

ISBN 978-5-7851-0771-7



9 785785 107717

АТОМНЫЕ
ГОРОДА
УРАЛА

ЛЕСНОЙ

АТОМНЫЕ
ГОРОДА
УРАЛА



ЛЕСНОЙ



Организация
Объединенных Наций
по вопросам образования,
науки и культуры



Всемирная
Федерация
ассоциаций, центров,
клубов ЮНЕСКО



Международный Комитет
по сохранению
индустриального наследия.
Российское представительство.

Атомные города Урала
Энциклопедия

Главная редколлегия

академик РАН В.В. Алексеев – главный редактор
академик РАН Г.Н. Рыкованов – главный редактор

д.и.н. С.П. Постников – ученый секретарь

академик РАН Е.Н. Аврорин
академик РАН Б.В. Литвинов

к.э.н. М.Е. Железнов

А.И. Макаренко

А.В. Новиков

В.В. Гришин

Российская академия наук
Уральское отделение
Институт истории и археологии

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Комбинат «Электрохимприбор»

Администрация городского округа «Город Лесной»

АТОМНЫЕ ГОРОДА УРАЛА

Энциклопедия

Город Лесной



Екатеринбург
2012

УДК 94(470.5)084
ББК 63.3(235.55)6+92
А 92

Редакционная коллегия тома:

к.и.н. Н.В. Мельникова – ответственный редактор
к.и.н. С.А. Рясков – ответственный редактор
С.В. Щекалёв – зам. ответственного редактора
к.соц.н. Е.А. Виноградова – ученый секретарь
д.и.н. Е.Т. Артёмов
к.и.н. А.Э. Бедель
И.В. Кондрашов
к.и.н. В.Н. Кузнецов
к.и.н. А.В. Сушков

Атомные города Урала. Город Лесной: энциклопедия / Под общ. ред. акад. РАН В.В. Алексеева, акад. РАН Г.Н. Рыкованов; отв. ред. к.и.н. Н.В. Мельникова, к.и.н. С.А. Рясков. – Екатеринбург: Банк культурной информации, 2012. – 304 с., ил.
ISBN 978-5-7851-0771-7

Настоящий том представляет обобщенные сведения о закрытом административно-территориальном образовании «Город Лесной» и Федеральном государственном унитарном предприятии «Комбинат «Электрохимприбор».

Издание предназначено для всех интересующихся историей советского атомного проекта.

Дорогие читатели!



Энциклопедия «Атомные города Урала. Город Лесной» – это первая попытка структурировать накопленную информацию о нашем городе и его градообразующем предприятии – ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» – одном из ключевых звеньев ядерно-оружейного комплекса страны.

Становление города Лесного, все слагаемые его жизнедеятельности долгое время были окружены завесой строжайшей секретности. Около полувека он носил условное имя – Свердловск-45 и не значился ни на одной карте страны. В 1992 г. существование города открыто признано государством, ему установлен особый статус закрытого административно-территориального образования. В 1994 г. возвращено официальное географическое название – «город Лесной». О Лесном становится известно и широкой общественности внутри России, и зарубежным специалистам. Комбинат параллельно с важнейшим для страны оборонным заказом стал выпускать разнообразные товары народного потребления. Наши талантливые спортсмены побеждают на олимпиадах и чемпионатах мира и Европы, учащиеся и работники культуры добиваются побед на престижных всероссийских и международных конкурсах... Мы становимся открытыми для общения, совместной работы и творчества.

Подготовка энциклопедии шла более семи лет. Жители города по крупицам собирали достоверную информацию, ученые Института истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук скрупулезно исследовали многочисленные документы. Конечно, невозможно с первого раза объять необъятное, и поэтому администрация города, редакционная коллегия будут благодарны каждому замечанию, дополнению к этому первому и, надеюсь, не последнему изданию *нашей* энциклопедии.

Сегодня Лесной – это город, комфортный для жизни, для воспитания детей, получения высококачественного образования, культурного и творческого развития. Какие пути он прошел, чтобы стать таким, вы узнаете из этого грандиозного коллективного труда. Уверен, что эта энциклопедия поможет нам с еще большей любовью относиться к своему родному городу.

В.В. Гришин,
глава городского округа

Предисловие

Данное издание подготовлено в рамках энциклопедического проекта «Атомные города Урала», в основе которого лежат исследования истории научных и производственных центров закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Проект реализуется Институтом истории и археологии Уральского отделения РАН под общей редакцией академика РАН В.В. Алексеева и академика РАН Г.Н. Рыкованова.

Несколько лет назад вышел в свет первый том серии – «Город Снежинск», посвященный Российскому федеральному ядерному центру – Всероссийскому научно-исследовательскому институту технической физики имени академика Е.И. Забабахина, градообразующему предприятию города Снежинска. Энциклопедия вызвала большой читательский интерес не только на Урале, и за первой публикацией последовало ее логическое продолжение. Очередной том в серии представляет обобщенные сведения о Федеральном государственном унитарном предприятии (ФГУП) «Комбинат «Электрохимприбор» и городе Лесном.

Структура тома в целом повторяет предыдущую публикацию. Первый раздел содержит очерк о ведущем промышленном производстве города – ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», осуществляющем серийное производство спецтехники по государственному оборонному заказу. Отсутствие в разделе тематических статей продиктовано спецификой основной производственной направленности комбината. Второй раздел открывает обзорная статья о ЗАТО городе Лесном, включающая описание природно-географических характеристик, стержневых этапов формирования города, современного состояния управления и основных сфер жизнедеятельности – от хозяйственно-экономических до общественно-культурных. В разделе 181 статья о предприятиях, организациях, учреждениях и других структурах, расположенных на территории городского округа. Последний, третий раздел объединяет 224 биографии жителей города, внесших существенный вклад в его развитие.

Основой расположения статей в томе является алфавитный принцип подачи материала. В тексте статей курсивом выделены фамилии, названия и понятия, которым посвящены отдельные статьи. В случае, если употребленное наименование не соответствует точному названию статьи, в скобках дается соответствующая отсылка. Некоторые биографические статьи сопровождается пристатейная библиография: сочинения того человека, которому посвящена статья, и литература, в которой содержатся сведения о данной личности. Имя автора (или авторов) статьи также выделено курсивом. После основных разделов энциклопедии приводятся приложения: хроника событий, списки горожан – Героев СССР и РФ, Героев Социалистического Труда, лауреатов высших государственных премий, почетных жителей города и проч. Справочный аппарат включает список статей, помещенных в энциклопедию, списки основных сокращений и аббревиатур. В издании использованы исторические и современные фотоснимки, предоставленные К.Г. Белоусовым, П.Н. Бесхмельницким, Г.Г. Ефремовым, Н.А. Сажиним, Е.Г. Сперанским, Д.Г. Стриговым, С.Е. Федоровским, газетой «Вестник», Музейно-выставочным комплексом, отделом культуры и управлением образования города.

Над подготовкой энциклопедии работали более 180 авторов. Общее руководство осуществляли кандидат исторических наук Н.В. Мельникова, кандидат исторических наук, заместитель главы администрации городского округа «Город Лесной» по вопросам образования, культуры и спорта С.А. Рясков, заместитель генерального директора ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» по социальной и корпоративной политике С.В. Щекалёв. В состав рабочей группы вошли представители Института истории и археологии УрО РАН (кандидат исторических наук А.Э. Бедель, кандидат исторических наук В.Н. Кузнецов, кандидат исторических наук А.В. Сушков), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (В.Л. Владимиров, Е.П. Калинин, Е.В. Кондратьева), администрации городского округа «Город Лесной» и Музейно-выставочного комплекса (кандидат социологических наук Е.А. Виноградова, Е.В. Воронина, Е.В. Дряхлов).

Редакционная коллегия благодарит предприятия и организации города, авторов статей, профессиональных фотографов и горожан, предоставивших разнообразные фотоснимки всех, кто принял участие в подготовке и издании энциклопедии.

Редакционная коллегия

Раздел I

Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»

Комбинат «Электрохимприбор» ведущее предприятие ядерно-оружейного комплекса России, находящееся в г. Лесном Свердловской области. Его главной задачей на современном этапе является производство ядерных боеприпасов (ЯБП) для Вооруженных Сил Российской Федерации. Деятельность комбината неразрывно связана с выполнением государственного оборонного заказа. Выпуск специальной продукции, изготовленной на предприятии, нередко влиял на ход мировой истории и внешнюю политику государства. Именно на нем были получены компоненты для первой отечественной термоядерной авиабомбы.

На первом этапе советского атомного проекта приоритетным стало сооружение предприятий по производству делящихся материалов для атомной бомбы – плутония-239, высокообогащенного урана-235. Первостепенное значение придавалось строительству реакторов по выработке плутония как более эффективного по физико-химическим свойствам делящегося материала на комбинате № 817, Челябинск-40 (ныне ПО «Маяк», г. Озерск). При производстве высокообогащенного урана-235 использовалось два метода: газовая диффузия на комбинате № 813, г. Свердловск-44 (ныне ОАО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск) и электромагнитный метод на заводе № 814, г. Свердловск-45 (ныне ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г. Лесной).

Принятию решения о строительстве завода по электромагнитному разделению изотопов урана предшествовала напряженная работа большого числа ученых и специалистов отдельных предприятий ряда министерств. Разработка электромагнитного метода разделения изотопов урана начиналась в условиях отсутствия какого-либо опыта проведения аналогичных работ и отсутствия технической информации о состоянии исследований по электромагнитному методу разделения изотопов. Решение основной проблемы требовало создания, в первую очередь, коллективов ученых для разработки теоретических основ электромагнитного метода разделения изотопов, изучения основных физических процессов, связанных с этим методом, и осуществления экспериментов по разделению. В секторе № 5 Лаборатории № 2 Академии наук (АН) СССР (ныне НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва) и секторе № 1 Ленинградского физико-технического института (ЛФТИ) АН СССР под общим руководством профессора Л.А. Арцимовича были проведены расчетно-теоретические и экспериментальные работы. В конце августа 1946 г. в Лаборатории № 2 впервые получен изотоп U-235 с высоким обогащением. Были сформированы высококвалифицированные инженерно-технические коллективы по решению задач проектирования, изготовления и исследования специальных установок, аппаратуры, приборов и других изделий. Были созданы особое конструкторское бюро (ОКБ) под руководством профессора Д.В. Ефремова при заводе «Электросила» (г. Ленинград) и Центральная вакуумная лаборатория (ЦВЛ) Министерства электропромышленности под руководством профессора С.А. Векшинского (с 1947 г. – Научно-исследовательский вакуумный институт, г. Москва). Полученные результаты повлияли на скорое принятие постановления Совета Министров СССР от 8 октября 1946 г. «О проектировании завода электромагнитной сепарации». Строительство предприятия требовало изготовления и своевременной поставки нового оборудования и проведения большого объема строительно-монтажных работ.

Для разработки технологического процесса в промышленных масштабах в Лаборатории № 2 была создана полупромышленная установка, предназначенная для проверки конструкции и накопления опыта эксплуатации. Технические условия для изготовления оборудования были подготовлены в ОКБ при заводе «Электросила» и Центральной вакуумной лаборатории.

Датой основания ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» считается 19 июня 1947 г., когда И.В. Сталин утвердил постановление Совета Министров СССР (СМ СССР), в котором была определена площадка для будущего завода № 814 по производству урана-235 электромагнитным методом у пос. Нижняя Тура Исковского р-на Свердловской обл. Данный выбор

был определен комиссией под руководством зам. начальника Первого главного управления (ПГУ) А.М. Петросьянца, курировавшего сооружение атомного объекта. Директором завода был назначен инженер-полковник Д.Е. Васильев. Научным руководителем проблемы по электромагнитному разделению изотопов урана являлся зам. И.В. Курчатова по Лаборатории № 2 чл.-корр. АН СССР Л.А. Арцимович, гл. конструктором установки по электромагнитному разделению – профессор Д.В. Ефремов, зам. главного конструктора и научным руководителем по вакуумной технике – чл.-корр. АН СССР С.А. Векшинский.

Объем строительных работ был очень большой, а сроки их выполнения крайне сжаты. Требовалось колоссальное напряжение сил, чтобы уложиться в жесткий график, при этом совершенно не было времени на формирование коллектива строителей. По этой причине правительством было принято решение о привлечении к производству основных работ на начальном этапе крупной строительной организации в Свердловской области – Тагилстроя НКВД СССР, которая имела большой опыт возведения сложных промышленных объектов и высококвалифицированные кадры. Для строительства в августе 1947 г. было создано специальное строительное управление № 1418 (см. «Североуральское управление строительства»). Финансирование на 1947 г. было определено в объеме 8 млн руб., на строительстве было занято 2800 чел.

В 1948–1951 гг. были произведены работы первой очереди возведения завода на территории нынешней промплощадки № 8. Проектная документация была разработана ГСПИ-11 (позднее «Ленгипрострой», ныне ОАО «Восточно-европейский головной научно-исследовательский и проектный институт энергетических технологий», г. Санкт-Петербург). Главный корпус – здание цеха № 1 – введен в эксплуатацию в 1951 г. Работа проводилась в крайне напряженных условиях: одновременно с окончанием строительных работ внутри зданий, а иногда и наряду с ними, осуществлялся монтаж технологического оборудования. Фундаменты возводимых зданий были бутобетонные, стены – из кирпича и шлакоблоков.

Для создания завода по получению изотопов урана-235 электромагнитным методом необходимо было построить мощный магнит – установку СУ-20 (сепарационная установка с 20 разделительными камерами). Работа магнита требовала мощного источника электрической энергии. Вблизи завода таких источников не было, и 14 ноября 1949 г. СМ СССР принял отдельное постановление о сооружении Нижнетуринской ГРЭС мощностью 129 тыс. кВт.

Предлагалось осуществить три очереди строительства: в составе цеха № 1 – один агрегат на 20 камер и один агрегат на 80 камер, цеха № 2 – два агрегата на 80 камер, цеха № 3 – два агрегата на 80 камер, всего шесть агрегатов на 420 камер. Полное введение в эксплуатацию всех очередей намечалось в 1950 г. Окончание сооружения установки СУ-20 было намечено на 1 июля 1949 г., «с выходом на производительность получения конечного продукта 7 условных единиц (граммов) в сутки (при работе на натуральном сырье) или 150 условных единиц (граммов) в сутки (при работе на сырье, обогащенном до 50 %)». Реализована была только часть первой очереди строительства.

В июле 1950 г. в город прибыли первые сотрудники завода № 814 – инженеры, техники, рабочие, прошедшие обучение в Лаборатории измерительных приборов (ЛИПАН) АН СССР (до апреля 1949 г. – Лаборатория № 2 АН СССР, ныне НИЦ «Курчатowski институт», г. Москва). В дальнейшем при их участии были проведены монтаж, наладка и пуск технологического, химического, электрического, вакуумного, сантехнического и др. оборудования и освоена технология промышленного разделения изотопов урана.

Установка СУ-20 являлась для своего времени уникальным сплавом достижений теоретических и прикладных наук, инженерного искусства. Чтобы оценить масштаб объекта, достаточно одного примера: основой разделительного комплекса являлся электромагнит, выполненный в виде огромного тора высотой 21 м, весом в 3,1 т, при общем весе установки СУ-20 в 6 тыс. т.

Частично пустить в эксплуатацию установку СУ-20 удалось в IV квартале 1950 г., а в декабре этого же года на ней была получена первая партия высокообогащенного (до 90 %) урана-235. Задание правительства по получению высокообогащенного урана-235 было вы-

**Научный руководитель и директора
Федерального государственного унитарного предприятия
«Комбинат «Электрохимприбор»**



Л.А. Арцимович



*Д.Е. Васильев
(1947–1955)*



*А.Я. Мальский
(1955–1971)*



*Л.И. Надпорожский
(1971–1979)*



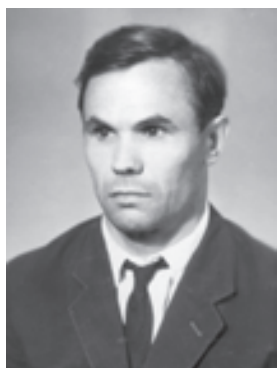
*А.И. Галин
(1979–1989)*



*А.В. Митюков
(1990–1991)*



*Л.А. Поляков
(1992–1993,
1994–2004)*



*Г.К. Муравлев
(1993–1994)*



*С.В. Настин
(2004–2009)*



*А.В. Новиков
(с 2009)*

полнено. Это явилось одним из факторов, позволивших преодолеть монополию США на обладание ядерным оружием.

В связи с малой производительностью электромагнитный метод разделения изотопов урана не получил промышленного применения для изготовления основного компонента атомного оружия, он позволил стране иметь еще один вариант промышленной технологии создания ядерной взрывчатки (помимо реакторного получения плутония и газодиффузионного разделения изотопов урана). Этот метод явился универсальным, позволяющим получать и извлекать стабильные изотопы элементов таблицы Д.И. Менделеева: на установке СУ-20 было наработано свыше 210 изотопов 47 элементов, полностью удовлетворяющих потребности нашей страны и экспортируемых за ее пределы.

В целях обеспечения секретности все объекты ПГУ в начале 1950-х – конце 1960-х гг. именовались «базами», «складами» или «конторами» Главгорстроя СССР. Строящийся завод № 814 назывался «хозяйство Васильева», «База-9». В переписке со сторонними организациями, при выдаче удостоверений и справок рабочим и служащим, а также в приказах по предприятию завод № 814 было предписано именовать: «завод «Электрохимприбор» Министерства химической промышленности СССР».

Успешное испытание плутониевого заряда в августе 1949 г., дальнейшее совершенствование отечественных ядерных боеприпасов, вызванное наращиванием ядерного потенциала в США, ставило задачи по расширению серийного производства нового вида оружия. Единственный в то время серийный завод № 3 (завод «Авангард», г. Арзамас-16, ныне г. Саров) уже не мог обеспечить резко возросшую потребность вооруженных сил в ядерных боеприпасах.

В связи с тем, что электромагнитный метод получения исходного сырья для атомного оружия не нашел промышленного применения, с изменением специализации установки СУ-20 и возможным сокращением объемов строительства и персонала уже существовавшего предприятия 15 сентября 1951 г. СМ СССР принял постановление о строительстве самостоятельного завода «на площадке объекта № 814 по производству изделий 501М мощностью на выпуск 60 единиц в год при работе в две смены». Этим же постановлением «вновь строящемуся заводу был присвоен № 418». Изделие 501М – модернизированный вариант бомбы РДС-1 весом 3000–3200 кг и мощностью, равной РДС-1 с использованием плутония. Задача состояла в том, что основные цеха нового производства предлагалось расположить в непосредственной близости от завода № 814, с максимальным использованием свободных площадей, энергохозяйства, инженерных сетей и жилого фонда. Срок ввода в эксплуатацию этого производства предполагался в I квартале 1953 г.

СМ СССР распоряжением от 13 октября 1951 г. обязал ПГУ ликвидировать завод № 814 и передать мощности цеха по разделению изотопов вновь строящемуся заводу № 418. Инженерно-технические работники, служащие и рабочие завода были переведены на новое предприятие с сохранением должностных окладов, тарифных ставок и льгот. Директором завода № 418 был утвержден Д.Е. Васильев. Кроме того, в данном распоряжении руководителям ПГУ была поставлена задача представить предложения о дальнейшем использовании установки СУ-20.

В связи с разработкой термоядерной бомбы научный руководитель завода Л.А. Арцимович и руководство ПГУ предложили: «В период с января по ноябрь 1952 г. использовать установку СУ-20 для выработки легкого полимера магния (изотопа лития)». На установке СУ-20 в 1952 г. провели монтаж, наладку оборудования и подготовили персонал.

Специалисты конструкторского бюро завода под руководством А.Ф. Петрусевича разработали технические решения для перевода «источника» и «приемника» на получение нового материала. И уже 19 января 1952 г. началась работа с литием, причем лучшие результаты были получены на металлическом литии. Для этого химикам завода пришлось освоить технологию получения металла. Производительность установки СУ-20 по литию составляла 10–12 кг в год, но задание было перевыполнено. Одновременно была освоена технология получения дейтерида лития-6. Завод № 418 начал производство металлического лития-6 на установке СУ-20 в 1952 г. и выполнил задание по выпуску его в количестве 3 кг. В сжатые сроки специалисты завода впервые в СССР поставили сложнейшие технологические процессы на производственную основу.

В 1952 г. на заводе была смонтирована установка и подготовлен персонал для разделения изотопов плутония (цех 22, В.С. Власенко). В связи с опасностью загрязнения территории предприятия радиоактивными отходами установка была демонтирована и отправлена др. организациям. Все эти работы проводились под научным руководством сотрудников ЛИПАНа (Л.А. Арцимович, В.С. Золотарев, П.М. Морозов) и организационным руководством начальников цехов 001 (Н.Н. Владимирский, В.И. Новик, В.С. Власенко), 003 (Н.И. Хайдуков), 004 (В.В. Зеленов), 010 (М.Д. Шевяков).

К маю 1953 г. производство лития-6 с концентрацией 90 % осуществлялось в две стадии: предварительно на опытно-промышленной электролитической установке химического завода № 752 (ныне ОАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината») до 25–35 % концентрации, конечное обогащение до 90 % на установке СУ-20.

В первом полугодии 1953 г. было наработано необходимое количество дейтерида лития для первой советской водородной бомбы, которая успешно прошла испытания 12 августа 1953 г. За разработку и внедрение в промышленность электромагнитного метода разделения изотопов и получения лития-6 двенадцати научным руководителям и специалистам предприятия были присвоены звания лауреатов Сталинской премии: I ст. – Л.А. Арцимовичу, П.М. Морозову; II ст. – Д.Е. Васильеву, В.С. Золотареву, А.И. Ильину; III ст. – И.А. Агееву, Н.Н. Владимирскому, Ю.С. Высоцкой, Н.В. Грижасу, К.А. Дворкину, В.И. Новик, А.Ф. Петрусевичу, Е.П. Подтымченко, Н.И. Хайдукову. Многие работники были награждены орденами и медалями.

Работы по разделению изотопов лития электромагнитным методом велись на заводе до 1955 г., затем производство гидрида и дейтерида лития передали на Новосибирский завод химических концентратов. С июля 1955 г. установку СУ-20 переориентировали на выпуск широкой номенклатуры стабильных изотопов. На заводе проводились исследования по изотопной тематике. По их итогам работники завода Г.М. Фрадкин, М.В. Незлин, Ф.Ф. Гаврилов защитили кандидатские диссертации. Результаты по обогащению изотопов в значительной степени зависели от технического уровня производства, поэтому постоян-



Цех № 1 с установкой СУ-20



Цех № 4

но проводилось его целенаправленное техническое перевооружение. Уже в 1960 г. была проведена масштабная автоматизация и механизация. В 1968 г. внедрили схему автоматического контроля и поддержания технологического процесса на оптимальном уровне (Н.А. Кащеев, В.Э. Пеплов, Н.С. Копылов). Кандидатскую диссертацию по изотопной тематике защитил сотрудник ЦЗЛ Н.В. Грижас.

Производство стабильных изотопов определялось, в первую очередь, потребностью фундаментальных исследований в области ядерных реакций – определении схем распада, магнитных моментов, энергетических уровней ядер и т. д. Решением СМ СССР был создан Государственный фонд стабильных изотопов (ГФСИ), в задачу которого входило удовлетворение потребностей в изотопах научно-исследовательских учреждений, техники, медицины и экспорта. Единственным поставщиком изотопов в ГФСИ являлся завод «Электрохимприбор», положивший начало развитию изотопной промышленности в нашей стране.

В 1953 г. завод № 418 приступил к освоению серийного производства ядерных боеприпасов (ЯБП). Для курирования нового направления из КБ-11, г. Арзамас-16 (ныне РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл.) на должность зам. директора был утвержден А.Я. Мальский. В 1955 г. заводу было выдано задание на освоение и серийный выпуск ЯБП для баллистических ракет Р-5М. В 1956 г. на вооружение воинских частей Советской Армии стали поступать первые ракеты с ядерным зарядом, изготовленным на заводе № 418.

В 1955 г., после перевода Д.Е. Васильева директором на строительство НИИ-1011 (ныне РФЯЦ-ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, г. Снежинск Челябинской обл.), А.Я. Мальского назначают директором завода «Электрохимприбор». По предложению научного руководителя КБ-11 Ю.Б. Харитона, при поддержке директора завода А.Я. Мальского и начальника 6 Главного управления Министерства среднего машиностроения (МСМ) СССР В.И. Алферова, 25 мая 1957 г. на заводе создано серийное конструкторское бюро (СКБ). Гл. конструктор – С.А. Жуков. После тщательного отбора А.Я. Мальский и С.А. Жуков пригласили во вновь создаваемое СКБ 17 специалистов из серийного сектора 10 КБ-11, среди которых

был И.А. *Братухин*, один из разработчиков первой советской атомной бомбы. Он был назначен первым зам. гл. конструктора. Уже через год после создания СКБ были переданы подлинники конструкторской и технической документации для серийного выпуска 8 типов ЯБП. В 1958 г. завод приступил к освоению и серийному выпуску ЯБП разработки НИИ-1011, а в 1959 г. – ЯБП КБ-25 (ныне ВНИИА им. Н.Л. Духова, г. Москва).

Для разработки технологии разделения изотопов урана и контроля качества урана-235 в сентябре 1950 г. была создана центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) – цех 010, первый начальник М.Д. Шевяков. Изначально ее роль заключалась в обеспечении завода достоверными результатами исследований и анализов, которые использовались для разработки конструкторской и технологической документации на основные изделия, выпускаемые предприятием. Запуск новых технологий апробировался в лабораторных условиях. После освоения и вывода на проектную мощность производств совместно с подразделениями велись работы, направленные на поддержание и повышение качества продукции, совершенствование техпроцессов. Тем самым ЦЗЛ обеспечила существенный вклад прикладной науки в развитие завода.

В этот же период на заводе создаются службы отдела главного технолога (ОГТ), технического контроля (ОТК), контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), производственно-диспетчерский отдел (ПДО), новые цеха – механические, механосборочные, гальванический, сварочно-штамповочный, литейный, а также бурно развивается соответствующая инфраструктура – энергетика, промышленное и жилищное строительство, коммуникации, снабжение, транспорт. В 1959 г. организовано производство базового оборудования, необходимого для эксплуатации ЯБП. К 1960 г. на промышленных площадках было построено и сдано в эксплуатацию более 300 промышленных и вспомогательных зданий и сооружений.

Освоение выпуска атомных бомб и строительство завода шли параллельно, в очень сжатые сроки, которые жестко контролировались правительством страны. Производство деталей и узлов из различных материалов по степени техногенной опасности было разделено на две части, получившие названия Первое и Второе производства. Они дислоцировались на значительном удалении друг от друга.

Проводилась большая по объему работа по строительству производственных площадей для освоения новых технологий по переработке специальных материалов, требующих специфического технологического оборудования и оснастки. Совместно со специалистами КБ-11 и НИИ-1011 работники завода готовили технические задания на уникальные технологические установки и оснастку. По разработанной конструкторской документации в кратчайшие сроки технологические цеха были снабжены всем необходимым оборудованием.

Первое производство предназначалось для изготовления деталей из урана-238, брикетов из гидрида лития и комплектования ими, совместно со сборками из делящихся материалов, сборочных единиц ЯБП Второго производства. Ряд механических цехов (12, 26, 27, 29) и механосборочный цех были размещены на первой промплощадке.

В 1953 г. вошел в строй механосборочный цех 21 (121). Первым начальником был В.П. *Корольков*. В цехе были сконцентрированы и постоянно развивались различные виды технологических и научно-технических направлений – от механической обработки сложных деталей, переработки специальных порошковых, композиционных, полимерных материалов, специальных металлических покрытий до изготовления уникальных сложных сборок с использованием радиоактивных материалов.

В 1953 г. на территории восьмой промплощадки создан гальванический цех 27 (127). Первым начальником цеха была Е.В. Щербакова. Цех освоил цинкование, травление и полирование изделий широкой номенклатуры, позднее – кадмирование специзделий и покрытие тонкостенныхборок, титановых сплавов, а в дальнейшем – и толстослойное меднение спецдеталей.

Первым из механических цехов в 1954 г. вводится в эксплуатацию цех 12 (112) (первый начальник В.П. Корольков). На производственных площадях цеха разместили токарные и фрезерные станки, в центральном пролете – крупные станки (карусельные, лобовые, расточные). Номенклатура выпускаемой цехом продукции была самой разнообразной: детали

из различных металлов, сплавов, а также неметаллических, органических материалов: фторопласт, оргстекло, гетинакс, пенопласт, текстолит, графит, полиэтилен и др.

Созданный в 1955 г. цех прессования 29 (129) перерабатывал различные типы пластмасс и резин. Основатель и первый начальник цеха – С.П. Миронов. Уже в 1959 г. разработана роторная линия по изготовлению пенопласта ПС-1 и полусферических тонкостенных деталей сложной конфигурации. В 1960 г. в цехе внедрили автоматизированную систему «Марс-200Р» для программного управления техпроцессами – впервые в 6 Главном управлении МСМ СССР. В дальнейшем в цехе было освоено производство заготовок и деталей из пенопласта, термостойкого полимера САМ-57, полипропилена с графитом и др.

Предложенная ВНИИЭФ (г. Саров) технология «горячего» прессования с большим припуском на геометрические размеры с последующей механической обработкой была освоена на заводе в цехе 21, но имела ряд существенных недостатков и была небезопасна как в пожарном отношении, так и для здоровья персонала. Обточку изделий после прессования проводили на сферотокарных станках, оборудованных герметичными боксами с наддувом инертным газом. И хотя завод выполнял несколько лет изготовление брикетов таким способом, проблема ухода от такой технологии постоянно находилась в сфере интересов директора и специалистов предприятия.

В 1956 г. состоялся пуск котельно-сварочного цеха 26 (126) (первый начальник И.П. Кропанцев). Многообразие технологических направлений отличало его в тот период от всех остальных цехов завода. Это, прежде всего, сварка цветного и черного металла, пайка, гибка, вырубка и штамповка, токарная и фрезерная обработка, грунтовка и покраска. Многие технологические процессы были впервые применены в этом цехе. Число наименований деталей исчислялось десятками тысяч. Достаточно отметить, что почти вся номенклатура деталей электровакуумного производства выпускалась цехом 26.

Первым в составе Второго производства был организован в 1953 г. цех 201 (20, в настоящее время – химико-технологическое производство (ХТП 220)), первый начальник производства А.Я. Титов. Перед коллективом численностью 36 чел. была поставлена задача в кратчайшие сроки наладить производство спецузлов и спецтехники. С 1954 г., полностью освоив технологию изготовления спецузлов, цех начал выпускать серийную продукцию –



Цех № 30

комплектующие для авиабомбы РДС-4. В 1955 г. впервые цех начал прессование деталей из спецматериалов для собственных нужд. Так был сделан первый шаг в развитии производства по изготовлению всех видов сборочных единиц из спецматериалов для МСМ СССР. Введены в эксплуатацию 6 производственных зданий и создан новый сборочный участок, включающий в себя процессы прессования деталей, их механическую доработку, рентген-контроль и сборку с последующей склейкой. Значительно увеличен серийный выпуск спецпродукции, организован серийный выпуск деталей и узлов фокусирующей системы изделий.

Для механической обработки спецпродукции была разработана оригинальная система дистанционного управления станками с системами блокировок, позволившая обеспечить безопасность работников и увеличить производительность труда в шесть раз. Отработаны технологии и нормирование повременных работ отдельных номенклатурных изделий, эти разработки были внедрены как прогрессивные на др. заводах отрасли.

Впервые в мировой практике в цехе 20 были внедрены: комплексная система программного управления, автоматического регулирования, контроля параметров технологических процессов подготовки и прессования материалов, исключая влияние на человека опасных факторов; поточно-конвейерная линия, снизившая трудоемкость обработки изделий на 30 % и в 2 раза сократившая количество операций; повысилось качество продукции, были ликвидированы ручные операции.

На испытательной площадке № 6 началось производство работ по испытанию специзделий. Для выполнения гособоронзаказа были введены в эксплуатацию 9 зданий, в которых разместились участки и службы цеха. Шел особо тщательный подбор и обучение кадров.

В составе Второго производства, в связи с решением правительства о передаче предприятиям МСМ СССР серийного изготовления специальной техники, выпускавшейся ранее отдельными подразделениями Министерства обороны (МО), был образован сборочный цех, а в 1958 г. создана военно-сборочная бригада (ВСБ). Руководство цехом было поручено офицерам Советской Армии, прикомандированным на предприятия МСМ СССР из подразделений МО; военные же и руководили операциями сборки специзделий. Первые руководители цеха – Н.И. Одинцов, Н.Н. Литвинов, В.С. Кокучкин.

Вслед за принятым решением о сборке специзделий на предприятиях МСМ в 1959 г. началось строительство зданий для размещения в них сборочных отделений, и к концу 1961 г. сборка специзделий производилась в двух просторных зданиях. В дальнейшем на офицеров ВСБ возложили обязанности проведения контрольно-серийных испытаний изготовленной продукции.

Сборка спецузлов велась на выделенных участках химико-технологического цеха 20. Высокие требования к безопасности и качеству проводимых работ, а также рост объемов производства привели к необходимости создания на базе существующих участков специализированного сборочного цеха. В феврале 1961 г. такой цех (цех 31) был образован. Его первый начальник – А.Я. Титов.

В связи с увеличением плановых заданий для цеха 31 было построено и сдано в эксплуатацию здание с отделениями, в которых размещалось производство спецузлов, удовлетворяющих потребность вооруженных сил страны в средствах стратегического сдерживания во всех видах его базирования. В 1959 г. изготовлены термоядерные заряды для межконтинентальной ракеты Р-7.

К концу 1950-х гг. на Урале был создан полноценный комплекс предприятий и организаций по производству ядерного оружия, в который входил завод «Электрохимприбор», обеспечивший поставку ядерных боезарядов во все виды Вооруженных сил СССР. Завод наращивал темпы производства ядерных боеголовок как в количественном, так и в мощностном показателях.

В 1960-е гг. интенсивно развивались основные производства и вспомогательные подразделения предприятия, что позволило организовать полный цикл изготовления, сборку и выпуск ЯБП. Правительством была поставлена задача – увеличить номенклатуру и общее количество выпускаемой спецтехники, для ее решения было необходимо освоить новые

материалы, технологии, конструкции, методики контроля. В 1961 г. завод приступил к выпуску нейтронных трубок разработки Научно-исследовательского вакуумного института (с 1976 г. – НИИВТ им. акад. С.А. Векшинского, г. Москва). В этом же году за разработку и внедрение специальной техники удостоены звания лауреатов Ленинской премии А.Я. Мальский, С.А. Жуков, В.С. Колегов, К.А. Дворкин, Н.Н. Литвинов, А.Ф. Петрусевиц, Л.А. Нечкин, А.Е. Романченко, Ю.И. Соколов, Г.А. Якимов.

Для механической обработки деталей из взрывчатых составов (ВС) в подразделениях цеха 20 были введены в эксплуатацию два уникальных станка с дистанционным управлением. Один – разработки цеховым КБ, которым руководил высококлассный специалист Л.А. Нечкин; второй – разработки ОКБ-4 при станкоинструментальном заводе им. Я.М. Свердлова (г. Ленинград), в процессе его наладки участвовали специалисты цеха 20, КБ Нечкина и инженеры группы автоматики отдела КИПиА.

Активно строились и вводились в эксплуатацию производственные мощности – до 18 зданий и сооружений в год, разрабатывалось уникальное оборудование (установки отдела 065 – безмасляного вакуумного отжига, напыления и насыщения мишеней, высоковакуумной камерной откачки трубок, контрольно-измерительное и испытательное оборудование и др.), технологии и оснастка для каждого вида ЯБП.

Для получения вакуумплотных швов в новых конструкциях изделий специалистами предприятия под научным руководством кандидата техн. наук – Н.В. Грижаса была разработана конструкция ЭЛУ – установки с использованием концентрированной энергии электронного луча в вакууме – электронно-лучевой сварки (ЭЛС). Все основное оборудование и узлы установки были спроектированы и изготовлены на предприятии, а сама ЭЛУ получила высокую оценку разработчиков специзделий и специалистов др. предприятий МСМ, в результате чего было изготовлено несколько установок на поставку заинтересованным организациям. В дальнейшем установки ЭЛС подвергались неоднократной модернизации с целью расширения возможностей ЭЛС для сварки различных изделий, в т. ч. из разнородных металлов и по кривой траектории. Они до сих пор надежно служат производству и помогают выполнять заказы сторонним организациям, в т. ч. – космической отрасли при изготовлении двигателей коррекции орбиты.

В 1962 г. за успешное выполнение заданий правительства завод был награжден орденом Ленина.

С середины 1960-х гг. на предприятии начинают создаваться временные творческие коллективы (ВТК) для разработки и внедрения актуальных решений, остро необходимых для производства. В 1964–1967 гг. были успешно внедрены: станок карусельный бесшпиндельный для обработки деталей типа «брикет», прибор для контроля смыкания пресс-форм при размерном прессовании, оптико-электронная бесконтактная система контроля сферических деталей пресс-форм для деталей макета биологической защиты малогабаритного источника энергии и др. (авторы разработок – И.А. Вотяков, Ю.В. Смирнов, А.И. Котельников, Г.А. Гайнулин, В.Н. Салюков, Т.В. Бородина, В.И. Ермаков, Е.П. Калинин, В.В. Головков). В 1960-е гг. ВТК предприятия были разработаны: многоимпульсный сварочный генератор для электровакуумного производства, комплекс систем измерения и активного контроля температуры пресс-материала и активного контроля скорости оформляющих элементов пресс-формы для Второго производства, пресс-формы литьевые для прессования оболочек из высоконаполненных композитных материалов, стенд «7777» для неразрушающего контроля разноточности деталей Второго производства (совместно с ВНИИЭФ), высокоточный динамометрический ручной инструмент с автоматическим расцеплением при достижении заданного крутящего момента и др.

К середине 1960-х гг. объем производства вырос в 87 раз, производительность труда – в 30 раз, а численность работающих – только в 3 раза. Производственные фонды возросли в 2,5 раза, фондоотдача – в 2 раза, объем реализации – в 5,5 раза, прибыль – в 2,7 раза.

В связи с ускоренным развитием предприятия и увеличением документопотока, с целью обеспечения учета, хранения, практического и научного использования законченных делопроизводством документов, имеющих историческую и практическую ценность, в 1960 г.

*Цех № 121*

при первом отделе завода был создан архив, преобразованный в 1975 г. в группу фондов для обеспечения производства документами всех степеней секретности. Первым руководителем архива был Н.Ф. Черепанов.

В 1963 г. началось внедрение электрофизических (ЭФО) и электрохимических (ЭХО) методов обработки жаропрочных, коррозионностойких сплавов в связи с применением в конструкции ЯБП пространственно-сложных деталей из труднообрабатываемых материалов, а в 1969 г. были созданы лаборатории ЭХО и ЭФО (организатор и руководитель А.И. Котельников), разработаны и изготовлены установки и станки ЭФО и ЭХО, с помощью которых были решены многие проблемы при изготовлении деталей из высокопрочной стали, деталей из урана типа «спица», деталей электровакуумного производства и т. п. Внедрение ЭФО и ЭХО сыграло важную роль в производстве ЯБП.

В 1965 г. специалистами предприятия была разработана и внедрена новая прогрессивная технология «холодного» прессования в размер брикетов из гидрида лития и его изотопных аналогов. По сравнению с «горячим» методом новая технология позволила резко сократить цикл изготовления брикетов, повысить безопасность работ, минимизировать отходы дорогостоящего спецпродукта. Производство брикетов из гидрида лития и его изотопных аналогов заводом «Электрохимприбор» было монополизировано; поставки брикетов осуществлялись родственными и смежными предприятиями. Со времени внедрения этой уникальной технологии производства брикетов лучший, более прогрессивный способ изготовления не был предложен.

Рост объемов производства специзделий и повышение производительности труда обеспечивались передовыми методами обработки материалов и их контроля. В 1967 г. разработаны и внедрены радиометрические методы контроля деталей из пенопласта, полиэтилена, легких сплавов и др. Расширилась номенклатура деталей, изготавливаемых высокопроизводительными методами обработки: объемного прессования, горячей штамповки, точного литья. До 35 % выпускаемых деталей обрабатывались с использованием этих высокопроизводительных методов.

За высокие научно-технические достижения постановлением ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, СМ СССР и ВЦСПС от 21 октября 1967 г. предприятию вручено

на вечное хранение памятное Красное Знамя в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

В 1968 г. на заводе организована постоянно действующая выставка передового опыта. Она стала образцовой школой для учебы и воспитания не только работников завода, но и специалистов предприятий и организаций, входящих в ядерно-оружейный комплекс СССР.

В 1968 г. по специальному заданию, определенному в постановлении СМ СССР, был изготовлен и введен в эксплуатацию в новом здании цеха 21 гидравлический пресс усилием 16 тыс. тс, уникальный по своей конструкции и единственный в отечественной промышленности, предназначенный для изготовления литгийсодержащих брикетов. Для этого прессы высотой около 20 м и деталями весом до 130 т требовалось высокое здание и краны большой грузоподъемности. Была разработана оснастка (Н.В. Карев, Г.Ф. Мамарин), и с помощью двух кранов грузоподъемностью 15 и 30 т пресс был смонтирован силами ремонтного цеха. Работа была чрезвычайно сложной и ответственной. Только для разгрузки одной из деталей прессы, доставленной на 16-осном железнодорожном транспортёре, потребовалось 5 гусеничных тракторов. А при монтаже 8 колонн их верх поднимался в проеме перекрытия здания на 5 м выше отметки крыши.

В 1969 г. введено в эксплуатацию здание для изготовления специальных сборок, несколько позже построена станция высокого давления для испытания сверхвысоким давлением новых изделий.

Разработка и оснащение комбината нестандартным технологическим оборудованием всегда имели решающее значение для освоения и выпуска новой продукции. Отделы 81, 065, цеха 004, 010 тщательно изучали требования конструкторской документации (КД) на изделия, создавали уникальное оборудование. Ряд разработанных и внедренных в промышленное производство технологий остаются промышленными критическими технологиями и широко используются при изготовлении ЯБП.

За создание и внедрение передовой технологии в серийное производство И.А. Вотяков, В.Н. Крынский, Ю.Д. Шматков, Г.А. Гайнулин в 1969 г. были удостоены звания лауреатов Государственной премии СССР в области науки и техники.

Во второй половине 1960-х гг. США стали размещать свои межконтинентальные ракеты в подземных установках. Правительство СССР принимает ответные меры: создает ракеты шахтного базирования Р-16У и ракеты тяжелого класса с термоядерными зарядами, изготовленными заводом «Электрохимприбор». В 1965 г. СКБ модернизировало боевой отсек крылатой ракеты К-50. С 1970 г. завод участвует в изготовлении кассетных боеголовок.

При поддержке директора и гл. инженера в 1960-е гг. были испытаны пневматические поршневые двигатели и на их основе создан целый ряд пневматических талей и кран-балок, позднее – консольно-поворотные подъемные краны-штабелёры. Этим оборудованием оснащены все взрывоопасные производства и склады предприятия.

Оно изготавливалось мелкими сериями для поставки сторонним организациям как продукция гражданского назначения. Оборудование с пневмоприводами успешно эксплуатируется до настоящего времени там, где ему нет альтернативы (авторы разработки – И.С. Прошунин, Г.Ф. Мамарин, Г.П. Читашвили, Е.А. Елисеев).

Для предотвращения преждевременного износа высокоточного металлообрабатывающего оборудования основных цехов было предложено проводить все черновые операции на оборудовании специального заготовительного комплекса по производству точных заготовок. При этом предполагалось механизировать весь производственный цикл, начиная с получения металла и кончая сбором, переработкой и отправкой металлоотходов на предприятия вторичной переработки. Такой комплекс был создан и состоял из участков складирования и входного контроля, термической резки и резки металлопроката на пилах и гильотинных ножницах, кузнечно-прессового, механического и переработки стружки.

В механических цехах с учетом их специфики были внедрены типовые механизированные склады металла, а на многих производственных участках установлены склады элеваторного типа. Все эти работы объединялись в «Комплексный план по механизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ». Решающую роль в этом сыграли

конструкторы отдела 065 и руководители производств: Н.И. Москвин, А.Я. Белоусов, И.С. Пылюгин, В.В. Зеленов, А.Н. Баркар и др. За выполнение этого плана предприятие отметили премией ВЦСПС III ст.

Все исследовательские и конструкторские работы по решению постоянно возникающих вопросов при запуске нового, не имеющего аналогов производства, отработке сложнейших технологических процессов, разработке уникальных узлов и приборов проводились в сжатые сроки и на высоком научно-техническом уровне. В 1969 г. под председательством зам. министра, доктора техн. наук А.Д. Захаренкова был создан ученый совет, принимавший к защите кандидатские диссертации по технологическим специальностям. За годы существования совета 6 человек защитили диссертации на степень кандидата техн. наук. Первым был руководитель технологической группы И.А. Вотяков.

В 1970-е гг. был достигнут и стабилизировался военно-ядерный паритет с США, активно реализовывалась программа мирных ядерных взрывов, заметно продвинулись термоядерные исследования, укреплялись добывающая, производственная, вычислительная, экспериментальная и испытательная базы атомной отрасли. Завод «Электрохимприбор» как одно из крупнейших предприятий МСМ СССР стабильно обеспечивал выполнение гособоронзаказа, наращивал выпуск основной продукции, осваивал серийное производство ряда сложнейших узлов и деталей ЯБП.

В 1971 г. на заводе произошла смена руководства. А.Я. Мальского назначили директором строящегося приборного завода «Сигнал» (г. Обнинск Калужской обл.) по производству радиоизотопных приборов. Директором завода «Электрохимприбор» стал Л.И. Надпорожский, занимавший до этого должность гл. инженера.

Высокие темпы освоения предприятием новых видов ЯБП потребовали крупных мероприятий по внедрению новой техники и технологии, проведения реконструкций действующих производств и строительства новых объектов.

Неоценимый вклад в успешное строительство объектов в этот период времени внесли работники отдела капитального строительства завода. Обеспечение проектной документацией, приобретение оборудования для строящихся объектов города и завода требовали постоянного напряжения сил. Начальник отдела, а затем – зам. директора по капитальному строительству А.Д. Капралов руководил этими работами 24 года и внес значимый вклад в возведение промышленного и жилого фонда завода «Электрохимприбор» и города.

Коллектив предприятия осуществил значительный рывок в строительстве новых производственных мощностей – таких как здание для изготовления деталей из взрывчатых веществ, здания сборки узлов автоматики, прессово-штамповочный корпус с уникальным по своим характеристикам оборудованием и др.

На Втором производстве в 1970 г. был принят в эксплуатацию уникальный комплекс, обеспечивающий все технологические операции – от изготовления деталей из спецматериалов до сборки узлов. В составе комплекса были запущены две прессовые кабины, оснащенные современными дистанционными системами управления и контроля процессов с возможностью прессования в размер. В 1975 г. в этом производственном комплексе были освоены новые технологии изготовления деталей оснований из термопластичных армированных составов, позволившие значительно улучшить механические характеристики выпускаемой продукции.

В 1970–1971 гг. завод начал поставлять брикеты из литийсодержащих материалов комплектовать предприятиям для сборки специализированных ядерных взрывных устройств (ЯВУ) промышленного назначения, например: для интенсификации или разработки нефтяных и газовых месторождений, создания подземных хранилищ природного газа и нефтепродуктов, подземных емкостей для захоронения различных отходов промышленности.

Одним из основных элементов ЯВУ являлся литийсодержащий брикет сложной конфигурации, изготавливаемый для одного из предприятий МСМ. Была поставлена задача отработать технологию прессования такого брикета с оформлением всех геометрических элементов в размер посредством пресс-инструмента. Совместными усилиями работников цеха 21, технологов, конструкторов отдела гл. технолога и др. инженерных служб предприятия (И.А. Вотяков, В.Н. Крынский, Т.В. Бородина, А.Н. Никаноров, П.С. Коротовский и др.) эта

задача была решена, и брикеты были поставлены в установленные сроки для сборки специализированных ЯВУ.

Завод «Электрохимприбор» одним из первых в стране внедрил автоматизированную систему управления производством (АСУП). 30 ноября 1972 г. в промышленную эксплуатацию введена первая электронно-вычислительная машина «Минск-32», а в декабре образован информационно-вычислительный центр (ИВЦ), начальником которого (а позднее – гл. конструктором АСУП) стал С.В. Роготнев.

Отмечая производственные успехи предприятия и в ознаменование 50-летия СССР, Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 14 декабря 1972 г. коллективу завода «Электрохимприбор» было присвоено звание «Имени 50-летия СССР».

В 1970-е гг. продолжалось пополнение ГФСИ стабильными изотопами. Основными их потребителями были научно-исследовательские учреждения. Через фирму «Урансервис» начался экспорт изотопов. По разработкам В.Э. Пеплова была выполнена модернизация электрических схем установки СУ-20: большое количество маслonaполненных аппаратов (машин, трансформаторов) было заменено на сухие аппараты, что значительно повысило маневренность производства и снизило пожароопасность установки. Продолжались исследовательские работы по совершенствованию оборудования и технологических процессов разделения изотопов. По этим темам защитили кандидатские диссертации Д.Н. Горячев, В.В. Новицкий, В.А. Дергачев.

К концу 1970-х гг. изменилась структура потребления стабильных изотопов. Основной комплекс научно-исследовательских работ был выполнен, и на первый план вышли потребители, связанные с использованием изотопов в технике и медицине. Зарождалась новая промышленность на базе использования радиоактивных и стабильных изотопов.

Для выполнения директивных планов 1971–1975 гг. заводу была поставлена задача: обеспечить опережающее развитие средств автоматизации наиболее прогрессивных видов металлообрабатывающего и электротехнического оборудования. В этот период на заводе была проведена модернизация производства и внедрены новые технологии и методы обработки деталей. Стала широко применяться ультразвуковая обработка для очистки и дезактивации деталей на спецпроизводствах. Наиболее широкое применение этот метод нашел в производстве вакуумных приборов, где в высокочистом дистилляте воды промывались детали из стекла, керамики, металлов и пластмасс.

Магнитоимпульсный и электрогидравлический методы применялись для придания формы тонколистовым деталям, для обжатия трубопроводов и наконечников, для обжатия и



Здание заводоуправления, начало 1960-х гг.

раздачи свинцовых облицовок в крупногабаритных корпусах. Стали использовать электрофизические методы и в области неразрушающего метода контроля.

Электротехнология получила свое активное развитие. Номенклатура обрабатываемых деталей с 1968 по 1971 г. выросла в 8 раз, количество деталей, проходящих электрофизическую обработку, увеличилось в 4 раза – с 30 тыс. в 1968 г. до 120 тыс. в 1971 г.

В 1973 г. начаты работы по строительству прессового корпуса для производства крупногабаритных точных заготовок. Этот комплекс создавался и осваивался в несколько очередей. За работу по созданию корпуса постановлением Главного комитета ВДНХ СССР от 21 декабря 1978 г. коллектив предприятия награжден дипломом I ст. ВДНХ СССР.

В 1973 г. по решению правительства СССР для ускорения запуска в производство новых, перспективных ЯБП, планируемых к передаче в серию, завод подключился на ранних стадиях к изготовлению макетов, необходимых КБ-разработчикам для тепловых, динамических и др. испытаний при конструкторской отработке, что на два-три года ускорило процесс освоения штатных изделий в серии. До передачи в серию были освоены: изготовление деталей типа «конус» из титанового сплава; особо точная штамповка деталей в размер из платины; изготовление спецдеталей с двумя осями вращения и др.

В декабре 1973 г. был запущен специализированный участок механической обработки определяющих специальных деталей, оснащенный прогрессивным оборудованием с числовым программным управлением (ЧПУ) (Ю.В. Смирнов, В.В. Глухих). Первопроходцем по внедрению станков с ЧПУ стал цех 112, чей опыт был использован в др. подразделениях предприятия.

В 1970-е гг. остро встал вопрос о защите литийсодержащих брикетов различных изотопных составов от коррозии и газовыделений, повышении качества и срока годности изделий. Технологами, работниками механосборочного производства и специалистами ЦЗЛ был развернут комплекс опытно-исследовательских работ по применению новых специальных покрытий взамен существующих. Была отработана рецептура покрытия и технология его формирования на поверхности брикета. Это покрытие до настоящего времени используется в составе ядерных зарядов нового поколения и защищено двумя патентами на изобретения (авторы: Т.Р. Полунина, В.И. Ермаков, В.А. Дряхленков, С.П. Миронов и др.).

В 1974 г. по решению научно-технического совета (НТС) предприятия в составе ЦЗЛ создается лаборатория неразрушающих методов контроля (НМК). Разрабатываются методы контроля и прогнозирования качества изделий, создаются комплексы установок неразрушающего контроля, в т. ч. для измерения параметров изделий из особо опасных материалов – взрывчатых составов. Инициаторами и активными участниками этих разработок были Е.В. Никитин, Ю.А. Бабкин, С.В. Сорокин, А.И. Скориков, А.Н. Татаринев, Е.С. Берг и др.

В 1974 г. началось внедрение механизированных складов заготовок во всех механообрабатывающих цехах и централизованной доставки полуфабриката в унифицированной таре. Было создано четыре крупных базы: снабжения, оборудования, химикатов и горюче-смазочных материалов. На базе снабжения спроектированы и внедрены склады электроизоляционных, общепромышленных, строительных материалов, открытый склад ацетиленовых баллонов, склады арочного типа и пакгауз. На базе оборудования введен в эксплуатацию комплекс складов. С этого времени все базы снабжения обеспечивали централизованную доставку материалов и прочих грузов во все подразделения предприятия.

В 1975 г. разработана комплексная система управления качеством продукции (КС УКП). Организовано движение за звание «Отличник качества», соревнования между коллективами основных цехов за повышение качества выпускаемой продукции и соревнование «За приз заказчика».

30 июля 1975 г. приказом министра МСМ СССР Е.П. Славского завод преобразован в комбинат «Электрохимприбор». В структуре комбината с 1 января 1976 г. образованы заводы: № 1 (директор П.С. Коротовских, гл. инженер М.П. Чертовиков), № 2 (директор Ю.А. Пашков, затем А.С. Сигитов, гл. инженер В.Ф. Кураев) и № 4 (директор

В.К. Лукашов, затем И.С. Пилюгин, гл. инженер С.Ф. Барков, затем В.Я. Маркелов). В 1984 г. был образован завод № 3 (директор завода – гл. металлург С.П. Семibrатов, гл. инженер – В.М. Перминов, затем В.П. Мишутин).

За трудовую доблесть в X пятилетке и достижение высоких показателей в выполнении задания пятилетнего плана совместным постановлением ЦК КПСС, СМ СССР от 6 февраля 1976 г. коллектив комбината награжден Памятным знаком ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

В начале 1970 гг. на предприятие стали поступать станки с ЧПУ в основном токарной группы, которые использовались для обработки круглых деталей сложной конфигурации, выпускаемых сериями. Постепенно парк станков с ЧПУ неуклонно рос. Из отечественной промышленности и из-за рубежа шла поставка станков с ЧПУ разных модификаций: токарной, фрезерной, расточной и типа «обрабатывающий центр». Инициатором внедрения такого прогрессивного оборудования был цех 12. К 1977 г. на комбинате уже было 60 станков с ЧПУ и 4 обрабатывающих центра. Стали использовать станки с ЧПУ и для обработки деталей из урана. В цехе 21 был создан специализированный участок по обработке с высокой точностью деталей сложной конфигурации из урана.

На комбинате, совместно с разработчиками ЯЗ, проводится комплекс научно-исследовательских и конструкторских работ по совершенствованию эксплуатационных характеристик ЯЗ, расширяющих допустимые температурные режимы и перегрузки для ЯЗ на траектории. Гл. конструктор комбината А.В. Митюков в 1973 г. был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР в области науки и техники за модернизацию ЯЗ. За работу по продлению сроков гарантии ЯБП А.И. Щербо в 1977 г. присуждена Государственная премия СССР в области науки и техники.

В 1977 г. в ХТП 220 принят в эксплуатацию автоматизированный прессовый комплекс по изготовлению деталей из спецматериалов с повышенными физико-химическими характеристиками. В кратчайшие сроки разработан, опробован и запущен в эксплуатацию комплекс технологического оборудования и специализированной оснастки, позволяющий вести процесс прессования дистанционно в автоматическом режиме, контролируя и регулируя технологические параметры процесса, и получать детали сложнейшей конфигурации с заданными параметрами (И.С. Прошунин, Е.П. Калинин, А.П. Строганов, В.А. Сухоносков, М.П. Окуньков, В.П. Астахов, В.В. Жуков, В.М. Сыченко). С выходом на проектную мощность этого комплекса комбинат стал единственным предприятием ЯОК, изготавливающим серийные детали методом горячего высокотемпературного прессования из термопластичных мощных взрывчатых материалов.

В 1978 г. научно-техническим советом (НТС-2) под руководством доктора техн. наук А.Д. Захаренкова принято решение о создании на комбинате Центральной отраслевой научно-исследовательской лаборатории автоматизированных систем управления технологическими процессами специальных производств (ЦОНИЛ АСУТП-2). Результатом ее деятельности явились: законченные проекты по АСУТП изготовления деталей из взрывчатых веществ (ВВ), автоматизированные системы контроля (АСК), гибкие производственные модули (ГПМ); внедрение АСУТП, АСК, станков с ЧПУ и др. оборудования с программным управлением и их техническое обслуживание. Разработки лаборатории использовались как организациями МСМ СССР, так и др. предприятиями страны.

В 1979 г. внедрена в производство установка «Булат-3Т» для упрочнения твердыми материалами (нитридами титана, вольфрама, карбидами) рабочих поверхностей режущего инструмента и др. поверхностей, работающих на истирание, что позволило повысить стойкость инструмента в 3 раза. Комбинат приступил к освоению и выпуску новой наукоемкой аппаратуры «Герб», предназначенной для охраны государственной границы. Участнику разработки и внедрения технических средств охраны границ В.В. Пестову присуждена Государственная премия СССР в области науки и техники.

В 1979 г. произошла смена руководства комбината. Л.И. Надпорожский переведен на должность зам. начальника 6 Главного Управления МСМ СССР. Директором комбината назначен гл. инженер предприятия А.И. Галин.

В 1980-е гг. комбинат «Электрохимприбор» сохранял уровень освоения и рост объемов производства не менее 8 % ежегодно. При одновременной новизне и сложности решаемых

технических проблем никогда ранее объем освоения не был так велик. В этот период комбинат начал выпуск ЯБП для ракетного комплекса «Тополь»; были изготовлены несколько зарядов к комплексу «ЗУР» для противоракетной обороны Москвы.

Технология сборки специзделий, оборудование контроля их выходных параметров, инфраструктура основного сборочного цеха 219 развивались и соответствовали растущим требованиям КД и правил спецбезопасности.

В 1981 г. предприятию присвоено звание «Коллектив высокой культуры». В 1982 г. коллектив комбината награжден Красным Знаменем Свердловского обкома ВЛКСМ за значительный вклад в экономическое и социальное развитие области, а в 1983 г. – орденом Октябрьской Революции за создание и выпуск новой спецтехники.

Во второй половине 1980-х гг. на предприятии проводилось широкое внедрение высокопроизводительного прогрессивного оборудования. Новейшая технология механообработки была внедрена благодаря использованию современных станков. В результате внедрения передового оборудования и др. мероприятий в механообработке малопроизводительный труд сократился в 1987 г. до 24,5 % (В.А. Шулятьев, В.В. Глухих, Ю.В. Смирнов и др.).

В отделе КИПиА (гл. приборист Б.В. Толмачев) был создан метрологический центр предприятия, обеспечивший ремонт, поверку, аттестацию средств измерения и централизованное снабжение ими по заявкам всех подразделений предприятия.

В 1986–1987 гг. были освоены новые технологии, конструкции и материалы:

- испытание газовой системы водородом высокого давления (МСП 121);
- неразрушающая методика контроля деталей из взрывчатых веществ (ВВ) (ХТП 220);
- изготовление комбинированных тонкостенных корпусов специальных деталей (МСП 121);
- изготовление заготовок и деталей из сплава «свинец-баббит» с повышенными требованиями по механическим свойствам и чистоте (МСП 121, 3-й завод);
- механическая обработка деталей из урана сложной конфигурации (МСП 121);
- изготовление заготовок и деталей из пенопласта ППИ-2 (цех 129);
- нанесение барьерных покрытий на оболочки тонкостенных корпусов специальных деталей на установках «Булат-3Т» и «Сирень» методами ионно-плазменного и газофазного осаждения (МСП 121);
- изготовление деталей из термостойкого пенопласта (цех 129);
- лазерная сварка стальных трубок (цех 010, ЦЗЛ);
- технология взрывной штамповки «слоеных» заготовок из разнородных материалов (ХТП 220);
- пайка биметаллических гильз высокотемпературным припоем свыше 1000° С (цех 126);
- сварка тонкостенных корпусов специальных деталей из титановых сплавов и высоколегированной стали (МСП 121), для чего была изготовлена электронно-лучевая установка ЭЛУ-82, разработанная специалистами комбината;
- крешерное и гидростатическое прессование деталей из ВВ, обеспечивающее практически «нулевую» разнородность (ХТП 220);
- разработка и изготовление оборудования для определения центромассовых характеристик специзделий (СП-219) и др.

Кроме того, конструкторскими коллективами комбината (отделы 065, 285, 181) разработано более 90 тыс. ед. средств технологического оснащения, многие из которых не имели аналогов в технической литературе, каталогах и в отечественной промышленности. Большую роль в изготовлении и монтаже уникального оборудования сыграл механосборочный цех новой техники 004 (начальники цеха В.В. Зеленев, В.А. Вторушин).

С каждым годом усложнялись технологии изготовления изделий, конструкции проектируемого оборудования. Освоение на комбинате новых специзделий ставило новые технические задачи. Были разработаны уникальные технологии, сотни конструкций на уровне изобретений. Внедрение изобретений на участке изотопной продукции, резко повышающих ее изотопную и химическую чистоту, позволило увеличить доход от экспорта до 150–180 млн руб. в год, что позволило существенно поддержать предприятие, в т. ч. персонал, в годы экономической нестабильности периода 1990-х гг.

Работа изобретателей и рационализаторов велась целенаправленно и планомерно. Многие технологи и конструкторы имели по несколько десятков авторских свидетельств и патентов на изобретения. Заслуженный изобретатель России В.И. Ермаков имеет 61 патент на изобретения, Л.А. Поляков – 45, Е.В. Никитин – 40, В.Н. Крынский, Л.П. Карпов – по 37, Г.Ф. Мамарин – 25, В.К. Довыденко – 23, Ю.К. Соколов – 16, В.В. Головков, В.П. Потапов, И.М. Плешков, Л.П. Шулепов, Н.Ф. Сыкулева – по 15, Е.А. Елисеев, П.И. Коноплин – по 13, Л.П. Строганов – 12.

Большой объем освоения выпуска спецпродукции стал возможен не только в результате слаженной работы коллектива опытных технологов и конструкторов комбината, но и благодаря их систематическим контактам с разработчиками специзделий при проработке эскизных проектов (особенно в технологической части).

Для автоматизации электровакуумного производства специалистами ВНИИА им. Н.Л. Духова были разработаны и совместно с комбинатом изготовлены автоматизированные установки электронно-лучевой сварки (ИТКОЛ-1), вакуумного отжига (ИТКОЛ-2) и напыления (ИТКОЛ-3) с управлением от ЭВМ «Электроника-60». Изготовлена и внедрена в производство высокопроизводительная линия автоматизированных печей (В.В. Афанасенко, В.Н. Анненков, И.Т. Шурыгин, Л.А. Федоров, С.Ф. Карачёв, В.И. Божевольнов, В.Ф. Ларионов и др.).

Внедрена автоматизированная испытательная система ТАКТ 51-05 разработки ВНИИА им. Н.Л. Духова, позволившая обеспечить объективность контроля параметров трубок и в 5 раз повысить производительность труда. Приобретенный опыт позволил освоить трубки нового поколения для комплектации новых блоков трубок на предприятии ПО «Север» (г. Новосибирск).

В узлах и монтажных схемах ЯБП разработки ВНИИЭФ вместо традиционной пайки в цехе 102 внедрена сварка. Миниатюрность соединения, теснота расположения проводов и контактов потребовали очень тонкой технологии и удобной оснастки. В связи с этим на одних соединениях внедрена импульсная аргоно-дуговая сварка, на других – лазерная сварка на установке «Квант-16» (творческий коллектив: Г.А. Гайнулин (проектирование и изготовление миниатюрной оснастки), С.В. Потехин, Б.М. Стриганов, А.Ю. Гусев, Г.В. Стригов, В.В. Печкуров, Г.Н. Неверовская).

Получило промышленное применение газотермическое нанесение покрытий на поверхности деталей. Создан полупромышленный участок плазменного нанесения покрытий из окиси гадолиния, медного и медно-цинкового покрытий (Л.Н. Черепанов, В.С. Марухин, А.В. Топычканов), изготавливается инструмент из карбида вольфрама и карбида титана методом порошковой металлургии.

Разработана серия установок с применением радионуклидов различных изотопов для неразрушающего контроля качества деталей и их различных физических параметров, а также деталей из разнообразных материалов – взрывчатых составов, сталей, баббита и др. Внедрены установки для контроля качества сборок различных изделий, у которых необходимо контролировать скрытые за непрозрачными стенками геометрические размеры до 0,3 мм. Начало внедрению этих методов контроля положила электрорентгенографическая установка типа ЭГУ-71, разработанная на комбинате в середине 1950-х гг. Применение таких методов контроля позволило решить многие задачи как при изготовлении, так и при утилизации ЯБП после их эксплуатации и длительного хранения. Наибольший вклад во внедрение этих методов контроля внесли Ю.А. Бабкин, В.С. Поротников, С.В. Сорокин, А.Л. Шведчиков.

Велась целенаправленная работа по обеспечению ядерной безопасности объекта. На основании приказа министра от 4 сентября 1986 г. «О дальнейших мерах по повышению безопасности работ со специзделиями» был разработан, а затем утвержден протоколом министерства от 10 августа 1988 г. проект на строительство первой очереди комплекса сооружений № 700-708 комбината «Электрохимприбор». Этим приказом предусматривалось возведение специального складского комплекса для специзделий, состоящего из двух модулей, который должен обеспечить безопасное хранение, защиту от внешних воздействий природного и техногенного характера, террористических и диверсионных актов, гаранти-

ровать сохранение экологической обстановки и сведение к минимуму радиационных последствий при возможных авариях внутри него.

Во второй половине 1980-х гг. продолжалось активное внедрение новых методов неразрушающего контроля. Так, для контроля дефектов в сварных швах специальных тонкостенных многослойных сборок внедрена автоматизированная система с использованием промышленного ультразвукового излучения в иммерсионной среде. Методика контроля была разработана специалистами Центральной лаборатории комбината (А.Н. Татаринов, Е.С. Берг, В.Г. Басков), механику разработал отдел нестандартного оборудования 065 (П.И. Коноплин), систему управления и программного обеспечения – ЦОНИЛ АСУТП-2 (А.Б. Иноземцев, А.Н. Казаков), изготовитель автоматизированной системы контроля – цех нестандартного оборудования и новой техники 004 (В.В. Зеленев). АСК надежно работает после проведения соответствующей модернизации системы управления и контроля.

В 1986 г. по инициативе специалистов комбината был разработан и внедрен новый композиционный материал КБФ-2, обеспечивший выпуск изделий нового поколения. С повестки дня был снят вопрос о строительстве завода по выпуску карбида бора особой чистоты, предусмотренному вначале КБ-разработчиком. Сметная стоимость такого завода составляла около 200 млн руб. Кроме того, уникальная замена обеспечила освоение ЯБП в заданные гособоронзаказом сроки. Состав КБФ-2 защищен патентом на изобретение (В.И. Ермаков, В.Н. Крынский, В.Н. Салюков, Ю.П. Попов, В.В. Кревский). Оборудование разрабатывали конструкторы отдела 065 (С.В. Кириллов, А.М. Гребенщиков, В.Я. Панаско, Л.П. Строганов, Е.И. Щеглова, Ф.И. Яковлев), изготавливал и монтировал цех 004 (В.В. Зеленев).

На установке СУ-20 было выполнено специальное задание АН СССР по производству кальция-48, используемого для исследования нейтрино. За большой вклад в развитие экспорта изотопов комбинат был награжден дипломом ВТО «Техснабэкспорт», а за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства – дипломом ВДНХ II ст. Группа ведущих сотрудников изотопного производства награждена серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ.

В 1983 г. доктор техн. наук Н.А. Кащеев удостоен звания лауреата Государственной премии СССР за разработку процессов разделения вещества. Опыт производства стабильных изотопов на установке СУ-20 за прошедшие годы обобщен в книге «Электромагнитное разделение изотопов и изотопный анализ», авторы – доктор техн. наук Н.А. Кащеев, кандидат техн. наук В.А. Дергачев.

Интенсивное строительство промышленных и гражданских объектов требовало развития энергетики. Построенных в 1950-х гг. трубопроводов теплоснабжения для города и комбината от Нижнетуринской ГРЭС уже не хватало, и комбинат по договоренности с Нижнетуринской ГРЭС выполнил работы по увеличению объемов отпуска тепла. Был построен дополнительно магистральный трубопровод теплоснабжения диаметром 1020 мм, позволивший снизить дефицит тепловой энергии в городе и на комбинате.

В 1983 г. завершено строительство системы районного водоснабжения. Воду получили заводы: Нижнетуринский машиностроительный завод, «Электроаппаратный», Нижнетурильская ГРЭС, завод минераловатных изделий («Минвата»), комбинат «Электрохимприбор» и жители гг. Нижней Туры и Лесного. Бурно развивалось электрохозяйство предприятия.

Интенсивное развитие предприятия все годы требовало постоянного внимания к проблемам строительства со стороны его руководства. Комбинат как градообразующее предприятие активно вел капитальное строительство, развивая городскую инфраструктуру. Организовывались субботники, на которые выходило до 1 тыс. человек, включая администрацию комбината.

В 1986 г. за разработку и внедрение комплексной системы управления качеством продукции (КС УКП) комбинату присуждена серебряная медаль ВДНХ.

В конце 1980-х гг. группой специалистов изотопного производства и Института атомной энергии им. И.В. Курчатова был разработан высокотемпературный (до 1700⁰ С) ионный источник и освоена технология разделения изотопов палладия. Этого важного изотопа не было в ГФСИ. Палладий был последним из вновь разделяемых элементов. В дальнейшем произ-

водилось только повторное разделение изотопов и совершенствование технологических процессов на основе накопленного опыта. К этому времени на установке СУ-20 получено 210 изотопов 47 элементов.

К 1988 г. комбинат достиг максимального производственного потенциала и имел высокий рейтинг среди аналогичных предприятий в Министерстве атомной энергетики и промышленности СССР, являясь головным предприятием отрасли по 16 технологическим направлениям. Численность работающих на комбинате составляла 15 240 чел.

С 1989 г. предприятие работало в условиях хозяйственного расчета и самофинансирования. Рентабельность выпускаемой продукции составила 49,3 %, на комбинате оставалось 72,3 % прибыли. Не имея прежней государственной поддержки, комбинат за счет собственных средств выполнял большой объем работ по реконструкции действующих участков и цехов, создавая в ряде случаев принципиально новые производства, наращивал мощности для выпуска товаров народного потребления (ТНП) и товаров народнохозяйственного назначения (ТНХН). Всего за один год в г. Нижней Туре на площадях Нижнетуринского машиностроительного завода (ныне ОАО «Вента») были построены производственный и административный корпуса для сборочного телевизионного производства. Телевизоры, пылесосы, стиральные машины, узлы для сепараторов и клапаны для систем по переработке молока и др. пищевых жидкостей, электрогрили, ультразвуковые алмазы и продукция на их основе – вот далеко не полный перечень ТНП и ТНХН, выпускаемых предприятием в конце 1980-х гг.

В 1989 г. А.И. Галин переходит на работу в ГОУ «Центральный институт повышения квалификации», г. Обнинск, на должность помощника директора по связям с предприятиями Министерства атомной энергетики и промышленности СССР, где основывает кафедру подготовки руководителей и специалистов министерства по безопасности работ с ЯЗ, ЯБП и подготовке экспертов министерства по производству работ с ядерными материалами. Директором комбината «Электрохимприбор» избран А.В. Митюков, занимавший до этого должность гл. инженера.

После распада СССР на суверенные государства на территории некоторых из них остались ЯБП – как на боевом дежурстве, так и на специальных складах. В новых политических условиях военная доктрина России претерпела коренные изменения. Лидерами стран Содружества Независимых Государств было принято решение о вывозе всех ядерных боеголовок на территорию России, большинство из которых было направлено на комбинат для разборки и утилизации.

Эти факторы повлияли на характер и объемы производства комбината. Номенклатура освоения и объемы серийного выпуска нового спецвооружения начали сокращаться. Одновременно росли объемы спецтехники, снятой с вооружения по международным соглашениям. В 1993 г. на комбинат для разборки стали поступать ядерные боеприпасы с Украины и Белоруссии. На предприятии были внедрены ресурсосберегающие технологии использования стратегических материалов с разбираемых ЯБП.

Разработчики внедряли в серию специальные устройства, разрешающие использование ЯБП по назначению и исключаящие их несанкционированное задействование. В 1995 г. за эту работу гл. конструктор С.М. Иванов был удостоен Государственной премии РФ в области науки и техники.

На комбинате разрабатывалась «Программа обращения с делящимися материалами», решившая много проблем, возникавших при массовых разборках ЯБП (И.В. Кондрашов, В.Б. Горшенин, Е.А. Кабашов и др.). Физики комбината участвовали в реализации «Правил защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» (В.Б. Горшенин и др.). На промышленное производство ставились ударопрочные пожаростойкие защищающие контейнеры АТ 400, полностью соответствующие нормам МАГАТЭ, обеспечившие новый уровень аварийной стойкости, ядерной, радиационной и пожарной безопасности при обращении с делящимися материалами, их транспортировании и длительном хранении в процессе массового демонтажа ядерного оружия (ЯО). Контейнеры АТ-400, в отработке которых принимали участие специалисты комбината, оказались более надежными, чем американские аналоги.

К этому времени предприятием было освоено более 50 наименований специзделий. Основная деятельность комбината, как и прежде, была связана с разработкой и изготовлением ядерных боеприпасов, отработкой конструкторской и технологической документации на образцы новой техники для серийного производства.

С 1991 г. начался период ликвидации ЯО, требующий увеличения производственных мощностей для разборки и уничтожения ЯБ. С ростом объемов поступавшей на разборку спецтехники возникла необходимость изменения структуры некоторых производств.

В 1992 г. директором комбината назначается Л.А. Поляков, занимавший до этого должность гл. инженера, в 1993 г. – Г.К. Муравлев, занимавший до этого должности зам. директора по производству, затем – гл. инженера.

В условиях значительного сокращения государственного оборонного заказа и снижения ассигнований на производство наукоемкой, высокотехнологичной спецтехники важной областью деятельности комбината стало развитие производства товаров народного хозяйственного назначения, с использованием имеющихся технологий и производств (механосборочное, механообрабатывающее, электротехническое, химико-технологическое, электровакуумное, заготовительное, деревообрабатывающее и производство изотопов). В сложных экономических условиях предприятию удалось сохранить свою производственную базу и высококвалифицированный персонал. Началась конверсия производства, которая приобрела широкие масштабы. На предприятии, обладающем мощным техническим и интеллектуальным потенциалом, был выбран курс на освоение продукции по конверсионным направлениям, что позволило выпускать более 50 наименований ТНП и ТНХН, в т. ч.:

- высоковольтное оборудование для нужд электроэнергетики, занимающее достойное место наряду с продукцией крупнейших предприятий: «Уралэлектротяжмаш», «АВВ» (Швейцария), «Альстом» (Франция);

- вакуумные и газонаполненные нейтронные трубки, необходимые для геофизических исследований горных пород и минералов, нейтронного каротажа нефтегазовых скважин, для нейтронно-активационного анализа продуктов металлургии;

- малодозные цифровые рентгенографические установки (МЦРУ) «Сибирь-Н», позволившие снизить дозу облучения пациентов в десятки раз (в сравнении с пленочными аппаратами);

- шнуровой кумулятивный заряд, используемый для резки и демонтажа кораблей, эскад, крупногабаритных металлоконструкций военной техники с толщиной стали до 60 мм;

- уникальное грузоподъемное оборудование на энергии сжатого воздуха;

- система линейной телеметрии средств контроля, обеспечивающая безаварийную работу магистральных газопроводов;

- фонтанная арматура для герметизации устья скважин, контроля и регулирования режима эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;

- комплект оборудования для строительства и ремонта магистральных газопроводов;

- приборы для контроля марок металлов;

- кухонные гарнитуры и др. виды мебели; измерители влажности зерна, детские игрушки, фотоэлементы и многое др.

Кроме того, предприятие начало оказывать услуги по ремонту шаровых кранов для магистральных газопроводов с Ду 500–1400 мм, что явилось альтернативой закупкам отечественным газпромом импортной запорной арматуры, и созданию импортозамещающего оборудования для отечественного топливно-энергетического комплекса. Выпускаемые предприятием очистные и разделительные поршни для магистральных газопроводов занимали более 50 % отечественного рынка;

В связи с изменениями в экономике страны валютные отчисления за изотопную продукцию стали поступать на счет предприятия. У специалистов комбината появилась возможность выезжать за рубеж (Германия, Франция, Англия, Япония) с целью презентации изотопов. В результате переговоров был заключен многолетний договор о поставке изотопов таллия, цинка и никеля, кадмия-112. Эти поездки позволили снять завесу насторожен-

ности и непонимания со стороны западных потребителей и поднять авторитет специалистов комбината.

Расширялись научные связи. В сентябре 1992 г. Л.А. Поляков и Н.А. Кащеев в составе большой научной делегации приняли участие в международной конференции по развитию ядерных мишеней, состоявшейся в Италии. В 1994–1995 гг. по рекомендации министра Минатома РФ В.Н. Михайлова было организовано взаимодействие с английской фирмой «Амершам», а затем – с канадско-американской фирмой «Трэйс», позволившее существенно увеличить экспорт изотопной продукции. Большую роль в продвижении российских изотопов на мировой рынок сыграл начальник изотопного производства А.Н. Татаринков.

Появление на мировом рынке недорогих и не уступающих по качеству российских изотопов привело к сокращению производства изотопов в США, и в сентябре 1991 г. американские разделительные установки были полностью остановлены. Часть валютных средств, полученных от продажи изотопов, была направлена на закупку ТНП, что было чрезвычайно важно в те годы для всех работников комбината и членов их семей.

Еще одним испытанием на прочность стал переход на работу в условиях формирования в стране рыночных отношений, когда цены на все товары стали «свободными». При этом министерство резко ограничило право комбината распоряжаться своей частью прибыли и требовало ее перечисления в бюджеты разных уровней. В 1992 г. в распоряжение комбината поступило 29 % прибыли, а в 1993 г. – только 16,8 %. Данное обстоятельство сыграло решающую роль в принятии решения о передаче объектов социальной инфраструктуры, в т. ч. детских дошкольных учреждений, в муниципальную собственность г. Лесного.

Несмотря на острый дефицит финансовых ресурсов, руководство предприятия приняло решение о строительстве лечебного корпуса санатория-профилактория. Для коллектива комбината это было признанием того, что самое ценное, что подлежит сбережению – это люди, работники комбината.

В 1994 г. на комбинате ввели должность генерального директора, на которую назначили Л.А. Полякова. Зам. генерального директора по капитальному строительству был назначен В.К. Березин. Под его руководством в сложных условиях 1990-х гг. было продолжено новое строительство, велись реконструкция и перевооружение производства.

В 1995 г. начато проведение комплекса мероприятий по совершенствованию систем физической защиты зданий и сооружений и обеспечению ядерной и радиационной безопасности при разборке спецтехники. Проведена реконструкция существующих сооружений и концентрация производственных мощностей. С декабря 1998 г. разборка специзделий переведена в защитные сооружения, с расчетной степенью локализуящие продукты вероятной аварии. Для решения этой задачи был использован комплекс зданий, запроектированный в защитных конструкциях для прессования деталей из ВВ, и сборочному производству 219 была предоставлена возможность существенно повысить уровень безопасности проводимых работ.

Завершились опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы по расширению ресурсов использования стратегических материалов, результаты которых позволили значительно увеличить сроки эксплуатации ядерных зарядов, а также использовать детали и материалы от утилизируемых ЯБП. За эту работу специалисты комбината были удостоены звания лауреатов премии Правительства РФ в области науки и техники (В.М. Баташов, Е.А. Кабашов, Н.Ф. Тимков, В.М. Цивилин).

В конце 1990-х гг. на производстве 219 начато применение оборудования высокого уровня разработки. Так, например, массцентровочные характеристики специзделий определялись на стенде с аэростатическими подшипниками, погрешность работы которого составляла сотые доли миллиметра; отклонения главной центральной оси момента инерции определялись на стенде с погрешностью не более двух угловых минут; весовые значения изделий измерялись электронными весами, погрешность которых не превышала 50 г по всему диапазону взвешивания; динамические характеристики узлов автоматики контролировались на центробежных установках нового поколения; и, наконец, на ответственных участках сборки специзделий была проведена реконструкция управления электромостовыми кранами с заменой традиционной схемы электронно-цифровой, позволившей пере-

мещать узлы специзделий с почти незаметным ускорением. Сборка спецузлов производилась в стендах-кантователях, оснащенных тремя ступенями блокировки, исключающих ошибочные действия исполнителей работ. Вся продукция сборочного производства транспортировалась в контейнерах высокой степени защиты от внешних воздействий. Проверка работоспособности специзделий производилась автоматическим стендом с минимальным участием исполнителей в экранирующих помещениях.

В связи с массовой разборкой ядерных боеприпасов по международным договорам требовалось определенное количество защищающих контейнеров, в конструкции которых должен быть использован новый нейтронопоглощающий материал. Министром РФ по атомной энергии В.Н. Михайловым на очередном заседании НТС-2 была поставлена задача разработать эффективную защиту от нейтронных излучений для аварийнотойкой защищающей техники. В результате экспериментальных работ был создан класс композиционных нейтронопоглощающих материалов марки БНС, которые могли использоваться для нужд военной и гражданской промышленности. На основе изобретений, разработанных технологических процессов и комплекса нестандартного оборудования на комбинате организовали безотходное ресурсосберегающее, экологически чистое производство нейтронопоглощающих слоев мощностью не менее 150 т в год. На рецептуру композиции, способ смешения компонентов, технологию изготовления изделий получено 16 патентов на изобретения. За данную работу несколько специалистов комбината были удостоены премии Правительства РФ в области науки и техники. Применение этого материала в контейнерах АТ-400 для хранения и транспортировки материалов и ДМ от изделий, снятых с эксплуатации, обеспечило выполнение международного договора между Россией и США о сокращении ядерных вооружений. Новые нейтронопоглощающие материалы нашли применение и в отраслях гражданской промышленности: на атомных электростанциях, в газовой и нефтяной промышленности.

В 1996 г. была разработана политика комбината в области качества. Проводилась доработка действующей системы качества на соответствие требованиям международных стандартов серии ISO 9000 и были начаты работы по сертификации системы качества. Для проведения сертификационных испытаний продукции комбината и сторонних организаций был создан и аккредитован Госстандартом РФ Испытательный центр – независимая испытательная лаборатория. Была разработана и внедрена «Политика в области качества продукции народнохозяйственного назначения», позволившая комбинату в 1999 г. стать лауреатом премии правительства Свердловской обл. в области качества. По результатам проведения комплекса мероприятий и внедрения системы качества коллективу комбината вручен диплом и «Золотой приз» Международного Клуба лидеров торговли.

В 1990-е гг. стабильные изотопы экспортировались более чем в 80 стран мира (Англия, Германия, Франция, США, Канада и др.). Особое значение производство изотопов приобрело после резкого повышения интереса к новейшим способам диагностики и лечения с помощью радионуклидов и радиофармпрепаратов, а также применения в ядерной медицине для градуировки в томографах и гамма-камерах в качестве контрольного источника (изотопы бария, цезия, лютеция, иттербия и др.).

На базе ХТП 220 комбинат, совместно с двумя ядерными центрами – ВНИИЭФ и ВНИИТФ, начиная с 1998 г., активно участвует в выполнении научно-исследовательских работ в соответствии с межведомственной программой «Обеспечение Минатома РФ взрывчатыми материалами».

В 1998 г. внедрена термовакuumная обработка урановых деталей для эффективной защиты от коррозии. В.И. Канюка и В.Ф. Соловьев за эту работу стали лауреатами премии Правительства РФ в области науки и техники.

Главным аспектом при организации работ по разборке и ликвидации ракетно-ядерного оружия являлось обеспечение безопасности на всех ее этапах – от транспортировки до разборки спецтехники, а также временного хранения ее радиационно-, ядерно- и взрывоопасных компонентов. Планы разборки специзделий невозможно было полностью реализовать без строительства или переоборудования кабин и специальных хранилищ. Проектом предусматривалось строительство первой очереди комплекса сооружений, отве-

чающего требованиям нормативных документов и обеспечивающего безопасное хранение.

В июле 1999 г., когда объем строительных и монтажных работ на сооружениях для хранения специзделий был выполнен на 80 %, приказом министра РФ по атомной энергии Е.О. Адамова было предписано обеспечить ввод в опытно-промышленную эксплуатацию пускового комплекса хранилищ в составе одного модуля с частью вспомогательных зданий и сооружений. Для организации работ и контроля над ходом строительства был создан отраслевой штаб под председательством М.А. Сергиенко (Департамент сооружения атомных объектов Минатома). Комбинат ежемесячно оказывал помощь трудовыми ресурсами и изготавлял десятки ед. оборудования. Специалисты предприятия разработали не имеющую аналогов техническую документацию на транспортные средства по перемещению специальных грузов, и в дальнейшем это уникальное оборудование изготовили в цехах комбината.

Значительный объем работ обеспечил электромонтажный участок цеха 007 комбината, полностью выполнив внутренние электромонтажные работы и установку наружных сетей связи. Создание уникального комплекса сооружений хранилища специзделий сыграло решающую роль в дальнейшей судьбе комбината и определило его лидирующую роль среди предприятий ЯОК.

В 2000-е гг. в стране был остановлен спад экономики, наступила стабилизация. Комбинат вступил в новый этап развития. Завершено строительство комплекса особо прочных сооружений для хранения спецпродукции, разработаны и внедрены мероприятия по оптимизации производственных площадей и высокопроизводительного механообработывающего оборудования с ЧПУ, высокотехнологичные контрольно-измерительные машины и лабораторное оборудование. Производственные здания подверглись реконструкции с целью приведения их к современным нормам и правилам пожарной, промышленной и специальной безопасности, разработана проектно-сметная документация облика комбината в 2020 г.

В конце 1990-х гг. были ужесточены требования к безопасности работ, проводимых на сборочном производстве. Технология сборки специзделий, оборудование контроля их выходных параметров, а также инфраструктура сборочного производства развивались в соответствии с изменениями требований КД и правил спецбезопасности. Операции разборки специзделий выполнялись в защитных помещениях, а разборка спецузлов производилась в защитных кабинах, локализирующих продукты вероятной аварии.

С 2000 г. специалисты ХТП 220 (под руководством В.А. Марочкина) совместно с отделом 037 (А.В. Слепнев) и цехом 010 (В.А. Леванов) занимались разработкой и внедрением элементов прострелочно-взрывной аппаратуры. По результатам работ был запатентован ряд конструкторских решений и с 2003 г. развернуто серийное изготовление прострелочно-взрывной аппаратуры для нужд нефтегазовых предприятий.

В 2000 г. на комбинате внедрена система качества, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 9001, и сертифицирована в Госстандарте РФ применительно к выпуску народнохозяйственной продукции, а также введена ежегодная самооценка деятельности комбината на соответствие критериям премии Правительства РФ в области качества. Работы возглавил генеральный директор комбината Л.А. Поляков.

За постановку на промышленное производство ЯБП для ракетного комплекса «Тополь-М» Государственная премия РФ в области науки и техники в 2002 г. присуждена Л.А. Полякову.

За участие в международных, российских, региональных выставках комбинат награждался грамотами и дипломами. На Всемирном салоне инноваций и научных исследований в Брюсселе и на Международном салоне в Женеве в 2004–2006 гг. за разработку и изготовление продукции на основе ультрадисперсных алмазов предприятие удостоено золотых и серебряных медалей. В 2003 г. комбинат стал лауреатом премии Правительства РФ в области качества, позже – дипломантом Международной гильдии профессионалов, многократным победителем конкурсов «Лидер в бизнесе», «1000 лучших предприятий России XXI века». Комбинат неоднократно удостоивался звания лауреата премии Полномочного представителя Президента РФ по УрФО в области качества (2003, 2005, 2008 гг.).

В рамках реструктуризации предприятия основные усилия были сконцентрированы на четырех программах конверсии, предусматривающих организацию производства МЦРУ для медицинских исследований; производства по переработке природного камня; производства по выпуску высоковольтного оборудования с элегазовой изоляцией (баковые выключатели, трансформаторы тока и напряжения); специализированного производства по выпуску продукции для топливно-энергетического комплекса страны.

Помимо выпуска продукции для внешних крупных потребителей, предприятие многие годы выполняет важную функцию надежного поставщика энергоресурсов для г. Лесного. Городское хозяйство, предприятия и учреждения, население города пользовались услугами, предоставляемыми цехами комбината по водоподготовке и холодному водоснабжению, водоотведению (канализации), горячему водоснабжению и отоплению, обеспечению природным газом, обеспечению электроэнергией, приготовлению и реализации сжатых и сжиженных технических газов и т. д.

В феврале 2004 г. на должность генерального директора комбината назначен С.В. *Настин*, работавший директором ОАО «Вента» (г. Нижняя Тура). Предприятие взяло курс на автоматизацию и механизацию контрольных операций, введение новых и совершенствование базовых технологий контроля с максимальным использованием координатно-измерительных машин (КИМ) нового поколения. Первый опыт контроля серийных деталей на оборудовании отдела гл. метролога с использованием КИМ нового поколения показал их высокую эффективность.

В 2005 г. в ХТП 220 внедрен комплекс для современного высокопроизводительного рентгенотелевизионного контроля деталей из спецматериалов, а в 2008 г. – комплекс цифровой радиографии. В 2006 г. приобретена КИМ с программным управлением для контроля объемных спецдеталей и сборок, позволившая сократить время периодического контроля деталей приблизительно в 10 раз.

В 2006 г. комбинат стал лауреатом программы «100 лучших товаров России» в номинации «Продукция производственно-технического назначения» по продукции изотопного производства – «Кальций изотопнообогащенный». Кроме того, коллектив комбината удостоен звания лауреата VI Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

В этом же году комбинат принял участие в международном конкурсе и признан лауреатом EFQM для уровня «Признанное совершенство» и в числе пяти предприятий России включен в реестр Европейского фонда менеджмента качества – EFQM. Это подтвердило репутацию ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» как надежного производителя качественной продукции, удовлетворяющей все более взыскательного потребителя.

В 2008 г. комбинат стал лауреатом программ: «100 лучших товаров России» – «Барий изотопнообогащенный»; «Российское качество» – «Трансформатор тока элегазовый ТОГ-110-11-УХЛ1», «Машина для кислородной резки труб диаметром 426, 530, 720, 1020, 1220, 1420 мм».

С 2008 г. система менеджмента качества комбината сертифицирована в системе «Военный регистр», имеет лицензии и сертификаты применительно к разработке, изготовлению, испытаниям, хранению, транспортированию, разборке и утилизации специальной техники, ее частей и компонентов, включая работы с радиоактивными материалами, используемыми в оборонных целях, а также разработке, изготовлению, испытаниям, ремонту и модернизации устройств и технических средств, обеспечивающих установку, хранение и эксплуатацию специальной техники.

В 2009 г. генеральным директором комбината назначен А.В. *Новиков*, до этого работавший гл. конструктором СКБ ФГУП «Приборостроительный завод» (г. Трехгорный Челябинской обл.). Комбинат включился в реализацию приоритетных проектов Госкорпорации «Росатом», выполнение программы социального партнерства с организациями Свердловской обл., осуществление взаимодействия с органами государственной власти, формирование инновационных проектов. Комбинат принял участие в ряде Федеральных целевых программ.

В программе «Облик ЯОК-2020» комбинат определен как базовое предприятие, на котором будет построен новый промышленный центр производства ЯБП. Одной из основных

задач на перспективу является совершенствование производственно-технологического комплекса комбината. Реализуется программа по строительству новых объектов, отработке новых технологий, модернизируется оборудование, идут работы по ротации персонала.

В 2011 г. за проведение комплекса работ по бесперебойному обеспечению предприятий атомной отрасли взрывчатыми материалами и создании малотоннажных производств премии Правительства РФ удостоены генеральный директор комбината А.В. Новиков, советник генерального директора В.М. Сыченко, начальник ХТП 220 В.А. Марочкин.

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», являясь головным предприятием по промышленному производству ядерных боеприпасов практически для всех родов войск вооруженных сил государства, вносит достойный вклад в безопасность Российской Федерации.

А.В. Новиков, А.Э. Беделъ, Е.В. Кондратьева, В.Н. Кузнецов



Управление комбината «Электрохимприбор»



В цехе по производству элегазового оборудования



Машина по газопламенной резке металла в цехе 393



Затвор быстродействующий ШРК в цехе 343



Токарный станок с пробкой шарового крана Ду 1000 мм



Разделительная установка СУ-20



Изотопнообогащенная продукция



Выставка товаров ТНХН (конец 1990-х гг.)



Малодозная цифровая рентгенографическая установка (МЦРУ)



На конкурсе мастерства



Выключатель элегазовый ВГБУ 220



Заготовительный цех 393. Кузнечный участок



Заготовительный цех 393. Склад



Изотопное производство 001. Получение таллия



Изотопное производство 001. Сборка источника



Инструментальный цех 030. Участок уникальной слесарной сборки



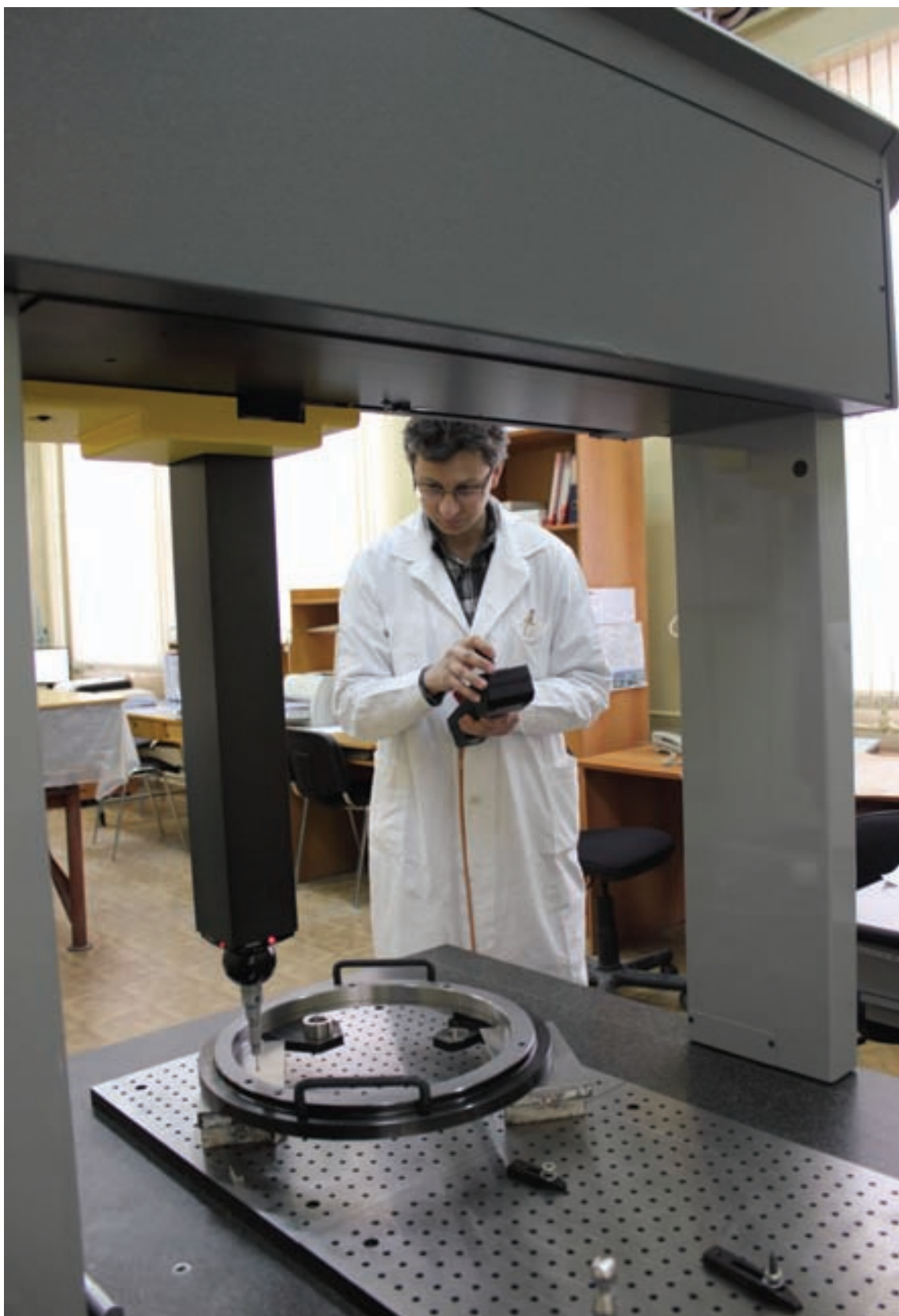
Панорама инструментального цеха 030



Механообрабатывающее производство 112. Современное оборудование



Панорама цеха крупногабаритной штамповки и запорной арматуры 343



Отдел главного прибориста 050. Координатно-измерительная машина



Элегазовое оборудование в пролете цеха



Ветераны комбината



Открытие Дома связи комбината, 2005 г.



Открытие экспозиции в Доме связи



Торжественное собрание, посвященное 60-летию атомной отрасли



Визит губернатора Свердловской области А.С.Мишарина.



Сборная по хоккею Управления комбината, 2012 г.

Раздел II

ЗАТО «Город Лесной»

ЛЕСНОЙ, город областного подчинения, административный центр городского округа (ГО) «Город Лесной», наделенного статусом закрытого административно-территориально-образовательного образования (ЗАТО) (Закон Российской Федерации «О закрытом административно-территориальном образовании» от 14 июля 1994 г.) и статусом городского округа (*Устав* городского округа «Город Лесной», принятый решением *Думы* муниципального образования от 13 декабря 2005 г.).

В состав ГО входят населенные пункты: г. Лесной, рабочий пос. Ёлкино, пос. Бушуевка, Таёжный, Чащавита.

Днем образования г. Лесного считается 19 июня 1947 г. – дата основания ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (решение городской Думы от 25 декабря 2007 г.). День города – 12 июня.

Символы города

Герб городского округа. В зеленом поле два золотых скрещенных меча в серебряных с отделкой первого металла ножнах.

Окруженные тонкой серебряной внутренней каймой, украшенной снаружи таковыми же сосновыми шишками; поверх всего положен золотой знак атома: византин, окруженный тремя цикламоромы и сопровождаемый тремя малыми византинами (2 и 1), лежащими на крайних точках цикламоромы.

Щит увенчан золотой муниципальной короной установленного образца.

Флаг городского округа. Прямоугольное полотнище зеленого цвета с отношением ширины к длине 2:3, на котором белым и желтым цветами воспроизведены фигуры городского герба (скрещенные мечи, украшенная сосновыми шишками внутренняя кайма и знак атома). Обратная сторона аналогична лицевой.

Герб и флаг утверждены решением Думы ГО «Город Лесной» от 21 января 2009 г.

Общие сведения

ГО «Город Лесной» находится на западе Свердловской обл. Граничит: на западе – с ГО «Город Качканар»; на севере и востоке – с Нижнетуринским ГО, на юге – с Кушвинским ГО. Основная застройка города – на северном берегу Нижне-Туринского пруда.

Ближайшая железнодорожная станция – Нижняя Тура Свердловской ж.-д. Железная дорога Выя–Нижняя Тура, длиной 12 км, связывает Лесной с железнодорожной магистралью Серов–Москва. Сеть автомобильных дорог соединяет Лесной с гг. Нижней Турой, Качканаром, Верхотурьем, Серовом, Нижним Тагилом, Екатеринбургом, Пермью.

Площадь территории ГО «Город Лесной» – 35 938 га. Земли, входящие в состав ГО, подразделяются по следующим категориям (в га): земли сельскохозяйственного назначения – 2 761; земли населенных пунктов – 11 481; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 4 235; земли особо охраняемых территорий и объектов – 19; земли лесного фонда – 15 703; земли водного фонда – 459; земли запаса – 1 280.

Географически г. Лесной расположен на восточном склоне Уральского хребта в горной лесотаежной зоне, в верхнем течении р. Туры. Реки района относятся к Обь-Иртышскому водному бассейну. Это типично горные реки: замерзают в конце октября – начале ноября, вскрываются в апреле. Половодье наблюдается весной, но нередки паводки летом, когда выпадает много осадков. В районе г. Лесного расположены левые притоки р. Туры: Малая Именная, Каменка, Большая Именная с притоком, р. Чёрная, Мельничная, Выя, Ис. На реках установлены гидротехнические сооружения для пить-

евого и промышленного водозабора. В долинах р. Большой Именной и Туры создан Нижне-Туринский пруд – основной источник питьевой воды и воды для промышленных нужд г. Лесного (см. *Водоснабжение*). Площадь зеркала Нижне-Туринского пруда составляет 12,4 кв. км, объем – 49,5 млн куб. м. Площадь водосбора р. Туры и Нижне-Туринского пруда – 533 кв. км.

Геологическое строение местности характерно для Среднего Урала. Состоит как из породы докембрийской формации (протерозойские в сильной степени метаморфизованные сланцы различного состава), так и породы посткембрия (вулканогенно-осадочные формации ордовика, андезит-базальтовые силура и девонские породы осадочного комплекса). Четвертичные отложения представлены по долине р. Туры и ее притокам. Интрузивные образования представлены породами палеозойского возраста как основного и ультраосновного, так и среднего и кислого состава. Все интрузивные образования приурочены к палеозойской тектонике. Полезные ископаемые района: железная руда, ванадий, платина, сульфидные месторождения (медь, золото, полиметаллические руды).

Рельеф местности увалистый. Средняя высота увалистого склона 230–240 м над уровнем моря. Увалы вытянуты в меридиональном направлении, простираясь на 15–20 км в длину и до 4 км в ширину. Вершины увалов куполообразные, иногда плоские, нередко со скалистыми останцами выветривания высотой до нескольких метров. На восточном увалистом склоне, вдоль речных долин, где на поверхность выходят известняки, встречаются карстовые формы рельефа: небольшие пещеры и воронки. К востоку увалы переходят в широкие, очень пологие предгорья – пенеплены.

Территория района в сейсмическом отношении относительно безопасна. Ближайшие от города высоты – г. Качканар (878 м над уровнем моря), г. Саранная (641 м над уровнем моря), г. Жуков Камень (474 м над уровнем моря), г. Колпаковский Камень (443 м над уровнем моря), г. Шайтан (331,5 м над уровнем моря). Горы находятся на границе складчатых фундаментов – старой платформы, насчитывающей более 1 млрд лет, и Западно-Сибирской платформы, насчитывающей 200 млн лет. В районе возможны землетрясения: первые сведения о них в этом месте относятся к XVII–XVIII вв.; последние землетрясения зафиксированы 21 февраля 1970 г. (с эпицентром в г. Качканаре) и 30 марта 2010 г. (с эпицентром в 16 км к северо-западу от г. Качканара).

Геоманнитное поле района г. Лесного сложнодислоцированное: от –6-ти до +11-ти мЭ над породами докембрия, осадочной формации девона и вулканогенно-осадочной ордовика и до +21-го мЭ над породами андезит-базальтовой формации силура и палеозойскими интрузивными образованиями основного и ультраосновного состава. Ориентировка эпицентров геоманнитных аномалий имеет характерное для Урала меридиональное и субмеридиональное простираие.

В природном радиозекологическом отношении город Лесной расположен между Висимской и Тагильской радиогенными зонами с естественным радиационным фоном 0,09 мкЗв/ч ((10...15) мкР/ч). Радиоопасность почвенного воздуха территории оценивается как незначительная, в максимумах не превышающая 50 Бк/л, и обусловлена природными факторами (в основном тектоникой района).

Климат района г. Лесного относится к умеренноконтинентальному. Преобладают западные ветры, поступающие в основном с Атлантического океана. Зима суровая, холодная, продолжительная, снежная и в среднем длится 190 дней. Средняя температура января – минус 17,8°C. Весна затяжная, в среднем длится 40 дней, с возвратом холодов до первой половины июня. Средняя продолжительность лета 82 дня. Средняя температура летом – плюс 16,5°C. Первые заморозки наблюдались в первых числах августа. Годовая норма осадков 450 мм, которые выпадают большей частью летом. Осень дождливая, с постепенным понижением температуры, в среднем – 53 дня. В конце октября – в первых числах ноября устанавливается снежный покров.

Г. Лесной находится в зоне средней тайги (см. *Лесничество городского округа «Город Лесной»*). Почвы в регионе подзолистые под лесами, болотные и торфяно-глеевые на болотах, дерново-луговые на небольших участках лугов, встречающихся в речных долинах. В

лесах из хвойных пород преобладают ель сибирская, пихта сибирская, кедр (сибирская сосна), сосна, лиственница Сукачева. Из лиственных деревьев чаще встречаются береза плакучая, или бородавчатая, и пушистая, она быстро растет и легко занимает пустующие земли (пашни, гари, лесосеки, обочины канав). Осиновые леса встречаются реже березовых, но также на гаях и вырубках. Кроме того, растут липа узколистная, рябина, черемуха. Вдоль русел рек лентами тянутся уремы – заросли низкорослых деревьев и кустарников. Здесь растут ольха черная и серая, черемуха обыкновенная, черная и красная смородина, местами есть заросли ивы. На опушках леса – ягодные кустарники: смородина, жимолость, шиповник иглистый и коричный. На территории района много болот, верховых и низинных.

Богат и разнообразен животный мир. Среди млекопитающих – рысь, бурундук, заяц-беляк, белка, мыши-полевки. Водятся медведи, соболи, куницы, лисицы, норки, бобры, горностаи, волки, россомахи, лоси. Много птиц. В водоемах обитает чебак, пескарь, щука, налим.

Население города

Численность населения ГО по данным Всероссийской переписи 2010 г. составляет 52 434 человека, в т. ч. мужчины – 47,4 %, женщины – 52,6 %. Национальный состав: русские – 92,5 %, татары – 2,1 %, украинцы – 1,5 %, башкиры, белорусы по 0,5 % и др. Численность городских жителей 97,6 %, сельских – 2,4 %.

Население трудоспособного возраста составляет 60,8 %, младше трудоспособного возраста – 16,0 %, старше – 23,2 %. Численность экономически активного населения – 32,5 тыс. человек (62 % к общей численности населения).

Исторический очерк

Г. Лесной образован благодаря Постановлению Совета Министров СССР № 2140-562 сс/оп «Вопросы завода № 814» от 19 июня 1947 г., положившему начало возведению завода № 814 (будущего «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»), рядом с которым начал строиться и рабочий поселок. Государственное задание по строительству завода № 814 было возложено на Управление исправительно-трудового лагеря и строительства № 1418 МВД СССР (см. «Североуральское управление строительства»). Первые вольнонаемные работники в строительное управление были приняты на работу 18 августа 1947 г. В числе первых строителей завода были и заключенные исправительно-трудового лагеря, образованного на базе Промколонии № 2 в рабочем пос. Нижняя Тура. Заключенных задействовали на строительстве вспомогательных объектов: железной и автомобильной дорог, линий электропередач и проч. (см. *Красногорский исправительно-трудовой лагерь*). Для выполнения строительного-монтажных работ на объектах завода были сформированы военно-строительные батальоны, которые начали прибывать в ноябре-декабре 1948 г. (см. *Управление военно-строительных частей (отделов)*).

Официальный статус города областного подчинения жилому поселку при заводе № 418 (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор») установлен Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 17 марта 1954 г. «О преобразовании некоторых населенных пунктов в города областного подчинения и рабочие поселки». Поселку было присвоено географическое наименование – г. Лесной. В течение первых десяти лет после издания указа наименование города – Лесной – использовалось в официальной переписке и документообороте местных органов советской и партийной власти. В период с 1962 по 1966 г. это наименование постепенно было заменено на условное – г. Свердловск-45, которое с 1948 г. соответствовало почтовому адресу города. Оно употреблялось вплоть до 1994 г. Город не указывался на административных картах СССР, его существование было подчинено режиму секретности, территория подлежала строгой охране, вводились режимные ограничения и пропускная система.

Строительство жилого поселка при заводе первоначально осуществлялось стихийно, в основном возводилось временное жилье – юрты, бараки, деревянные одноэтажные дома. На первый план выдвигались задачи строительства завода. В результате жилые постройки и



Первые жители поселка при заводе

строчной застройкой, прерываемой сеткой узких улиц, в основном крупнопанельными многоэтажными домами (см. *Архитектура и градостроительство*). Благодаря крупнопанельному строительству во второй половине 1950-х гг. вводилось в эксплуатацию по 30 тыс. кв. м жилья ежегодно, что позволило увеличить количество жилой площади на 1 чел. с 6,3 кв. м. в 1956 г. до 8,1 кв. м. в 1962 г. К середине 1960-х гг. ликвидированы бараки. В конце того же десятилетия начато шлакоблочное строительство крупногабаритных квартир. В каждом микрорайоне предусматривалось возведение детских дошкольных учреждений, школ, объектов бытового обслуживания. В 1970–1980-е гг. продолжалась застройка города отдельными микрорайонами, за 1981–1985 гг. было построено более 100 тыс. кв. м жилья; количество семей, имеющих отдельные квартиры, возросло с 76 % до 85 %. Коммунальными услугами было полностью обеспечено 97 % жилого фонда.

В 1990–2000-е гг. темпы ввода жилья в эксплуатацию несколько снизились: если в 1980–1999 гг. было построено 117 домов, то в 2000–2010 гг. – 13. В середине 1990-х гг. началась передача приватизированного жилого фонда управляющим компаниям. В ГО «Город Лесной» было создано Муниципальное унитарное предприятие «Техническое обслуживание и домоуправление».

Развивалась и система коммунального и бытового обслуживания. С 1947 г. хозяйственно-бытовые функции выполнялись жилищно-коммунальным отделом завода «Электрохим-



Первая столовая

объекты социальной сферы размещались, как правило, вдоль магистрали, связывающей поселок с предприятием. Значительный импульс развитию города был дан в начале 1950-х гг., он был связан с перепрофилированием градообразующего предприятия. За расширением производства последовало увеличение численности работников завода и, соответственно, увеличение потребности в жилье.

После обретения статуса города возникла потребность в разработке генерального плана (см. *Генеральные планы развития города*), согласно которому началось строительство крупных кварталов со

бытовые предприятия были переданы в городское хозяйство, в структуре Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) создан городской коммунальный отдел. В 1958 г. в его структуре появилась контора по благоустройству, из которой после ряда преобразований в 1975 г. выделился *Комбинат благоустройства*, занимающийся содержанием городских улиц (см. *Улицы*). В свою очередь городской коммунальный отдел, отвечающий за содержание и управление

городским *Жилищным фондом*, к 1994 г. был реорганизован в *Комитет жилищно-коммунального и городского хозяйства*.

Для обеспечения товарами и услугами работников завода в июне 1949 г. был создан отдел рабочего снабжения (ОРС) завода «Электрoхимприбор». В структуре ОРСа были подразделения *Торговли*, *Общественного питания* и бытового обслуживания. Первые магазины располагались в подвальных помещениях и квартирах жилых домов. Во второй половине 1950-х гг. появились крупные продовольственные и непродовольственные магазины, в 1960-е гг. – двухэтажные магазины, во второй половине 1970-х гг. – крупные специализированные магазины («Росинка», «Центральный», «Мебель», «Дом одежды»). По вопросам обеспечения товарами ОРС подчинялся Главному управлению рабочего снабжения МСМ СССР. В соответствии с распоряжениями правительства ОРС получал широкий ассортимент продовольственных и промышленных товаров. Развивались собственные предприятия пищевой промышленности: хлебозавод (см. «Хлебокомбинат»), завод фруктовых вод, молокозавод, колбасный цех, объединенные в 1958 г. в пищекомбинат ОРСа. В его составе в начале 1970-х гг. появился рыбокоптильный цех, в 1981 г. – пивзавод.

В структуре ОРСа формировалась и система общественного питания. В 1950 г. введена в эксплуатацию первая столовая на 90 мест. В 1960-е гг. – крупные предприятия общественного питания: закусочные, буфеты, домовые кухни, столовые № 1, 4, 7, 8, 14. К концу 1980-х гг. количество посадочных мест на предприятиях общественного питания города превышало 6 тыс.

В начале 1990-х гг. централизованная структура ОРСа была ликвидирована. Часть предприятий торговли и общественного питания стали муниципальными, другие были приватизированы и перешли в частную собственность.

В декабре 1955 г. в городе создан *Комбинат бытового обслуживания* (КБО), вся дальнейшая работа которого была направлена на развитие материально-технической базы бытового обслуживания и расширение ассортимента оказываемых горожанам бытовых услуг. К началу 1990-х гг. в КБО работало около 600 чел., оказывалось свыше 350 видов услуг. В 1991 г. КБО получил статус муниципального предприятия, в 1992 г. был расформирован на ряд самостоятельных предприятий.

По мере развития города создавалась сеть образовательных и воспитательных учреждений. 1 сентября 1949 г. начала работу первая школа города – № 61 (см. *Общее образование*), в 1950 г. – первые детские ясли (см. *Дошкольное образование*). В 1952 г. создана школьная инспекция (будущий горно, а затем *Управление образования*), в 1966 г. – отдел детских дошкольных учреждений при заводе «Электрoхимприбор». В последующие годы динамично увеличивается количество детских садов и школ, формируя систему городского образования. Первое внешкольное учреждение – Дом пионеров – открыло свои двери в 1958 г. (см. *Дополнительное образование*). В 1981 г. заработал учебно-производственный комбинат (см. *Дополнительное образование*), где школьники получали начальные профессиональные навыки.

Уже с 1950 г. существовал Учебно-методический отдел, занимавшийся подготовкой кадров для градообразующего предприятия. На его основе в 1952 г. в городе появилось высшее учебное заведение – вечернее отделение № 3 Московского инженерно-физического института (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения*



Первый финский домик



Клуб молодежи

езжая за пределы города, можно было пройти все этапы образования – от детского сада до вуза.

Формирование городской системы мед. обслуживания началось с создания в 1949 г. Центральной медико-санитарной части № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). До нее мед. помощь населению оказывала мед. служба военных строителей, а стационарная помощь осуществлялась участковыми больницами близлежащих населенных пунктов. Благодаря быстрому строительству объектов мед. назначения уже к середине 1950-х гг. городская система здравоохранения по показателям превышала общесоюзную: обеспеченность врачами была в 3 раза больше, а смертность в 2 раза ниже. В первой половине 1980-х гг. ЦМСЧ № 91 располагала 22 корпусами общей площадью более 10 тыс. кв. м, где размещалось 30 отделений различного профиля.

Центром культурной жизни в поселке при заводе «Электрoхимприбор» стал открытый в 1949 г. Клуб молодежи, в котором демонстрировались фильмы и занимались коллективы художественной самодеятельности. С конца 1940-х гг. на берегах городского пруда стала обустраиваться лесопарковая зона (см. *Зоны отдыха*) для отдыха жителей города, в последующем – *Парк культуры и отдыха*. Только за 1950-е гг. в городе появились: *Детская музыкальная школа*, Дом культуры (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*), городская библиотека (см. *Центральная городская библиотека им. П.П. Бажова*), детская библиотека (*Центральная городская детская библиотека им. А.П. Гайдара*), двухзальный кинотеатр «40 лет Октября», спроектированный под показ широкоэкранн*ых* фильмов (см. *Кинотеатр «Ретро»*). Важным событием явилось создание местного телевидения: в июне 1956 г. состоялась первая городская телетрансляция, в 1959 г. построено здание телецентра.



Строительство дома культуры

высшего профессионального образования «*Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*). Лекции первым студентам читал акад. Л.А. Арцимович. Большая часть преподавателей были работниками завода. Первый выпуск – 11 инженеров – состоялся в 1956 г.

В 1953 г. открылся техникум (см. *Североуральский политехникум*), дававший возможность получить среднее профессиональное образование. В 1965 г. – городское профессионально-техническое училище № 78 (см. *Профессиональный лицей № 78 им. О.В. Терёшкина*). Таким образом, не вы-

езжая за пределы города, можно было пройти все этапы образования – от детского сада до вуза.

В последующие десятилетия открыли свои двери городской музей (см. *Музейно-выставочный*

комплекс), Детская школа искусств, Межшкольный зал ритмики и танца «Юность» (см. *Дом творчества и досуга «Юность»*), Детская хореографическая школа.

Спортивное и физкультурное движение зарождалось в поселке с 1949 г., благодаря созданию спортивных коллективов в цехах предприятия. В том же году построено первое спортивное сооружение – лыжная база. На территории, где сейчас расположен кинотеатр «Ретро», было оборудовано футбольное поле и спортивная площадка. В 1950 г. между коллективами цехов прошли первые соревнования по футболу, волейболу и городкам. На следующий год была создана футбольная сборная города, проводившая товарищеские встречи с командами др. городов. Городская спортивная организация – коллектив физкультуры Объединенного заводского комитета № 25 – возникла в 1952 г. В 1957 г. появились первые детские спортивные секции (см. *Специализированная детско-юношеская сортивная школа олимпийского резерва «Факел»*). В 1963 г. городская спортивная организация получила статус спортивного клуба и название «Факел», на долгие годы став сосредоточением спортивной жизни города (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*). В последующие годы совершенствовалась материально-техническая база, появлялись новые спортивные сооружения, открыты ДЮСШ гороно (см. *Дополнительное образование*), *Детско-юношеская спортивная школа единоборств*.



Первый спортивный объект – лыжная база

В начале 1990-х гг. на волне активных преобразований, охвативших страну, происходят изменения и в жизни закрытых городов. Законом РФ от 14 июля 1992 г. «О закрытом административно-территориальном образовании» впервые открыто признавалось существование подобных поселений, определялся правовой статус ЗАТО, особенности их положения и функционирования в административно-территориальной структуре РФ.

Распоряжением Правительства РФ от 4 января 1994 г. закрытому административно-территориальному образованию Свердловск-45 возвращено официальное географическое наименование – г. Лесной. Постановлением *Главы Администрации г. Свердловска-45* от 10 февраля 1994 г. «О присвоении городу названия г. Лесной» было официально объявлено об изменении географического названия города.

В результате реформы местного самоуправления в РФ в феврале 1996 г. после присоединения нескольких территорий ЗАТО «Город Лесной» приобрел статус муниципального образования (МО), в 2006 г. – городского округа. 13 декабря 2005 г. Думой МО «Город Лесной» утвержден Устав ГО «Город Лесной». На основании закона Свердловской обл. от 12 июля 2007 г. «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской обл.», в границах ГО «Город Лесной» закреплены населенные пункты г. Лесной, рабочий пос. Ёлкино, пос. Бушуевка, Таёжный, Чащавита.

Сельские территории

В 1730 г. возникла д. Елькина (позднее – с. Ёлкино). В селении имелись православная часовня, Николае-Святительская церковь (см. *Православные храмы*), земское училище (с 1882 г.), где в 1906–1907 гг. размещалась народная Павленковская библиотека. Действовало 6 торговых лавок и 1 винная. Население существовало за счет заводских работ, рубки дров, выжигания угля, перевозки руд и металла, сенокосения и сбыта сена на золотоплатиновых приисках. В 1908 г. в селении было 176 дворов с населением 998 чел. После серьез-

ного пожара в мае 1923 г., в результате которого выгорело 180 дворов, с. Ёлкино было отстроено вновь и состояло из 2 улиц – Верхней и Нижней. С развитием золотоплатиновой добычи на Исовских приисках, строительством Нижнетуринской ГРЭС, началом застройки закрытого объекта «База № 9» и возведением корпусов Качканарского ГОКа люди из села стали переезжать в близлежащие населенные пункты. Село постепенно пустело, и на 2012 г. в поселке осталось 20 коренных жителей. Оставшиеся в селении дома используются как дачи.

В четырёх километрах от пос. Ёлкино, вверх по течению р. Выя, расположен пос. Бушуевка, имеющий одноименное название с рекой, левым притоком Выи. Появление поселка связано с открытием на р. Бушуевке в 1828 г. богатого месторождения платины, разработка которого началась с 1866 г.

До 1930 г. трудоспособное население поселка занималось мелким старательством или работало в артелях. В начале 1930-х гг. здесь, так же как и в Ёлкино, поселились раскулаченные спецпереселенцы. В поселке были выстроены начальная школа, медпункт, клуб. В последующие годы жители работали на электрических драгах. В эти же годы стала появляться гидравлическая техника. В 2002 г. работа драг на Вые прекращена. В посёлке около 50 частных домов, большинство из которых используются как дачные.

История пос. Таёжного и Чащавита тесно связана с формированием подсобного хозяйства ОРСа завода «Электрохимприбор». Подсобное хозяйство создавалось с конца 1940-х гг. с целью обеспечения жителей строящегося города продуктами питания (картофелем, овощами, молоком, мясом). Первоначально хозяйство располагалось на 500 га пашни при общей площади земельных угодий 3 тыс. га. Постепенно в поселках было построено благоустроенное жилье, школа, контора, магазин, больница, *Клуб*, ДК «Таёжный» (см. *Дом культуры «Родник»*), двухэтажное здание столовой и кулинарии.

Развивалось картофелеводство, животноводство, растениеводство, существовало тепличное хозяйство. Общая площадь земельных угодий увеличилась до 17 тыс. га (пашня – до 4 тыс. га). К 1980-м гг. урожайность картофеля возросла с 66 ц/га до 185–200 ц/га, овощей открытого грунта – с 94 до 280–300 ц, овощей закрытого грунта – с 2,9 кг/кв. м до 24 кг/кв. м, силосных культур – со 100 до 180 ц/га, сена – с 15 до 40 ц/га. В 1980–1990-е гг. стадо хозяйства насчитывало около 1400 коров, более 150 свиней. Надой на фуражную корову составлял более 5500 кг в год, что было рекордным показателем по подсобным хозяйствам МСМ СССР, а также по хозяйствам Урало-Сибирского региона. Ежесуточно в хозяйстве производилось от 10 до 12 т молока. На специализированных бойнях – 250–300 т мяса в год.

В 2002 г. на базе хозяйства создано Дочернее федеральное государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие «Таёжный» (ныне – Федеральное государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие (ФГУСП) «Таёжный»).

Органы управления

Первые выборы местного органа советской власти – Городского совета депутатов трудящихся (см. *Лесной городской совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) – были проведены 13 июня 1954 г. После его формирования часть объектов инфраструктуры была передана с баланса градообразующего предприятия в ведение горсовета, который начал осуществлять свои полномочия по организации жизнедеятельности города.

В августе–сентябре 1956 г. избраны городские комитеты КПСС и ВЛКСМ, которым присвоены наименования «Лесной ГК КПСС» (см. *Лесной городской комитет КПСС*) и «Лесной ГК ВЛКСМ» (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*). Эти наименования использовались в официальных документах до момента их ликвидации в 1991 г.

Представительным органом местного самоуправления в настоящее время является Дума ГО, избираемая населением. Численность депутатов – 20 чел. Высшим должностным лицом, выполняющим полномочия председателя Думы, является *Глава ГО*. Полномочия главы ГО предполагают осуществление взаимодействия всех структур местной власти. Для этого Уставом предусмотрен такой механизм, как заключение контракта с главой администрации, являющейся исполнительно-распорядительным органом ГО. Деятельность орга-



Делегаты первой городской комсомольской конференции

нов местного самоуправления осуществляется на основании Устава ГО «Город Лесной», утвержденного решением Думы ГО от 24 августа 2011 г.

Первым городским главой в 1993 г. был назначен А.И. *Иванников*, впоследствии избравшийся на эту должность в 1996, 2000 и 2004 гг. В 2006 г. главой ГО «Город Лесной» избран С.В. *Щекалёв*, в 2010 г. – В.В. *Гришин*. Главой администрации с 2010 г. назначен А.В. *Румянцев*.

Общая цель деятельности всех органов местного самоуправления – улучшение благосостояния населения, создание комфортных условий проживания граждан, поддержка социально незащищенных жителей. В результате взаимодействия всех органов местного самоуправления, слаженной, целенаправленной и планомерной работы по итогам деятельности за 2010 г. ГО «Город Лесной» было присуждено 2 место в ежегодном Всероссийском конкурсе среди муниципальных образований в номинации «Лучшее закрытое административно-территориальное образование».

Городское хозяйство и экономика

Бюджет ГО «Город Лесной» до 2011 г. утверждался на 1 год, в 2011 г. администрацией впервые представлен в городскую Думу проект бюджета на 3 года. Доля собственных доходов местного бюджета, за исключением безвозмездных поступлений, поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений и доходов от платных услуг, оказываемых муниципальными бюджетными учреждениями, в общем объеме доходов местного бюджета в 2011 г. составила 67,7 %. Сохраняется социальная направленность бюджета: на образование, культуру, здравоохранение, спорт и социальную политику направляется около 60 % от общей суммы расходов. Бюджетная обеспеченность на душу населения составляет 32,8 тыс. руб.

В 2011 г. разработан проект программы комплексного социально-экономического развития ГО «Город Лесной» на 2012–2016 гг., который является логическим продолжением Стратегии социально-экономического развития ГО «Город Лесной» на период до 2020 г. В



Новый микрорайон

целом в 2011 г. в городе действовали 22 муниципальные целевые программы, отражающие программно-целевой принцип бюджетного планирования. В ГО предпринимаются активные действия для реализации приоритетных национальных проектов «Здоровье», «Образование», «Доступное и комфортное жилье – гражданам России».

Промышленность и сельское хозяйство. В экономике ГО занято 77,8 % трудоспособного населения. Среднемесячная заработная плата по ГО – 23 тыс. руб. У работников промышленности и сельского хозяйства этот показатель достигает 26,6 тыс. руб. (2011 г.).

Градообразующее предприятие – ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» – находится в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». На предприятии работает около 9,5 тыс. человек, что составляет почти 29 % от экономически активного населения.

Крупнейшим строительным предприятием является СП ОАО «Североуральское управление строительства».

2 предприятия занимаются выпуском продуктов питания: МУП «Хлебокомбинат» и ООО «Агропром». Работа предприятий пищевой промышленности строится по принципу наиболее полного удовлетворения спроса населения города в качественных продуктах питания.

В ГО действует более 1,7 тыс. субъектов малого предпринимательства, из них около 1,5 тыс. – индивидуальные предприниматели. В малом бизнесе занято 22,5 % работающих. Доля оборота малых предприятий в общем обороте розничной торговли и общественного питания составляет 91,0 %. В целях создания благоприятных условий для развития малого и среднего бизнеса, стимулирования деловой активности, формирования оптимальной структуры экономики городского округа с 2008 г. действует Совет по развитию малого и среднего предпринимательства. В апреле 2009 г. создан Фонд «Центр развития предпринимательства городского округа «Город Лесной», принята муниципальная целевая программа «Поддержка предпринимательства в ГО «Город Лесной», рассчитанная до 2015 г.

Крупнейшим сельскохозяйственным предприятием на территории ГО является Федеральное государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие (ФГУСП) «Таёжный» (численность работающих 221 чел.). Предприятие имеет более 4,2 тыс. га сельскохозяйственных угодий (в т. ч. пашни – более 3,6 тыс. га), содержит около 1,3 тыс. голов чистопородного крупного рогатого скота. Определяющее направление деятельности ФГУСП «Таёжный» – производство продукции животноводства, в основном молока (ежегодно производится более 3 тыс. т). Молоко поставляется для переработки на Кушвинский молокозавод ОАО «Молочная благодать», с последующим использованием в учреждениях социальной сферы города, организации питания рабочих и служащих градообразующего предприятия ФГУП «Комбинат Электрохимприбор».

Торговля. В Лесном функционирует 296 объектов с общей торговой площадью более 24 тыс. кв. м, в т. ч. 209 магазинов площадью более 22 тыс. кв. м. Удельный вес стационарной торговой сети – 70,6 %. Доля организованной торговли в общем объеме розничного товарооборота составляет 95 %. В торговой сети города преобладают непродовольственные мага-

зины (69,4 % от общего числа магазинов). Показатель обеспеченности торговыми площадями достигает 458 кв. м на 1 тыс. жителей. Объем продаж составляет 8,4 тыс. руб. в месяц на 1 жителя (2011 г.).

Общественное питание. ГО имеет 74 объекта общественного питания (общее количество посадочных мест – более 6,5 тыс.), в т. ч. 36 объектов в открытой сети, 11 – на производственных предприятиях и учреждениях, 25 – в учебных заведениях, 2 – в санаториях-профилакториях. В сеть предприятий общественного питания входят:

1 ресторан, 3 бара, 7 кафе, 5 закусочных, 31 столовая, 27 предприятий прочих типов (буфеты, магазины-кулинарии, кофейни, кафетерии, предприятия быстрого питания). Обеспеченность посадочными местами в предприятиях общедоступной сети питания – 26,8 мест на 1 тыс. жителей. Доля оборота общественного питания в общем объеме оборота розничной торговли и общественного питания составляет 14,7 %. Оборот общественного питания на душу населения – более 7,4 тыс. руб. (2011 г.).

Бытовые услуги для населения. ГО «Город Лесной» располагает развитой сетью предприятий бытового обслуживания населения. Устойчивую работу обеспечивают 94 субъекта предпринимательской деятельности (в т. ч. 87 частных). Оказывается 18 видов бытовых услуг, среди которых: пошив, химическая чистка и крашение одежды, кожи и меха; ремонт обуви; услуги бани, саун и прачечной; парикмахерские услуги; ювелирные; услуги ломбарда; прокат спортивного инвентаря; ремонт и изготовление ключей, мебели и др. Объем бытовых услуг – около 2,7 тыс. руб. на 1 жителя (2011 г.).

Муниципальное имущество. Одним из основных направлений деятельности органов местного самоуправления является управление и распоряжение муниципальным имуществом. Учёт объектов муниципальной собственности, ведение сводного реестра муниципальной собственности, ведение реестра муниципального имущества ГО «Город Лесной» осуществляет Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению имуществом администрации городского округа «Город Лесной».

В реестр муниципального имущества включено 10 муниципальных унитарных предприятий: «Самоцвет», «Центральная аптека», «Газета «Вестник», «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие», «Бюро технической инвентаризации» (см. *Бюро технической инвентаризации и регистрации недвижимости города Лесного*), «Комбинат благоустройства», «Хлебокомбинат», «Трансинформ», «Техническое обслуживание и домоуправление», «Энергосети» (2011 г.).

Полномочия органов местного самоуправления реализуются также через организацию деятельности 71 муниципального учреждения, в т. ч.: муниципальных учреждений дошкольного, общего, и дополнительного образования, муниципальных учреждений культуры (см. *Отдел культуры*) и муниципальных учреждений физкультуры и спорта (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел», Физкультурно-спортивный центр «Факел», Детско-юношеская спортивная школа единоборств*).

Жилищно-коммунальная сфера. На территории ГО «Город Лесной» располагаются 1486 жилых домов, из них: 821 дом индивидуальной застройки, 665 многоквартирных жилых домов, в т. ч. 222 одноэтажных многоквартирных жилых дома, 443 многоэтажных многоквартирных жилых дома (выше 1 этажа). Количество квартир в многоквартирных жилых домах – 21 446. Общая площадь жилищного фонда – более 1,2 млн кв. м. 100 % квартир оборудованы водопроводом, канализацией, центральным отоплением, электроснабжени-



Ресторан «Маяк», 1970 г.

ем (см. *Электроснабжение*), 96,1 % – горячим водоснабжением, 33,1 % – электроплитами, 68,7 % газифицированы (см. *Газоснабжение*). Средняя обеспеченность населения жильем – 23,5 кв. м общей жилой площади на 1 чел. (2011 г.). С начала приватизации на территории ГО «Город Лесной» приватизировано 19,6 тыс. жилых помещений, в т. ч. 18,7 тыс. квартир, что составляет 88 % от общего количества.

Уровень экономического развития во многом характеризуется состоянием транспортной инфраструктуры и дорожной сети. ГО «Город Лесной» входит в группу городов Свердловской обл., имеющих высокую долю автодорог с твердым покрытием – от 75,1 до 99,9 %. Общая протяженность улично-дорожной сети составляет более 182 км, площадь эксплуатируемой дорожной сети – более 1239 тыс. кв. м.

Правоохранительные органы

Общественный порядок и надзор за соблюдением действующего законодательства на территории ГО осуществляют *Прокуратура* ЗАТО г. Лесной и *Отдел Министерства внутренних дел РФ*.

Социокультурная сфера

Образование. На территории ГО «Город Лесной» функционирует 46 учреждений образования, относящихся к разным ведомствам, в т. ч. 24 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), 14 общеобразовательных учреждений и 8 учреждений дополнительного образования.

В системе образования работает 2093 чел. (около 51 % от общей численности занятых в муниципальной бюджетной сфере). Среди 1035 педагогических и руководящих работников 54,6 % имеют педагогический стаж более 20 лет, 4,2 % – молодые специалисты. Более 48 % расходов городского бюджета приходится на финансирование учреждений Управления образования.

Основные образовательные программы дошкольного образования реализуют: 9 детских садов, предоставляющих основные образовательные услуги в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта; 7 детских садов общеразвивающего вида, обеспечивающих превышение госстандарта по приоритетному направлению деятельности; 3 детских сада комбинированного вида; 2 – компенсирующего вида; 2 – пресмотра и оздоровления; 1 центр развития ребенка. Охват дошкольным образованием детей от 1 года до 7 лет составляет около 88 %, от 3 до 7 лет – 94 % (2011 г.). Уровень оплаты родителями услуг ДОУ составляет от 10,8 до 12,6 % от стоимости содержания ребенка в зависимости от специализации дошкольного учреждения (при допустимом законодательством уровне 20 %). Удовлетворенность населения качеством дошкольного образования детей остается одной из самых высоких в Свердловской обл. ДОУ городского округа отличается современной материальной базой, высококачественной работой специалистов, высокая обеспеченность местами в детских садах.



Школа № 69, 1950-е гг. Первоначально здесь располагалось вечернее отделение № 3 МИФИ

12 муниципальных общеобразовательных учреждений реализуют общеобразовательные программы: 9 – начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования; 1 – начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования с дополнительной подготовкой обучающихся по предметам естественно-научного профи-

та.

ля (лицей); 1 – начального общего, основного общего образования (общеобразовательная школа-интернат № 63); 1 – основного общего, среднего (полного) общего образования (вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 62). Образовательные программы для детей с особыми потребностями реализуют 2 государственных бюджетных учреждения – специальные (коррекционные) общеобразовательные школы № 70 и № 69 (см. *Образование детей с особыми образовательными потребностями*). Ежегодно более 70 % выпускников общеобразовательных школ ГО поступают в различные высшие учебные заведения страны.

Занятость учащихся в системе школьного и внешкольного дополнительного образования обеспечивают 8 муниципальных учреждений дополнительного образования детей: Детская музыкальная школа, Детская хореографическая школа, Детская школа искусств, Детско-юношеская спортивная школа единоборств, Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»; Центр детского творчества, Детский (подростковый) центр, Детско-юношеская спортивная школа (см. *Дополнительное образование*). В данных учреждениях во внеурочное время занимается до 72 % детей в возрасте от 5 до 18 лет.

Психолого-педагогическое и медико-социальное сопровождение детей в образовательном процессе осуществляет Центр диагностики и консультирования, оказывающий помощь в решении проблем развития, обучения и адаптации по 62 программам (см. *Образование детей с особыми образовательными потребностями*).

Образовательные учреждения города – участники национальных образовательных программ «Первые шаги в науку», «Шаг в будущее», «Юность. Наука. Культура», «Юность науки», «Интеллект будущего», «Интеллектуально-творческий потенциал России». Юные лесничане успешно выступают на областных, региональных, российских и международных интеллектуальных состязаниях, достигая стабильно высоких результатов по математике, астрономии, физике, биологии, экологии, обществознанию, русскому языку и литературе. Среди учащихся города – лауреаты премии Президента РФ «Государственная поддержка талантливой молодежи».

Начальное и среднее профессиональное образование в городе реализуют: Профессиональный лицей № 78 им. О.В. Терешкина, являющийся учреждением областного уровня, структурное подразделение ТИ НИЯУ МИФИ Североуральский политехникум (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*).

Высшее профессиональное образование в городе представлено старейшим вузом в Северном управленческом округе Свердловской обл. ТИ НИЯУ МИФИ, Представительством Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, *Лесным филиалом «Уральского института экономики, управления и права»*.

Здравоохранение. Система здравоохранения ГО «Город Лесной» включает федеральные, муниципальные и частные предприятия. Ведущее учреждение – Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства» (ЦМСЧ № 91). В структуру ЦМСЧ № 91 входят 6 амбулаторно-поликлинических подразделений (*Поликлиника для взрослых*, в т. ч. дневной стационар на 60 мест, *Поликлиника*



Коллектив школы № 61 на Первомайской демонстрации, 1950-е гг.



Медицинский городок, 1959 г.

комбината, детская поликлиника, в т. ч. дневной стационар на 10 мест, женская консультация, *Стоматологическая поликлиника*, врачебная амбулатория), 3 диспансера (психоневрологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный), 16 стационарных отделений общей мощностью на 542 койки, в т. ч. отделение анестезиологии и реанимации, а также отделение скорой и неотложной медицинской помощи, клинико-диагностическая лаборатория, эндоскопическое отделение, отделение переливания крови, 1 фельдшерско-акушерский пункт, 9 фельдшерских здравпунктов. Имеется больничная аптека, которая обеспечивает подразделения как готовыми лекарственными средствами, так и экстенпорального приготовления, инфузионными растворами. В ЦМСЧ № 91 работает 1,6 тыс. чел. (более чем по 30 специальностям), среди которых 3 кандидата мед. наук, 9 заслуженных врачей РФ, 6 заслуженных работников здравоохранения РФ.

ЦМСЧ № 91 участвует в реализации «Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации, проживающим в Свердловской области, бесплатной медицинской помощи на 2012 год». Учреждению присвоен сертификат 4 категории в соответствии со стандартами для лечебно-профилактических учреждений, действующими на территории Свердловской обл., по которым высший – 5 уровень присваивается преимущественно клиническим лечебно-профилактическим учреждениям.

Лечебно-восстановительные мероприятия проводит *Санаторий-профилакторий «Солнышко»* и его структурное подразделение – *Медицинский центр «Светоч»*. Услуги по оказанию квалифицированной офтальмологической помощи предоставляют специалисты *Представительства Екатеринбургского центра Межотраслевого научно-технического комплекса «Микрохирургия глаза»*. Действует ряд ведомственных и частных медицинских организаций: ООО «Дентал», ООО «Атлант», ООО «Жемчуг».

Укомплектованность врачами в Лесном составляет 67 %, медсестрами – 80,3 % (в среднем по Северному управленческому округу Свердловской обл. – 49,2 % и 79,6 % соответственно). На 10 тыс. населения приходится 231,1 чел. медперсонала – это самый высокий показатель в Северном управленческом округе (в среднем по округу – 191,6). Затраты на 1 койко-день – 1,8 тыс. руб., при нормативе по программе государственных гарантий обязательного мед. страхования – 1480 руб.

Культура. Лесной – город богатых культурных традиций. Ведущее учреждение культуры – Социально-культурно-досуговый центр «Современник». В его структуре действуют *Культурно-оздоровительный комплекс «Златоцвет»*, ДК «Родник» и клуб пос. Чащавита В СКДЦ «Современник» – 115 творческих формирований, которые посещает более 1,3 тыс. чел. Ежегодно проводится более 500 мероприятий (гастроли театральных и цирковых коллективов городов России, концерты, игровые программы, фестивали, дискотеки, народные гуляния, спектакли и театрализованные представления), которые посещает более 70 тыс. зрителей.

Работают детские музыкальная и хореографическая школы, школа искусств; Центральная городская библиотека им. П.П. Бажова с 4 филиалами (более 25 тыс. читателей) и Центральная городская детская библиотека им. А.П. Гайдара с 4 филиалами (более 15,5 тыс. читателей); Дом творчества и досуга «Юность» со структурным подразделением *Клуб «Звезда»*; Парк культуры и отдыха (посещаемость более 100 тыс. чел. ежегодно); Музейно-выставочный комплекс (посещаемость около 28 тыс. чел. ежегодно); кинотеатр «Ретро» (проводит более 600 киносеансов, которые посещает около 9 тыс. человек в год).



Работа агитплощадок при микрорайонах, 1970-е гг.

В муниципальных учреждениях культуры работает около 500 сотрудников, действует более 150 творческих формирований, 9 коллективов являются народными и 3 – образцовыми. Ежегодно проводится до 1 тыс. мероприятий, посетителями и участниками которых становятся более 250 тыс. чел.

Важное место в общественно-культурной жизни города занимают средства массовой информации: газеты («*Вестник*», «*Радар*», «*Резонанс*», «*Про Лесной*»), телерадиовещание (производственно-творческое предприятие по телевидению и радиовещанию «Трансформ» с телекомпанией «Спектр-МАИ (Мнения, Аргументы, Информация)» и «Радио Л» (см. *Телерадиокомпания*); радио «Авторadio-Лесной», «Милицейская волна-регион», «Горячее радио»); интернет-сайты: www.gorodlesnoy.ru, www.vestnik-lesnoy.ru, www.radar90.ru, www.tvlesnoy.ru, www.bazhov-lib.ru, www.gaidarovka.info, www.mephi3.ru, www.uilesnoy.ucos.ru и др.

Физическая культура и спорт. Координацию деятельности спортивных учреждений и организаций осуществляет отдел по физической культуре, спорту и молодёжной политике администрации ГО «Город Лесной». Основной целью муниципальной политики в области физической культуры и спорта является привлечение населения к массовым занятиям физической культурой и спортом, формирование здорового образа жизни, достижение высоких результатов на областных, российских и международных соревнованиях.

На территории ГО расположено 185 спортивных сооружений, среди которых: 1 стадион, 50 спортивных залов, 8 бассейнов (в т. ч. 1 школьный и 5 дошкольных), 1 лыжная база, 3 сооружения для стрелковых видов спорта (2 тира и 1 стрельбище), 84 плоскостных сооружения (поля, площадки, корты, спортивные ядра, площадки для подвижных игр) и 38 других спортивных объектов (тренажерные залы, залы общей физической подготовки, шейпинга, борьбы и др). Культивируется 38 видов спорта, работают общественные федерации по 26 видам спорта. В детско-юношеских



Стадион «Факел»

спортивных школах города обучается около 2,2 тыс. учащихся. Ежегодно в ГО организуется около 290 физкультурно-массовых и спортивных мероприятий, участниками которых становятся до 30 тыс. чел.

В Лесном подготовлено более 21,2 тыс. спортсменов массовых разрядов, около 535 кмс, 141 мс СССР и РФ, 21 мсмк, 4 заслуженных мс СССР и РФ; 10 олимпийских чемпионов, призеров и участников олимпийских игр, которые в период с 1976 по 2012 г. выступили на 11 олимпиадах: Ю.Г. Кондаков (Инсбрук, 1976; Лейк-Плэсид, 1980); А.В. Прокофьев (Москва, 1980); Н.Г. Струнникова (Москва, 1980); Д.И. Оглоблин (Лейк-Плэсид, 1980); А.В. Попов (Барселона, 1992; Атланта, 1996; Сидней, 2000; Афины, 2004); И.Г. Бадамшин (Лиллехаммер, 1994); К.В. Ушков (Атланта, 1996); Д.В. Никишкин (паралимпийские игры, Нагано, 1998; Солт-Лейк-Сити, 2002); О.В. Глазких (Афины, 2004); В.А. Пудушкин (Инсбрук, I зимние юношеские Олимпийские игры, 2012), – завоевали 6 золотых, 7 серебряных, 2 бронзовые медали.

Общественно-политическая жизнь. На территории ГО «Город Лесной» зарегистрированы и осуществляют деятельность отделения общероссийских партий: «Единой России», «Справедливой России», Либерально-демократической партии, Коммунистической партии (см. *Лесное местное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия», Лесное местное отделение политической партии «Коммунистическая партия РФ», Местное отделение партии «Справедливая Россия»*). Действуют 14 общественных объединений и 3 религиозных организации Русской православной церкви (Приход Святого Николая Чудотворца, Приход храма во имя праведного Симеона Верхотурского, Приход храма в честь иконы Божьей Матери «Животворящий источник»).

С.А. Рясков, М.А. Кремлёва, В.Н. Кузнецов, Н.В. Мельникова



Знак при въезде в город



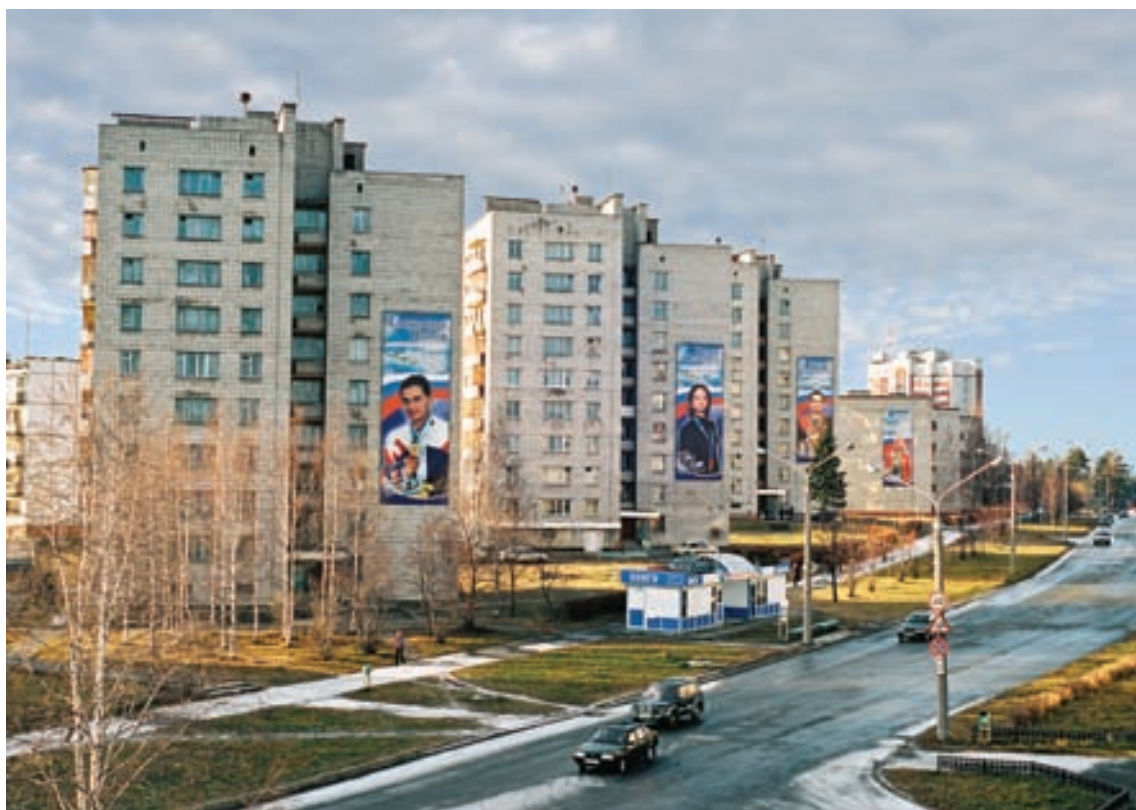
Герб и флаг г. Лесного



Панорама г. Лесного



На перекрестке ул. Ленина и Мира



Ул. Ленина



Фонтан на площади Дома творчества и досуга «Юность»



Кинотеатр «Ретро»



Площадь перед СКДЦ «Современник»



Музейно-выставочный комплекс



Шестой микрорайон



Ул. Ленина



Ул. Карла Маркса



Парковая зона на ул. Юбилейной



Панорама ночного города



Городская панорама



Прогулочная парковая зона на ул. Юбилейной



Главный вход в сквер им. Ю.А. Гагарина



Детский сад № 30 «Жемчужина»



Детский паровозик в парке культуры и отдыха



Юные лесничане на прогулке



Детская школа искусств



Интерьер кафе «Гном»



На занятиях в детской школе искусств



Концерт в детской музыкальной школе



Воспитанники детской хореографической школы



Выступление ансамбля скрипачей



Выступление воспитанников коллектива ДЮСШ



Общеобразовательная школа № 76 им. Д.Е. Васильева



Общеобразовательная школа № 64



Общеобразовательная школа № 72



Общеобразовательный лицей



Заслуженный учитель РФ Т.В. Бугрова на уроке математики



С.Н. Безгодков ведет урок астрономии



Шахматный турнир, посвященный Дню Победы



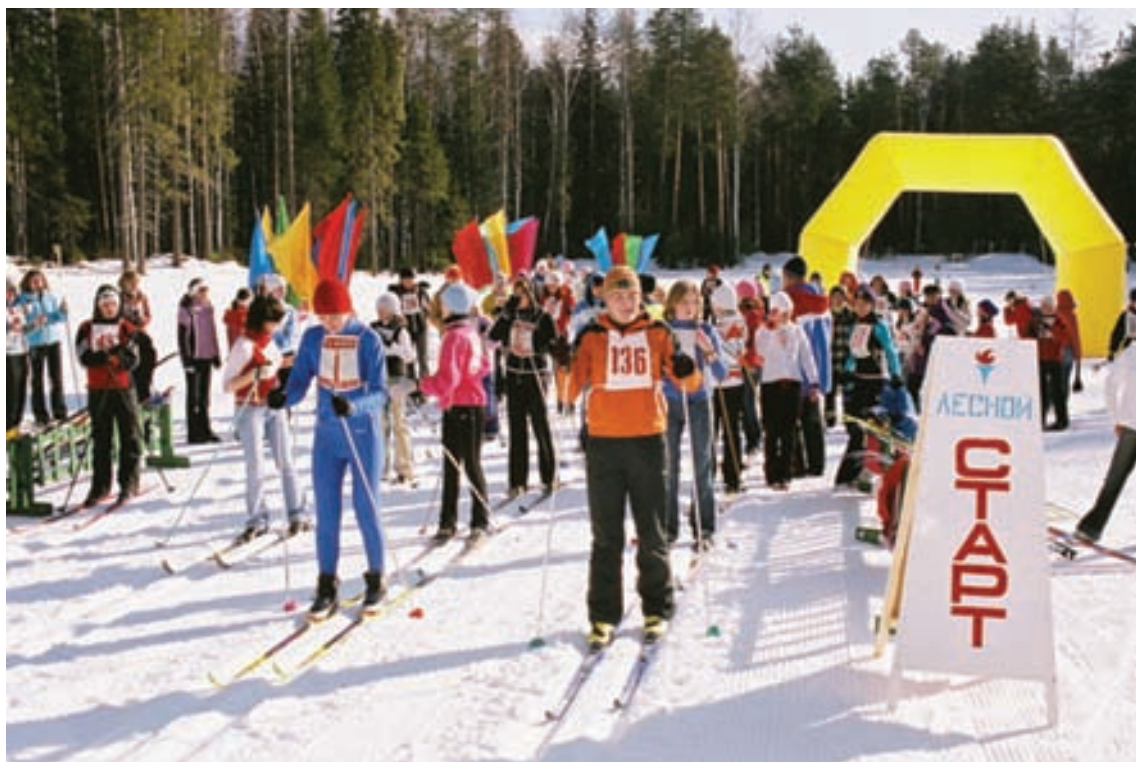
Шествие выпускников в День города



Детско-юношеская спортивная школа единоборств



Физкультурно-спортивный центр «Факел»



Всероссийские соревнования «Лыжня России»



Всероссийские соревнования «Кросс наций»



Мотопробег, посвященный Дню города



Народные гуляния на Масленицу



Автопробег в День города



Открытие творческого сезона. Театрализованное шествие



В операционной



Здание женской консультации



Центральная аптека



Детская поликлиника



Центральная городская детская библиотека и.м. А.П. Гайдара



Дом творчества и досуга «Юность»



Центр детского творчества



Здание МИФИ-3



Североуральское управление строительства



Предприятие «Элегант»



Гостиница комбината «Электрохимприбор»



Памятник В.И. Ленину



Колонна ветеранов в сопровождении оркестра в/ч 3275



Мемориальная стела «Солнечные часы» в сквере им. Ю.А. Гагарина



Возложение цветов к Вечному огню в День памяти и скорби 22 июня



Мемориал участникам локальных войн

Объекты городской инфраструктуры

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА (АСС), муниципальное казенное учреждение. Создано в 2007 как муниципальное учреждение ГО «Город Лесной» для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведения аварийно-спасательных работ на местах чрезвычайных происшествий, оказания помощи и спасения людей, материальных и культурных ценностей, помощи городским предприятиям, координации действий дежурно-диспетчерских служб города. Руководители: И.П. Кирьянов, И.Е. Тарутаев, Б.Б. Берсенев (с 2010).

В 2009 АСС переданы функции городской единой дежурно-диспетчерской службы. В 2010 учреждение прошло аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, включено в систему оперативной связи служб гражданской обороны Свердловской обл. и Свердловской подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, назначены соответствующие позывные. В 2011 АСС преобразована в муниципальное казенное учреждение.

В среднем начальнику смены ежегодно поступает более 4,5 тыс. сообщений, 85 % из которых разрешается положительно. За годы существования АСС спасен 31 чел.

Б.Б. Берсенев

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (АТП), открытое акционерное общество, предприятие по оказанию транспортных услуг. Создано в 1957 как автотранспортная контора (АТК) с 23 ед. транспорта, численность сотрудников – 26 чел. В 1963 АТК переименована в Автотранспортное предприятие, которое в 1993 реорганизовано в ОАО. Директора: А.К. Матросов (1957–1964), А.Ф. Ситчихин (1964–1965), Л.Н. Ефимов (1965–1970), В.П. Домаренко (1970–1995), И.В. Ушков (1995–2005, с 2005 – Председатель Наблюдательного Совета), А.В. Ювенко (2005–2011), П.И. Зверев (с 2011).

Специализируется на пассажирских (внутригородских, междугородных, специальных (заказных) и грузовых перевозках;

на мойке, техническом обслуживании специальной техники и автотранспорта населения; реализации ГСМ (оптом и в розницу); заказе и продаже авиа-, ж.-д., автобусных билетов; оказании рекламных услуг. Осуществляет эксплуатацию специальной техники, предназначенной для обеспечения жизнедеятельности города: вывоза мусора, уборки снега, доставки продуктов в социальные значимые учреждения.

На балансе АТП свыше 80 автобусов, более 120 ед. автомобилей различной модификации (в т. ч. строительная техника – экскаваторы, тракторы, грейдеры). Автотранспортный парк обновляется ежегодно. В состав предприятия входят: административно-бытовой корпус, ремонтно-механическая мастерская, теплый гараж-стоянка на 100 автобусов, теплый гараж для спецмашин на 30 мест, открытая стоянка с водяным подогревом в зимнее время года на 120 мест, теплая и летняя мойка для машин, автозаправочная станция на 200 заправок в сутки, собственное Трансагентство по продаже авиа-, ж.-д. и автобусных билетов. В 1995 организован ремонт автомобильных электронных приборов, качество восстановления которых в некоторых случаях превосходит заводское. Построен собственный физкультурно-оздоровительный комплекс. В 2010 за счет собственных средств пущена в эксплуатацию газовая котельная.

АТП ежегодно перевозит более 16 млн человек, в т. ч. свыше 18 тыс. чел. на междугородных маршрутах, свыше 300 тыс. т грузов. На предприятии работает 272 чел. (2012).

Труд многих работников АТП отмечен наградами. Почетной грамотой губернатора Свердловской обл. граждены Г.Л. Ганичев, В.С. Назаров. Благодарственным письмом Министерства промышленности, энергетики и науки Свердловской обл. – И.С. Азаровский, Л.Н. Коновалов, М.А. Лавров, И.В. Суботченко; грамотой или Благодарственным письмом Главы Администрации ГО «Город Лесной» – Н.Г. Балкина, В.И. Батырев, А.Н. Бровкин, Р.В. Вахрушев, Н.А. Вискунов, Л.В. Дудоров, Л.Б. Жирихи-

на, Р.С. Зубайдуллин, Г.Б. Ивченко, С.Ю. Крылосов, А.В. Манокин, Ю.М. Мехалицин, Н.Н. Мухин, В.С. Назаров, Р.Н. Прокопьева, Б.Б. Ракус, А.Д. Теребунов, В.Е. Титов, П.С. Ячменев.

Предприятие награждено Почетной грамотой губернатора Свердловской обл., дипломом Министерства промышленности, энергетики и науки Свердловской обл., отмечено Благодарственным письмом Союза автотранспортных предпринимателей Свердловской обл. (2007). Имеет почетный знак Правительства РФ «Предприятие высокой организации бухгалтерского учета» (2002).

Лит.: Ремонт автоэлектроники – это просто. М., 2001.

П.И. Зверев

«АГРО-М», общество с ограниченной ответственностью и ИП Е.В. Дерябина. Владельцы: А.В. и Е.В. Дерябины. В структуре: предприятия розничной *Торговли* мебелью и сферы *Общественного питания*.

В 1997 открыт первый торговый зал в магазине «Багира», в 1998 – мебельный салон «Модест». Предприятие обеспечивает оборудованием, мебелью учреждения образования, культуры, медицины, общепита, расположенные в г. Лесном (детский сад «Жемчужина», *Детская музыкальная школа*, *Детская школа искусств*, кафе «Гном» (см. «Самоцвет»), Верхней Туре (интернат для престарелых), Качканаре (детская поликлиника) и др.

В 2009 открыто кафе «Сорренто». В 2011 – комбинат питания «София», обеспечивающий питание работников СП ОАО «Североуральское управление строительства» и учащихся ряда школ города. Предприятия предоставляют услуги по организации коллективных мероприятий, семейных торжеств, банкетов, свадебных торжеств и проч., оказывают благотворительную помощь организациям и учреждениям города, детям и ветеранам.

Е.В. Дерябина – депутат *Думы* ГО «Город Лесной» (2008–2012), член *Городского совета женщин* (с 2007). А.В. и Е.В. Дерябины лауреаты городской премии «Успех года». А.В. Дерябин награжден Почетной грамотой губернатора Свердловской обл. (2007). Е.В. Дерябина – победитель областного конкурса Министерства торговли, питания и

услуг Свердловской обл. в номинации «Женщина – директор года» (2007).

Е.В. Дерябина

АДМИНИСТРАЦИЯ городского округа «Город Лесной», исполнительно-распорядительный орган муниципального образования, наделенный полномочиями по решению вопросов местного значения и по осуществлению отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления ГО федеральными законами и законами Свердловской обл. Создана в 1992 как администрация г. Свердловска-45 (Лесного), с 1996 – администрация МО «Город Лесной», с 2006 – администрация ГО «Город Лесной». Осуществляет свою деятельность под руководством *Главы администрации* в соответствии с законодательными и нормативными актами РФ и Свердловской обл., Уставом ГО. Обладает правом юридического лица.

Администрация ГО формируется главой администрации в соответствии со штатным расписанием в пределах средств, предусмотренных в местном *Бюджете*.

Полномочия администрации: разработка проекта и организация исполнения местного бюджета (см. *Финансовое управление*); разработка и организация выполнения планов и программ комплексного социально-экономического развития ГО; организация *Электро-, Тепло-, Газо- и Водоснабжения* населения, водоотведения; создание муниципальных предприятий и учреждений, осуществление финансового обеспечения деятельности муниципальных казенных учреждений и финансового обеспечения выполнения муниципального задания бюджетными и автономными муниципальными учреждениями; формирование и размещение муниципального заказа; организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в ГО; организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) *Общего образования* по основным общеобразовательным программам; организация предоставления *Дополнительного образования* детям; обеспечение условий для развития на территории ГО физической культуры и массового спорта (см. *Детско-юношеская спортивная школа единоборств, Специализированная*

ная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел», Физкультурно-спортивный центр «Факел»); создание условий для организации досуга и обеспечения жителей ГО услугами организаций культуры (см. *Отдел культуры*); создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах ГО; создание условий для обеспечения жителей ГО услугами связи, *Общественного питания, Торговли* и бытового обслуживания (см. *Сфера услуг*); разработка и реализация генерального плана ГО (см. *Генеральные планы развития города*), проектов планировки и застройки, ведение кадастра землеустроительной и градостроительной документации; управление и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности ГО (см. *Комитет по управлению имуществом городского округа «Город Лесной»*).

Структура администрации ГО утверждается *Думой* ГО по представлению главы администрации ГО. В структуру входят: отраслевые (функциональные) структурные подразделения, положения о которых утверждаются главой администрации ГО, и отраслевые (функциональные) органы администрации, положения о которых утверждаются *Думой* ГО.

Действующая структура администрации утверждена решением Думы ГО «Город Лесной» № 511 от 26 ноября 2011 «Об утверждении структуры администрации городского округа «Город Лесной». В соответствии с утвержденной структурой в составе администрации под управлением шести заместителей главы действуют 4 отраслевых (функциональных) органа администрации, 2 управления, 1 комитет, 9 отделов.

Н.А. Сажин

АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). Создана в 1950 в составе акушерско-гинекологического участка и стационара на 10 мест. Первые мед. работники: врач акушер-гинеколог А.П. Подкина, акушерки А.И. Андросенко, Н.М. Варова. В

1951 открыто акушерское отделение на 15 коек в здании 1-й больницы. В 1955 введен в эксплуатацию новый родильный дом, увеличилось число акушерско-гинекологических участков в женской консультации, введена должность гл. акушера-гинеколога (первый гл. акушер-гинеколог – З.А. Зарембо). Особое внимание в работе службы уделялось обследованию и подготовке будущих мам к родам, лечению беременных, рожениц, новорожденных при наличии патологии. Значительный вклад в развитие акушерско-гинекологической службы внесли: гл. акушер-гинеколог М.И. Синькина, врач-неонатолог В.Ф. Петров, врачи акушеры-гинекологи Е.У. Савухина, Л.И. Родионова, М.И. Пуговкина, Н.Н. Цепенникова.

В 2001 открыта новая женская консультация (руководитель – врач акушер-гинеколог высшей категории Н.М. Волкова), в основу работы которой положен принцип оказания специализированной помощи. Приоритетным направлением является диспансеризация беременных женщин. Выделены 2 цеховых территориальных участка для обслуживания женщин *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*, организованы кабинеты маммолога, планирования семьи и охраны репродуктивного здоровья. Служба оснащена современным оборудованием (маммограф, ультразвуковые аппараты с доплерографией и др.), проводимые методы исследования (цитология, гистероскопия, кольпоскопия) позволяют диагностировать онкологические и гинекологические заболевания у женщин на ранних стадиях.

Создано акушерское отделение на 45 коек, в т. ч. для женщин с патологией беременности, палата интенсивной терапии для новорожденных. Зав. отделением С.Г. Прозоровский. Внедрены современные технологии ведения родов и выхаживания новорожденных: проводится кардиотокография, амниоскопия, УЗИ. Успешно решаются проблемы предупреждения тяжелых последствий осложнений беременности и родов. На протяжении последних лет нет случаев материнской смертности, низкий уровень младенческой смертности (3,4–3,7 на 1 тыс. родившихся) и перинатальной смертности (1,7 на 1 тыс. родившихся), с 2004 нет случаев ранней неонатальной смертности, показатели заболеваемости но-

ворожденных в 2,3 раза ниже по сравнению со средними показателями по ФМБА РФ.

В гинекологическом отделении (зав. Э.С. Сагитов) внедрены эндоскопические методы диагностики и оперативного вмешательства. Акушерско-гинекологическая служба – активный участник программы ВОЗ/ЮНИСЕФ по охране, поощрению и поддержке грудного вскармливания, награждена почётным дипломом «Больница, доброжелательная к ребёнку» (2005).

С.Г. Братухина

АЛЛЕИ ГОРОДСКИЕ.

Аллея «Ветеранов и Славы» (неофициальное название). Создана в 1979–1980 в честь памяти погибших в Великой Отечественной войне 1941–1945. Расположена на пересечении ул. Победы и Карла Маркса (см. *Улицы*), идет от Мемориала участникам локальных войн (см. *Памятники городские*) в направлении Нижне-Туринского пруда. Создание инициировано Лесным горкомом КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*) и Лесным горисполкомом (см. *Испол-*

нительный комитет Лесного городского совета народных депутатов (депутатов трудящихся)). В субботнике (руководитель В.В. Смоленский) по посадке аллеи принимали участие ветераны Великой Отечественной войны, в т. ч. Герой Советского Союза В.Н. Сиротин. Общая площадь аллеи 765 кв. м.

Аллея молодоженов. Расположена на ул. Победы в направлении от Мемориала участникам локальных войн до Мемориального комплекса в честь Победы в Великой Отечественной войне. Общая площадь аллеи 765 кв. м.

Аллея почетных граждан города. Создана в 1996–1998. Расположена на ул. Карла Маркса в направлении от ул. Ленина до Мемориала участникам локальных войн. Общая площадь 3 тыс. кв. м.

Л.Д. Казацкая

АПТЕКА ЦМСЧ № 91, специализированное обособленное подразделение *Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального меди-*



Центральная аптека

ко-биологического агентства». Функционирует с 1949. Организаторы фармацевтической службы: А.В. Филимонцев, А.А. Артемьев, Н.С. Худякова. Руководители: отличник здравоохранения З.Д. Кий (1954–1994), отличник здравоохранения, провизор высшей категории Н.В. Заяц (с 1994).

С 1982 входила в структуру *Центральной аптеки* как хозрасчетное предприятие, с 1994 – вновь в составе ЦМСЧ № 91 как бюджетное подразделение. Предоставляет фармацевтические услуги при оказании бесплатной мед. помощи в рамках государственных гарантий, обеспечивает лекарственными препаратами пациентов, имеющих право на льготы при амбулаторном лечении. Является производственной аптекой с правом изготовления асептических лекарственных форм. Оснащена современным оборудованием, используются передовые методы госпитального лекарственного обеспечения. В аптеке работают 9 провизоров, 6 фармацевтов (2012). Ветераны аптечной службы: Л.Ф. Васенина, Н.Ф. Егорова, Т.К. Ключникова, Л.Н. Козлова, Л.В. Корнеева, А.Г. Матусевич, Л.Ф. Мухина, Л.А. Обязалова, Н.А. Филатова.

Руководитель аптеки Н.В. Заяц – победитель Областного конкурса «Женщина года 2000». Аптека – победитель Всероссийского (1998) и Областного (2004) конкурсов на лучшую госпитальную аптеку.

Н.В. Заяц

АРХИВНЫЙ ОТДЕЛ, структурное подразделение *Администрации* города. Создан в 1976 как архив Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Зав.: Р.Д. Накорякова (1976–1978), Н.Е. Кокоулина (с 1978). В 1979 преобразован в городской архив. Городской архив хранил документы постоянного, длительного (свыше 10 лет) хранения, в т. ч. по личному составу, образовавшиеся в деятельности Лесного горисполкома, предприятий, учреждений и организаций, отнесенных к профилю архива (кроме находящихся в городе предприятий Министерства обороны и МСМ). В 1992 городской архив переименован в архивный отдел администрации города. С 2001 архивный отдел входит в систему Управления архивами Свердловской обл.

На хранении находится 30 566 ед. хр., в т. ч. 17 005 ед. хр. по личному составу (2011). Архивный отдел хранит фонды Лесного горисполкома, городской администрации и ее структурных подразделений, городской *Думы*, ряда общественных организаций и других учреждений. Значительный объем документов составляет социально значимая документация ликвидированных в ходе банкротства предприятий. Документы отражают ретроспективную картину развития городского хозяйства с 1954. Разработана и внедрена информационно-поисковая система «Нормативные акты», ведется база данных «Архивный фонд», разработанная Росархивом.

Н.Е. Кокоулина

АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО в г. Лесном. С 1958 город строился по генеральному плану (см. *Генеральные планы развития города*), параллельно со строительством завода «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»). Город создан как искусственное поселение, характерен удаленностью от центра, наличием неблагоприятных климатических условий (около 300 пасмурных дней в году) и размещён в холодной долине. Обязательным положительным фактором является наличие запаса воды. При строительстве применено зонирование территории с учетом направления ветров, что позволило создать благоприятную экологическую обстановку.

Основная застройка разместилась в пологом амфитеатре рельефа, она огибает акваторию Нижне-Туринского пруда. В планировочной схеме центральной части города четко просматривается трехлучевая композиция (ул. Кирова, Карла Маркса, Коммунистический проспект (см. *Улицы*), наложенная на полукольцо продольных улиц. Дуговые улицы (Ленина, Белинского, Победы) связывают между собой кварталы и микрорайоны, а радиальные стремятся к пруду и соединяют южную и северную части города.

В южной части города находится рекреационная зона, где расположены городской *Парк культуры и отдыха*, *Дом творчества и досуга «Юность»* (авторы С.Г. Глухов, В.А. Бондарев), стадион, бассейн, крытый корт, зал для мини-футбола, каток для фи-



Первый микрорайон

гурного катания, зал для игровых видов спорта, тир, лыжероллерная трасса.

Промышленная зона – территория основного предприятия. Площадки обслуживающих, строительных и коммунальных предприятий собраны в северо-восточной части. Между промышленными территориями и жилой частью города в санитарно-защитной зоне комбината «Электрохимприбор» размещены коммунально-складские объекты. Жилая зона разместилась между коммунально-складской и рекреационной территориями. Город развивается в юго-западном направлении.

В архитектурно-планировочной структуре городской застройки отразились два периода в планировке города, воплощенные в двух генеральных планах. Центральная часть города (конец 1940-х – 1960-е) характеризуется мелкой сеткой городских кварталов, узкими улицами и невысокой застройкой в 2–4 этажа. В жилых домах не более 3-х секций, квартиры имеют большую площадь комнат и подсобных помещений, высота помещений 3 и более метров. Строительство этой части велось поквартально с использованием в качестве градостроительных акцентов детских учреждений, торговых предприятий, др. зданий общественного назначения. На пересечении основных улиц созданы *Архитектурные ансамбли*: площадь *Социально-культурно-досугового центра «Современник»*, сквер им. Ю.А. Гагарина (см. *Зоны отдыха*) и окружающая его застройка, *Детская школа искусств*, *Кинотеатр «Ретро»*, *Центральная городская детская библиотека*, здание *Админи-*

страции, здание института (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*), несколько школ, *Поликлиника для взрослых*. Постройки выполнены в классическом стиле с большим количеством архитектурных элементов и декора.

Территория западнее ул. Кирова застраивалась в 1970-х. Сеть улиц укрупняется, и основным планировочным элементом стано-

вится микрорайон, окруженный городскими улицами, пропускная способность и технические характеристики которых более высокие, чем в старой части города.

Первый микрорайон характерен однообразной застройкой типовыми панельными и кирпичными домами в 5 этажей, 4-х и более секций, квартиры имеют небольшую площадь комнат и минимизированную площадь подсобных помещений. Архитектурными акцентами стали встроенные в типовые пятиэтажные дома магазины, общеобразовательная школа, *Детская музыкальная школа*, магазины, ателье (см. «*Элегант*»), три девятиэтажных дома. Детские дошкольные учреждения размещены внутри микрорайона, в удалении от городских улиц. Все объекты обслуживающего и вспомогательного назначения находятся в зоне пешеходной доступности.

Второй и третий микрорайоны (авторы С.В. Глухов, Ю.Б. Макаров, О.П. Молокотина, В.А. Бондарев), построенные в 1980–1990-х, отличаются живой пластикой фасадов, в них применены улучшенные типовые серии – 85, 90, 81. Дома в 5 и 9 этажей с комфортными квартирами улучшенной планировки, увеличенной площадью подсобных помещений, лоджиями обеспечены системой мусороудаления. Обслуживающие здания объединены в единый комплекс, окружены пешеходными зонами с развитым благоустройством. Детские дошкольные учреждения и школы размещаются внутри микрорайонов.

В южной пологой части третьего микрорайона находится группа жилых 5–9-этажных домов, здание бывшего учебного ком-

бината строителей и Дома культуры «Строитель». В северной части микрорайона располагается жилая группа в 5–9 этажей, три 12-этажных дома (автор Л.В. Румянцев), здание *Центральной городской библиотеки им. П.П. Бажова* (авторы И.Л. Арзамасцева, Л.А. Лепилин и В.А. Бондарев), спроектировано строительство православного храма.

В центральной части микрорайона, на крутом склоне, размещается комплекс зданий школы № 76 с прилегающей территорией (авторы И.Л. Арзамасцева, Л.А. Лепилин, В.А. Бондарев). Он состоит из корпусов, соответствующих основным направлениям учебного процесса, заблокированных между собой в различных направлениях. Территория школы, имеющая большие перепады рельефа, спланирована террасами, разделенными подпорными стенками и соединенными лестницами. Между участком школы и жилой группой северной части микрорайона расположен сквер (см. *Зоны отдыха, Озеленение города*), который соединяет собой пешеходные зоны первого и четвертого микрорайонов.

Четвертый микрорайон (авторы С.В. Гусаров, Ю.Б. Макаров, О.П. Молокотина), имеющий плотную застройку 9-этажными домами, возводится с 1980-х. Юго-западная часть, выходящая на бульвар *Мальского*, застроена 12-этажными домами повышенной комфортности. Начало бульвара обозначено градостроительной доминантой – 16-этажным жилым домом (автор Л.В. Румянцев). Микрорайон пересекает пешеходная зона. Центром обслуживания является комплексное здание общественного назначения, в плотной блокировке магазина, детской спортивной школы (см. *Дополнительное образование*) и жилищно-коммунального управления. Для разнообразия внешнего вида микрорайона применена разноцветная окраска фасадов. Строительство микрорайона не окончено (2011). Вдоль бульвара *Мальского*, между 12-этажными домами, запроектирован ряд зданий торгового назначения.

Пятый микрорайон застраивается с 1980-х. Граничит с западной стороны с территорией коллективного сада и отделен от нее лесным массивом. Доминирующим зда-



Пятый микрорайон

нием общественного назначения является 4-этажное здание детской поликлиники (см. *Педиатрическая служба*), состоящее из трех блоков, расположенное вблизи перекрестка ул. Ленина и Мира. В средней части микрорайона территория занята детским садом. Застройка микрорайона продолжается (2011). В южной части запроектирована постройка 3–12-этажных домов с применением встроенных объектов обслуживающего назначения.

Строительство шестого микрорайона началось в 1998. Построено семь 7–9-этажных домов повышенной комфортности (2011). В микрорайоне запроектирована школа, детский сад и ряд обслуживающих зданий.

Л.Ю. Артемьева, О.В. Новиков

АРХИТЕКТУРНЫЕ АНСАМБЛИ г. Лесного.

Бульвар Мальского – улица Ленина. Начало застройки – 1980-е. Современный городской ансамбль повышенной этажности. Застройка ул. Ленина (см. *Улицы*) домами-пластинами в месте примыкания бульвара прерывается. Здесь устроен сквер. По оси бульвара размещен 16-ти этажный жилой дом. С северо-восточной стороны сквера – одноэтажное здание общественного назначения с магазином, почтой и аптекой. Угловые секции домов, примыкающих к скверу, имеют повышенную этажность.

Площадь Социально-культурно-досугового центра «Современник». Здание СКДЦ построено в 1957 по проекту ВНИПИЭТ г. Ленинграда в стиле советского классицизма. Является центральным зданием в п-образном обрамлении площади. Четыре 3-этажных жилых дома, расположенные по боковым линиям композиции, соединены между собой и со зданием СКДЦ аркадой гигантских пропорций по типу акведука. Здание поставлено на высокий стилобат, в котором устроены две симметричные лестницы. Здание отличается глубокой пластикой фасада, имеет лоджию-портик, ниши для скульптур, выделяется обилием архитектурных деталей и декора. Фасады окружающих жилых домов решены в классических пропорциях. Угловые секции домов, выходящих на ул. Ленина, выделены более высокой этажностью (4 этажа) и встроенными помещениями общественного назначения с большими арочными витринными окнами, «дворцовыми» крыльцами. Площадь СКДЦ – градостроительный узел, от ко-

торого берет начало ул. Карла Маркса, выполненная по типу бульвара.

Центр. Начал застраиваться в 1951–1952. Пересечение ул. Ленина и Коммунистического проспекта застроено одинаковыми жилыми домами классических пропорций со встроенными магазинами. Помещения магазинов на фасаде обозначены большими арочными витринными окнами. По северной стороне перекрестка размещен сквер им. Ю.А. Гагарина (см. *Зоны отдыха, Озеленение города*). Сквер решен в классических пропорциях, окружен подпорной стенкой с кованой решеткой, вход в сквер со стороны ул. Ленина решен в виде двух четырехколонных пропиленей.

Л.Ю. Артемьева

БЮДЖЕТ городского округа «Город Лесной», форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций местного самоуправления. Процесс составления и утверждения бюджета проходит в два этапа: согласование проекта бюджета в министерствах финансов РФ и Свердловской обл., принятие проекта на заседании *Думы ГО «Город Лесной»*. До 2011 бюджет утверждался на 1 год, в 2011 *Администрацией* впервые представлен в Думу ГО проект бюджета на 3 года.

Основными доходными источниками до конца 1980-х были подоходный налог с населения, налог с холостяков, налог с оборота, платежи из прибыли предприятий, сборы и разные неналоговые доходы, местные налоги, поступления средств нецентрализованных источников. В конце 1980-х меняется структура поступлений в бюджет, в составе доходов городского бюджета появляются платежи от комбината «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*), что существенно пополнило городскую казну того периода.

В 1992–2006 формирование бюджета города осуществлялось в соответствии с Законом РФ от 14 июля 1992 «О закрытом административно-территориальном образовании», согласно которому в доходы бюджета зачислялись все налоги и другие поступления с его территории, а дефицит бюджета покрывался субсидиями, субвенциями и дотациями из средств федерального бюджета. С 1993 от комбината «Электрохимприбор» и

др. организаций на городской бюджет начали приниматься детские дошкольные учреждения (см. *Дошкольное образование*), ДК «Современник» (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*), Клуб «Звезда», учреждения образования и культуры, расположенные в 51 квартале, пос. Таёжный, Ёлкино, учреждения ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). В этот период открыты социальный приют для несовершеннолетних (см. *«Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Лесного»*), Детско-юношеская спортивная школа единоробств, пищевая лаборатория и др. Учитывая рост расходной части бюджета, перечисления межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в отдельные годы составляли от 18 до 44 % от планового объема доходов бюджета города. В 1996–1998 из-за сбоев в денежном обращении в целом по стране организации перешли на взаимозачеты. Денежная масса поступлений в эти годы в бюджете города составляла в разные месяцы от 17 до 27 % от общего объема поступлений. Для обеспечения финансирования расходов приходилось прибегать к заемным средствам.

В 2006 начался процесс реформирования межбюджетных отношений по следующим направлениям: разграничение налоговых доходов между бюджетами различных уровней; разграничение расходных обязательств между уровнями бюджетной системы; регулирование предоставления межбюджетных трансфертов. В результате реформирования объем поступлений собственных доходов бюджета уменьшился в 2,9 раза: в 2005 поступления по собственным доходам составляли 1268,8 млн руб., в 2006 – 438,4 млн руб. Изменилась структура доходной и расходной частей бюджета ГО. Основная доля поступлений по собственным доходам приходится на налог на доходы физических лиц и на неналоговые поступления от реализации инвестиционной программы в результате совместной деятельности. Из федерального и областного бюджетов стали финансироваться расходы на здравоохранение и ветеринарию, социальную политику, содержание военкомата, пищевой лаборатории и т. д.

Бюджет ГО социально ориентирован: около 60 % расходов направляется на финансирование в области образования, культуры и спорта. Бюджетная обеспеченность на душу населения увеличилась с 20,9 тыс. руб. в 2003 до 32,8 тыс. руб. в 2011.

Н.М. Земерова, И.Н. Трапезникова

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ НЕДВИЖИМОСТИ ГОРОДА ЛЕСНОГО (БТИ), филиал специализированного областного государственного унитарного предприятия «Областной государственный Центр технической инвентаризации и регистрации недвижимости» Свердловской обл.

Техническая инвентаризация городских объектов недвижимости велась с 1952 представителем БТИ г. Нижней Туры. В 1964 в Лесном горисполкоме (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) была создана городская группа по инвентаризации строений и сооружений, зданий жилого и нежилого назначения. С 1992 БТИ перешло в подчинение комитета по управлению имуществом (см. *Комитет по управлению имуществом городского округа «Город Лесной»*) Администрации г. Свердловска-45 (Лесного). В 1997 БТИ реорганизовано в унитарное муниципальное предприятие «Бюро технической инвентаризации», в 2001 – в ФГУП «Государственный центр технической инвентаризации и регистрации объектов недвижимости г. Лесной», в 2003 – в филиал ФГУП «Ростехинвентаризация», в 2005 – в филиал специализированного областного государственного унитарного предприятия «Областной государственный Центр технической инвентаризации и регистрации недвижимости» Свердловской обл. Руководители: А.А. Тялина (1952–1970), И.И. Проничева (1970–1991), Н.С. Чуракова (1991–1997), С.М. Сорокин (1997–2008), почетный строитель РФ С.А. Костина (с 2008). В штате предприятия – 20 специалистов (2012). Ветераны службы технической инвентаризации: З.В. Окишева, Л.Т. Тихонова, Т.А. Тихонова, Р.В. Чеченова, А.В. Шведчикова.

БТИ осуществляет техническую инвентаризацию объектов недвижимости для формирования информационной базы о составе, стоимости, состоянии объектов недви-

жимого имущества независимо от форм собственности; государственного учета жилищного фонда; подготовки информации для органов местного самоуправления, налоговых и других органов, а также физических и юридических лиц при совершении сделок с недвижимым имуществом. Предоставляет полный спектр услуг по проектированию, определению рыночной стоимости любых объектов недвижимости, а также по межеванию земельных участков, проведению землеустроительных работ и экспертиз. Осуществляет энергетические обследования, сбор и обработку информации об использовании энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности.

За период деятельности филиалом поставлено на технический учет 493 многоквартирных дома, 988 частных домовладений, 458 зданий нежилого назначения, 7536 гаражей, 4074 садовых участка, 1187 овощехранилищ. В 2006–2008 проведена большая работа по инвентаризации объектов ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», в 2008 и 2010 – по технической инвентаризации и подготовке технической документации автомобильных дорог местного значения.

Сотрудники филиала награждены почетными грамотами специализированного областного государственного унитарного предприятия «Областной государственный Центр технической инвентаризации и регистрации недвижимости» и Федеративного Союза Инвентаризаторов России (Е.А. Зайцева, И.Г. Колбасина, С.А. Костина, Л.И. Подъеферова), памятными медалями (И.Г. Колбасина, С.А. Костина).

С.А. Костина

«ВАФ», общество с ограниченной ответственностью, предприятие по обслуживанию энергетических сетей, холодильного, торгового и специального оборудования. Создано в 1992 на базе ремонтно-механического цеха ОРСа комбината «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Учредители и руководители: Ф.М. Грудовик, А.В. Мясников. Предприятие имеет собственные производственные и складские помещения, станочный парк, автохозяйство. Создает оптимальные условия для комфортного проведения учебных и производственных процессов в заданных температурных,

климатических и иных параметрах в соответствии с требованиями СанПиН. Осуществляет текущие и капитальные ремонты зданий и оборудования. Обслуживает более 250 предприятий и учреждений ГО. Основными заказчиками являются образовательные учреждения и МУП «Технодом» (жилищный фонд пос. Таёжного и Чащавита, ДОУ № 9) (см. «Техническое обслуживание и домоуправление»). Общая площадь обслуживания – около 200 тыс. кв. м, более 2 тыс. ед. оборудования, свыше 26 тыс. шт. осветительных приборов. На предприятии работает около 100 чел. (2011). Большой вклад в работу предприятия внесли: В.Г. Гальшев, А.М. Дьячков, В.В. Костин, С.А. Кузнецов, Т.В. Орел, М.Н. Петров, С.М. Порошин, И.Н. Селезнева, И.Г. Серова, А.Н. Сизов, Е.Ю. Смирнов, Е.И. Тетерин, И.Н. Федина, А.Г. Ямщиков; ветераны: В.С. Дьячков, К.Б. Заволокин, М.И. Ивченко, А.П. Рябов, Л.Н. Рябова.

Ф.М. Грудовик

«ВЕСТНИК», городская еженедельная газета. Издается с 25 мая 1990. Учредители: Лесной горсовет (см. Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)), с 1992 – городская Администрация, с 1998 – Комитет по управлению имуществом городского округа «Город Лесной» (с этого периода новая форма собственности – муниципальное предприятие). До августа 1990 издавалась отделом телевидения и радиовещания Лесного горисполкома (см. Исполнительный комитет Лесного городского совета народных депутатов (депутатов трудящихся)). В сентябре того же года началось формирование собственного штата. С 2011 входит в состав МУПТП по ТВ и РВ «Трансинформ». Главные редакторы: Л.А. Узких (1990–1997), Г.А. Гарина (1997–1999), Л.Г. Шустикова (1999–2007), В.И. Макаренко (2008–2010), Н.К. Колпакова (июль 2010 – июнь 2011), Ж.С. Рождественская (с июня 2011). В штате редакции 14 чел. (2011). Имеет электронный сайт (www.vestnik-lesnoy.ru), стационарную сеть пунктов реализации, распространяется по подписке и в розницу. За годы работы объем газеты увеличен с 4 до 36 полос формата А3, тираж – с 3 до 8,9 тыс. экз. С февраля 1996 по май 1997 выходило еженедельное приложение «СреДА». Победитель Всероссийско-

го конкурса «Зависимость от читателя – путь к независимости» (Москва, 2003), неоднократный лауреат и дипломант окружных и областных конкурсов профессионального мастерства.

Ж.С. Рождественская

ВОДОСНАБЖЕНИЕ городского округа «Город Лесной», система очистки и подачи воды. Водоснабжение г. Лесного и градообразующего предприятия (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») осуществляется тремя водозаборами от двух поверхностных источников: Нижне-Туринского пруда и водохранилища на р. Большой Именной, образованного плотиной. Общий объем забираемой воды от всех водоисточников составляет до 76 тыс. куб. м/сут.

Нижне-Туринское водохранилище образовано плотиной, построенной в XVIII в. и реконструированной в 1956. Водоохранилище является источником водоснабжения гг. Нижней Туры и Лесного, используется как охладитель оборотной воды Нижнетуринской ГРЭС. Объем пруда – 49,5 млн куб. м, площадь зеркала 12,4 кв. км. На водохранилище созданы водозабор № 1 (расположен в р-не мыса «Васильевские дачи») и водозабор № 3 (расположен вверх по течению р. Туры в р-не н. п. Железенка).

Водоохранилище на р. Большой Именной образовано плотиной с максимальной высотой водоподпорных сооружений 14 м, полезный объем водоема – 6,2 млн куб. м, площадь зеркала 1,51 кв. км. Водоохранилище и плотина введены в эксплуатацию в 1960. На водохранилище организован водозабор № 2. Водоохранилище оформлено в специальное водопользование ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Водоисточники имеют 2 зоны санитарной охраны: строгого режима и наблюдений. Зону строгого режима имеют территории резервуаров чистой воды, насосные и фильтровальные станции. Территория строгого режима огорожена, имеет охрану.

Контроль над качеством забираемой из источников воды, подаваемой в разводящую сеть, осуществляет лаборатория цеха водоснабжения ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Раз в 5 лет производится подводное обследование водоприемников специализированной водолазной организацией «Уралподводстрой».

Водозабор № 1 организован в 1948, реконструирован в 1994. Из водозабора вода поступает на насосно-фильтровальную станцию № 1 – городскую станцию водоснабжения. Станция предназначена для водоснабжения старой части города (см. *Архитектура и градостроительство*), городской промышленной зоны, пос. Таёжный. Общая производительность станции 16,6 тыс. куб. м/сут. Часть воды расходуется на подпитку тепловых сетей г. Лесного и ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (4,1 тыс. куб. м/сут).

Водозабор № 2 и насосно-фильтровальная станция № 2 спроектированы и построены в 1956. С 1960 обеспечивают питьевой водой жителей пос. Горного, кроме того, станция предназначена для водоснабжения промышленной площадки ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» и новой части города по трубопроводу: пос. Горный – резервуары г. Липовой – г. Лесной. От станции запитаны бывшая база ОРСа, котельная на 100 пикете. Общая производительность станции 18 тыс. куб. м/сут. (проектная – 21,6 тыс. куб. м/сут.).

На водозаборе № 3 расположена насосно-фильтровальная станция № 3 – районная станция водоснабжения. Станция спроектирована в 1967 институтом Союзводоканалпроект (г. Москва) на перспективное развитие гг. Нижней Туры и Лесного и введена в эксплуатацию в 1983. От станции запитаны потребители г. Нижней Туры, ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», Нижнетуринская ГРЭС, которая берет очищенную воду для подпитки тепловых сетей. Общая производительность станции 36–40 тыс. куб. м/сут. (проектная – 56,4 тыс. куб. м/сут.).

На фильтровальных станциях вода проходит полный комплекс очистки и подается потребителям гг. Нижней Туры и Лесного.

Для водоснабжения пос. Чащавита и Ёлкино используются артезианские скважины.

Водопроводные сети г. Лесного находятся в эксплуатации с 1948. Общая протяженность коммуникаций около 180 км, из них муниципальных – 27,8 км. Магистральные трубопроводы холодного водоснабжения являются федеральной собственностью и находятся на балансе ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», остальные водопроводные сети находятся в собственности муниципалитета и СП ОАО «Североуральское управ-

ление строительства». Подача воды в жилые дома повышенной этажности осуществляется от 8 насосных станций.

На водопроводных сетях регулярно ведутся аварийно-восстановительные работы: производится замена вводов в жилые дома, ведутся работы по прочистке трубопроводов электрогидроимпульсной установкой «Зевс», по замене стальных и чугунных труб, вышедших из строя, на полиэтиленовые методом бестраншейной прокладки. В течение года подрядными организациями г. Лесного производится замена около 5 % всех водопроводных сетей.

Основные потребители воды: население, объекты социально-культурного назначения г. Лесного (34 %) и ФГУП «Комбинат «Электроприбор» (28 %). Остальная вода поступает на нужды г. Нижней Туры, на Нижнетуринскую ГРЭС, в пос. Таёжный, на объекты СП ОАО «Североуральское управление строительства» и проч. Обеспечение холодной водой по городскому округу – 100 %.

М.В. Кашу

ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ, отдел Военного комиссариата Свердловской обл. по

г. Лесному (отдел ВКСО). Создан в 1971 как горвоенкомат г. Свердловска-45 (Лесного). В 1994 переименован в военный комиссариат г. Лесного, в 2009 – в отдел Военного комиссариата Свердловской обл. по г. Лесному. Военные комиссары: А.И. Шахматов, Г.А. Голиков, А.А. Олейник, Г.Т. Кирьянов, В.Б. Недвецкий, И.В. Екимов, А.И. Морозов, В.Г. Смоленцев, С.В. Секретарёв (с 2007, с 2010 – начальник отдела ВКСО). На срочную военную службу ежегодно призывает в среднем 160 чел. (максимальное количество призывников было во второй половине 1980-х – до 348 чел.). На контрактную военную службу призывает с 1994 – ежегодно от 22 до 80 чел. В 2002 создан призывной пункт (10 врачебных кабинетов), ежедневная пропускная способность – около 50 чел.

Отдел является участником городской программы «Молодежь Лесного», проводит большую работу по военно-патриотическому воспитанию молодежи: ежегодный песенный фестиваль «Солдатская звезда»; школьные конкурсы «Вперёд, мальчишки!», «А ну-ка, парни!», «Армия – наша защитница»; первенство школ по стрельбе из пневматической винтовки; городской вечер «Сол-



Парад воинских частей гарнизона, посвященный Дню Победы.

датушки – браво, ребяташки!»; радиопередачи «Нет почётнее профессии – защитник Отечества», «Рыцарские турниры», «Армейский калейдоскоп»; «Дни открытых дверей» на территории в/ч.

В марте 2012 отдел Военного комиссариата Свердловской области по г. Лесному ликвидирован. Создается военно-учетное подразделение ГО «Город Лесной».

С.В. Секретарёв

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 01060. Сформирована в 1953 как 138-й военно-строительный полк (ВСП) 229-го Управления военно-строительных частей строительства МВД СССР № 514 (см. ФГУП Комбинат «Электрохимприбор», Управление военно-строительных частей (отделов)). В 1953–1962 и 1971–1973 в/ч 01060 являлась структурным подразделением 229-го (850-го) Управления военно-строительных частей. С 1973 г. в/ч 01060 – единственное военно-строительное формирование гарнизона Свердловска-45 (Лесного). При сохранении условного наименования действительное наименование полка неоднократно менялось. В 1953–1957 – 138-й ВСП, в 1957–1960 – 138-й отдел ВСО, в 1960–1965 – 10025 ВСП, в 1965–1998 – 202-й ВСП. Среди командования полка в разное время наилучших результатов в производственной и воспитательной работе достигли: А.П. Сочихин, А.Н. Тарасов, П.Г. Ревера, А.М. Ржавцев, В.П. Чернов, Н.Д. Маслов, М.А. Ткаченко, М.П. Чайка, В.А. Казарян, М.А. Слесарев, Н.В. Шейкин, В.С. Финкель, А.И. Чучалин.

В 1953 полк насчитывал 2833 чел. личного состава и состоял из 3 батальонов. В 1955 звено «батальон» упразднено. С 1957 полк переведен на штаты отдела военно-строительных отрядов. В составе полка было 8–12 рот по 3–4 взвода. В 1962–1965 полку был оперативно подчинен 10032-й ВСО, личный состав которого в 1965 был включен в состав 202-го ВСП. Структура полка 16-ротного (с 1976 – 12-ротного) состава не менялась с 1973 до 1977. Две роты были из четырех взводов, остальные – из трех. В 1977 образован военно-строительный отряд без номера из трех рот. В 1980 образован второй ВСО (без номера), в 1981 – третий и четвертый. Все отряды входили в состав полка. В 1984 в связи с масштабным сокращением личного состава три ВСО

(№ 1–3) и две строительные роты были расформированы. В 1985 ВСО без номера (условно № 4) и две военно-строительные роты были расформированы. В 1985 202-й ВСП состоял из 9 военно-строительных рот, военного оркестра и комендантского взвода. Численность полка 1199 чел.

Личный состав полка осуществлял строительно-монтажные работы при сооружении завода «Электрохимприбор», промышленных предприятий, жилых корпусов, общежитий, школ (см. *Общее образование*), детских комбинатов (см. *Дошкольное образование*), гостиницы, магазинов, ДК «Современник» (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*), кинотеатра (см. *Кинотеатр «Ретро»*), Дворца пионеров (см. *Дополнительное образование*), вуза (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*), больничного и спортивного городков. Полк являлся учебно-производственной базой для обучения молодого пополнения и формирования военно-строительных подразделений для нужд УВСЧ МСМ СССР, в т. ч. отрядов военно-обязанных, призванных из запаса для проведения работ по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Был образцово-показательным среди войсковых частей МСМ СССР, неоднократно награждался переходящими Красными знаменами городских и ведомственных социалистических соревнований. В/ч расформирована в 1998.

Д.В. Родькин, М.А. Ткаченко

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 3275, 138 полк ВВ МВД РФ по охране и обороне ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» и г. Лесного. Сформирована в 1948 в г. Москве (лагерь Реутово) в как 5 полк ВВ МГБ СССР в непосредственном подчинении спецотделу ГУВД МГБ СССР. Первый командир – полковник В.В. Филатов. В октябре того же года полк направлен к постоянному месту дислокации в г. Краснотурьинск Свердловской обл. В 1950 штаб полка и спецподразделения передислоцированы из г. Краснотурьинска в г. Нижнюю Туру. Полк принял под охрану цеха Богословского алюминиевого завода (г. Краснотурьинск), склад спецоборудова-

ния завода, водонасосную станцию, железнодорожный мост (г. Нижняя Тура).

В 1951 полк преобразован в 31 отряд внутренней охраны МГБ СССР. В 1959 отряд принял под войсковую охрану запретную городскую зону г. Свердловска-45 (Лесного) протяженностью 16,4 тыс. м.

В 1968 отряд переименован в полк. В 1969 впервые были приняты на сверхсрочную службу 5 военнослужащих срочной службы. За 1948–1969 служебными нарядами войсковой части задержано более 34,7 тыс. нарушителей пропускного и внутриобъектового режима (из них более 10 – за попытку вынести документы и материалы секретного содержания); предотвращено 2 крушения составов с охраняемым грузом и более 10 аварий на охраняемом транспорте; пресечены десятки тысяч попыток выноса с объекта похищенных материальных ценностей. К 1978 построен военный городок: караулы, столовая, клуб, хозкомплекс, автопарк.

В 1993 создан взвод специального назначения, единственное из подобного рода подразделений ВВ, укомплектованное только прапорщиками. 13 прапорщиков взвода – обладатели крапового берета.

С 1994 офицеры и прапорщики части убывают в служебную командировку на Северный Кавказ (первыми были: полковник С.Б. Шурабура; подполковники А.Б. Бахтегузин, М.В. Бурков, С.А. Марченко, В.И. Пидлужный, В.А. Селиверстов; майоры И.Я. Валиев, Г.Г. Лебедь, М.М. Сабиров; старшие прапорщики И.В. Безруков, Р.С. Зубайдулин, В.Ю. Мурзин, И.Б. Тренгулов).

В 1995 полк преобразован в бригаду ВВ МВД РФ. В 2008 в/ч 3275 реорганизована в 138 полк ВВ МВД РФ.

В/ч имеет кинологическую службу. В 1996 зарегистрирован личный племенной питомник «Лесная застава» младшего сержанта М.Т. Юдиной, немецкие овчарки питомника успешно участвуют в региональных, всероссийских и международных выставках. Немецкая овчарка Юнеско (владелец ст. прапорщик В.В. Карпов) признана лучшей собакой ВВ МВД России (2001).

Оркестр в/ч – победитель смотра-конкурса военных оркестров Уральского округа ВВ (2001, 2007), дипломант Всероссийского конкурса военных оркестров ВВ МВД РФ (2011).

В части проходили службу 62 офицера, 37 сержантов, награжденных орденами и медалями за участие в Великой Отечественной войне, в т. ч. Герой Советского Союза полковник С.А. Неустроев. Майор В.В. Мальцев посмертно награжден орденом Мужества (1996). Взвод специального назначения в/ч отмечен Благодарностью Президента РФ за мужество, профессионализм, воинское мастерство (2001). Командир в/ч – полковник О.Е. Пашин (с 2011).

А.С. Грушевский

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 40274. Сформирована в 1952 для обеспечения технического обслуживания, эксплуатации, хранения и доставки на вооружение в/ч специальной боевой техники. Первый командир – полковник Б.З. Казаченко. В 1957 в/ч передана из ведения МСМ в Министерство обороны СССР. В структуре: инженерно-техническая служба, автомобильная база (с 1954), железнодорожная база (с 1960), 70-й отдельный батальон электротехнических средств заграждения и охраны (с 1965). На базе части функционирует ежегодный оборонно-спортивный лагерь для детей из городов Северного управленческого округа Свердловской обл. «Витязь».

В части проходили службу более 150 участников Великой Отечественной войны. За успешное выполнение специальных заданий, освоение новых образцов военной техники, высокие показатели в боевой учебе, освоение целинных земель более 300 военнослужащих в/ч удостоены государственных наград, в т. ч. орденов: 1 орден Ленина, 5 орденов «Знак Почета», 5 орденов Красной Звезды, 2 ордена Трудового Красного Знамени, 9 орденов «За службу Родине в Вооруженных силах», 1 орден Мужества. В 1967 70-му отдельному батальону охраны вручено Боевое Красное Знамя. В 2010 впервые в/ч 40274 вручено Боевое Знамя.

Р.В. Слободян

«ВОСТОК», теннисный клуб, городская любительская спортивная организация. Создан в 2009. Основная цель – развитие тенниса в г. Лесном, раскрытие спортивного потенциала членов клуба, совершенствование качества игры в теннис, пропаганда и популяризация тенниса среди населения. Имеет оргкомитет, гимн и символику, которая

наносится на вымпелы турниров и клубную форму. Объединяет более 100 чел. (2012). Проводит традиционные турниры: зимний и летний (одиночные и парные игры среди мужчин и женщин); «Осенняя пора» (смешанный турнир – микст); памяти В.Е. Екимова, одного из активных любителей тенниса в городе; «Юриада» (парный турнир среди теннисистов-юристов). Для игры в теннис используются 2 площадки с искусственным покрытием в спортивных залах, в 2012 завершится строительство 3 открытых кортов, покрытых искусственной травой. Большой вклад в развитие городского теннисного движения внесли: Д. Бусыгин, Е. Веселов, С. Гаврилов, Г. Епифанова, Ю. Жикин, О. Загородний, А. Иванников, В. Изгородин, И. Карпов, В. Ковальчук, С. Кокушкин, С. Кривельский, М. Кривошеин, И. Нечкин, И. Прытков, С. Пухов, И. Резников, А. Савельев, В. Струнников, В. Тюгаев, В. Цыганов, О. Чугунов и др.

Члены клуба Д. Бусыгин, Ю. Васильева, Л. Воронов, Л. Дорофеева, А. Дружинин, В. Епифанов, Н. Зырянова, В. Котляров, А. Кутявин, Е. Кынкуров, И. Лысенко, И. Попов, А. Соколов, А. Ювенко успешно участвуют в российских теннисных соревнованиях с определением рейтинга участника во всех возрастных категориях (г. Екатеринбург, Заречный, Нижний Тагил, Новоуральск, Нягань, Саров и др.). Лучший игрок клуба А.В. Кутявин – неоднократный победитель и призер турниров различного уровня.

Е.С. Кынкуров

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ г. Лесного, система обеспечения газом. Газовая служба г. Свердловска-45 (Лесного) образована в 1967. В начале декабря 1967 газ подан в город. Первый факел зажег мастер газовой службы Г.А. Белопасцев. 30 декабря 1967 мастером П.П. Демчуком газифицирована первая квартира, расположенная по адресу ул. Советская (ныне Сиротина), 14 (см. *Улицы*). В конце 1967 пущена первая газораспределительная подстанция (ГРП-230), расположенная на углу ул. Карла Маркса и Ленина, в 1968 – первый газовый котел в котельной на 100 пикете. К 1985 СМУ-4 завершило газификацию *Жилищного фонда*.

Единый комплекс газоснабжения ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» и г. Лесного (магистральные газопроводы высокого

и низкого давления), за исключением газопровода высокого давления до котельной медицинского городка ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*), газопроводов низкого давления пос. № 1 и № 2 и внутренних газопроводов жилых домов, находится в собственности ГК «Росатом» и обслуживается ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Общая протяженность муниципальных сетей газоснабжения составляет 108,05 км, в городе размещены 11 газораспределительных подстанций, газовыми плитами оборудовано 68,8 % жилищного фонда (2012). Ежегодно потребляется около 3,5 млн куб. м газа.

М.В. Кашу

«ГАЗПРОМБАНК», дополнительный офис ОАО «Газпромбанк» в г. Лесном. Открыт в 2002. Руководитель Е.В. Дзюба.

«Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) – один из крупнейших универсальных финансовых институтов России, входит в тройку крупнейших банков России по всем основным показателям и занимает третье место в списке банков Центральной и Восточной Европы по размеру собственного капитала.

Банк обслуживает ключевые отрасли российской экономики – газовую, нефтяную, атомную, химическую и нефтехимическую, черную и цветную металлургию, электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, транспорт, строительство, связь, агропромышленный комплекс, торговлю и др. отрасли.

Розничный бизнес также является стратегически важным направлением деятельности банка, и его масштабы последовательно увеличиваются. Частным клиентам предлагается полный набор услуг: кредитные программы, депозиты, расчетные операции, электронные банковские карты и др.

Е.В. Дзюба

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДА. Возникнув как рабочий поселок, с 1948 город застраивался бессистемно, в основном деревянными одноэтажными домами, расположенными по обе стороны от магистралей, связывающей поселок с градооб-

разующим предприятием (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). В 1955 решением облисполкома были определены границы города.

Первый генеральный план развития города составлен институтом ВНИПИЭТ в 1958 и утвержден в МСМ СССР в 1959. Планом предусматривалось разделение территории на промышленные площадки и участки жилой застройки. С учетом влияния розы ветров для жилой территории города был выбран участок южнее промышленной зоны. За 1959–1965 было построено более 100 тыс. кв. м жилой площади, 8 школ, 5 столовых, 5 детских учреждений.

В 1968 Уральским отделением ВНИПИЭТ составлен новый генеральный план развития города до 1980 с выделением первой очереди освоения на 1975 и перспективой до 2000. Расширены границы территории основного предприятия, определено направление развития селитебных территорий. Новый генеральный план подтвердил основные направления развития территорий, заложенные первым.

С 2004 проводится работа по созданию генерального плана города на последующие 20–30 лет.

Н.В. Мельникова, О.В. Новиков

ГЛАВА городского округа «Город Лесной», высшее должностное лицо ГО, наделенное *Уставом* ГО собственными полномочиями по решению вопросов местного значения. Избирается сроком на 5 лет на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании по мажоритарной избирательной системе относительного большинства по единому избирательному округу, образуемому на территории ГО. Подконтролен и подотчетен населению и *Думе* ГО.

Входит в состав Думы ГО с правом решающего голоса и исполняет полномочия ее председателя. Организует работу Думы, координирует деятельность ее постоянных и временных комитетов и комиссий.

Представляет ГО в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени ГО. Подписывает и обнародует нормативные

правовые акты, принятые Думой ГО, издает в пределах своих полномочий правовые акты. Обеспечивает осуществление органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Свердловской обл.

Первым главой МО «Город Лесной» на общегородских выборах в 1996 избран А.И. *Иванников*, получивший 64,8 % голосов избирателей, в 2000 и 2004 переизбирался повторно, получив соответственно 74,3 % и 73,7 % голосов. В 2006 избран С.В. *Щекалёв* (67,3 % голосов). Действующим главой ГО «Город Лесной» является В.В. *Гришин*, избранный в 2010 (64,5 % голосов).

Н.А. Сажин

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ городского округа «Город Лесной», назначаемое должностное лицо, возглавляющее *Администрацию* ГО «Город Лесной». Назначается по контракту, заключаемому по результатам конкурса. Порядок проведения конкурса на замещение должности главы администрации ГО устанавливается *Думой* ГО. Контракт с главой администрации ГО заключается *Главой* ГО на срок полномочий Думы ГО, принявшей решение о назначении лица на должность главы администрации.

Руководит администрацией на принципах единоначалия. Подконтролен и подотчетен Думе ГО. Обеспечивает осуществление администрацией ГО полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Свердловской обл., представляет администрацию ГО в отношениях с органами местного самоуправления, избирательными комиссиями муниципальных образований, органами государственной власти, иными государственными органами, физическими и юридическими лицами. Действует без доверенности от имени администрации ГО, представляет интересы ГО и администрации на территории РФ и за ее пределами. Представляет на утверждение Думе ГО проект местного *Бюджета* и отчет о его исполнении, а также планы и программы развития ГО, отчеты об их исполнении.

С 1 июля 2010 главой администрации ГО «Город Лесной» является В.А. Румянцев.

Н.А. Сажин

ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВАЛИДОВ (ВETERANОВ) ВОЙНЫ, ТРУДА, БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВООРУЖЕННЫХ СИЛ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, общественная организация на правах первичной ячейки Свердловской областной общественной организации инвалидов (ветеранов) войны, труда, боевых действий, вооруженных сил и правоохранительных органов. Создана в 1976 как городской Совет ветеранов войны и труда. Действует на основании устава. В совет входят 29 чел. (2011). Председатели: Ю.М. Селезнев (1976–1981), В.И. Климанов (1981–1984), Д.А. Калупин (1984–1986), П.М. Бышкин (1986–2007), Л.А. Хитрин (с 2007). Организация оказывает помощь ветеранам Великой Отечественной войны, проводит мероприятия по военно-патриотическому воспитанию молодежи. На учете состоит 80 участников Великой Отечественной войны, 1100 тружеников тыла, 230 вдов погибших и умерших участников Великой Отечественной войны, 12 блокадников Ленинграда, 5 несовершеннолетних узников концлагерей, 83 пострадавших от политических репрессий, 6 ветеранов боевых действий (2011).

Н.В. Мельникова, Л.А. Хитрин

ГОРОДСКАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, добровольное общественное объединение граждан, связанных общими производственными, профессиональными интересами по роду их деятельности, созданное в целях представительства и защиты их социально-трудовых прав и интересов. В 1950 создан Объединенный заводской комитет (ОЗК-25), в который входили все первичные профсоюзные организации города. Председатели: Е.Л. Усов, Ю.Д. Шматов, Д.И. Григорьев, А.А. Округин, Г.Е. Хохлов, Н.С. Бушков, А.Д. Балыков, Б.А. Умрихин, В.М. Перминов.

В 1992 постановлением президиума ЦК профсоюза ОЗК-25 был переименован в Объединенный комитет профсоюза (ОКП-25), председатель В.Г. Левин. В 1992 из состава ОКП-25 выделена первичная профсоюзная организация «Североуральского управления строительства» (ПК № 380), председатель П.А. Холмушкин. В 1994 – первич-

ная профсоюзная организация комбината «Электрохимприбор» (ПК № 391) (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»), председатели: А.В. Табатчиков, Б.А. Умрихин, Е.Ф. Венгловский (с 2011).

В 1999 в связи с регистрацией в органах юстиции ОКП-25 был переименован в Объединенную организацию профсоюза городских предприятий г. Лесного (ООП городских предприятий г. Лесного) Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности. В 2008 ООП городских предприятий переименована в Территориальную организацию профсоюза г. Лесного РПРАЭП (ТОП). Председатели: В.Г. Левин, Е.И. Казновская (с 2011). ТОП объединяет 34 первичные (объединенные) профсоюзные организации города (2012).

ТОП представляет и защищает законные права и интересы членов профсоюза, участвует в урегулировании коллективных трудовых споров, ведет переговоры с органами исполнительной власти, объединением работодателей, заключает территориальное трехстороннее соглашение между *Администрацией* города, ТОП и объединением работодателей, организует проведение физкультурных и лечебно-оздоровительных мероприятий для членов профсоюза и членов их семей, взаимодействует и сотрудничает с органами местного самоуправления по вопросам здравоохранения, санаторно-курортного лечения, отдыха, физической культуры и спорта. Оказывает материальную помощь членам профсоюза.

В.Г. Левин

«ГОРОДСКАЯ ТОРГОВЛЯ» (ООО «Горторг»), общество с ограниченной ответственностью, предприятие розничной торговли. Работает под торговой маркой «Легион». Директор П.А. Лосев. Создано в 1993 как предприятие мелкорозничной торговли ООО «Легион». Первый магазин в собственном здании открыт в 1994. С 1996 предприятие отказалось от мелкорозничной торговли и активно развивает стационарную торговую сеть. В 2005 реорганизовано в ООО «Горторг». Специализируется на розничной торговле продовольственными товарами, имеет магазины самообслуживания и традиционной формы торговли (через прилавок).

На 2012 в состав торговой сети входят 4 магазина: «Легион», «Легион-Центр», «Ле-

гион-Юбилейный» и «Легион-Орбита». Два из них используют современную автоматизированную форму торговли – самообслуживание. На предприятии работает более 60 чел. Имеет заметную долю рынка розничной торговли продуктами питания в городе. Оказывает спонсорскую помощь общественным организациям города, является участником благотворительных акций.

П.А. Лосев

ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ЖЕНЩИН, общественная организация на правах первичной ячейки Свердловского областного Совета женщин. Создан в 1987. Председатели: Н.А. Соловьёва, Л.В. Мясникова, В.М. Кучур, Н.И. Маркелова, О.Н. Фомина, Л.Г. Подильчук (с 2010). Совет состоит из 22 чел. Состав совета избирается на городской отчётно-выборной конференции женщин, собирающей представительниц от трудовых коллективов предприятий и организаций города. Цель организации – повышение статуса женщины в обществе, защита прав женщин, матерей, семьи и детей. Направления деятельности: участие в формировании государственной политики в отношении материнства и детства, социальная поддержка многодетных семей, одиноких матерей, детей-инвалидов, благотворительная деятельность. Основные социальнозначимые проекты совета: «Развитие социального партнёрства в решении вопросов женщин, семьи, детей», благотворительная акция «Спешите делать Добро», социальный проект «Лесной – глазами женщины», посвящённый 65-летию города и 25-летию женсовета. По инициативе организации открыты резервный родильный дом, геронтологическое отделение, оздоровительный центр для женщин «Златоцвет» (см. *Культурно-оздоровительный комплекс «Златоцвет»*), служба семьи при городской Администрации.

Л.Г. Подильчук

ГОРОДСКОЙ СУД г. Лесного, орган федеральной судебной власти, входящий в систему судов общей юрисдикции. Осуществляет правосудие в рамках уголовного, гражданского и административного судопроизводства, являясь при этом судом первой инстанции. Создан в 1948 как лагерный суд ИТЛ и строительства № 1418 (см. *Североуральское управление строительства*). С 1949 – лагерный суд ИТЛ «ВО» МВД СССР,

с 1950 – специальный суд «ВО» г. Нижней Туры, с 1956 – «Суд – 200», с 1979 – Третья постоянная сессия Свердловского областного суда (3-я ПССОС) г. Свердловска-45 (Лесного), с 1993 – городской суд, три судебных состава. С 2000 суд стал четырехсоставным, с 2003 – пятисоставным. С 2002 действуют участки мировых судей (с 2002 – 2 участка мировых судей, с 2008 – 3 участка мировых судей). Председатели суда: А.Г. Оглоблин, Л.П. Мальгин, И.В. Потемкин, К.И. Поздеев, В.И. Грибанов, К.Ф. Красновекин, Л.А. Макаров, А.Г. Ботин, А.И. Щербин, В.Г. Шабуров, Н.Н. Савкина. В аппарате городского суда – 24 чел. (2011).

Н.Н. Савкина

ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА (ДМШ), муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей. Открыта в 1952. Первоначально располагалась в двух комнатах жилого дома, затем получила отдельное здание. В 1972 переведена в специализированное 4-этажное здание с концертным залом на 500 мест. В 1989 открыт филиал в пос. Горном. Директора школы: В.Л. Кукушкин, С.В. Шуховцев, Н.К. Ульбушева, Е.В. Молодоженцева, В.С. Леонтьев, В.М. Савкин, О.В. Красулина (с 2002). В ДМШ обучаются 550 учащихся по 16 специальностям на семи отделениях (фортепианное, народных инструментов, оркестровое, эстрадное, хорового и сольного пения, фольклорного искусства). В школе работают 62 преподавателя (2012), среди которых два заслуженных работника культуры РФ – Е.В. Цибульская и Н.В. Шлыкова, четыре преподавателя награждены нагрудным знаком министерства культуры РФ «За высокие достижения»: Л.В. Петрова, Г.И. Новикова, Е.А. Коваленко, О.В. Красулина.

В школе созданы творческие коллективы: ансамбли скрипачей «Тутти» (руководитель заслуженный работник культуры РФ Е.В. Цибульская) и «Аркетто» (руководитель Т.М. Шалимова); оркестр народных инструментов «Уральский перезвон» и камерный оркестр «Камертон» (руководитель заслуженный работник культуры РФ Н.В. Шлыкова); 3 ансамбля народной песни: «Ваталинка», «Ваталиночка», «Горлинка» (руководитель Л.П. Бровкина); 2 вокальных эстрадных ансамбля: «Апельсин» и «Лимерики» (руководитель Е.В. Сахарова); вокальный ан-



Детская музыкальная школа

самбль «Экспромт» (руководитель Т.В. Карепина); 3 хора: «Гармония» (руководитель Т.В. Карепина), «Акварели», «Капельки» (руководители: В.П. Никитина, Т.Ю. Глухих); фортепианный дуэт (в составе М. Вишнякова и П. Красулина, преподаватель Е.А. Коваленко); 2 педагогических ансамбля: «Карусель» и «Каприс» (руководитель И.Е. Степановская). Поставлены 3 детские оперы: «Однажды в музыкальном королевстве», «Цокотуха», «Айболит» (автор – преподаватель по классу фортепиано В.Н. Вишняков).

Среди выпускников ДМШ: заслуженная артистка России, солистка Большого театра Л.Б. Рудакова (сопрано), заслуженная артистка России, солистка Ростовской филармонии Н.А. Карапетян (меццо-сопрано), лауреат международных конкурсов, солист Москонцерта К.А. Мережников (альт), артист оркестра «Русская филармония» (Германия) П.Л. Дельнов (альт), лауреат международных конкурсов, преподаватель Санкт-Петербургской консерватории Т.В. Брижанёва (фортепиано), лауреат международных конкурсов Н.С. Абросимов (фортепиано), (США), артист московского камерного оркестра «MUSICA VIVA» Л.П. Казаков (скрипка).

Воспитанники и педагоги ДМШ – неоднократные победители областных, всероссийских и международных конкурсов и фестивалей: «Таланты XXI века» (Москва, 2004), «Метелица» (Санкт-Петербург, 2004);

«Лето в Италии» (Италия, 2005), «Друзья Болгарии» (Албена, Болгария, 2006, 2008, 2010), «Езерскибисери» (Струга, Македония, 2005), «Северная лира» (Санкт-Петербург, 2009), «Кубок Европы» (Минск, 2010), «Парижские звезды» (Франция, 2011), «Праздник времени» (Чехия, 2011), «Будущее планеты», «Северная Венеция» (Санкт-Петербург, 2011, 2012) и многих др.

О.В. Красулина

ДЕТСКАЯ ХОРЕОГРАФИЧЕСКАЯ ШКОЛА (ДХШ), муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей. Открыта в 1995 при танцевальном зале «Юность» (см. *Дом творчества и досуга «Юность»*). Первый директор Р.П. Васильева. Преподаватели: Н.Н. Сивковская, Т.Ю. Комарова, С.Е. Вахрамеева, концертмейстер О.С. Хрулёва. В 1997 переведена в специализированное здание с 3 балетными, 2 теоретическими классами, концертным залом на 500 мест. В 2009 школе присвоена высшая категория. На 2012 в ДХШ обучается 230 учащихся от 6 до 14 лет, основной курс рассчитан на 8 лет. Работают 8 преподавателей хореографических и теоретических дисциплин, 6 концертмейстеров.

В учебный план включены: классический, народно-сценический, историко-бытовой и современный балетный танцы, ритмика, свободная пластика, актерское мастер-

ство, теория музыки, история хореографического искусства, игра на фортепиано. В репертуаре школы более 100 концертных номеров, в т. ч. балетный спектакль «Снегурочка», музыкальные спектакли «Золушка», «Гармония стихий». Создан ансамбль выпускников (2000, руководитель Н.В. Курчевских), открыт класс профессиональной подготовки для поступления в училища и институты культуры (2005), группы раннего эстетического развития «Топ-топ» для детей 4,5–5 лет (2001), «Лапушки» для детей 3,5 лет (2005). 15 выпускников продолжили обучение в области хореографии в специализированных учебных заведениях.

ДХШ – обладатель золотого диплома Международного фестиваля «Роза ветров» (Москва, 2010), Гран-при Международного конкурса «Друзья Болгарии» (Адлер, 2011; Албена, 2011), звания лауреата международных конкурсов в Екатеринбурге, Казани, Кирове, Москве, Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге.

С.Е. Вахрамеева

ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ (ДШИ), муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей. Реализует образовательные программы в области художественного и гуманитарно-эстетического образования и воспитания детей от 4 до 18 лет. Основана в 1973 как детская художественная школа, в 1998 получила название «Детская школа искусств». Первый директор А.В. Петухов, с 1984 – отличник культуры СССР Н.А. Иоффе. Школу окончили 1,3 тыс. учащихся, более 350 из них продолжили обучение в специальных художественных учебных заведениях.

В структуре школы 6 отделений: с 1973 – художественное и вечернее (подготовка выпускников к поступлению в специальные учебные заведения искусства, студийные занятия для любителей по станковому искусству, керамике, дизайну); с 1992 – гуманитарное (зав. Т.В. Ветрова, комплексное преподавание изобразительного искусства, словесности, истории культуры, учебный театр); с 1996 – декоративно-прикладного искусства (зав. Е.А. Макаркина, специализация по видам декоративно-прикладного искусства, театр моды); с 1998 – эстетическое (зав. Л.В. Краева, развитие способностей, подготовка к поступлению на другие отде-

ления школы); «Школа малышей» (студийные занятия с детьми от 4 до 7 лет).

Учащиеся ДШИ – лауреаты и дипломанты многочисленных международных и всероссийских выставок и конкурсов. Международные выставки: «Портрет моей страны» (Санкт-Петербург, 2006), «Космос и я» (Новосибирск, 2006, 2007, 2010), печатной графики (Польша, г. Торунь, 2006, 2010), «Всегда зеленое, всегда голубое» (Польша, 2007), Биеннале свистулек (Италия, 2007), «Золотое перо Руси» (Москва, 2007), «Древо жизни» (Литва, 2007), «Арт-город» (Санкт-Петербург, 2009), «Добро и зло в сказках и мультфильмах» (Новодвинск, 2010), фестиваль детского изобразительного искусства (Москва, 2007, 2008, 2010). Всероссийские выставки-конкурсы: «Мир вокруг нас» (Сызрань, 2007, 2008), «И помнит мир спасенный» (Москва, 2010), «Чехов и герои его произведений» (Таганрог, 2010), «Все краски мира» (Москва, 2010), «Иллюстрации к произведениям Петрония Гай Амматуни» (Ростов-на-Дону, 2011), «Красная книга глазами детей» (Нягань, 2011) и многие др.

Н.А. Иоффе

ДЕТСКИЕ И МОЛОДЕЖНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ городского округа «Город Лесной». До 1991 в городе действовали городские комсомольская (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*) и пионерская организации. На 2012 в ГО «Город Лесной» существует 12 детских и молодежных общественных организаций (в т. ч. *Общественное объединение ветеранов боевых действий г. Лесного*). С 2003 действует Координационный совет детских и молодежных общественных организаций, в который входят руководители и лидеры 12 городских детских и молодежных общественных объединений. Представители Координационного совета оказывают содействие в формировании базы данных, включающей в себя информацию об организациях, подготовке лидеров детского и молодежного общественного движения; активно участвуют в подготовке и проведении мероприятий отдела по физической культуре, спорту и молодежной политике *Администрации* ГО «Город Лесной»; обмениваются опытом, проводят совместные мероприятия среди детских и молодежных организаций города.

«Волонтеры ТИ НИЯУ МИФИ» (см. *Технологический институт – филиал феде-*

рального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»). Движение организовано в 2011 как результат участия студентов ТИ НИЯУ МИФИ в семинаре «Волонтеры Эрмитажа» (Санкт-Петербург), проведенном Госкорпорацией «Росатом». Руководитель Т.А. Никитина. Цели движения: забота о своем городе и его благоустройстве, предоставление социальной поддержки нуждающимся слоям населения, участие в социальных проектах организаций города и совместных проектах с волонтерами России. Организация объединяет 35 чел. (2012).

Э.В. Третьяков

Городское объединение учащихся молодежи «Поколение». Создано в 2003. Количество участников увеличилось с 8 чел. в 2003 до 100 чел. в 2012. Руководитель А.Н. Подъефорова. Деятельность объединения строится на принципах самоуправления. Направления: Вожатский клуб, «Тинейджер клуб», «Анти-СПИД», «Молодежный информационный центр», Волонтерский отряд, «Лидер». В соответствии с основными направлениями деятельности объединение организует вожатскую работу в детских садах, школах города, в оздоровительных лагерях; профилактические информационные мероприятия, благотворительные и социальные акции, игровые программы для детей; проводит мероприятия в рамках движения «Стартинейджер». Включает в свою структуру медиациентр: выпускает газету «Шестой элемент», работает над проектом «Интернет-газета». Проводит учебные сборы учащейся молодежи от 13 до 20 лет «Лидерские курсы», направленные на выявление и развитие лидерских способностей и коммуникативных навыков, и «Весенняя капель», целью которых является получение социально активной молодежью специальных практических навыков для более продуктивной деятельности органов самоуправления в различных учебных заведениях и общественных объединениях. С 2006 в сборах участвуют делегаты более чем из 10 городов Свердловской обл. (в т. ч. из Алапаевска, Екатеринбургa, Краснотурьинска, Красноуральска, Кушвы, Нижнего Тагила, Новоуральска, Североуральска и др.).

А.Н. Подъефорова

Детское общественное объединение «Мой дом» муниципальной казенной общеобразовательной школы-интерната № 63. Создано в 2007 как детская общественная организация. Руководители: С.И. Рудой, О.Л. Леонченко. Численность объединения – 100 чел. (учащиеся школы 1–8 классов). Цель: развитие и сплочение ученического и педагогического коллектива на основе создания целостной системы органов ученического самоуправления. Содержание работы: участие в разработке годового плана работы школы; организация и проведение общешкольных дел и мероприятий; внесение и реализация предложений по улучшению жизнедеятельности школы; организация работы по взаимодействию классных коллективов; участие в подведении итогов работы классных коллективов и всей школы. Члены объединения организуют общешкольные мероприятия: встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, «Молодецкие забавы», «Веселые старты», «Зарничку» и др. Участвуют в интеллектуальных, спортивных и творческих конкурсах, фестивалях, слетах городского, областного и всероссийского уровней (в т. ч. заочной областной игре «Юнармейцы, вперед!», областной программе «Родники», областном социальном проекте «Будь здоров!» и др.).

О.Л. Леонченко

Кадеты, детская организация МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 74». Создана в 2006. Руководитель В.М. Соколова. Численность организации – 50 чел. (2012). Основные направления деятельности: работа с ветеранами, работа в школьном музее, изучение основ пожарного дела, строевая подготовка, работа с ГИБДД, с *Музейно-выставочным комплексом*, городскими библиотеками (см. *Центральная городская библиотека им. П.П. Бажова, Центральная городская детская библиотека им. А.П. Гайдара*). Члены организации – участники областной акции «Пост № 1», городских викторин, конкурсов (по патриотическому воспитанию, авторской и патриотической песни), военно-спортивных игр, сбора материалов в городскую книгу о ветеранах Великой Отечественной и локальных войн; городского субботника по уходу за могилами воинов-интернационалистов, городского Парада Победы и Почетного караула у стелы воинов-интернационалистов. Органи-

зация является призером Областного смотра-конкурса «Уральская гвардия» (Екатеринбург, 2008), окружного финала юнармейской военно-спортивной игры «Зарница» Северного управленческого округа (Карпинск, 2010).

В.М. Соколова

Молодежная общественная организация Специального Управления Федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России (МОО СУ ФПС № 6). Создана в 2009 по инициативе П.В. Молодоженцева. Состав организации увеличился с 15 чел. в 2009 до 180 чел. в 2012. Основные цели: адаптация молодых сотрудников, патриотическое и нравственное воспитание молодежи, содействие профессиональному, образовательному, карьерному росту, организация досуга и проведение культурно-массовых мероприятий. В процессе деятельности взаимодействует с органами местной власти, молодежными, ветеранскими объединениями, физическими лицами.

П.В. Молодоженцев

Молодежная общественная организация ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (МОО), добровольное, непартийное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, объединяющее на основе общих интересов работников ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» в возрасте до 35 лет включительно. Председатели: А.В. Горбунов (2003–2005), С.П. Демчук (2005–2007), А.С. Мухлынина (2007–2009), С.Г. Архиреев (2009–2011), Н.В. Краснослободцева (с 2011).

Руководящий орган – Совет МОО в количестве 15 чел., который выбирается на конференции сроком на 2 года. Совет избирает из своего состава председателя, заместителя и секретаря. Развивает следующие направления деятельности: производственное, организационное, культурно-массовое, спортивное, Совет молодых специалистов, волонтерство, работа с молодежью при профсоюзной организации комбината.

Основными целями и задачами организации являются: формирование и претворение в жизнь совместно с администрацией предприятия молодежной политики на комбинате; содействие адаптации молодежи в трудовых коллективах подразделений комбината и дальнейшему развитию движения наставничества; повышение эффективности производства и улучшение каче-

ства выпускаемой продукции; развитие и поддержка научно-технического творчества; повышение благосостояния и жизненного уровня молодежи, улучшение социально-бытовых условий; содействие профессиональному, образовательному и карьерному росту молодежи; организация досуга молодежи, культурно-массовых и спортивных мероприятий; проведение профилактической работы по предупреждению правонарушений и укреплению трудовой дисциплины среди молодежи; повышение уровня правовых знаний, воспитание патриотизма у молодежи, защита трудовых и социальных прав молодежи.

Н.В. Краснослободцева

Молодежная организация СП ОАО «Североуральское управление строительства». Создана в 2007. Инициатор и председатель В.А. Гусев. Численность – около 300 чел. (2012). Основные направления деятельности: привлечение молодежи к здоровому образу жизни, организация культурного досуга молодежи, гражданско-патриотическое воспитание молодежи, организация работы в подшефных учреждениях, приобщение молодежи к корпоративной культуре СП ОАО «Североуральское управление строительства», обеспечение правопорядка и профилактика алкоголизма и наркомании среди молодежи предприятия.

В.А. Гусев

Молодежное объединение «БумМИРранг». Создано в 2006 инициативной группой подросткового клуба «Орленок» как подростковое объединение (возраст участников – от 12 до 18 лет). С 2007 носит название «БумМИРранг». С 2009 действует при *Социально-культурно-досуговом центре «Современник»*. Руководитель Н.В. Луцаева. Организация объединяет 20 чел. в возрасте от 16 до 21 года (2012). В объединении ведется работа по 5 направлениям социальной деятельности: «Благотворительность» (сбор материальных средств, оказание социальных услуг пожилому населению), «Социальная реклама» (PR-компании, взаимодействие со СМИ), «Молодежные субкультуры», «Социальное партнерство», «Детские и молодежные праздники». Члены объединения – инициаторы и организаторы социально значимых акций (антитабачной акции «Дыши кислородом» и др.).

Н.В. Луцаева

Молодежное объединение волонтерского движения «ДОБРОдел». Создано в 2009 на базе *Профессионального лицея № 78 им. О.В. Терёшкина*. Основатель организации О.А. Денисова, руководитель О.Ю. Моксунова (с 2011). Численность организации – 35 чел. (2012). Цель молодежного объединения – социализация личности учащихся и подготовка их к жизни в социуме; развитие у учащихся следующих качеств: любовь к ближнему, милосердие, сострадание, доброта, трудолюбие. Организует внеурочную деятельность подростков, в т. ч. с вовлечением учащихся с девиантным поведением в общественно-полезную деятельность. Реализует проект «По велению сердца», в рамках которого оказывает помощь в социализации несовершеннолетних детей с ограниченными физическими и умственными возможностями.

О.Ю. Моксунова

Поисковый отряд «Разведчик». Создан в 2003 при лицее. Руководитель Е.М. Иванова. Численность организации 34 чел. (2012). Основные направления работы: поисковые экспедиции, увековечение памяти павших при защите Отечества, забота о ветеранах войны и труда, подготовка к службе в рядах вооруженных сил, пост № 1, музейное дело.

Отряд выезжал в поисковые экспедиции в Брянскую, Орловскую, Московскую и Тверскую обл. Обнаружены останки 46 бойцов Советской Армии, установлены судьбы 23 защитников Отечества, пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны; военно-исторический музей лицея пополнился экспонатами, привезенными с мест сражений Великой Отечественной войны. Бойцы отряда работают над увековечением памяти защитников Отечества, погибших в Афганистане и Чечне: проводят Дни памяти, ухаживают за воинскими захоронениями, памятником, заботятся о родителях погибших, проводят акции «Подарок от Деда Мороза», «Поздравительная открытка», приглашают родителей на лицейские мероприятия, в Дни воинской славы несут Вахту памяти «Пост № 1».

В течение учебного года бойцы отряда занимаются по программе «Курс молодого бойца», тренировочные занятия проводятся на базе *Войсковой части 3275* и лицея. Бойцы отряда – участники ежегодных го-

родских военизированных игр на базе в/ч 3275, XII Всероссийского слета поисковых отрядов и музейных объединений (2006), оборонно-спортивного лагеря на базе 31 бригады ВДВ г. Ульяновска (2008). 7 бойцов отряда после окончания учебного заведения служат по контракту в войсковых частях города.

Военно-исторический музей лицея – лауреат Всероссийского конкурса на лучшую организацию работы по патриотическому воспитанию (2008, 2009), имеет гранты Министерства образования Свердловской обл. за победу в конкурсе музеев патриотической направленности в государственных образовательных учреждениях (2011) и за победу в конкурсе среди государственных образовательных учреждений Свердловской обл., реализующих программы патриотического воспитания (2011). Отряд – неоднократный победитель городских военизированных игр, победитель Областного конкурса «Уральская гвардия» (Екатеринбург, 2007); отряд почётного караула получил звание «Лучший почётный караул области» (2008).

Е.М. Иванова

Совет молодых специалистов ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). Создан в 2010 как молодежная организация «Медсанбат». Председатель Е.В. Кузьмина. Организация вела активную деятельность по двум основным направлениям: спортивно-оздоровительное (участие в городской спартакиаде, организация и проведение спортивных состязаний между различными структурными подразделениями медсанчасти, туристических слетов) и культурно-развлекательное (участие в городском конкурсе КВН, проведение праздничных мероприятий для сотрудников организации и др.).

В 2012 на базе организации «Медсанбат» создан Совет молодых специалистов, в который вошли 64 сотрудника медсанчасти из различных подразделений. Председатель В.В. Степанов. Совет является представительным органом молодежного самоуправления и осуществляет свою деятельность на общественных началах. Основные цели совета: участие в общественно-политической жизни организации и города, создание усло-

вий для самореализации молодежи, разработка предложений по реализации прав молодежи, продвижение молодежных социальных инициатив. В структуре совета 4 сектора: информационный (выпуск листовок-бюллетеней, информирование о молодежной политике в городе и области, о проведенных мероприятиях), спортивный (поддержка здорового образа жизни), культурно-массовый сектор (организация досуга), социальный (поддержка молодых семей и ветеранов ЦМСЧ № 91, инвалидов города, детей, находящихся на содержании в «Социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних города Лесного»).

А.А. Селихова

ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ЕДИНОБОРСТВ (ДЮСШ ЕДИНОБОРСТВ), муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей. Основана в 2000. Директора: А.А. Власов (2000–2003), отличник физической культуры и спорта С.Г. Петалов (с 2003). Общая площадь спортивной школы составляет более 2,5 тыс. кв. м, на которых располагаются 4 спортивных зала, мед. кабинет, 2 сауны и административные помещения. Отделения школы: дзюдо (тренеры А.Г. Буторин, И.Г. Ястребов), каратэ (тренеры А.Ю. Зайченко, О.А. Бритвин), пауэрлифтинга (тренеры В.Е. Латышев (2005–2010), С.М. Мустафин (с 2010), таэквон-до (2000–2002, тренер С.В. Металин), рукопашного боя (с 2003, тренеры М.А. Терентьев, А.А. Хромцов). Среди тренеров 2 чел. имеют высшую категорию, 5 – первую. Ежегодно школу посещает около 300 учащихся. На базе школы проводятся областные соревнования по дзюдо, каратэ, пауэрлифтингу и рукопашному бою.

С 2002 функционирует «Фитнесс-центр» площадью более 260 кв. м (в составе отделений бодибилдинга и бодифитнеса). Ежегодно «Фитнесс-центр» посещает около 10 тыс. горожан.

За годы существования в школе подготовлено 732 спортсмена массовых разрядов, 102 спортсмена I разряда, 103 кмс, 9 мс РФ, 2 мсмк. Наибольшие достижения достигнуты:

– в отделении пауэрлифтинга: мсмк А. Хараузов (победитель Кубка России (2001), призер чемпионата России (2001–2004); мсмк Д. Сапатов (победитель чемпионата России (2004), призер Кубка России (2002), 6 место на чемпионате Европы (2003);

мсмк А. Козлов (призер Кубка России (2002); мсмк С. Пальцева (тренер) (призер чемпионатов мира, Европы и России (2001, 2003);

– в отделении каратэ: победители первенства России Д. Монин (2001), В. Яшкина (2003), С. Герасимович (2003), И. Войлочников (2006), В. Алимгузин (2007, 2011), М. Безматерных (2007), К. Мымрин (2007–2011), Е. Чуваков (2008), А. Тарасова (2008–2011);

– в отделении дзюдо: кмс Е. Автушко (финалист I спартакиады России среди учащихся (2003); призеры первенства УрФО кмс П. Мартынов (2008–2011), кмс Е. Ястребова (2008);

– в отделении таэквон-до: бронзовые призеры первенства России Д. Батухтин, В. Дворников, М. Зырянова (2000–2002);

– в отделении рукопашного боя: победители первенства России мс П. Балмасов (2008), Д. Флегонтов (2007); призеры первенства России кмс С. Степанян (2007, 2008) Т. Спицин (2011), К. Токарский (2011).

С.Г. Петалов

ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ г. Лесного (МО ДОСААФ), городская общественная организация, местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России. Организовано в 1968 при спортивном комплексе «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*) как городской комитет ДОСААФ. Был создан автотоклуб по подготовке водителей транспортных средств для нужд народного хозяйства и армии. В 1992 городской комитет ДОСААФ преобразован в городской совет Российской оборонной спортивно-технической организации (ГС РОСТО), автотоклуб – в автомобильную школу. В 2010 ГС РОСТО реорганизован в местное отделение ДОСААФ России. Председатели: А.П. Сочихин, А.О. Стихин, С.З. Шевченко, Б.А. Жильцов, Л.Н. Герасимовский, В.Г. Козлов, В.Я. Даниленко, А.П. Пястолов. Общество занимается военно-патриотическим и физическим воспитанием и образованием граждан, развитием авиационных, технических и военно-прикладных видов спорта, подготовкой и переподготовкой водителей.

Численность организации составляет 26 чел. (2011). В автомобильной школе ежегодно обучается около 450 водителей (в т. ч. на

курсах переподготовки на категории D и E). За время существования подготовлено более 19 тыс. водителей всех категорий (в т. ч. для Вооруженных Сил РФ), более 10 мс по военно-техническим и прикладным видам спорта, большое количество спортсменов массовых разрядов. Под патронажем МО ДОСААФ с 1981 проводится спартакиада школьников города по военно-прикладному многоборью, с 2001 – открытое первенство города по авиамodelьному спорту (свободнолетающие модели), существуют секции по стрельбе и авиамodelьному спорту.

Среди членов МО ДОСААФ: мсмк А.Д. Хребтов – обладатель Кубка мира по авиамodelьному спорту (1997), мс РФ П.В. Куликов – чемпион Свердловской обл., призёр чемпионата России по картингу и багги (1990–1999), кмс П.В. Воробьёв – семикратный чемпион Татарстана (1999–2006), чемпион УрФО и Пермского края по картингу (2005–2006).

А.П. Пястолов

ДОМ КУЛЬТУРЫ «РОДНИК», учреждение культуры, структурное подразделение *Социально-культурно-досугового центра «Современник»*. Расположен в пос. Таёжном. Открыт в 1987. До 1990 носил название «Таёжный», в 1990–2007 – «Россия». С 2010 – структурное подразделение СКДЦ «Современник». Директора: Н.Н. Выбойщик (1987–1994), Л.Н. Порошина (1994–2008, с 2010 – зам. директора СКДЦ «Современник» по работе с сельским населением). Имеет зрительный зал на 400 мест, библиотеку, помещения для кружковой работы, спортивный зал, дискотек. В учреждении работает 14 чел., в т.ч. 4 творческих работника (2012). Действует 6 коллективов художественной самодеятельности: детский театральный коллектив «Зазеркалье» (руководитель Л.Н. Порошина), детский вокальный коллектив «Карусель» (руководитель О.Е. Перцева), детская студия эстрадного вокала (руководитель А.М. Борисова), детский танцевальный коллектив «Розовая планета» (руководители: Ю.С. Сергеева, Р.Р. Исламов), кружок бисероплетения (руководитель Т.Г. Балковских), студия эстрадного вокала «Элегия» и трио «Родник» (руководитель М.Б. Андреева). В коллективах занимается 81 чел. (2012)

Трио «Родник» – лауреат II ст. Открытого Международного конкурса-фестиваля

детского, юношеского и взрослого творчества «MIX-ART» (Екатеринбург, 2010), обладатель Гран-при Областного фестиваля вокальных коллективов (Красноуральск, 2009), городской премии «Успех года» (2010).

Л.Н. Порошина

ДОМ ТВОРЧЕСТВА И ДОСУГА «ЮНОСТЬ» (ДТД «Юность»), муниципальное бюджетное учреждение. Открыт в 1985 как «Межшкольный зал ритмики и танца «Юность». До 1992 входил в структуру городского *Парка культуры и отдыха*. В 1994 учреждение стало самостоятельным и было переименовано в «Дом творчества молодежи «Юность». В 2011 в его состав в качестве структурного подразделения вошел *Клуб «Звезда»*. В 2012 учреждение переименовано в Муниципальное бюджетное учреждение «Дом творчества и досуга «Юность». Директора: В.И. Ткачев (1985–1991), В.В. Улыбушев (1991–2005), Т.Ю. Комарова (с 2005).

Имеет самый большой в городе танцпол (1,2 тыс. кв. м), который вмещает 350 танцующих пар, бар, балкон. На базе учреждения работает 29 творческих любительских объединений, в которых занимается более 700 чел. (2012).

Первое творческое объединение – «Форум», в которое входили дискотек (руководитель С.В. Смирнов), рок-группа «ОТК» (руководитель А.Ю. Хрулёв), театр миниатюр «ПОНТ» (руководитель А.А. Благовещенский), группа аэробики «АЭРОПОНТ» (руководитель О.Н. Фомина). Самодеятельный театр миниатюр «ПОНТ» – неоднократный лауреат Всероссийского фестиваля творчества и спорта работающей молодежи «Юность» (Екатеринбург).

В 1986 образовано Экологическое объединение, включающее секции: кинологическую, фенологическую, орнитологическую, любителей цветов (руководитель С.Д. Елисова).

В 1989 организован Народный танцевальный коллектив «Виктория» (руководитель С.И. Кусова). В 1992 – Образцовый танцевальный коллектив «ЭХО» (художественный руководитель и балетмейстер Т.Ю. Комарова, педагог-балетмейстер Н.О. Озорнина), первый самодеятельный коллектив города – участник и победитель международных и всероссийских фестивалей и конкурсов («Утренняя Звезда», Москва; фестивали в Греции, Чехии).

В 1998 создана Образцовая вокально-эстрадная студия «Ничего себе», которая включает вокальные группы «Каникулы», «Принц Лимон», «Зебра», «Зебрыта», «Музик-холл» (руководители: И.А. Королева, Е.В. Сахарова).

В 1999 основан коллектив бального танца – танцевально-спортивный клуб «Визит» (руководители: А.П. и А.В. Рябовы). Участники коллектива неоднократно становились чемпионами спортивных соревнований по бальным танцам в УрФО, на всероссийских и международных соревнованиях.

В 2006 основан народный молодежный театр «Премьера» (режиссер Л.П. Семёнова). Единственный в городе театральный коллектив, в состав которого входят десятки молодых людей разных профессий. В репертуаре театра – 7 спектаклей (2012). Специфика постановок – глубокая философичность, которая заставляет зрителей сопереживать героям.

В 2008 образован вокальный коллектив «Бельканто» (руководитель Е.Р. Мухсинова).

На базе учреждения работают клуб любителей английского языка, дискотечные любительские движения «Неформат», «Эйфория», студия эстетического воспитания для дошкольников «Кроха».

В Доме творчества проводятся традиционные тематические вечера, танцевальные развлекательные программы, спектакли, турниры по спортивным бальным танцам, ежегодные выставки (комнатных растений и цветов «Весенний салют», плодово-овощная выставка «Осенний букет», «Кэт» и «Догшоу»), корпоративные вечера отдыха для коллективов и организаций города, детские семейные праздники, отчетные программы творческих коллективов, дискотеки для взрослых и старшеклассников, массовые праздники на открытых площадках, посвященные городским и общероссийским датам.

Коллективы и участники творческих любительских объединений ДТиД «Юность» – неоднократные победители региональных, всероссийских и международных фестивалей и конкурсов.

Т.Ю. Комарова

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ в г. Лесном. Включает систему школьного и внешкольного образования. Занимается более 40 % дошкольников и 80 % школьников.

Управлению образования подведомственны Центр детского творчества, Детский (подростковый) центр, Детско-юношеская спортивная школа, Межшкольный учебный комбинат.

Детский (подростковый) центр (ДПЦ). Детское клубное движение по месту жительства получило широкое развитие в 1960-е. Клубы занимались созданием трудовых подростковых отрядов при ЖЭКах, организацией и проведением летних и зимних спартакиад по футболу, хоккею, настольному теннису, игровых, праздничных программ, экскурсий, летних, зимних оздоровительных лагерей, вечернего досуга подростков, профилактикой правонарушений среди несовершеннолетних. Куратор деятельности клубов – инспектор горно, отличник народного просвещения Л.И. Лашук (1975–1991).

В 1994 клубы по месту жительства объединены в образовательное учреждение «Детский (подростковый) центр». Директора: почетный работник образования М.П. Барышева (1994–2007), Д.В. Краснов (2007–2011), М.А. Чепелева (с 2011). Деятельность 26 объединений включает социально-педагогическое, физкультурно-спортивное, художественно-эстетическое, военно-патриотическое направления. Реализуются комплексные программы: «Познай себя», «Мир, в котором мы живем», «Лидер», «Истоки», «Игра – дело серьезное», «Школа выживания». В клубах занимается около 800 детей и подростков от 7 до 18 лет (2011). ДПЦ – победитель областного конкурса по организации спортивно-оздоровительной работы (Екатеринбург, 2007).

Детско-юношеская спортивная школа (ДЮСШ). Создана в 1970 в составе отделения баскетбола и художественной гимнастики. Директора: заслуженный работник физической культуры, отличник народного просвещения Л.В. Шаврова (1970–1984), отличник народного просвещения Л.М. Демченко (1984–2000), почетный работник общего образования Т.Г. Рязанова (2000–2010), И.А. Терещенко (с 2010). В 1980-е открыты отделения дзюдо, волейбола, бокса, шахмат. В 1997 – детский спортивно-оздоровительный клуб «Спорт» (руководитель – отличник физической культуры С.Н. Григоренко).

В ДЮСШ подготовлено около 6 тыс. спортсменов массовых разрядов, более 100



Спартакиада школьников

кмс, 12 мс, 1 заслуженный мс РФ (2011). Воспитанники школы – неоднократные победители и призеры чемпионатов и первенств Свердловской обл., УрФО по волейболу (тренеры: В.М. Веревошкин, И.А. Терещенко), баскетболу (тренер – почетный работник общего образования Л.А. Мариничева), художественной гимнастике (тренер Л.А. Латышева), боксу (тренер П.И. Мориллов), дзюдо (тренеры: Н.Н. Икрин, В.А. Копылов), пауэрлифтингу (тренер А.В. Михайлов). Среди воспитанников: олимпийская чемпионка О.В. Глацких (Афины, 2004, тренер – заслуженный тренер РФ Р.А. Черногорова); бронзовый призер первенства СССР по баскетболу С. Тепикина (1976); призер Министерства просвещения (1977) и первенства РСФСР (1978) по баскетболу А. Хвесько; победители первенства СССР по баскетболу среди школьников А. Хвесько и А. Котик (1985); члены команд «Уралмаш», сборных Свердловской обл. и России (А. Белан, Е. Кожина, Д. Колмогорова, О. Селиверстова, В. Яковлева).

Межшкольный учебный комбинат (МУК). Открыт в 1981. Директора: почетный работник образования Н.Б. Брезгин

(1981–2004), А.Е. Тетерин (2004–2010), отличник народного просвещения Е.В. Дряхлов (с 2010). Базовыми предприятиями являлись: комбинат «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»), управление коммунально-бытовых предприятий, «Североуральское управление строительства», горно, ЦМСЧ № 91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»), ОРС. Ежегодно около 1 тыс. учащихся 9–11 классов осваивают профессии: радиомеханик, работник общественного питания, офис-менеджер, оформитель, дизайнер модной одежды, парикмахер, специалист по информационным компьютерным технологиям, медицинский работник, предприниматель. Реализуются общеобразовательные программы по предмету «Технология» с 5 по 11 классы, программа профессиональной подготовки водителя автомобиля категории В. Работают центры предпрофильной и профильной подготовки, профориентации, информационных технологий.

Центр детского творчества (ЦДТ). Открыт в 1958 как Дворец пионеров. Первый директор А.П. Кузнецова. Первые объединения: оркестр народных инструментов, хор, вокальные ансамбли, кружки (акробатический, танцевальный, драматический, кройки и шитья, изобразительного искусства, баянистов, фото- и радиолюбителей, секция картингистов). В 1970 открыты отделение художественной гимнастики, баскетбольная секция, в 1974 – станция юных техников, в 1989 – студия эстетического воспитания для детей 4–7 лет. Функционировали пионерская и комсомольская организации (1950–1980-е).

В 1992 Дворец пионеров реорганизован в Центр детского творчества. Директора: Н.Н. Бертова (1961–1967), Р.А. Богатырева (1975–1978), Л.Н. Вихарева (1978–1985), О.Н. Галушкина (1985–1996), почетный работник общего образования И.А. Власова (с 1996). Работают направления: художественно-эстетическое, эколого-биологическое, культурологическое, спортивно-техническое, социально-педагогическое, физкультурно-спортивное, туристско-краеведческое, естественно-научное. С 1999 выпускается газета «Шестой элемент». В 27 объединениях занимается 1,3 тыс. детей и подростков от 4 до 18 лет (2011). ЦДТ проводит общешкольные мероприятия: туристический слет, интеллектуальные и экологические игры, новогодние представления, «Рождественский бал старшеклассников», городские сборы активов старшеклассников «Весенняя капель», открытый хоровой фестиваль «Музыкальный корабль», открытый Кубок Лесного по авиамodelьному спорту, городскую шоу-игру «Стартинэйджер». Работает летний оздоровительный лагерь.

Победители всероссийских и международных фестивалей: детская хоровая студия «Улыбка» (руководители: О.Н. Рассохина, отличник народного просвещения Ю.П. Казаков), Образцовый хореографический ансамбль «Три Т» (руководитель И.С. Булатова), театр-студия «Арлекин» (руководитель И.А. Власова), швейное объединение «Ателье» (руководитель И.А. Володина), Образцовый эстрадный оркестр «Глория» (руководители: почетный работник общего образования С.А. Шалимов, Т.М. Шалимова). Среди воспитанников – лауреат премии Президента РФ «Госу-

дарственная поддержка талантливой молодежи» Е. Жиронкина (2006), чемпион Европы М. Колобов (2001) и серебряный призер чемпионата мира по авиамodelьному спорту Ю. Миронец (1992) (тренер – почетный работник общего образования мсмк А.Д. Хребтов).

ЦДТ награжден специальным призом Министерства образования РФ (2003), является победителем областного конкурса учреждений дополнительного образования в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» (Екатеринбург, 2007), областного конкурса образовательных учреждений Свердловской обл. с присвоением статуса базовой площадки ГБОУ СО «Дворец молодежи» по развитию творческих способностей детей (Екатеринбург, 2011), конкурса муниципалитетов, реализующих эффективную систему мероприятий для выявления и поддержки талантливых детей в рамках проекта «Школа Росатома» (Москва, 2011).

Лит.: Образование в Лесном: Люди. События. Факты. Екатеринбург, 2002.

*Н.В. Левитанова, О.В. Пищаева,
Е.В. Черепанова*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОФИС «ЛЕСНОЙ» УРАЛЬСКОГО БАНКА РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ (ДО «Лесной» УБРИР). Создан в 2006. Руководители: Е.В. Стенякина (2006–2008), Ю.В. Дерябина (2008–2009), Н.П. Порохина (2009–2010), А.В. Левина (с 2010). В дополнительном офисе работает 19 сотрудников (2012). В г. Лесном действуют 7 банкоматов банка. С 2007 сотрудничает с ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»: около 1,2 тыс. сотрудников получают заработную плату на банковские карты УБРИР; в 2008 разработана специальная программа для кредитования сотрудников, позволяющая воспользоваться кредитными средствами на наиболее выгодных условиях. С 2007 работает с МКУ «Управление образования» (заключено генеральное соглашение о зачислении заработной платы на карты УБРИР); с 2010 – с ГКУ «Лесной центр занятости» (состоящие на учете жители города получают пособия на карты банка). Заработную плату на карты УБРИР получают сотрудники *Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть*

№ 91 Федерального медико-биологического агентства», ГБУ «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Лесного», МУП «Производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие», Отдел культуры, СП ОАО «Североуральское управление строительства» и др. учреждения г. Лесного.

ДО «Лесной» УБРИР занимает активную социальную позицию, принимая участие в городских праздниках и торжествах (см. *Праздники городские*) в качестве партнера (премия «Успех года», «Признание»).

А.В. Левина

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ в г. Лесном. В 1950–1962 детские ясли находились в ведении ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). В 1962–1993 детские ясли и в 1950–1993 детские сады входили в состав завода «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*) как отдел 60 (с 1966 – отдел 880).

До 1963 детскими дошкольными учреждениями руководил зам. директора завода «Электрохимприбор» по хозяйственной части Г.И. Шагаев. В 1963 создана группа отдела 60, в 1966 – отдел детских дошкольных учреждений (ОДДУ) при заводе «Электрохимприбор», руководитель – отличник народного просвещения Н.А. Автюшенкова (1966–1986).

Первые детские ясли № 1 введены в эксплуатацию в 1950. Первые зав.: отличники народного просвещения Н.А. Автюшенкова, З.С. Елисеева, Л.Н. Коломина, Т.И. Лаврина, З.И. Русина, А.А. Югова, С.И. Яковлева. С 1962 начато строительство яслей-садов, в которых созданы улучшенные условия для жизни и развития детей: просторные группы, спальные комнаты, музыкальные и физкультурные залы, благоустроенные прогулочные участки. За 1962–1989 построено 17 учреждений подобного типа. На 1960-е приходится самое большое количество детей в группах: раннего возраста – до 28, дошкольных – до 34 чел. Первые воспитатели города: Т.А. Гурина, Н.В. Дурандина, Н.А. Иоффе, Л.Е. Кащеева, А.С. Нечаева, А.П. Прокофьева и др.



Детский сад № 9 «Белоснежка»



Воспитанники детского сада № 17
«Пингвин»

В 1977 открыт первый детский комбинат – детский сад № 17 «Пингвин» (первая зав. – отличник народного просвещения В.В. Виноградова). В 1979 – детский сад № 29 «Дарёнка» (первая зав. – отличник народного просвещения А.С. Удинцева). В 1980 – детский сад № 31 «Чебурашка» (первая зав. – отличник народного просвещения Н.Ф. Акалович). В 1985 – детский сад № 18 «Семицветик» (зав. Л.К. Буркова). В 1988 – детский сад № 6 «Золотой петушок» (зав. В.А. Матвеева). Комбинаты рассчитаны на 12–14 групп, имеют бассейн, 2 зала.

В 1980-х открыты специализированные детские сады (№ 3 для детей с проблемами физического и психического развития, № 4 для часто болеющих детей, № 15 для детей с аллергодерматозом, № 24 для детей с тубинтоксикацией и проблемами зрения), логопедические пункты в 13 учреждениях, развивающие центры, в каждом детском саду оборудованы спортивные площадки, на участках 7 из них – теплицы. В штаты дошкольных учреждений введены ставки учителей-логопедов, учителей-дефектологов, педагогов-психологов, инструкторов по фи-

зической культуре и плаванию, воспитателей по изобразительной деятельности. К 1990 в 39 дошкольных учреждениях города воспитывалось около 4 тыс. детей.

В 1993 ОДДУ передан в городскую систему *Управления образования*, деские дошкольные учреждения получили новый статус – Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ). Руководители отдела: отличник народного просвещения В.И. Яшина (1986–2003), почетный работник образования О.Г. Цимлякова (с 2003). В 1990-е активизируются инновационные процессы в ДОУ, осуществляется внедрение комплексных и парциальных программ нового поколения: Т. Дороновой «Радуга», «Детство», «Развитие», «Из детства в отрочество», «Школа 2100».

В 2007 после 16-летнего перерыва построен детский сад № 30 «Жемчужина» на 220 мест (зав. А.В. Чусовитина).

На 2012 в системе дошкольного образования города 24 учреждения, которые посещает более 3 тыс. воспитанников, трудится 495 педагогических и руководящих работников. В детсктх садах оказываются услуги для детей с различными образовательными потребностями, педагогические коллективы работают по программам нового поколения, функционируют дошкольные учреждения общеразвивающего, комбинированного и компенсирующего вида, Центр развития ребенка – ДОУ № 18 «Семицветик» (зав. – почетный работник общего образования Л.А. Сапегина). С 2000 внедряются новые информационные технологии в работе с детьми, ДОУ оснащаются интерактивным оборудованием, открыты сайты всех дошкольных учреждений. В 2010 в ДОУ введены государственные требования к структуре основной образовательной программы дошкольного образования.

Работники ДОУ г. Лесного – победители и призеры конкурсов профессионального мастерства: О.Л. Авласенко (ДОУ № 6 «Золотой петушок») – лауреат Всероссийского конкурса «Методический Олимп» (2008), С.В. Носкова (ДОУ № 3 «Колокольчик») – дипломант Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Воспитать человека» (2010), Е.Е. Мансурова (ДОУ № 3 «Колокольчик») и И.А. Теплова (ДОУ № 18 «Семицветик») – призеры областных конкурсов (2010), Г.А. Лопаева (ДОУ № 29 «Дарёнка») – победитель областного конкурса

среди педагогических работников, осуществляющих патриотическое воспитание в рамках областной целевой программы «Патриотическое воспитание граждан в Свердловской обл.» на 2011–2015 (2011).

ДОУ № 6 «Золотой петушок» (зав. В.А. Матвеева) – призер Всероссийского конкурса среди ДОУ «Зимний сад» (2003); ДОУ № 9 «Белоснежка» (зав. М.Ю. Хазова) – лауреат Всероссийского конкурса «Детский сад будущего» (2007) и победитель окружного этапа выставки «Инновации в системе образования Свердловской обл.» (2011); Центр развития ребенка – ДОУ № 18 «Семицветик» (зав. Л.А. Сапегина) победитель конкурса на соискание гранта Правительства Свердловской обл. среди ДОУ, внедряющих здоровьесберегающие оздоровительные программы (2007).

Лит.: Образование в Лесном: Люди. События. Факты. Екатеринбург, 2002.

О.Г. Цимлякова, А.А. Шубина

ДУМА городского округа «Город Лесной», орган местного самоуправления, представляющий все население ГО и избранный им путем прямых выборов. Действует на основании устава. Депутаты Думы избираются на 4 года, работают на неосвобожденной основе.

К полномочиям Думы относятся: принятие Устава ГО и внесение в него изменений и дополнений; утверждение местного Бюджета и отчета о его исполнении; установление, изменение и отмена местных налогов и сборов; принятие планов и программ развития ГО, утверждение отчетов об их исполнении; определение порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности; определение порядка принятия решений о создании, реорганизации и ликвидации муниципальных предприятий, а также об установлении тарифов на услуги муниципальных предприятий и муниципальных учреждений, выполнение работ, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами; определение порядка участия ГО в организациях межмуниципального сотрудничества; определение порядка материально-технического и организационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления; контроль за исполнением органами и должностными лицами местного самоуправ-

ления полномочий по решению вопросов местного значения; принятие решения об удалении Главы ГО «Город Лесной» в отставку.

Первые выборы депутатов городского собрания представителей г. Лесного состоялись 10 апреля 1994, избрано 10 депутатов (в т. ч. 4 представителя комбината «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»), 2 «Североуральского управления строительства», 1 – ЦМСЧ-91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»), 1 – ЖКХ, 2 руководителя небольших предприятий). С правом решающего голоса в состав городского собрания представителей вошли старосты близлежащих поселков. Председатель В.М. Баташов. За 2 года работы состоялось 43 заседания, большинство из них было посвящено обсуждению бюджета, прогноза развития города, предоставления льгот, разработке нормативных документов.

В 1996 городское собрание представителей преобразовано в Думу МО «Город Лесной». С 1996 по 2004 действовало 3 созыва Думы МО «Город Лесной». Председатели: В.М. Баташов (1996–2000), В.П. Молодоженцев (2000–2004, 2004–2008), зам. Г.М. Иваненко (1996–2000), Н.А. Огнянникова (2000–2002), Б.А. Умрихин (2002–2008). Количество депутатов: в 1996–2000 и 2000–2004 – 15 чел., в 2004–2008 – 20 чел.

В 2008 Дума МО «Город Лесной» преобразована в Думу ГО «Город Лесной». В марте 2008 избрано 20 депутатов (7 представителей комбината «Электрохимприбор», 1 – от учреждений медицины, 4 – от учреждений образования, культуры и спорта, 6 – от предприятий города, 1 – от МЧС, 1 пенсионер), в т. ч. 6 женщин. Председатель Е.В. Гуцин, зам. С.И. Черемухин.

С 2010 выборный глава ГО входит в состав Думы с правом решающего голоса и исполняет полномочия председателя, его заместитель осуществляет свои полномочия на постоянной основе. Председатель Думы – глава ГО В.В. Гришин, зам. А.А. Городилов.

В марте 2012 прошли выборы Думы ГО «Город Лесной» по смешанной системе: 10 депутатов избрано по партийным спискам (5 депутатов от партии «Единая Россия», 2 – от партии «Справедливая Россия» и по 1

– от КПРФ, ЛДПР и партии «Яблоко») и 10 – по пяти двухмандатным округам. В Думу избрано 20 депутатов, в т. ч. 4 женщины. В состав Думы вошли 6 представителей ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», 5 предпринимателей, 3 представителя бюджетной сферы, 3 представителя некоммерческих организаций, 2 представителя предприятий города и 1 пенсионер. Зам. председателя Думы избран А.А. Городилов.

В.М. Баташов, А.А. Городилов

ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД городского округа «Город Лесной», совокупность помещений, предназначенных для постоянного проживания, независимо от форм собственности. Формируется с 1949 (см. *Архитектура и градостроительство, Генеральные планы развития города*). В 1949–1959 построен 361 жилой дом (в т. ч. 62 щитовых, 110 брусчатых, 188 шлакоблочных, 2 кирпичных и крупноблочных); в 1960–1979 – 272 (в т. ч. 7 щитовых, 27 брусчатых, 62 шлакоблочных, 50 крупнопанельных, 56 кирпичных и крупноблочных); в 1980–1999 – 117 (в т. ч. 20 брусчатых, 6 крупнопанельных, 91 кирпичный и крупноблочный). Ежегодно вводилось около 21 тыс. кв. м жилого фонда (наибольшее количество в 1980–1989 – более 255,5 тыс. кв. м). К середине 1960-х ликвидирован барачный жилой фонд. В 1980-е 85 % семей имели отдельные квартиры.

В 2000–2010 построено 13 жилых домов (в т. ч. 3 брусчатых, 10 кирпичных и крупноблочных). На 2011 на территории ГО «Город Лесной» располагаются 1486 жилых домов, из них: 821 дом индивидуальной застройки, 665 многоквартирных жилых домов, в т. ч. 222 одноэтажных многоквартирных жилых дома, 443 многоэтажных многоквартирных жилых дома (выше 1 этажа). Количество квартир в многоквартирных жилых домах – 21 446. Общая площадь жилищного фонда – более 1,2 млн кв. м. Средняя обеспеченность населения жильем – 23,5 кв. м общей жилой площади на 1 жителя. В ветхом состоянии находится 0,18 % жилищного фонда ГО, в аварийном – 0,01 %. 100 % квартир оборудованы водопроводом, канализацией, центральным отоплением, электроснабжением, 96,1 % – горячим водоснабжением, 33,1 % – электроплитами, 68,7 % газифицированы.

Г.И. Тачанова, Н.В. Смарагдова

ЗОНЫ ОТДЫХА, система естественных и искусственных ландшафтов, приспособленных для отдыха горожан на городских и загородных территориях. Для организации кратковременного отдыха населения в конце 1940-х была выделена лесопарковая зона в районе Нижне-Туринаского пруда, примыкающая к городу с юга. На лесопарковой территории расположены: база отдыха «Журавлик», *Санаторий-профилакторий «Солнышко»*, пляж (общая площадь 4350 кв. м), прогулочные тротуары (площадь 650 кв. м), благоустроенный родниковый источник.

Между 1947 и 1952 силами горожан создан сквер им. Ю.А. Гагарина (имя присвоено в 1961). Общая площадь более 137 тыс. кв. м. Расположен на основной градостроительной оси города между ул. Ленина и Дзержинского и параллельными проезжими дорогами Коммунистического проспекта (см. *Улицы, Архитектура и градостроительство*). В сквере высажены акации, липы, тополя, клены, березы, яблони и хвойные деревья. В 2004 сквер реконструирован с частичной заменой зеленых насаждений, устройством внутренних прогулочных дорожек, освещением парковыми светильниками. Возведена центральная композиция, продолжающая тему космоса – шестиметровая мраморная стела «Солнечные часы», окруженная литым циферблатом. Проект разработан фирмой «Инженер-НСТ» (г. Екатеринбург), воплощен СМУ-7, ООО «Студия «Олтос».

В 1968 для отдыха трудящихся отведены: 100 м вдоль правого берега р. Туры в районе д. Малой Именной (для работников завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»)); 200 м вдоль левого берега р. Большой Именной в районе 42 км (для работников строительства (см. «Североуральское управление строительства»)).

В 1998 разбит сквер по ул. Ленина и создана прогулочная парковая зона по ул. Юбилейной. Проект сквера разработан ГУП «УГПИИ» ВНИПИЭТ, г. Озерск. Площадь более 96 тыс. кв. м. Создан искусственный ландшафт. Планировка геометрически правильная, с учетом главных пешеходных путей. Основу сквера составляет зеленый газон, прорезанный сетью дорожек, в сочетании с рядовой посадкой групп декоративных деревьев и кустарников, небольшая высота которых позволяет сохранить открытый характер пространства в сочетании с малыми

формами – скамьями, опорами уличного освещения с встроенными круглыми светильниками.

Площадь парковой зоны по ул. Юбилейной более 12,7 тыс. кв. м. Планировка, разработанная *Управлением капитального строительства*, решена в виде двух вписывающихся друг в друга квадратов с углом разворота под 45°, подчиненных главной оси и имеющих замкнутый характер композиции. Искусственный ландшафт создан с учетом транзитных пешеходных направляющих. Территория благоустроена малыми архитектурными формами: скамейками, цветочницами, газонами. На скальном грунте расположена открытая беседка из металлического каркаса со встроенными деревянными скамейками.

Л.Д. Казацкая

ИМУЩЕСТВЕННОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО, муниципальное казенное учреждение. Образовано в 2007 как муниципальное учреждение в составе 7 чел. С 2011 – муниципальное казенное учреждение. Основные виды деятельности: обеспечение учета, контроля, сохранности и повышения эффективности использования имущества, составляющего местную казну ГО «Город Лесной»; создание условий для реализации права граждан на приватизацию жилья в соответствии с действующим законодательством. Директор Е.А. Корепанов. Штатная численность – 11,25 ед. (2012).

Осуществляет учет находящегося на балансе учреждения имущества, включая движимое и недвижимое имущество, составляющее местную казну ГО «Город Лесной», и проведение его инвентаризации, оценки. Заключает договоры на организацию содержания и обеспечения технической эксплуатации объектов, входящих в состав местной казны, договоры на техническую инвентаризацию и обследование объектов недвижимости местной казны, выдачу кадастровых и технических паспортов, справок и заключений. Организует работы по обследованию объектов местной казны с целью определения необходимости проведения ремонтных работ; проводит текущий и капитальный ремонт объектов местной казны. Контролирует использование по назначению и сохранность муниципального имущества. Готовит материалы для проведения государ-

ственной регистрации прав муниципальной собственности в учреждении юстиции. Ведет учет платежей (доходов), поступающих по договорам купли-продажи квартир с рассрочкой платежа.

Учреждение осуществляет от имени органов местного самоуправления ГО «Город Лесной» оформление документов по приватизации муниципального *Жилищного фонда* (консультирование граждан об условиях и порядке приватизации жилья; прием заявлений и др. необходимых документов от граждан на приватизацию и подготовку распоряжений председателя МКУ «*Комитет по управлению имуществом городского округа «Город Лесной»* о передаче жилья в собственность граждан). Учреждение является исполнителем муниципальных целевых программ ГО «Город Лесной».

Е.А. Корепанов

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ В.В. АНТОНЯН, собственник предприятий сферы обслуживания (см. *Сфера услуг*). Первое предприятие основано в 1999. Первоначально в его структуру входила «Мастерская Ирины Журавлёвой», занимавшаяся пошивом верхней и легкой одежды (выполнение полного цикла пошива одним мастером). В 2004 мастерская расширена с 4 до 16 рабочих мест, организован новый комплекс услуг: подбор ткани, дизайн, моделирование и пошив комплектов штор для частных и общественных интерьеров. В 2000 открыт магазин-салон «Модный сезон» (продажа тканей для верхней одежды, портьер, тюли, швейной фурнитуры и аксессуаров, швейных машин, карнизов для штор). В 2002 открыт магазин «Ромашка» в г. Нижней Туре, ассортимент дополнен бязями и ситцем. В 2005 *Администрация* города передала предприятие «Мастерская по ремонту обуви» и более 10 специалистов. Для них открыли два пункта приема обуви в г. Нижней Туре. По просьбе жителей города расширили мастерскую по ремонту одежды (в т. ч. из натурального меха и кожи). Рядом с мастерской открылся магазин ткани и швейной фурнитуры «Ромашка» в г. Лесном.

«Мастерская Ирины Журавлёвой» – победитель Областного конкурса «Мир, люди, подиум и улица» в номинациях «Верхняя женская одежда», «Лучший портной» (Е. Андрианова, 2001, Л. Бушухина, 2003);

коллекция «Ангола» заняла 3 место на Российско-британском форуме моды (Екатеринбург, 2003). Магазин «Ромашка» – дипломант Областного конкурса на лучшее торговое предприятие социальной направленности на территории Свердловской обл. (Екатеринбург, 2006). Магазин «Модный сезон» – победитель XI Областного конкурса профессионального мастерства команд продавцов на звание «Лучший по профессии» (Екатеринбург, 2009).

В.В. Антонян награждена медалью «За заслуги в бизнесе» Попечительского совета Фонда регионального развития «Перспектива» (2009), городской премией «Успех года» (2009).

Е.М. Евтихович

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ С.Я. СЛЮСАРЕВ, владелец семейного бизнеса. Первое предприятие – АОЗТ «Уралец», основано в 1988, президент С.Я. Слюсарев. Первоначально специализировалось на разведении пушных зверей, с 1993 – на изготовлении шляпочных цепей для текстильного оборудования хлопчатобумажных комбинатов Республики Узбекистан. В том же году предприятие юридически оформлено как ИП. В 2000–2012 приобретено в собственность и взято в аренду 12 магазинов различного формата площадью от 30 до 300 кв. м., расположенных в гг. Качканаре, Краснотурьинске, Кушве, Лесном, Нижней Туре, Серове. В г. Лесном находятся магазины «Байкал» (директор М.Б. Комарова), «Весна» (директор В.Д. Ермакова), «Мастер» (директор Е.С. Юркевич), «Находка» (директор А.Г. Громович), «Росинка-продукты» (директор Е.Н. Бутакова), «Росинка-хозтовары» (директор В.В. Семенова). Общее количество сотрудников – 119 чел. (2012).

Е.С. Тарасевич

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ Т.Л. НЕКРАСОВА. Владелец сети магазинов промышленных товаров, одежды и обуви для женщин и мужчин, детей и подростков. Первый «Новый отдел» был открыт в 1996 в магазине «Товары для женщин», штат сотрудников – 5 чел. В 2003 открыты магазины «Мир обуви» (более 1 тыс. наименований обуви), первый частный магазин мужской одежды и обуви «Олимп» в г. Лесном, «Радуга» в г. Нижней Туре, в 2008 – «До-

машний текстиль» в г. Лесном. Среди оказываемых услуг: промо-акции, выставки, показы новинок одежды и обуви («Театр моды» Татьяны Некрасовой). На 2012 общая арендуемая площадь составляет 410 кв. м, общее количество сотрудников – 45 чел. В 2012 планируется открытие Торгового центра (680 кв. м) в г. Лесном.

Т.Э. Уфимцева

ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»). В 1952 в составе терапевтического стационара (см. Терапевтическая служба) было выделено несколько инфекционных коек, первые врачи К.Г. Дроздова, Г.П. Куныгина. В 1955 в специализированном корпусе больницы открыто инфекционное отделение на 50 коек. Руководители К.Г. Дроздова, Л.Д. Гончарова, О.В. Ванькова (с 2011). С учетом стабильной санитарно-эпидемиологической обстановки в городе количество мест уменьшено до 45 коек (2007), после проведения капитального ремонта – до 35 коек (2008).

В.В. Иванов

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ (ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ), исполнительный орган местной власти. Избран 23 августа 1954 на первой сессии Лесного горсовета (см. Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)) в составе 7 чел.

Председатели: А.И. Авдюков (1954–1959), В.В. Улыбушев (1959–1969), А.М. Додонов (1969–1973), Д.И. Рыков (1973–1980), В.К. Лукашов (1980–1987), А.А. Савельев (1987–1990), Е.Е. Фомин (1990–1991).

Лесной горисполком являлся исполнительным и распорядительным органом Совета, осуществлял свою деятельность между сессиями по двум основным направлениям: организационное обеспечение работы избравшего его Совета (подготовка и созыв сессий, координация работы постоянных комиссий, содействие депутатам в осуществлении их полномочий); руководство государственным и социально-культурным строи-

тельством (контроль над деятельностью предприятий, учреждений и организаций; обеспечение комплексного экономического и социального развития города: подготовка проекта *Бюджета*, решение вопросов по обращениям граждан, кадровых вопросов и т. п.).

В структуру Лесного горисполкома входили отделы: коммунального хозяйства и благоустройства, торговли и общественного питания, милиции, народного образования, здравоохранения, социального обеспечения, ЗАГС, культпросветработы и спорта, телевидения и радиовещания, архитектурно-строительный, бюджетно-финансовый, плановый, кадровый, гражданской обороны, общий отдел. При горисполкоме действовала широкая сеть комиссий: административная, наблюдательная, по делам несовершеннолетних, по борьбе с пьянством, по назначению пенсий, чрезвычайная противоэпидемическая и др. В 1977 создано управление коммунального хозяйства и бытового обслуживания для улучшения руководства и контроля за деятельностью предприятий, подведомственных горисполкому (*Автотранспортное предприятие, Комбинат благоустройства, комбинат коммунальных предприятий, Комбинат бытового обслуживания*, городское лесное хозяйство (см. *Лесничество городского округа «Город Лесной»*), бюро технической инвентаризации (см. *Бюро технической инвентаризации и регистрации недвижимости*), контора материально-технического снабжения, ветлечебница, спасательная станция). Управление ликвидировано в 1990 в связи с переходом на новую структуру управления городским хозяйством на основе межотраслевого хозрасчета.

Полномочия Лесного горисполкома прекращены в 1991 в соответствии с постановлением Верховного Совета РСФСР «О порядке введения в действие Закона РСФСР «О местном самоуправлении в РСФСР».

В.Н. Кузнецов

КАЗНАЧЕЙСТВО, отдел № 50 Управления Федерального казначейства по Свердловской обл. Создано в 1999 как отделение по г. Лесному УФК по Свердловской обл. В 2012 преобразовано в отдел № 50 УФК по Свердловской обл. Руководители: Д.В. Буреев

(2000–2008), А.А. Кашу (с 2008). Единственный территориальный орган Федерального казначейства в Свердловской обл., осуществляющий полное кассовое обслуживание бюджета ЗАТО. С 2004 обслуживает получателей средств федерального бюджета, расположенных на территории г. Лесного, с 2008 – получателей средств областного бюджета. Открыто 128 лицевых счетов местного уровня, 5 лицевых счетов областного уровня, 11 лицевых счетов федерального уровня. Штатная численность: 18 государственных служащих, 1 ед. младшего обслуживающего персонала (2012).

А.А. Кашу

КИНОТЕАТР «РЕТРО», учреждение культуры, общество с ограниченной ответственностью «Киномир-Лесной». Открыт в 1957 в составе 2 залов на 600 мест. До 1992 носил название «40 лет Октября». Первые директора: П.З. Заплатин, В.П. Бутенко. В 1960-е ежедневно проводилось до 13 сеансов, перед вечерними показами организовывались выступления инструментально-ансамбля, солистов оперетты музыкально-драматического театра ДК «Современник» (*Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*). В 1970–1980-е велась большая работа со зрительской аудиторией: зрительские конференции, кинолектории, киноклубы («Кем быть?» для учащихся 8–10 классов, «Клуб трёх мушкетеров» для учащихся 4–5 классов), кружок юных киномехаников, актив киноорганизаторов. Действовала абонементная система. Значительный вклад в развитие городского кинопроката внесла директор кинотеатра отличник кинематографии, почетный кинематографист России В.Ф. Матвеева (1972–2002).

До 2006 кинотеатр был муниципальным учреждением культуры, в 2006 преобразован в общество с ограниченной ответственностью «Киномир-Лесной» и вошел в сеть кинотеатров «Премьер-зал» г. Екатеринбурга. В этом же году была проведена реконструкция одного из залов кинотеатра: поставлены новые кресла, появился звук Долбисурраунд. В 2007 открыто кафе «Стоп-Кадр». В 2009 кинотеатр перешел на показ в цифровом формате, закуплено новое оборудование для проекции и звука. В 2012 начата реконструкция второго зала кинотеатра.

Кинотеатр ежегодно проводит более 600 киносеансов, которые посещает около 9 тыс. чел. (2011).

П.Ю. Матвеев

КЛУБ пос. Чашавита, учреждение культуры, структурное подразделение *Социально-культурно-досугового центра «Современник»*. Построен в 1950, с 1995 находился в непосредственном подчинении *Отделу культуры Администрации г. Лесного*, с 2010 – структурное подразделение СКДЦ «Современник». Директор Н.Н. Крюкова (с 1995). В учреждении работает 7 чел. (2012). Направления деятельности клуба: работа с детьми до 10 лет и подростками 10–14 лет; работа с молодежью до 30 лет; работа с населением 30–50 лет; работа с ветеранами войны и труда, пенсионерами; работа с семьей. Действует 2 клубных формирования для детей: театральная группа «Капитошка» и группа декоративно-прикладного творчества «Умелые руки», в которых занимается 22 чел. (2012).

Н.Н. Крюкова

КЛУБ «ЗВЕЗДА», структурное подразделение МБУ «Дом творчества и досуга «Юность». Открыт в 1957 в пос. Горном, с 2011 – структурное подразделение МБУ «Дом творчества и досуга «Юность». Директора: М.И. Волкова, В.И. Серегина, Л.И. Нечаева, М.В. Исламова, А.М. Малютин, Т.В. Сеничева, С.Ю. Жирихина (с 2009). Здание клуба располагает зрительным залом на 200 посадочных мест, помещениями для кружков.

На 2012 работают 6 творческих коллективов, в которых занимается более 150 чел.: танцевальный коллектив «Нон-стоп» (руководитель М.А. Гребенкина), школа танцев и детский танцевальный коллектив «Сюрприз» (руководитель С.В. Семушина), группа аниматоров для проведения развлекательных мероприятий (руководитель-культурный организатор И.А. Захарова), «Субботея» (руководитель Т.В. Сеничева), детский вокальный коллектив «Веселая компания» (руководитель Е.В. Трофимова). Клуб ежегодно проводит около 100 творческих мероприятий, посещаемость – более 5 тыс. чел.

С.Ю. Жирихина

КОМБИНАТ БЛАГОУСТРОЙСТВА (КБЛ), муниципальное унитарное предприятие. Создан в 1958 по решению Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) как контора по благоустройству (см. *Комитет жилищно-коммунального и городского хозяйства*). Первый руководитель Г.В. Боднюк (1959–1965). В 1965 контора реорганизована в цех коммунальных предприятий и благоустройства, директора: И.Д. Рожков, В.С. Иванов, М.А. Манаков, Х.Х. Чхебелия. С 1971 является многопрофильным предприятием. В 1975 цех разделен на комбинат благоустройства и комбинат коммунальных предприятий. В 1975–1991 КБЛ руководили: В.Т. Пудова, Ю.И. Лошагин, Д.А. Калупин. В 1991 КБЛ получил статус муниципального предприятия, руководители: Ю.Е. Резватов, С.М. Жиделев, А.В. Кульпин, А.Н. Кислицин, Ю.В. Бадин (с 2010).

КБЛ выполняет работы и услуги по муниципальному заказу и по заказам различных организаций города по содержанию городских улиц (см. *Улицы*), тротуаров, площадей, лесных парков. В структуре КБЛ: служба – снабжения, дорожная, транспортная; полигон твердых бытовых отходов; магазин «Цветы»; бюро ритуальных услуг; участок уборки и санитарной очистки города и др. вспомогательные участки. На предприятии работает около 180 чел. (2011). КБЛ награжден благодарственными письмами, дипломами и грамотами *Администрации города* за добросовестный труд, высокое качество обслуживания. Имеет свидетельство и специальный приз Госстроя России и Президиума ЦК Общероссийского профсоюза работников местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий в номинации «За большую работу по развитию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования» (2001).

Ю.В. Бадин

КОМБИНАТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (КБО), предприятие сферы обслуживания. Создан в 1956 как хозяйственное предприятие городского подчинения в составе банно-прачечного хозяйства, парикмахерских, мастерских (часовой, сапожной, швейной), фотосалона. На предприятиях КБО работало 204 чел. Директора: Н.Ф. Высоцкий

(1956), А.П. Соловьев (1956–1959), Д.А. Калупин (1959–1965, 1978–1980), А.А. Петрова (1966–1978, 1981–1984), О.В. Толмачёва (1980–1981), В.И. Лепихин (1984–1985), Т.М. Худякова (1985–1989), О.Г. Постоногова (1990–1995).

В 1956 открыты мастерские по ремонту бытовой техники, химической чистки; фотосалон. В 1960-х открыты цех массового пошива (выполнение заказов завода «Электромприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электромприбор»), ОРСа), переплетная мастерская, комната быта, парикмахерская (пос. Горный), станция технического обслуживания автомобилей с заправочным пунктом. Оказывались услуги репетиторства по музыке, по ремонту музыкальных инструментов, ремонту электропроводки, погрузочным и разгрузочным работам; прокат спортивного инвентаря. В прачечной введен ремонт белья и доставка его на дом; в часовой мастерской – выполнение граверных работ по металлу, стеклу, пластмассе; в швейной мастерской – срочный мелкий ремонт; в фотосалоне – изготовление цветных фотографий; в химчистке – механическая чистка; в сапожной мастерской – ремонт меховой обуви, индивидуальный пошив летней обуви. Введены в эксплуатацию здание коммунально-бытового обслуживания (1964), где разместились парикмахерская, мастерские (бытовая, по перетяжке мебели); здание «Кристалл» (1969) с парикмахерской и мастерскими (пошив и ремонт головных уборов, изготовление трикотажных изделий). В 1965 КБО переданы парикмахерские, входившие ранее в структуру цеха благоустройства. КБО предоставлял более 170 видов услуг. В 1970-х открыты прачечная мощностью на 2 т белья в смену, баня на 110 мест, новое здание ателье мод «Силуэт» (см. «Элегант») по пошиву и ремонту верхней одежды; ателье мод № 1 реорганизовано в специализированное ателье «Радуга» по пошиву легкого платья, ателье № 3 ликвидировано. В 1973 сдано в эксплуатацию новое здание, куда перевели трикотажное ателье (с выделением вязального и швейного цехов), мастерские (по ремонту и пошиву обуви, головных уборов, химической чистки и крашения одежды, переплетную), цех деревообработки, пункт проката. В 1975 в новое здание переведены фотосалон и парикмахерская. С 1972 проводились выставки бытовых услуг, demonstra-

ции моделей одежды. В 1980-х открыты салон красоты «Локон» (1980), ателье мод «Новинка» (1984), парикмахерская «Фея», участок «Экспресс-ремонт одежды». Реорганизован центральный фотосалон, из которого выделился фотосалон «Объектив» (1985). В 1986 в новом здании разместился пункт проката, открыта ювелирная мастерская. Организована служба «Бюро услуг» (перетяжка мебели, звукозапись, обмен квартир, вручение подарков персонажами детских сказок, переводы с иностранных языков, машинописные работы). К началу 1990-х в КБО работало около 600 чел., оказывалось свыше 350 видов услуг.

В 1991 КБО получил статус муниципального предприятия, в 1992 расформирован на ряд самостоятельных предприятий: ателье мод «Силуэт», трикотажное ателье, мастерская химической чистки, парикмахерские, мастерские (часовая, обувная и по ремонту бытовой техники).

Н.И. Заусова, В.П. Решетникова

КОМИТЕТ ГОСНАРКОКОНТРОЛЯ г. Лесного, структурное подразделение Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков. Создан в 2003. В г. Лесном представлен четвертым отделением Нижнетагильского межрайонного отдела управления Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков по Свердловской обл. Основные направления деятельности: борьба с организованными формами наркопреступности, ликвидация разветвленных сетей сбыта наркотиков и наркопритонов; контроль за легальным оборотом наркотиков, профилактика наркомании. В зону оперативного прикрытия отделения входят Нижнетуринский и Кушвинский р-ны, г. Лесной, Качканар, Красноуральск, Верхняя Тура.

В.Е. Кустов

КОМИТЕТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА (МКУ «Комитет ЖКХ»), муниципальное казенное учреждение. До 1954 хозяйственно-бытовые функции выполнялись жилищно-коммунальным отделом завода «Электромприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электромприбор»). В 1955 коммунально-бытовые предприятия переданы Лесному горсовету (см. *Лесной городской Совет народ-*

ных депутатов (депутатов трудящихся): бани, прачечные, ателье, мастерские (сапожная и пошивочная), дороги, озеленение улиц и проч. В структуре Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) создан городской коммунальный отдел. Первый руководитель А.Я. Жигалов.

В 1958–1976 в административном подчинении городского коммунального отдела находилось предприятие по благоустройству города, созданное на принципах хозяйственного расчета (с 1965 – цех коммунальных предприятий и благоустройства, разделенный в 1976 на два самостоятельных хозяйственных предприятия – *Комбинат благоустройства* и комбинат коммунальных предприятий).

В 1976 отдел преобразован в управление коммунально-бытовых предприятий, в 1990 – в отдел городского хозяйства, в 1994 – в комитет жилищно-коммунального хозяйства. С 2006 является муниципальным учреждением, из его структуры выделены: управляющая компания МУП «*Техническое обслуживание и домоуправление*», МБУ «*Расчетно-кассовый центр*». С 2011 Комитет ЖКХ является казенным учреждением.

На 2011 в структуру Комитета ЖКХ входят 3 отдела: городского хозяйства, по учету и отчетности, финансово-экономический. Общее количество сотрудников – 20 чел. (2012). Осуществляет полномочия собственника по содержанию и управлению муниципальным *Жилищным фондом*, объектами городского хозяйства, по организации благоустройства, озеленению (см. *Озеленение города*) и содержанию территории ГО.

В.В. Немцова

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГО «ГОРОД ЛЕСНОЙ», функциональный орган *Администрации ГО «Город Лесной»*, осуществляющий управление и распоряжение муниципальным имуществом. Создан в 1992 как комитет по управлению муниципальным имуществом городской администрации. С 2006 – орган местного самоуправления, с 2011 – муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению имуществом городского округа «Город

Лесной», с 2012 – функциональный орган администрации ГО «Город Лесной». Председатели: А.В. Зыболов (1992–2006), Л.Б. Нефёдова (2006–2008), Т.П. Коломина (с 2009).

Полномочия комитета: аренда объектов недвижимости и движимого муниципально-го имущества; закрепление муниципально-го имущества в хозяйственное ведение и оперативное управление муниципальных предприятий и учреждений и правомерное изъятие имущества; реализация функций, связанных с отчуждением муниципального имущества в ходе его приватизации (в т. ч. приватизации муниципального *Жилищного фонда*); контроль за использованием по назначению и сохранностью объектов муниципальной собственности; приобретение, использование и отчуждение муниципальной собственности; учреждение от имени муниципального образования муниципальных учреждений и предприятий, их реорганизация и ликвидация, согласно решений *Главы администрации ГО*, в соответствии с действующим законодательством и порядком, утвержденным *Думой ГО*.

С 2000 ведется реестр имущества, находящегося в муниципальной собственности ГО, в т. ч. составляющего его местную казну. В 2005 в структуру комитета введен отдел земельных отношений. В 2007 создано муниципальное учреждение «*Имущественное казначейство*», ему передано муниципальное имущество, не находящееся в учреждениях на праве оперативного управления и в предприятиях на праве хозяйственного ведения.

На 2012 комитет состоит из трех подразделений: по имущественным отношениям в сфере недвижимого и движимого имущества (руководитель – зам. председателя комитета И.В. Баскова), отдел земельных отношений (руководитель В.А. Багнюк), отдел учета и отчетности (руководитель О.А. Захарова). Штатная численность комитета – 16 чел.

Отдел по имущественным отношениям в сфере недвижимого и движимого имущества ведет контроль эффективного использования, целевого назначения муниципального имущества, работу по отчуждению и приватизации имущества, претензионную и исковую работу по пополнению *Бюджета* доходами за аренду муниципального имущества. В реестре муниципального имущества ГО

«Город Лесной» находится имущество общей балансовой стоимостью более 7 млрд руб., около 6,5 тыс. объектов недвижимости. Заключено 312 договоров аренды и безвозмездного пользования муниципальным имуществом.

Отдел земельных отношений осуществляет работу по управлению и распоряжению земельными участками, находящимися в муниципальной собственности, и земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, а также изъятие, в т. ч. путем выкупа, земельных участков в границах ГО для муниципальных нужд. Отдел ведет две целевые программы, претензионную и исковую работу по пополнению доходов консолидированного бюджета за аренду земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена. Отделом заключено 400 договоров с юридическими лицами, 8,2 тыс. договоров с физическими лицами, 12,5 тыс. лицевых счетов обрабатывается в соответствии с регламентом начислений и контролем за поступлением арендной платы за земельные участки, находящиеся на территории ГО «Город Лесной».

Отдел учета и отчетности обеспечивает и контролирует использование бюджетных средств по целевому назначению, ведет учет и отчетность по выполнению учреждениями функций в соответствии с уставами в рамках выделенных ассигнований по смете расходов; ведет бухгалтерский контроль по целевому использованию муниципального имущества, а также списанию физически и морально изношенного муниципального имущества.

Т.П. Коломина

КОМИТЕТ СОЛДАТСКИХ МАТЕРЕЙ (КСМ), общественная организация на правах первичной организации Союза комитетов солдатских матерей России. Образован в 1990. Инициатор создания, председатель – член координационного совета Союза комитетов солдатских матерей России, сопредседатель Союза комитетов солдатских матерей Свердловской обл. (с 2006) Н.И. Маркелова. Действует на основании устава, управляется координационным советом. Занимается защитой прав лиц допризывного и призывного возраста, военнослужащих, проходящих военную службу в Вооруженных Силах

РФ, и их родственников; развитием просвещения и образования в области прав человека в вооруженных силах. В состав КСМ входит более 15 чел. (2012). Организатор пикета у *Войсковой части 3275*, не позволившего отправить новобранцев в зону боевых действий (1995), сбора подписей против войны в Чечне (1996), поездок по в/ч на Северном Кавказе (1999, 2004, 2008). Участник судебных разбирательств по защите прав военнослужащих (в т. ч. среди результатов – первый случай в стране по признанию военнослужащего инвалидом войны с выплатой компенсации (1996).

Н.И. Маркелова

«КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ЛЕСНОГО» (ГБУ «КЦСОН г. Лесного»), государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Свердловской обл. Создан в 1989 как муниципальное учреждение «Отделение социальной помощи на дому» в методическом подчинении отделу социального обеспечения Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся), Управление социальной защиты населения*). С 2006 – государственное областное учреждение социального обслуживания населения «Центр социального обслуживания населения г. Лесного, с 2011 – государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Свердловской обл. «Комплексный центр социального обслуживания населения города Лесного». Зав.: Л.Ф. Крутикова (1988–2008), И.В. Илларионов (2008–2009), М.В. Комарова (с 2009). Основные виды деятельности: выявление, учет и оказание социально-бытовой помощи на дому пенсионерам и инвалидам; содействие в предоставлении обслуживаемым лицам льгот и преимуществ, установленных действующим законодательством.

М.В. Комарова, Н.В. Мельникова

КОНТОРА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ (КМТС). Создана по решению Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) в 1967 для снабжения городских организаций материалами и оборудо-

ванием на хозрасчетной основе. Снабжала *Автотранспортное предприятие*, *Комбинат благоустройства* и *Комбинат бытового обслуживания*, ЖКУ, РСУ, гороно (см. *Управление образования*), комплектовала баню № 3, *Детскую музыкальную школу*, мастерские (деревообработки, обувную, химической чистки), ателье «Силуэт» (см. «*Элегант*»), станцию техобслуживания и проч. К 1985 образовано диспетчерское бюро, введена должность юриста, количество работающих увеличилось с 10 до 50 чел. Появилась собственная база с административным зданием и механизированными складами. В 1991 КМТС переименована в городское коммерческое предприятие материально-технического снабжения «Компас». В 1993 предприятие ликвидировано.

В.А. Жданова

КРАСНОГОРСКИЙ ИСПРАВИТЕЛЬНО-ТРУДОВОЙ ЛАГЕРЬ Управления ИТЛ и строительства № 1418 (с 1948 – № 514), учреждение Главпромстроя МВД СССР. Образован в 1947 в составе строительного управления № 1418, созданного для строительства завода № 814 (см. *ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»*). Количество заключенных в 1948 – 3390 чел., в 1949 – 7551 чел. (в т. ч. 2380 женщин), в 1950 – 11 452 чел. (в т. ч. 3326 женщин). В 1953 ИТЛ выделен из структуры строительного управления № 514 в самостоятельное учреждение и передан в подчинение Министерству юстиции СССР с присвоением условного наименования «Красногорский ИТЛ». В том же году в его состав было передано лагерное отделение № 4 Управления ИТЛ и колоний по Свердловской обл., расположенное в пос. Нижней Туре Исцовского р-на Свердловской обл. Труд заключенных использовался на самых тяжелых и неквалифицированных работах по созданию производственно-материальной базы завода № 814 – на строительстве заводов по производству бетона, раствора, шлакоблоков, сборных железобетонных плит, выемке грунта из котлованов для промышленных зданий и сооружений, заготовке леса, стро-



Военнослужащие охраны
на фоне барачков Красногорского ИТЛ

ительстве дорог, жилищного сектора, объектов городской инфраструктуры и др. В 1961 Красногорский ИТЛ был расформирован. За период функционирования Красногорского ИТЛ в нем содержалось около 37 тыс. заключенных.

Лит.: Кузнецов В.Н. Атомный проект за колючей проволокой. Екатеринбург, 2004; Кузнецов В.Н. Цена свободы – атомная бомба. Екатеринбург, 2005.

В.Н. Кузнецов

КУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗЛАТОЦВЕТ», структурное подразделение *Социально-культурно-документального центра «Современник»*. Действует с 2001. Руководители: С.П. Лопатина (2001–2006), М.В. Исламова (2006–2000), С.Л. Шост (с 2009). Имеет тренажерный и физкультурный залы, сауну, фитобар, салон красоты. Работает филиал детской библиотеки (см. *Центральная городская детская библиотека им. А.П. Гайдара*) по программе «Мать и дитя». В штате – квалифицированные инструкторы, мед. работник, парикмахер, косметолог, специалист по маникюру, массажист.

Проводятся: занятия по аэробике (танцевальная, силовая, интенсивная), йоге, пилатесу; тибетская оздоровительная гимнастика; спортивно-танцевальные занятия

(step-dance, body-dance, танец живота). Специалисты комплекса организуют досуговые программы для детей («Час игры», «День рождения в кругу друзей», фольклорные и историко-патриотические игры, новогодние утренники, индивидуальные программы «В гостях у Деда Мороза»), работает студия эстетического воспитания «Цветик» (занимается 90 чел.), проходят вечера отдыха для взрослых («Музыкальная гостиная», «Сотворим настроение вместе», корпоративные вечера). Устраиваются презентации новых технологий в области косметологии, питания, оздоровительной гимнастики. Посещаемость комплекса – около 10 тыс. чел. в год.

С.Л. Шост

ЛЕСНАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЛКСМ. Первая комсомольская организация была создана комсомольцами-строителями в 1948 в составе 50 чел., во главе с секретарем Г. Юшко. В 1949 была сформирована комсомольская организация завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»), во главе с секретарем М.А. Коряковой. В 1955 образованы два комитета ВЛКСМ – завода, секретарь В.А. Копырин, и строительства (см. «Североуральское управление строительства»), секретарь А.М. Додонов. До 1956 городская организация ВЛКСМ работала под руководством политотдела (см. *Политические отделы*), после их упразднения – Лесного горкома КПСС (см. *Лесной*

городской комитет КПСС). 21–22 сентября 1956 состоялась первая городская комсомольская конференция, в которой участвовали 285 делегатов. Конференция избрала городской комитет ВЛКСМ, первый секретарь В.А. Копырин. В состав городской организации ВЛКСМ входили 4 комитета с правами райкома ВЛКСМ (завод, строительство, ОРС, *Войсковая часть 01060*), 26 первичных организаций (из них 7 организаций промышленных предприятий и строек, 9 – учебных заведений). Максимальная численность городской организации ВЛКСМ – около 10 тыс. членов (1982–1986). Комсомольцы города принимали участие в строительстве промышленных и бытовых объектов города (прессовый и гальванический цеха комбината «Электрохимприбор», мясокомбинат, больничный корпус, пионерские лагеря «Теремок», «Синяя птица», танцевальный зал «Юность» (см. *Дом творчества и досуга «Юность»*), стрелковый тир, жилые микрорайоны № 2, 6 и др.), в благоустройстве и озеленении улиц и дорог города (см. *Озеленение города, Улицы*), в крупных областных стройках (Лайский свинооткормочный комплекс). Методом комсомольской стройки были построены заготовительный цех завода «Электрохимприбор» (1957–1960), школы № 68, 72 (см. *Общее образование*), молодежное общежитие (1959–1962). Городская организация ВЛКСМ более 10 раз награждалась переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ и МСМ СССР, а также памятным Красным знаменем областного комитета ВЛКСМ и памятным юбилейным Красным знаменем ЦК ВЛКСМ.

В 1991 городская организация ВЛКСМ прекратила существование.

Лит.: Кузнецов В.Н. Комсомол в закрытом городе. Екатеринбург, 2006.

В.Н. Кузнецов, Е.Г. Сперанский

ЛЕСНАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ИНВАЛИДОВ, общественная организация. Создана в 1988. До 1997 носила название «Городское общество инвалидов». Занимается защитой



Первые комсомольцы-строители,
на перроне железнодорожной станции,
конец 1940-х гг.

прав и интересов инвалидов, их оздоровлением, трудоустройством, улучшением жилищно-бытовых условий, организацией культурно-досуговой жизни (конкурсы, спортивные соревнования, фестивали творчества, экскурсии и проч.). Действует на основании устава, руководящий орган – правление. В состав входят 6 первичных организаций. Председатели: Е.Г. Янкубаев (1988–1990), Н.Д. Гирфанова (1990–1995), Л.П. Жаркова (с 1995). Насчитывает 449 членов (2011). В составе организации длительное время были парикмахерская, библио- и видеотека (до 2008), обувная мастерская (до 2009), швейный цех (до 2010). Действовала постоянная выставка декоративно-прикладного творчества членов общества (до 2010). При содействии общества решались вопросы льготного лечения в мед. учреждениях города, отдыха в санаториях Урала, страны; реализовывалась городская программа занятости и трудовой реабилитации инвалидов; проводились благотворительные ярмарки-распродажи вещей, бывших в употреблении. Общество ведет прием инвалидов, организует посещение на дому и в стационаре; проводит вечера «Женщины-судьбы», выставки «Дары природы»; участвует своей командой в областном КВН. Члены общества – лауреаты областных конкурсов и фестивалей творчества инвалидов. Председатель общества Л.П. Жаркова – победитель окружного этапа Областного конкурса «Женщина года» в номинации «Развитие общественного, волонтерского клубного движения в поддержку женщин и семьи» (2003). Общество – победитель Областного смотра-конкурса на лучшую местную организацию ВОИ (2008).

Л.П. Жаркова

ЛЕСНИЧЕСТВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ», муниципальное казенное учреждение. Занимается организацией рационального, непрерывного и неистощительного использования лесов, расположенных на территории ГО «Город Лесной», обеспечением воспроизводства лесов, улучшением их породного состава, повышением их продуктивности, охраной и защитой.

Лесоустроительные работы на данной территории проводились в 1830-х, 1904, 1914, 1929, 1955, 1965, 1978, 1992, 2002 и 2009. Лесной отдел завода «Электрохимприбор»

(см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») в 1955 располагал 13 956 га общей площади лесного фонда (в т. ч.: Исовская лесная дача (2583 га), Именная лесная дача (2199 га), Нижнетуриинская хозяйственная часть (9174 га). В 1956 лесной отдел завода «Электрохимприбор» передан Лесному горисполкому (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*), в структуре которого был создан «Горлесхоз». В 1957 в состав «Горлесхоза» вошли леса Исовского лесхоза общей площадью 21 876 га, в начале 1990-х – территории, занимаемые пос. Ёлкино, Бушуевка и базой отдыха «Синяя птица». Окончательно границы лесных земель лесничества сформировались в 1997: протяженность с севера на юг – 25 км, с востока на запад – 20 км. В 2006 «Горлесхоз» реорганизован в муниципальное учреждение «Лесхоз», в 2012 – в муниципальное казенное учреждение «Лесничество городского округа «Город Лесной». Директора: В.С. Иванов, К.Н. Балабанов, А.А. Хорьков, С.Н. Смагин (с 2006).

Площадь лесничества составляет 18 903 га (2012). Лесничество разделено на 6 обходов, граничит на севере, западе и юго-западе с Исовским лесничеством, на юге с Кушвинским, на северо-востоке с МО г. Нижняя Тура. Основными древесными породами, образующими насаждения лесничества, являются сосна, ель, пихта, лиственница, кедр, береза, осина, ольха серая, липа. Преобладающая порода – береза. Очагов вредителей и болезней леса не имеется. За годы существования создано и выращено лесных культур (ель, сосна, лиственница) на общей площади 514 га, подготовка почвы под лесные культуры осуществлялась тракторами, посадка – ручная, в борозды. Проведено рубок ухода за лесом на площади 810 га, что способствовало улучшению породного состава лесных насаждений. Расчищены кварталные просеки общей протяженностью 120 км. Построено 30 мест для отдыха и курения. Потушены лесные пожары на площади 642 га, составлено 468 актов о лесонарушениях. Ежегодно проводится уход за минерализованными полосами, устанавливаются аншлаги по предупреждению лесных пожаров, заменяются кварталные столбы.

С.И. Ваньков

ЛЕСНОЕ ГОРОДСКОЕ МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РФ». Городская организация коммунистов восстановлена в 1993 на Учредительном собрании, где присутствовало 160 чел. Секретари городского комитета КПРФ (горкома): Ю.В. Иванов, Л.И. Сеченин, Т.Е. Мелентьева (с 1996). Численность отделения – 70 чел. (2012). Материальное обеспечение – партийные взносы. Направления деятельности отделения регламентированы Уставом и Программой КПРФ. Лесное городское отделение КПРФ проводит воспитательную и разъяснительную работу среди населения, организует проведение митингов и демонстраций 1 мая и 7 ноября, пикетов, шествий, сбор подписей на референдумах, встречи с депутатами различных уровней (Государственной Думы, Законодательного Собрания), организует и принимает участие в дискуссионных клубах с разъяснением позиции партии по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и социальной политики. Также горком работает над созданием комсомольской и пионерской организаций города. Распространяет газеты «Правда», «Советская Россия», «Свердловская правда», выпускает листок «Товарищ»; материалы организации публикуются в городской газете «Радар». Принимает активное участие в общественной жизни города и обл. Имеет представителей партии в городской Думе, городском Совете ветеранов (см. *Городская общественная организация инвалидов (ветеранов) войны, труда, боевых действий, вооруженных сил и правоохранительных органов*), обкоме КПРФ. Сотрудничает с общественными и политическими организациями, кроме тех, кто имеет антикоммунистическую направленность. Возглавляет движение «Дети войны». Секретарь горкома Т.Е. Мелентьева награждена партийными орденами «Партийная доблесть», «За заслуги перед партией».

Т.Е. Мелентьева, В.С. Поясов

ЛЕСНОЕ МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ» (ЛМО ВПП «Единая Россия»), первичная организация политической партии. Создано на базе местного общественно-политического объединения «Отечество» в 2002. Организаторы и первые члены отделения: Е.В. Никитин,

П.И. Пряхин, А.Б. Толмачев, С.И. Черемухин. Основной руководящий орган – местный политический совет (политсовет). Секретари отделения: Е.В. Никитин (2002–2007), С.В. Щекалёв (2007–2010), В.А. Румянцев (с 2010).

На 2012 в политсовет входят 15 чел., в состав ревизионной комиссии – 3 чел. Количество членов партии возросло с 17 чел. в 2002 до 341 чел. в 2012. Действует 15 первичных отделений, 2 общественных приемных (открыты в 2004 и 2011), в которых еженедельно ведут прием члены политсовета, депутаты городской Думы, руководители городской Администрации; работает бесплатная юридическая консультация. В 2011 в общественные приемные отделения обратились и получили поддержку в решении различных вопросов 178 чел. В городской Думе с 2008 действует депутатская фракция ЛМО ВПП «Единая Россия». Отделение оказало поддержку и методологическое сопровождение «Общероссийскому народному фронту» в г. Лесном.

А.А. Городилов, Г.Л. Моськов, Е.В. Никитин

ЛЕСНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СБЕРБАНКА РОССИИ № 8642, филиал ОАО «Сбербанк России». В г. Свердловске-45 (Лесном) первая Сберегательная касса № 7553 была создана в 1956, первый управляющий – Т.Г. Коновалова. Центральная Сберегательная касса города имела 4 филиала (сберегательные кассы). В 1998 отделение г. Лесного вошло в структуру Качканарского отделения № 8057 Сбербанка России. В 2006 образовано Лесное отделение Сбербанка России № 8642, управляющий – А.В. Воронин.

С 2009 функционирует операционный офис – кассовый центр, осуществляющий кассовое обслуживание трех отделений банка – Лесного, Кушвинского, Качканарского (в т. ч. 80 устройств самообслуживания, 29 внутренних структурных подразделений и более 160 инкассируемых точек клиентов на территории шести городов). В 2010 организована служба инкассации Лесного отделения. Штат работников увеличился с 12 чел. в 1956 до 130 чел. в 2011. В структуре: 5 дополнительных офисов по обслуживанию физических лиц, 1 универсальное подразделение по обслуживанию физических и юридических лиц, расположенных на территории ГО «Город Лесной», 3 дополнительных офиса по обслуживанию физических лиц и 1 по

обслуживанию юридических лиц на территории г. Нижней Туры, 1 подразделение в пос. Ис.

Отделение оказывает финансовые услуги физическим и юридическим лицам (в т. ч. всем бюджетным организациям города): долгосрочное и краткосрочное кредитование физических и юридических лиц, открытие счетов в валюте РФ и иностранной валюте, обменные и иные валютные операции, операции с ценными бумагами, брокерское обслуживание, продажа монет из драгоценных металлов, открытие обезличенных металлических счетов, осуществление различных видов переводов в валюте РФ и в иностранной валюте по территории России и за ее пределы, предоставление в аренду сейфовых ячеек, эмиссия и обслуживание банковских карт международных платежных систем и Сбербанка России, страхование держателей банковских карт.

Л.Н. Попова

ЛЕСНОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СОЮЗА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ, общественная организация на правах первичной организации Союза охотников и рыболовов Свердловской обл. Создано в 1960 как городское общество охотников и рыболовов. Организатор, первый председатель В.Г. Югов. До 1973 не имело своих охотничьих угодий, использовались угодья Нижнетуринского, Кушвинского, Новолялинского р-

нов. В 1973 за обществом закрепили 50 тыс. га охотничьих угодий в Нижнетуринском р-не, охотничье хозяйство получило название «Исовское». В 1974 открыт специализированный магазин, охотничье хозяйство увеличено на 26 тыс. га. В 1981 для охраны угодий создана дружина егерей (70 чел.). В 1982 площадь угодий увеличена на 28 тыс. га. Строились стационарные биотехнические сооружения, велся учет зверей и птиц, заготавливалась пушнина, ежегодно проводились выставки охотничьих собак, полевые испытания, соревнования по рыбной ловле. Действовали секции охотничьего собаководства, рыболовная, охотничьего хозяйства, юного охотника и рыболова. В 1990 общество насчитывало более 2 тыс. чел. В хозяйстве имелось: 20 кормушек для боровой дичи, 50 крытых солонцов для лося, 280 для зайцев, 40 галечников и порхалищ.

В 1999 организация переименована в Лесное районное отделение Союза охотников и рыболовов, принят устав организации. Председатель правления Е.С. Роскош (с 1978). Действуют секции охотничьего собаководства, рыболовная, охотничьего хозяйства. В обществе состоит 600 чел. (2012). Площадь Исовского охотничье-рыболовного хозяйства составляет 104 тыс. га. Хозяйство обладает большими ресурсами животного мира (лось, медведь, бобр, куница, норка, белка, ондатра, глухарь, тетерев, рябчик, водоплавающая дичь и др.). Организация – неоднок-



ратный победитель специализированных областных соревнований, член сборных команд Свердловской обл. на всероссийских соревнованиях, выставках.

Е.С. Роскош

ЛЕСНОЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ КПСС, высший орган партийной системы власти в городе. До 1956 органы КПСС в городе были представлены *Политическими отделами*. 25 августа 1956 создан Лесной городской комитет КПСС. Ему были подчинены два партийных комитета – завода «Электрхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрхимприбор») и Управления строительства (см. «Североуральское управление строительства»). Первая городская партийная конференция, избравшая первый состав ГК КПСС, состоялась 24–25 августа 1956. За период существования Лесного ГК КПСС состоялись 19 партийных конференций.

Состав членов ГК КПСС формировался из представителей управленческого корпуса завода и управления строительства и представителей рабочего класса. На заседаниях пленумов ГК КПСС рассматривались наиболее важные вопросы партийной жизни, актуальные проблемы развития города. Высшим руководящим органом ГК КПСС являлось бюро ГК КПСС. Бюро ГК КПСС состояло, как правило, из 7–9 чел. В состав бюро ГК КПСС по должности входили все секретари ГК КПСС, директор градообразующего предприятия, первый секретарь ГК ВЛКСМ (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*). Руководил деятельностью бюро ГК КПСС первый секретарь ГК КПСС. Первые секретари ГК КПСС: А.В. Романов (1956–1957), В.В. Семдянов (1957–1960), П.Г. Пронягин (1960–1967), В.Ф. Тарасов (1967–1970), Л.А. Поляков (1970–1980), С.Ф. Барков (1980–1983), Э.П. Какура (1983–1986), О.Н. Завгородний (1986–1990), А.И. Иванников (1990–1991).

Структура аппарата ГК КПСС состояла из трех отделов (организационного, идеологического, промышленно-транспортного) и сектора партучета. Основными направлениями деятельности ГК КПСС являлись: содействие градообразующему предприятию в выполнении заданий по государственному оборонному заказу; досрочный ввод в эксплуатацию объектов пищевой промышленности, социально-бытовой сферы и жилья; по-

вышение качества строительно-монтажных работ; решение различных проблем жизнеобеспечения города; руководство деятельностью нижестоящих партийных органов, городских профсоюзных и комсомольских организаций; координация деятельности органов внутренних дел, суда и прокуратуры по соблюдению законности и правопорядка. Деятельность ГК КПСС в г. Свердловске-45 (Лесном) осуществлялась в особом режиме секретности, что вызывало затруднения в получении, обработке и хранении информации; вся отчетная документация ГК КПСС носила гриф «совершенно секретно». На момент образования ГК КПСС в городской партийной организации состояло более 1,5 тыс. чел. Наибольшей численности (около 4 тыс. чел.) городская партийная организация достигла в середине 1980-х, к 1991 она насчитывала более 2,5 тыс. чел. ГК КПСС и городская партийная организация прекратили деятельность и были ликвидированы в соответствии с Указами Президента РСФСР от 23 августа 1991 «О приостановлении деятельности Коммунистической партии РСФСР» и от 6 ноября 1991 «О деятельности КПСС и КП РСФСР».

В.Н. Кузнецов

ЛЕСНОЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ (ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ), местный орган советской власти в городе. До 1954 функции хозяйственно-бытового обеспечения, народного образования выполнялись административно-распорядительным отделом завода «Электрхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрхимприбор»), функции социального обеспечения, ЗАГСа – городским Советом депутатов трудящихся г. Нижней Туры. Городской Совет народных депутатов (до 1977 – депутатов трудящихся) создан в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 17 марта 1954, присвоившим жилому поселку при заводе № 418 статус города областного подчинения. Первые выборы в городской Совет состоялись 13 июня 1954, первая сессия – 23 августа 1954. В первый состав депутатов городского Совета было избрано 72 чел. (16,6 % рабочих, 19,5 % военнослужащих и 63,9 % служащих; 35 % от общего количества депутатов составили женщины). На сессии были утверждены полномочия депутатов,

избран Лесной горисполком (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*).

К функциям Лесного горсовета относились: признание полномочий депутатов, заслушивание сообщений депутатов о выполнении ими депутатских обязанностей и решений горсовета, рассмотрение запросов депутатов; образование постоянных комиссий горсовета; избрание горисполкома, образование его отделов, утверждение руководителей отделов, образование комиссий при горисполкоме, заслушивание отчетов о работе горисполкома; утверждение планов экономического и социального развития города, местного *Бюджета* и отчетов об их исполнении. Статус депутата Лесного горсовета приравнивался к общественному поручению, депутатские полномочия выполнялись в свободное от основной работы время. Основной формой непосредственного осуществления депутатами своих полномочий было участие в заседаниях сессий Лесного горсовета, которые созывались не реже 4 раз в год. Избранные депутаты работали в постоянно действующих комиссиях совета, избираемых на первой сессии очередного созыва (мандатная, бюджетно-финансовая, здравоохранения и социального обеспечения, социалистической законности, народного образования и культуры, по торговле и сельскому хозяйству, коммунально-строительная и др.).

Весной 1990 состоялись первые выборы депутатов Лесного горсовета на альтернативной основе, путем тайного голосования. Выборы проводились по 104 одномандатным и 1 многомандатному избирательным округам. Председателями Лесного горсовета избирались О.Н. *Завгородний* (1990–1991), Н.А. Соловьева (1991–1993). С 1991 в перерывах между сессиями совета его полномочия осуществлял Малый совет.

За 1954–1993 состоялось 18 созывов городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся).

В соответствии с Указом Президента РФ от 26 октября 1993 «О реформе местного самоуправления в РФ» городской Совет народных депутатов был упразднен.

Н.Е. Кокорулина, В.Н. Кузнецов

ЛЕСНОЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, учреждение юстиции. Создан в 2000 как Лесной филиал Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской обл. С 2004 – Лесной отдел Главного управления Федеральной регистрационной службы по Свердловской обл. (с 2006– Управления Федеральной регистрационной службы по Свердловской обл., с 2008– Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской обл.). Занимается государственной регистрацией прав, ограничений (обременений) прав, сделок с недвижимым имуществом, расположенным на территории ГО «Город Лесной». Руководители: В.В. Астафьев (2000–2010), А.Ю. Малкова (2010–2011), О.В. Юрьева (с 2011). Предоставляет сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество. С 2010 осуществляет функции по государственному земельному контролю. Ежегодно осуществляет около 10 тыс. регистрационных действий, около 400 проверок соблюдения земельного законодательства. В штате работает 14 сотрудников (2012).

О.В. Юрьева

ЛЕСНОЙ ОТДЕЛ ФГБУ «ФКП РОСРЕЕСТРА» ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Создан в 2001 как Лесной отдел ФБУ «Кадастровая палата» по Свердловской обл. В 2012 реорганизован в Лесной отдел ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской обл. Руководители: Н.Х. Шостер (2001–2004), Л.Ю. Ткаченко (с 2004). Обеспечивает ведение государственного земельного кадастра, государственного кадастра объектов недвижимости и государственного технического учета объектов недвижимости, относящихся к градостроительной деятельности. Отвечает за создание единого государственного реестра недвижимости кадастрового района «Лесной» с использованием всех накопительных графических и семантических данных. Ведет консультативную работу с крупными правообладателями земельных участков (ФГУП «Комбинат Электрорхимприбор», в/ч, «Североуральское управление строи-

тельства», Управление образования, ЦМСЧ № 91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства») и др.).

С 2011 действует в рамках межведомственного взаимодействия (обмен документами и информацией, в т. ч. в электронной форме, между органами, предоставляющими государственные услуги, и органами, предоставляющими муниципальные услуги; подведомственными государственным органам или органам местного самоуправления организациями, участвующими в предоставлении государственных или муниципальных услуг; иными государственными органами, органами местного самоуправления, многофункциональными центрами).

Л.Ю. Ткаченко

ЛЕСНОЙ ПОЧТАМТ, структурное подразделение Управления федеральной почтовой связи Свердловской обл. Почтовые услуги оказывались населению г. Свердловска-45 (Лесного) с 1949 Нижнетуринской конторой (позже – узлом) связи (см. «Ростелеком»). В 1956 в г. Свердловске-45 (Лесном) создано кустовое отделение связи. В 1991 Нижнетуринский городской узел связи переименован в городской узел электросвязи г. Свердловска-45 (Лесного) и расположен на его территории, в 1993 из него выделился Лесной городской узел федеральной почтовой связи (с 2004 – Лесной почтамт).

В структуре 47 отделений связи, обслуживающих территорию гг. Лесного, Качканара, Нижнетуринского, Новолялинского р-нов и Верхотурского уезда (2011). Оказывает услуги по приему, обработке, перевозке и доставке письменной корреспонденции, посылок, электронных и почтовых переводов денежных средств; по распространению периодических печатных изданий; по доставке и выплате пенсий, пособий и т. п.; предоставляет услуги международной и внутренней ускоренной почты, экспресс- и электронной почты, телеграфной, факсимильной связи, коллективного доступа в Интернет, приема платежей on-line, платы за коммунальные услуги. Ежегодно обрабатывает более 2,5 млн писем, более 170 тыс. бандеролей и посылок, 260 тыс. денежных

переводов, доставляет более 2,7 млн экз. печатных изданий.

А.А. Долгих

ЛЕСНОЙ ФИЛИАЛ «УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА» (Лесной филиал УИЭУиП), обособленное структурное подразделение негосударственного высшего профессионального образовательного учреждения. Создан в 1999. Зав. учебной частью филиала, ответственный секретарь приемной комиссии – С.В. Сырова. Лесной филиал УИЭУиП обеспечивает подготовку по специальностям: «Юриспруденция», «Финансы и кредит», «Экономика и управление на предприятии (торговли и общественного питания)», «Прикладная информатика (в экономике)». Реализует основные образовательные программы в неполном объеме по заочной форме обучения. Академические программы соединяют экономическую и правовую подготовку. Образовательную деятельность ведет профессорско-преподавательский состав головного вуза. В обучении используются новые образовательные и информационные технологии, практикуются деловые и ситуационные игры, тренинги, круглые столы, конференции. Проводятся олимпиады и конкурсы научно-исследовательских работ, победители получают гранты на ведение научной деятельности. Лучшие по успеваемости студенты обеспечиваются стипендией Совета учредителей.

Располагает развитой материально-технической базой: современные аудитории, специализированная библиотека, компьютерный класс, электронная система «ИР-БИС». Обеспечен доступ к сети Интернет. Внедрена программа Skype. Осуществлена техническая и организационная поддержка по проведению в компьютерном классе и учебных аудиториях связи в режиме on-line. Установлено мультимедийное оборудование для проведения учебных занятий, конференций, общественных мероприятий. Имеет сайт (www.uilesnoy.ucos.ru).

Студенты филиала участвуют в городском туристическом слете, в конкурсах художественной самодеятельности, играх КВН (команда «Не столица»). Филиал проводит ежегодный праздник «День филиала», чествование молодых студенческих семей.

Ежегодно проходит День открытых дверей, филиал принимает активное участие в ярмарках учебных мест для выпускников школ, лицеев, колледжей, сотрудничая с центрами занятости г. Лесного (см. *Лесной центр занятости*), Нижней Туры, Качканара.

В филиале ежегодно в среднем обучается 500 чел. За годы существования филиала подготовлено 410 специалистов, 5 выпускников окончили институт с отличием (2011).

С.В. Сырова

ЛЕСНОЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ (ЦЗН), государственное казенное учреждение службы занятости населения Свердловской обл. Создан в 1991 по решению Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) как подразделение горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). В 1991–1992 подчинялся Свердловскому областному центру занятости населения, в 1992–2001 – Комитету по занятости населения Министерства труда РФ (с 1993 – Федеральной государственной службы занятости РФ). С 2001 ЦЗН вновь перешел в областное подчинение. В структуре ЦЗН 6 отделов: содействия трудоустройству, специальных программ и профобучения, организационно-аналитический, финансово-бухгалтерский, общий, хозяйственный, юридическая служба. Численность сотрудников 29 чел. (2011). Директор В.Ф. Мельник (с 1991).

ЦЗН осуществляет на территории ГО «Город Лесной» полномочия РФ в области содействия занятости населения, переданные органам государственной власти субъектов Федерации. Оказывает государственные услуги гражданам по содействию в поиске подходящей работы, работодателям в подборе подходящих работников, информированию о положении на рынке труда, профессиональной ориентации граждан, повышению квалификации и профессиональному обучению, психологической поддержке и социальной адаптации безработных граждан на рынке труда, по содействию самозанятости безработных граждан, трудоустройству в другой местности, организации общественных работ и временному трудоустройству испытывающих трудности в поис-

ке работы и несовершеннолетних, осуществлению социальных выплат гражданам, признанных в установленном порядке безработными.

Ежегодно в ЦЗН обращается в поисках работы около 5 тыс. чел. (трудоустраивается 65 %). Более 200 чел. проходят обучение новым профессиям, более 5 тыс. чел. получают профориентационные услуги, 350 чел. трудятся на общественных работах, более 600 несовершеннолетних трудоустраивается на временную работу, субсидируется создание до 100 рабочих мест в малом бизнесе, трудоустраивается 50 безработных-инвалидов и 40 испытывающих трудности в поиске работы. ЦЗН выплачивает пособие по безработице 2,5 тыс. граждан.

В.Ф. Мельник

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «СВЕТОЧ», структурное подразделение МБУ «Санаторий-профилакторий «Солнышко». Открыт в 2006. Имеет лицензию на осуществление амбулаторно-поликлинической помощи по терапии, кардиологии, неврологии, педиатрии, оториноларингологии, офтальмологии, урологии, физиотерапии, ультразвуковой диагностике, эндокринологии, экспертизе временной нетрудоспособности; специализированной мед. помощи по акушерству и гинекологии, мед. осмотрам, психиатрии, дерматовенерологии, санаторно-курортной помощи по терапии, физиотерапии, ультразвуковой диагностике.

В центре работает высококвалифицированный мед. персонал. Центр оснащен необходимой лечебной и физиотерапевтической аппаратурой для профилактики и лечения органов кровообращения, дыхания, опорно-двигательного аппарата, пищеварения, нервной системы, заболеваний кожи, мочевыделительной системы. Для жителей города предлагается комплекс оздоровительных мероприятий, направленных на восстановление здоровья, лечение хронических заболеваний, а также диагностические услуги. Среди процедур: ингаляционная терапия (гало-, аэроионо-, аэрозольтерапия); нормобарическая гипокситерапия («горный» воздух); аппаратное электросветолечение; массаж ручной и аппаратный, в т.ч. пневмокомпрессионный; водолечение (душ Шарко, восходящий душ, гидромас-

саж); теплолечение (грязевые и водорослевые аппликации, талассотерапия, «сибирская здравница»); реабилитационная капсула «Санспектра»; «сухая» углекислая ванна; криотерапия – лечение низкотемпературным жидким азотом; гирудотерапия – лечение пиявками; озонотерапия; косметологические услуги.

С.Е. Черепанов

МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 27 ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Межрайонная ИФНС России № 27 по Свердловской обл.). Государственная налоговая инспекция в г. Свердловске-45 (Лесном) создана в 1990 в непосредственном подчинении Министерству финансов СССР. В 1991 инспекция вошла в Государственную налоговую службу России. В 1992 инспекция включена в структуру Государственной налоговой инспекции по Свердловской обл. В 1999 преобразована в инспекцию по налогам и сборам, в 2004 – в инспекцию Федеральной налоговой службы по г. Лесному Свердловской обл. Начальники инспекции: С.Л. Сметанин (1990–1993), С.С. Есаулков (1993–1994), С.Г. Карфидов (1994–2005), С.П. Катаев (2005–2010), А.В. Митрохин (с 2010). Функции: контроль за соблюдением законодательства о налогах и сборах, правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет налогов и сборов в случаях, предусмотренных законодательством РФ, иных обязательных платежей; валютный контроль, регистрация и учет юридических и физических лиц (индивидуальных предпринимателей), представление интересов государства в интересах банкротства и др.

С 2001 в структуре инспекции 5 отделов: общего обеспечения, юридический, работы с налогоплательщиками, их регистрации и учета, информационно-аналитической работы, контрольной работы. Штатная численность увеличилась с 8 чел. в 1991 до 40 чел. в 2011. На учете состоит более 1 тыс. юридических и более 53 тыс. физических лиц. Более 31 тыс. граждан имеют в собственности недвижимость, более 7 тыс. – земельные участки, более 15 тыс. – транспортные средства (2011). Ежегодно в инспекцию поступает более 50 тыс. сведений от организаций и

предпринимателей о выплате доходов физическим лицам.

В 2012 инспекция Федеральной налоговой службы по г. Лесному реорганизована путем слияния с межрайонными инспекциями Федеральной налоговой службы № 15 и № 20 по Свердловской обл. в Межрайонную инспекцию Федеральной налоговой службы № 27 по Свердловской обл. (начальник Г.В. Кусова). Межрайонная ИФНС России № 27 по Свердловской обл. расположена в г. Качканаре. Штатная численность государственных гражданских служащих Межрайонной ИФНС России № 27 по Свердловской обл. – 159 чел., из них в г. Лесном – 30 чел. (2012).

А.В. Митрохин

МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ в г. Лесном.

1. На здании управления ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» слева от центрального входа. Чугунная доска размером 103x67 см, на левой половине доски надпись: «Первый директор комбината «Электрохимприбор» (1947–1955 гг.) *Васильев* Дмитрий Ефимович», в верхнем правом углу – портретный барельеф Д.Е. Васильева, под ним рельефный фрагмент заводского пейзажа. Автор А.Г. Ардашев. Установлена в ноябре 2002 к 100-летию со дня рождения Д.Е. Васильева.

2. На здании управления ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» справа от центрального входа. Чугунная доска размером 103x67 см, на левой половине доски надпись «*Мальский* Анатолий Яковлевич, директор завода «Электрохимприбор» с 1955 по 1971 г. К 100-летию со дня рождения. 16 июля 2009 г.», с правой стороны портретный барельеф А.Я. Мальского, за барельефом три ленты. Автор А.Г. Ардашев.

3. На жилом здании по ул. Дзержинского, д. 17 (см. *Улицы*). Чугунная доска размером 62x69 см, внутри рельефной рамки располагается надпись: «В этом здании с 1950 по 1952 год работал первый начальник политотдела завода № 814 «Электрохимприбор» *Мальцев* Александр Петрович», под рамкой рельефная лента, по углам доски 4 круглых крепежных элемента. Автор А.Г. Ардашев. Установлена в сентябре 2003 в честь 100-летия со дня рождения А.П. Мальцева.

4. На здании ОМВД (см. *Отдел Министерства внутренних дел РФ*), ул. Карла

Маркса, д. 3. Чугунная доска размером 49x80 см, надпись: «Убит 16 января 1994 года. Памяти нашего товарища Микрюкова В.Ф.», в верхней половине доски имеется рельефное изображение группы людей, под ним щит, меч и ветки лавра. Автор – заслуженный художник РФ А.А. Полевой. Установлена 11 июня 1997 в память о погибших при исполнении служебного долга сотрудниками ОВД Н.Г. Меньшикова и В.Ф. Микрюкова.

5. На здании хирургического отделения (см. *Хирургическая служба*), ул. Победы, д. 16. Чугунная доска размером 94x59 см, в центре надпись: «Здесь работал с 01.09.1983 по 10.11.1994 г. известный хирург-травматолог В.А. Дорофеев. Трагически погиб, спасая людей из огня», в верхнем левом углу портретный барельеф В.А. Дорофеева. Автор – заслуженный художник РФ А.А. Полевой. Установлена в январе 1995.

6. На здании школы № 76 (см. *Общее образование*) над центральным входом, ул. Юбилейная, д. 6. Чугунная доска размером 103x64 см, на левой половине доски надпись: «Школе присвоено имя Васильева Дмитрия Ефимовича. Основателя г. Лесного и первого директора комбината «Электрохимприбор». В связи со 100-летием со дня его рождения», в верхнем правом углу портретный барельеф Д.Е. Васильева, под ним года жизни – 1902–1961 гг. – и рельефный фрагмент городского пейзажа. Автор А.Г. Ардашев. Установлена в ноябре 2002.

7. На жилом здании по ул. Победы, д. 26. Первая доска из светлого металла размером 60x45 см установлена в 1975, демонтирована в 2004; вторая, мраморная, установлена 8 мая 2006. В центре выгравированная надпись: «В честь 30-летия Победы в Великой Отечественной войне улица Спортивная переименована в улицу Победы», в нижнем правом углу – ветка лавра.

8. На здании школы № 74, ул. Строителей, д. 22. Доска из белого металла, выкрашенная черной краской, в верхнем левом углу изображение, символизирующее комсомольский значок, в центре которого число «50», от значка вправо идут волнообразные линии, под ними надпись: «Школа построена комсомольцами и молодежью города в год пятидесятилетия ВЛКСМ». Установлена в 1968.

9. В здании института ТИ НИЯУ МИФИ (см. *Технологический институт – филиал*

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»), Коммунистический проспект, д. 36, в холле на 2-м этаже. Керамическая доска на металлическом основании размером 40,5x69 см. На правой половине доски вверху символ атома, под ним надпись: «Борис Петрович Захаров, инженер, педагог, просветитель. К 100-летию со дня рождения, март, 2007 г.», в левой половине – погрудный барельеф Б.П. Захарова. Авторы: М.П. Буторин, А.А. Черненко (см. «*Студия Олтос*»). Установлена 27 марта 2007.

10. В сквере им. Ю.А. Гагарина (см. *Зоны отдыха*), слева от центрального входа доска из алюминия размером 80x55 см, с текстом «Решение исполкома городского совета депутатов трудящихся № 77 от 22 апреля 1961 года о присвоении центральному скверу города имени Юрия Гагарина. Исполком городского совета решил: 1. Принять предложение городской пионерской организации присвоить центральному скверу города имя Юрия Гагарина и впредь его именовать сквер им. Юрия Гагарина. 2. Обязать тов. Дягилева И.Н. у северного и южного входа в сквер поместить таблицу с наименованием сквера. Председатель исполкома городского совета депутатов трудящихся В. Улыбушев /подпись/ Секретарь исполкома городского совета депутатов трудящихся З. Ширяев /подпись/». Установлена 30 октября 2008. Изготовлена «Студией Олтос».

11. В сквере им. Ю.А. Гагарина, справа от центрального входа доска из алюминия, размером 80x55 см, с текстом «Гагарин Юрий Алексеевич, летчик-космонавт, первый в мире человек, совершивший 12 апреля 1961 года полет в космос». Установлена 30 октября 2008. Изготовлена «Студией Олтос».

12. В сквере им. Ю.А. Гагарина, в центре сквера на стеле доска из серого камня размером 50x34 см, с текстом «Историческая часть города. Начало застройки 1948–1949. Сквер имени Юрия Алексеевича Гагарина основан первостроителями города».

13. На жилом здании по ул. Сиротина, д. 9. Доска из сплава металлов желтого цвета размером 50x40 см, в левом верхнем углу изображена медаль «Золотая Звезда Героя

Советского Союза», под ней орденская лента, в центре доски надпись: «В этом доме жил Герой Советского Союза Виктор Николаевич Сиротин», в нижнем правом углу – орденская лента. Установлена 5 мая 2010. Проект разработан советом старшеклассников школы № 74 под руководством ст. вожатой Т.А. Кадциной с участием шефов ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

14. У центрального входа на трибуны стадиона «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*), доска из сплава металлов серого цвета покрыта голубой масляной краской, размером 60x45 см, с текстом «Центральный стадион спортивного клуба «Факел» сооружен методом народной стройки. 1962–1964 гг.». В центре – барельеф факела, внизу звезда.

Е.В. Воронина

МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПАРТИИ «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ» в городском округе «Город Лесной». Создано в 2009. Лидер – М.А. Фомичёв. Численность – около 80 чел. (2012). Приоритетные направления деятельности отделения: реформирование сферы ЖКХ, экологическая безопасность, помощь общественным организациям и социально незащищенным гражданам, поддержка талантливой молодежи, содействие развитию малого бизнеса, особое внимание к проблемам педагогов, медиков и ветеранов всех войн, работа с обращениями граждан, содействие развитию спорта, физкультуры, пропаганда здорового образа жизни.

В 2009–2010 отделение провело ряд благотворительных и политических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни, поддержку социально незащищенных слоев общества, повышение общественной активности граждан города и социальной ответственности местных властей. На выборах 2010 отделение поддержало выдвижение В.В. Гришина на пост Главы ГО «Город Лесной».

В 2011 члены отделения собрали и передали главе ГО 10 тыс. подписей против организации шламохранилища Качканарского ГОКа «Ванадий» на территории ГО, в результате проект строительства приостановлен.

По итогам выборов в городскую Думу в 2012 4 места из 20 досталось членам партии «Справедливая Россия».

М.А. Фомичёв

МЖК, общество с ограниченной ответственностью, предприятие строительной индустрии. Создано в 1990 как малое строительное предприятие «МЖК-Электрохимприбор» (с 1992 – АОЗТ «МЖК», с 1999 – ООО), директор В.И. Кумызов. Основные направления деятельности: в 1991–1992 – строительство и закупка товаров народного потребления с последующей реализацией; в 1992–1993 – ремонтно-строительные работы, производство товаров народного потребления, коммерческая деятельность; с 1993 – ремонтно-строительные работы.

Предприятие сотрудничает с ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», МКУ «Комитет жилищно-коммунального и городского хозяйства», МУП «Технодом» (см. «Техническое обслуживание и домоуправление»), Отделом культуры, Управлением образования, коммерческими организациями г. Лесного. Среди выполненных работ – ремонт помещений для Тюменского акционерного банка «Тюмень-Гермес», реконструкция и капитальный ремонт объектов Качканарского ГОКа, капитальный и текущий ремонт жилых зданий, квартир, объектов соцкультбыта гг. Лесного, Нижней Туры и др. Обслуживает жилой фонд ЖКК-1 (75 многоквартирных домов). Численность работающих на предприятии составляла в разные годы 16–24 чел. Значительный вклад в деятельность предприятия внесли: В.В. Буденко, Л.П. Буреева, В.В. Волков, В.Н. Дерябин, В.К. Захарова, А.В. Кахановских, В.А. Киселев, Г.Л. Меретякова, Н.И. Митина, С.Т. Николаева, В.В. Сребродольский, В.И. Черепков, А.Ю. Шеметов, А.П. Шумков, В.Н. Щербаченко и многие др.

В.И. Кумызов

МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (МВК), муниципальное бюджетное учреждение. Создан в 1968 по решению Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) как городской историко-краеведческий музей на общественных началах. Экспозиция открыта 5 ноября 1969. Первоначально размещался в здании Дома пионеров (две комнаты общей площадью 80 кв. м) (см. *Дополнительное образование*), с 1985 – на 1 этаже здания по ул. Ленина, 54 (400 кв. м). Работу вел общественный совет в составе 10 чел., руководители: А.И. Авдюков (1968–

1977), Н.С. Сагдиева (1978–1986), Ю.В. Овсянников (1987–1994).

В 1995 стал муниципальным. С 2000 носит статус Музейно-выставочного комплекса, с 2003 является научно-методическим центром для музеев г. Лесного. Директора: А.М. Малютин (1995–2009), Е.В. Воронина (с 2009). После реконструкции с 2011 занимает 3-этажное здание общей площадью 1193 кв. м. В музее работает 25 чел. (2012).

Располагает музейной гостиной, малым и большим выставочными залами. В фондах насчитывается около 19,7 тыс. экспонатов, представлены коллекции литья, стекла, картин, фотографий, народно-прикладного творчества, кладок птиц, насекомых и др. Имеет 5 постоянных экспозиций: «Крестьянский быт», «Природа Урала», «Геология Урала», «История города», «Боевая слава». Ежегодно проходит до 40 выставок, на которых представляется до 5 тыс. предметов. В МВК проходили выставки работ Н.К. Рериха, Э. Неизвестного, М. Шемякина, Антониса Ван Дейка, Пабло Пикассо, Сальвадора Дали. Функционируют 3 музейно-образовательные программы для школьников (охват 65 групп, более 1,6 тыс. чел. ежегодно), проводятся выездные экскурсии по историческим местам Свердловской обл., работает «Школа рукоделия». Ежегодно обслуживает около 28 тыс. чел.

Сотрудники музея являются лауреатами Областной музейной премии им. О.Е. Клера (Екатеринбург, 2004). Музей – лауреат Областного конкурса «Камертон» (Екатеринбург, 2005), городской премии «Успех года» (2007, 2011), грантообладатель конкурса «Православная инициатива» (Москва, 2011).

Е.В. Воронина

МУЗЫКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ СКДЦ «СОВРЕМЕННОК» (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*).

Народный коллектив «Академический хор». Создан в 1957. Инициаторы и создатели: И.Б. Клементов, Г. Клементова, Ю.А. Басков, Л.В. Тюрина. В состав хора вошли участники художественной самодеятельности одного из первых учреждений культуры города – Клуба завода (Клуба молодежи). Руководители: Е.В. Молодоженцева, И.Е. Слесаревский, А.В. Арзамасцев, Ю.П. Казаков, Г.Н. Пилигримова (с 1983). С 1983 носит зва-

ние «Народный самодеятельный коллектив». В репертуаре – русская, зарубежная классическая, духовная и народная музыка. Солисты: О.В. Козлова, Ю.Н. Краснокутский, М.И. Мережникова, Ю.И. Михайлов. В коллективе – 36 чел. (2012). Ветераны хора: В.Е. Белов, М.П. Грицай, А.Е. Дьячевский, В.И. Комарова, Б.П. Падалко (награжден нагрудным знаком ВЦПС «За достижения в самодеятельном искусстве»), Л.И. Пузакова, Н.А. Руденок и др.

«Академический хор» – участник и лауреат фестивалей хоровой музыки, в т. ч. Международного фестиваля-конкурса академических хоров «Звонящий мир» (Екатеринбург, 2010), Всероссийского конкурса академических хоров «Поющая Россия» (Екатеринбург, 2006), Всероссийского конкурса-фестиваля «Поющий источник» (Ессентуки, 2009), I Уральского фестиваля хоров и хоровых ансамблей духовной музыки «Благовест» (Екатеринбург, 2004), Фестиваля духовной музыки «Русь святая» (Нижний Тагил, 2004, 2005), Фестиваля духовной музыки «Сретение» (Нижний Тагил, 2006), Областного фестиваля академических хоров и ансамблей «Возрождение» (Верхотурье, 2008) и др.

Народный коллектив «Клуб самодеятельной песни «Меридиан» (КСП «Меридиан»). Создан в 1981. Руководители: Е.В. Гутникова, Е.Б. Мишуриных. С 2002 носит звание «Народный самодеятельный коллектив». В коллективе 50 чел. (2012). Участники коллектива разделены на 3 группы: основной состав, молодежный состав, начинающие.

Участники клуба неоднократно становились дипломантами и лауреатами многочисленных фестивалей авторской песни: Всероссийского фестиваля авторской песни имени В. Грушина (Самара), областных фестивалей «Алый парус» и «Капель» (Качканар), Регионального фестиваля авторской песни «Снежный букет» (Новоуральск), им. С. Минина «Зеленая лампа» (Нижний Тагил), Областного фестиваля «Синегорье» (пос. Баранчинский), «Снежинка» (Снежинск), «Морозко» (Озёрск), Ильменского фестиваля (Миасс) и др.

Народный коллектив «Вокальный ансамбль «Калейдоскоп». Создан в 1986. Руководитель Г.Н. Пилигримова. С 1996 носит звание «Народный самодеятельный коллектив». Творческий коллектив: О.Н. Василова,

Т.Г. Дурова, Т.Е. Жильцова, Г.И. Овинова, Г.Н. Пилигримова. В репертуаре – песни русской и советской эстрады, зарубежная джазовая музыка. Ансамбль – постоянный участник городских праздников (см. *Праздники городские*), тематических вечеров, выездных концертов. Принимает участие в камерных музыкальных вечерах, литературно-музыкальных композициях.

Лауреат фестиваля-конкурса русской культуры «Калинка» (Хургада, Египет, 2007), Отраслевого конкурса эстрадной песни городов ЗАТО «Росатом» (Снежинск, 2008), дипломант Областного фестиваля российской песни «Судьба моя, Россия», посвященного творчеству народного артиста России В. Трошина (Михайловск, 2007).

Народный фольклорный ансамбль «Заря». Создан в 1990. Руководители С.А. Чурсинов, Ю.П. Казаков. С 1997 носит звание «Народный самодеятельный коллектив». Творческий коллектив: Т.В. Аббасова, М.В. Бакуненко, В.А. Бровкин (концертмейстер), О.В. Закирова, Ю.П. Казаков, И.И. Ключников, Н.А. Попова, В.И. Сосковец. В репертуаре – музыкальный фольклор Уральского региона, обрядовые песни и игры народов Урала, русские народные песни, песни уральских авторов. Многоголосие, исполнение песенных произведений под баян, а капелла. Ансамбль – постоянный участник городских мероприятий и мероприятий СКДЦ «Современник».

Дипломант и лауреат фольклорных фестивалей и конкурсов, в т. ч. Международного фольклорного фестиваля (Варна, Болгария, 1998), Международного фестиваля-конкурса «Берега Надежды» (Екатеринбург, 2009), Международного фестиваля «Мир на ладони», Всероссийского фольклорного фестиваля (Чебаркуль, 2002), XIX Всероссийского фестиваля народного творчества им. П.П. Бажова (Кыштым, 2011), IX Областного фестиваля пенсионеров «Осеннее очарование» (Екатеринбург, 2011) и др. Неоднократный обладатель городской премии «Успех года».

Народный ансамбль русской песни «Ретро». Создан в 1997. Руководитель-аранжировщик – С.Н. Нежданов. С 2003 носит звание «Народный самодеятельный коллектив». Музыкальное направление – русские, в т. ч. стилизованные народные песни, произведения советских композиторов. Солисты: Н.Н. Берсенева, Л.И. Нежданова, М.Н. Федоровская.

Дипломант и лауреат фестивалей и конкурсов народного творчества, в т. ч. V и XVII всероссийских фестивалей народного творчества им. П.П. Бажова (Челябинск, 2007; Непряхино Челябинской обл., 2009), Всероссийского фестиваля национальных культур «Дружба» (Аша, 2009), Всероссийского фестиваля народного творчества «Свет души» (Заречный, 2011), Межрегионального фестиваля народного творчества «Богат талантами Урал» (Ханты-Мансийск, Курган, 2006), Областного конкурса эстрадной песни памяти В. Трошина (Екатеринбург, 2008), I фестиваля народного творчества «Культура Росатома 2008» (Заречный, 2008).

Народный вокальный коллектив «Родники». Создан в 1998. Руководитель Э.Б. Выбойщик. С 2003 носит звание «Народный самодеятельный коллектив». Занимается 12 чел.; 3 состава: младший, средний, старший. Основное направление – эстрадный вокал. Сохраняются традиции детских вокальных коллективов, созданных в прошлые годы под руководством Т.И. Шеиной, Л.Ф. Леонтьевой, А.И. Колесниковой. Солисты: С. Антаков, С. Данило, Е. Забелова, Е. Мухсинова, Ю. Нежданова, С. Новикова, Л. Пальгуева, И. Сидоров.

Коллектив является дипломантом и лауреатом вокальных конкурсов и фестивалей, в т. ч. IV Международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Роза ветров» (Кыштым, 2004), Международного фестиваля молодых исполнителей «Хрустальная магнолия» (Сочи, 2007, 2011), V фестиваля музыкального творчества МВД России «Щит и лира» (Москва, 2006), III Всероссийского фестиваля-конкурса «Маленький принц» (Геленджик, 2006), Всероссийского детского вокального конкурса «Жар-птица» (Иваново, 2006), Всероссийского фестиваля искусств им. П.И. Чайковского «Зарни Пилем» («Золотое небо», Ижевск, 2010) и многих др.

Вокальный коллектив. Создан в 1955. Руководители: И.А. Клементов, Т.И. Шеина, М.К. Яковлева, Г.Н. Пилигримова, О.С. Хрулёва (с 1996). В первом составе вокалом занимались Н.К. Улыбушева, Л.Е. Дуюнова, Т.И. Севастьянова. Свыше 20 солистов совершенствовали свое мастерство под руководством опытных педагогов. На 2012 занятия вокалом посещают 10 чел. Среди участников коллектива – профессиональный вокалист Ростовского государственно-

го музыкального театра П.В. Краснов, студентки Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского Е. Безгодкова и Е. Стихина.

Хор ветеранов. Создан в 1955. Руководители: А.Ф. Мельников, П.М. Барчуков, Ю.Н. Кулешов, А.П. Коротков, О.В. Закирова (с 1999). Концертмейстер Б.А. Калинин. В составе хора 22 чел. (2012). В репертуаре – песни советских и современных уральских композиторов. Хор – неоднократный лауреат городских смотров художественной самодеятельности.

Хор русской песни. Создан в начале 1970-х как ансамбль «Русская песня». Руководители: А.П. Коротков, Ю.Н. Предеин, О.В. Закирова (с 1999). В 1981 коллектив объединил оркестр народных инструментов, ансамбль ложкарей, ансамбль народного танца. Концертмейстер Б.А. Калинин. В составе хора 25 чел. Ведущие солисты: В.В. Васильева, Л.В. Катюжанская, Н.А. Козлова, К.В. Фоминых. В репертуаре – народные, в т. ч. стилизованные песни, частушки. Неоднократный лауреат городских смотров художественной самодеятельности. Солисты хора ветеранов и хора русской песни объединились и создали ансамбль «Радость» (13 чел.).

Детский вокальный ансамбль «Солнечный круг». Создан в 2002. Руководитель И.В. Кулакова. Солисты: Н. Лабутина, А. Нестерова, Л. Попова, Ю. Рахматуллина, Т. Хафизова. В ансамбле занимаются 12 детей (2012). В репертуаре ансамбля разнообразные по жанрам и тематике детские песни. Ансамбль принимает активное участие в концертах и мероприятиях СКДЦ. Лауреат Международного конкурса-фестиваля детского, юношеского и взрослого творчества «MIX-ART» (Екатеринбург, 2010).

Муниципальный духовой оркестр. Городские военный (руководитель А.П. Калинин) и гражданский оркестры созданы до открытия ДК. Организатор духового оркестра ДК и его первый руководитель – В.П. Кукушкин, с 1960 – Н.М. Малков. В 1960 образован эстрадный оркестр, руководители: Е.П. Маршаков, В.С. Леонтьев, А.А. Арзамасцев, В. Прибыловский. Активные участники оркестра: Н.В. Камаев, Г.М. Корбач, Ю.И. Лысенко, С.В. Мамонтов (награжден нагрудным знаком ВЦСПС «За достижения в самодеятельном искусстве»), В.Н. Санников, Н.М. Шарпанских.

В начале 1990-х оркестр распался. В 1996 возобновил творческую деятельность. Руководитель: Е.И. Афанасов, В.Е. Константинов. В 1997–1998 оркестр был реформирован и стал называться «Муниципальный духовой оркестр». Почти все участники оркестра – военнослужащие в/ч города. Исполнение этого коллектива отличает высокий уровень профессионального мастерства, разнообразие репертуара и яркое воплощение сценических образов. Оркестр – неоднократный дипломант областных смотров-конкурсов самодеятельного творчества, фестивалей духовых оркестров, активный участник культурной жизни города.

Вокально-инструментальные ансамбли. Первые ВИА в ДК «Современник» появились в 1960-е. При детском секторе старшекласников возникли ВИА «Орфей», «Аэли-та», «Гепалан», «Блики».

Около 1965 создан ансамбль «Ритм-70», руководитель В. Шишкин. В 1975 на базе ансамбля создан новый – «Симбиоз».

В 1969 С.Л. Солдатовым создан ансамбль ГПТУ-78 (лауреат Областного конкурса художественного самодеятельного творчества (Свердловск, 1969), в 1976 – «Джародис», в 1985–1987 он руководил ансамблем «Фестиваль» (лауреат Областного фестиваля политической песни (Свердловск, 1986), в 1987–1989 ансамблем руководил А.М. Климов). В 1987 С.Л. Солдатов возглавил ВИА «Альянс» (лауреат Всесоюзного фестиваля гитарного искусства (Фрунзе, 1989), Областного фестиваля политической песни (Свердловск, 1988)), с 1997 руководит трио «Маэстро». С.Л. Солдатов награжден знаком ВЦСПС «За достижения в самодеятельном искусстве» (1990), в 1990 вошел в состав координационного совета Музыкального общества Свердловской обл.

В 1970-е создан ансамбль «Веселые ритмы», руководители братья В. и Ю. Сулемевы. Участники ансамбля: О. Солдатова (Красулина), А. Титов, А. Хрулёв.

В 1975 С.Н. Каменных создал ВИА «Звучки» (в ДК «Современник» – с 1978), ядро коллектива: гитарист В. Живаев, пианист, бас-гитарист, флейтист и вокалист И. Нечкин, солистка Л. Зубарева.

А.Ю. Хрулёв руководил ансамблями «ОТК», «А-2», в 1981 создал ВИА «Движение» (лауреат городского смотра политической песни, 1981).

«Джазовое трио» организовали А. Ахметченко, В. Рогинский, С. Сорокин. В 1981 А. Ахметченко организовал «Джаз-ансамбль», участники: В. Коновалов, В. Людиновсков, В. Прибыловский.

В 1984–1986 выступала рок-группа «Диспут» (рук. Ю. Ласкавый), состоявшая из учащихся ГПТУ-78 (см. *Профессиональный лицей № 78 им. О.В. Терёшкина*).

В 1994 образовалась рок-группа «Zona Радиации». Состав группы неоднократно менялся, окончательно оформившись к 2000: С. Русаков (руководитель) – вокал, ритм-гитара, В. Дмитриев – соло-гитара, А. Богданов – бас-гитара, А. Макаров – барабаны, М. Русакова – клавишные, Н. Русаков – бэк-вокал, перкуссия, Е. Лыткин – скрипка. Группа – лауреат Всероссийского открытого фестиваля поп- и рок-музыки «Арт-платформа» (Магнитогорск, 2001, 2002).

В 1997 образовалась группа «ДВП». Руководитель О. Каразанов. Состав: Н. Булко – вокал, С. Никитенко – ритм-гитара, С. Комаров – бас-гитара, баян, бэк-вокал, К. Пепельшев – клавишные, саксофон, Д. Копосов – соло-гитара, Е. Антропов – ударные. Лауреат Всероссийского фестиваля поп- и рок-музыки «Арт-платформа» (Магнитогорск, 1999, 2000, 2001), Областного фестиваля авторской песни, посвященного 200-летию А.С. Пушкина (Екатеринбург, 1999) и др.

В 2007 основана рок-группа «Точка опоры». Руководитель Д. Бузоверов. Записаны демоверсии альбома «Путь одиночества» из 11 композиций.

Вокальный квартет «Кредо». Создан в 2001. Руководитель Ю.П. Казаков. Солисты: О.В. Закирова, Ю.П. Казаков, С.Н. Соловьева, Т.В. Карепина, В.К. Закирова. Состав 6 чел. Основное направление – исполнение духовной музыки а капелла. Лауреат III Международного фестиваля-конкурса детских, юношеских и взрослых творческих коллективов «Берега надежды» (Екатеринбург, 2008). В 2010 завершил творческую деятельность.

Т.А. Копосова, М.Н. Федоровская, О.С. Хрулёва

НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ в г. Лесном.

«Артель», общество с ограниченной ответственностью, предприятие по производству изделий народного художественного промысла из бересты. Создано в 1991. Член Ассоциации «Народные художественные

промыслы России» (1997). Директор О.С. Логинов. В структуре – 6 мастерских, в которых работает более 50 чел. Разработано более 600 наименований изделий (интерьерные панно, кашпо, шкатулки, офисные наборы, предметы сервировки, женские украшения и проч.). Производство основано на ручном труде, применяются традиционные техники обработки бересты: ажурная накладная резьба, тиснение (чеканка), тонировка, многослойная аппликация. В изделиях используются темы уральской флоры и фауны, сюжеты русского фольклора, традиционных праздников и народных гуляний, культовых архитектурных памятников. Работы предприятия экспонировались в Москве, США (Нью-Йорк, 1999–2003), Германии (Франкфурт-на-Майне, 2000).

«Белотал», предприятие по изготовлению изделий из уральской лозы. Создано в 1998. Руководители: Л.Г. Статина, Н.Г. Сысоева. Предприятие производило вазы, корзины, рамы для зеркал, абажуры, торшеры, кресла, банкетки, столы. Закрыто в 2008.

Клуб любителей камня «Агат», общественное объединение. Создан в 1980. Председатели: В.Я. Зиневич (1980–1982), П.П. Куньгин (1982–1984, 1994–2002), В.М. Зинченко (1984–1994), М.П. Чертовиков (2002–2008). Члены клуба занимались коллекционированием, обработкой камня, изготовлением сувениров и образцов минералов. Организатор лекций, экспедиционных поездок за минералами. Закрыт в 2008.

Е.В. Воронина

«НИЖНЕТУРИНСКИЙ ДЕТСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ УМСТВЕННО ОТСТАЛЫХ ДЕТЕЙ» («Нижнетуринский ДДИ»), областное государственное стационарное казенное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения. Создан в 1974 как детский дом-интернат для детей-инвалидов на территории Нижнетуринского р-на вблизи пос. Ёлкино. В 1997 территория «Нижнетуринского ДДИ» присоединена к ЗАТО г. Лесной. В 1998 «Нижнетуринский детский дом-интернат» переименован в Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения «Нижнетуринский детский дом-интернат», в 2004 – в Областное государственное стационарное учреждение социального обслужи-

живания системы социальной защиты населения «Нижнетуруринский детский дом-интернат для умственно отсталых детей». В 2011 учреждение получило статус казенного. Директора: Е.Н. Нечаев (1974–1975), Д.Н. Деев (1975–1989), И.М. Любимов (1989–1994), А.Д. Графков (1994–2004), Г.В. Шишкевич (2005–2009), А.И. Шалагинов (с 2009).

На 2012 «Нижнетуруринский ДДИ» рассчитан на 160 койко-мест, предназначенных для проживания детей-инвалидов, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 4 до 18 лет. Учреждение располагает тремя 2-этажными кирпичными зданиями для воспитанников, 2-этажным жилым домом и детским садом для семей сотрудников, имеет баню, прачечную, газовую котельную, очистные сооружения и проч. Оборудовано 4 учебных класса, компьютерный класс, кабинет логопеда, сенсорная комната, кабинет социально-бытовой ориентировки, музыкальный кабинет, детские игровые площадки.

Является медико-социальным учреждением. Мед. служба «Нижнетуруринского ДДИ» оказывает услуги по доврачебной помощи, диетологии, лечебному делу, сестринскому делу в педиатрии, стоматологии, физиотерапии. Мед. отделение оснащено современным мед. оборудованием, располагает физиотерапевтическим, прививочным, стоматологическим, процедурным, перевязочным кабинетами, изолятором. Ежегодно проводится полная диспансеризация воспитанников.

Учреждение оказывает 6 видов социальных услуг по соблюдению прав и законных интересов воспитанников: социально-правовые, социально-экономические, социально-бытовые, социально-психологические, социально-педагогические, социально-мед. Социальная реабилитация осуществляется в соответствии с индивидуальными программами. Воспитанники обучаются навыкам самообслуживания, поведения в общественных местах, обслуживаемому труду, навыкам работы дворника, технички, учатся домоводству. Ежегодно в школе № 69 г. Лесного (см. *Образование детей с особыми образовательными потребностями*

ми) обучается 35–45 воспитанников учреждения. Большая работа проводится по организации досуговой деятельности. Воспитанники – участники ежегодного городского фестиваля для детей с ограниченными возможностями «Мы все можем».

15 работников учреждения имеют почетные грамоты Министерства здравоохранения и социального развития РФ: Н.И. Авзалова, Г.В. Бабушкина, Н.П. Белоусова, И.Д. Гафетдинова, Т.И. Демиденко, И.С. Мартынова, Л.А. Мельникова, Л.А. Метс, Т.Г. Пильникова, К.Н. Старикова, Н.А. Тихонова, Р.Д. Тухватова, Н.Н. Устинова, Л.В. Филлистева, Ф.П. Щепелина.

Н.В. Мельникова, А.И. Шалагинов

«**НОВОСВЕТ**», общество с ограниченной ответственностью. Основано в 1992 А.П. Светлаковым, С.В. Новоселовым и А.Г. Одеговым как предприятие мелкооптовой торговли. В 1997 открыт первый собственный магазин (пос. Горный), в 1998 – второй, в 2003 – 2-этажный магазин «Новосвет». Магазины специализируются на продаже продовольственных и строительных товаров. Все объекты оснащены современным холодильным, весоизмерительным, кассовым и компьютерным оборудованием. Для сотрудников оборудован тренажерный зал, имеется база отдыха. Магазины являются участниками областного проекта «Выбирай наше – местное!».

Предприятие оказывает благотворительную помощь школе-интернату № 63, «Социально-реабилитационному центру для не-



Магазин «Новосвет»

совершеннолетних города Лесного», Детской музыкальной школе, Детской школе искусств, Центральной городской детской библиотеке им. А.П. Гайдара, молебному дому, ЖЭКам города, ветеранам Великой Отечественной войны.

На предприятии работает 80 чел. (2012), 4 сотрудника имеют звание «Ветеран труда», 10 награждены почетными грамотами Главы Администрации ГО «Город Лесной». Коллектив – неоднократный участник и победитель городских и областных конкурсов «Лучший по профессии».

О.Г. Постовалова, Л.М. Улитина

ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ С ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ в г. Лесном, система коррекционно-развивающего обучения для детей, имеющих нарушения в психофизическом развитии. Включает 7 дошкольных образовательных учреждений (см. *Дошкольное образование*) компенсирующего вида: для детей с ранней туберкулезной интоксикацией и патологией органов зрения (№ 24 «Светлячок» (1962), зав. – отличник народного просвещения Н.А. Лобова (с 1992); для детей с отклонениями в физическом и психическом развитии (№ 3 «Колокольчик» (1983), зав. – почетный работник общего образования Т.Р. Черных (с 2004); для ослабленных, часто болеющих детей (№ 4 «Теремок» (1952), зав. Т.В. Бушина (с 2003); для детей с аллергическими заболеваниями (№ 15 «Аленушка» (1998), зав. И.В. Матюшкина (с 2007); для детей с тяжелыми нарушениями речи (№ 20

«Ласточка» (2000), зав. – почетный работник общего образования Н.М. Чувакова (с 1994), № 17 «Пингвин» (1977), зав. Ю.А. Галдаева (с 1999), № 30 «Жемчужина» (2007), зав. А.В. Чусовитина (с 2007)). ДОУ компенсирующего вида оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием, осуществляют комплекс санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий (закаливающие процедуры («дозированный стресс»), УФО, УВЧ, ароматифитотерапия, витаминотерапия, лечение поляризованным светом, ингаляции, массаж, гипосенсибилирующее лечение, иммунотерапия, курсы минеральной воды и овсяного отвара и др.). Работают высокопрофессиональные специалисты: воспитатели, логопеды, дефектологи, педиатры, аллергологи, неврологи, дерматологи, офтальмологи.

Функционируют специальные (коррекционные) школы VII и VIII видов № 69, 70, логопедическая (1967), психологическая (1997) службы образовательных учреждений города (см. *Общее образование*).

В 1966 открыта школа № 69 для детей с интеллектуальной недостаточностью. Директора: В.Я. Суханова (1966–1968), Л.И. Ковальчук (1968–1974), С.П. Долгополова (1974–1980), Г.Н. Казакова (1980–1990), Д.В. Цветков (с 1990). Школа – победитель конкурса среди государственных образовательных учреждений Свердловской обл., внедряющих инновационные проекты, направленные на успешное социальное становление детей, находящихся в трудной жиз-

ненной ситуации, детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (Екатеринбург, 2011). В 1986 открыта школа № 70 для детей с задержкой психического развития. Директора: отличник народного просвещения В.И. Кривская (1989–1996), почетный работник общего образования Н.В. Накарякова (с 1996). С 2006 школы № 69, 70 – государственные образовательные учреждения.

В 2002 открыт Центр диагностики и консультирования. Директора: заслуженный учитель РФ С.А. Угрюмова (2002–2009),



Воспитанники детского сада № 24 «Светлячок»

О.Н. Глушманюк (с 2009). В Центре сложилась система психолого-медико-педагогического сопровождения детей с раннего возраста до 18 лет, оказывается комплексная логопедическая, психологическая, социально-педагогическая помощь детям, проводится информационно-консультативная работа с родителями, методическая работа с педагогами и руководителями образовательных учреждений. Реализуются коррекционно-развивающие, профилактические программы: «Моцарт-студия для малышей», «В гостях у сказки», «Жизненные навыки», «Пространство свободной речи», «Планета мужества» и др.

Лит.: Образование в Лесном: Люди. События. Факты. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Черепанова, А.А. Шубина

ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ в г. Лесном. Первая средняя школа № 61 открыта в 1949, первый директор – отличник народного просвещения С.П. Баев. С 1959 на базе школы организовано обучение специальностям: токарь, слесарь, фрезеровщик, радиомеханик, электромонтажник, воспитатель детского сада. Закрыта в 1973, в здании школы располагается *Детская школа искусств*.

В 1949 открыта школа рабочей молодежи как филиал нижнетуринской вечерней школы, с 1951 – самостоятельное учебное заведение г. Свердловска-45 (Лесного). В 1960–1965 действовал филиал школы в пос. Горном, в 1960–1970 – заочная средняя школа при *Войсковой части 01060*, консультационный пункт при *Войсковой части 3275*. С 1994 учреждение имеет статус вечерней (сменной) общеобразовательной школы. Директора школы и ее подразделений в разные годы: отличник народного просвещения А.М. Воробьева (1950–1955, 1970–1975), отличник народного просвещения А.А. Храпова (1965–1972), В.М. Тихомирова (1976–1979), В.И. Уткин (1995–2007), Т.Н. Мусатова (2007–2011), Ю.В. Потапова (с 2012). Первые учителя – отличники народного просвещения Р.Я. Абдуллин, Л.В. Антропова, Ю.М. Баранова, Е.С. Васильева, С.В. Калинина, Л.Я. Коньшева, В.П. Котенева, Л.Г. Кутявина, М.А. Перепелкина, А.А. Самсонова, В.С. Шичкова.

В 1952 открыта малокомплектная сельская школа в пос. Таёжном на 3 класса, в 1964 реорганизована в среднюю школу № 65

г. Свердловска-45 (Лесного), в 1969 – в среднюю школу № 8 г. Нижней Туры, в 1994 – г. Лесного. Директора: Е.Н. Бушмакина (1963–1965), Л.Д. Гурьев (1965–1972), С.В. Осипов (1972–1977), Г.С. Храмова (1977–1985), Л.Н. Тюкина (1985–1993), И.Н. Балыбердина (1993–1997), А.П. Парамонов (2003–2006), С.А. Добронос (1997–2003, с 2006). В 1957–2009 действовал филиал школы в пос. Чашавите. С 1999 школа сотрудничает с Уральской государственной сельскохозяйственной академией.

В 1952 открыта средняя школа № 67 в пос. Горном. Директора: П.А. Коростелев (1952–1953), М.С. Сафин (1953–1954), Г.П. Шайнов (1954–1959), А.Г. Эндришкэ (1959–1962), отличник народного просвещения А.А. Будницкая (1962–1973), отличник народного просвещения Г.Н. Неганова (1973–1997), почетный работник общего образования С.Е. Черепанов (1997–2002), Т.О. Чеснокова (с 2002). Большое внимание в школе уделяется поисково-краеведческой работе по теме «Исторические и литературно-художественные памятники Урала и Сибири», работает школьный музей, первый в городе информационный центр. В 1990-х школа участвовала в эксперименте РАО по созданию школы гуманитарно-художественного и общего эстетического развития школьников. Школа – лауреат Всероссийского конкурса школьных воспитательных систем (Москва, 2004). Среди выпускников – Герой России В.В. *Замараев*.

В 1956 открыта школа-интернат № 63 (в разные годы – санаторная школа-интернат, школа-интернат основного общего образования). Директора: заслуженные учителя школы РСФСР В.М. *Тихонов* (1956–1958), М.А. *Мурзина* (1958–1960), участник Великой Отечественной войны, отличник просвещения СССР Н.И. Ерин (1961–1983), отличник народного просвещения М.М. Зудина (1983–1986), заслуженный учитель РФ Н.А. Крутилина (1986–1989), Р.М. Хасанзянов (1989–1993), отличник народного просвещения Т.Е. Колпащикова (1993–2003), С.А. Добронос (2003–2006), О.А. Карелина (2006–2009), И.Б. Шишкина (2009–2010), С.И. Рудой (с 2010). Среди первых педагогов – отличники народного просвещения И.И. Брылякова, В.П. Дятлова (награждена медалью «За трудовое отличие»), М.К. Ковалева. При школе функционировали группы детского дома (1995–2010). «Классный те-

атр» школы – обладатель Гран-при Международного детского фестиваля «Сказочный сад» (Москва, 2002, 2003).

В 1956 открыта средняя школа № 64. Директора: отличники народного просвещения И.Д. Фролов (1955–1963), Н.Б. Петрова (1963–1973), заслуженный учитель РФ, почетный гражданин города В.А. Бушин (1973–2004), почетный работник общего образования Т.А. Потапова (с 2005). Учителя: заслуженный учитель РФ В.А. Кукушина, отличники народного просвещения В.А. Автюшенкова, Л.В. Ардышева, Г.Г. Варенцова, С.Н. Казакова, Т.Г. Калупина, М.А. Кремлёва (кавалер ордена «Знак Почета»), И.С. Кузмина, Н.Н. Маршина, З.Л. Машарова, Е.Е. Морозова, Н.В. Потапенко, Н.Н. Сеницына, В.Е. Ситнов, В.А. Склизов, В.С. Шичкова, почетные работники общего образования И.Ю. Луцаева, Е.И. Перлова, Л.И. Першина. В воспитательном процессе большое внимание уделяется туристской и краеведческой работе, организации предпрофильной подготовки старшеклассников (физико-математический, педагогический, экспериментальный (пожарное, военное дело, основы экономики и права), информационно-технологический, социально-гуманитарный классы). Открыт первый в городе школьный краеведческий музей (1962). С 2007 школа является областной базовой площадкой программы «Культура учения». В сотрудничестве с УрГПУ проводится инновационная работа по освоению современных моделей педагогической интеграции. Школа – победитель конкурсного отбора общеобразовательных учреждений в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (2007). Результаты работы школы представлены в пятом выпуске энциклопедии «Одаренные дети – будущее России».

В 1959 открыта восьмилетняя школа № 68 (с 1995 – средняя). Директора: отличники народного просвещения Е.С. Бавыкина, И.Д. Фролов, С.А. Щукин, З.В. Бадьина (1981–1998). Практически со дня основания школы работали педагоги М.В. Бадаева, К.И. Веденькова, Н.А. Лякишева, М.Е. Панарина, Т.И. Попова, В.Ф. Тихомирова, М.А. Тюрина, И.И. Ушакова. В школе дей-



Общеобразовательная школа № 71

ствовали клубы по интересам, школьное радио, хор, проводились вахты памяти, недели революционной славы. Закрыта в 2000, с 2002 в здании школы располагается лицей.

В 1961 открыта средняя школа № 71. Директора: заслуженные учителя школы РСФСР В.М. Тихонов (1960–1963), М.А. Мурзина (1963–1967), отличники народного просвещения В.Л. Терещенко (1967–1972), А.А. Храпова (1972–1985), Л.В. Казакова (1985–1992), Л.В. Приходько (1992–2005), почетный работник общего образования И.А. Приходько (с 2005). Учителя: заслуженный учитель школы РСФСР К.И. Брюханова, заслуженные учителя РФ С.А. Угрюмова, Н.Я. Лобанова, Т.В. Бугрова (награждена орденом Трудовой Славы III ст.), отличники народного просвещения А.А. Боровских, М.В. Буторина, Л.В. Вахрушева, А.Н. Веденева, М.И. Вдовина, Л.А. Гришина, Е.Д. Златина, Г.А. Кирьянова, К.Е. Козырева, Л.С. Курзенёва, С.Н. Мариина, В.А. Сунцова, О.А. Шармарина, Г.В. Кириллова (награждена орденом «Знак Почета»). В 1970–1980-х – опорная школа по обучению педагогических кадров. С 1995 действует «Школа дикой природы», проводятся полевые эколого-натуралистические экспедиции. Разработаны первые в городе воспитательные программы для классных коллективов и школы. С 2007 реализуется инновационный проект по воспитанию гражданственности.

В 1962 открыта средняя школа № 72. Директора: отличники народного просвещения К.Я. Лоптева (1962–1973), Г.В. Алябьева

(1973–1983), В.М. Дронкина (1983–2006), А.П. Парамонов (2006–2010), А.Е. Тетерин (с 2010). Педагоги: заслуженные учителя РФ В.П. Лобанова, В.П. Недокушева, отличники народного просвещения М.И. Гоголева, В.С. Бессонов, З.П. Дряхлова, П.А. Коломина, О.М. Коптева, Н.А. Крутикова, В.А. Спиридонова, Р.И. Сухина, почетные работники общего образования В.В. Монастырева, О.А. Удилова, Е.А. Утробина, Г.П. Хорошева, Н.П. Широкова, Л.Н. Юферева. Школа первой в городе перешла на кабинетную систему, начала освоение развивающих методик обучения в начальных и средних классах. С 2008 – муниципальная базовая площадка по созданию условий для профессионального самоопределения школьников, с 2010 – областная базовая площадка по программе «Модели электронной образовательной среды школы». Среди выпускников – Герой России О.В. Терёшкин.

В 1963 открыта средняя школа № 73. Директора: А.А. Квасова (1963–1965), Л.П. Копырина (1965–1968), отличник народного просвещения Л.Я. Коньшева (1968–1988), отличник народного просвещения В.А. Кочеткова (1989–1994), почетный работник общего образования Л.М. Екимова (1995–2005), И.А. Иванов (2005–2010), почетный работник общего образования С.В. Путятин (с 2010). Педагоги: отличники народного просвещения В.В. Анциферова, Т.Н. Гостевских, Л.Я. Коньшева, Р.И. Короткая, В.И. Мазун, О.Г. Пестерникова, А.А. Прожиря, Л.И. Узюкина, В.А. Черепанова. В школе проводится инновационная работа по обучению детей с шестилетнего возраста, по углубленному изучению иностранных языков, созданы классы билингвистов, профильная группа «Гид-переводчик», курсы страноведения (руководители: заслуженный учитель РФ М.В. Горкина, почетный работник общего образования Р.М. Куцына), реализуются общеобразовательные программы для детей с нарушениями зрения (слабовидящих). С 2003 действует Региональный центр экономического и бизнес-образования. С 2004 – областная базовая площадка программы «Школа как открытая система. Культура управления», с 2010 – «Модели электронной образовательной среды школы».

В 1968 открыта средняя школа № 74. Директора: З.Т. Лимаренко (1968–1970), отличники народного просвещения Т.В. Югова

(1970–1972), Л.И. Коныхина (1972–1979), В.М. Тихомирова (1979–1981), Е.В. Дряхлов (1981–1986) В.И. Авраменкова (1986–1995), Н.А. Огняникова (1995–2001), Н.В. Захарова (с 2001). Педагоги: отличники народного просвещения А.А. Баркар, В.В. Бояринцева, А.Ф. Боярская, Г.Е. Камаев, Л.А. Карасева, Н.С. Павлова, Л.М. Паршакова, Л.Н. Подувальцева, А.В. Селиверстова, почетный работник общего образования В.М. Соколова. Основное направление деятельности – формирование и развитие личности школьника в условиях работы школы полного дня. В системе школьного дополнительного образования занято около 90 % детей, работают 14 кружков и секций (художественно-эстетические, краеведческие, технические, информационно-технологические, спортивные), игровые комнаты, в 2006 созданы кадетские классы по пожарно-техническому направлению.

В 1971 открыта средняя школа № 75. Директора: заслуженный учитель РФ В.А. Дряхленков (1971–2002) (награжден медалью «За доблестный труд»), почетный работник общего образования Т.А. Мелехина (с 2003). Учителя: заслуженные учителя РФ В.М. Журавлева, В.И. Дементьева, отличники народного просвещения В.П. Анке, И.М. Бажина, Т.В. Губина, А.П. Гужавина, М.Г. Кириллов, Л.В. Котович, Н.П. Ларионова, К.Г. Назарова, Н.Ф. Сапожникова, почетные работники общего образования Л.И. Березина, Л.Д. Бескоровайных, С.М. Вершинина, Г.И. Гладунина, Т.В. Дряхленкова, Г.Г. Муратова, Л.Г. Урахчина, С.А. Смышляева, Л.Ф. Черницына, Г.Т. Шерстнева. С 1995 действует политехнический класс, в сотрудничестве с УГТУ-УПИ (с 2010 – Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина) созданы центры довузовской и профориентационной подготовки старшеклассников по математике и физике. Реализуется проект «Коммуникативная среда школы», с 2006 школа – областная базовая площадка программы «Формирование и развитие здоровьесберегающего пространства образовательного учреждения».

В 1992 открыто муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей». Директора: заслуженный учитель РФ Н.А. Крутилина (1992–1995), отличник народного просвещения Н.В. Бубнова (1995–2002), почетный ра-

ботник общего образования С.Е. Черепанов (2002–2010), А.П. Парамонов (с 2010). Учителя: заслуженный учитель РФ Т.Б. Теткина, отличники народного просвещения Т.М. Гаврикова, Н.П. Герасимович, З.В. Козырева, Г.С. Шабаева, В.П. Яремчук, почетные работники общего образования Е.Г. Лепихина, В.К. Марзак, Е.Н. Новикова, М.И. Сабурова, И.А. Скрыбина (награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.), Г.Ф. Чухланцева, к.и.н. С.А. Рясков, к.п.н. Е.В. Черепанова. Организовано углубленное изучение предметов естественно-научного профиля. Реализуются целевые проекты «Культура управления», «Культура учения», «Культура отношений», «Программно-целевой подход в развитии социальной компетентности участников педагогического сообщества», «Информационно-образовательный центр лицея». Лицей – победитель конкурсного отбора общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (2006), победитель российских конкурсов «Создание системы обучения для общеобразовательных школ естественно-научного профиля с использованием современного нанотех-

нологического оборудования» (2009), отбора в состав Лиги школ Роснано (2010), школ, внедряющих программы инновационного развития в рамках проекта «Школа Росатома» (2011).

В 1995 открыта средняя школа № 76 (с 2002 носит имя Д.Е. Васильева). Директора: заслуженный учитель РФ Л.И. Тетерина (1995–2006), почетный работник общего образования Л.М. Екимова (с 2006). Учителя: отличники народного просвещения В.П. Зюзь, Т.Г. Лёвкина, О.Б. Романова, почетные работники общего образования Т.В. Гурьева, Е.И. Булко, С.А. Воронкова, Л.П. Кабанова, М.С. Канашевская, Т.П. Краснослободцева, Л.Ю. Основина, отличник физической культуры и спорта А.В. Сафонов. Школа имеет астрономическую обсерваторию, 5 предметных лабораторий, 2 бассейна, сауну, 2 спортивных и 1 тренажерный залы, стадион с четырьмя игровыми площадками, зимний сад. Проводится эколого-экспедиционная деятельность, школа – базовая площадка УрО РАО по созданию модели «Школа носферного образования» (2000), областная базовая площадка по разработке и внедрению модели предпрофильной подготовки, индивидуальной образовательной траекто-



Общеобразовательный лицей. Начальная школа. Урок Г.Ф. Чухланцевой

рии ученика (с 2005), победитель Регионального конкурса «Лучшая школа области» и дипломант Всероссийского конкурса «Лучшая школа России» (2004), победитель конкурса общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (2007).

В системе образования города 14 общеобразовательных учреждений, в т. ч. лицей, школа-интернат, вечерняя (сменная) школа, государственные специальные (коррекционные) школы VII и VIII видов (см. *Образование детей с особыми образовательными потребностями*), обучается около 6 тыс. учащихся, трудится 470 педагогических и руководящих работников (2011). 70 % педагогов имеют первую квалификационную категорию, около 18 % – высшую. В 2011 введены федеральные государственные образовательные стандарты начального общего образования (действуют в экспериментальном режиме с 2010 в школах № 64, 76, лицее). Разработаны проекты перспективного развития «Наша новая школа» до 2015. В практике работы школ широко используются личностно-ориентированные, в т. ч. информационные образовательные технологии. 100 % образовательных учреждений оснащены компьютерной техникой, имеют мультимедийное проекционное оборудование, реализуется программа по обеспечению доступа к ресурсам Интернета.

Учителя г. Лесного – победители и призеры различных конкурсов профессионального мастерства: всероссийских (С.Л. Худякова (школа-интернат № 63), И.В. Зырянова (школа № 64), Л.А. Гришина (школа № 71); межрегиональных (Ж.В. Козлова (школа № 67), Н.В. Глухова (школа № 71), В.И. Дементьева (школа № 75), Е.Н. Новикова (лицей); областных (Н.Н. Смалько (школа № 71), Н.В. Маковеева, И.Р. Сидорова (школа № 76), В.К. Марзак (лицей)).

В 2006–2009 победителями всероссийского конкурсного отбора лучших учителей в рамках национального проекта «Образование» становились педагоги: И.Н. Вылегжанина, И.В. Зырянова, С.Н. Казакова, Е.И. Перлова, Н.В. Потапёнок, (школа № 64); А.Е. Гребенкин (школа № 67); Т.В. Бугрова (школа № 71); М.В. Горкина, Р.М. Куцына (школа № 73); Е.А. Бессонова, В.И. Дементьева, Е.Н. Шестакова (школа № 75); Е.С. Михайлова (школа № 76); Т.С. Кожевина (лицей).

Учащиеся школ города успешно выступают на областных, региональных, российских и международных интеллектуальных состязаниях. Победителями и призерами международных, всероссийских и областных олимпиад и конференций в разные годы становились: Ю. Паутов (школа № 71); Е. Богатырева, М. Селезнёва (школа № 73); М. Автушко, Е. Дряхленкова, Н. Исаков, И. Клевцов, Н.Коробицина А.Кохановский, Д. Устьянцев (школа №75); Д. Блинов, В. Валиев, Е. Гернер, Р. Зайцев, А. Котельникова, Е. Краснослободцев, И. Кынкурогов, О. Мочалова, Д. Птичников, Д. Родькин, С. Савченко, К. Федоровская (школа №76); Д. Бадьин, А. Васильев, О. Герасимов, Д. Головин, М. Каменных, Д. Курзаев, И. Колыхматов, С. Лукьяненко, Л. Пищаева, А. Ткачева, В. Ханова, М. Чарушина, М. Черногорова, Д. Шерлаимов (лицей). Лауреаты премии Президента РФ «Государственная поддержка талантливой молодежи»: О. Мочалова, Д. Рязанова, С. Сивков, А. Смирнов. За особые достижения в учебно-исследовательской, творческой, спортивной деятельности 24 учащихся школ и учреждений дополнительного образования (см. *Дополнительное образование*) ежегодно становятся стипендиатами *Главы Администрации* города.

Для учащихся, проявляющих интерес к исследовательской деятельности, в 2010 создан городской ресурсный центр «Школа юного исследователя» на основе сетевого взаимодействия школ, Центра детского творчества, Центра диагностики и консультирования (руководители: С.Г. Карпеченкова, Т.А. Паламарчук, С.В. Тепикина, Э.А. Улыбушева, А.Е. Гребёнкин).

Лит.: Образование в Лесном: Люди. События. Факты. Екатеринбург, 2002.

О.В. Пищаева, Е.В. Черепанова

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ДОБРОВОЛЬНАЯ НАРОДНАЯ ДРУЖИНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ» (ОО «ДНД»), общественное объединение, созданное для охраны общественного порядка. Основана в 2007. Руководители: А.И. Сас (2007–2010), М.А. Фомичёв (с 2010). Организация насчитывает 122 чел. (2012). Работает в тесном взаимодействии с отделом по защите населения и общественной безопасности *Администрации* ГО «Город Лесной», ОМВД (см. *Отдел Министерства*

внутренних дел РФ), комиссией по делам несовершеннолетних (см. *Территориальная комиссия г. Лесного по делам несовершеннолетних и защите их прав*) и др.

Дружинники принимают активное участие в контроле за общественным порядком (пресекают распитие спиртных напитков, потребление наркотических средств или психотропных веществ, нарушение правил дорожного движения, хулиганство и проч.); в оперативных мероприятиях ОБЭП по выявлению точек незаконной реализации спирта; оперативных мероприятиях комиссии по делам несовершеннолетних «Алкоголь-табак»; оперативно-розыскных мероприятиях уголовного розыска с целью выявления лиц, незаконно реализующих наркотические средства; рейдах участковых и специалистов Комитета ЖКХ (см. *Комитет жилищно-коммунального и городского хозяйства*) по местам несанкционированных свалок бытовых отходов и др.

М.А. Фомичёв

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА городского округа «Город Лесной». Создана в 2009. Председатель Л.А. Поляков. Действует на постоянной основе и не является органом местного самоуправления. Цели деятельности: обеспечение взаимодействия между органами местного самоуправления и общественными и религиозными объединениями, населением ГО «Город Лесной» при решении важнейших социальных, экономических и политических вопросов местного значения.

Общественная палата формируется на добровольной основе в количестве 30 жителей ГО «Город Лесной», представляющих политические партии, общественные, религиозные, профессиональные, научные, творческие и иные объединения и союзы. Члены Общественной палаты осуществляют свои полномочия на неосвобожденной и безвозмездной основе. Заседания Общественной палаты происходят 1 раз в месяц по письменному предложению: Главы ГО, группы депутатов городской Думы, председателя Общественной палаты, не менее одной трети членов от установленной численности Общественной палаты.

Общественная палата инициирует общественное обсуждение наиболее значимых проблем общегородского значения; проводит слушания по общественно важным социальным и экономическим проблемам ГО «Го-

род Лесной»; осуществляет общественную экспертизу проектов муниципальных правовых актов ГО «Город Лесной». Решения Общественной палаты носят рекомендательный характер.

В 2009–2011 действовало 5 комиссий: по социальной политике, делам пенсионеров и льготников (председатель А.А. Савельев); по развитию гражданского общества, патриотизма и формированию здорового образа жизни (председатель П.В. Молодоженцев); по экономическому развитию и поддержке предпринимательства (председатель А.П. Некрасов); по делам молодежи, образования, культуры и спорта (председатель Н.Ф. Семенов); по местному самоуправлению и ЖКХ (председатель В.А. Гусев).

На заседаниях Общественной палаты рассматривалась «Стратегия социально-экономического развития ГО «Город Лесной» на период до 2020»; разрабатывалась программа социально-экономического развития ГО; обсуждались перспективы развития ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*), среднего бизнеса и инновационных производств на территории ЗАТО, изменения в Устав ГО, проблема строительства шламохранилища; разбирались вопросы реализации закона о ЗАТО в плане выделения местному Бюджету средств на строительство, капитальный ремонт и реконструкцию объектов социального и культурно-бытового обслуживания в сумме не менее 300 млн руб. ежегодно и др.

Е.А. Виноградова, Л.В. Ряскова

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВЕТЕРАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ г. Лесного, общественная организация. Создано в 1999 первоначально как «Союз участников боевых действий на Кавказе». В 2007 реорганизовано путем слияния с общественными организациями «Совет инвалидов Афганистана» (председатель С.Ю. Постников) и «Совет ветеранов Афганистана» (председатель И.Ю. Ершов). Основная цель – поддержка ветеранов боевых действий в горячих точках, помощь семьям погибших, патриотическое воспитание молодежи. Объединяет более 400 чел. (2012). Председатели: М.А. Фомичёв (1999–2007), Е.А. Платов

(2007–2012), К.В. Кравченко (с 2012). Члены объединения – инициаторы и участники возведения городского Мемориала участникам локальных войн (см. *Памятники городские*).

М.А. Фомичёв

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ в г. Лесном. Первое горячее питание было организовано в 1948 в буфете на 12 посадочных мест. В дальнейшем система общественного питания формировалась в структуре отдела рабочего снабжения (см. *Торговля*) завода «Электрорхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»*). В 1950 введена в эксплуатацию первая столовая на 90 посадочных мест. В 1960-е появляются крупные предприятия общественного питания: закусочные, буфеты, домовые кухни, вводятся в эксплуатацию столовые № 1, 4, 7, 8, 14. К концу 1980-х количество посадочных мест на предприятиях общественного питания города было доведено до 6270. В начале 1990-х общепит выделился из отдела рабочего снабжения. Заводские столовые вошли в состав комбината «Электрорхимприбор», школьные столовые – в состав муниципальной собственности. Открытая сеть общественного питания объединилась в 1991 в муниципальное предприятие «Кудесница», после его ликвидации в 1992 часть столовых начали работать самостоятельно, другие вошли в состав частных структур.

Приоритетным направлением общественного питания остается социальное питание, которое включает организацию школьного питания. Услуги общественного питания в городе оказывают 74 объекта на 6586 посадочных мест, в т. ч. 36 объектов в открытой сети (1407 посадочных мест), 11 – на производственных предприятиях и учреждениях (2042 посадочных места), 25 – в учебных заведениях (2327 посадочных мест), 2 – в санаториях-профилакториях. В сети предприятий общественного питания 1 ресторан, 3 бара, 7 кафе, 5 закусочных, 31 столовая, 27 предприятий прочих типов (буфеты, магазины-кулинарии и проч.). Обеспеченность посадочными местами в предприятиях общедоступной сети составляет 26,8 мест на 1 тыс. жителей. Оборот общественного питания на душу населения в 2011 году составил 7394,9 руб. В сфере общественного питания работают 18 мастеров: 10 мастеров-поваров, 6 мастеров-кондитеров (И.А. Ахунова, О.О. Семяшкина, Т.В. Лескова, Л.М. Карепина и др.).

Кулинары города являются победителями Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций сферы сервиса России» (Москва, 2001), Международного фестиваля «Звезды кулинарии – третьему тысячелетию» (Москва, 2002), IV чемпионата России по кулинарии и сервису в рамках Международной выставки товаров и услуг для индустрии общественного питания «Пир» (Москва, 2003), Международного кулинарного салона «ЕврАзия» (Екатеринбург, 2007–2011), областных фестивалей и конкурсов.

Л.А. Королькова

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ, городская общественная организация. Создан в 1991. Действует на основании Положения. Председатели: А.В. Сенцова, В.И. Серёгина (с 2008). Состоит из 25 чел. В структуре 9 первичных организаций, территориально расположенных в микрорайонах города при жилищно-эксплуатационных конторах. Занимается привлечением неработающих пенсионеров к активной общественной деятельности; оказанием культурной, бытовой и социальной помощи жителям города по месту жительства, адресной помощи нуждающимся и незащищенным гражданам; распространением информации о социальной политике, проводимой государством, областью в городе с целью укрепления связей между обществом и властью, развития социального партнерства.

Н.В. Мельникова, В.И. Серёгина

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ в г. Лесном. В 1993 создан Территориальный фонд обязательного медицинского страхования г. Лесного (председатель правления – Е.В. Дряхлов), который в 1995 реорганизован в филиал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской обл. (директор Е.В. Ильичёва). В 2009 филиал преобразован в межмуниципальный, работающий в 6 гг.: Лесном, Нижней Туре, Кушве, Верхней Туре, Качканаре и Красноуральске. Первоначальная цель филиала – обеспечить дополнительный источник финансирования медицины в условиях ограниченного *Бюджета* и рациональное использование имеющихся ресурсов, сохранить бесплатность и доступность мед. помощи жителям города.

Одновременно с фондом начала работать страховая мед. организация – филиал «Ме-

дополис» ЗАО «МАКС-М» (директор В.М. Митюшкин).

В 1993–2001 филиал занимался сбором платежей на обязательное мед. страхование с работодателей, ежегодный прирост поступлений – от 15 до 40 % (в 2001 эта функция передана налоговой инспекции). Собираемые платежи на неработающее население на 15–20 % превышали областные и поступали в фонд ОМС в полном объеме. С 1996 жителям Лесного выдаются полисы обязательного мед. страхования. С 1997 оплата мед. стационарной помощи проводится не по сметам, а по объемам выполненных работ (по медико-экономическим стандартам, разработанным в г. Екатеринбург) за пролеченного больного. Оплата амбулаторной помощи происходит по количеству посещений в поликлинических подразделениях ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). В разные периоды работы доля средств ОМС в доходах лечебных учреждений города составляла от 47 % (1996) до 26 % (2003). На 2011 в системе обязательного мед. страхования действует 257 коек из 542 ЦМСЧ № 91; сокращение коечного фонда не имеет отрицательных последствий для населения (ожидание на плановую госпитализацию – не более 6 дней). Филиал участвовал в реализации целевых губернаторских программ «Интенсивный этап лечения», «Мать и дитя», с 2010 – в реализации национального проекта «Здоровье» и процесса модернизации здравоохранения в Свердловской обл.

Е.В. Ильичёва

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДА, комплекс работ по созданию и использованию зеленых насаждений. Система озеленения формирует архитектурно-художественный облик города; обеспечивает рекреационные потребности населения, его защиту от транспортного и других шумов, выхлопных газов, пыли; регулирует температурно-влажностный, радиационный и ветровой режимы. С 1958 озеленение определяется *Генеральными планами развития города*. Проекты озеленения разработаны проектно-сметным отделом Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (де-*

путатов трудящихся)), с 1998 – архитектурным отделом *Администрации города*.

В основе озеленения города лежит принцип максимального сохранения существующих лесных массивов. До 1970-х улицы засаживались в основном тополями и кустарниками акации, после – березами, липами, рябиной, яблонями, грушами сибирскими, сиренью, жимолостью, елями, лиственницами и др. Клумбы общей площадью 0,212 га – морозостойчивыми цветами (маргаритки, петуния, львиный зев, виола, бархатцы, настурция, календула, василек, ромашки, георгины и др.). В озеленении активное участие принимало население города (субботники, штабы по благоустройству и озеленению).

В городе имеются лесопарковая и парковая зоны, 2 сквера и 2 бульвара. В конце 1940-х для организации кратковременного отдыха населения создана лесопарковая зона, примыкающая к городу с юга (между ул. Победы и Нижне-Туринским прудом с одной стороны и зданиями терапевтического корпуса больницы (см. *Терапевтическая служба*) и стрелкового тира – с другой). Общая площадь около 20 га. На территории лесопарковой зоны расположен *Парк культуры и отдыха*.

Между 1947 и 1952 в северной части города по проспекту И.В. Сталина (с 1961 – Коммунистический проспект) между ул. Ленина и Дзержинского создан сквер им. Ю.А. Гагарина площадью более 137 тыс. кв. м (см. *Зоны отдыха*).

В 1956 созданы: бульвар в юго-восточной части города на пересечении ул. Белинского и Энгельса с посадкой хвойных деревьев и живой изгородью акации (площадь более 5,5 тыс. кв. м), бульвар в центральной части города по ул. Карла Маркса между ул. Ленина и Победы с посадкой лиственных деревьев.

В 1998 образованы: парковая зона в юго-западной части города по ул. Юбилейной площадью 12,7 тыс. кв. м, сквер по ул. Ленина в микрорайоне № 5 площадью 96,8 тыс. кв. м.

Общая площадь озелененных территорий города составляет 232,13 га, в т. ч. насаждения общего пользования (парки, скверы, бульвары – 13,9 га), озеленение внутривартальных территорий (более 91,1 га), общеобразовательных учреждений (более 24,7 га), городского пляжа (0,43 га), улично-дорожное (102 га). Городской лесной фонд – 9,5 тыс. га (2011).

Л.Д. Казацкая, Н.В. Мельникова

ОПЕРАЦИОННЫЙ ОФИС ОАО «УРАЛ-ТРАНСБАНК» в г. Лесном. Открыт в 1993 как филиал Акционерного коммерческого банка «Уктусский», на основе которого в 1994 создан филиал Акционерного Уральского Транспортного Банка («Уралтрансбанка»). В 1995 филиал в 2 раза увеличил производственные площади, разместившись в новом помещении по ул. Строителей, 10 (см. *Улицы*), где в 1996 начал работу обновленный кредитный отдел, был открыт пункт обмена валюты. В том же году в помещении Трансагентства (ул. Фрунзе, 12а) открыты дополнительная операционная касса и второй пункт обмена валюты. В 2005 создан дополнительный офис по ул. Мира, 9. С 2011 филиал реорганизован в операционные офисы ОАО «Уралтрансбанк». Подразделения ОАО «Уралтрансбанк» в г. Лесном предоставляют широкий спектр банковских услуг: от комплексного обслуживания физических лиц, предприятий малого и среднего бизнеса до организации международного финансирования. Штатная численность – 32 чел. (2012). Директора: С.Л. Сметанин (1994–1995), А.А. Савельев (1995–2005), Л.С. Анкушина (2006–2010), А.Ю. Сурнин (2010).

А.Ю. Сурнин

ОТДЕЛ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ г. Лесного (отдел ЗАГС), территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской обл. Создан в 1953 как бюро записи актов гражданского состояния в структуре отдела внутренних дел г. Свердловска-45 (Лесного) (см. *Отдел Министерства внутренних дел РФ*). В 1979 бюро ЗАГС переименовано в отдел ЗАГС горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). В 1950–1954 органы ЗАГС подчинялись МГБ СССР, в 1954–1956 – МВД СССР, с 1956 – Лесному горсовету (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), с 2006 – Управлению записи актов гражданского состояния Свердловской обл. Руководители: М.Г. Дедкова, Т.С. Комлик, З.А. Румянцева, Т.О. Сюкисина, Н.Е. Петухова (с 2010).

Первая запись акта (о рождении) произведена 30 июня 1953. В 1963 бюро ЗАГС переведено в отдельную комнату в здании горисполкома, в 1969 – в отдельное встроенное

помещение в здании комбината бытового обслуживания «Кристалл», в 1988 отдел ЗАГС получил специальное здание по адресу Коммунистический проспект, 20 (см. *Улицы*).

За годы существования работниками отдела ЗАГС зарегистрировано более 100 тыс. актов гражданского состояния, из них более 41 тыс. рождений, свыше 21 тыс. заключений браков. Записи актов гражданского состояния о рождении, заключении и расторжении брака, установлении отцовства, усыновлении, перемене имени, смерти подлежат постоянному хранению.

Н.Е. Петухова

ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ, отраслевой орган Администрации ГО «Город Лесной». Образован в 1955 как отдел культпросветработы и спорта при Лесном горисполкоме (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) для осуществления руководства и контроля за деятельностью учреждений культуры города независимо от ведомственной принадлежности, планирования и проведения общегородских мероприятий. В 1962–1966 отдел работал на общественных началах. С 1966 – штатный отдел Лесного горисполкома, с 1995 – муниципальное учреждение, с 2006 – орган местного самоуправления в сфере культуры, с 2012 – отраслевой орган администрации ГО «Город Лесной». Руководитель: В.М. Яськов (1955–1966), Н.И. Головлёва (1966–1968), Р.И. Березина (1968–1976), А.Н. Тетюкова (1976–1982), Л.Г. Коротаева (1982–1990), Т.В. Алабушева (1990–2005), В.М. Кучур (с 2005). Отдел руководит работой 11 учреждений, в т. ч. *Центральной городской библиотекой им. П.П. Бажова, Центральной городской детской библиотекой им. А.П. Гайдара, Детской музыкальной школой, Детской школой искусств, Детской хореографической школой, Домом творчества и досуга «Юность», Социально-культурно-досуговым центром «Современник», Музейно-выставочным комплексом, Парком культуры и отдыха* и др. В учреждениях культуры города работает около 500 сотрудников (2011).

В.М. Кучур

ОТДЕЛ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ по городскому округу «Город Лесной» (ОМВД), территориальный орган МВД

РФ по Свердловской обл. Создан в 1949 как отдел внутренних дел г. Свердловска-45 (Лесного) в составе служб: уголовного розыска, следствия, ГАИ, БХСС, бюро записи актов гражданского состояния (см. *Отдел записи актов гражданского состояния*), паспортной и наружной служб. С 2011 носит название Отдел Министерства внутренних дел РФ по городскому округу «Город Лесной». Начальники: Н.С. Осинцев, Ф.Г. Медведев, Н.А. Брагин, М.И. Пищулин, В.Н. Мироненко, В.В. Полюгаев, Д.П. Крашениников, Н.Н. Трегубов, М.П. Тихонов, И.И. Москалев, А.Б. Заусов, В.А. Ювковецкий, А.Л. Филянин (с 2011).

В оперативное обслуживание отдела первоначально входили г. Нижняя Тура, пос. Выя, Большая и Малая Именная, д. Железенка, Новый Завод. В 1954 отдел получил отдельное новое здание. В 1950-е численность сотрудников составляла около 100 чел., комплектование служб шло за счет приема личного состава из числа местного населения, демобилизованных воинов из частей, дислоцировавшихся на территории города и области, выпускников специальных школ милиции. С 1970 оперативно-начальствующий состав отдела комплектовался выпускниками специальных средних школ милиции и юристами высшей квалификации, все начальники ведущих служб имели высшее юридическое образование. В 1970-х – 1980-х отдел стабильно добивался 85–92 % раскрываемости преступлений.

На 2012 обслуживаемая территория – ГО «Город Лесной». В г. Лесном установлено 2 стационарных поста полиции: на перекрестках ул. Мира – Ленина и Коммунистический проспект – Белинского (см. *Улицы*). В работе отдела активно используются новые информационные технологии: штаб и дежурная часть ОМВД подключены к единой информационно-телекоммуникационной системе органов внутренних дел. Сотрудники ОГИБДД используют комплексы видеофиксации нарушений ПДД «Искра-видео 2» РК, автомобильный цифровой видеорегистратор «ARCHOS 405», измеритель скорости «ВИЗИР», приборы для освидетельствования на состояние алкогольного опьянения водителей – алкотестеры PRO-100 combi, прибор для определения светопропускания стекол ИСС-1.

При ОМВД созданы общественные формирования: Совет пенсионеров, Совет жен-

щин, Совет молодых сотрудников, Общественный Совет.

Сотрудники отдела награждены государственными наградами: орденами Красной Звезды (В.А. Красильников), Трудового Красного Знамени (О.П. Клестова, 1972), медалью «За отличие в охране общественного порядка» (С.И. Курбанов, 1998; А.Ф. Лабутин, 1998; А.В. Миронов, 2002; С.И. Никулин, 2002; А.С. Яровой, 2002; А.Б. Заусов, 2003; В.А. Ювковецкий, 2007; В.В. Марченков, 2010), званием «Заслуженный сотрудник органов внутренних дел РФ» (Н.Н. Скурихина, 2010). Коллектив ОМВД Департаментом на режимных объектах МВД России признан лучшим в системе органов внутренних дел на закрытых территориях и режимных объектах (2006).

Н.Н. Скурихина

ОТДЕЛ СВОДНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ в г. Лесном, структурное подразделение Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской обл. (Свердловскстат). Создан в 1992 как отдел статистики. В 1992–2002 подчинялся Свердловскому областному комитету государственной статистики. С 2002 – Красноурьинскому межрайонному отделу статистики, с 2006 – отделу сводной информации Свердловскстата. В 2011 переименован в отдел сводных статистических работ в г. Лесном. Руководители: А.В. Иоффе (1992–2008), Н.Н. Дрожжина (с 2008). Основные полномочия отдела: сбор и обработка статистической информации, подготовка и проведение статистических переписей, обследований на территории ГО. Проведены Всероссийская перепись населения (2002, 2010), Всероссийская сельскохозяйственная перепись (2006), Бизнес-перепись (2011). В штате 3 сотрудника, являющихся федеральными государственными гражданскими служащими (2011).

Н.Н. Дрожжина

ОТДЕЛЕНИЕ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). В 1949

в составе приемного покоя ЦМСЧ № 91 была выделена санитарная машина и врач для оказания скорой мед. помощи. В 1952 организовано отделение скорой мед. помощи в составе больницы № 1, введены дополнительные штаты фельдшеров, врачей. Первый руководитель отделения В.В. Васильев, фельдшеры М.Н. Попова, Г.А. Черепанова.

Отделение обслуживает около 20 тыс. вызовов в год, работает по принципу линейных бригад, располагает 11 санитарными машинами, в т. ч. 2 реанимобилями. Выездные бригады оснащены портативными электрокардиографами, дефибрилляторами, глюкометрами, наркозно-дыхательной аппаратурой и проч. В штате отделения 23 врачебных должности (63 % врачей имеют высшую категорию), 19 фельдшерских должностей. 99,9 % вызовов обслуживаются в течение 4 мин. с момента поступления вызова; процент совпадений диагнозов «Скорой» со стационарами составляет 98 %. Персонал отделения подготовлен к оказанию экстренной помощи при аварийных ситуациях на основном предприятии (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Руководитель – врач высшей категории О.В. Жданов, старший фельдшер Н.И. Виноградова.

С.Г. Братухина

ОТДЕЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ МИГРАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В г. ЛЕСНОМ (ОУФМС России по Свердловской обл. в г. Лесном), территориальное подразделение Управления Федеральной миграционной службы по Свердловской обл. До 2006 – паспортно-визовое отделение, входившее в структуру отдела внутренних дел г. Лесного (см. *Отдел Министерства внутренних дел РФ*). Начальник Т.И. Токарева (с 2006). Численность отделения – 6 чел. (2012).

Основные функции отделения: выдача и замена гражданам РФ документов, удостоверяющих личность; учет выданных паспортов граждан РФ; регистрационный учет граждан РФ по месту пребывания и по месту жительства в пределах РФ; принятие от лиц, проживающих на территории РФ, заявлений по вопросам гражданства РФ; оформление и выдача паспортов и иных документов гражданам РФ для выезда из РФ и въезда в РФ; реализация мер по предупреждению и пресечению незаконной миграции;

иммиграционный контроль в отношении иностранных граждан и лиц без гражданства; проведение государственной дактилоскопической регистрации. Отделение оснащено персональными компьютерами, которые подключены к единому информационному комплексу УФМС России по Свердловской области, к единой системе оказания государственных услуг через Интернет. Ежегодно в отделение обращается около 12 тыс. чел.

Т.И. Токарева

ПАМЯТНИКИ ГОРОДСКИЕ.

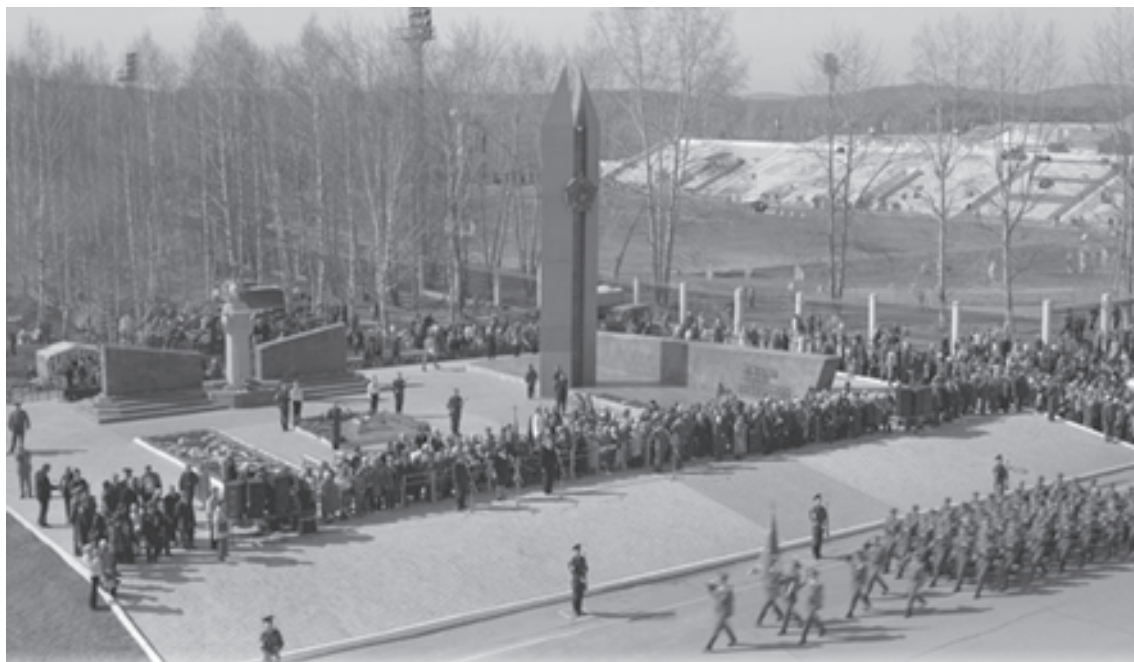
Мемориал участникам локальных войн. Расположен на пересечении ул. Карла Маркса и Победы (см. *Улицы*). Открыт 12 июня 1999. Архитекторы мемориала О.В. Новиков, Л.Д. Казацкая, скульптор А.А. Полевой. В центре мемориала в кратере из зеленой травы, в обрамлении прямоугольного каре из серого камня, на небольшом кургане установлена стела высотой 8 м из бутового камня. По краям кургана расположены две маршевые лестницы. На вершине стелы – орел, голова которого повернута на запад, с распростертыми крыльями, держащий в когтях венок славы. С лицевой стороны стелы – барельеф: портрет героя на фоне российского серебряного креста ордена Мужества, отлитый из металла. Ниже – мемориальная доска с надписью: «Присвоено звание Героя Российской Федерации прапорщику *Терёшкину* Олегу Викторовичу. Погиб в Чечне 19.04.1993».

На оборотной стороне стелы – выполненный из чугуна символический крест со сводом, на нем православный крест, ветвь с лентой и одной надломленной веткой, символизирующей юную потерянную жизнь, и надпись: «О павших воинах скорбим». Внизу – двукрылый поверженный обнаженный ангел скорби и печали, символизирующий уязвимость, смертность, брэнность.

В декоре ограды присутствуют элементы ордена Св. Владимира и девиз: «Польза, честь и слава». Четыре двуглавых орла также являются элементами военной символики.

За стелой расположены пять мемориальных надгробий, выполненные из бутового камня. На каждом лежит меч, лавровая ветвь и каска со звездой, отлитые из чугуна. К надгробию прислонен щит с именем героя:

1. Старшему лейтенанту Дягилеву Владимиру Ивановичу, 1954 г. р. Служил в Аф-



Парад в День Победы

ганистане, в/ч 19888, погиб в бою 15 апреля 1981 г.

2. Гвардии рядовому Белоброву Максиму Федоровичу, 1963 г. р. Служил в Афганистане, в/ч 37072, был тяжело ранен и умер 9 апреля 1982 г.

3. Сержанту Вакульчику Сергею Викторовичу, 1976 г. р. Служил в Чеченской Республике, в/ч 73597, погиб 8 марта 1995 г.

4. Рядовому Ильину Михаилу Викторовичу, 1976 г. р. Служил в Чеченской Республике, в/ч 3671, погиб 6 марта 1996 г.

5. Сержанту Еременко Сергею Валерьевичу, 1980 г. р. Служил в Чеченской Республике, в/ч 66431, погиб 27 февраля 2000 г.

6. Неизвестному солдату.

Мемориальный комплекс в честь Победы в Великой Отечественной войне. Расположен на пересечении ул. Победы и Коммунистического проспекта на искусственном холме. 9 мая 1965 на этом месте был заложен камень с надписью: «Здесь будет установлен обелиск в честь двадцатилетия Победы над фашистской Германией». Обелиск открыт 7 ноября 1967. Автор В.А. Бондарев (г. Челябинск-65 (Озерск). Первоначально композиция состояла из стелы и вертикально скошенной стены, которые объединял невысокий стилобат. На стене, символизирующей знамя, надпись: «Мужеству народа выстоявшего и победившего». В стилобате располо-

жены 13 отсеков для капсул с землей, привезенной из городов-героев. Первая закладка капсулы состоялась в 1981. В 1981 рядом с обелиском сооружен Вечный огонь в виде звезды на невысоком стилобате (4x4 м), зажженный Героем Советского Союза В.Н. Сиротиньим.

В 2000 мемориал реконструирован, композиционная форма стелы представлена в виде металлического меча (высота 13 м), разделенного пополам красной гранитной полосой с подсветкой и орденом «Победы». Сооружен монумент Родины-матери, посвященный подвигу тружеников тыла. Архитектор В. Холмецкий, художник И. Бушуев. Скульптура выполнена из бетона, высота 4,5 м. За ней симметрично размещены стенки-знамена, облицованные красным гранитом.

В 2009 установлен дополнительный постамент «Героям Советского Союза и Героям России» (проект «Студии «Олтос»). На общем основании высотой 34 см установлены 5 памятных тумб наибольшей высотой 80 см, облицованных гранитной плиткой. На завершении тумб уложены под наклоном металлические плиты (75x71 см), на которых выполнены литые барельефные изображения медали «Золотая Звезда», лаврового венка и надпись. В текст надписи внесены фамилии, имена и отчества людей, которые проживали на территории города и имеют

большие заслуги перед отечеством: «Герои Советского Союза – Полыгалов Василий Афанасьевич, Неустроев Степан Андреевич, Сиротин Виктор Николаевич. Герои России – Терёшкин Олег Викторович, *Замараев* Валерий Валентинович».

Памятник В.И. Ленину. Первый городской памятник. Первая скульптура установлена в городском сквере на Коммунистическом проспекте в 1957 в честь 40-летия Октябрьской социалистической революции. Памятник выполнен по заказу Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) мастерскими Художественного фонда г. Свердловска. Скульптура отлита из бетона, установлена на кирпичном отштукатуренном постаменте. Общая высота 3,5 м. В 1987 памятник перенесен на территорию *Войсковой части 01060*. Вторая скульптура В.И. Ленина установлена на площади ДК «Современник» (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*) 5 ноября 1987 к 70-му юбилею Великой Октябрьской социалистической революции. Автор А. Гилев (г. Касли). Скульптура отлита в г. Челябинске-70 (Снежинске) из бронзы с чернением. Высота 4,1 м, установлена на постаменте, который состоит из двух частей: нижняя высотой 1 м, основание 10x5 м, облицована черной плиткой (габбро), со ступеньками, и верхняя высотой 3,5 м, основание 1,5x2,5 м, облицована плиткой из красного гранита. На верхней части постамента расположена надпись: «Ленин (В.И. Ульянов) (1870–1924)».

Е.В. Воронина

ПАМЯТНЫЕ ЗНАКИ в г. Лесном.

Памятный знак в честь первооткрывателей службы благоустройства установлен в 1999 на памятном гранитном камне высотой 120 см возле здания *Комбината благоустройства* по ул. Мамина-Сибиряка (см. *Улицы*). На черном фоне по центру таблички (30x50 см), выполненной из долерита, выгравирована надпись: «Первооткрывателям службы благоустройства города 01.01.1959 г.»

Памятный знак в честь 50-летия городского комитета ВЛКСМ (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*) установлен 28 октября 2006 на памятном камне из порфирита возле *Дома творчества и досуга «Юность»* по ул. Победы. На черном фоне по центру

таблички, выполненной из долерита, выгравирована надпись: «Памятный знак установлен в честь 50-летия ГК ВЛКСМ. г. Лесной, октябрь 2006 г.». Высота камня 1,3 м, размер таблички 25x20 см.

Е.В. Воронина

ПАРАКЛИНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). Состоит из 7 подразделений.

Бюро судебно-медицинской экспертизы. Первый врач-судмедэксперт Е.Н. Губанова. Осуществляет судебно-медицинские, судебно-химические, судебно-гистологические и судебно-криминалистические экспертизы, освидетельствование живых лиц. Ежегодно проводит 1 тыс. судебно-химических исследований, 2,6 тыс. судебно-гистологических исследований, свыше 1 тыс. освидетельствований живых лиц и до 200 аутопсий. Руководитель В.И. Байрамалов.

Клинико-диагностическая лаборатория. Создана в 1949, первый лаборант Н.Н. Сахарова. С 1951 функционирует как самостоятельное подразделение ЦМСЧ № 91. Лаборатория выполняет клинико-гематологические, биохимические и иммуно-серологические исследования, исследование гормонов щитовидной железы, обеспечивает круглосуточное выполнение экспресс-анализов для стационара и приемного покоя. Руководитель Е.П. Тебенькова. Большой вклад в развитие лабораторной службы внесли врачи-лаборанты: В.А. Кузнецова, внедрившая исследования системы гемостаза, К.А. Павлова, внедрившая цитологические методы исследования, М.А. Нечипоренко, освоившая и внедрившая иммунологические исследования. Лаборатория ежегодно выполняет 2 млн 330 тыс. исследований.

Отделение лучевой диагностики. Организовано в 1949 в составе двух рентгеновских кабинетов, первые врачи: Н.П. Зубкова, В.М. Гоголев. В 1952 создано рентгеновское отделение, руководители Е.П. Игумнов, А.В. Лукин, врачи-рентгенологи В.И. Кощев, С.Р. Гончарь. С 1957 функционировал передвижной флюорографический аппарат. В 2001 открыт кабинет компьютерной рентгеновской томографии, установле-

ны 2 малодозные цифровые рентгенографические установки «Сибирь», внедрен метод маммографического исследования. Ультразвуковые исследования осуществляются на современных аппаратах «АЛОКА» и «ACUSON». В 2002 рентгеновское отделение и кабинет ультразвуковых исследований объединены в отделение лучевой диагностики.

Отделение патологоанатомической диагностики. Первый врач-патологоанатом Е.Н. Губанова. Основные задачи отделения – уточнение причин смерти, совершенствование лечебно-профилактической помощи населению путем улучшения прижизненной диагностики заболеваний (в т. ч. онкозаболеваний), анализ дефектов диагностики и лечения. Руководитель Е.С. Ушаков. С 1980 применяется парафиновая заливка гистологических блоков, с 1992 – методика выявления хеликобактера в гистологических срезах желудка. Действует музей анатомических препаратов (организатор В.В. Шиврин).

Отделение функциональной диагностики. Первый кабинет, в котором применяли 3 метода – электрокардиографию, фонокардиографию, спирографию – открыт в 1967 в составе терапевтического отделения ЦМСЧ № 91 (см. *Терапевтическая служба*). В дальнейшем осваиваются новые функциональные методы исследования (реовазография, электроэнцефалография и др.), открываются кабинеты функциональной диагностики при поликлиниках. В 1980 внедрен метод проведения электрокардиографии во время физической нагрузки (велозергометрия), в 1989 – метод ультразвукового исследования сердца и сосудов, в 1996 – метод суточного мониторирования электрокардиограммы. В 2000 кабинеты функциональной диагностики объединены в отделение функциональной диагностики, выполняющее исследования по 15 методикам. Зав.: Л.П. Колесина, Н.В. Киселёва (с 2008). Ежегодно службой выполняется до 47 тыс. электрокардиографических исследований, по 200 исследований методами велозергометрии и холтеровского мониторирования, 1400 ультразвуковых исследований сердца, 800 электроэнцефалографических исследований, 2 тыс. исследований функции внешнего дыхания.

Отделение эндоскопической диагностики. Эндоскопический кабинет создан в 1981. В 1995 эндоскопическая служба выделена в самостоятельное отделение, руководители:

Ю.В. Пунин, Л.А. Безносиков (с 2003). В отделении выполняются эндоскопические исследования желудка и толстого кишечника с забором биопсийного материала, проводится диагностическая и санационная бронхоскопия, удаление полипов желудочно-кишечного тракта, остановка желудочных кровотечений, удаление инородных тел из желудка и бронхов, папиллосфинктеротомия. Ежегодно проводится 4,5 тыс. эндоскопических исследований желудка, более 300 исследований кишечника, до 40 бронхоскопических исследований, до 30 папиллосфинктеротомий.

Центральная стерилизационная лаборатория. Создана в 1972, первый руководитель В.Ф. Баскова. Обеспечивает стерильными принадлежностями подразделения ЦМСЧ № 91, осуществляет технологические процессы – от предстерилизационной обработки до выдачи стерильного материала в отделения. В смену обрабатывается 5 тыс. единиц материала, циклы стерилизации – 5–6 раз в день.

Б.Н. Пасечный

ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА (ПКиО), муниципальное бюджетное учреждение. Начал развиваться как лесопарковая зона для отдыха жителей города с конца 1940-х на берегах городского пруда (см. *Зоны отдыха*). В 1985 лесопарковая зона переименована в городской парк культуры и отдыха, в 2003 – в муниципальное учреждение «Парк культуры и отдыха». Директора: Е.Н. Эйсмонт, Т.С. Маслова, В.А. Пристапчук (с 1976).

В 1950–1960-х в структуру парка входили: пляжная зона, лодочная станция, пункт проката пляжного инвентаря, спасательный пост, летняя танцевальная площадка, эстрада, кинотеатр, читальный павильон, городок детских аттракционов, художественная мастерская, кафе. В 1970-х выстроено здание пункта проката спортивно-туристического инвентаря с бильярдным залом, введены в эксплуатацию новые аттракционы. Лесопарк перешел на круглогодичную работу. В 1980-х увеличено количество аттракционов, построен детский городок малых форм, бильярдный зал реконструирован в зал игровых автоматов, оформлена аллея «Ветеранов и Славы» (см. *Аллеи городские*), пляжная зона передана *Комбинату благоустройства*. В 1985–1992 в структуру парковой

зоны входил Межшкольный зал ритмики и танца «Юность» (см. *Дом творчества и досуга «Юность»*). В 1990–2000-х введен в эксплуатацию павильон аттракционов с игровыми автоматами, оборудован спортивный комплекс батуты, реконструирован зал русского бильярда, приобретены игровые имитаторы и новые аттракционы, велосипеды, ростовые куклы для проведения игровых программ, создан сад экзотических цветочных растений. В 2010 начата реконструкция парка.

В ПКиО проводятся театрализованные игровые представления и концертно-игровые программы для родителей с детьми («Новогодние старты», «Весенняя капель», «Веселое караоке» и др.), праздничные программы и массовые гуляния для жителей города («Сабантуй» (см. *Якташлар*), День семьи, любви и верности, День ВДВ и др. (см. *Праздники городские*). Ежегодно ПКиО посещает более 100 тыс. чел.

В.А. Пристапчук

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). Создана в 1952, первый руководитель Н.А. Губина. Первая детская поликлиника открыта в 1950 (первая зав. Г.П. Куныгина), в 1954 – детский стационар на 20 мест (первый руководитель М.А. Жукова). В 1967 организовано детское соматическое отделение, первый руководитель Т.А. Раевская. В 1969 открыт детский санаторий «Солнышко» (см. *Санаторий-профилакторий «Солнышко»*), ежегодно принимавший более 330 детей (в 1994 передан в муниципалитет). До 1963 в структуру педиатрической службы входили детские ясли. В 1955–2006 работала детская молочная кухня. С 1993 открыто новое здание детской поликлиники на 480 посещений в смену, в составе которой отделение восстановительного лечения, дневной стационар на 10 мест. Первичная медико-санитарная и специализированная мед. помощь оказывается по 18 врачебным специальностям. Действует 14 территориальных педиатрических участков. Приоритетное направление работы – профилактическое. Поликлиника награждена Почетным дипломом

«Больница, доброжелательная к ребенку» за успехи по внедрению принципов ВОЗ/ЮНИСЕФ «Охрана, поощрение и поддержка грудного вскармливания» (2005).

На 2011 в составе педиатрической службы 2 отделения на 30 коек каждое. Руководитель педиатрической службы Л.Г. Андрианова.

Л.Г. Андрианова

ПОЛИКЛИНИКА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). Открыта в 1950, первый руководитель Д.Г. Калиниченко. Первоначально была рассчитана на 250 посещений в смену, работали 2 терапевта для обслуживания городского населения, 2 – для работников завода, хирург, отоларинголог, окулист, стоматолог. В 1959 переведена в новое здание. В 1960-х произошло разделение на участковую и цеховую терапевтические службы (см. *Терапевтическая служба*), выделилась акушерско-гинекологическая служба, в 1985 – стоматологическая служба (см. *Стоматологическая поликлиника*). В начале 1990-х в связи с ростом числа пожилого населения ликвидировано цеховое терапевтическое отделение и организованы 2 участковых. В 2000 открыт многопрофильный дневной стационар на 60 мест.

В структуре поликлиники: 2 участковых терапевтических отделения на 14 врачебных участков; кабинеты врачей-специалистов, доверенных врачей по обслуживанию ветеранов войн и ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС; поликлиническое отделение в пос. Горном; кабинет мед. осмотров декретированных групп населения; 2 фельдшерских здравпункта на городских промышленных предприятиях. Количество специализированных видов помощи населению увеличилось с 4 в 1950 до 17 в 2012. Поликлиника рассчитана на 750 посещений в смену (2012).

В.В. Мишуков

ПОЛИКЛИНИКА КОМБИНАТА, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная*

медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»). Организована в 1951 как здравпункт завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») в здании цеха 1 на площадке № 8, позже созданы 6 здравпунктов. Первый руководитель терапевтической службы комбината В.Я. Чумакова, врач Ю.И. Варенцова, фельдшеры В.А. Иванова, А.В. Попова. В задачу здравпунктов входили: оказание первой мед. помощи, профилактика и снижение заболеваемости, обучение работников комбината тактике поведения, оказания само- и взаимопомощи при аварийных ситуациях, обследование условий труда на рабочих местах. В 1970 введено в эксплуатацию здание заводской поликлиники на 500 посещений в смену. Зав. поликлиникой: Ю.И. Варенцова, В.В. Иванов, В.М. Забелов, Л.Л. Жикина (с 2012); терапевтической цеховой службой – А.М. Ральникова, Н.И. Юрова. Большой вклад в работу поликлиники вносят врачи: терапевт Л.Л. Жикина, отоларинголог Т.А. Назаренко, врач эндоскопической службы С.С. Блинов, офтальмолог В.П. Шевцов, онколог-маммолог Н.Ю. Катаев, заслуженный работник здравоохранения ст. медсестра Л.Б. Котельникова, медсестры высшей категории Н.М. Бородина, В.В. Дронова.

Поликлиника оснащена необходимым мед. оборудованием индивидуального и массового обследования (аппарат УЗИ «АС118-ОМ», малодозная цифровая рентгенографическая установка «Сибирь», система проведения холтеровского мониторинга, компьютеризированный тонометр, экзофтальмометр и др.), позволяющим диагностировать заболевания (в т. ч. онкопатологии) на ранних стадиях. Работают «Школа больных сахарным диабетом», «Школа гипертоников». Создана программа автоматизированной системы профилактических мед. осмотров работников комбината, проведена работа по изучению особенностей функционирования иммунной системы у работников основного производства. Функционирует созданная в сотрудничестве с учеными ГОСНЦ «Институт биофизики» Минздрава РФ лаборатория медико-психофизиологического обеспечения работников особо опасного производства. В условиях специализированного здравпункта разработана система догоспитальной помощи при радиационной аварии с развертыванием отделения спецобра-

ботки, операционной и палаты интенсивной терапии.

В.М. Забелов

ПОЛИТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЫ (политотделы), органы политического руководства, создаваемые на наиболее важных участках социалистического строительства. Подчинялись ЦК ВКП(б)–КПСС, непосредственное руководство ими осуществляли областные комитеты партии. Политотделы имели права районных партийных комитетов, их решения были обязательны для всех партийных организаций и их членов. В 1947–1955 на объектах атомной промышленности действовали политотделы Главпромстроя и управлений строительства МВД СССР и предприятий Первого главного управления при Совете министров СССР (с 1953 – Министерства среднего машиностроения СССР). Первым подчинялись ИТЛ, военно-строительные части и войска охраны, последним – градообразующие и иные предприятия объектов атомной промышленности. Начальников политотделов назначал ЦК партии, аппарат утверждался областными комитетами ВКП(б)–КПСС по представлению начальников политотделов. В штатах политотделов работало от 15 до 43 чел.

На территории строительства завода № 814 (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») с мая 1949 руководство строительными парторганизациями осуществлял политотдел ИТЛ и строительства № 514 МВД СССР (с 1953 – политотдел строительства № 514 и военно-строительных частей № 205), объединявший 20 первичных партийных организаций ИТЛ, военно-строительных батальонов, войск охраны и завода № 814. Начальник С.Д. Алексеев. В декабре 1949 создан политотдел в/ч 01987, объединивший 22 первичные партийные организации цехов и подразделений завода № 814. Первый начальник А.П. Мальцев. Политотделы руководили первичными партийными организациями, осуществляли партийно-политическую работу (вопросы производственной дисциплины, быта, работы образовательных учреждений и учреждений культуры, воспитательная работа и проч.). Работники политотделов (за исключением начальника) не допускались на промышленные площадки и в основные цеха строящихся атомных комбинатов.

В 1955 политотделы Главпромстроя и управлений строительства МВД СССР были объединены с политотделами предприятий МСМ СССР. В 1956 объединенные политотделы были упразднены в связи с созданием в закрытых городах городских комитетов КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*).

Лит.: Кузнецов В.Н. Общественно-политическая жизнь в закрытых городах Урала. Екатеринбург, 2003.

В.Н. Кузнецов

ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН г. ЛЕСНОГО, лицо, удостоенное почетного звания за особые заслуги перед городом и его жителями. Первое Положение о присвоения звания «Почетный гражданин города Лесного» утверждено в 1966, согласно которому звание присваивалось решением Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) по представлению партийных, советских, профсоюзных и других общественных организаций, предприятий и учреждений города. Почетному гражданину вручался диплом, лента (красного цвета с надписью) и жетон. Первый почетный гражданин г. Лесного А.И. Авдюков.

В 1996 были внесены изменения в Положение о почетных гражданах города. Звание присваивалось постановлением *Главы* МО по представлению комиссии по присвоению звания. Вводились денежная премия и льготы. Был отменен жетон. С 2002 звание присваивалось постановлением *Думы* МО по представлению комиссии. Присвоение звания не связывалось с фактами рождения или проживания в г. Лесном.

В 2011 принято новое Положение. Присвоение звания связывается с проживанием в г. Лесном, устанавливается периодичность присвоения звания (1 раз в год), вводится нагрудный знак «Почетный гражданин». Лица, удостоенные данного звания, не могут быть его лишены. На 2011 звания удостоены 49 чел.

Е.В. Воронина

ПОЭТИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ в г. Лесном. Первый литературный клуб создан в конце 1950-х Э. Анненковой, Ю. Кураевым. В 1970-х литературное объединение (А. Костин, А. Котельников, А. Печкуров, П. Шев-

ченко и др.) издало первый в городе сборник любительских стихов «Молодо-зелено». В начале 1980-х была создана литературная группа (Е. Туренко, В. Крутов, Н. Потапова, В. Струганов). Публиковались в периодической печати гг. Нижней Туры, Качканара, Нижнего Тагила. Организаторы серии передач на местном телевидении, творческих вечеров в ДК «Современник» (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*).

В 1990 создан клуб Любителей изящной словесности (ЛИС) при *Центральной городской библиотеке им. П.П. Бажова*. Основатели – А. Сырчин, В. Ворошилов. Члены клуба – участники творческого проекта «Антология поэзии закрытых городов» Ассоциации ЗАТО Минатома РФ, посвященного 200-летию А.С. Пушкина, организаторы ежегодного межрегионального поэтического фестиваля (с 2000), творческих встреч в коллективах и школах города. Произведения опубликованы в местной прессе («Вестник», «Радар»), журналах «Урал», «Веси», «Уральский следопыт», «Жемчужина» (Австралия). Член клуба Д. Теткин – лауреат независимой литературной премии «Дебют» (2003). В ЛИС состоит более 30 членов (2012).

Лит.: Антология поэзии закрытых городов. Железногорск, 1999; Вдохновение. Нижняя Тура, 1989; Ворошилов В.М. Стихотворения. Лесной, 2000; Лабиринты души. Стихи местных поэтов. Вып. 1–2. Лесной, 1994, 1998; Сырчин А.Г. Всё о себе сказать начистоту... Лесной, 2000.

О.П. Хорошенко

ПРАВОСЛАВНЫЕ ХРАМЫ городского округа «Город Лесной».

Свято-Никольская церковь. Заложена в д. Ёлкино (точная дата не установлена – 1906 или 1908). Освящена 9 сентября 1913 епископом Митрофаном во имя св. Николая, архиепископа Мирликийского. Однопрестольная. В 1913 при церкви открыт самостоятельный приход с причтом в составе священника и псаломщика. Церковь каменная, из красного кирпича, длиной 49 м, наибольшей шириной 15 м. Имелась колокольня в два яруса, высотой до верха карниза 30 м, с 8 колоколами от 8,7 до 1270 кг. Пол первоначально был каменный. Отопление – две калориферные печи. Первый священник – священномученик Федор Распопов (канонизирован 25 марта 2004). В приходе имелась деревян-

ная часовня, построенная во имя пророка Илии в 1872. На средства прихода содержались школа, медик, ветеринар, пожарная команда.

В 1930 закрыта, купол и колокольня снесены. В 1930–1980-х в храме располагались склад и клуб. В 1990 здание клуба передано православной общине. В 1992 церковь освящена архиепископом Екатеринбургским и Курганским Мелхиседеком. В 1997 построена колокольня. На территории храма имеются 3 захоронения: священника Федора Шамонина (1887–1923), монаха Викторина (1908–2008) и монахини Стефаниды (1930–2007). Прихожане храма – жители гг. Лесного, Нижней Туры, Качканара. Функционирует воскресная школа. Совместно с *Музейно-выставочным комплексом* г. Лесного разработана программа сотрудничества «Мироведение». Настоятели: иереи Федор Распопов (1913–1917), Федор Шамонин (1917–1923), Николай Ашихмин (1923–1926), Афанасий Соколов (1926–1930), Анатолий Кузнецов (1991–1996), Михаил Шавриков (1997), иеромонах Верхотурский отец Иннокентий (Глазунов) (1998), иерей Сергей Кабанов (1999–2004), протоиерей Александр Кузнецов (с 2004).

Храм в честь Святой Великомученицы Екатерины. Заложен в пос. Горном в 2001. Закладку камня совершал архиепископ Екатеринбургский и Верхотурский Викентий. Деревянный храм (сосна) построен по типовому проекту Екатеринбургской епархии. Вместает 150 чел. Высота колокольни 12 м, площадь центральной части – 60 кв. м. Храм освящен 11 октября 2010 архиепископом Екатеринбургским и Верхотурским Викентием. Настоятель храма – иерей Сергей Архипов. В иконостасе греческие иконы в византийском стиле. Икона «Воскресший Христос» – список с иконы, созданной священиком Серафимом Чичаговым, хранящейся в храме в честь Николая Чудотворца (Москва). Икона Великомученицы Екатерины выполнена типографским способом в 1880 в Варшаве.

Храм во имя иконы Божией Матери «Живоносный источник». Открыт в пос. Горном в 2001 по благословлению архиепископа Екатеринбургского и Верхотурского Викентия и по согласованию с в/ч 32136. Настоятель – иерей Сергей Архипов. В храме имеются старые иконы: св. апостола пер-

вомученика архидиакона Стефана и перво-священника Аарона (из каменной часовни апостолов Петра и Павла, возведенной в 1852 в Нижней Туре), Божьей Матери «Живоносный источник» (итальянской школы XIX в.), Покрова Божьей Матери (1900). Число прихожан – 100 чел. Работает воскресная школа. Ежегодно храм организует поездки по святым местам Екатеринбургской епархии.

Храм во имя Святого Праведного Симеона Верхотурского. Открыт в г. Свердловске-45 (Лесном) в 1993 по благословлению архиепископа Екатеринбургского и Верхотурского Мелхиседека. Изначально располагался на ул. Островского (см. *Улицы*), затем в здании бывшего клуба ЖКУ на ул. Ленина. Настоятели: иерей Александр Кузнецов (1993–2004), иерей Сергей Кабанов (с 2004). В алтаре храма находятся частицы мощей святых Александра Свирского, Евфимия, Игнатия, Акакия, в кресте возле соли – епископа Иннокентия Иркутского, протоиерея Александра Чагринского. Функционирует библиотека (свыше 2,5 тыс. книг духовной тематики, журналы, аудио- и видеокассеты и материалы на электронных носителях). В церковно-приходской воскресной школе «Купель» детьми изучается Закон Божий, проводится обучение художественному ремеслу, песнопению, ставятся спектакли в в/ч, больницах, *Центральной городской детской библиотеке им. А.П. Гайдара*. В 1993–2011 крещено свыше 7,8 тыс. чел., венчалось около 110 семейных пар. В приходе св. праведного Симеона Верхотурского с октября 2009 строится новый каменный храм. Проект нового храма предоставлен епархиальным управлением архитектуры (архитектор В.А. Шадрин).

Часовня в честь Успения Божьей Матери. Освящена 11 октября 2010 в г. Лесном (42 квартал) архиепископом Екатеринбургским и Верхотурским Викентием на новом городском кладбище. Деревянная часовня (сосна), высота 8 м, площадь 12 кв. м. Приписана к приходу церкви св. Екатерины.

отец С. Архипов, Е.В. Воронина

ПРАЗДНИКИ ГОРОДСКИЕ. Основные массовые праздники города: День города, День Победы, Проводы русской зимы, Центральная городская елка, День молодежи, День народного единства.



Новогодний городок на площади СКДЦ «Современник»

День города (12 июня) проводится на нескольких городских площадках. На площади Центральной городской библиотеки им. П.П. Бажова проходят литературные конкурсы, встречи с местными поэтами и бардами, книжные ярмарки. На площади Детской школы искусств – конкурсы рисунков и мастер-классы по декоративно-прикладному искусству. В Музейно-выставочном комплексе – выставки творчества местных авторов. На площади Дома творчества и досуга «Юность» – шоу собак и кошек. На площади Социально-культурно-досугового центра «Современник» – массовые гуляния, театрализованные представления творческих коллективов и гостей города, награждения по итогам различных городских конкурсов (молодой семьи, песни о городе, на лучшее оформление дворовой площадки, на лучший балкон и т. д.), праздничная торговля. В 2007 – в год празднования 60-летия города – появилась новая традиция: в день города по главным улицам проходит массовое шествие трудовых коллективов, общественных организаций, школ города. Каждый год объявляется главная тема шествия, и в со-

ответствии с ней украшаются колонны. Объявляется конкурс на лучшее оформление колонн. В центре города у сквера им. Ю.А. Гагарина устанавливается трибуна, с которой участников шествия приветствуют руководители города. В юбилейные годы День города проводится на центральном стадионе «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*), в программе праздника – показательные выступления лучших творческих коллективов города, спортсменов, сводных оркестров и хоров, чествование золотых юбиляров и новобранцев, шествие трудовых коллективов города, фейерверк. Ежегодно массовые гуляния в День города собирают до 7–8 тыс. горожан.

Центральная городская елка и ледовый городок до строительства ДК «Современник» (1957) устанавливалась в городском сквере, затем на площади ДК, в 1986–2008 – на Коммунистическом проспекте, между ул. Ленина и Пушкина (см. *Улицы*), с 2008 – на площади СКДЦ «Современник».

Праздник «Проводы русской зимы» до 1984 проходил в Парке культуры и отдыха, после – на площади СКДЦ «Современ-

ник», с устройством ярмарки, народных игр, концерта.

С 1999 проводится ежегодное вручение городской премии «Успех года». Премия (свидетельство, медаль и денежная премия) вручается за достойный вклад в укрепление традиций города, формирование его престижа на федеральном и международном уровнях и за личные творческие достижения. Премию «Успех года» получили более 1 тыс. чел. в возрасте от 9 до 70 лет (2011).

В 2009 после 50-летнего перерыва в Парке культуры и отдыха состоялся праздник «Сабантуй», организованный по инициативе татаро-башкирского общества «*Якташлар*» при содействии *Отдела культуры*.

Появился новый городской праздник – 4 ноября, День народного единства, который проводится на площади СКДЦ «Современник».

Отдел культуры *Администрации* города и СКДЦ «Современник» проводят городские конкурсы семейных талантов, праздники молодой семьи, возрастные конкурсы «Дочки-матери», «Самый лучший папа», «Супер-бабушка», «Играй, гармонь!», конкурсы-фестивали «Солдатская звезда», городской фестиваль самодеятельного творчества «Наше творчество – родному городу» и др.

В.М. Кучур

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО ЦЕНТРА МЕЖОТРАСЛЕВОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» в г. Лесном. Открыто в 1996 в здании городской детской поликлиники (см. *Педиатрическая служба*). Представительство обеспечивает: раннее выявление и своевременное лечение глазных заболеваний; существенное уменьшение времени на обследование пациента и повышение эффективности диагностического процесса; повышение эффективности лечения из-за уменьшения процента запущенных случаев заболеваний глаз; активное внедрение стационарно-замещающих технологий путем переноса процесса реабилитации в представительство; эффективное диспансерное наблюдение прооперированных больных и преемственность лечебного процесса. Оказывает высококвалифицированную офтальмологическую помощь (диагностика и консервативное лечение) жителям гг. Лесного, Нижней Туры, Качканара. Оснащено пе-

редовым офтальмологическим оборудованием, применяет современные и точные методики глазного диагностирования.

В представительстве работает «Школа зрения» для детей – единственная в России специальная программа, где процедуры проводятся в форме игры. В «Школе зрения» занимаются дети с аномалиями рефракции, амблиопией, нарушением бинокулярного зрения. Проводятся курсы консервативного лечения, осуществляется диспансерное наблюдение.

Пропускная способность представительства – до 70 чел. в день, 20 из которых – дети. За годы существования пациентами представительства стали более 106 тыс. чел., проведено более 24 тыс. курсов консервативного лечения (в т. ч. свыше 9 тыс. – детям), более 5,7 тыс. пациентов направлено на оперативное лечение в Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза».

И.И. Кесель

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО УРАЛЬСКОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА МВД РФ (Представительство УрЮИ МВД РФ) в г. Лесном, государственное высшее профессиональное образовательное учреждение. Основано в 1999 как учебно-консультационный пункт УрЮИ МВД РФ, в 2001 пункт получил статус представительства. Размещалось в здании Муниципального учебно-производственного комбината (см. *Дополнительное образование*). Зав. представительством: В.Н. Кузнецов (1999–2005), Р.Ф. Зверева (2005–2006). Представительство реализовывало программы высшего профессионального образования заочной формы обучения по специальности «Юриспруденция». Учебный процесс обеспечивали 29 преподавателей, в т. ч. 6 кандидатов наук. Ежегодно обучалось около 200 студентов. В 2006 в связи с проведением организационно-штатных мероприятий в УрЮИ МВД РФ представительство в г. Лесном прекратило деятельность.

В.Н. Кузнецов

«**ПРО ЛЕСНОЙ**», еженедельная общественная газета. Издаётся с 1 марта 2011. Учредитель – ООО «Проконалт». Гл. редактор О.С. Клименко. Освещает события г. Лесного (рубрики «Невероятная история», «Беби бум», «Миссис Лесничанка», «Узнай себя», «Город добрых дел» и др.). В штате редакции 4 чел. (2012). Привлекает к работе вне-

штатных журналистов. Выходит на 16 полосах, еженедельный тираж 10 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

В.И. Макаренко

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЖИЛИЩНО-РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (МУПЖРЭП), муниципальное унитарное предприятие. Создано в 1949 как отдел № 2 жилищно-коммунального хозяйства завода «Электрорхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»), с 1968 – жилищно-коммунальное управление, с 1991 – муниципальное унитарное производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие. Осуществляет хозяйственную деятельность в сфере технического и санитарного обслуживания, реконструкции, капитального и текущего ремонта *Жилищного фонда* и объектов административного и производственного назначения. В разные годы предприятием руководили: А.Т. Ковязин, А.И. Рыков, А.С. Петров, А.В. Зотов, М.В. Кашу, И.В. Дубков (с 2010).

Состоит из 3 подразделений: участка аварийно-восстановительных и ремонтных работ, участка по содержанию и ремонту жилищного фонда, участка механизмов. Участок аварийно-восстановительных и ремонтных работ образован в 1978 как отдельное подразделение жилищно-коммунального управления «Энергоцех» для обслуживания инженерного оборудования жилищного фонда города. В составе участка: аварийно-диспетчерская служба, механическая мастерская, электроучасток, мастерские участки по тепловодоснабжению и канализации, обслуживанию наружных коммуникаций и насосных станций. Участок по содержанию и ремонту жилищного фонда образован в 1994 на базе ремонтно-строительного цеха. В составе участка: ремонтный участок, участок по санитарному содержанию территорий, столлярная мастерская. На предприятии работает 460 чел. (2011). Предприятие обслуживает более 1 млн кв. м жилищного фонда города.

И.В. Дубков

ПРОКУРАТУРА ЗАТО г. Лесной, структурное подразделение прокуратуры Свердловской обл. Создана в 1948 как прокуратура ИТЛ и строительства № 1418 МВД СССР (см. *Североуральское управление строитель-*

ства). В 1948–2001 находилась в структуре Второго Управления Генеральной прокуратуры РФ. Первоначально осуществляла функции надзора за деятельностью военно-строительной части (см. *Управление военно-строительных частей*), лагеря и строительства № 1418 МВД СССР, спецлагсуда, первого отдела лагеря, отдела МГБ, отдела контрразведки, управления завода «Электрорхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»). В 1952 переименована в прокуратуру п/я 45. Осуществляла надзор за соблюдением законности в войсковых частях № 3275 (см. *Войсковая часть № 3275*), 0556, отделах лагерного сектора Управления ИТЛ и лагподразделения «Качканар», в штрафном спецлагере и совхозе «Багаряк», Михайловском лесоучастке, субподрядных организациях лагподразделений, на Карьере № 2, заводе «Электрорхимприбор», ОРСе, Нижнетуринском заводе минераловатных изделий. В 1967 переименована в прокуратуру в/ч 9320. В 2001 – в прокуратуру ЗАТО г. Лесной, включена в структуру прокуратуры Свердловской обл. Прокуратуру возглавляли: М.Т. Перевозчиков (1948–1950), А.А. Трифонов (1950–1959), заслуженный юрист РСФСР Н.И. Чумаков (1959–1966), М.И. Стуликов (1966–1969), заслуженный юрист РСФСР А.В. Крестьянинов (1969–1979), А.Н. Дронкин (1979–1992), почетный работник прокуратуры РСФСР А.П. Сёмушкин (1992–1994), почетный работник прокуратуры РФ П.П. Кукушкин (1995–1997), В.С. Балакшин (1997–1998), Е.С. Кынкурогов (1998–2001), Э.Ю. Черепанов (с 2001). Штатная численность – 9 чел. (2012).

Н.Г. Чанчикова

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ № 78 им. О.В. ТЕРЁШКИНА, государственное бюджетное учреждение начального профессионального образования. Открыт в 1965 как городское профессионально-техническое училище № 78. В 1973 реорганизовано в Среднее городское профессионально-техническое училище, с 1985 – Среднее профессионально-техническое училище (СПТУ № 78). В 1993 на базе СПТУ открыта экспериментальная площадка по реализации первого этапа образовательных программ профессионального лицея. В 1995 СПТУ получил статус профессионального лицея.



Профессионально-техническое училище № 78, 1960–1970-е гг.

С 2000 лицей носит имя выпускника, героя России О.В. Терёшкина. Директора: Н.Х. Жуков (1965–1971); с 1972 по 1985 – В.Ф. Бондаренко, В.П. Сыров, В.Е. Ситнов, Ю.С. Крутилин; А.И. Порунов (1985–2002), Н.А. Бацунова (с 2003). В лицее работают 59 профессионально-педагогических работников (2011). За годы существования подготовлено более 10 тыс. специалистов, из них более половины трудятся на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Среди выпускников: «Лучший фрезеровщик Министерства» Н.А. Еловиков; «Изобретатели СССР» Л.Н. Киселева, А.А. Кокорин, В.Ф. Костин, П.С. Понкин, А.В. Постников, В.П. Творогов, Ф.Н. Шабалин и др.; стипендиаты Премии губернатора Свердловской обл. «За успехи в освоении рабочей профессии» А. Кислицин (2008), Д. Третьяков (2009, 2010), М. Чукреев (2010); лауреат Премии Президента РФ «За успехи в освоении профессии» А. Прядкин (2010).

Н.А. Бацунова

«РАДАР», первая городская печатная газета. Выходит с 3 мая 1990. Учредитель – комбинат «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). С 2004 учредитель, издатель и гл. редактор – член Союза журналистов РФ В.М. Овинов. Газета освещает жизнь гг. Лесного и Нижней Туры. Выходит еженедельно на 20 полосах форматом А3. Среднемесячный тираж 8–10 тыс. экз. Имеет сайт www.radar90.ru. В комплекте с газетой «Радар» распространяется газета «Резонанс» –

первая городская частная газета. Издаётся с марта 1990.

В.М. Овинов

«РАССВЕТ», открытое акционерное общество, автотранспортное предприятие, осуществляющее услуги по перевозке пассажиров легковыми такси и автобусами. Создано в 2005. Директор И.Ю. Дедюхин. Первая служба в городе, имеющая круглосуточное радиофицированное легковое такси. В 2007 организовано маршрутное такси, открыт сервис по ремонту автомобилей. Оказывает услуги легкового такси, автобусные перевозки по маршрутам № 9, 10, а также по маршруту, обслуживающему работников ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», осуществляет рейсы по маршрутам до пос. Выя, Пановка, Таёжный, Чащавита, 51 квартал, «Синяя птица». Располагает автомобильным парком из 22 автобусов, 50–60 легковых такси (в зависимости от сезона). На предприятии 25 постоянных сотрудников (2012).

И.Ю. Дедюхин

«РАСЧЕТНО-КАССОВЫЙ ЦЕНТР» (МБУ «РКЦ») городского округа «Город Лесной», муниципальное бюджетное учреждение. Создан в 2006 как муниципальное учреждение, с 2011 – муниципальное бюджетное учреждение. Директора: И.В. Илларионов (2006–2008), И.М. Карякина (с 2008).

Первоначально выполнял функции начисления и сбора платежей за жилищно-коммунальные услуги, обеспечивал деятельность в сфере предоставления льгот и

субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг. В среднем ежегодно получателями ежемесячной субсидии являются 1100 семей. В 2007–2010 «РКЦ» являлся разработчиком, координатором и исполнителем ряда мероприятий целевой муниципальной программы «Дополнительные меры социальной поддержки населения» (освоено более 110 млн руб.). С 2009 имеет в структуре отдел адресно-справочной работы, осуществляющий первичный прием документов для регистрации граждан по месту жительства (месту пребывания) и выдачи (замены) паспортов гражданина РФ. В 2009–2010 проводил замену натуральных льгот в сфере ЖКХ денежной выплатой, в 2010–2011 выплачены денежные средства более 14,5 тыс. гражданам, имеющим право на получение компенсации расходов на оплату за жилое помещение и коммунальные услуги, в сумме более 200 млн руб. Организует предоставление гарантированного перечня услуг по погребению; ведет работу по обращениям населения присоединенных территорий в рамках решения вопросов местного значения и учет личных подсобных хозяйств.

В кассах «РКЦ» собственники и наниматели жилых помещений могут без взимания комиссии оплатить жилищно-коммунальные услуги, услуги телерадиовещания, местной, междугородной и международной связи, услуги за домофон и т. д. (до 7 квитанций одновременно). Организована оперативная система сбора платежей за ЖКУ через удержание из заработной платы работников более чем по 60 договорам с организациями разных форм собственности (что составляет 40 % от общей суммы поступающих платежей). Для удобства горожан функционируют 3 платежных терминала с логотипом «РКЦ».

В штате учреждения 50 чел., 50 % из них имеют высшее образование (2012).

И.М. Карякина

«РИФЕЙ-2», общество с ограниченной ответственностью, предприятие строительной индустрии. Создано в 1991. Генеральный директор А.А. Потапов. Специализируется на проектировании, строительстве, ремонте и реконструкции объектов соцкультбыта, жилья, производственных зданий и сооружений. Имеет собственную производственную базу, склад-

ские и офисные помещения. Предприятие – член Союза строителей Свердловской обл.

В 1995–2008 предприятие являлось генеральным подрядчиком учреждений бюджетной сферы *Администрации* г. Лесного. С 2008 сотрудничает с ФГУП «Комбинат «Электрхимприбор», принимает участие в реализации федеральной адресной инвестиционной программы по капитальному строительству (реконструкции) объектов МЧС России. Среди выполненных работ: проектирование, строительство, капитальный ремонт, реконструкция детских дошкольных и общеобразовательных учреждений, жилых домов и спортивных сооружений, объектов культуры и медицины, отдела внутренних дел, противопожарной службы и др.

Предприятие награждено Почетным дипломом Правительства Свердловской обл. (2010), Почетной грамотой Министерства образования РФ (2003), Золотой медалью SPI Ассоциации содействия развитию промышленности и экономики (Париж, Франция, 2005).

И.Е. Потапова

«РОСТЕЛЕКОМ», Качканарский цех комплексного технического обслуживания Нижнетагильского районного узла связи, Екатеринбургский филиал, открытое акционерное общество по оказанию услуг электросвязи. Предоставляет в г. Лесном услуги местной, внутризонавой, междугородной, международной связи, сотовой связи стандарта GSM-900/1800, широкополосного доступа к Интернету по технологиям xDSL, FTTh, Wi-Fi, IP-телевидения, IP-телефонии. Начальник И.Б. Хохлов.

Услуги электросвязи оказывались населению г. Свердловска-45 (Лесного) с 1949 Нижнетуриной конторой (с 1963 – узлом) связи, имевшей 3 (позже – 15) междугородных канала. В 1991 Нижнетуриной городской узел связи переименован в городской узел связи г. Свердловска-45 (Лесного). Открыт отдел связи, предоставляющий жителям услуги междугородной, телеграфной и почтовой связи, переговорный пункт на 3 кабины. В 1992 количество кабин увеличено до 15, каналов – до 60. В 1994 городской узел связи г. Свердловска-45 (Лесного) преобразован в Лесной филиал акционерного общества открытого типа «Уралтелеком» Свердловской обл. В 1994 появилась услуга ком-

мутируемого доступа в Интернет. С 1995 действует автоматическая междугородная связь. С 2002 Лесной филиал «Уралтелеком» переименован в Лесной территориальный узел электросвязи ОАО «Уралсвязьинформ». С 2004 телефонные станции г. Лесного, Нижней Туры, пос. Ис подключены к электронному узлу коммутации ОАО «Уралсвязьинформ» в г. Нижней Туре, начато предоставление услуги широкополосного доступа в Интернет по технологии xDSL. С 2005 ОАО «Уралсвязьинформ» под торговой маркой Utel начало оказывать на территории г. Лесного и Нижнетуринского р-на услуги сотовой связи GSM-900/1800. С 2006 ОАО «Уралсвязьинформ» оказывает весь спектр услуг связи жителям пос. Горного. Построена новая кабельная сеть, мультисервисный узел связи, работающий на оптоволоконных магистральных линиях, установлена базовая станция сотовой связи. В 2008 в г. Лесном появилась сеть широкополосного беспроводного доступа к Интернету по технологии Wi-Fi. В 2009 начато строительство мультисервисной оптической сети абонентского доступа по технологии FTTh (оптоволоконно до квартиры или офиса). В 2010 ОАО «Уралсвязьинформ» приступило к оказанию современных мультисервисных услуг своим абонентам «Три в одном» (телефон, Интернет и телевидение через одну «оптическую розетку»). В 2011 ОАО «Уралсвязьинформ» реорганизовано путем слияния с ОАО «Ростелеком». Построена сеть FTTh в пос. Таёжном. Слияние дало толчок дальнейшему развитию сети FTTh и сотовой связи, подготовке инфраструктуры для формирования «электронного правительства».

И.В. Хохлов

«САМОЦВЕТ», муниципальное предприятие общественного питания (см. *Общественное питание*). Открыто в 1963 в структуре отдела рабочего снабжения завода «Электрорхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»*) как столовая № 18 на 280 мест. Первый директор А.П. Кузнецова. В конце 1960-х залы столовой реконструированы, столовая переименована в ресторан «Самоцвет». В 1993 на его базе создано муниципальное унитарное предприятие, в которое вошли: ресторан «Самоцвет» (головное предприятие), кафе «Гном» и «Орион», буфеты в ДК «Современник» (см.

Социально-культурно-досуговый центр «Современник»), в здании городской Администрации, в Детской музыкальной школе; кулинарный магазин. Директора: А.Г. Рудакова, А.М. Третьякова (с 2009). В 1998, в связи с закрытием ресторана «Самоцвет» на капитальный ремонт, базовым предприятием становится кафе «Гном». После капитального ремонта в 2000 здание ресторана «Самоцвет» передано центру детского питания «Юность». «Самоцвет» организует питание детей в оздоровительных лагерях в дни каникул, питание сотрудников бюджетных организаций, малоимущих, имеет сеть летних кафе, выездных торговых точек.

Предприятие является обладателем золотой медали I ст. Областного торгово-кулинарного проекта «Мир питания» (Екатеринбург, 2005), бронзовой медали Международного кулинарного салона «ЕврАзия» (Екатеринбург, 2007). На предприятии работает 40 чел., в т. ч. 2 мастера-повара, 1 мастер-кондитер (2012).

М.А. Щекотурова

САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ «СОЛНЫШКО», муниципальное бюджетное учреждение. Создан в 1969 как детский санаторий в структуре ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*), первый руководитель Т.В. Тарасова. Основой лечебной базы был физиотерапевтический кабинет. Персонал состоял из 2 педиатров, 7 медсестер, 4 воспитателей. Одновременно в санатории проходили курс лечения 50 детей зимой и 75 – летом. В 1994 детский санаторий реорганизован в муниципальное лечебное учреждение, в 1996 – в санаторий-профилакторий (руководители: С.Г. Коротаева (1996–2011), С.Е. Черепанов (с 2011)).

Располагает 3 жилыми корпусами, крытым бассейном, сауной, баром, тренажерным залом, залом лечебной физкультуры, культурно-развлекательным комплексом, стадионом, библиотекой (более 1,5 тыс. книг). Санаторий оказывает услуги по оздоровлению (в т. ч. льготному) детей и взрослых (в т. ч. иногородних). Специализируется на лечении заболеваний органов дыхания, пищеварения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата, кожных заболеваний. В числе

процедур санатория: галокамера, кабинет «Горный воздух», массажи (ручной, механический, гидро-), криокабина, гидроклоно-, пелоидо-, гирудо- и талассотерапия, озон- и мезотерапия, лазеро-, магнито-, цвето- и ароматерапия, сухая углекислая ванна. В штате работает 198 чел. (2012). В рамках детской летней оздоровительной кампании ежегодно отдыхает около 1900 детей в возрасте от 7 до 17 лет. Проводились специализированные заезды: ветеранов, «Мать и дитя». Ежегодно в санатории отдыхают и лечатся 3,5 тыс. чел.

С.Е. Черепанов

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, структурное подразделение Межрегионального управления № 91 ФМБА России. Начала складываться в конце 1940-х в структуре ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*), первые эпидемиологи Р.И. Ермакова, В.П. Перевалова, А.Н. Маврина, дезинфектор В.Н. Аликина. Служба контролировала санитарное состояние жилого и общественного фондов, коммунальных сетей, пищевых объектов г. Свердловска-45 (Лесного), совхоза «Таёжный», Нижнетуринского машиностроительного завода (всего более 50 объектов). С 1951 ведется надзор за гигиеной труда промышленных и строительных рабочих. В 1952 создана бактериологическая лаборатория (первый бактериолог Е.В. Гаврилова), в 1955 – промышленно-санитарная лаборатория (врачи по гигиене труда С.С. Александров, С.Б. Карасс), налажен лабораторный контроль содержания токсических веществ в цехах завода «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*). В 1964 санэпидстанция (гл. врач Е.И. Цепенников) получила собственное здание, в котором расположились бактериологическая и паразитологическая лаборатории, оперативные отделы, дезинфекционная группа. В 1974 в реконструированном здании разместились промышленно-санитарная, бактериологическая и санитарно-химическая лаборатории. С 2001 работает лаборатория биофизических методов исследования.

В 2001 санэпидстанция выделена из состава ЦМСЧ № 91 и реорганизована в Центр

государственного санитарно-эпидемиологического надзора. С 2006 санитарно-эпидемиологическое благополучие населения ГО «Город Лесной» обеспечивается двумя службами: Региональным управлением № 91 ФМБА России, которое осуществляет функции по контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия работников организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда и населения ЗАТО г. Лесного, а также контроль за безопасностью и качеством донорской крови и ее компонентов (руководитель Е.А. Мирошкин), и Центром гигиены и эпидемиологии № 91 ФМБА России (главный врач С.И. Перминова), обеспечивающим деятельность Регионального управления № 91 ФМБА России. Центр оснащен современным лабораторным оборудованием, приборами контроля, техническими средствами, позволяющими оперативно отслеживать санитарно-эпидемиологическую обстановку на обслуживаемой территории.

В 2011 Региональное управление № 91 ФМБА России получило статус Межрегионального управления № 91 ФМБА России, под контролем которого находится несколько тысяч объектов различных форм собственности, в т. ч. расположенных на территориях Омской и Тюменской обл., Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

С.Н. Ашмарин

СЕВЕРОУРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ Технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» по программам среднего профессионального образования.

Техникум как самостоятельное государственное образовательное учреждение организован в 1953 на базе школы мастеров, которая была создана в 1951 с целью повышения квалификации рабочих завода «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*). В 1960 техникум получил название «Североуральский вечерний политехникум». Директора: Г.К. Шавров (1953–1958), Б.А. Разумов (1958–1959), М.И. Максимов (1959–1964), Б.П. Захаров (1964–1974), И.Т. Шурыгин (1974–1983), В.М. Храпаль



МИФИ-3

(1983–2005), Н.Ф. Семенин (2005–2011), В.В. Рябцун (с 2011).

Первоначально прием проводился по трем специальностям: «Обработка металлов резанием», «Технология неорганических веществ», «Электрические сети и подстанции» (позже заменена специальностью «Электрооборудование промышленных предприятий», в 1958 – специальностью «Электроприборостроение», в 1961 – «Производство аппаратуры автоматики и телемеханики», с 2002 – «Электронные приборы и устройства»). Первый выпуск в количестве 20 специалистов состоялся в 1956. В 1954 открыта специальность «Промышленное и гражданское строительство» (в настоящее время – «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), в 1962 – «Товароведение продовольственных товаров» (в дальнейшем – «Менеджмент в торговле»).

В 1958 вечернее отделение № 3 МИФИ (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*) и техникум получили специализированное здание с необходимым количеством аудиторий и лабораторий; ректор вечернего отделения № 3 МИФИ одновременно являлся директором техникума, но оба образовательных учреждения оставались самостоятельными. Руководство и орга-

низацию учебного процесса осуществлял заместитель директора по учебной работе: В.И. Паршин (1958–1986), Г.М. Бушина (1986–1995), И.М. Пономарёва (с 1995).

В 1999 Североуральский политехникум потерял статус самостоятельного учебного заведения, был реорганизован путем присоединения его к Политехническому институту Московского государственного инженерно-физического института (технического университета) на правах структурного подразделения. На 2012 после ряда переименований техникум является структурным подразделением ТИ НИЯУ МИФИ.

В ТИ НИЯУ МИФИ ведется обучение по 6 специальностям среднего профессионального образования: «Технология машиностроения»; «Электронные приборы и устройства»; «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»; «Экономика и бухгалтерский учет в машиностроении»; «Менеджмент в торговле». Ежегодный выпуск – около 100 техников и бухгалтеров. За годы существования выпущено более 4,7 тыс. специалистов-техников. Большинство выпускников – работники градообразующего предприятия. Учебный процесс обеспечивают 4 штатных преподавателя и более 50 высококвалифицированных специалистов предприятий и организаций города (2012).

И.М. Пономарёва

«СЕВЕРОУРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА» (СП ОАО «СУС»), строительно-промышленное открытое акционерное общество. Создано в 1947 в качестве Управления исправительно-трудового лагеря и строительства № 1418 МВД СССР как строительная организация завода № 814 (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). В состав управления входили ремонтно-механический завод, деревообрабатывающий комбинат. Рабочая сила – заключенные (3390 чел., в т. ч. 750 женщин (1947)). В 1948 для выполнения строительно-монтажных работ сформированы военно-строительные батальоны, для управления которыми было образовано Управление военно-строительных частей (см. *Управление военно-строительных частей (отделов), Войсковая часть 01060*). В 1949 строительству присвоен № 514. В 1960 управление было переведено на хозяйственный способ ведения работ и вошло в состав завода «Электрохимприбор». В 1969 управление строительства выведено из состава завода «Электрохимприбор» и реорганизовано в «Североуральское управление строительства» («СУС»). В 1991 реорганизовано в Строительно-промышленное акционерное общество «СУС» (СПАО «СУС»), в 2000 преобразовано в СП АООТ «СУС», с 2002 – СП ОАО «СУС». Руководители (с 1991 – генеральные директора): М.А. Зарицкий (1947–1949), Д.С. Захаров (1949–1951), С.Е. Щebetовский (1951–1952), П.Т. Штефан (1952–1954), С.И. Шеменя (1954–1955), Г.Е. Минаев (1955–1963), М.И. Платонов (1969–1975), И.А. Волочаев (1975–1981), Е.Б. Губенин (1981–1996), В.Т. Нестеренко (1996–2006), Ю.И. Шупенько (с 2006).

В структуре «СУС» 4 строительно-монтажных управления: промышленных предприятий; механизации и автотранспорта; энергоснабжения; снабжения и комплектации (2011). Управление построило жилой фонд и объекты социальной инфраструктуры гг. Лесного и Нижней Туры; возвело комплекс зданий комбината «Электрохимприбор», завода минераловатных изделий, машиностроительный и электроаппаратный заводы в г. Нижней Туре; приняло участие в строительстве гг. Нижнего Тагила, Качканара, Краснотурьинска, Красноуральска, Кушвы, Верхней Туры, Верхотурья, Качканарского горнообогатительного комбина-

та, Богословского алюминиевого завода, Верхнетуринского машиностроительного завода, Красноуральского медеплавильного завода, Кушвинского завода прокатных валков, Ингалинской АЭС (Литва); в восстановлении г. Кировакана (Армения); в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС; в реконструкции Преображенского и Крестовоздвиженского соборов г. Верхотурья. Наивысших показателей строительная организация достигла в 1980-х: в 1985 ввод жилья составил 60 тыс. кв. м (в т. ч. 33 тыс. кв. м в г. Свердловске-45 (Лесном); ввод объектов соцкультбыта – 16,5 тыс. кв. м (в т. ч. 13 тыс. кв. м в г. Свердловске-45 (Лесном); ввод производственных площадей – 80 тыс. кв. м.

Более 650 работников награждены орденами и медалями СССР и РФ, знаком отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности»; удостоены почетных званий «Заслуженный строитель РСФСР», «Заслуженный строитель РФ», «Почетный строитель России», «Почетный гражданин г. Лесного». Предприятие – лауреат областного конкурса «Лидер в бизнесе 2001» (в номинации «Лучшее предприятие строительного комплекса»), награждено Золотой грамотой Мецената (2005), Золотой Версальской медалью (2005), дипломом «Лидер регионального бизнеса» (2005), Почетными дипломами губернатора Свердловской обл. (2002, 2004, 2006), Почетными дипломами Правительства Свердловской обл. (2001, 2003); победитель XI конкурса «Евразия – лидер в бизнесе 2007» (в номинации «Лучшее предприятие строительного комплекса»).

В.В. Гавриленко, В.А. Гусев, Д.В. Родькин

СЛУЖБА СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ, Лесной городской отдел Управления Федеральной службы судебных приставов по Свердловской обл. Создана в 1997 как подразделение (с 2004 – отдел) службы судебных приставов-исполнителей Главного управления Министерства юстиции РФ по Свердловской обл. (с 2004 – Главное управление Федеральной службы судебных приставов по Свердловской обл., с 2007 – Управление Федеральной службы судебных приставов Свердловской обл.). Начальник отдела ст. судебный пристав А.М. Крюков. Обеспечивает соблюдение установленного порядка деятельности судов, безопасность судей и участников

судебного процесса, принудительное исполнение судебных решений, пресекает совершение преступлений в сфере правосудия. Штат сотрудников – 23 чел. (2012).

А.М. Крюков

СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ СЛУЖБЫ, структурные подразделения ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). Состоят из 3 подразделений.

Дерматовенерологическая служба. Начала складываться в 1951, первый врач-дерматовенеролог Е.И. Соколова. В 1953 в городской поликлинике (см. *Поликлиника для взрослых*) открыт кабинет дерматовенеролога. В 1963 на базе больницы пос. Горного открыт стационар на 15 мест (в 1967 расширен до 25 мест). В 1968 дерматовенерологическая служба реорганизована в кожно-венерологический диспансер, руководители: Ю.В. Зайцев (1968–1992), А.А. Власов (с 1992). В 1970 введено в эксплуатацию новое здание, в котором размещено кожно-венерологическое отделение на 50 коек. В 1979 открыт кабинет врача-дерматовенеролога в поликлиниках. На 2011 служба представлена кожно-венерологическим отделением на 25 коек, действуют кабинеты врача-дерматовенеролога в поликлинике для взрослых, *Поликлинике комбината*, детской поликлинике (см. *Педиатрическая служба*), по медосмотрам декретированной группы населения, анонимного обследования и лечения.

Противотуберкулезная служба. В 1951 открыт первый противотуберкулезный кабинет, первые врачи: Т.А. Кантышева, В.П. Шушкина. В 1961 организовано противотуберкулезное диспансерное отделение с взрослыми и детскими кабинетами, санаторий-профилакторий, детская санаторная школа-интернат на 215 мест, санаторный комбинат. В 1964 создана единая флюороотетка на взрослое население города, приобретен флюорографический автобус. В 1968 открыт противотуберкулезный диспансер со стационаром на 30 мест. Руководители противотуберкулезной службы: В.Г. Жеглова (1963–1986), Л.Л. Беляева (с 1986). На базе диспансера находится рентгеновский кабинет, малодозная цифровая рентгенографическая установка, кабинеты оториноларин-

голога, офтальмолога, физиотерапевтический. В диагностике туберкулеза применяются методы ультразвукового исследования, компьютерная томография, бактериологические исследования. Показатели заболеваемости туберкулезом в 3 раза ниже средних показателей по Свердловской обл.

Психиатрическая служба. В 1954 открыт психиатрический кабинет при городской поликлинике, первый врач-психиатр О.И. Шаврова. В 1969 создан психиатрический диспансер (позже – психиатрическая больница) на 50 мест, руководитель Е.А. Липатов (1970–1989). В 1973 открыто наркологическое отделение на 15 мест, наркологический кабинет для приема амбулаторных больных. В 1986 психиатрическое отделение стало самостоятельным подразделением ЦМСЧ № 91, внебольничная помощь выделена в амбулаторное психоневрологическое диспансерное отделение (ПНДО), организованы наркологическое отделение на 40 мест, фельдшерские наркологические пункты при промышленных объектах города. В 1987 психиатрическое отделение на 65 мест размещено в другом здании. В 2003 психиатрическая и наркологическая службы объединены в единое структурное подразделение ЦМСЧ № 91 – психоневрологический диспансер (ПНД), зав.: С.Д. Хребтов (с 2003), В.В. Иванов (с 2011). В структуре ПНД: психиатрическое отделение на 40 коек (зав. И.В. Кузнецова (с 1993), наркологическое отделение на 25 коек (зав. Е.Е. Глезденёва (с 1992), дневной стационар на 10 мест; амбулаторная служба (включающая кабинеты взрослого, детского и подросткового врачей-психиатров), 2 наркологических кабинета. Внедряются современные методы лечения и реабилитации психических заболеваний, наряду с традиционными методами психотерапии психических и наркологических заболеваний применяются методы психологической коррекции, социальной реабилитации.

В.В. Иванов

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР «СОВРЕМЕННОК» (МБУ СКДЦ «Современник»), муниципальное бюджетное учреждение. Ведущее учреждение культуры ГО «Город Лесной». Открыт в 1957 как Дом культуры. С 1961 носит название «Современник». В 1957–1993 – подразделе-

ние завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»), с 1993 – муниципальное учреждение «Дом культуры «Современник», с 2006 – муниципальное учреждение «Социально-культурно-досуговый центр «Современник», с 2011 – муниципальное бюджетное учреждение. В 1980–1992 в структуру учреждения входил *Клуб «Звезда»* (пос. Горный), с 2001 входит *Культурно-оздоровительный комплекс «Златоцвет»*, с 2010 – *Дом культуры «Родник»* (пос. Таёжный), *Клуб* пос. Чащавита. Директора: И.Б. Клементов, Е.П. Маршаков, И.С. Ежов, Г.А. Журавлев, В.И. Ткачев, Ю.Я. Соловьев, В.М. Горев, А.М. Климов (с 1997).

Строительство ДК началось в 1953 (архитектор – лауреат Государственной премии РСФСР М.В. Братцев, проект – победитель Всероссийского конкурса на лучшие жилые и гражданские здания, выстроенные в городах и поселках РСФСР в 1948). В 1957 ДК введен в эксплуатацию в составе концертного зала на 526 мест, лекционного зала на 150 мест, спортивного зала, помещений для кружковых занятий, вспомогательных помещений. Первые творческие коллективы: академический (руководитель Ю.А. Басков) и народный (руководитель П.М. Барчуков) хоры; драматический кружок (руководитель З.Г. Бадьина); кружок баянистов (руководитель П.М. Барчуков); танцевальный (руководитель М.Ф. Биденко), вокальный (руководитель И.Б. Клементов), цирковой (руководитель М. Грибанов) коллективы; эстрадный оркестр (с 1958, руководитель Е.П. Маршаков); киностудия «Колумб» (с 1959, руководитель С.Е. Федоровский) (см. *Музыкальные коллективы СКДЦ «Современник», Театральные и эстрадно-цирковые коллективы СКДЦ «Современник», Хореографические коллективы СКДЦ «Современник»*). С 1957 работал детский сектор (руководители: О.И. Платонова, Л.И. Смирнова, В.М. Кучур, Н.М. Упова). В 1970–1980-е активную работу проводил политико-массовый отдел (руководитель – отличник культпросветработы Г.А. Паклина), в 1981 создан молодежный отдел (руководитель В.М. Кучур).

В 1950-х–1960-х в ДК проводились праздничные концерты, различные лектории, в т. ч. популярный у населения музыкальный лекторий «Красный огонек» (организатор

В.П. Захаров). С 1957 на площади перед ДК устанавливалась городская елка (см. *Праздники городские*).

В 1970-х специалисты детского отдела создали клубы для старшеклассников «Гренада», «Доблесть», «Подружка», «Открой для себя красоту», кинолекторий «Ты и закон», организовали работу 2 технических кружков, 8 кружков художественной самодеятельности, клубов в ЖЭКах, киноклубов, наладили работу с трудными подростками, проводили новогодние представления, концерты, утренники, конкурсы, игровые программы (в т. ч. клуб выходного дня «Веселинка»). Творческие объединения ДК работали в городских и загородных пионерских лагерях, на 16 агитационных площадках города. Велась шефская работа. В 1975 состоялся I городской фестиваль творчества трудящихся, ставший ежегодным. В том же году решением ЦК профсоюзом ДК «Современник» присвоена I категория.

В 1980-х активно укреплялась материально-техническая база учреждения. При молодежном отделе работало 4 клуба по интересам: дискотек «Фонограф», клуб самодеятельной песни «Меридиан», клуб «Добрые встречи» (при общежитии «Дружба»), клуб «Эврика» (при общежитии «Орбита»). Проводились поэтические вечера, смотры-конкурсы на лучший вечер отдыха из цикла «Танцевальная суббота». Ежегодно устраивалось 80–85 балов, вечеров танца и отдыха. Традиционными стали мероприятия «Посвящение в рабочий класс», «Проводы в Советскую Армию», «Дари людям радость!», «Огоньки». ДК занесен в Книгу почета города (1981), награжден дипломами ВЦСПС (1979), Всесоюзного фестиваля народного творчества (1987).

В 1990-х на базе ДК прошли Областной фестиваль взрослых театральных коллективов (1997), Областной детский фестиваль театральных коллективов и Межрегиональный хореографический фестиваль «Розовая планета» (1999).

На 2012 в штате учреждения работает 109 чел. СКДЦ располагается в 4-х зданиях, имеет 331 помещение, из них 125 – досуговые. В 4-х зрительных залах 1044 места. Со дня открытия работают: канцелярия, костюмерно-пошивочный отдел (более 6

тыс. экз. элементов костюмов разных эпох), художественно-постановочный отдел с мастерской бутафора-декоратора и кабиной осветителя, отдел звукообеспечения, в составе которого созданы студия звукозаписи и кабина звукооператора, хозяйственно-вспомогательный отдел. Отделы оснащены современной техникой и профессиональным оборудованием. После значительного перерыва вновь открыт методический кабинет (с 2007). Созданы бухгалтерия, рекламный отдел, отдел кадров, торговый отдел. Большое внимание уделяется досуговому отделу, в котором трудятся специалисты по работе с детьми, молодежью и взрослым населением.

В СКДЦ «Современник» – 115 творческих формирований, которые посещают более 1300 чел. В 60 детских коллективах занимается 481 ребенок. Все коллективы работают на бесплатной основе. 7 коллективов являются народными и 1 – образцовым. Народные самодеятельные коллективы: академический хор (хормейстер Г.Н. Пилигримова); вокальный ансамбль «Калейдоскоп» (хормейстер Г.Н. Пилигримова); вокальный ансамбль «Родники» (хормейстер Э.Б. Выбойщик); вокальный ансамбль «Ретро» (руководитель С.А. Нежданов); клуб самодеятельной песни «Меридиан» (руководители: Е.Б. Мишуриных, Е.В. Гутникова); музыкально-драматический театр (режиссер С.И. Рудой); фольклорный ансамбль «Заря» (хормейстер Ю.П. Казаков). Образцовый самодеятельный коллектив – хореографический ансамбль «Непоседы» (балетмейстер О.В. Игошева)

Специалисты СКДЦ организуют гастроли театральных и цирковых коллективов городов России, концерты, вечера отдыха, игровые программы, торжественные собрания, фестивали, конкурсы, дискотеки, национальные праздники, народные гуляния, шествие в День города, корпоративные мероприятия, свадебные торжества и юбилеи; ставят спектакли и театрализованные представления. На базе СКДЦ проходят конференции, круглые столы, семинары-тренинги, мастер-классы, презентации, встречи с деятелями науки, культуры и политики, руководителями города, области, Росатома. Ежегодно проводится более 500 мероприятий, которые посещают более 70 тыс. зрителей.

Среди воспитанников СКДЦ: заслуженная артистка России, солистка Большого театра Л.Б. Рудакова, заслуженный артист России П.В. Краснов, профессиональные актеры учреждений искусства гг. Екатеринбург, Москвы, Нижнего Тагила, Новоуральска, Омска.

37 штатных сотрудников СКДЦ награждены почетными грамотами и благодарностями Министерства культуры РФ, Правительства и Министерства культуры Свердловской обл. (Г.Н. Анварова, Т.А. Акишева, Э.Б. Выбойщик, О.В. Игошева, А.М. Климов, Г.Н. Пилигримова, Г.В. Холодилова, О.С. Хрулева и др.), из них 15 чел. награждены почетными грамотами *Администрации ГО «Город Лесной»*.

Коллективы СКДЦ – неоднократные лауреаты многочисленных международных, всероссийских и региональных конкурсов и фестивалей, городской премии «Успех года».

Т.А. Копосова, М.Н. Федоровская

«СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГОРОДА ЛЕСНОГО», государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Свердловской обл. Центр открыт в 1994 как муниципальное специализированное учреждение – социальный приют для несовершеннолетних. С 1995 – муниципальный социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Чайка», с 2006 – государственное областное учреждение социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Чайка», с 2011 – государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Лесного». Обеспечивает реализацию прав граждан, семьи и детей на защиту и помощь со стороны государства, занимается профилактикой семейного неблагополучия и социального сиротства. Директора: Л.Г. Подильчук (1994–1997), Т.В. Михалева (январь–июль 1998), И.А. Майнгардт (1998–2008), И.А. Маркова (с 2008).

На 2012 в структуре учреждения 8 отделений: стационарное на 7 койко-мест для несовершеннолетних в возрасте от 3 до 18 лет; помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации (3 койко-мес-

та); реабилитации несовершеннолетних с ограниченными физическими и умственными возможностями (группа дневного пребывания на 10 койко-мест); профилактики безнадзорности несовершеннолетних; сопровождения опекаемых; консультативное; медико-социальной помощи; организационно-методическое.

Грантополучатель Фонда Сороса (1997), Британского совета (2000–2002), Американского совета по международным исследованиям и обмену (2005). Призер областной программы «Родники» (Екатеринбург, 2003), победитель Областного конкурса-смотря «Модернизация инновационных технологий социального обслуживания в учреждениях социального обслуживания Свердловской обл.» (2011).

И.А. Маркова, Н.В. Мельникова

СОЮЗ «ЧЕРНОБЫЛЬ», отделение Всероссийской общественной организации инвалидов-участников ликвидации Чернобыльской аварии. Создан в 1990. Руководители: А.К. Туманов, С.И. Антипкин, В.В. Пшеничников, А.Д. Абрамов, Е.С. Берг, С.М. Сорокин (с 2012). Объединяет участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и др. радиационных, техногенных и экологических аварий и катастроф. Осуществляет задачи по защите прав и законных интересов граждан, подвергшихся воздействию радиации, и членов их семей. Участвует в социальной, мед. и профессиональной реабилитации, улучшении материального и социально-бытового положения инвалидов. Содействует подразделениям Главного управления по делам гражданской обороны в подготовке населения к преодолению последствий радиационных, техногенных и экологических аварий и катастроф. В организации состоит 123 чел. (2011).

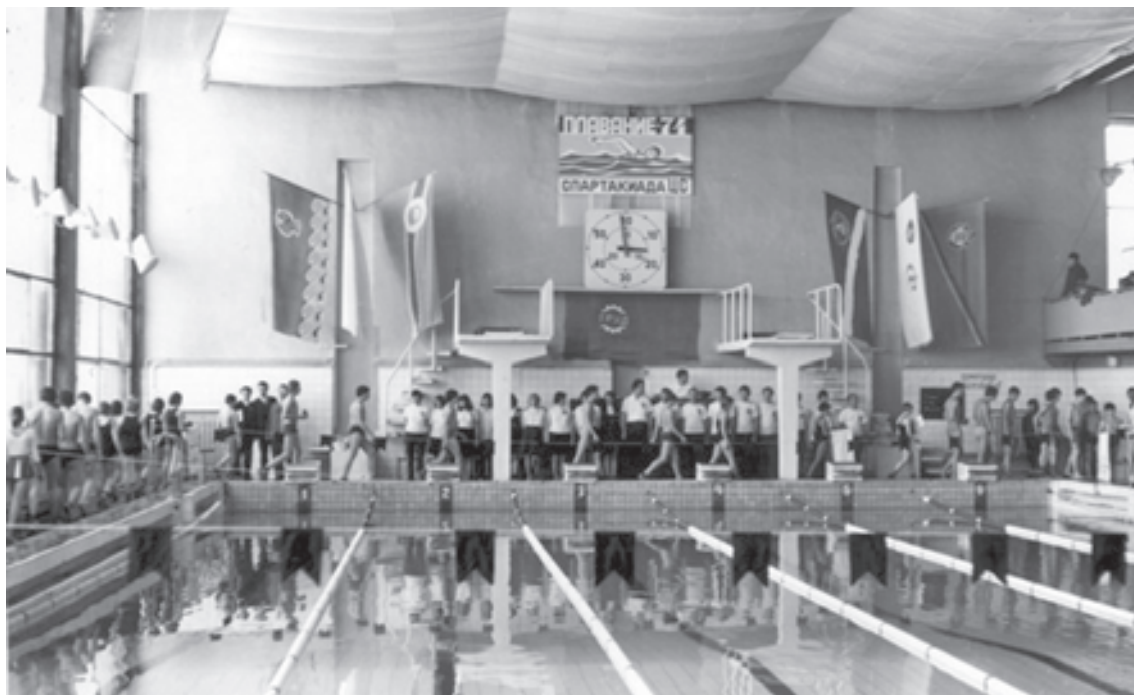
А.Д. Абрамов, Н.Ю. Селезнёв

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА «ФАКЕЛ» (СДЮСШОР «Факел»), муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей. Создана в 1957 по решению Объединенного заводского комитета № 25 (см. *Городская профсоюзная организация*) на общественных началах под патронажем ДСО «Химик» в составе 6 секций (баскетбо-

ла, акробатики, конькобежного спорта, легкой атлетики, спортивной гимнастики, футбола). Первый руководитель В.А. Анфисов. В начале 1960 получила официальный статус детской (с 1963 – детско-юношеской) спортивной школы коллектива физкультуры Объединенного заводского комитета № 25 (с 1963 – спортивного клуба «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*). Директора: А.М. Пермяков (1960–1968), отличник физической культуры и спорта РСФСР, *Почетный гражданин г. Лесного* Н.С. Кандауров (1968–1981, 1983–1987), С.Г. Соколов (1981–1983), отличник физической культуры и спорта РФ, заслуженный работник физической культуры РФ Ю.М. Шмелёв (1987–2006), В.И. Снегирёв (2006–2011), Е.Н. Волкова (с 2011).

Профилирующие виды спорта: конькобежный, легкая атлетика, лыжные гонки, спортивная гимнастика, волейбол, плавание (с 1967). В 1964 подготовлен первый кмс СССР (В. Хорошева, спортивная гимнастика, тренер Н.Ф. Иванченко), в 1968 – первый мс СССР (Л. Булатова, тренер Г.И. Шавров), в 1974 – первый мсмк (Ю.Г. Кондаков, конькобежный спорт, тренер А.Ф. Кузнецов), в 1976 – первый олимпийский призер (Ю.Г. Кондаков).

В 1995 реорганизована в Муниципальное учреждение дополнительного образования «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва». Действуют отделения: плавания, легкой атлетики, лыжных гонок, конькобежного спорта, пулевой стрельбы (с 1992), тяжелой атлетики (с 1993), стрельбы из лука, фигурного катания, мини-футбола, хоккея с шайбой (с 2007). Количество учащихся – более 1 тыс. чел. (2011). Среди преподавателей – 5 заслуженных тренеров РФ (Г.В. Витман, А.Ф. Кузнецов, Л.И. Митина, В.К. Попов, Б.А. Семёнов), 3 заслуженных работника физической культуры РСФСР и РФ, 16 отличников физической культуры и спорта. За годы существования подготовлено более 14,5 тыс. спортсменов массовых разрядов, из которых 332 кмс, 120 мс СССР и РФ, 19 мсмк, 3 заслуженных мс СССР и РФ. 8 выпускников СДЮСШОР выступали на 9 олимпиадах: Ю.Г. Кондаков (Инсбрук, 1976; Лейк-Плэсид, 1980); А.В. Прокофьев (Москва, 1980); Н.Г. Струнникова (Москва, 1980); Д.И. Оглоблин (Лейк-Плэсид, 1980); А.В. Попов (Бар-



Соревнования по плаванию. Бассейн ФСЦ «Факел»

селона, 1992; Атланта, 1996; Сидней, 2000; Афины, 2004); И.Г. Бадамшин (Лиллехаммер, 1994); К.В. Ушков (Атланта, 1996), В.А. Пудушкин (Инсбрук, I зимние юношеские Олимпийские игры, 2012); завоевали 5 золотых, 7 серебряных, 2 бронзовые медали.

Е.Н. Волкова

СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ № 6 МЧС РОССИИ (СУ ФПС № 6), федеральное государственное казенное учреждение, входит в структуру Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России.

Создано в 1949 как военизированная пожарная команда № 306, переименованная в 1952 в отдел пожарной охраны № 6 (ОПО-6). К 1954 в рамках отдела созданы четыре отдельные военизированные пожарные команды, реорганизованные в 1957 в соответствующие военизированные пожарные части. В 1992 ОПО-6 переименован в ОПО № 6 СПАСР МВД СССР. В 1994 – в отдел Государственной противопожарной службы № 6 МВД России, военизированные пожарные части – в пожарные части. С 2002 входит в структуру Министерства чрезвычайных си-

туаций России как Управление Государственной противопожарной службы № 6. С 2006 именуется Специальным управлением федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России, пожарные части № 1, 2, 3, 4, 5, 7 преобразованы в специальные пожарные части. Начальники противопожарной службы: К.А. Кузнецов (1949–1952), К.М. Соколов (1952–1977), Г.А. Бахарев (1977–1986), В.А. Жихарев (1986–1996), А.М. Душкин (1996–2006), А.В. Бондаренко (с 2006).

В структуру СУ ФПС № 6 входят: шесть специальных пожарных частей; центр обеспечения деятельности (с 2006), служба пожаротушения, отделение кадровой и воспитательной работы, отдел государственного пожарного надзора, канцелярия (с 2006), финансово-экономическое отделение, отделение службы и подготовки, группа по защите государственной тайны, центр противопожарной пропаганды и общественных связей, отделение службы и подготовки. С 1985 функционирует пожарно-техническая выставка.

15 сотрудников принимали участие в локальных вооруженных конфликтах (в т. ч. герои России О.В. Терёшкин, В.В. Замараев). 14 сотрудников награждены государственными наградами.

П.В. Молодоженцев

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). Первый зубоорудительный кабинет открыт в 1949, врач Ф.А. Корякова. Ортопедическая помощь оказывается с 1952, первый зубной техник В.Т. Комаров. В 1964 организовано стоматологическое отделение, кабинеты которого располагались в зданиях амбулаторно-поликлинических подразделений ЦМСЧ № 91. Первый зав. А.З. Борзенко. В 1964 в отделении внедрен участковый принцип обслуживания населения. В 1985 отделение реорганизовано в стоматологическую поликлинику на 500 посещений в смену. Руководители: Э.А. Борисенко (1968–2002), М.В. Новиков (2002–2004), М.Н. Ковальчук (с 2005). В структуре поликлиники: стоматологическое отделение (руководители: И.В. Чудакова, С.А. Девярых), ортопедическое отделение (руководитель А.П. Омельченко, М.А. Оралова), детское стоматологическое отделение (руководитель О.В. Васильева), кабинеты физиотерапии, гигиены, рентгенкабинет. Ведутся приемы: терапевтический, детский, лечебно-профилактический, хирургический, ортопедический, парадонтологический.

М.Н. Ковальчук

«СТУДИЯ «ОЛТОС», общество с ограниченной ответственностью. Основано в 1987, с 2000 носит название «Студия «Олтос». Директор А.А. Черненко, гл. инженер А.П. Мельников, гл. художник М.П. Буторин. На предприятии работает 15 чел. (2012). Специализируется на производстве художественных изделий повышенной сложности из металлов, керамики, стекла и др. материалов (декоративные композиции из ковального металла, ограждения, скамьи, фонари, балконы, вазы, кашпо, фонтаны, витражи, фьюзинг). Наряду с традиционными народными технологиями внедряются новые, осваивается современное уникальное оборудование.

С участием специалистов предприятия оформлены интерьеры и экстерьеры социально-бытовых объектов г. Лесного (детский сад «Жемчужина», *Детская хореографическая школа, Детская школа искусств, Музейно-выставочный комплекс*, сквер им.

Ю.А. Гагарина, аллея молодоженов (см. *Аллеи городские, Зоны отдыха*), ресторан «Самоецвет», школа № 76); ресторанов г. Екатеринбург («Уральские пельмени», «Сандэй», гриль-бар «Асадо»); обелиск Победы г. Карпинска, Школа искусств г. Нижней Туры и др. География деятельности предприятия довольно обширна: г. Москва, г. Сочи, Пермский край, Свердловская и Тюменская обл.

Работы предприятия экспонировались в Италии, Нидерландах, Швеции, Испании, Южной Корее и других странах. Постоянный участник областных, всероссийских и международных выставок, фестивалей и форумов. Деятельность предприятия неоднократно отмечена наградами руководства г. Лесного, Свердловской обл. и РФ.

А.А. Черненко

СФЕРА УСЛУГ в г. Лесном. До 1955 коммунально-бытовые функции осуществлялись жилищно-коммунальным отделом (ЖКО) завода «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*), первый начальник В.В. Смирнов. В структуру входили: банно-прачечное хозяйство, парикмахерские, мастерские (часовая, сапожная, швейная), фотосалон, гостиница, общежития, домоуправление, конный двор, ремонтно-строительная контора. ЖКО занимался благоустройством, озеленением, уборкой города, ремонтом коммунальных предприятий, обеспечением их необходимыми материалами. В 1955 коммунально-бытовые предприятия переданы Лесному горсовету (см. *Лесной городской совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), которым были созданы *Комбинат бытового обслуживания* (1955), контора по благоустройству города (1958, позже – *Комбинат благоустройства*). В 1992 комбинат бытового обслуживания расформирован на ряд самостоятельных предприятий: ателье мод «Силуэт» (см. *«Элегант»*), трикотажное ателье, мастерская химической чистки, парикмахерские, мастерские (часовая, обувная и по ремонту бытовой техники).

На 2012 бытовые услуги населению города оказывают 94 субъекта предпринимательской деятельности (в т. ч. 87 частных). Показатель обеспеченности рабочими местами составляет 7,6 рабочих мест на 1 тыс. жителей. Оказывается 18 видов бытовых услуг (в т. ч. пошив, химическая чистка и

крашение одежды, кожи и меха; услуги бани, прачечной и сауны; парикмахерские услуги; ювелирные услуги; ремонт обуви; услуги ломбарда; прокат спортивного инвентаря; ремонт и изготовление ключей и мебели и проч.).

О.Г. Автушко

«СЧС ПОЛИКОМ», общество с ограниченной ответственностью, предприятие розничной торговли продуктами питания. Представлено тремя магазинами «Спектр». Директор С.Я. Субботин. Организовано в 1993 одновременно с созданием магазина «Спектр-1». В 2002 произведена реконструкция магазина «Спектр-2», в 2006 построен магазин самообслуживания «Спектр-3». Штат сотрудников – 46 чел. (2012).

С.Я. Субботин

ТЕАТРАЛЬНЫЕ И ЭСТРАДНО-ЦИРКОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ СКДЦ «СОВРЕМЕНИК» (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*).

Народный музыкально-драматический театр. Создан в 1957. Является старейшим коллективом художественной самодеятельности города. Режиссеры: З.Г. Бадьина (основатель театра), К.А. Сирик, В.М. Колесов, И.И. Аншелес, В.В. Васильев, В.Б. Старцев, С.И. Рудой (с 2008). Первая постановка театра – спектакль по пьесе В.С. Розова «В поисках радости». В 1962 театру присвоено звание «Народный». За годы существования театра поставлено более 120 спектаклей различного жанра (драмы, оперетты, балеты) по произведениям Н.В. Гоголя, А.Н. Островского, А.П. Чехова, М.А. Булгакова, Л.Н. Андреева, В.М. Шукшина и др.

Труппа театра насчитывает более 20 актеров в возрасте от 13 до 85 лет (2012). С 1957 в театре играют Е.М. Мяздриков и Н.И. Поротникова, более 30 лет – Т.П. Алтухова, Н.В. Берсенёва, А.В. Пилигримов, С.И. Рудой, С.В. Сыров, С.Г. Шайнов. Театр ведет большую работу по нравственному и духовному воспитанию молодежи и учащихся, их активному вовлечению в культурную жизнь города.

Народный театр – неоднократный лауреат и призер международных, всероссийских, региональных, областных фестивалей и конкурсов любительских театров. В 2008 спектакль театра «Двенадцать костров» (режис-

сер В.Б. Старцев) по мотивам пьесы В. Гуркина «Ваня, Саня, с ними Римас» стал лауреатом первого отраслевого конкурса «Территория культуры Росатома» (Санкт-Петербург, 2008).

Эстрадно-цирковые коллективы. Первый цирковой коллектив организован в 1957, руководитель М.Грибанов. В коллективе занималось более 20 чел. После перерыва в начале 1970-х цирковой коллектив был воссоздан. Руководитель С.Н. Солодов. Постоянные участники: Г.Журавель, А.Иванов, Б.Перминов, Л.Попова, Л.Симакова, А.Ягуткин. Основные жанры – акробатика и воздушная гимнастика. Большое внимание уделялось методике исполнения номера, технике безопасности, изобретению необходимых для номера конструкций. В 1980-х в коллективе занимались более 30 чел.

В 1998 создан детский цирковой коллектив «Лошарик», в котором занимались дети в возрасте от 7 до 14 лет. Руководитель О.Ф. Пенькова. Основные жанры: жонглирование, эквилибристика, акробатика. Участник Международного циркового фестиваля (Краснотурьинск, 2000), III Всероссийского фестиваля детских цирковых коллективов «Сияние маленьких звезд–2003» (Кушва, 2003), Фестиваля детского циркового искусства «Радуга–99» (Реж, 1999), Регионального фестиваля циркового искусства «Палитра умных» (Урай, 2005).

В 2011 детская цирковая студия возобновила работу с новой цирковой группой «Игры и игрушки». Руководитель О.Ф. Пенькова. В студии занимается 20 детей в возрасте от 8 до 15 лет (2012).

Образцовый детский театр-студия «Тутти-Фрутти». Создан в 1957 как детский драматический кружок. Режиссеры: З.Г. Бадьина, С.Н. Васильев, Л.П. Семёнова, Л.И. Смирнова, Л.В. Старцева. С 1991 назывался «Тутти-Фрутти», в 1996 получил звание «Народный самодеятельный коллектив». В репертуаре – детские и молодежные спектакли («С Пеппилоттой по Веселии», «Сказка о попе и работнике его Балде», «Снежная королева», «Белоснежка и семь гномов», «Панночка», «Стая», «Дуэль и смерть Пушкина», «Каменный ангел», «Медовый месяц Золушки» и др.), театрализованные шоу-программы, капустники.

Театр – неоднократный лауреат и призер всероссийских и областных фестивалей (в

т. ч. Всероссийского фестиваля детских театров «Калужские театральные каникулы» (Калуга, 1998, 2001), Всероссийского конкурса детских театральных коллективов «Пушкин на школьной сцене» во Всероссийском детском центре «Орлёнок» (Туапсе, 1999), Всероссийского фестиваля детских театральных коллективов «Волшебный мир сказки» (Геленджик, 2002) и др.). В СКДЦ «Современник» коллектив завершил свою работу в 2007.

Молодежный театр эстрадных миниатюр «Соседи». Создан в 1996. Режиссер Н.В. Уткина. В репертуаре – миниатюры, пантомимы, клоунады, пародийные программы. Лауреат областных театральных фестивалей, обладатель Гран-при областной игры-шоу «Тинейджер-Лидер» (Екатеринбург). Существовал до 2007.

Театр-студия «Персона». Трансформировался из молодежного театра «Соседи» в 2007. Режиссер Н.В. Уткина. Участники коллектива – старшекласники, студенты, работающая молодежь. Лауреат III ст. V Международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Северная Венеция» (Санкт-Петербург, 2009). Коллектив завершил свою деятельность в СКДЦ «Современник» в 2010.

Т.А. Копосова, С.И. Рудой, М.Н. Федоровская

ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ, структурное подразделение муниципального унитарного производственно-творческого предприятия «Трансинформ». В 1962 при Лесном горисполкоме (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) создан отдел телевидения и радиовещания, действовавший на базе радиоузла и телецентра завода «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*). Руководители отдела: В.М. Яськов, Н.П. Бирюков. Был выделен канал для трансляции телепередач. С 1992 ведется цветная трансляция. В 1992 отдел телевидения и радиовещания реорганизован в Муниципальное производственно-творческое предприятие по ТВ и РВ «Трансинформ». В 1993 из со-

става предприятия выделена редакция телевидения и радиовещания (гл. редакторы: Т.Г. Саитова, Н.К. Колпакова), в 2000 она включена в структуру «Трансинформа». Гл. редактор Н.Б. Рахмангулова. Телерадиокомпания имеет зарегистрированные СМИ: телекомпанию «Спектр-МАИ (Мнения, Аргументы, Информация)» и радио «Радио Л», работает во всех телевизионных и радиальных журналистских жанрах, ежегодно выпускает в эфир более 400 теле- и 100 радиоматериалов. Телерадиокомпания – лауреат областных и всероссийских конкурсов профессионального мастерства.

Н.Б. Рахмангулова

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ городского округа «Город Лесной», система подачи отопления и горячей воды. Основным источником открытой системы теплоснабжения г. Лесного и пос. Таёжного является Нижнетуриная ГРЭС, входящая в состав ОАО «Территориальная генерирующая компания № 9». Подача тепловой энергии в пос. Чащавита, Горный и «Залесье», *Санаторий-профилакторий «Солнышко»* осуществляется ведомственными котельными ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Отопление жилищного фонда пос. Горного, построенного в 1951–1953, осуществляется централизованной котельной, система отопления замкнутая. С 2003 горячее водо-



Б.П. Захаров на записи музыкальной программы на телевидении. 1970-е гг.

снабжение в жилых домах поселка осуществляется от установленных по «Программе горячего водоснабжения пос. Горного» индивидуальных электрических водонагревателей накопительного типа, проведена замена газовых плит на электрические.

Автономные блочно-модульные котельные имеют промышленная база МУП «Энергосети», «Нижнетуринский детский дом-интернат для умственно отсталых детей», мед. городок ЦМСЧ № 91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»). Ввод блочно-модульной котельной в мед. городке обеспечил бесперебойную поставку тепла и воды на основные объекты здравоохранения.

Городские тепловые сети эксплуатируются с 1948. Общая протяженность тепловых сетей составляет 202 км. Магистральные тепловые сети находятся в ведении градообразующего предприятия, городские распределительные – на балансе муниципалитета. Оплата за тепло и горячую воду, потребленную населением и объектами социально-культурного назначения, ведется на основании договоров, заключенных с энергоснабжающей организацией – ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Для постоянного поддержания трубопроводов в рабочем состоянии по утвержденному графику ведется прочистка систем отопления гидропневматическим пистолетом «Тайфун», производится замена вводов в жилые дома. В целях сокращения потерь тепловой энергии и экономии бюджетных средств проводятся энергосберегающие мероприятия: новые дома и объекты после реконструкции сдаются с тройным остеклением; для уплотнения оконных и дверных балконных блоков применяются пенные герметики; производится обследование жилых домов на предмет инфильтрации через строительные конструкции с последующей теплоизоляцией дефектных мест с использованием полиуретановой композиции. Произведена реконструкция тепловых сетей малоэтажной застройки.

Горячая вода подается в г. Лесной с Нижнетуринской ГРЭС через магистральные сети ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». В период летних ремонтно-восстанови-

тельных работ на Нижнетуринской ГРЭС источником горячего водоснабжения является ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Это позволяет не прекращать подачу горячей воды на объекты социально-культурного назначения, которые по санитарным нормам нельзя оставлять без горячего водоснабжения. Ежегодно население города и объекты соцкультбыта потребляют около 2,5 млн куб. м горячей воды.

Ежегодно подготовка к отопительному сезону ведется весной, сразу после окончания предыдущего сезона. Учитывая итоги прошедшего года, составляется план-график работ, план мероприятий по подготовке объектов к осенне-зимнему периоду, который утверждается Главой ГО «Город Лесной».

М.В. Каши

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»).

Терапевтическая помощь оказывается населению с 1949, первый врач-терапевт – начальник ЦМСЧ № 91 Д.Г. Калиниченко. В 1950 создано терапевтическое отделение на 30 мест на базе больницы г. Нижней Туры, зав. отделением Г.М. Каменцева. В 1955 выделена цеховая терапевтическая служба, в 1970 открыта заводская поликлиника (зав. – заслуженный врач РСФСР Ю.И. Варенцова) (см. *Поликлиника комбината*). В 1974 введен в эксплуатацию терапевтический корпус больницы № 1 в составе 2 отделений на 80 и 60 коек. Гл. терапевты: Н.И. Шевякова, В.П. Родионов, С.Г. Братухина, руководители отделений В.В. Тогокина, Е.Н. Решетникова, В.Т. Браткова, С.Г. Братухина, Л.М. Саввина, Н.Н. Егорова, А.Н. Бельков. На базе МСЧ № 2 функционировало терапевтическое отделение на 40 коек, руководитель Л.А. Блинова. С развитием функциональной, лучевой и лабораторной диагностики выделяются специализированные койки: гастроэнтерологические, кардиологические, для углубленного периодического осмотра работающих во вредных и опасных условиях труда. В 1997 одно из 60 коечных отделений стационара получило статус «кардиологическое».

На 2012 в терапевтической службе поликлиник 20 участковых и 11 цеховых врачей-терапевтов, зав. отделениями – отличники здравоохранения Г.И. Савосько, Т.П. Тришина, Н.И. Юрова. Стационарная терапевтическая помощь оказывается в терапевтическом отделении на 50 коек (в т. ч. 15 гастроэнтерологических коек) и кардиологическом отделении на 47 коек (в т. ч. палата интенсивной терапии на 3 койки).

Н.А. Воронина

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ г. ЛЕСНОГО ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ И ЗАЩИТЕ ИХ ПРАВ (территориальная КДНиЗП г. Лесного). Занимается координацией деятельности субъектов профилактики правонарушений и преступлений со стороны несовершеннолетних и в отношении них, защитой прав и законных интересов несовершеннолетних. Образована в 1962 на основании решения Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) в составе 10 представителей различных городских учреждений и организаций. Первый председатель А.И. Авдюков, заместитель К.А. Тепикина, ответственный секретарь М.В. Равевская. В 1963, 1964, 1965, 1968 комиссия претерпевала организационные штатные изменения по количественному составу и по представителям от организаций.

В 2006 преобразована в территориальную КДНиЗП г. Лесного, утвержден штатный состав комиссии: 3 сотрудника, 2 из них – государственные гражданские служащие Свердловской обл. Председатель А.Г. Снежков, ответственный секретарь Е.В. Зиминская, ст. специалист С.А. Мерзлякова. В составе – 9 внештатных представителей от городских учреждений и организаций, входящих в систему профилактики.

На учете состоит 40 семей, 181 несовершеннолетний (2011). Количество преступлений, совершенных несовершеннолетними, снизилось с 99 в 2006 до 36 в 2011.

А.Г. Снежков

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДОМОУПРАВЛЕНИЕ» (МУП «Технодом»), муниципальное унитарное предприятие. Создано в 2005. Является коммерческой организацией, подотчетной Главе, Администрации

ГО «Город Лесной», *Комитету по управлению имуществом*. Директора: В.Н. Санагин, Е.В. Божко. Основная задача предприятия – поддержание в надлежащем состоянии принятого в управление *Жилищного фонда* и прилегающих территорий в соответствии с правилами и нормами эксплуатации и государственными стандартами качества предоставления жилищно-коммунальных услуг. В структуре предприятия 8 отделов: энергетики, бюро учета и сбыта энергоресурсов, производственно-технический, финансово-экономический, по работе с населением, по контролю за эксплуатацией жилищного фонда (с входящими в него участками домоуправлений), по учету и отчетности, общий. На предприятии работает 77 чел. (2012).

В управлении предприятия находятся 475 многоквартирных жилых домов и более 180 домов малоэтажной застройки (общая площадь более 1,1 млн кв. м); 1,4 млн кв. м внутриквартальной территории, включая газоны, детские и спортивные площадки, тротуары, дороги.

Поставка энергоресурсов (тепловая энергия, холодная, горячая вода) к потребителям производится от энергоснабжающих организаций (ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», МБУ Санаторий-профилакторий «Солнышко») через собственные тепловые, водопроводные сети. Общая протяженность тепловых сетей – более 50,5 тыс. м (в т. ч. магистральных – более 38,2 тыс. м). По типу прокладки сети подразделяются на канальные (в основном городские сети) и воздушные (пос. Таёжный, Чащавита, «Залесье» и теплосеть малоэтажной застройки). Протяженность водопроводных сетей, содержанием и эксплуатацией которых занимается «Технодом», более 29 тыс. м, тип прокладки – подземная. На балансе предприятия находится 8 подкачных водонапорных насосных станций, через которые осуществляется подача холодной воды в дома повышенной этажности. Протяженность сетей водоотведения – более 19,8 тыс. м (в т. ч. магистральные канализационные сети – более 14,6 тыс. м). «Технодом» является балансодержателем центрального теплового пункта и канализационно-насосной станции в пос. Таёжном.

Н.В. Смараглова

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» (ТИ НИЯУ МИФИ), высшее учебное заведение. Создан в 1952 на основе Учебно-методического отдела, существовавшего с 1950 как вечернее отделение № 3 Московского инженерно-физического института (МИФИ).

За годы существования вечернее отделение № 3 МИФИ прошло несколько этапов преобразований. В 1997 отделение № 3 МИФИ преобразовано в Политехнический институт Московского государственного инженерно-физического института (технического университета), в 2001 – в Технологический институт (филиал) Московского государственного инженерно-физического института (технического университета), в 2002 – в Технологический институт (филиал) Московского инженерно-физического института (государственного университета), в 2005 – в Технологический институт (филиал) государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский инженерно-физический институт (государственный университет)», в 2009 – в Технологический институт – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», в 2011 – в Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ». Директора: А.Б. Разумов (1950–1959), М.И. Максимов (1959–1964), Б.П. Захаров (1964–1974), И.Т. Шурыгин (1974–1983), В.М. Храпаль (1983–2005), Н.Ф. Семенин (2005–2011), В.В. Рябцун (с 2011).

В 1950–1952 подготовка студентов велась только по инженерно-физической специальности. В 1952 открыты специальности «Автоматика и телемеханика» (в дальнейшем – «Управление и информатика в технических системах») и «Технология машиностроения». Изначально вуз функционировал на базе

школы № 64, лаборатории размещались частично в школе № 62 и в двух подвалах жилых домов. Обучение велось по вечерней форме подготовки. В 1955–1956 отделение получило 550 кв. м помещений. В 1958 построено новое здание института, что позволило увеличить занимаемые площади в 4 раза. В том же году созданы лаборатории «Детали и механизмы приборов», «Основы электроизмерений и электротехники», «Приборы точной механики», «Измерительные приборы в машиностроении» и «Основы взаимозаменяемости в технических измерениях». Общий лабораторный фонд вырос до 10 ед. В 1962 организовано 6 кафедр различного профиля. В 1969 с целью повышения квалификации инженерно-технических работников градообразующего предприятия создан факультет повышения квалификации. В 1975 введена смешанная (дневная и вечерняя) форма обучения, просуществовавшая до 1980-х. В 1970-е переоборудованы лаборатории электроники, оптики, металлостроения и закуплена множительная техника. В 1996 открыта специальность «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)». В 2007 открыто заочное отделение.

На 2012 ТИ НИЯУ МИФИ ведет подготовку по 3 специальностям высшего профессионального образования: «Управление и информатика в технических системах», «Технология машиностроения» и «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)». В 2011 в связи с переходом на двухуровневую систему высшего образования эти специальности соответствуют направлениям подготовки (бакалавриат): «Управление в технических системах», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Менеджмент». В 2012 лицензированы новые направления: «Экономика» и «Информатика и вычислительная техника».

В институте обучаются около 500 студентов (2012). Студенты обучаются на 10 кафедрах, 3 из которых – выпускающие. Из 35 штатных преподавателей института 16 имеют степени кандидатов наук, 2 – доктора наук. Ежегодный выпуск в среднем составляет 70 чел. За годы работы выпущено более 3 тыс. специалистов и 4 тыс. техников.

Технологический институт имеет прочные связи с вузами Екатеринбурга и других городов страны, с Учебно-методическими

объединениями по специальностям в гг. Москве и Санкт-Петербурге. Выпускники вуза подготовлены к профессиональной деятельности, обеспечивающей рациональное управление экономикой, производством и социальным развитием предприятий всех организационно-правовых форм с учетом отраслевой специфики, техники, технологии, организации производства, эффективного природопользования на должностях, требующих базового высшего экономического или инженерного образования.

С.А. Рясков

ТОРГОВЛЯ в г. Лесном, хозяйственная деятельность по обороту, купле и продаже товаров. В 1949 создан отдел рабочего снабжения (ОРС) завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Руководители: А.Н. Ильиных (1949–1951), В.Н. Никонов (1951–1954), А.А. Устинов (1954–1955), П.В. Юников (1955–1957), Ф.А. Хацков (1957–1960), И.Г. Шевчук (1960–1963), С.Е. Чернышев (1963–1972), М.Е. Мыльников (1972–1987), В.Н. Звонков (1987–1993).

Первые магазины располагались в подвальных помещениях и квартирах жилых домов. В 1949–1956 количество магазинов увеличилось с 1 до 36, суммарная торговая площадь не превышала 100 кв. м. Во второй половине 1950-х появились крупные продовольственные и непродовольственные магазины, в 1960-е – двухэтажные магазины. Во второй половине 1970-х в новых микрорайонах открыты магазины «Росинка», «Центральный», «Мебель», «Дом одежды»; осуществлялся переход на самообслуживание. В 1980-е введена талонная система. В начале 1990-х из структуры ОРСа выделены предприятия *Общественного питания*, торговая база, часть магазинов. Появились муниципальные предприятия: «Торговая база», магазины «Подарки», «Ветеран». В 1993 значительная часть объектов розничной торговой сети была преобразована в акционерные общества.

На 2012 в городе функционирует 296 объектов торговли общей площадью более 24 тыс. кв. м., преобладают непродовольственные магазины (69,3 % от общего числа). Увеличивается число узкоспециализированных магазинов, идет сокращение мелкорозничной торговой сети, нестационарных объектов

(киосков). Метод самообслуживания применяется в 73 магазинах, из них в 21 магазине применяют технологию штрихового кодирования. Рассчитаться с помощью пластиковых карт можно в 32 магазинах.

Объем продаж за 2011 составил 5301,8 млн руб. (8426 руб. в месяц на 1 жителя). Доля организованной торговли в общем объеме розничного товарооборота составляет 95 %. Показатель обеспеченности торговыми площадями – 458 кв. м на 1 тыс. жителей.

С 2008 внедрен проект «Социальная карта лесничанина», в реализации которого задействовано более 30 объектов торговли. 40 объектов являются участниками областной акции «Выбирай наше – местное!».

Руководители городских предприятий торговли неоднократно становились обладателями премии *Главы ГО «Город «Лесной» «Успех года»*.

О.Г. Автушко

«ТРАНСИНФОРМ», муниципальное унитарное производственно-творческое предприятие по телевидению и радиовещанию. Создано в 1992 в результате реорганизации отдела телевидения и радиовещания (см. *Телерадиокомпания*). Первый директор Н.П. Бирюков (1992–1996). Генеральные директора: С.В. Анисимов (1996–2007), А.Р. Корепанов (с 2007). К 1993 введено в эксплуатацию техническое здание и передающая башня (110 м). В том же году из состава предприятия выделена редакция телевидения и радиовещания. За предприятием закреплены функции по распространению государственных программ и предоставлению услуг связи населению. В 1996–1999 «Трансинформ» в соответствии с муниципальной «Программой по развитию телевидения и радиовещания в городе Лесном» внедряет систему MMDS для организации многоканального телевидения (14 каналов). В 1997 предприятие зарегистрировало СМИ «Радио Л», телекомпанию «Спектр-МАИ (Мнения, Аргументы, Информация)», стал действительным членом Национальной ассоциации телерадиовещателей. В 2000 в структуру предприятия вошла редакция телевидения и радиовещания. В 2004–2005 сформирован первый цифровой пакет из 6 телевизионных программ, возникло вещание телевизионных программ в цифровом формате наряду с традиционным аналоговым. В



Здание администрации городского округа «Город Лесной»



Коммунистический проспект



Ул. Орджоникидзе



Ул. Сиротина



Пешеходный мост через ул. Ленина



Ул. Мира



В центре города



Ул. Пушкина



Здание отдела ЗАГС



Филиал «Газпромбанка»



Социально-культурно-досуговый центр «Современник»



Детская хореографическая школа



Детско-юношеская спортивная школа Управления образования



Детская музыкальная школа



Кафе «Гном»



Ресторан «Самоцвет»



Магазин «Урал-мебель»



Торговый центр «Метелица»



Лыжная база



Детская площадка в 6 микрорайоне



В парке культуры и отдыха



Дворовая площадка в 3 микрорайоне



Панорама на плотину пруда



Парусная регата на городском пруду



Панорама Нижне-Туринского пруда



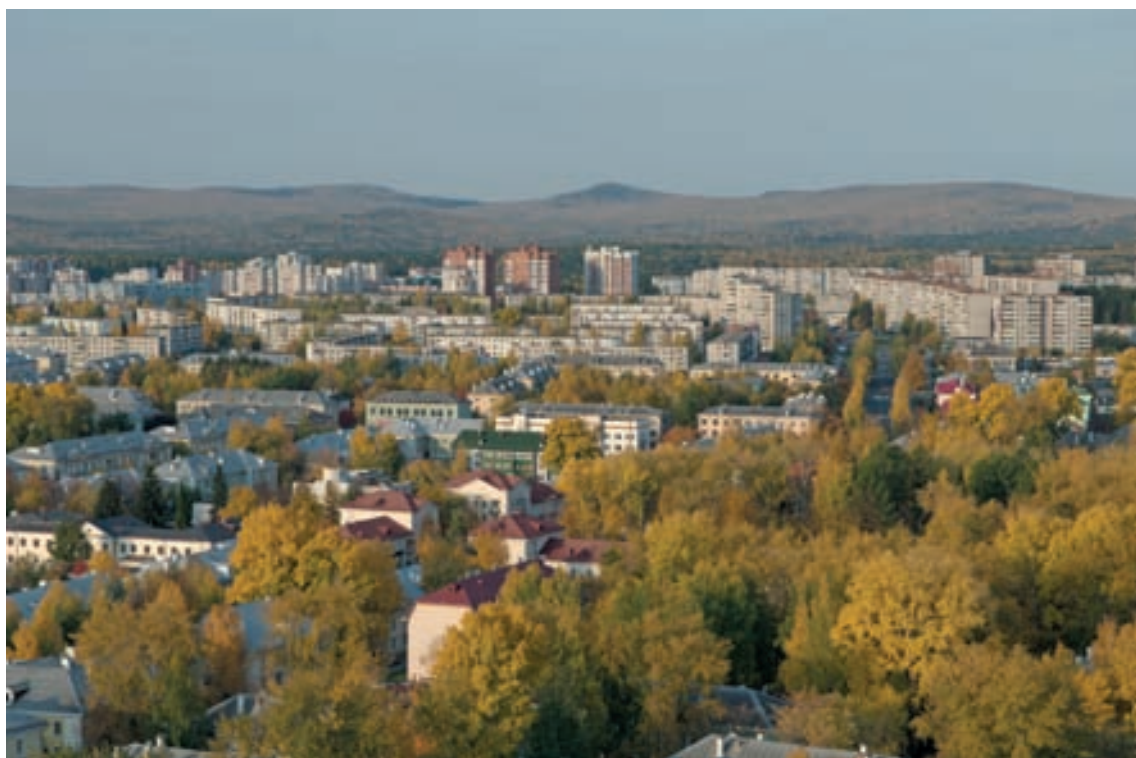
Панорама пос. Ёлкино



Панорама г. Лесного



Шестой микрорайон



Панорама города



Панорама нового микрорайона



Панорама города

2007 начато строительство кабельной телевизионной сети. С 2008 вводится система условного доступа, позволяющая абонентам телевидения самостоятельно выбирать список принимаемых телевизионных программ. С 2011 внедряется формат телевидения высокой четкости. Количество транслируемых телеканалов в аналоговом формате увеличено до 22, в цифровом – до 55 (2011). Лауреат Международного конкурса «Золотая медаль SPI» (Париж, Франция, 2005).

А.Р. Корепанов

«ТРАНССЕРВИС», общество с ограниченной ответственностью, туристическое и транспортное агентство. Создано в 2006. Первое частное туртранс агентство в г. Лесном. Директор С.С. Покатова. Осуществляет услуги по туристическому обслуживанию клиентов, продаже путевок по России и всему миру, организации перевозок пассажиров авиационным, железнодорожным и автобусным транспортом по всем направлениям. Является официальным агентом ведущих туроператоров России, ОАО «Российские железные дороги» и большинства российских авиакомпаний. Специалисты общества аттестованы и имеют сертификаты о прохождении обучения по основным направлениям деятельности. Обслуживает крупных корпоративных клиентов: предприятия г. Екатеринбург, Качканара, Лесного, Нижней Туры, в/ч, учреждения бюджетной сферы, Администрацию и городскую Думу г. Лесного. Организует коллективные поездки детей г. Лесного на летний оздоровительный отдых на базу отдыха «Уралочка» (г. Анапа). В агентстве работает 6 сотрудников (2012). Коллектив неоднократно участвовал в благотворительных акциях и являлся спонсором городских культурных мероприятий. Имеет благодарственные письма от Управления образования администрации ГО «Город Лесной» (2010, 2011).

В.Н. Кузнецов

УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ, служба органов внутренних дел, ответственная за исполнение наказаний, не связанных с лишением свободы. Создана в 1977 как инспекция исправительных работ и трудоустройства, инспекторы

С.П. Пастухов, М.Н. Русинова (с 1984). В 1993 введена должность старшего инспектора. В 1997 служба преобразована в уголовно-исполнительную инспекцию, начальник – Г.К. Панькова. Функции: оказание содействия в трудовом и бытовом устройстве лицам, освободившимся из мест лишения свободы и снятым с учета спецкомендатур; организация направления осужденных к месту обязательного привлечения к труду, исполнение наказания в виде исправительных работ; с 1983 – контроль за поведением осужденных условно с испытательным сроком и лиц, в отношении которых применена отсрочка исполнения приговора; исполнение уголовного наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью. В 2005–2011 введены новые виды наказаний: обязательные работы, ограничение свободы. Ежегодно на контроле инспекции в 1980-х находилось около 120 осужденных, с конца 1990-х – более 300, в т. ч. с 1999 на учете инспекции состоят осужденные несовершеннолетние с 14 лет.

Г.К. Панькова

УЛИЦЫ городского округа «Город Лесной». На 2011 в ГО насчитывается 95 улиц (в г. Лесном – 62, в т. ч. в микрорайонах, индивидуальных пос. № 1, 2 и № 4 «Залесье»; в пос. Бушуевке – 2, в пос. Горном, Таёжном, Чашавита – по 9, в пос. Ёлкино – 4). Общая протяженность улиц ГО – более 82 км.

8 марта улица. Расположена на территории пос. Горного от ул. Калинина до ул. Бажова. Названа в честь Международного женского дня. Длина около 340 м.

Азина улица. Образована в 1957. Расположена на территории индивидуального пос. № 2 от ул. Хохрякова до ул. Уральской. Названа в честь В.М. Азина, героя Гражданской войны. Длина около 560 м.

Бажова улица. Расположена на территории пос. Горного от ул. Лесной до ул. Гранитной. Названа в честь уральского писателя-сказочника П.П. Бажова. Длина около 590 м.

Белинского улица. Образована в 1956. Расположена в центральной части города от ул. Южной до ул. Свердлова, параллельно ул. Ленина. Названа в честь В.Г. Белинского, русского литературного критика. Длина около 1750 м.



Ул. Белинского, 1970-е гг.

Березовая улица. Расположена на территории индивидуального пос. № 2 от ул. Хохрякова до ул. Фурманова, параллельно ул. Азина. Названа по решению Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) от 12 апреля 1990. Длина около 260 м.

Вайнера улица. Образована в 1954. Расположена в западной части индивидуального пос. № 1 от ул. Профсоюзной до ул. Павлика Морозова. Названа в честь Л.И. Вайнера, участника революционного движения на Урале. Длина около 230 м.

Верхняя улица. Центральная улица пос. Ёлкино. Длина около 1890 м.

Гоголя улица. Образована в 1956. Расположена в юго-восточной части города от ул. Южной до ул. Энгельса. Названа в честь Н.В. Гоголя, русского писателя. Длина около 480 м.

Горького улица. Расположена в центральной части пос. Горного от ул. Калинина до ул. Нагорной. Названа в честь А.М. Горького, русского советского писателя. Длина 825 м.

Гранитная улица. Расположена в нижней части пос. Горного от ул. Калинина до ул. Ба-

жова. Названа по постановлению *Главы* города от 14 марта 2002. Длина 280 м.

Дальний проезд (народное название «Старый сотый»). Западная дорога промзоны 4 (территория базы ОРСа), проходит вниз от ул. Нагорной. Названа по постановлению главы города от 13 октября 1998. Длина 1200 м.

Дзержинского улица. Образована в 1949. Расположена в северной части города с востока на запад параллельно ул. Ленина и Мамина-Сибиряка от ул. Чапаева до ул. Фрунзе. Названа в честь Ф.Э. Дзержинского, советского партийного, государственного деятеля. Длина около 1300 м.

Дмитрия Васильева улица. Строящаяся между микрорайонами 6 и 7 (см. *Архитектура и градостроительство*), расположена в юго-западной части города от ул. Победы до ул. Ленина. Названа в честь первого директора ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» Д.Е. Васильева по постановлению главы города от 14 ноября 2002. Длина по проекту около 500 м.

Дорожный проезд. Расположен в западной части города и является восточной границей промзоны 3 (коммунально-складская территория) и проектируемого микрорайона 8 от ул. Нагорной до КПП 4. Назван по постановлению главы города от 23 марта 1995. Длина 1380 метров.

Дражная улица. Расположена в пос. Ёлкино перпендикулярно ул. Верхней и Нижней. Длина 780 метров.

Железнодорожный проезд. Западный въезд в промзону 3 (коммунально-складская территория) от ул. Нагорной. Длина 360 м.

Животноводческая улица. Расположена в северной части пос. Таёжного от ул. Школьной до ул. Труда. Название получила в 2005. Длина 380 м.

Заводской проезд. Основан в 1949. Расположен в основной части города между ул. Мамина-Сибиряка и Дзержинского. Длина 210 м.

Залесье улица. Образована по постановлению главы города от 22 апреля 1993. Единственная улица пос. № 4 «Залесье» («пос. пожарников»). Длина около 550 м.

Заречная улица. Расположена в пос. Бушувке по правому берегу р. Выи. Длина около 780 м.

Зелёная улица. Центральная улица пос. Таёжного, расположена от ул. Животноводческой до ул. Рябиновой. Длина 722 м.

Институтский проезд. Внутридворовой проезд между Коммунистическим проспектом и ул. Кирова. Назван по постановлению главы города от 16 мая 1996. Длина 340 м.

Калинина улица. Расположена на территории пос. Горного от ул. Лесной до ул. Гранитной и ниже до промплощадки комбината «Электрохимприбор». Названа в честь М.И. Калинина, советского государственного, партийного деятеля. Длина 1140 м.

Карла Либкнехта улица. Образована в 1955. Расположена на территории индивидуального пос. № 1 от ул. Щорса на север параллельно ул. Островского и Первомайской. Названа в честь К. Либкнехта, деятеля германского и международного рабочего и социалистического движения. Длина 420 м.

Карла Маркса улица. Образована в 1956. Радиальная улица в основной части города, расположена от ул. Ленина на севере до ул. Победы на юге. Представляет собой бульвар с центральной пешеходной частью. Названа в честь К. Маркса, мыслителя и общественного деятеля XIX в, основоположника марксизма. Длина 710 м.

Карьер улица. Расположена на север от ул. Нагорной в 1,5 км от пос. Горного. В 1950-е

здесь располагались дома комсостава охраны лагеря; в настоящее время – садово-огородные товарищества.

Кирова улица. Образована в 1949. Радиальная улица, расположенная от санатория-профилактория комбината «Электрохимприбор» на севере до ул. Победы на юге. Названа в честь С.М. Кирова, советского государственного, партийного деятеля. Длина 1470 м.

Клубная улица. Центральная улица пос. Чащавита, расположенная от Совхозного переулка на юге до Клубного переулка на севере. Длина 860 м.

Клубный переулок. Северная окраина пос. Чащавита. Длина 380 м.

Коммунистический проспект. Основан в 1949. Центральная осевая улица города. Пересекает город с севера (от промплощадки ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») на юг (до КПП у Нижне-Туринского пруда). До 1961 носил имя И.В. Сталина, переименован решением Лесного горисполкома от 13 ноября 1961. Между ул. Дзержинского и Ленина расположен сквер им. Ю.А. Гагарина (см. *Зоны отдыха, Озеленение города*). От



Ул. Карла Маркса, 1980-е гг.

ул. Ленина вниз до Институтского проезда – пешеходная зона. На пересечении с ул. Победы находится Мемориальный комплекс в честь Победы в Великой Отечественной войне (см. *Памятники городские*). В южной части – парковая зона (см. *Парк культуры и отдыха*). Длина проспекта 3320 м.

Комсомольская улица. Образована в 1956. Расположена в юго-восточной части города от ул. Гоголя на северо-востоке до ул. Победы на юго-западе параллельно ул. Энгельса. Длина 400 м.

Краснофлотская улица. Расположена в пос. Чащавита от ул. Тимирязева до Клубного переулка параллельно ул. Клубная. Длина 593 м.

Куйбышева улица. Одна из центральных в пос. Горном. Расположена от ул. Лесной на западе до ул. Нагорной на востоке. Названа в честь В.В. Куйбышева, советского государственного, партийного деятеля. Длина 1575 м.

Культуры улица. Расположена в пос. Таёжном от ул. Школьной на северо-запад перпендикулярно ул. Центральной и Зелёной. Длина около 540 м.

Ленина улица. Образована в 1951. Главная дуговая улица города. Пересекает город с юго-востока (от ул. Энгельса) до юго-западной части. Названа в честь В.И. Ленина (Ульянова), российского советского государственного, партийного деятеля. Длина 3620 м.

Лесная улица. Расположена по дуге в верхней части пос. Горного с запада на восток до ул. Бажова. До 1989 носила имя А.А. Жданова, советского государственного, партийного деятеля. Переименована решением Лесного горисполкома. Длина 540 м.

Лесная улица. Расположена в пос. Бушувке по левому берегу р. Выи. Длина около 1000 м.

Логовая улица. Западная окраина пос. Чащавита от безымянного переулка на юге до Клубного переулка на севере. Длина 380 м.

Луговая улица. Расположена в южной части индивидуального пос. № 1, начинается от дома № 20 по ул. Строителей, заканчивается тупиком. Длина 190 м.

Мальского бульвар. Расположен в юго-западной части города от моста для магистральных трубопроводов на ул. Ленина до ул. Победы (между 4 и 6 микрорайонами). Назван в честь второго директора завода «Электрохимприбор» А.Я. Мальского. Длина 530 м.

Мамина-Сибиряка улица. Образована в 1949. Проходит по северной окраине основной части города параллельно ул. Ленина от кольца на перекрестке ул. Строителей и Технического проезда на востоке до кольца на перекрестке ул. Мира и Нагорной на западе. Названа в честь Д.Н. Мамина-Сибиряка, русского писателя. Длина 2650 м.

Маневровая улица. Проходит по территории промзоны 2 (территория базы стройиндустрии) в северо-восточной части города от Технического проезда на восток. Названа по постановлению главы города от 19 мая 2000. Длина 760 м.

Маяковского улица. Расположена на территории пос. Горного параллельно ул. Куйбышева, образует внешнее полукольцо части поселка. Изначально замыкалась на ул. Калинина, в настоящее время проезжая часть едва доходит до радиальной ул. Чернышевского. Названа в честь В.В. Маяковского, советского поэта. Длина около 490 м.

Мельничная улица. Представляет собой часть автодороги Нижняя Тура–Качканар в районе бывшего пос. Известкового. Относится к пос. Ёлкино (2011). Название получила по имени ручья Мельничного, протекающего севернее улицы.

Мира улица. Образована в 1981. Радиальная, в западной части города от перекрестка ул. Мамина-Сибиряка и Нагорной до ул. Победы. Длина 1220 м.

Нагорная улица. Представляет собой дорогу от основной части города до пос. Горного. Названа по постановлению главы города от 6 июля 2000. Длина 7900 м.

Нижняя улица. Расположена в пос. Ёлкино, параллельно ул. Верхней (ближе к р. Туре). Длина 770 м.

Объездная дорога. Расположена от Технического проезда на востоке до перекрестка Дорожного проезда и ул. Нагорной на западе. Названа по постановлению главы города от 13 ноября 2000. Длина около 4500 м.

Орджоникидзе улица. Образована в 1949. Радиальная от ул. Мамина-Сибиряка до ул. Белинского. До 1957 носила имя В.М. Молотова, советского государственного и политического деятеля. Переименована решением Лесного горисполкома. Названа в честь Г.К. Орджоникидзе, советского государственного, партийного деятеля. Длина 750 м.

Островского улица. Образована в 1951. Расположена в центральной части индиви-



Перекресток ул. Ленина и Юбилейной

дуального пос. № 1 от ул. Строителей до северной оконечности поселка. До 1954 г. носила название «Проезжая». Переименована в честь Н.А. Островского, русского советского писателя. Длина 1260 м.

Павлика Морозова улица. Образована в 1950. Расположена в юго-восточной части индивидуального пос. № 1 до Технического проезда. Названа в честь П. Морозова, пионера-героя. Длина 770 м.

Первомайская улица. Образована в 1955. Расположена в индивидуальном пос. № 1 от ул. Щорса на север до тупика, параллельно ул. Островского. Названа в честь Дня международной солидарности трудящихся. Длина 480 м.

Пионерская улица. Образована в 1952. Расположена в индивидуальном пос. № 1 от ул. Павлика Морозова на север до тупика, параллельно ул. Островского. Длина 900 м.

Пионерская улица. Восточная окраина пос. Чащавита, расположена от ул. Тимирязева на юге до Клубного переулка на севере. Длина 900 м.

Победы улица. Образована в 1958. Дуговая улица, замыкающая с юга основную городскую застройку, расположена от ул.

Южной на востоке до ул. Мира на западе. До 1975 носила название «Спортивная». Переименована в честь 30-летия Победы в Великой Отечественной войне. Длина 1930 м.

Промышленный проезд. Расположен на территории промзоны 2 (территория базы стройиндустрии) в северо-восточной части города от Технического проезда на восток до КПП 8. Получил название в 1995. Длина 1010 м.

Профсоюзная улица. Образована в 1950. Расположена в индивидуальном пос. № 1 от ул. Островского на северо-запад до ул. Вайнера. Длина около 400 м.

Пушкина улица. Образована в 1951. Дуговая улица основной части города, расположена параллельно ул. Ленина от ул. Карла Маркса до ул. Свердлова. Названа в честь А.С. Пушкина, русского поэта. Длина 670 м.

Розы Люксембург улица. Образована в 1955. Крайняя западная улица индивидуального пос. № 1, расположена от ул. Щорса на юге до тупика на севере. Названа в честь Р. Люксембург, деятеля германского и международного рабочего движения.

Рябиновая улица. Расположена в пос. Таёжном от ул. Зелёной до ул. Светлой. На-

звана по постановлению главы города от 24 мая 1995. Длина 150 м.

Садовая улица. Образована в 1957. Расположена в пос. Таёжном от ул. Школьной до ул. Труда. Длина 450 м.

Садовый переулок. Расположен в индивидуальном пос. № 2 от ул. Мамина-Сибиряка до ул. Азина. Длина 150 м.

Свердлова улица. Образована в 1949. Радиальная улица основной части города, расположена от Объездной дороги до ул. Белинского. Названа в честь Я.М. Свердлова, советского государственного, партийного деятеля. Длина 1390 м.

Светлая улица. Расположена в западной оконечности пос. Таёжного от ул. Рябиновой, заканчивается тупиком. Образована по постановлению главы города от 24 мая 1995. Длина 170 м.

Синяя Птица улица. Расположена от дороги на 51 квартал до въезда в *Санаторий-профилакторий «Солнышко»* (проезд Тенистый). Получила название в 2000. Длина 340 м.

Сиротина улица. Образована в 1966. Расположена от ул. Строителей до ул. Ленина. До 1995 носила название «Советская». Переименована постановлением главы города от 9 февраля 1995 в честь Героя Советского Союза В.Н. Сиротина. Длина 350 м.

Совхозная улица. Пересекает пос. Чащавита с запада от Фермерского проезда на восток до дороги на бывший пионерский лагерь «Теремок». Длина около 790 м.

Совхозный переулок. Расположен на въезде в пос. Чащавита от ул. Клубной на запад. Длина 100 м.

Сосновый переулок. Образован в 1957. Расположен в индивидуальном пос. № 2 от ул. Мамина-Сибиряка до ул. Азина. Длина 150 м.

Спокойный проезд. Расположен на южном берегу Нижне-Туринского пруда (водно-спасательная станция). Образован по постановлению главы города от 13 октября 1998.

Строителей улица. Образована в 1967. Расположена в восточной части города от КПП 1 до кольца с ул. Мамина-Сибиряка и Технического проезда. Длина 770 м.

Тельмана улица. Образована в 1956. Расположена на севере индивидуального пос. № 1 параллельно ул. Карла Либкнехта и Первомайской. Начинается и заканчивает-

ся тупиками. Названа в честь Э. Тельмана, деятеля германского и международного коммунистического движения. Длина 200 м.

Тенистый проезд. Расположен от северной границы города на юг до ул. Синяя Птица. Назван по постановлению главы города от 24 апреля 2000. Длина 280 м.

Технический проезд. Расположен в северо-восточной части города от кольца, образованного ул. Мамина-Сибиряка и Строителей, до въезда на УПП (промзона 2, территория базы стройиндустрии). Название получил в 1995. Длина 1580 м.

Тимирязева улица. Расположена в пос. Чащавита от ул. Клубной на западе до ул. Пионерской на востоке. Названа в честь К.А. Тимирязева, русского естествоиспытателя, физиолога растений. Длина 265 м.

Транспортный переулок. Образован в 1958. Расположен в индивидуальном пос. № 2 между ул. Мамина-Сибиряка и Азина. Длина 150 м.

Труда улица. Расположена в северо-западной части пос. Таёжного от ул. Животноводческой до тупика за ул. Садовой. Длина 2655 м.

Трудовой переулок. Образован в 1957. Расположен в индивидуальном пос. № 2 между ул. Мамина-Сибиряка и Азина. Длина 150 м.

Туринская улица. Представляет собой дорогу, проходящую по северному берегу Нижне-Туринского пруда от ул. Чкалова г. Нижней Туры до дороги от города к санаторию-профилакторию «Солнышко». Названа по постановлению главы города от 13 октября 1998. Длина 3200 м.

Уральская улица. Огибает с запада индивидуальный пос. № 2 от ул. Хохрякова до ул. Мамина-Сибиряка. Длина 950 м.

Фермерский проезд. Расположен на территории молочно-товарной фермы в пос. Чащавита перпендикулярно ул. Совхозной. Получил название по постановлению главы города от 22 мая 2003. Длина около 850 м.

Фрунзе улица. Образована в 1949. Радиальная улица в основной части города параллельно ул. Кирова от ул. Мамина-Сибиряка до ул. Ленина. Названа в честь М.В. Фрунзе, советского партийного, государственного и военного деятеля.

Фурманова улица. Образована в 1957. Пересекает индивидуальный пос. № 2 в се-

веро-западном направлении от ул. Мамина-Сибиряка до ул. Уральской. Названа в честь Д.А. Фурманова, русского советского писателя. Длина 310 м.

Хвойный проезд. Расположен в восточной части промзоны 4 (территория базы ОРСа) от ул. Нагорной на юг до тупика. Длина 1060 м.

Хохрякова улица. Образована в 1957. Пересекает индивидуальный пос. № 2 в северо-западном направлении от ул. Мамина-Сибиряка до ул. Уральской параллельно ул. Фурманова. Названа в честь П.Д. Хохрякова, участника борьбы за установление советской власти на Урале. Длина 310 м.

Центральная улица. Расположена в пос. Таёжном от ул. Животноводческой до ул. Рябиновой параллельно ул. Зелёной. Длина 685 м.

Чапаева улица. Образована в 1950. Расположена в основной части города от ул. Мамина-Сибиряка до ул. Дзержинского, восточнее ул. Орджоникидзе. Названа в честь В.И. Чапаева, героя Гражданской войны. Длина 210 м.

Чернышевского улица. Радиальная улица в западной части пос. Горного, расположена от ул. Лесной до ул. Маяковского. Названа в честь Н.Г. Чернышевского, русского писателя, публициста, литературного критика. Длина 290 м.

Шевченко улица. Образована в 1956. Расположена в юго-восточной части города от ул. Южной до ул. Энгельса параллельно ул. Победы. Названа в честь Т.Г. Шевченко, украинского поэта XIX в. Длина около 600 м.

Школьная улица. Расположена на восточной окраине пос. Таёжного от ул. Животноводческой до машинно-тракторной станции. Длина около 680 м.

Школьный проезд. Образован в 1949. Расположен между ул. Мамина-Сибиряка и Дзержинского, западнее ул. Орджоникидзе. Длина 210 м.

Щорса улица. Образована в 1954. Пересекает индивидуальный пос. № 1 от ул. Розы Люксембург до ул. Первомайской. Названа в честь Н.А. Щорса, героя Гражданской войны. Длина около 500 м.

Энгельса улица. Образована в 1956. Радиальная улица в юго-восточной части города от ул. Ленина до ул. Победы. Названа в честь Ф. Энгельса, мыслителя и общественного деятеля XIX в., одного из основоположников марксизма. Длина 555 м.

Юбилейная улица. Образована в 1970. Радиальная улица в западной части города, расположена от ул. Победы до ул. Ленина. Длина 765 м.

Южная улица. Образована в 1956. Расположена в юго-восточной части города от ул. Гоголя до ул. Победы. Длина 410 м.

А.Г. Карфидов, Н.В. Мельникова

УПРАВЛЕНИЕ ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ (ОТЯДОВ) (УВСЧ/УВСО).

Создано в 1948 как управление военно-строительных частей (УВСЧ) на строительстве завода № 814 (см. ФГУП «Комбинат «Электротехприбор») для организации работы подразделений военных строителей (условное название в/ч 0556). Первый начальник – подполковник В.А. Мельников. В состав УВСЧ вошли 6 отдельных военно-строительных батальонов №№ 808–813 и военный госпиталь № 2436. По вопросам производственного использования личного состава УВСЧ подчинялось начальнику Управления исправительно-трудового лагеря и строительства № 1418 МВД СССР (см. «Североуральское управление строительства»), по вопросам боевой, политической, общеевойсковой и специальной подготовки – Управлению военно-строительных частей Главпромстроя МВД СССР.

В 1949–1952 УВСЧ упразднялось, его функции выполнял штаб 9-го (в июне–декабре 1951 – 23-го) Отдельного инженерного строительного полка, в который были объединены военные строители. В 1952 УВСЧ было вновь образовано. В 1953 УВСЧ получило действительное наименование «229-е Управление военно-строительных частей». К 1954 в его структуру входили: 50-й ВСП (в/ч 11026) (горно-строительное управление), 138-й ВСП (в/ч 01060) (см. *Войсковая часть 01060*), 130-й ВСП (в/ч 20180), 23-й ВСП (в/ч 01059), 16-й автотранспортный полк (в/ч 11108), 375-й отдельный дорожно-строительный батальон (ОДСБ) (в/ч 11025), отдельный батальон механизации строительных работ (главная контора строймеханизации), военизированная пожарная охрана, военный госпиталь. В 1955 по оперативному использованию и профессиональной строительной подготовке УВСЧ было переподчинено отделу военно-строительных частей Главного управления капитального строительства МСМ СССР (в 1958–1960 –

Военной инспекции по военно-строительным частям и отрядам МСМ СССР), по общевоинским вопросам – Министерству обороны СССР. С 1960 военные строители по вопросам оперативного использования подчинялись Управлению военно-строительных отрядов МСМ СССР (в/ч 25525), по общевоинским вопросам – Министерству обороны СССР.

В 1957 специализированные роты были преобразованы в военно-строительные отряды (ВСО), военно-строительные полки и 375-й ОДСБ – в отделы ВСО, а УВСЧ – в 229-е Управление военно-строительных отделов (УВСО). В 1960–1961 из состава УВСО были выведены главная контора строймеханизации, автотранспортный полк, ОДСБ, военный госпиталь. В 1962 УВСО и 23-й отдел ВСО (в/ч 01059) были расформированы, их личный состав вошел в состав 10025-го военно-строительного полка (в/ч 01060). В 1971 УВСО образовано вновь как 850-е УВСО, в/ч 55240. С 1973 военно-строительные части г. Свердловска-45 (Лесного) объединены в 202-й военно-строительный полк (в/ч 01060), командир А.М. Ржевцев.

В 1949–1953 численность военных строителей УВСО увеличивалась (с 5,9 тыс. до 12 тыс. чел.), в последующие годы постепенно сокращалась, достигнув к 1973 около 1,5 тыс. чел. Военные строители участвовали в возведении градообразующего и иных промышленных предприятий г. Лесного, жилых объектов и объектов соцкультбыта, составляя в 1950–1960 до 50–70 % рабочей силы строительства. В 1998 202-й военно-строительный полк был расформирован.

Д.В. Родькин

УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (МКУ «УКС»), муниципальное казенное учреждение, структурное подразделение *Администрации* города. Создано при Лесном горисполкоме (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*) в 1961 как группа по составлению проектной документации и осуществлению технического надзора, с 1967 – группа капитального строительства, первый руководитель Э.Г. Васильева (1967–1997). Основные задачи: обеспечение строящихся объектов по заказу Лесного горисполкома проектно-сметной документацией, оборудованием и

контроль за качеством строительства. В 1977 группа преобразована в отдел, создано проектно-сметное бюро (в 1985 выделено в самостоятельную хозрасчетную организацию по разработке проектно-сметной документации). В 1994 отдел преобразован в Управление капитального строительства Администрации города. С 2007 – отдельное муниципальное учреждение, с 2011 – Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства», начальник С.Б. Евсиков (с 2007). МКУ «УКС» – единый заказчик по строительству жилья, объектов культурно-бытового назначения и коммунального хозяйства г. Лесного. Численность сотрудников – 24 чел., 98 % из них имеют высшее образование (2011).

С.Б. Евсиков

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ (УО), отраслевой орган *Администрации* ГО «Город Лесной». В 1952 создана школьная инспекция, с 1955 – городской отдел народного образования (гороно). С 1993 – управление образования, с 2012 – отраслевой орган администрации «Управление образования администрации городского округа «Город Лесной». Зав. (с 1993 – начальники УО): А.В. *Крянева*, В.М. *Тихонов*, К.А. *Тепикина*, И.Д. *Фролов*, М.А. *Мурзина*, Г.А. *Савин*, В.И. *Кревская*, Е.В. *Дряхлов*, С.А. *Угрюмова*, Н.А. *Огняникова*, С.И. *Рудой*, О.В. *Пищцаева* (с 2010).

Первоначально в подчинении инспекции находились средние школы № 61, 67 (пос. Горный), школа рабочей молодежи, малокомплектная сельская школа (пос. Таёжный) (см. *Общее образование*). В 1955 создан методический кабинет (зав.: М.А. *Мурзина* (1955–1961), К.С. *Захарова* (1961–1967), Д.Ф. *Журавлева* (1967–1970), Р.А. *Богатырева* (1970–1985), Л.И. *Пантюхина* (1986–1989)). В 1950-х открыты восьмилетняя школа № 68, школа-интернат № 63, средняя школа № 64. В 1960-х построены средние школы № 71, 72, 73, 74. В 1961 создана централизованная бухгалтерия, (руководитель Т.А. *Михиенкова* (1961–1979), М.С. *Коновалова* (с 1979)). В 1965 образована фильмотека (зав. И.М. *Васильев*), с 2006 – медиатека (руководитель А.Е. *Гребенкин*), в учебно-воспитательный процесс внедряются технические средства обучения, позже – информационные технологии.

В 1970-х введена в эксплуатацию средняя школа № 75, расширены здания суще-

ствующих школ, что позволило разместить столовые, спортзалы. Внедрены новые учебные программы, введена кабинетная система обучения, укрепляется материально-техническая база школ. При профсоюзных организациях цехов и отделов завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») создаются комиссии по работе с детьми, открыты детско-юношеская спортивная школа (см. *Дополнительное образование*), станция юных техников.

В 1980-х открывается межшкольный учебно-производственный комбинат (см. *Дополнительное образование*). Проводится большая работа по организации занятий учащихся во внеурочное время (ответственный – зам. начальника горно, заслуженный учитель РФ В.П. Лобанова).

В 1990-х открыты средняя школа № 76, общеобразовательный лицей, детский (подростковый) центр (см. *Дополнительное образование*), созданы первые специализированные (профильные) классы: физико-математический, педагогический (школа № 64), эстетический (школа № 68), политехнический (школа № 75).

В 1993 в системе образования города происходят структурные изменения: горно реорганизован в управление образования, методкабинет – в информационно-методический центр (начальник В.М. Тихомирова (1990–1997), О.В. Пищаева (1997–2008), детские дошкольные учреждения получают статус дошкольных образовательных учреждений и входят в систему образования города (см. *Дошкольное образование*), внешкольные учреждения преобразуются в учреждения дополнительного образования. С 1994 образовательные учреждения проходят процедуру лицензирования и аккредитации (ответственный – зам. начальника УО, отличник народного просвещения В.В. Мельников).

В 2002 открыт Центр диагностики и консультирования, руководители: С.А. Угрюмова (2002–2009), О.Н. Глушманюк (с 2009). В 2009 созданы муниципальные учреждения: информационно-методический центр (руководители: Е.В. Черепанова (2009–2010), И.В. Левина (с 2010); финансово-хозяйственное управление (руководители: Е.В. Дерябина (2009–2010), Д.В. Строков (с 2011)).

В системе УО 41 учреждение дошкольного, общего и дополнительного образования,

трудится 2112 работников, обучается и воспитывается 8340 детей. 40 % дошкольников и 80 % школьников занято в учреждениях дополнительного образования. 561 выпускник награжден золотой и серебряной медалями «За особые успехи в учении». Более 70 % выпускников ежегодно продолжают обучение в высших учебных заведениях. Среди работников образования 7 учителей имеют правительственные награды, 11 заслуженных учителей РФ, 140 отличников народного просвещения и почетных работников общего образования, заслуженный тренер РФ. Работают 40 городских методических объединений, 26 творческих групп, школа молодых специалистов, проводятся методические, научно-практические, проблемные семинары, конференции, педагогические мастерские, конкурсы профессионального мастерства.

Ведущий принцип управления – программно-целевой подход. Разработаны программы развития системы образования города (1993, 1996, 2001, 2006), экологизации (1997), информатизации (1997, 2000, 2007). Реализуются основные направления приоритетного национального проекта «Образование» (с 2006), национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» (с 2010), комплекс мер модернизации образования (с 2011). Действуют комплексная программа развития образования, целевые программы развития сети дошкольных образовательных учреждений, совершенствования питания учащихся общеобразовательных учреждений, информатизации образования, поддержки талантливых детей и др. С 2012 – программа сотрудничества системы образования и ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» «Образование и производство: энергия будущего». В рамках реализации национального приоритетного проекта «Образование» победителями стали 14 учителей, 5 учащихся, среди образовательных учреждений – школы № 64, 76, лицей, Центр детского творчества, Центр развития ребенка – ДООУ № 18 «Семицветик».

Лит.: Образование в Лесном: Люди. События. Факты. Екатеринбург, 2002.

О.В. Пищаева, Е.В. Черепанова

УПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РФ ПО г. ЛЕСНОМУ, государственное учреждение, структурная единица Пенсионно-

го фонда РФ. Создано в 2002 в соответствии с соглашением между Государственным учреждением – Отделением Пенсионного фонда РФ по Свердловской обл., МО «Город Лесной» и ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Управление осуществляет функции, связанные с пенсионным обеспечением граждан: организация и ведение индивидуального (персонифицированного) учета застрахованных лиц в системе государственного пенсионного страхования; назначение (перерасчет) государственных пенсий и социальных пособий на погребение умерших пенсионеров, не работавших на день смерти.

На учете в управлении состоят более 50 тыс. застрахованных лиц, 1,5 тыс. индивидуальных предпринимателей; более 16,7 тыс. получателей пенсий, в т. ч. более 1 тыс. получателей пенсий по государственному пенсионному обеспечению, более 5 тыс. получателей ежемесячной денежной выплаты и др. социальных пособий, более 2 тыс. получателей дополнительного материального обеспечения как бывших работников ядерного оружейного комплекса (2011).

Ю.Б. Саяпин

УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ Министерства социальной защиты населения Свердловской обл. по г. Лесному, территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской обл. (ТОИОГВ СО УСЗН МСЗН СО). Осуществляет распорядительную и исполнительную деятельность в области социальной защиты населения на территории ГО «Город Лесной», обеспечивает права граждан на предоставление мер социальной поддержки, социальных выплат и оказание социальных услуг в соответствии с федеральным и областным законодательством. Руководители: Т.Ф. Дулесов (1955–1959), А.И. Журавлев (1959–1961), И.М. Шишкина (1961–1970), Г.Г. Подъеферова (1970–1987), Л.Б. Мельникова (с 1987).

Создано в 1955 как отдел социального обеспечения Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Количество сотрудников – 2 чел. На учете находился 441 чел. Отдел занимался назначением и выплатой пенсий (с 1964 – членам колхозов), с 1956 – выплатой пособий на детей одиноким и многодетным

матерям. Созданы внештатные комиссии по контролю над назначением пенсий и расходованием денежных средств, городской Совет ветеранов войны (1976, см. *Городская общественная организация инвалидов (ветеранов) войны, труда, боевых действий, вооруженных сил и правоохранительных органов*). В 1987–1993 организованы: Фонд социальной поддержки населения (прекратил деятельность в 2001); фонд «Милосердия и здоровья» (прекратил деятельность в 1992), *Общественный совет ветеранов*, Городское общество инвалидов (см. *Лесная городская организация Всероссийского общества инвалидов*), кооператив для инвалидов «Надежда» (прекратил деятельность в 1997), отделение социальной помощи на дому (см. *Комплексный центр социального обслуживания населения города Лесного*).

В 1993 отдел социального обеспечения преобразован в городской отдел социальной защиты населения, в структуре сформированы группы по назначению выплат, по выплатам. На учете находилось 8,7 тыс. чел., осуществлялось 9 видов выплат. В 1993–1997 созданы социальный приют для несовершеннолетних (см. *Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Лесного*), городское общество *Союз «Чернобыль»*, геронтологическое отделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства*) на 25 койко-мест.

В 1997 отдел реорганизован в Управление социальной защиты населения, структурное подразделение *Администрации* МО г. Лесной. В 1997–2003 действовало 5 отделов: по назначению и выплате пенсий, социальной (адресной) помощи, льгот и социальных гарантий, назначения и выплат детских пособий, бухгалтерского учета и отчетности. В 2003 функции по назначению и выплате пенсий переданы в Отделение Пенсионного фонда Свердловской обл. (см. *Управление Пенсионного фонда РФ по г. Лесному*). УСЗН инициировано создание социально-медицинского учреждения «Отделение сестринского ухода» в структуре ЦМСЧ № 91, специализированного Дома ветеранов (прекратил деятельность в 2006), городских обществ репрессированных, глухих, слабовидящих, жителей блокадного Ленинграда, союза уча-

стников боевых действий на Кавказе и ветеранов Афганистана (см. *Общественное объединение ветеранов боевых действий г. Лесного*). В рамках городской социальной программы «О дополнительных мерах социальной поддержки населения г. Лесного» (317 млн руб.) ежегодно до 2006 через УСЗН выплачивалось более 25 млн руб., до 140 видов выплат и пособий. Охват программой составлял 100 % населения.

В 2005 УСЗН преобразовано в Территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской обл. – Управление социальной защиты населения Министерства социальной защиты населения Свердловской обл. по г. Лесному. За управлением закреплены: Областное государственное стационарное учреждение «*Нижнетуринский детский дом-интернат для умственно отсталых детей*»; Центр социального обслуживания населения (см. «*Комплексный центр социального обслуживания населения города Лесного*»); «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Чайка» (см. «*Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Лесного*»). С 2008 на управление возложены полномочия по орга-

низации и осуществлению деятельности по опеке и попечительству.

На 2012 в структуре УСЗН 4 отдела: назначения и выплаты социальных пособий и компенсаций; социальных гарантий и льгот; бухгалтерского учета и отчетности; семейной политики, опеки и попечительства. Общее количество сотрудников – 33 чел. На учете находится более 32 тыс. чел. (60 % от общей численности населения города), осуществляется 60 видов выплат социальных пособий и компенсаций.

Н.В. Мельникова

«**УРАЛ-МЕБЕЛЬ**», объединение, предприятие сферы *Торговли*. Основано в 1999. Основатель и руководитель А.П. Некрасов. Первоначально предприятие специализировалось на розничной торговле мебелью. В 2005 открыта рекламная студия «Мастер», в 2007 – производство корпусной и мягкой мебели.

Предприятие имеет складскую базу (общая площадь более 6,5 тыс. кв. м) и автопарк, 8 магазинов в гг. Лесном, Нижней Туре, Качканаре. Предприятие предоставляет покупателям ряд бесплатных услуг (доставка, сборка мебели), льготы по оплате (рассроч-



Магазин розничной торговли мебелью в г. Лесном

ка, кредит), а также осуществляет предварительный заказ мебели по каталогам (с учетом комплектности, цвета массива, модели и обивки ткани мягкой мебели). Общая торговая площадь – 3,9 тыс. кв. м, численность работающих – 90 чел., на производстве мебели работает более 300 чел. (2011).

Н.И. Стихина

«УРАЛОЧКА», общество с ограниченной ответственностью, предприятие *Общественного питания*. Основано в 1972 как столовая. Пущена в эксплуатацию в 1973. Обеденные залы столовой были рассчитаны на 220 мест. В разные годы предприятием руководили: В.П. Дёмин, Л.А. Потапова, Н.В. Буряков (с 2003). В 1980-х товарооборот составлял более 80 тыс. руб. в месяц. Удельный вес собственной продукции – 89–99 % (в т. ч. кондитерское производство – 35 %). Коллектив насчитывал около 60 чел., ежедневно обслуживалось до 1,5 тыс. чел.

В 1999 столовая реорганизована в ООО, проведена реконструкция, техническое переоснащение, переоборудованы залы (большой и малый). Зав. производством Е.В. Солодухина. Предприятие имеет собственное кондитерское производство (мастер-кондитер И.В. Бормотова). Проводит тематические дни, дегустации, потребительские конференции, в летние каникулы обеспечивает питание детских оздоровительных лагерей. Ежедневно обслуживает около 350 посетителей. На предприятии работает более 40 чел. (2011), среди которых отличники торговли, повара высокой квалификации, мастера-кондитеры, победители конкурсов профессионального мастерства. Предприятие награждено Почетной грамотой Министерства общественного питания, торговли и услуг Свердловской обл. (2002).

Н.В. Буряков

УСТАВ городского округа «Город Лесной», основополагающий нормативный акт прямого действия, регламентирующий вопросы жизни и общественного устройства, порядок выборов, организацию и функции исполнительного и представительного органов местного самоуправления в городе.

Впервые Устав г. Лесного принят решением Собрания представителей в 1996 (см. *Дума*). Система власти и управления включала: городскую Думу в составе 15 депута-

тов, избираемых населением по мажоритарной системе по избирательным округам, образуемым на территории города; *Главу*, высшее должностное лицо, осуществляющее руководство исполнительным органом городского самоуправления – *Администрацией* города.

В 2005 решением Думы МО «Город Лесной» принят новый устав – Устав ГО «Город Лесной». Структуру органов местного самоуправления ГО составили: Дума ГО, глава ГО, администрация (исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления) ГО, комитет по управлению муниципальным имуществом (см. *Комитет по управлению имуществом городского округа «Город Лесной», Управление образования, Комитет жилищно-коммунального и городского хозяйства, Финансовое управление, счетная палата, Отдел культуры*). Дума ГО, являясь представительным органом муниципального образования, наделенным собственными полномочиями по решению вопросов местного значения ГО, состояла из 20 депутатов, избираемых на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на 4 года. Глава ГО являлся высшим должностным лицом ГО, наделенным собственными полномочиями по решению вопросов местного значения, возглавлял администрацию и исполнял полномочия главы администрации ГО.

В 2008 решением Думы ГО «Город Лесной» приняты изменения и дополнения в Устав ГО «Город Лесной», в соответствии с которыми глава ГО, являясь высшим должностным лицом ГО, входит в состав Думы ГО с правом решающего голоса и исполняет обязанности председателя Думы. Глава администрации – лицо, назначаемое по контракту, заключаемому по результатам конкурса на замещение указанной должности на срок полномочий главы ГО.

В 2011 решением Думы ГО «Город Лесной» принята новая редакция Устава ГО «Город Лесной». В соответствии с действующим Уставом структуру органов местного самоуправления составляют: Дума ГО «Город Лесной», глава ГО «Город Лесной», администрация ГО «Город Лесной», Счетная палата ГО «Город Лесной». Дума ГО состоит из 20 депутатов, избираемых на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и

прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на 5 лет. Выборы 10 депутатов Думы ГО осуществляются на основе избирательной системы относительного большинства по пяти двухмандатным избирательным округам, образуемым на территории ГО. 10 депутатских мандатов распределяются в соответствии с законодательством о выборах между списками кандидатов, выдвинутых политическими партиями (их региональными отделениями или иными структурными подразделениями), пропорционально числу голосов избирателей, полученных каждым из списков кандидатов. Депутаты Думы ГО, избранные в составе списков кандидатов, выдвинутых политическими партиями (их региональными отделениями или иными структурными подразделениями), входят в депутатские объединения (фракции).

Е.Б. Бушуева

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 91 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА» (ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России). Создано в 1949 в структуре Третьего Главного управления Министерства здравоохранения СССР. Первый руководитель Д.Г. Калинин.

В 1950–1955 открыты *Поликлиника для взрослых* на 250 посещений в смену, главный стационарный корпус на 100 мест, больницы (№ 2 на 60 мест в г. Нижней Туре, № 3 на 50 мест, № 4 на 20 мест в совхозе «Таёжный», № 5 на 15 мест в 51 квартале), первые детские ясли, здравпункты на промплощадках.

В 1955–1975 развивались специализированные виды оказания мед. помощи, *Параклиническая служба*. Построены хирургический и терапевтический корпуса, заводская поликлиника (см. *Поликлиника комбината*). Созданы специализированные стационарные отделения: травматологическое, неврологическое, анестезиологии и реанимации, отоларингологическое, стоматологическое, переливания крови, развиты специализированные службы – противотуберкулезная, психиатрическая и наркологическая, кожно-венерологическая. В поликлиниках ЦМСЧ № 91 оказывалась мед. помощь по 25 специализированным направлениям.

В 1975–1993 построены стоматологическая (см. *Стоматологическая поликлиника*) и детская поликлиники (см. *Педиатрическая служба*), расширен стационар (более 1 тыс. мест). Создана система единой диспансеризации населения.

В 1993–2005 открыты диагностическое (позже – эндоскопическое) и гериатрическое отделения, созданы дневные стационары при поликлиниках, отделение сестринского ухода, организовано бюро судебно-медицинской экспертизы, открыта палата интенсивной терапии отделения анестезиологии и реанимации в терапевтическом корпусе, получили развитие больничная аптека (см. *Аптека ЦМСЧ № 91*) и автохозяйство. Построено новое здание женской консультации, проведен капитальный ремонт здания акушерского отделения (см. *Акушерско-гинекологическая служба*), размещены в зданиях после капитального ремонта наркологическое отделение, управление ЦМСЦ № 91, реконструировано здание патолого-анатомического отделения и сооружен пристрой к противотуберкулезному диспансеру (см. *Социально значимые службы*). В 1993 организован городской филиал Фонда обязательного медицинского страхования (см. *Обязательное медицинское страхование*). В 2001 из состава ЦМСЧ № 91 выведен Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора (см. *Санитарно-эпидемиологическая служба*). В 2002 ЦМСЧ № 91 получила статус федерального государственного учреждения здравоохранения, в 2012 – федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения.

ЦМСЧ № 91 участвовала в реализации мед. программ («Интенсивная терапия», «Мать и дитя», «Поликлиника»), выполняет программы по вакцинопрофилактике, мед. помощи ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС и др. Внедрены современные технологии: УЗИ-исследования, эндоскопические исследования, цифровая рентгенография, клиническая лабораторная диагностика, иммуноферментный анализ, холтеровское мониторирование, оперативные технологии (лапароскопические операции, трансуретральная резекция предстательной железы, артропластика тазобедренных суставов и др.). В ЦМСЧ № 91 работает 1601 чел. (2012). Среди работников 3 кандидата

мед. наук, 9 заслуженных врачей РФ, 6 заслуженных работников здравоохранения РФ.

Лит.: Лесной: история закрытого города. Екатеринбург, 1997; Страницы истории хирургической службы ЦМСЧ № 91. Лесной, 2002; О людях и о деле, которому мы служим. Лесной, 2003; Медицина – это любовь. Екатеринбург, 2004.

В.В. Иванов

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ в г. Лесном. В 1949 появились первые спортивные площадки и сооружения (лыжная база с прокатом лыж на 110 пар и коньков на 120 пар) и первые спортивные коллективы («Сokol», «Вымпел», «Темп» и др.), которые формировались в цехах завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»), в 1950 они объединились в спортивную организацию комбината. Летом 1950 состоялись первые организованные соревнования цеховых команд по футболу, волейболу, городкам.

В 1952 создана городская спортивная организация – коллектив физкультуры № 25, первый председатель А.А. Лукшин. В 1955 – городской совет по физической культуре и спорту, руководители которого одновременно являлись руководителями городской спортивной организации: Г.К. Семёнов (1955–1980), А.В. Кузнецов (1980–1984), Л.В. Шаврова (1984–1992), в 1992–1994 – В.А. Шумков, В.И. Снегирев, Б.А. Семёнов; с 1994 – Л.А. Воронов.

В 1950-х организованы первые секции по конькобежному спорту, боксу, борьбе, открыты первый спортивный зал (при школе № 61), лодочная станция, хоккейный и теннисный корты (1954). Построены стадион «Строитель» со спортпавильоном (1957), стадион «Труд» (1959). В 1954 создан яхт-клуб, в 1957 – ДЮСШ (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»*). В 1954 прошли первые соревнования по мотокроссу. В 1956 сборная города стала чемпионом Свердловской обл. по хоккею с шайбой. В 1953–1954 в соревнованиях по легкой атлетике участвовал каждый третий работник завода. На заводе насчитывалось 34 коллектива физкультуры, число занимавшихся в секциях увеличилось до 240 чел., членов добровольного спортивного общества (ДСО) – до 1 тыс. чел., во всех спортивных мероприятиях принимали участие до 4 тыс. чел. Самым мас-

совым стал лыжный кросс. С 1954 стали регулярно проводиться соревнования между школами по различным видам спорта.

В 1963 городская спортивная организация получила статус спортивного клуба и название «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*). Количество членов ДСО увеличилось с 2040 чел. в 1959 до 14 014 чел. в 1969, мс СССР – с 1 до 6 человек. Наиболее активные спортколлективы: «Авангард» (435 производство), «Калибр» (цех 030), «Чайка» (цех 18), «Металлист» (цех 004), «Медик» (ЦМСЧ № 91), «Строитель» (СУС). Подготовлены первые чемпионы СССР: В. Халитова (лыжные гонки, 1963), М. Капустин (городошный спорт, 1965), Г. Завьялов (мотоспорт, 1967). В 1960-х открыт Дом физкультуры (1964), построен Дворец спорта с бассейном на 25 м (1966); в пос. Горном возведены стадион, спортивный зал, хоккейный корт. В 1962–1964 методом народной стройки реконструирован стадион «Труд», получивший название «Факел». Стадион имел футбольное поле, беговые дорожки, сектора для легкоатлетических, пожарно-прикладных, игровых видов спорта, трибуны на 6 тыс. мест. В физкультурно-спортивной организации культивировалось более 20 видов спорта, среди которых футбол, волейбол, городки, хоккей с шайбой, хоккей с мячом, легкая атлетика, тяжелая атлетика, классическая борьба, водное поло, парусный спорт, плавание, туризм. В городе проводились массовые соревнования, спартакиады, праздники здоровья. Наиболее массовые – лыжные, легкоатлетические, волейбольные, футбольные и др.

В 1970-х открыта ДЮСШ горно (см. *Дополнительное образование*), построены спортивные площадки в районе Дома физкультуры (1972), возведена новая лыжная база для проката лыж на 1200 пар, со стрельбищем для ачери-биатлона (1974), закрытый корт с естественным льдом для фигурного катания (1978). В 1976 подготовлен первый в городе олимпиец (Ю.Г. Кондаков – серебряный призер, конькобежный спорт). Под руководством тренера В.И. Кардонова в розыгрыше приза «Золотая шайба» юные хоккеисты «Факела» вышли в финал и стали победителями Всесоюзного турнира (Барнаул, 1971).

В 1980-х открыты 100-метровый стрелковый тир (1982), новая лодочная станция, но-

вое здание ДЮСШ горно (1989), зал борьбы дзюдо, детский клуб «Спорт». Городская спортивная организация развивала 26 видов спорта.

В 1990-х реконструирован хоккейный корт (построено административно-хозяйственное здание, расширены трибуны до 800 мест), построена гостиница на базе Дворца спорта, спортивный комплекс в совхозе «Таёжный» (1990), учебно-тренировочная башня на стадионе «Факел» (1994). На базе Центра детского творчества (см. *Дополнительное образование*) получили развитие авиамодельный и автомодельный виды спорта, картинг. В 1992 создан комитет по физической культуре и спорту *Администрации г. Лесного*, руководители Л.В. Шаврова (1992–2000), Н.В. Сыркина (2000–2010). В 1993 спортивный клуб «Факел» передан на баланс муниципалитета.

С начала 2000-х открыты *Детско-юношеская спортивная школа единоборств* (2000), физкультурно-оздоровительный комплекс «Факел» (2001), лыжероллерная трасса (2003), мини-стадион с травяным покрытием (2009), проведен капитальный ремонт Дворца спорта и бассейна (2010–2011). В 2010 спорткомитет реорганизован в отдел по физической культуре, спорту и молодежной политике администрации ГО «Город Лесной», начальник Н.В. Андриевская.

В городе имеется 185 спортивных зданий, объектов и сооружений (2011). Ежегодно проводятся спартакиады трудящихся, рабочей и студенческой молодежи, с 2009 спартакиада семейных команд, фестиваль «Уральская лыжня», весенняя легкоатлетическая эстафета. Сборные команды города – неоднократные победители областных и всесоюзных соревнований по различным видам спорта. Подготовлено 2 почетных мс СССР, 245 мс, 30 мсмк, 4 заслуженных мс, 7 заслуженных тренеров РФ, 5 заслуженных работников физической культуры РФ, 29 чел. награждены знаком «Отличник физической культуры и спорта РФ», 4 чел. – «За заслуги в развитии физической культуры и спорта».

*О.В. Мелкозёров, Н.В. Мельникова,
И.Г. Попова*



Всероссийские соревнования по ачери-биатлону

ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР «ФАКЕЛ» (ФСЦ «Факел»), муниципальное бюджетное учреждение. Проводит физкультурно-оздоровительные и спортивные мероприятия ГО (легкоатлетические эстафеты, фестивали «Уральская лыжня», «Лыжня России», «Кросс наций» и др.), организует участие спортсменов и сборных команд по игровым и иным видам спорта в соревнованиях различного уровня.

Учреждение возникло в 1952 как городская спортивная организация – коллектив физкультуры Объединенного заводского комитета № 25 (см. *Городская профсоюзная организация*), первый председатель А.А. Лукшин. В 1952–1955 созданы спортивные коллективы («Сокол», «Вымпел», «Темп» и др.), организованы первые секции (по футболу, волейболу, городкам), построен ряд спортивных сооружений (лодочная станция, хоккейный и теннисный корты, стрелковый тир). В 1955 создан городской совет по физической культуре и спорту. В 1957 появилась детская спортивная школа (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»*). В 1963 городская спортивная организация получает статус спортивного клуба и название «Факел». Руководители: Г.К. Семёнов (1955–1980), А.В. Кузнецов (1980–1984), Л.В. Шаврова (1984–1992), В.Шумков, В.И. Снегирев, Б.А. Семёнов (1992–1994), Л.А. Воронов (с 1994). С 1997 «Факел» становится муниципальным учреждением, с 2011 – муниципальным бюд-

жетным учреждением. В ведении ФСЦ «Факел» находится 28 спортивных сооружений и площадок. Ежегодно около 380 чел. посещают секции ФСЦ «Факел» по 14 видам спорта, группы здоровья – до 2,5 тыс. чел. Среди тренерского состава – заслуженный тренер РСФСР А.А. Воробьев. Подготовлен участник паралимпийских игр Д.В. Никишкин. Сборные команды ФСЦ «Факел» – неоднократные победители областных и всесоюзных соревнований по различным видам спорта.

В.И. Дамберг

ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, функциональный орган Администрации ГО «Город Лесной». Создано в 1955 как бюджетно-финансовый отдел Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). В 1997 отдел преобразован в финансовое управление. С 2011 – МКУ «Финансовое управление ГО «Город Лесной», с 2012 – МКУ «Управление по финансам и бюджетной политике администрации ГО «Город Лесной». С 2001 управление перешло на казначейское обслуживание, позволяющее упорядочить финансирование расходов и усилить контроль над целевым использованием бюджетных средств. Структуру составляют 4 отдела: бюджетный, доходов, контрольно-ревизионный, учета и отчетности. В связи с передачей в местный *Бюджет* учреждений социальной сферы штат управления вырос с 9 чел. в 1955 до 15 чел. в 2006. На 2012 в штатном расписании предусмотрено 18 ед. Руководители: А.З. Голубев (1955–1959), А.И. Голдыбеев (1959), Г.И. Шабалин (1959–1976), Г.В. Лебедева (1976–1987), Н.Н. Холмушкина (1987–2005), И.Н. Трапезникова (с 2005). Финансовое управление – проводник единой финансово-бюджетной политики на территории ГО, отвечает за организацию составления и исполнения бюджета города, осуществляет финансовый контроль и методическое руководство в области финансово-бюджетного планирования.

Н.М. Земерова

ФОНД «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ», некоммерческая организация. Создан в 2009. Учредители – Адми-

нистрация ГО «Город Лесной» и Свердловский областной фонд поддержки малого предпринимательства. Директора: А.Ю. Матвеев, Е.В. Гуцин (с 2011). Действует на основании устава. Основная цель – аккумуляция и использование имущества для поддержки и развития малого и среднего предпринимательства, планирование и осуществление мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для успешного функционирования вновь открывающихся и уже действующих малых предприятий на территории ГО. Фонд организует подготовку и повышение квалификации кадров, работающих в сфере малого и среднего предпринимательства; содействует самозанятости населения в указанной сфере, продвижению товаров и услуг малого и среднего бизнеса на рынок; обеспечивает информационную и консультативную поддержку деятельности субъектов предпринимательства. За время существования фонда более 300 субъектов малого и среднего предпринимательства получили бесплатные консультации фонда, более 190 человек приняли участие в 20 проведенных тренингах. В рамках реализации программы микрофинансирования малого бизнеса выдано 25 микрозаймов на общую сумму более 900 тыс. руб.

Фонд действует в соответствии с муниципальной целевой программой «Поддержка предпринимательства в городском округе «Город Лесной», рассчитанной до 2015. Для реализации программы в 2011 из средств *Бюджета* ГО «Город Лесной» выделено более 1,5 млн рублей. В результате увеличилось количество малых и средних предприятий (17 субъектов малого предпринимательства, 13 ИП, 3 ООО); проведены выставки-продажи продукции местных производителей; организовано обучение 53 начинающих предпринимателей основам коммерческой деятельности; оказано 647 услуг бесплатной информационной и консультативной поддержки.

Е.В. Гуцин

ФОНТАНЫ ГОРОДСКИЕ. Первый городской фонтан построен в 1984 на площади у кинотеатра «40 лет «Октября» (см. *Кинотеатр «Петро»*). Демонтирован в 1990.

В 1985 открыт фонтан на площади у танцзала «Юность» (см. *Дом творчества и досуга «Юность»*). Он размещен в парковой зоне

(см. *Зоны отдыха, Парк культуры и отдыха*) перед главным фасадом здания по ул. Победы (см. *Улицы*). Центральная скульптурная композиция выполнена по эскизам творческо-производственного комбината Художественного фонда РСФСР. Площадь 169,6 кв. м.

Л.Д. Казацкая

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, структурное подразделение ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*).

Хирургическая помощь в городе оказывается с 1949. В 1952 организовано хирургическое отделение, руководитель Е.В. Буркова. В начале 1960-х создаются профильные отделения: травматологическое, офтальмологическое, отоларингологическое, анестезиологии и реанимации. Значительный вклад в развитие службы внесли: первый главный хирург Л.Ф. Беркутов, врачи В.А. Крупчатов, В.В. Новиков, В.В. Воронин, Г.М. Поройкова, Ю.С. Радаев.

На 2012 в составе хирургической службы: хирургическое отделение на 60 коек (зав. – врач высшей категории Н.Ю. Катаев) с

профильными урологическими (15 коек) и ЛОР-койками (7), хирургические кабинеты в *Поликлинике для взрослых*, детской поликлинике (см. *Педиатрическая служба*) и *Поликлинике комбината*. Травматологическое отделение развернуто на 45 коек (зав. В.А. Наточий), в составе которого 15 офтальмологических коек. Имеется кабинет врача-травматолога в поликлинике для взрослых и в детской поликлинике. Ежегодно выполняется более 1 тыс. операций. Оперативные вмешательства осуществляются в неотложном режиме круглосуточно.

С.Г. Братухина

«ХЛЕБОКОМБИНАТ», муниципальное унитарное предприятие. Первый хлебозавод введен в действие в 1950, производственная мощность 5 т в сутки. В 1969 построен новый хлебозавод, имевший большие производственные площади, конвейерные хлебопекарные печи, работавшие на газовом топливе; были частично механизированы трудоемкие процессы. Производственная мощность завода 25 т в смену, ежедневно выпускалось до 20 наименований хлебобулочных изделий. В 1971 хлебозавод вошел в состав пищекомбината ОРСа завода «Электрoхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»*). В



Здание хирургического отделения ЦМСЧ № 91, 1970-е гг.

1980-х хлебозавод реконструирован: установлены мукопросеивательная линия, унифицированная тестомесильная машина, тесторазделочные агрегаты на печи № 1, 2, дежеподъемник, делительно-округлительный агрегат; механизирован ручной труд. В 1998 передан в муниципальную собственность как Муниципальное унитарное предприятие «Хлебокомбинат».

В ассортименте предприятия около 160 наименований хлебобулочной и кондитерской продукции. Особое внимание уделяется диетическим и лечебно-профилактическим сортам хлеба, с учетом экологических особенностей Уральского региона, выпускаются 12 диетических изделий для профилактического питания (хлебцы «Докторские», батоны йодированные, хлеб «Добрый» и др.).

Предприятие – многократный лауреат областных конкурсов Министерства торговли, питания и услуг, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Свердловской обл. (Екатеринбург, 2001, 2002, 2005, 2006, 2008), дипломант всероссийских и международных выставок и конкурсов (2003–2006). Обладатель серебряной медали РАЕН им. И.И. Мечникова «За практический вклад в укрепление здоровья нации» за разработку хлеба «Добрый» (2002); золотой медали Дегустационного конкурса «Российское качество» VI Международной выставки «РОС-ПРОДТОРГ–2003»; золотой медали Международного конкурса «Европейское качество-2005»; бронзовой медали Областного смотроконкурса (Екатеринбург, 2005); знака Международной Академии Качества и Маркетинга «За успехи в области производства высококачественной продукции» (Москва, 2006); Золотой медали П. Эрлиха «Здоровье – лучшее благо» за особые заслуги в обл. профилактической и социальной медицины (Москва, 2006). Работник предприятия В.И. Маланина – обладатель золотой медали «Лучший технолог АПК Свердловской области» (Екатеринбург, 2006).

Ю.П. Чусовитина

ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ
СКДЦ «СОВРЕМЕННОК» (см. *Социально-культурно-досуговый центр «Современник»*).

Народный хореографический ансамбль «Непоседы». Создан в 1977 как хореографи-

ческий коллектив «Ровесник». Руководитель О.В. Игошева. С 1984 носит звание «Народный самодеятельный коллектив». В 1994 коллектив переименован в ансамбль «Непоседы». В 1994–1999 в составе ансамбля действовала группа «Шоу-Каприз», возраст участников – от 15 до 22 лет. На 2012 в коллективе занимается 80 чел. в возрасте от 3 до 17 лет. В репертуаре ансамбля: балет «Дюймовочка» (1982), разнохарактерные танцевальные композиции («Гжель», «Русская полька», «Канкан», «Арагонская хота», «Откровение», «Прорыв», «Частушки», «Здорово, Кострома!» и др.). Ансамбль принимает участие во всех юбилейных программах города на различных площадках (см. *Праздники городские*).

Среди выпускников ансамбля: И. Булатова – балетмейстер, руководитель образцового хореографического ансамбля «Три Т» Центра детского творчества г. Лесного (см. *Дополнительное образование*); М. Барбузанова – руководитель хореографического коллектива в *Клубе «Звезда»* г. Лесного; Е. Кишкина – артистка балета Ансамбля песни и пляски Ленинградского военного округа; К. Бегичева – хореограф, менеджер шоу Кабаре «Show-girls» г. Екатеринбурга; А. Черезова – хореограф, преподаватель классического танца Свердловского колледжа искусств и культуры г. Екатеринбурга.

Ансамбль – неоднократный лауреат международных, всероссийских, региональных конкурсов и фестивалей, в т. ч. Международного фольклорного фестиваля (Варна, Болгария, 1998), Международного фестиваля молодых исполнителей «Хрустальная магнолия» (Сочи, 2007), Международного конкурса-фестиваля юных дарований «Морской бриз» (Сочи, 2009), Международного конкурса-фестиваля детского, юношеского и взрослого творчества «MIX-ART» (Екатеринбург, 2010, 2011), Всероссийских конкурсов-фестивалей «Орлята России» (Туапсе, 2001), «Российский Олимп» (Нижний Новгород, 2006), «Маленький принц» (Геленджик, 2006), «Невские созвездия» (Санкт-Петербург, 2009), 9 раз ансамбль становился лауреатом премии Главы ГО «Город Лесной» «Успех года».

Танцевально-спортивный клуб «L'adore». Создан в 1998. Руководители – члены федераций танцевального спорта России и Свердловской обл. Р.Р. и М.В. Исламовы. Коллектив

насчитывает 70 чел. (2012). Пары ТСК являются финалистами и призерами международных, региональных турниров и чемпионатов гг. Екатеринбурга, Кирова, Нижнего Тагила, Новоуральска, Перми, Тюмени и др., полуфиналистами открытого чемпионата в Москве (2004). Участники ТСК – стипендиаты *Главы Администрации ГО «Город Лесной»*.

В 1999 в составе ТСК организован ансамбль бального танца «Визави» – лауреат и дипломант международных, всероссийских, областных и городских фестивалей-конкурсов, в т.ч. Международного фестиваля «Золотая осень Байконура» (Байконур, Казахстан, 2000), Всероссийского фестиваля творчества и спорта работающей молодежи «Юность» (Екатеринбург, 2003), Областного открытого конкурса по спортивным бальным танцам (Качканар, 2009), Областного фестиваля-конкурса «Танцевальная весна – 2010» (Красноуральск, 2010), премии главы ГО «Город Лесной» «Успех года» (2004).

Школа-студия современного танца «E-Dance». Создана в 2006. Руководитель П.В. Лаптев. В студии занимается 25 чел. (2012), осваиваются разнообразные танцевальные направления и стили. Участники студии – победители IV Всероссийского фестиваля-конкурса современной хореографии «Прикамский олимп – 2009» (Усть-Качка, 2009).

Танцевальный проект «SD» («System of Dancer»). Создан в 2009. Руководитель А.В. Новикова. В составе коллектива 56 чел. (2012). Работают в стиле хип-хоп. Члены коллектива – участники городского молодежного объединения волонтерского движения «ДОБРОдел» (см. *Детские и молодежные общественные организации*).

Коллектив является участником и победителем Областного фестиваля-конкурса «Танцевальная весна – 2010» (Красноуральск, 2010), I Областного фестиваля современной молодежной культуры «Street Style» (Екатеринбург, 2010), Окружного фестиваля молодежных субкультур «Sky Fest» (Нижняя Тура, 2010), Хип-хоп марафона «Выход из тени» (Екатеринбург, 2011).

«Seven P», танцевальная группа. Создана в 2009. Руководители Р.Р. и И.Р. Исламовы. Работает в стиле хип-хоп и Street Dance. В составе танцевальной группы 7 чел. (2012). Группа – постоянный участник городских праздников.

Победители III Областного слета молодежных любительских объединений и клубов по интересам «Мир на ладони» (Екатеринбург, 2009), Областного фестиваля-конкурса «Танцевальная весна – 2010» (Красноуральск, 2010), городских молодежных программ «Весенняя РЭПсодия», «Карнавал в стиле хип-хоп».

Клуб восточного танца «Интизар». Создан в 2010. Руководитель Г.А. Маркина. В репертуаре – оригинальные и яркие номера в различных направлениях восточного танца: классический танец живота, фольклорные танцы народов Востока (халиджи, саиди), трайбл, шоу belly dance. В коллективе занимается 24 чел. (2012).

Члены клуба – активные участники и победители различных конкурсов и чемпионатов по восточному танцу, в т.ч. VIII Международного чемпионата по восточному танцу «Европа–Азия» (Екатеринбург, 2010), Всероссийского фестиваля любителей восточного танца (Екатеринбург, 2011), Кубка Сибири по восточному танцу (Тюмень, 2011), Областного фестиваля любителей восточного танца «Тайны Клеопатры» (Североуральск, 2010), Открытого конкурса Свердловской обл. по восточным танцам «Арабески» (Новоуральск, 2010), Открытого городского фе-



Ансамбль бального танца «Звездапад»

стивала любителей восточного танца (Екатеринбург, 2010).

Народный коллектив ансамбль бального танца «Звездопад». Создан в 1973 как студия бального танца, с 1975 – ансамбль бального танца «Звездопад». С 1976 носил звание «Народный коллектив». Руководители: М.Е. Баева, Р.Г. Ахметов, Е.Ф. Сеченина.

Среди выпускников ансамбля: Р.Р. Исламов – балетмейстер и руководитель ТСК «L'adore» (СКДЦ «Современник») г. Лесного, А.П. Рябов – руководитель ТСК «Визит» (см. *Дом творчества и досуга «Юность»*) г. Лесного; Е.С. Рябова – руководитель ТСК г. Санкт-Петербурга; И.В. Тихомирова – руководитель ТСК г. Пензы-19 (Заречного). Ансамбль неоднократно становился дипломантом и лауреатом областных конкурсов. Существовал до 1990.

Народный хореографический ансамбль «Розовая планета». Создан в 1990 как студия для детей 5–7 лет. Руководитель В.И. Климова. В 1995 присвоено звание «Народный коллектив». В ансамбле занималось 40 чел. Подготовка осуществлялась на классической основе. В репертуаре – танцы эстрадного и народно-сценического жанров. Коллектив активно участвовал в зрелищных городских мероприятиях, в программах «В ожидании чуда», «Путешествие по розовой планете», «Чарующий мир», в постановках «Фиеста», «День всех святых», «Колыбельная», «Голубка моя». Выезжал на гастроли в г. Екатеринбург, Златоуст, Иваново, Казань, Сочи и др. Дипломант городских и межрегиональных фестивалей хореографических коллективов. Существовал до 2002.

*Р.Г. Ахметов, М.В. Исламова, Т.А. Копосова,
М.Н. Федоровская*

«ЦЕНТР ПРАВОВОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ», автономная некоммерческая организация. Создан в 2010. Учредитель Е.В. Гуцин. Правление: А.П. Некрасов, Ю.И. Шупенько, С.В. Щекалев. Центр оказывает консультативные, информационные, организационные, управленческие, правовые услуги и материальную помощь гражданам и некоммерческим организациям, учреждениям и предприятиям, занимающимся решением социальных проблем в г. Лесном, содействует благотворительности и добровольчеству. Является

исполнителем ежегодной муниципальной целевой программы «Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций городского округа «Город Лесной» (с 2011). Программа направлена на создание условий для улучшения качества жизни жителей ГО «Город Лесной» и обеспечение социальной стабильности путем формирования системы поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций. На реализацию программы в 2011 из местного *Бюджета* выделено 34,9 млн руб. За время действия программы предоставлена финансовая помощь 12 общественным объединениям, оказаны меры социальной поддержки более 7,6 тыс. детей, 116 гражданам города (в т. ч. 19 *Почетным гражданам г. Лесного*).

Е.В. Гуцин

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АПТЕКА, муниципальное унитарное предприятие. Первая городская аптека организована в 1949. Руководители аптечной службы: А.В. Филимонцев (1949–1953), М.Т. Комлева (1953–1955), В.И. Кий (1956–1971), И.С. Лачкова (1971–1999), Н.И. Пунина (с 1999).

В 1994 Центральная аптека реорганизована в муниципальное унитарное предприятие. В структуре – 4 аптеки, 3 аптечных пункта. Производит все виды лекарственных форм, имеет отдел оптики. Участвует в областной программе по гарантированному лекарственному обеспечению льготных категорий граждан, в федеральной программе по обеспечению лекарственными средствами граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи. В ассортименте около 4,5 тыс. наименований лекарств. На предприятии работает 73 чел., из них 56 % имеют квалификационные категории (2012). Победитель Областного конкурса «Лучшая аптека, обслуживающая население» (Екатеринбург, 2003).

Н.И. Пунина

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА им. П.П. БАЖОВА (ЦГБ), муниципальное бюджетное учреждение. Открыта в 1957. В 1989 присвоено имя П.П. Бажова. В 1992 в состав ЦГБ на правах библиотек-филиалов вошли профсоюзная библиотека ОЗК-25 (см. *Городская профсоюзная организация*), библиотеки совхоза «Таёжный» и пос. Ёлкино. В 1994 передан фонд ведомственной библиоте-

ки ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*), на основе которого создан сектор мед. литературы.

Фонды ЦГБ насчитывают около 200 тыс. экз. книг, 150 наименований газет и журналов (2012). Располагает электронным каталогом, справочными базами данных, компьютерным классом с доступом в Интернет на 11 рабочих мест. Обслуживает около 25 тыс. читателей. Ежегодно осуществляется свыше 500 тыс. книговыдач. Коллектив насчитывает 42 работника. Работают 3 филиала, 6 клубов и любительских объединений.

ЦГБ признана лучшей библиотекой Свердловской обл. в городах с населением до 100 тыс. (1998, 1999). Обладатель специального приза фонда «Новые региональные инициативы» (2006). Лауреат Всероссийского конкурса организации экологического просвещения населения (2001), областных конкурсов: организации краеведческой работы (2003), «Молодые в библиотечном деле» (2004), «Камертон» (2006, 2010), «Поколение.ru» (2007). Филиал ЦГБ в пос. Ёлкино признан лучшей сельской библиотекой Свердловской обл. (2002).

Р.И. Березина

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА им. А.П. ГАЙДАРА (МБУ «ЦГДБ им. А.П. Гайдара»), муниципальное бюджетное учреждение. Основана в 1958 при Дворце пионеров (см. *Дополнительное образование*). В 1989 переведена в отдельное здание. Директор Э.И. Нежданова. В структуре 4 филиала (в *Детской музыкальной школе, Детской школе искусств, Санатории-профилактории «Солнышко»*, пос. Горном). Ежегодно обслуживает более 15,5 тыс. читателей, осуществляет более 360 тыс. книговыдач. Фонд вырос с 38 тыс. в 1978 до 106 тыс. экз. книг, 79 наименований периодических изданий в 2011. Читателей обслуживают 27 библиотечных специалистов. Имеет сайт (www.gaidarovka.info).

ЦГДБ им. А.П. Гайдара работает по пяти авторским программам: «Быть добру!», «Просвещенное материнство», «Детское чтение для сердца и разума», «Я = Человек», «Добролюбие». Среди проектов ЦГДБ: «Теп-

лый дом» (психологические консультации, тренинги, информационная поддержка родителей), «Просвещенное материнство» (информационная поддержка будущих матерей), «Территория здоровья» (просветительский проект о здоровом образе жизни, библиотерапия), «Литературный званый ужин» (продвижение семейного чтения), «Дорожно-транспортное путешествие», «Безопасный город: Осторожно! Огонь!», «День библиотеки в детском саду», «Библиокроха Лесного» (акция-поздравление новорожденных и их родителей), «Книжки в подарок» (совместно с региональным благотворительным фондом «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей»).

Организованы клубы по интересам: творческое объединение «Лучики» для детей с ограниченными возможностями, театр книги «Театруль», подростковый волонтерский штаб «ДОБРОволец», клуб общения для пенсионеров «Сударушка» (пос. Горный). Функционируют детские общественные приемные, библиотечные фестивали «Детское время для чтения», «Добрые дети Лесного», «Я – Патриот», в которых ежегодно принимают участие более 4 тыс. чел.

ЦГДБ им. А.П. Гайдара – многочисленный лауреат городских, областных, региональных и всероссийских профессиональных и творческих конкурсов: Международного конкурса пушкинистов (Нью-Йорк, США, 1997), Всероссийского открытого конкурса публичных библиотек «Современные тенденции в обслуживании читателей» (Москва, 2001, 2006), Всероссийского смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению (Москва, 2006), Всероссийского конкурса «Мой Берестов» (Москва, 2008), общероссийского грантового конкурса «Православная инициатива» (Москва, 2011) и многих др.

Е.А. Киченко

«ЭЛЕГАНТ», закрытое акционерное общество, предприятие сферы обслуживания. Организовано в 1976 как ателье мод «Силуэт» в структуре *Комбината бытового обслуживания*, зав. В.П. Решетникова (1976–1978), Р.А. Устюжанина (1978–1994). Оказывало услуги по пошиву и ремонту (в т. ч. срочному) верхней одежды, изготавливало декоративные элементы одежды, выполняло различные виды вышивок, плиссировочных,

гофрировочных работ и др. С созданием ателье мод «Новинка» (1984) часть услуг переходит к нему: ремонт и пошив меховых изделий, ремонт верхней одежды и легкого платья; в ателье мод «Силуэт» остались пошив женской и мужской верхней одежды, брюк, изготовление головных уборов, чехлов, одеял, матрацев, отделочные работы (участок вышивки). В 1991 ателье выделилось из структуры комбината бытового обслуживания, объединившись с трикотажным ателье, цехом массового пошива, мастерской химической чистки и крашения одежды. В 1992 предприятие получило название «Элегант» и статус муниципального, в 1993 реорганизовано в АООТ, в 1996 – в ОАО, в 2010 – в ЗАО. Генеральный директор Л.С. Перепада (с 1997). На предприятии работает более 90 чел. (2011). Оказывает услуги по изготовлению и ремонту верхней одежды и легкого платья, меховых изделий, головных уборов, вязке трикотажных изделий, химической чистке и крашению одежды. Имеет сеть магазинов по продаже продукции собственного производства. Лауреат Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций сферы сервиса России» (2001).

Л.С. Перепада

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ г. Лесного, система обеспечения электрической энергией. Энергосбытовой компанией, поставляющей электроэнергию в город, является ОАО «Свердловэнергосбыт». Услуги по транспортировке электрической энергии и обслуживанию электрических сетей и подстанций оказывает ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», часть сетей обслуживается МУП «Энергосети». С 2008 все вновь вводимые городские объекты электроэнергетики передаются на обслуживание МУП «Энергосети».

Двойное электроснабжение ЗАТО осуществляется от энергосистемы посредством высоковольтных линий электропередач напряжением 110 кВ (3 независимых ввода: «Качканар», «Нижняя Тура», «Верхняя Тура») и от ТЭЦ напряжением 220 кВ («Нижнетуринская ГРЭС»).

На территории ЗАТО располагается 6 понизительных подстанций на 220/110 и 110/6 кВ: ГПП-1 – Уральская, ГПП-2 – Гранит, ГПП-3 – Кварц, ГПП-4 – Янтарь, ГПП-5 – Яшма, ГПП-6 – Топаз. Непосредственно

на жилой сектор работают ГПП-3 – Кварц, ГПП-6 – Топаз и частично ГПП-2 – Гранит (пос. Горный).

Протяженность кабельных и воздушных линий напряжением 6 кВ составляет 508 км, напряжением 0,4 кВ – 436 км, в т. ч. наружное освещение – 86 км. Общее количество трансформаторных подстанций – 323.

В 2008 ФГУП «Головной институт ВНИПИЭТ (г. Санкт-Петербург) подготовлены схемы развития городских электрических сетей 6 кВ сроком действия до 2020 с учетом перспективы до 2030.

В соответствии с генеральным планом развития города (см. *Генеральные планы развития города*) предполагается выполнить электроснабжение новых микрорайонов (юго-западная часть города) от ГПП-6 – Топаз со строительством трех распределительных подстанций и большого числа трансформаторных подстанций в виде отдельно стоящих зданий мощностью от 250 кВА до 630 кВА. Также планируется перевести на ГПП-6 – Топаз и часть существующих нагрузок с ГПП-3 – Кварц.

Разработан проект автоматизированного управления сетью и учета электроэнергии.

М.В. Кашу

«ЭНЕРГОСЕТИ», муниципальное унитарное предприятие. Создано *Администрацией* города в 1993 для эксплуатации внутренних и наружных сетей водоснабжения, котельной и систем теплоснабжения, водоотведения, электроснабжения жилого поселка в 51 квартале. В дальнейшем к функциям предприятия были отнесены: монтаж, содержание и ремонт лифтового хозяйства жилого фонда и предприятий города; обслуживание систем дымоудаления и пожарной сигнализации в высотных домах, а также блочно-модульных газовых котельных. С 2008 ведет ремонт и реконструкцию воздушных и кабельных линий, трансформаторных подстанций, выполняет работы по замене устаревшего оборудования, занимается обслуживанием наружного освещения города. Внедряет новые технологии учета электроэнергии. Имеет единую диспетчерскую службу. Член СРО строителей Свердловской обл., Международной ассоциации специалистов горизонтально-направленного бурения (внедрение данной технологии позволяет заниматься ремонтом трубопроводов любо-



Национальное татаро-башкирское общество «Якташлар»

го характера, не снимая верхнего слоя почвы, делать проколы через железнодорожные насыпи и дороги, водоемы). На предприятии работает 151 чел. (2011).

В.А. Перепада

«ЯКТАШЛАР», общественное объединение, национальное татаро-башкирское общество. Создано в 2008. Действует на основании устава, для оперативного руководства избран Совет объединения (председатель Д.А. Михайдаров). Объединяет более 100 чел. (2012). Функционируют: воскресная школа по обучению родному языку, самобытной

культуре татарского и башкирского народов и школа по обучению арабской письменности; самодеятельные творческие коллективы (хор, ансамбли, дуэты, танцевальные группы). С 2009 проводится городской праздник «Сабантуй». Общественные коллективы и группы «Якташлар» принимают участие в городских и областных фестивалях, смотрах, конкурсах, концертах; организуют субботники по обустройству мусульманского кладбища и мечети в г. Нижней Туре; оказывают помощь семьям, попавшим в трудные ситуации.

Р.И. Березина

Раздел III Персоналии

АБЛОГИН ВАСИЛИЙ ЕГОРОВИЧ (род. 03.09.1927, пос. Уль Севского уезда Орловской губ.), инженер-технолог. В 1943–1945 учился в школе ФЗО, после ее окончания работал столяром на предприятии в Брянске. Окончил Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева (1953). В 1953–1988 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ст. мастер, инженер-диспетчер, зам. начальника цеха, начальник химико-технологического цеха (1961–1982), ст. инженер-технолог (1982–1988). Руководил организацией производства специальной техники. При его участии на заводе разработано, изготовлено и внедрено нестандартное технологическое оборудование и средства механизации, в т. ч. станочная обработка прецизионных деталей; предложена вакуумная технология изготовления деталей, внедренная позже на многих предприятиях МСМ. Имеет более 15 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Лауреат Государственной премии СССР (1977). Награжден орденами Октябрьской Революции (1971), Трудового Красного Знамени (1962), медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2000). *Почетный гражданин г. Лесного* (1978).



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.
Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

АВДЮКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (25.12.1906, д. Каменка Глинской вол. Екатеринбургского уезда Пермской губ. – 28.01.1993, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), инженер-строитель, советский и хозяйственный руководитель. Родился в крестьянской семье. Окончил Свердловский строительный институт (1939). В 1927–1928 зав. избой-читальней в с. Оста-

нино Уральской обл. В 1928–1930 служил в Приволжском военном округе: курсант полковой школы 106 артиллерийского полка, старшина артдивизиона 114 артиллерийского полка резерва главного командования. В 1933–1937 служил в 41-м отдельном строительном батальоне Особой Краснознаменной Дальневосточной армии. В 1939 начальник ОКСа Нижне-Салдинского металлургического завода. В 1939–1941 парторг треста «Тагилстрой», начальник строительного участка треста «Алапаевскстрой». В 1941–1946 служил в Красной Армии: начальник боепитания 1 отдельного западного понтонно-мостового батальона, начальник артиллерийского техн. снабжения 967 Отдельного корпусного батальона Забайкальского военного округа. В 1946–1948 начальник участка, ст. инженер ОКСа завода «Уралэлектроаппарат». С 1948 – в г. Свердловске-45 (Лесном): ст. инженер, начальник жилищно-коммунального управления (1948–1953), зам. начальника механического цеха завода «Электрохимприбор» (1953–1954) (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»); председатель (1954–1959), зам. председателя (1959–1964) Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*); начальник ремонтно-строительного участка завода «Электрохимприбор» (1964–1968), инженер-сметчик ЖКУ (1969–1970), инженер-сметчик РСУ (1970–1971). Внес большой вклад в организацию и развитие городского хозяйства. Основатель городского музея (см. *Музейно-выставочный комплекс*). Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II ст., «Знак Почета», медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1966).



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

АГЕЕВ ИВАН АНФИНОГЕНОВИЧ

(04.1914, прииск Александровский Иркутской губ. – 06.10.1993, г. Лермонтов Ставропольского края), инженер-радиофизик, участник Великой Отечественной войны. Окончил Томский государственный университет (1937). С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»):



начальник лаборатории ионных приемников (1952–1956), ст. инженер (1956–1967), руководитель группы лаборатории электрофизических методов обработки материалов (1967–1976). Руководил исследованиями и участвовал в разработке и внедрении технологических процессов разделения урана. Разработчик метода создания покрытий на поверхности металлов путем внедрения быстрых ионов. Под его руководством создана и внедрена на ряде предприятий МСМ первая электронно-лучевая установка в отрасли, обеспечивающая высокую стабильность процесса сварки. Разработал технологию электронно-лучевой герметизации изделий специальной техники. Автор 57 научных работ. Лауреат Сталинской премии (1954, за разработку и внедрение технологии получения дейтерида лития). Награжден медалями «За отвагу», «За победу над Японией» и др.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

АЛИСОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ (род. 05.04.1927, с. Подъяковлево, ныне Новосильского р-на Орловской обл.), инженер-строитель. Родился в семье служащих. Окончил Саратовский автодорожный институт (1950). В 1950–1952 прораб 7 р-на Управления ИТЛ 100 МВД в г. Свердловске-44 (Новоуральске). В 1952–1972 инженер, ст. инженер, зам. гл. инженера, гл. инженер, начальник строительного-монтажного управления строительства «Сибхимстрой» г. Красноярска-26 (Же-

лезногорска). В 1972–1991 гл. инженер, зам. гл. инженера «Североуральского управления строительства» г. Свердловска-45 (Лесного). Избирался депутатом Лесного горсовета (см. Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)). Награжден орденами Ленина (1962), «Знак Почета» (1981), медалями.

В.В. Гавриленко

АРСЕНИЧЕВ ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ

(род. 1927, г. Людиново Брянской губ.), инженер. Окончил Свердловский горно-металлургический техникум (1944), Свердловский институт народного хозяйства (1973). В 1944–1952 работал на Богословском алюминиевом заводе: мастер, начальник цеха. С 1952 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»):



зам. начальника сборочного цеха (1952–1955); зам. начальника (1956–1961), начальник производственно-диспетчерского отдела (1961–1982), инженер-диспетчер (1982–1994). Возглавлял производственно-диспетчерский отдел в период интенсивного освоения новой продукции, внедрения системы непрерывного планирования, становления и развития АСУ «Производство». Награжден орденом «Знак Почета» (1960), медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

АРЦИМОВИЧ ЛЕВ АНДРЕЕВИЧ

(12 (25).02.1909, Москва – 01.03.1973, Москва), физик, чл.-корр. (1946), акад. (1953) АН СССР. Окончил Белорусский государственный университет (1928). В 1930–1944 – в Государственном физико-техническом институте (с 1933 – Ленинградский физико-технический институт), с 1944 – в ЛИПАН СССР (с 1955 – Институт атомной энергии АН СССР). Основные работы – в области атомной и ядерной физики, физики плазмы, управляемых термо-



ядерных реакций. Совместно с И.В. Курча-
товым впервые доказал захват нейтрона
протоном (1935), совместно с А.И. Алихановым
и А.И. Алиханьяном – сохранение им-
пульса при аннигиляции позитрона и электрона
(1936). Под его руководством впервые
в СССР был разработан метод электромаг-
нитного разделения изотопов урана. С 1947
научный руководитель завода № 814 (см.
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»)
по промышленному получению урана-235
электромагнитным методом. В 1950 возгла-
вил работы по термоядерному синтезу. В
1951 на установке СУ-20 завода «Электро-
химприбор» под его руководством получен
литий-6, необходимый для производства
термоядерной бомбы, испытанной в 1953.
Провел большой цикл исследований по фи-
зике высокотемпературной плазмы в связи
с проблемой управляемого термоядерного
синтеза. Открыл жесткое излучение им-
пульсного разряда (совместно с сотрудни-
ками). Впервые получил физическую термо-
ядерную реакцию в устойчивой квазистаци-
онарной плазме (совместно с сотрудниками).
С 1957 акад.-секретарь Отделения общей
физики и астрономии АН СССР. Член Пре-
зидиума АН СССР. Вел активную препода-
вательскую деятельность: доцент ЛГУ
(1932–1936), профессор кафедры приклад-
ной ядерной физики МИФИ (1947–1954), ос-
нователь и первый зав. кафедрой атомной
физики, физики плазмы и микроэлектрони-
ки (1954–1973) физического факультета
МГУ им. М.В. Ломоносова. Почетный член
Чехословацкой академии наук (1965), член
Американской академии наук и искусств в
Бостоне (1966), почетный член Шведской ко-
ролевской академии наук (1968), иностран-
ный член Академии наук ГДР (1969), почет-
ный доктор наук Загребского университета
(1969), почетный доктор Варшавского уни-
верситета (1972). Герой Социалистического
Труда (1969). Лауреат Сталинской (1953), Ле-
нинской (1958), Государственной (1971) пре-
мий. Награжден орденами Ленина (1951, 1954,
1967, 1969), Трудового Красного Знамени
(1945, 1953).

Соч.: Управляемые термоядерные реакции.
М., 1963; Замкнутые плазменные конфигурации.
М., 1969; Элементарная физика плазмы. М., 1969;
Движение заряженных частиц в электрических
и магнитных полях / Л.А. Арцимович, С.Ю.
Лукьянов. М., 1972; Избранные труды. М., 1978.

Лит.: Академик Лев Андреевич Арцимович.
М., 1975; Воспоминания об академике Л.А. Арци-
мовиче. М., 1988.

Н.В. Мельникова

АШМАРИН СТАНИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ
(род. 27.07.1937, г. Харьков), врач, художник-
карикатурист. Родился
в семье служащих.
Окончил Азербай-
джанский государственный
медицинский ин-
ститут (1962). В 1962–
1963 санитарный врач
областной санэпидстан-
ции г. Целиноград. В
1971–2001 – в ЦМСЧ
№ 91 (см. Федеральное
государственное бюд-
жетное учреждение здравоохранения
«Центральная медико-санитарная часть
№ 91 Федерального медико-биологического
агентства») г. Свердловска-45 (Лесного):
врач по гигиене труда. Занимается карика-
турой с 1962. Публиковался в центральных
(газеты «Известия», «Неделя», «Советская
культура»; календари Политиздата; «Кроко-
дил», «Смена», «Советский Союз», «Театр»),
региональных («На смену!», «Уральский
следопыт») и местных («Вестник», «ЗАТО-
Семёрка», «Радар») изданиях. Лауреат го-
родской премии «Успех года» (2003–2008)
(см. Праздники городские). Неоднократный
победитель международных конкурсов ка-
рикатур в 2002–2011 (Россия, Тайвань, Ко-
рея, Франция, Польша, Китай, Италия, Бра-
зилия, Англия, Азербайджан): 16 раз зани-
мал призовые места, имеет 42 диплома.

Е.В. Воронина

БАБКИН ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (род.
20.06.1930, д. Маталы Аскинского р-на Баш-
кирской АССР), инже-
нер-физик, кандидат
техн. наук в области
ядерной физики (1986).
Окончил Уральский по-
литехнический инсти-
тут (1952). В 1953–2002
– на заводе «Электро-
химприбор» (см. ФГУП
«Комбинат «Электро-
химприбор»): инже-
нер-технолог, началь-



ник смены, ст. инженер-технолог, и. о. гл. физика, начальник лаборатории неразрушающих методов контроля, ведущий инженер-конструктор СКБ. При его участии разработано и внедрено более 20 эффективных методов неразрушающего контроля качества основных узлов и изделий, входящих в ядерные боеприпасы, с помощью рентгенографии, гаммаграфии, нейтронографии, рентгенотелевидения и радиометрии. Научный руководитель серийного выпуска малодозных цифровых рентгенографических установок «Сибирь-Н». Ученый секретарь научно-тех. совета комбината «Электрохимприбор» и член Ученого совета МСМ (1968–1984); преподаватель МИФИ-3 (1998–2002) (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*). Автор более 20 научных трудов, 5 изобретений. Награжден медалью, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

БАЛЫКОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ (29.07.1926, с. Городищи Юрьев-Польского



уезда Иваново-Вознесенской губ. – 09.1985, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), партийный и профсоюзный руководитель. Окончил Кольчугинский техникум цветной металлургии (1952), Московскую высшую заочную школу профсоюзного дви-

жения ВЦСПС (1965). С 1941 учащийся ремесленного училища № 5 (г. Кольчугино Московской обл.). В 1942–1948 слесарь-инструментальщик завода № 1 НКЦМ, г. Кольчугино. С 1952 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): техник, дежурный техник цеха сетей и подстанций (1952–1954), зам. председателя завкома-25 (1954–1955); зам. секретаря (1955–1956), секретарь (1956) комитета ВЛКСМ завода (см. *Лесная*

городская организация ВЛКСМ); зам. секретаря (1956–1957), секретарь (1957–1960) парткома завода; зам. председателя ОЗК-25 (1960–1966), начальник лаборатории НОТ и управления производством завода (1966–1968). В 1968–1970 секретарь Лесного горкома КПСС по идеологии (см. *Лесной городской комитет КПСС*). В 1970–1976 второй секретарь Лесного горкома КПСС. С 1976 – на комбинате «Электрохимприбор»: председатель ОЗК-25 (1976–1981), зам. начальника отдела организации труда и заработной платы (1981–1984). Внес вклад в увеличение объемов жилищного строительства, возведение объектов соцкультбыта, проведение мероприятий по благоустройству города и развитию городской инфраструктуры. Член Лесного горкома КПСС. Депутат Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Занесен в Книгу Почета комбината. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

А.В. Сушков

БАРБАШИН АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(род. 15.03.1929, с. Фащенка Дрязгинского р-на Козловского округа Центрально-Черноземной обл.), хозяйственный руководитель. Окончил машиностроительный техникум (1948), Свердловский институт народного хозяйства (1969). В 1948–1950 работал на п/я 0908 (г. Сухуми) ответственным исполнителем отдела техн. снабжения. С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): ст. мастер в сварочно-штамповочном и ремонтно-механическом цехах (1950–1954), инструктор политотдела завода (1954–1956) (см. *Политические отделы*), инженер отдела снабжения (1956), зам. начальника отдела снабжения (1957–1969), начальник отдела материально-технического снабжения (1969–1997). Награжден орденом «Знак Почета», медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова



БАРКОВ СЕМЕН ФИЛИППОВИЧ (род. 07.11.1940, с. Северное, ныне Северного р-на Оренбургской обл.), государственный служащий. Окончил Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова (1964), Академию общественных наук при ЦК КПСС (1988). В 1957–1959 ученик слесаря, слесарь авторемонтного завода № 5 Уральского военного



округа (г. Свердловск). В 1964–1983 – в г. Свердловске-45 (Лесном): инженер, ст. мастер цеха 14 (1964–1966); секретарь комитета ВЛКСМ (1966–1969); зам. начальника цеха 14 (1969–1970); зам. секретаря парткома (1970–1976); гл. инженер завода № 4 (1976–1978) на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Второй (1978–1980), первый (1980–1983) секретарь *Лесного городского комитета КПСС*. В 1983–1985 зав. экономическим отделом Свердловского обкома КПСС. В 1986–1988 председатель Свердловского областного совета профсоюзов. В 1988–1990 первый секретарь Нижнетагильского горкома КПСС. В 1991 председатель постоянной депутатской комиссии по вопросам промышленности президиума Свердловского областного совета народных депутатов. С 1992 работал в Правительстве (до 1995 – Администрации) Свердловской обл.: зам. председателя комитета по промышленности, зав. отделом оборонной промышленности (1992–1995); председатель комитета по оборонной промышленности и конверсии (1995–1997); директор департамента промышленности и науки (с сентября 1998 – министр промышленности и науки Свердловской обл.) (1998–2004); советник председателя Правительства Свердловской обл. (2004–2010). Под его руководством разработаны концепция промышленной политики Свердловской обл., отраслевые схемы развития и размещения производительных сил, программы развития и реформирования отраслей, в т. ч. оборонно-промышленного комплекса Свердловской обл. Избирался депутатом Свердловского областного и Лесного городского советов (1975–1990) (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудя-*

щихся)), членом бюро *Лесного городского комитета КПСС* (1980–1983); членом Свердловского обкома КПСС (1981–1990), членом Нижнетагильского ГК КПСС (1988), членом ВЦСПС (1987). Делегат XVIII съезда профсоюзов СССР (1987), XIX Всесоюзной конференции КПСС (1988). Награжден орденами «Знак Почета» (1976), Почета (2000), медалями, знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III ст. (2006).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

БАТАШОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ (16.04.1930, г. Тула – 04.12.2009, г. Лесной Свердловской обл.), инженер химик-физик, общественный деятель. Окончил Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева (1952). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер, начальник смены, технолог отделения № 2, начальник отделения цеха 106/3 (1953–1961); зам. начальника цеха № 3 (1961–1963); зам. начальника цеха № 129 (1963–1973); зам. начальника Центральной заводской лаборатории (1973–1996). В 1994–1996 и 1996–2000 председатель городской *Думы* (до 1996 – городского собрания представителей). Провел исследования и разработал технологии производства и переработки гидрида лития для первого термоядерного заряда; разработал несколько полимерных покрытий для защиты гидрида лития от коррозии, руководил организацией на предприятии автоматизированного производства серебряно-цинковых аккумуляторов. Автор эффективного покрытия на основе редкоземельных элементов для защиты изделий от радиационного излучения. Член экспертного совета комбината. Имеет 11 авторских свидетельств на изобретения. Автор 153 печатных работ. Член Экспертного совета комбината. Занесен в Книгу Почета комбината. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (1996). Награжден орденом «Знак Почета» (1971), медалями, знаками «Изобретатель



СССР» (1979), «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2000).

Соч.: Завод 814 в атомном проекте СССР. Екатеринбург, 2007 (в соавт.); Воспоминания о прошлом. Нижняя Тура, 2009; Записки инженера. Нижняя Тура, 2009.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

БЕРЕЗИН ВЯЧЕСЛАВ КОНСТАНТИНОВИЧ (род. 15.02.1944, пос. Лунино Лунинского



р-на Пензенской обл.), инженер-строитель, хозяйственный руководитель. Окончил Пензенский инженерно-физический институт (1970). По окончании института был направлен на работу в трест «Урал-спецмонтаж» г. Челябинска-40 (Озерска), затем – в г. Кирово-Чепецк в МСУ-1 инженером. В 1970 был переведен в МСУ-61 г. Свердловска-45 (Лесного) мастером, затем работал прорабом, гл. инженером участка, гл. инженером управления МСУ-61 (1977–1978), начальником управления МСУ-61 (1978–1985). При его участии велось строительство холодильника базы ОРСа, фруктохранилища; строительные работы на заводах «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»), НТМЗ и Минватном; строились объекты районного водоснабжения и теплосеть. В 1985–2004 – на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»: механик, зам. начальника цеха по теплоснабжению (1985–1988), зам. гл. энергетика комбината по тепло-, воздухо-, водоснабжению и водоотведению (1988–1994), зам. генерального директора комбината по капитальному строительству – начальник отдела капитального строительства (1994–2004). Заслуженный работник комбината «Электрохимприбор». Награжден медалью, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

БЕРЕЗИНА РАИСА (НОРАНИЯ) ИЛЬИНИЧНА (род. 25.05.1937, ст. Тоншаево Горьковской обл.), заслуженный работник культуры РФ (1991). Родилась в семье рабочих.

Окончила Московский государственный библиотечный институт (1962). В 1954–1957 работала в Тонашевском райисполкоме. В 1957–1964 зав. ряда сельских, городских и заводских библиотек на Урале; зав. городским отделом культуры г. Нижней Туры. С 1964 – в г. Свердловске-45 (Лесном): зав. читальным залом массовой библиотеки (1964–1966), зав. городским *Отделом культуры* (1966–1975), директор *Центральной городской библиотеки им. П.П. Бажова* (ЦГБ) (1976–2007). Под руководством Р.И. Березиной в ЦГБ расширилось количество библиотечных услуг, созданы специализированные читальные залы, кафедры, компьютерный зал с доступом в Интернет, электронный каталог; автоматизирован процесс обработки поступающей литературы и учета читателей. Избиралась депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), городской *Думы* (1966–2004). Лауреат городской премии «Успех года» (2004). Награждена медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (2007).



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Энциклопедия «Лучшие люди России». Ч. II. Москва, 2005.

Е.Е. Алисова, Н.В. Мельникова

БРАТУХИН ИВАН АФАНАСЬЕВИЧ (03.09.1911, г. Пермь – 1971, г. Ставрополь), инженер-конструктор,

разработчик ЯО. Окончил Московский инженерно-физический институт (1956). В 1928–1932 слесарь, помощник машиниста паровоза Пермской железной дороги. В 1932–1936 помощник механика Камского речного пароходства (г. Пермь). В 1936–1938 служил в Красной Армии. В 1938–1939 конструктор УКС завода № 172 (г. Пермь). В 1939–1948 конструктор, ст. конструктор завода № 10 (г. Пермь). С 1948 ст. инженер-конструктор, начальник КО сектора КБ-11



(г. Арзамас-16, ныне РФЯЦ – ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл.). С 1957 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): зам. гл. конструктора СКБ. Основная деятельность была связана с ядерно-оружейным комплексом МСМ. Внес вклад в разработку и постановку на промышленное производство специальных боеприпасов, в решение вопросов газодинамики взрывчатых веществ. Лауреат Сталинской премии (1953). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1953), «Знак Почета» (1956), медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

БРАТУХИНА СВЕТЛАНА ГРИГОРЬЕВНА (род. 23.02.1942, санаторий Шмаковский



Кировского р-на Приморского края), врач-терапевт, организатор здравоохранения, заслуженный врач РФ (2000). Окончила Башкирский медицинский институт (1970). С 1970 – в ЦМСЧ № 91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»): врач-терапевт терапевтического отделения (1970–1973), зав. приемным отделением (1973–1974), зав. терапевтическим отделением (1976–1979) городской больницы № 1; гл. терапевт ЦМСЧ № 91 (1979–1987); зам. начальника ЦМСЧ № 91 по мед. части (1987–2006); врач-статистик кабинета учета и мед. статистики (2006–2010); зав. кабинетом учета и мед. статистики (с 2010). Внесла большой вклад в повышение качества оказания мед. помощи в подразделениях ЦМСЧ № 91. Под ее руководством открыты диагностическое и гериатрическое отделения, палата интенсивной терапии в кардиологическом отделении (см. *Терапевтическая служба*). Член Городского совета женщин, Комиссии по делам несовершеннолетних (1995–2005) (см. *Территориальная комиссия г. Лесного по делам несовершеннолетних и защите их прав*). Автор 10 научных работ. Автор ряда науч-

но-популярных публикаций в СМИ г. Лесного, посвященных актуальным вопросам здравоохранения. Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1986), медалью, знаком «Отличник здравоохранения» (1981). *Почетный гражданин г. Лесного* (1997).

Соч.: Оценка состояния здоровья населения г. Лесного // Актуальные вопросы клинической иммунологии Среднего Урала: Материалы научно-практической конференции. Лесной, 1998; История Центральной медико-санитарной части № 91. Этапы большого пути // Актуальные вопросы практической медицины: Сб. трудов. Вып. 6. Лесной, 1999; Анализ заболеваемости, смертности и качества оказания онкологической помощи населению города Лесной за 10 лет (1990–1999 гг.) // Актуальные вопросы онкологии: Материалы научно-практической конференции. Лесной, 2000.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Иванов

БРЮХАНОВА КЛАВДИЯ ИВАНОВНА (род. 07.11.1920, д. Суханово, ныне Карга-

польского р-на Курганской обл.), педагог, заслуженный учитель школы РСФСР (1967). Окончила Шадринское педагогическое училище (1950). С 1953 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель начальных классов в школах № 61 (1953–1957), № 64 (1957–1961), № 71 (1961–1968) (см. *Общее образование*); методист горно (1968–1974) (см. *Управление образования*), учитель начальных классов в школе-интернате № 63 (1974–1989). В 1989 выехала в г. Арзамас. Награждена знаком «Отличник народного просвещения РСФСР».



Е.В. Черепанова

БУГРОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА (род. 18.04.1950, г. Свердловск), педагог, Заслуженный учитель РФ (2009). Окончила Свердловский государственный педагогический институт (1971). С 1971 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель математики восьмилетней школы № 68 (1971–1977); учитель математики



(1977–2009), зам. директора по учебно-воспитательной работе (1979–1983) школы № 71 (см. *Общее образование*). Руководитель городской творческой группы учителей «Дифференцированное обучение алгебре в основной и старшей школе» (2000–2004), руководитель городского мастер-класса «Методика преподавания математики в основной школе» (2004–2009). Победитель конкурсного отбора лучших учителей общеобразовательных учреждений РФ в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» (2006). Награждена орденом Трудовой Славы III ст. (1986), знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1987), Почетной грамотой Правительства Свердловской обл. (2005), Почетными грамотами *Главы Администрации* ГО «Город Лесной» (1999, 2004, 2005).

Е.В. Черепанова

БУЛКО ИОСИФ ФАЙВЕЛОВИЧ (род. 11.11.1928, г. Прилуки Прилуцкого округа Украинской ССР), строитель. Родился в семье рабочих. В 1941–1944 разнорабочий в Казахской обл., в 1944–1948 слесарь Прилуцкого механического завода. В 1948–1952 служил в в/ч г. Свердловска-45 (Лесного) военным строителем. В 1952–2003 электросварщик «Североуральского управления строительства» г. Свердловска-45 (Лесного). Награжден орденами «Знак Почета» (1954), Трудового Красного Знамени (1977). *Почетный гражданин г. Лесного* (1997).

В.В. Гавриленко

БУЛЬОНКОВ АЛЕКСЕЙ КУЗЬМИЧ (род. 19.08.1928, г. Лысьва Уральской обл.), инженер, заслуженный строитель РФ (2002). Родился в семье служащих. Окончил Свердловский горный институт им. В.В. Вахрушева (1956). Прораб, ст. инженер, начальник

производственно-технического отдела (1956–1960), начальник участка, и. о. гл. инженера (1960–1966), гл. инженер, и. о. начальника (1966–1982) СМУ Управления строительства «Сибхимстрой» г. Красноярска-26 (Железногорска). В 1982–2004 – в «Североуральском управлении строительства» в г. Свердловске-45 (Лесном): зам. гл. инженера, техн. директор, зам. генерального директора. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалями, знаком «Почетный строитель России» (1999).



В.В. Гавриленко

БУМАГИН ИВАН ИВАНОВИЧ (род. 17.08.1941, с. Бутылицы Меленковского р-на Владимирской обл.), инженер-механик, организатор производства. Окончил Московский инженерно-физический институт (1972). В 1958–2004 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): лаборант, слесарь-сборщик, инженер, мастер, ст. мастер, зам. начальника цеха, начальник сборочного цеха (1985–1990), начальник сборочного производства (1990–1991), зам. генерального директора комбината по производству (1991–2004). Внес большой вклад в освоение новейших образцов специальной техники и организацию ее серийного производства, в котором большая часть сборочных операций относится к особо опасным. При его участии введен в строй не имеющий аналогов комплекс полной разборки и утилизации специальной техники (в рамках международного договора СНВ-2). Руководитель работ по конверсии военного производства комбината. Участвовал в создании средств механизации и автоматизации для нефтегазовой промышленности, энергетического оборудования с элегазовой изоляцией для РАО «ЕЭС России». Награжден орденом Дружбы (1996), медалями, зна-



ком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1999).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

БУТЕЕВА ЕЛЕНА ГРИГОРЬЕВНА (род. 20.06.1937, г. Белосток Белорусской ССР),



штукатур-маляр. Родилась в семье рабочих. В 1954–1957 рабочая геологической партии в пос. Акчим Пермской обл. В 1958–1962 дежурная подстанции Нижнетуринского известкового завода. С 1963 работала в г. Свердловске-45 (Лесном):

штукатур-маляр (1963–1972), маляр, бригадир комплексной бригады отделочников «Североуральского управления строительства» (1972–1993). Избиралась депутатом Лесного горсовета (см. Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)). Награждена орденом «Знак Почета» (1977), медалями. Почетный гражданин г. Лесного (1987).

В.В. Гавриленко

БУШИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ (род. 06.09.1941, г. Нижний Тагил Свердловской



обл.), педагог, заслуженный учитель РФ (1998). Окончил Нижнетагильский государственный педагогический институт (1964). С 1964 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель производственного обучения средней школы № 61 (1964–1968) (см.

Общее образование), зам. директора школы № 74 по учебно-воспитательной работе (1968–1973), директор средней школы № 64 (1973–2005). Под его руководством в школе № 64 реализованы программы по раннему обучению детей иностранным языкам, изучению школьного курса экономики, организации профильных классов. Награжден знаком «Отличник народного просвещения

РСФСР» (1990). Почетный гражданин г. Лесного (2005).

Е.В. Черепанова

БЫШКИН ПЕТР МАКСИМОВИЧ

(05.03.1925, с. Алябьево Пономаревского р-на Уральской обл. – 30.03.2012, г. Лесной Свердловской обл.), строитель. Родился в семье крестьян. Окончил Свердловский дорожно-механический техникум (1948). В 1941–1942 токарь-багермейстер торфяного предприятия (ст. Монетная Свердловской



ж. д.). В 1942–1946 служил в Красной Армии. С 1948 работал в г. Свердловске-45 (Лесном): мастер, начальник моторного цеха отдела капитального строительства завода «Электрорхимприбор» (1948–1950) (см. ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»); техн. руководитель, начальник автобазы № 1 (1950–1951); начальник, гл. инженер авторемонтного завода (1951–1956); председатель стройкома (1956–1959); начальник участка строймеханизации (1959–1960), начальник управления строймеханизации УКСа (1960–1965), начальник участка строймеханизации УКСа завода «Электрорхимприбор» (1965–1969); начальник управления строймеханизации «Североуральского управления строительства» (1969–1985). В 1986–2007 возглавлял городское общество ветеранов войны и труда (см. *Городская общественная организация инвалидов (ветеранов) войны, труда, боевых действий, вооруженных сил и правоохранительных органов*). Награжден орденами «Знак Почета» (1981), Отечественной войны II ст. (1985), медалями. Почетный гражданин г. Лесного (1972).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Гавриленко

ВАВРЕНЮК НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (род. 1913, пос. Бахмач Черниговской губ.), хозяйственный руководитель. Окончил Московский автодорожный институт (1940). В 1940–1941 начальник автотранспортного цеха завода № 56 (г. Нижний Тагил). В 1941–1952 – на заводе № 68 (г. Невьянск): техн. руково-



директор автотранспортного цеха (1941–1947), начальник автотранспортного цеха (1947–1951), гл. механик завода (1951–1952). В 1952–1953 гл. механик строительства Новоуральской ГРЭС (пос. Верхний Тагил Свердловской обл.). В 1953–1956 директор Нижнесалдинской МТС (г. Нижняя Салда). В 1956–1957 начальник участка № 1 «Уралэнергостроймеханизации» (г. Нижняя Тура). С 1957 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ст. инженер-механик цеха № 21 (1957–1959), начальник цеха № 13 – автомобильного хозяйства предприятия (1959–1972). Внес большой вклад в развитие автохозяйства завода «Электрохимприбор»: обновление автомобильной техники и оснащение мастерских новым оборудованием, совершенствование технологии техн. обслуживания и ремонта, введение в эксплуатацию наружной теплосети автохозяйства, проведение работ по улучшению условий труда ремонтных рабочих. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВАЛДАЙСКИХ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

(05.09.1924, г. Омутнинск Вятской губ. – 09.01.2004, г. Лесной Свердловской обл.), инженер-энергетик, хозяйственный руководитель. Окончил Уральский политехнический институт (1950). С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер, начальник смены, ст.

инженер, зам. начальника цеха, начальник котельного цеха (1959–1976), зам. гл. энергетика комбината (1976–1986). Внес значительный вклад в разработку проектов перспективного развития и строительства сетей и объектов теплоснабжения и водоснабжения, сооружений природоохранного назначения комбината и города. Принимал непосредственное участие в проектировании и переводе котельных комбината с твердого топлива на газ. Автор ряда рационализаторских предложений. Заслуженный работник комбината. Награжден медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

редственное участие в проектировании и переводе котельных комбината с твердого топлива на газ. Автор ряда рационализаторских предложений. Заслуженный работник комбината. Награжден медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВАРЕНЦОВА ЮЛИЯ ИВАНОВНА (род. 01.01.1927, д. Олохово Вышневолоцкого уезда Тверской губ.), врач-терапевт, заслуженный врач РСФСР (1975). Окончила Ивановский медицинский институт (1949). С 1949 – в ЦМСЧ № 91 (см. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»): врач здравпункта (1949–1962), врач-терапевт (1962–1967), зав. заводской поликлиникой (1967–1986) (см. Поликлиника комбината). Внесла значительный вклад в совершенствование поликлинического мед. обслуживания работников комбината «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Автор научных работ. Награждена орденами Октябрьской Революции (1978), «Знак Почета» (1971), медалью.



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.М. Забелов

ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР КОНДРАТЬЕВИЧ (10.07.1908, г. Курган Тобольской губ. – ?), бухгалтер. Окончил заочные курсы экономистов при Институте Уральского обл. совета народного хозяйства (1932). С 1919 ученик жестянщика Курчинского чугунолитейного завода (г. Курган). В 1926–1931 счетовод, ст. бухгалтер артели



«Красный Октябрь» (Уральская обл.). В 1932–1934 экономист, гл. бухгалтер «Союзинструментобъединения» (г. Свердловск). С 1936 – на Гражданском воздушном флоте (г. Свердловск): гл. бухгалтер Свердловского отряда (1936–1938), начальник финансовой части, зам. гл. бухгалтера Уральского линейного участка магистрали «Москва–Иркутск» (1942–1949), гл. бухгалтер Свердловского аэропорта «Кольцово» (1949–1951). С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): гл. бухгалтер УКС (1951), и. о. гл. бухгалтера завода (1952–1953), гл. бухгалтер завода (1954–1971). Заложил основы деятельности бухгалтерии комбината. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» (1966), медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВАСИЛЬЕВ ДМИТРИЙ ЕФИМОВИЧ

(10.11.1902, пос. Суксунского завода Пермской губ. – 08.03.1961, г. Челябинск-70 (Снежинск) Челябинской обл.), организатор производства, инженер-полковник (1945). Окончил Уральский индустриальный институт (1936). В 1918–1919 слесарь Суксунского механического завода. В 1919–1924 монтер участка



связи Екатеринбургского губ. отдела связи. В 1924–1931 политпросветорганизатор Суксунского р-на, зав. окружным отделом народного образования, зам. зав. Уральским обл. отделом образования. В 1933–1944 – на Уральском заводе тяжелого машиностроения (г. Свердловск): начальник отдела кадров, начальник отдела заказов, начальник планово-производственного отдела, начальник производства – зам. гл. инженера. Гл. инженер (1945), директор (1946–1947) танкового завода № 174 (г. Омск). В 1947–1955 директор завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Под его руководством за два с половиной года был построен завод по электромагнитному разделению изотопов урана и лития, а также пос. при заводе. С 1955 директор НИИ-1011 (г. Челябинск-70, ныне РФЯЦ – ВНИИТФ им. акад. Е.И. Забабахина, г. Снежинск).

Депутат Верховного Совета РСФСР (1947–1952). Лауреат Сталинской премии II ст. (1953). Награжден орденами Ленина (1942, 1944, 1953), Трудового Красного Знамени (1943), Отечественной войны II ст. (1945). В честь Д.Е. Васильева названа одна из улиц г. Снежинска. Почетный гражданин г. Челябинска-70 (Снежинска).

Лит.: Раскрывая первые страницы... К истории города Снежинска (Челябинска-70) / Авт.-сост. Б.М. Емельянов. Екатеринбург, 1997; Уральский градостроитель (воспоминания о Д.Е. Васильеве) / Авт.-сост. Т.Г. Новикова. Екатеринбург, 1997; Лесной: история закрытого города. Екатеринбург, 1997; Овсянников М.Г. Урал-маш – наша гордость (воспоминания парторга). Белгород, 2001; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВЕТРОВА ТАМАРА ВИКТОРОВНА

(род. 05.12.1955, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), филолог, преподаватель, писатель. Окончила Уральский государственный университет. В 1979–1991 учитель русского языка и литературы школы № 64, лицея (см. *Общее образование*). С 1992 – преподаватель словесности в *Детской школе искусств*. Публикуется с 1994. Автор более 30 произведений, опубликованных в журналах «Искусство в школе», «Литература», «Магазин» Жванецкого, «Урал», «Стетоскоп» (Париж), «Частный корреспондент», «Человек и закон» и др. Лауреат литературной премии журнала «Магазин» Жванецкого (1999), дважды лауреат городской премии «Успех года». Награждена Почетной грамотой Министерства культуры Свердловской обл., знаком «Отличник народного просвещения» (1990).



Соч.: Под каменным солнцем // Современные уральские литературные сказки. Екатеринбург, 1994; Коллекция опечаток // Стетоскоп, 2002, № 33–34; В.В. Путин, созерцатель облаков // Урал, 2005, № 3; Сказки закрытого города // Урал, 2006, № 4; Три е // Урал, 2011, № 11; «Кремлевские звезды». Екатеринбург, 2009.

Н.А. Иоффе

ВИТМАН ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА

(род. 29.01.1956, г. Сталинград), тренер-преподаватель, заслуженный тренер РСФСР (1991). Окончила Волгоградский государственный институт физической культуры (1978). В 1978–1995 работала в г. Свердловске-45 (Лесном): инструктор спортивных сооружений (1978–1981), тренер-преподаватель



по плаванию ДЮСШ (1981–1995) (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»*) спортивного клуба «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*). Первый тренер четырехкратного олимпийского чемпиона А.В. Попова (Барселона, 1992; Атланта, 1996), тренер серебряного олимпийского призера К.В. Ушкова (Атланта, 1996). В 1995 выехала из города.

Ю.М. Шмелёв

ВЛАДИМИРОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ

(род. 27.06.1942, г. Нязепетровск Челябинской обл.), организатор производства. Окончил Свердловский техникум связи (1962), Московский инженерно-физический институт (1972). В 1966–2004 – на заводе «Электрорхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»*): лаборант ЦЗЛ, инженер, ст. мастер, начальник смены, начальник отделения (1979–1985), зам. начальника цеха (1985–1990), зам. начальника сборочного производства (1990–2004). Выполнил опытно-исследовательские работы по разработке методик ультразвукового контроля упругих свойств полимерных материалов, измерений толщины деталей ультразвуковым методом, по подготовке контрольно-стендовой аппаратуры контроля работоспособности специальной техники для МО РФ. Руководитель подготовки производства, изготовления и освоения специальной техники. Участвовал в разработке требований по сборке и разбор-



ке специальной техники в локализирующих сооружениях с целью защиты населения прилегающих районов от продуктов вероятной аварии. Координировал строительно-монтажные работы при реконструкции здания для организации разборки специальной техники и узлов в защитных и локализирующих сооружениях. Член Экспертного совета комбината «Электрорхимприбор». Занесен в Книгу Почета комбината (1982). Заслуженный работник комбината «Электрорхимприбор». Награжден медалью «Ветеран труда комбината» (1986), знаками «Изобретатель СССР» (1974), «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1998).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВЛАДИМИРСКИЙ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

(род. 09.02.1916, д. Васильевщина Старорусского уезда Новгородской губ.), инженер-электрик, хозяйственный руководитель. Окончил Ленинградский политехнический институт (1939). В 1939–1949 сотрудник НИИ (г. Ленинград), инженер (г. Москва). С 1950 – на заводе «Электрорхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»*): начальник цеха по производству изотопов (1951–1955). Под его руководством были разделены изотопы урана (установка СУ-20), происходило становление и развитие изотопного производства, освоение новой продукции. В 1955 откомандирован в распоряжение МСМ СССР. Лауреат Сталинской премии (1954). Награжден медалью «За трудовую доблесть».



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВЛАСЕНКО ВАСИЛИЙ СИДОРОВИЧ

(род. 18.03.1921, с. Почапинцы Звенигородского уезда Киевской губ.), инженер-конструктор, участник Великой Отечественной войны. Окончил Московский электротехнический институт связи (1949). С 1949 на стажировке в ЛИПАН СССР (г. Москва). С 1950 – на заводе «Электрорхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»*):



инженер-электрик, ст. инженер службы электрика, начальник установки изотопного производства, начальник испытательной лаборатории (1952–1955), начальник экспериментального производства (1955), начальник цеха по производству изотопов (1956–1962), зам. начальника КО-5, начальник КО-5, 10 СКБ (1962–1966), начальник службы надежности – зам. гл. конструктора СКБ по вопросам надежности (1967). В 1967 переведен в НИИ точной технологии (Зеленоград). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1956), медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВОДОПЬЯНОВ МИХАИЛ АНИСИМОВИЧ

(08.08.1925, с. Студенки, ныне Усманского р-на Липецкой обл. – 20.05.2010, г. Лесной Свердловской обл.), партийный и хозяйственный руководитель. Окончил Воронежский радиотехникум, Московский инженерно-физический институт. С 1960 – на заводе «Электрорхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»): ст. инженер, начальник участка, начальник отделения, зам. начальника цеха, зам. директора завода № 2 (1979–1985), секретарь парткома комбината (1969–1979). Занесен в Книгу Почета комбината. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ВОЛОЧАЕВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(род. 03.04.1933, г. Кривой Рог Днепропетровской обл.), инженер-строитель. Окончил Ленинградскую военно-воздушную академию им. А.Ф. Можайского (1958). В 1958–1965 производитель работ, ст. производитель в/ч

14180 г. Красноярска. В 1965–1974 ст. производитель работ, начальник участка, зам. гл. инженера СМУ-2 в/ч 14180, гл. инженер, начальник управления СМУ-5, зам. гл. инженера Среднеуральского управления строительства г. Свердловска-44

(Новоуральска). В 1975–1981 начальник «Североуральского управления строительства» г. Свердловска-45 (Лесного). Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), членом Лесного городского комитета КПСС. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1981), «Знак Почета» (1976).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.



В.В. Гавриленко

ВОРОНИНА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА

(род. 06.03.1948, пос. Вохтога Грязовецкого р-на Вологодской обл.), врач-терапевт, организатор здравоохранения, заслуженный врач РФ (2000). Окончила Ярославский медицинский институт (1972). С 1974 в ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*): врач-терапевт цехового участка заводской поликлиники (1974–1976) (см. *Поликлиника комбината*); зав. терапевтическим отделением (1976), врач-ординатор терапевтического отделения городской больницы № 1 (1977–1983), зам. гл. врача городской больницы № 1 по мед. части (1983–1988) (см. *Терапевтическая служба*), зам. начальника ЦМСЧ № 91 по клинико-экспертной работе (с 1988). Провела большую работу по профилактике и снижению уровня профессиональной заболеваемости среди работников комбината «Электрорхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»»). По ее

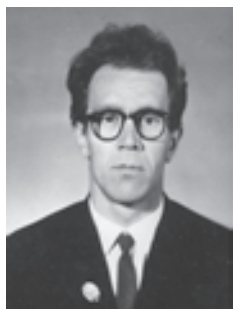


инициативе и при ее участии совместно с Государственным научным центром «Институт иммунологии» ФМБА РФ проведены мероприятия по иммунологическому мониторингу, иммунокоррекции и иммунопрофилактике населения города. Автор научных работ. Награждена знаком «Отличник здравоохранения» (1987).

Соч.: Динамика заболеваемости с временной утратой трудоспособности работающих на комбинате «Электрохимприбор» за 35 лет // Актуальные вопросы практической медицины: Сб. трудов. Вып. 5. Лесной, 1997; Анализ работы хирургической службы ЦМСЧ-91 в условиях обязательного медицинского страхования // Сб. материалов конференции, посвященной 50-летию хирургической службы ЦМСЧ-91. Лесной, 2002; Гендерные и возрастные особенности заболеваемости с временной утратой трудоспособности на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» за период 1998–2007 гг. // Сб. научно-практических работ. Лесной, 2009.

С.Г. Братухина

ВОТЯКОВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
(род. 19.05.1939, г. Котельнич Кировской обл.),



инженер-конструктор, кандидат техн. наук. Окончил Московское высшее техническое училище им. Баумана (1958). С 1958 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-технолог, ст. инженер-технолог, зам. начальника

технологического отдела. Автор разработки принципиально новой технологии изготовления изделий в размер методом «холодного» прессования специальных порошковых продуктов различных изотопных составов. Под его руководством решен ряд научно-технических вопросов: впервые разработана теория «холодного» прессования специальных порошков в размер, определены параметры засыпки, уплотнены величины упругих деформаций различных продуктов, разработаны принципиально новые конструкции пресс-форм; по специальному решению Совета Министров СССР был изготовлен и запущен в эксплуатацию уникальный по своей конструкции пресс усилием 16 000 тс. Разработал оборудование для экстракции поли-

меров, используемое при изготовлении крупногабаритных тонкостенных деталей из различных материалов. Научный руководитель работ по переработке высоконаполненных композиционных материалов для новых ЯЗ. Лауреат Государственной премии СССР (1969). Награжден орденом «Знак Почета» (1968), медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ГАВРИЛОВ ФИЛИПП ФИЛИППОВИЧ

(06.11.1918, с. Песочно-Дубровка Томской губ. – 03.12.1998, г. Екатеринбург), физик, доктор физ.-матем. наук (1970), профессор, участник Великой Отечественной войны. Окончил Томский государственный университет (1941). В 1941–1945 – на службе в Красной Армии. В 1945–1949 н.с. Томского государственного университета. С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник спектральной лаборатории, зам. начальника ЦЗЛ (1949–1959); зав. кафедрой Вечернего отделения № 3 МИФИ (см. Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»). Участвовал в становлении атомной отрасли, решал вопросы электромагнитного разделения изотопов урана и лития, выполнил фундаментальные исследования люминесценции лития. Разработал и внедрил в производство спектральные методы контроля качества изотопов урана, лития и многих стабильных изотопов, получаемых электромагнитным разделением. В 1959–1980 зав. кафедрой «Экспериментальная физика» Уральского политехнического института, г. Свердловск. Имеет 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Автор 450 научных трудов, в т. ч. 3 монографий. Награжден орденом Ленина (1954), медалями.



Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ГАВРОНСКАЯ АННА ВИКТОРОВНА
(19.01.1919, с. Борисовочка Подольской губ.



– 04.09.1971, г. Свердловск-45 (Лесной), педагог, заслуженный учитель школы РСФСР (1965). Окончила Каменец-Подольское педагогическое училище (1935). В 1935–1941 учитель начальных классов Степановской начальной школы Ляховецкого р-на Каменец-

Подольской обл., зав. Заднышивской начальной школой. В 1941–1944 учитель начальных классов средней школы д. Голушево Тугулымского р-на Свердловской обл. В 1944–1946 зав. начальной школой пос. Ёлкино Свердловской обл. В 1946–1949 учитель начальных классов средней школы с. Зырянка Тюменской обл. В 1946–1953 учитель начальных классов средней школы д. Ошкуново Свердловской обл. С 1953 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель истории школы № 10, учитель начальных классов школы № 67 (1954–1971) (см. *Общее образование*). Награждена знаком «Отличник народного просвещения СССР» (1966).

Е.В. Черепанова

ГАЙНУЛИН ГЕОРГИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
(12.01.1933, пос. Караболка Кунашакского



р-на Уральской обл. – 20.02.1993, г. Лесной Свердловской обл.), инженер-технолог. Окончил Московский инженерно-физический институт (1974). В 1950–1993 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): слесарь-сборщик

систем автоматики к специальным изделиям, руководитель участка новой техники в отделе гл. технолога. Разработал и внедрил в производство механическую обработку де-

талей из специальных сплавов, прессование тонкостенных деталей из полимерных композиций, сборку и сварку электровакуумных приборов. В составе коллектива разработал и внедрил оборудование и технологию «холодного» прессования в размер деталей из соединений лития, что позволило ликвидировать механическую обработку и повысить производительность труда. Лауреат Государственной премии СССР (1969). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1969), медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ГАЛИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (род. 03.03.1927, с. Градинское Полтавской обл.

Украинской ССР), организатор производства, кандидат техн. наук. Окончил Краснодарский нефтяной техникум (1954), Свердловский горный институт (1955), Московский инженерно-физический институт (1960). С 1954 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): контролер, мастер, ст. мастер бюро техн. контроля, начальник бюро техн. контроля цеха, диспетчер, ст. инженер отдела гл. технолога, гл. диспетчер, зам. начальника производственно-диспетчерского отдела, зам. гл. инженера – начальник производства (1964–1968), секретарь парткома завода (1968–1971), гл. инженер завода (1971–1979), директор комбината «Электрохимприбор» (1979–1989). Внес вклад в реконструкцию ряда цехов и производств, обеспечение комбината современным оборудованием. Под его руководством освоено производство наукоемкой аппаратуры «Герб» для охраны государственной границы, внедрена установка «Булат-3Т» для повышения износостойкости режущего инструмента; предприятие стабильно сохраняло восьмипроцентный уровень роста производства и стало головным в отрасли по 16 технологическим направлениям. Освоены: испытание газовой системы водородом высокого давления, неразрушающие мето-



– на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): контролер, мастер, ст. мастер бюро техн. контроля, начальник бюро техн. контроля цеха, диспетчер, ст. инженер отдела гл. технолога, гл. диспетчер, зам. начальника производственно-диспетчерского отдела, зам. гл. инженера – начальник производства (1964–1968), секретарь парткома завода (1968–1971), гл. инженер завода (1971–1979), директор комбината «Электрохимприбор» (1979–1989). Внес вклад в реконструкцию ряда цехов и производств, обеспечение комбината современным оборудованием. Под его руководством освоено производство наукоемкой аппаратуры «Герб» для охраны государственной границы, внедрена установка «Булат-3Т» для повышения износостойкости режущего инструмента; предприятие стабильно сохраняло восьмипроцентный уровень роста производства и стало головным в отрасли по 16 технологическим направлениям. Освоены: испытание газовой системы водородом высокого давления, неразрушающие мето-

ды контроля деталей из взрывчатых веществ, механическая обработка деталей из урана типа «глубокий корпус», лазерная сварка стальных трубок. Под его руководством разработано более 90 тыс. ед. средств технологического оснащения, сотни из которых имели уровень изобретений. При его участии проведена реконструкция электровакуумного производства, изготовлены автоматизированные установки электронно-лучевой сварки, вакуумного отжига и наполнения с управлением от ЭВМ, создан участок плазменного нанесения покрытий и др. Внес вклад в строительство объектов социально-культурного и бытового назначения. В 1990–2012 помощник директора ГОУ «Государственный центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» по связям с предприятиями Минатома РФ (г. Обнинск), основатель кафедры подготовки руководителей и специалистов Минатома РФ по безопасности работ с ЯЗ, ЯБП и подготовки экспертов Минатома РФ по производству работ с ядерными материалами. Лауреат Государственной премии СССР (1977). Награжден орденами Ленина (1977), Октябрьской Революции (1971), Трудового Красного Знамени (1966), медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1986).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ГЛАЦКИХ ОЛЬГА ВЯЧЕСЛАВОВНА (род. 13.02.1989, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), спортсменка, олимпийская чемпионка, Заслуженный мастер спорта РФ (2004). Родилась в семье служащих. В 1995–2002 обучалась художественной гимнастике в ДЮСШ г. Лесного (см. *Дополнительное образование*), тренер Р.А. Черногорова. С



2002 – в СДЮШОР № 19 г. Екатеринбурга, тренер Н.А. Каштанова. Чемпионка Европы (2003, Риза, Германия), Олимпийских игр (2004, Афины, Греция) и мира (2005, Баку, Азербайджан) по художественной гимнастике (групповые упражнения). Награждена орденом Дружбы (2006).

О.В. Мелкозёров, Т.Г. Рязанова, Р.А. Черногорова

ГОРКИНА МАРИНА ВАЛЕНТИНОВНА (род. 10.10.1952, г. Свердловск), педагог, Заслуженный учитель РФ (2007). Окончила Нижнетагильский государственный педагогический институт (1976). С 1976 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель английского языка школы № 71 (1976–1979) (см. *Общее образование*), учитель английского языка школы № 73 (с 1979). Руководитель школьного методического объединения учителей иностранных языков (1979–2011), руководитель мастер-класса для молодых специалистов школ города (1981–2008). Автор сертифицированных программ профильных курсов «Гид-переводчик», «Страноведение англоязычных государств». Победитель Всероссийского конкурса «Педагогические инновации» (2005). Победитель конкурса лучших учителей общеобразовательных учреждений РФ в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» (2007). Награждена знаком «Отличник народного просвещения РФ» (1992).



Е.В. Черепанова

ГРИБАНОВ ВЕНИАМИН НИКОЛАЕВИЧ (29.01.1912, Кушвинский завод Верхотурского уезда Пермской губ. – 22.12.1995, г. Лесной Свердловской обл.), юрист. Родился в семье служащих. В 1929–1935 ученик слесаря, кладовщик 5 строительного треста, председатель бюро физкультуры райпрофсовета, председатель райкома союза кооперации и госторговли, председатель завкома реммагистреста, зав. культсектором райпрофсовета г. Кушвы. В 1935–1937 служил в Красной Армии. Радист электростанции (1937–1939),



судья народного суда г. Кушвы (1939–1941). В 1941 судья народного суда г. Красноуральска. В 1941–1942 судебный секретарь военного трибунала УрВО. В 1942–1943 слушатель курсов усовершенствования военных юристов Военно-юридической академии Красной Армии. В 1943–1946 служил в Красной Армии: член военного трибунала 44 строительного корпуса и фронта, следователь отделов контрразведки «СМЕРШ» и 15 пулеметной артиллерийской бригады. В 1946–1948 судья народного суда г. Кушвы. В 1948–1958 зам. председателя спецсуда г. Свердловска-44 (Новоуральска). С 1958 работал в г. Свердловске-45 (Лесном): председатель «Суда-200» (см. *Городской суд г. Лесного*) (1958–1973), юрисконсульт «Североуральского управления строительства» (1973–1990). Награжден орденом Отечественной войны II ст., медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1972).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Гавриленко

ГРИЖАС НИКОЛАЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ (род. 23.01.1922, г. Ростов-на-Дону), физик-



экспериментатор, кандидат техн. наук. Окончил Саратовский государственный университет (1950). В 1941–1943 шофер на заводе № 572 (г. Саратов). С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): м.н.с. ЦЗЛ (1951–1952), на-

чальник лаборатории 5 ЦЗЛ (1952–1956), ст. инженер, начальник лаборатории 2 ЦЗЛ (1956–1967). В 1968 переведен на работу в г. Обнинск Калужской обл. Специалист в области электромагнитного разделения изотопов (установка СУ-20), один из ведущих физиков-экспериментаторов. Руководил рядом научно-исследовательских работ по изучению физических процессов, происходящих при разделении изотопов, а также разработками техн. процессов их разделения. Внес большой вклад в создание на комбинате первой электронно-лучевой установки (ЭЛУ). Преподавал на кафедре физики Вечернего отделения № 3 МИФИ (см. *Технологический*

институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»). Лауреат Сталинской премии (1954).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ГРИШИН ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ (род. 21.09.1953, г. Белебей Башкирской АССР), инженер, общественный деятель. Окончил *Североуральский политехникум* (1980), Московский инженерно-физический институт (1990). В 1974–1976 электромонтер цеха подготовки и перекачки нефти НГДУ «Аксаковнефть» в г. Белебее. С 1976 – в г. Свердловске-45 (Лесном). В 1976–1999 работал в «Североуральском управлении строительства»: электромонтер-высоковольтник, инженер высоковольтной службы, гл. инженер участка энергоснабжения (1976–1986), начальник участка энергоснабжения (1986–1988), начальник Управления энергоснабжения (1988–1998), директор Управления материально-технического обеспечения (1998–1999), зам. генерального директора (1999). В 1999–2003 директор ООО «Торговый дом строителей». В 2003–2010 первый зам. *Главы Администрации ГО «Город Лесной»*. С 2010 *Глава ГО «Город Лесной»*. Награжден медалями, почетными грамотами и благодарственными письмами Правительства Свердловской обл., администрации ГО «Город Лесной», знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2001).



Е.А. Виноградова

ГУБЕНИН ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ (род. 22.09.1930, г. Петропавловск Петропавловского округа Казахской АССР), инженер-строитель, заслуженный строитель РСФСР (1986). Родился в семье инженера. Окончил Сибирский автомобильно-дорожный институт (1953). В 1953–1958 прораб Южноуральского управления строительства, преподаватель Южно-Уральского политехникума г. Челябинска. В 1958–1969 прораб, инженер,

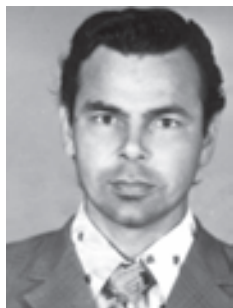


управления строительства г. Свердловска-44 (Новоуральска). В 1981–1996 начальник «Североуральского управления строительства» г. Свердловска-45 (Лесного). Избирался членом Свердловского обкома и Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*), депутат Новоуральского и Лесного горсоветов (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Лауреат премии Совета Министров СССР (1990). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1981), медалями.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Гавриленко

ГУСС СЕРГЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ (род. 02.04.1936, г. Термез Сурхандарьинской обл. Узбекской ССР), инженер-механик, специалист сварочного производства. Окончил Челябинский политехнический институт (1953). С 1958 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-технолог, мастер на сварочном участке цеха 14 (1958–1963); ст. инженер-технолог по сварочному производству в отделе гл. технолога (1963–1970); руководитель группы сварочной лаборатории, зам. начальника технологического отдела по сварке (1970–1976). Гл. сварщик завода. В 1976 переведен на Ленинадский горно-химический комбинат. Внес большой вклад в работы по внедрению на комбинате полуавтоматической сварки в углекислом газе, электрошлаковой сварки заготовок фланцев, плазменной резки алюминиевых сплавов, точечной сварки стали и алюминиевых спла-



вов, технологии пайки ТВЧ, освоению микроплазменной сварки. Создал и внедрил групповые технологические процессы на штамповку. Руководил подготовкой и аттестацией сварщиков-паспортистов. Награжден медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ГУЩИН ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (род. 24.11.1972, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), общественный деятель. Окончил Уральскую академию государственной службы при Президенте РФ (1995). В 1995–1999 юрисконсульт *Администрации* г. Лесного. В 1999–2001 зам. директора по правовым вопросам ООО «Вальд-ойл». В 2001–2008 директор ООО «Спецпроект». В 2008–2010 председатель *Думы* ГО «Город Лесной». С 2011 директор Автономной некоммерческой организации «Центр правовой и социальной поддержки населения городского округа «Город Лесной» (см. *Фонд «Центр развития предпринимательства городского округа «Город Лесной»*). Депутат *Думы* ГО «Город Лесной», член политического совета *Лесного местного отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия»*.

Е.А. Виноградова

ДАНИЛОВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ (10.11.1931, д. Ровный Ключ Апастовского р-на Татарской АССР – 09.11.2011, г. Лесной Свердловской обл.), рабочий, передовик производства. Родился в крестьянской семье. В 1949–1952 электросварщик Нижнетуринской ГРЭС. В 1952–1993 электросварщик «Североуральского управления строительства» г. Свердловска-45 (Лесного). Избирался членом *Лесного городского комитета КПСС*. Награжден орденом Ленина (1962), медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1987).

В.В. Гавриленко



ДВОРКИН КАРП АКИМОВИЧ (06.01.1909, пос. Ляды Краснинского уезда Смоленской губ. – 28.06.1977, г. Ленинград), химик, кандидат техн. наук (1949), участник Великой Отечественной войны. Окончил Ленинградский государственный университет (1937). В 1934–1938 н.с. Государственного института прикладной химии (г. Ленинград). В 1938–



1949 ассистент кафедры неорганической химии химического факультета Ленинградского государственного университета, н.с. лаборатории электрохимии Государственного института прикладной химии, начальник химического отдела 8-й армии Волховского и Ленинградского фронтов (1941–1945). В 1949–1951 н.с., зам. начальника сектора ЛИПАН СССР. С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник химической лаборатории и зам. начальника цеха по научной работе (1951–1956), начальник специальной химической лаборатории (1956–1964). С 1951 читал курс лекций на Вечернем отделении № 3 МИФИ (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*), член Ученого совета МИФИ-3. Создатель химической части производства изотопов; обеспечил перевод работ с урана на литий. Научный руководитель разработок химической части техпроцессов 30 разделенных на установке СУ-20 элементов и опытно-исследовательских работ. Осуществлял научно-методическое руководство при разработке и освоении методов химико-аналитического контроля производства при разделении 45 элементов таблицы Д.И. Менделеева. С 1964 с.н.с. Ленинградского физико-технического института им. академика Иоффе АН СССР. Внес значительный вклад в изучение изотопного обмена. Автор более 70 научных работ. Лауреат Сталинской премии III ст. (1954), лауреат Ленинской премии (1961).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ДЕМЕНТЬЕВА ВЕРА ИВАНОВНА (род. 08.10.1956, г. Нижний Тагил Свердловской обл.), педагог, заслуженный учитель РФ (2005). Окончила Нижнетагильское музыкальное училище (1974), Ленинградский государственный институт культуры им. Н.К. Крупской (1986). В 1977–1986 преподаватель теоретических дисциплин и фортепиано, зав. теоретическим отделом Нижнетагильской детской музыкальной школы. С 1986 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель музыки и мировой художественной культуры средней школы № 75 (с 1986) (см. *Общее образование*), руководитель городского методического объединения учителей музыки и мировой художественной культуры (с 1990). Победитель городского конкурса профессионального мастерства «Учитель года» (1998), лауреат конкурса профессионального мастерства педагогов ЗАТО Минатома РФ «Сердце отдаю детям» (Новоуральск, 2002), городской премии «Успех года» (2002, 2005, 2006) (см. *Праздники городские*), победитель конкурсного отбора лучших учителей общеобразовательных учреждений РФ в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» (2006). Автор сертифицированной программы «Славянская мифология» для учащихся начальной школы. Награждена знаком «Отличник народного просвещения РФ» (1996), Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (2006).



Е.В. Черепанова

ДЕРЯБИН ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ (род. 19.10.1934, д. Вологино Верхотурского р-на Свердловской обл.), инженер. Окончил Московский инженерно-физический институт (1968). С 1959 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): слесарь-сборщик, мастер, инженер, начальник участка, начальник сборочного цеха приборов и автоматики (1971–1983), начальник отдела организации труда и заработной платы (1983–2004). Внедрил



более 20 предложений по рациональному использованию комплектов и материалов. Участвовал в совершенствовании структуры управления комбинатом, организации работ по выпуску конверсионной продукции. Разработал систему материального стимулирования работников комбината. Заслуженный работник комбината. Награжден медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ДЖЕНЖЕРУХА ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ

(09.11.1931, г. Черкассы Украинской ССР – 15.11.1997, г. Лесной Свердловской обл.), инженер путей сообщения. Окончил Днепропетровский институт инженеров железнодорожного транспорта (1955). В 1955–1964 работал в Нижнетагильском отделении Свердловской ж. д.: дежурный по ст., зам. начальника ст., поездной диспетчер, дежурный по отделению, зам. начальника отдела движения по грузовой работе. С 1964 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник железнодорожного цеха. Под его руководством была проведена реконструкция верхнего строения железнодорожных путей в целях обеспечения безопасности движения поездов и маневровых составов. Уделял большое внимание техн. оснащению и перевооружению всех служб цеха, проводил целенаправленную работу по сокращению оборота (простоя) вагонного парка МПС на подъездных путях комбината «Электрохимприбор». Занесен в Книгу Почета комбината (1989). Награжден медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ДОДОНОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ (род. 10.10.1928, с. Вериговка Уразовского р-на Центрально-Черноземной обл.),

партийный, советский и комсомольский руководитель. Окончил заочную ВПШ при ЦК КПСС (1965). В 1943, 1946–1950 колхозник колхоза «Путь Ленина» Вериговского сельсовета Уразовского р-на Курской обл., в 1943–1946 финансовый агент

Вериговского сельсовета. В 1950–1955 – на службе в Советской Армии в г. Свердловске-45 (Лесном): секретарь комсомольского бюро в/ч 0556 и 0666, инструктор политотдела по комсомольской работе в/ч 0556 (1953–1955). С 1955 секретарь комитета ВЛКСМ завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). С 1957 – в Лесном горкоме КПСС (см. Лесной городской комитет КПСС): инструктор, зам. зав. (1963–1965), зав. (1965–1966) организационным отделом. С 1966 второй секретарь Лесного горкома КПСС. В 1969–1973 председатель Лесного горисполкома (см. Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)). Под его руководством в г. Свердловске-45 (Лесном) велось строительство жилья, объектов соцкультбыта, проводились работы по благоустройству города и развитию городской инфраструктуры. С 1973 зам. начальника ЖКУ по соцкультбыту. В 1974–1989 – на комбинате «Электрохимприбор»: и. о. начальника ЖКУ; зам. начальника (1980–1982), помощник начальника (1982–1989) кузнечно-прессового цеха. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалями.

А.В. Сушков

ДРЯХЛЕНКОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ

(30.03.1934, с. Ризоватово, ныне Починковского р-на Горьковской обл. – 22.04.2010, г. Лесной Свердловской обл.), педагог, заслуженный учитель школы РСФСР (1990). Окончил Починковский государственный педагогический институт (1954), Свердловский государственный педа-



гогический институт (1961). В 1954–1955 учитель математики в семилетней школе пос. Кунгурка г. Ревды. В 1955–1957 на службе в Советской Армии. В 1957–1960 учитель Верхнебугалышской средней школы Красноуфимского р-на Свердловской обл. С 1963 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель, зам. директора школы № 62 по учебно-воспитательной работе (1963–1971) (см. *Общее образование*), директор школы № 75 (1971–2003), руководитель музея школы № 75 (2003–2008). Под его руководством на базе школы № 75 открыты политехнические классы для учащихся X–XI классов, организовано одно из первых в городе научных обществ – «Сигма», внедрена система развивающего обучения в начальной школе, реализовывались инновационные процессы риторизации и гуманитаризации образования. Награжден знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1976). *Почетный гражданин г. Лесного* (1997).

Е.В. Черепанова

ДРЯХЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(род. 06.09.1949, с. Калда Барышского р-на Ульяновской обл.), педагог, организатор образования. Окончил Нижнетагильский государственный педагогический институт (1971). В 1971–1990, с 2010 – в системе образования г. Свердловска-45 (г. Лесного): учитель математики в школах № 61, 64 (1971–



1981) (см. *Общее образование*), директор средней школы № 74 (1981–1986), зав. горно (1986–1990) (см. *Управление образования*). В 1990–1992 зам. председателя Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). В 1992–2008 зам. Главы Администрации г. Лесного по социальным вопросам. С 2010 директор Межшкольного учебного комбината (см. *Дополнительное образование*). По его инициативе и при его содействии разработаны и реализуются программы в сферах образования, культуры, социальной защиты населения, спорта, созданы

первые компьютерные и профильные классы, открыты лицей, *Санаторий-профилакторий «Солнышко»*, *Детская хореографическая школа*, *Детско-юношеская школа единоборств*, спортивно-оздоровительный центр. Награжден знаками «Отличник народного просвещения РСФСР» (1989), «За заслуги в развитии физической культуры и спорта» (2005), «Академик И.В. Курчатов» II ст. (2007), почетными грамотами Министерства просвещения РСФСР (1980), губернатора (1999) и Правительства Свердловской обл. (2004).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Черепанова

ДУБРОВ ФЕДОР ИВАНОВИЧ (13.06.1905, слобода Головчино-Спасское Грайворонского уезда Курской губ. – ?), хозяйственный руководитель, участник Великой Отечественной войны. Окончил Ишимскую партийную школу (1922), Тюменскую губернскую совпартшколу (1923). С 1948 – на заводе «Электромехприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электромехприбор»*): помощник директора завода по быту (1948–1950), начальник деревообрабатывающего цеха (1950–1965). Прodelал большую работу по организации строительного участка, созданию собственной строительной базы завода: лесопилки, столярной и механической мастерских, котельной. Под его руководством ремонтно-строительный цех полностью обеспечивал потребности основного производства завода и строящегося поселка. Под его руководством в 1959 была проведена реконструкция цеха с вводом нового корпуса, перепланировкой всего техн. оборудования. Награжден орденами Ленина (1962), Трудового Красного Знамени (1954), Красной Звезды, медалями «За освобождение Праги», «За взятие Вены», «За взятие Будапешта».



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ДУШКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ (род. 17.09.1955, с. Октябрьское Усманского р-на Липецкой обл.), работник противопо-



России, г. Челябинск-65 (Озерск). С 1987 – в г. Свердловске-45 (Лесном): зам. начальника (1987–1996), начальник (1996–2006) Отдела ГПС № 6 ГУГПС МЧС России (см. *Специальное Управление Федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России*); зам. генерального директора по ГО и ЧС (2006–2010), начальник отдела мобилизационной подготовки, мобилизации, ГО и ЧС (с 2010) ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». С 2006 – полковник внутренней службы в отставке. Награжден медалями «За безупречную службу» I (1994), II (1989) и III ст. (1984) и др., знаками «Почетный сотрудник МВД» (1999), «За отличия в службе» II ст., «За отличную службу в МВД», «За заслуги» (2003), «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2006), Почетной грамотой Госкорпорации «Ростатом» (2009).

П.В. Молодоженцев

ДУЮНОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ

(08.11.1929, г. Ташкент – 1972, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), инженер-приборист. Окончил Ленинградский политехнический институт. С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): м.н.с., ст. инженер ЦЗЛ (1953–1955); руководитель группы телецентра (1955–1962); зам. начальника (1962–1965), начальник (1965–1972) отдела метрологии. Под его руководством была существенно расширена сфера деятельности отдела КИПиА: была проведена реконструкция помещений основного здания отдела; проделана работа по автоматизации производств, совместно со специалистами Всесоюзного на-



жарной службы, заслуженный сотрудник органов внутренних дел РФ (2000). Окончил Высшее политическое училище им. 60-летия ВЛКСМ МВД СССР (1985). В 1985–1987 зам. начальника по воспитательной работе Отдела ГПС № 5 ГУГПС МЧС

учно-исследовательского института неорганических материалов и конструкторским отделом создано несколько типов приборов для измерения влажности газовых сред: влагомер автоматический ВАТ-2, ВАТ-3, влагомер малых концентраций ВМК, электронный гигрометр ЭГ-70. Последний нашел широкое применение не только на комбинате, но и изготовлялся для родственных предприятий и организаций разработчика. Основатель промышленного телевидения при организации опасных работ. Один из основателей городского вещательного телевидения и телецентра – первого в Свердловской обл. Награжден медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЕРМАКОВ ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ

(род. 27.04.1937, пос. Най-Най Широпадинского р-на Сахалинской обл.), инженер-технолог, заслуженный машиностроитель РФ (1997), заслуженный изобретатель РФ (2002). Окончил Казанский химико-технологический институт (1960). С 1960 работал на Приборостроительном заводе инженером-технологом (г. Златоуст-36 (Трехгорный) Челябинской обл.). С 1966 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-технолог, ст. инженер-технолог, руководитель технологической группы. Руководил работами по изготовлению изделий из специальных и композиционных материалов. Участвовал в создании и внедрении нового класса композиционных материалов, новых полимерных покрытий, конструкций пресс-форм, в разработке и внедрении ресурсосберегающих экологически чистых технологий изготовления деталей из новых материалов. В 1991–1998 создал композиционные нейтронопоглощающие материалы нового поколения, которые позволили осуществлять длительное хранение и транспортировку ядерных материалов и нашли широкое применение в качестве биологической и экологической защиты от нейтронных излучений. Его изобретение термостойкого материала позволило снять вопрос о строительстве завода по выпуску особо чистого



компонента. Член Экспертного совета комбината. Имеет 61 авторское свидетельство и патент на изобретения. Лауреат премии Правительства РФ (1999), лауреат премии им. Черепановых (1997). Удостоен звания «Профессиональный инженер России» (2001). Награжден знаком «Академик И.В. Курчатова» III ст. (2007).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЖАДЯЕВ ЯКОВ АЛЕКСАНДРОВИЧ (род. 12.04.1931, с. Киржеманы Козловского р-на Мордовской АССР), хозяйственный руководитель. Окончил Североуральский политехникум (1961), Московский инженерно-физический институт (1969). По окончании общестроительных курсов в г. Ленинграде (1957) приехал в г. Свердловск-45 (Лесной) на строитель-



ство, где работал десятником. С 1960 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): мастер, прораб СМУ (1960–1967), инженер-смотритель зданий (1967–1968), инженер-конструктор отдела гл. механика (1968–1969), начальник ремонтно-строительного цеха (1969–1999). Занесен в Книгу Почета комбината. Награжден медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Н.Н. Квасова

ЖУКОВ СТЕПАН АЛЕКСЕЕВИЧ (28.10.1906, с. Черноорицкое Ирбитского уезда Пермской губ. – 1990), инженер-конструктор. Окончил Московский авиационный институт (1940). В 1928–1931 работал председателем, инспектором правления потребкооперации Зайковского р-на Уральской обл., затем – учащийся техникума, студент института (1931–1940). В 1941 инже-

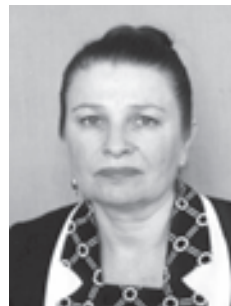


нер-конструктор СКБ завода № 454 Наркомата авиационной промышленности (г. Киев). В 1941–1947 начальник бригады СКБ завода № 454 (г. Куйбышев). В 1947–1957 ст. инженер, начальник отдела, зам. гл. конструктора сектора 10 КБ-11 (г. Арзамас-16, ныне РФЯЦ – ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл.). В 1957–1967 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): гл. конструктор СКБ. Его основная деятельность была связана с разработкой вооружения самолетов и с ядерно-оружейным комплексом МСМ. Под его руководством на комбинате «Электрохимприбор» создано СКБ. Организовал постановку на промышленное производство ЯБП и конструкторское сопровождение их в течение всего срока эксплуатации. Лауреат Ленинской премии (1961). Награжден орденами Ленина (1960), Трудового Красного Знамени (1956), «Знак Почета» (1949, 1954), медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЖУРАВЛЕВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА (род. 01.09.1951, с. Ризоватово Починковского р-на Горьковской обл.), педагог, заслуженный учитель РФ (1997). Окончила Арзамасский педагогический институт им. А.П. Гайдара (1973). С 1973 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель математики (1973–1995), зам. директора по научно-методической работе (1995–2011) школы № 75 (см. *Общее образование*). По ее инициативе и при ее участии в рамках сотрудничества с Уральским государственным техническим университетом (УГТУ-УПИ) в школе № 75 открыт политехнический класс по физ.-матем. направлению. Руководитель мастер-класса для учителей математики и старшеклассников по решению заданий выпускного экзамена, освоению технологии подготовки к абитуриентскому централизованному тестированию и ЕГЭ. Член городской аттестационной комиссии (2000–2010),



член обл. медальной комиссии по математике (2005–2007), эксперт обл. предметной подкомиссии по проверке ЕГЭ по математике (2008–2009). Лауреат премии Фонда Дж. Сороса (1994), лауреат городской премии «Успех года» (1998) (см. *Праздники городские*). Награждена знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1972).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Черепанова

ЗАБЕЛОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

(род. 22.01.1942, с. Куракино Сердобского р-на Пензенской обл.), врач-хирург, организатор здравоохранения, заслуженный врач РФ (2001). Окончил Саратовский медицинский институт (1971). С 1973 – в ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*): врач-хирург (1973–1986), гл. врач (1986–1988) городской больницы № 1 (см. *Терапевтическая служба*), зам. начальника ЦМСЧ № 91 и одновременно зав. *Поликлиникой комбината «Электрохимприбор»* (1988–2012) (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*). Внес значительный вклад в разработку и внедрение системы профилактических осмотров, системы психофизиологического отбора и предсменного контроля за работающими в особо опасных условиях, в формирование банка данных о состоянии здоровья различных профессиональных групп работников комбината «Электрохимприбор». Провел большую работу по внедрению лечебно-диагностической технологии «нормобарическая гипокситерапия». Автор более 10 научных работ. Награжден медалью, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».



Соч.: Автоматизированная система профилактических профессиональных осмотров работников комбината ЭХП // Новые промышленные технологии: Сб. трудов. Вып. 5. Лесной, 1995; Медико-социальная реабилитация работников основного производства комбината «Электрохимприбор» // Актуальные вопросы практической медицины: Сб. трудов. Вып. 6. Лесной, 1999; К вопросу о программах реабилитационно-оздоровительных мероприятий для лиц с признаками психофизиологической дезадаптации // Возможности автоматизированного предсменного контроля: Материалы III научно-практической конференции ФМБА России. М., 2009.

рибор» // Актуальные вопросы практической медицины: Сб. трудов. Вып. 6. Лесной, 1999; К вопросу о программах реабилитационно-оздоровительных мероприятий для лиц с признаками психофизиологической дезадаптации // Возможности автоматизированного предсменного контроля: Материалы III научно-практической конференции ФМБА России. М., 2009.

В.В. Иванов

ЗАВГОРОДНИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(род. 06.10.1928, с. Арчедино-Чернушка Фроловского р-на Сталинградского округа Нижне-Волжской обл.), хозяйственный руководитель. Окончил Сталинградский машиностроительный техникум (1949), Свердловский институт народного хозяйства (1974). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): мастер, начальник смены (1949–1956); инженер-технолог, ст. инженер-технолог (1956–1968); начальник отдела оборудования (1968–1990). Провел большую работу по обеспечению цехов основного производства и пусковых объектов капстроительства оборудованием, приборами и материалами. Занесен в Книгу Почета комбината. Награжден медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЗАВГОРОДНИЙ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ

(род. 15.05.1951, г. Свердловск-45 (Лесной)), инженер, общественный деятель, кандидат экономических наук. Родился в семье служащих. Окончил Уральский политехнический институт (1974), зональную комсомольскую школу (1978), Академию общественных наук при ЦК КПСС (1990), Уральский государственный университет (1997). В 1974–1991 работал в г. Свердловске-45 (Лесном): младший инженер, инженер сварочной лаборатории (1974–1978); зам. секретаря, секретарь комитета ВЛКСМ комбината «Элек-



трохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») (1978–1980); первый секретарь Лесного ГК ВЛКСМ (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*) (1980–1982); зам. начальника цеха 435 комбината «Электрохимприбор» (1982–1983); второй (1983–1985), первый (1986–1990) секретарь Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*); председатель Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) (1990–1991). В 1992–1994 вице-президент, генеральный директор Уральской экономической компании. В 1994–1998 первый вице-президент финансово-инвестиционной ассоциации «Уралинкор». В 1998–1999 начальник управления Свердловского губернского банка. В 2000 директор страховой компании «Уральская страховая палата». В 2001–2002 председатель Счетной палаты Законодательного Собрания Свердловской обл. В 2002–2004 зам. министра экономики и труда Свердловской обл. – руководитель департамента труда и социальных вопросов. Зам. директора екатеринбургского филиала страховой компании «Страховое общество ЗЕНИТ» (2004–2007). Генеральный директор ЗАО «Сити-Телеком» (с 2008). Избирался членом Лесного горкома КПСС, депутатом Лесного горсовета (1980–1990).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

ЗАЖАЕВ ВАЛЕНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ (род. 24.09.1930, г. Вольск Нижне-Волжского края), энергетик, хозяйственный руководитель. Окончил Вольский технологический техникум (1955). С 1956 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ст. кочегар, начальник смены котельного цеха (1956–1961); инженер отдела гл. энергетика, энергетик-механик (1961–1973); гл. энергетик завода № 2 (1976–1979), начальник лаборатории охраны окружающей среды и промсанитарии (1982–1997). Внес большой вклад в создание и становление лаборатории; осуществлял



руководство по разработке нормативов ПДВ и ПДС, по координации и методическому руководству среди подразделений комбината в области охраны окружающей среды. Член Координационного совета главка по охране окружающей среды. Награжден медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЗАМАРАЕВ ВАЛЕРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ (22.08.1959, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл. – 03.09.2004, г. Беслан Северной Осетии), спасатель МЧС первого класса. Окончил Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР (1979), Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР (Москва, 1985). В 1979–1984 работал в г. Свердловске-45 (Лесном): начальник караула 4-й военизированной пожарной части (1979–1980), ст. инспектор по политико-воспитательной работе (1980–1984) отдела пожарной охраны № 6 (см. *Специальное Управление Федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России*). В 1984–1986 ст. инспектор профилактики Военно-пожарной части № 5 3-го отряда Управления пожарной охраны № 50 г. Ленинграда. В 1986–1990 зам. начальника 122-й военизированной пожарной части Управления пожарной охраны № 3 г. Москвы. Окончил Центр подготовки спасателей МЧС России. В 1992 вступил в Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России («Центроспас»), в 1995–2004 зам. начальника поисково-спасательной службы отряда. Принимал участие в ликвидации последствий десятков крупных аварий, катастроф и чрезвычайных ситуаций: авиакатастрофы в Грузии (1996), Хабаровске (1998); наводнения в Бурятии (2001), Ленске (2001); террористические акты в Будённовске (1995), Москве (1999, 2000, 2002, 2003), Буйнарске (1999), Моздоке (2003); землетрясения в Турции (1999), Нефтегорске (1995) и многих др. Работал в зонах вооруженных конфликтов в Чеченской Республике, Северной Осетии, Кабардино-Балкарии. Неоднократно участвовал в гуманитарных акциях под эгидой ООН (Югославия, Хорватия, Босния, Герце-



говина). Погиб в 2004 при исполнении служебного долга по предотвращению террористического акта в школе № 1 г. Беслана Северной Осетии. Похоронен в г. Жуковском. Герой Российской Федерации (посмертно, 2004). Награжден орденом Дружбы народов (1994), медалями. Имя В.В. Замараева носят поисково-спасательный катер МЧС, улица г. Жуковского. Мемориальная доска в Уральском институте Государственной противопожарной службы МЧС (2006).

*Н.А. Бузверова, Н.В. Мельникова,
Т.В. Тимощенко*

ЗАХАРОВ БОРИС ПЕТРОВИЧ (24.03.1907, г. Санкт-Петербург – 21.06.1981, Свердловск), инженер, педагог, заслуженный учитель школы РСФСР.



Родился в купеческой семье. Окончил Ленинградский политехнический техникум (1926), Ленинградский технологический институт (1930). В 1930–1932 инженер литейной группы Ленинградского института металлов. В 1932–1933 руководитель технологического бюро листопрокатного цеха Ижорского завода (г. Колтино Ленинградской обл.). В 1933–1935 преподаватель кафедры металловедения Ленинградского машиностроительного института. В 1935–1936 за социальное происхождение был послан в г. Ак-Булак Оренбургской обл. В 1936–1941 инженер лаборатории металлов завода «Электросила» (г. Ленинград). В 1941–1956 гл. металлург завода «Уралэлектроаппарат» (г. Свердловск). В 1956–1976 работал в г. Свердловске-45 (Лесном): инженер, начальник лаборатории ЦЗЛ завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») (1956–1958); зам. директора МИФИ-3 (1958–1961) (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*); зам. начальника ЦЗЛ (1961–1963) завода «Электрохимприбор»; директор (1963–1974), доцент кафедры технологии машиностроения (1974–1976) МИФИ-3. Вы-

ехал из города в 1976. Внес большой вклад в подготовку инженерно-технических кадров для градообразующего предприятия и города. Автор более 40 публикаций по металловедению, нескольких сценариев к учебным кинофильмам. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1970).

Соч.: Термист. Учебник для ремесленных училищ. М., 1946 (переведен на польский и китайский языки); Электрические способы обработки металлов. М., 1952 (переведена на румынский язык); Разработка технологического процесса формовки. М., 1955 (переведена на китайский язык); Структура и свойства стали и чугуна. М., 1956.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Воронина, Н.В. Мельникова

ЗЕЛЕНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ (23.12.1929, с. Измайлово Реутовского р-на Московской обл. – 20.11.1993, г. Лесной Свердловской обл.), инженер, хозяйственный руководитель.

Окончил Калининский вагоностроительный техникум (1949), Свердловский институт народного хозяйства (1973). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): техник-технолог, контрольный мастер, начальник ПДБ цеха (1951–1952), зам. начальника цеха (1952–1955), начальник механосборочного цеха новой техники (1955–1992). Под его руководством в цехе был изготовлен ряд специальных установок по механизации и автоматизации производственных процессов, а также было налажено изготовление технологических деталей для основных цехов предприятия. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1962), Дружбы народов (1981), медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1973).



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ИВАННИКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (род. 31.10.1949, с. Локоть Локтевского р-на Алтайского края), инженер, партийный ра-



ботник. Родился в семье служащих. Окончил Томский политехнический институт (1971). В 1971–1983 работал на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): мастер (1971–1972), начальник участка, технолог, ст. технолог (1972–1979), начальник бюро инструментального хозяйства (1979–1980), начальник производственно-технического бюро (1980–1982), зам. начальника цеха (1982–1983). Зав. промышленно-транспортным отделом (1983–1986), второй (1986–1990), первый (1990–1991) секретарь Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*). В 1991–1993 зам. начальника по производству завода № 4 комбината «Электрохимприбор». В 1993–2006 Глава г. Свердловска-45 (Лесного) (с 1993 – Глава Администрации г. Свердловска-45 (Лесного), с 1996 – МО «Город Лесной», с 2006 – ГО «Город Лесной»). Внес существенный личный вклад в развитие промышленности и социально-бытовой инфраструктуры города. Под его руководством в городе открыты: здание детской поликлиники на 480 посещений в смену (см. *Педиатрическая служба*), представительство центра «Микрохирургия глаза» (см. *Представительство Екатеринбургского центра Межотраслевого научно-технического комплекса «Микрохирургия глаза»*); детский сад на 240 мест, общеобразовательный лицей, детский дом при школе-интернате № 63 (см. *Общее образование*), Детская школа хореографии, Детский (подростковый) центр, Детско-юношеская спортивная школа единоборств; фитнес-центр, лыжероллерная трасса, крытый хоккейный корт, физкультурно-оздоровительный комплекс «Факел» (см. *Физическая культура и спорт; Физкультурно-спортивный центр «Факел»*); женский клуб «Златоцвет» (см. *Культурно-оздоровительный комплекс «Златоцвет»*) и др. Введены в действие мукомольное и комбикормовое производства. В 2006 ушел в отставку. В настоящее время находится на заслуженном отдыхе. Избирался членом Лесного горкома КПСС, депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депута-*

тов (депутатов трудящихся)), депутатом Палаты Представителей Законодательного Собрания Свердловской обл. (1998–2001), членом Свердловского областного Комитета по вопросам законодательства и местного самоуправления. Лауреат национальной премии «Здоровое поколение – XXI век» (Москва, 2002). Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. (1999), знаками «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1999), «За заслуги в развитии физической культуры и спорта» (2005).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

ИВАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ

(род. 05.04.1949, г. Невьянск Свердловской обл.), врач-психиатр, организатор здравоохранения, заслуженный врач РФ (1997), кандидат мед. наук (2005). Окончил Свердловский государственный медицинский институт (1973), Уральскую академию государственной службы (1996). С 1973 – в ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*): врач-психиатр-нарколог (1973–1978), участковый врач-психиатр (1978–1986), зам. начальника ЦМСЧ № 91 по поликлиническому разделу работы – зав. *Поликлиникой комбината* (1986–1991), врач-психиатр психиатрического отделения психоневрологического диспансера (1991–1993) (см. *Социально-значимые службы*), начальник ЦМСЧ № 91 (1993–2005), зав. диспансерным отделением психоневрологического диспансера (2005–2011), зав. психоневрологическим диспансером (с 2011). Автор более 60 научных работ. Депутат городской Думы (1994–2004, с 2012). Награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».



Соч.: Психологический портрет успешно работающего персонала предприятия // Научные и практические аспекты современного состояния медицинского и психофизиологического обеспечения персонала предприятия ядерно-энергети-

ческого комплекса: Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. Саратов, 1998; Особенности здоровья населения закрытого административного территориального образования // Современные аспекты промышленного здравоохранения: Материалы научно-практической конференции. М., 2003; Профессиональная реабилитация персонала предприятия с опасными условиями труда // Материалы XIV съезда психиатров России. М., 2005.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; «Медицина – это любовь...» (очерк о медицинских работниках). Екатеринбург, 2003; Здравоохранение России. Федеральный справочник. М., 2005.

С.Г. Братухина

ИВАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (род. 14.09.1941, д. Болтинская Шальского р-на Вологодской обл.), инженер-конструктор, организатор производства.



Окончил Ижевский механический институт (1963). С 1963 – на заводе «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»): инженер, инженер-конструктор, руководитель группы,

начальник конструкторского отдела СКБ, гл. конструктор комбината – начальник отдела (1987–2003). Его деятельность связана с ядерно-оружейным комплексом Минатома РФ. Участник исследований и разработок методов оценки надежности специальных боеприпасов и увеличения ресурсов их использования. Занимался проблемами производства, испытаний, эксплуатации, разборки, утилизации, специальной безопасности, надежности и качества, исследованиями специальных материалов. В связи с конверсией оборонных предприятий участвовал в разработке и внедрении в серийное производство оборудования для топливно-энергетического комплекса и медицины: нефтегазового запорного оборудования, систем телеметрии, каротажного оборудования, элегазовых выключателей на 110, 220 кВ., техн. средств охраны, мед. рентгеновских установок. Имеет авторские свидетельства на изобретения. Лауреат Государственной премии РФ (2002), премии Правительства РФ (1995). Удостоен званий «Профессиональный инже-

нер России» (2001), «Заслуженный работник комбината «Электрoхимприбор». Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1987), медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ИЛЬИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (23.11.1899, г. Санкт-Петербург – ?), организатор производства.

Окончил Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина) (1925). В 1925–1941 работал на Ленинградском заводе «Электрoсила» им. С.М. Кирова: инженер отдела испытаний, зам. зав. отделом испытаний, зав. отделом испытаний, зам. гл. инженера, гл. инженер и зам. директора завода (1937–1941). В 1941 зам. председателя технического совета Наркомата электропромышленности СССР. В 1941–1948 работал на заводе «Уралэлектрoаппарат» (г. Свердловск). С 1948 – на заводе «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»): гл. инженер завода (1948–1955), гл. инженер – зам. директора завода (1955–1961), зам. гл. инженера по новой технике (1961–1967). В 1967 откомандирован в г. Обнинск Калужской обл. Внес вклад в создание изотопного, затем – ядерного производства, в изготовление и совершенствование уникальных установок по разделению изотопов. Один из организаторов и инициаторов внедрения в производство новой техники, автоматизации производственных процессов, механизации трудоемких и тяжелых операций. Пропагандировал и внедрял в производство научную организацию труда. Лауреат Сталинской премии II ст. (1954). Награжден орденами Ленина (1954), Трудового Красного Знамени (1939, 1956, 1960), медалями.



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ИОНОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ (25.08.1912, г. Владивосток – 28.12.1961, г. Свердловск-45



(Лесной) Свердловской обл.), инженер-энергетик, хозяйственный руководитель. Окончил Свердловский горный институт (1937). Работал на Среднеуральском медеплавильном заводе (г. Ревда Свердловской обл.). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): гл. энергетик завода. Основатель энергетической службы комбината и отдела гл. энергетика. Награжден орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовое отличие».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ИОНОВ ОЛЕГ ВАДИМОВИЧ (19.05.1946, г. Ревда Свердловской обл. – 24.07.2003,



г. Лесной Свердловской обл.), инженер-энергетик, хозяйственный руководитель. Окончил Московский инженерно-физический институт (1971), Московский институт управления (1986). С 1969 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): токарь-расточник, слесарь КИПиА, инженер, ст. инженер КИПиА, начальник лаборатории, зам. начальника цеха, зам. гл. энергетика (1986–1988), гл. энергетик комбината, зам. генерального директора – гл. энергетик комбината (1988–2003). Под его руководством выполнен комплекс работ, направленных на повышение энергетической безопасности комбината, по переходу на собственные источники тепловой энергии: проложена дополнительная теплотрасса, началось строительство новой котельной. Руководил переводом на качественно новый уровень систем диспетчеризации энергоснабжения на базе программируемых комплексов телемеханики, переводом на цифровые телефонные станции, прокладкой оптоволоконных линий связи, развитием новых направлений в деятельности энергослужбы комбината – энергосбыта и энергосбереже-

ния. Под его руководством разработаны первая на комбинате программа энергосбережения, автоматические рабочие места специалистов энергослужбы с выходом в корпоративную компьютерную сеть комбината, внедрена автоматическая система контроля и учета электроэнергии, установлены первые частотные регуляторы. Удостоен звания «Заслуженный работник комбината «Электрохимприбор». Награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ИШУКОВ ИВАН ПАВЛОВИЧ (род.

05.11.1922, с. Большая Козлейка Керенского уезда Пензенской губ.), хозяйственный руководитель. Окончил Военно-техническую школу авиамехаников (1941), школу пилотов (1942), Уральский политехникум (1957). В 1942–1947 работал в авиамастерских гг. Чимкента,



Ташкента, Фрунзе. В 1947–1949 работал ст. мастером ОТК автозавода № 2, и. о. начальника ОТК на заводе Министерства химической промышленности (г. Свердловск). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник цеха газопроизводства и газоснабжения (1963–1986). Под его руководством было освоено производство кислорода, азота, ацетилен, сухого и сжатого воздуха, выстроена четкая система безопасности на производстве. Награжден медалями, знаком «Отличник энергетики и электрификации».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАБАШОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (род. 02.11.1931, г. Москва), инженер-конструктор, заслуженный конструктор РФ (1995). Окончил Московский станкоинструментальный институт (1955). В 1955–1957 инженер-конструктор сектора 10 КБ-11 (г. Арзамас-16, ныне РФЯЦ–ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл.). С 1957 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Ком-



бинат «Электрохимприбор»): ст. инженер-конструктор КО-3 СКБ (1957–1962), руководитель группы (1962–1977), начальник КО-3 СКБ (1977–2003). Основная деятельность связана с ядерно-оружейным комплексом. Участник исследований

и разработок методов антикоррозионной защиты специальных материалов и увеличения ресурсов их использования в специальных боеприпасах, новых композиционных материалов для радиационно-защитной техники. Участвовал в разработке отраслевой программы Минатома РФ «Обращение с дефицитными материалами, высвобождаемыми при разработке ядерных зарядов». Руководил отработкой КД составных частей специальных изделий на серию нескольких поколений. Член Экспертного совета комбината «Электрохимприбор». Автор ряда публикаций. Лауреат премии Правительства РФ (1996, 2000). Удостоен званий «Лучший инженерно-технический работник Министерства» (1988), «Заслуженный работник комбината» (1991), «Профессиональный инженер России» (2002). Занесен в Книгу Почета комбината (1975), ветеран труда комбината. Награжден медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАКУРА ЭДУАРД ПЕТРОВИЧ (род. 16.09.1944, г. Горький), комсомольский, партийный руководитель, экономист. Родился в семье военнослужащего. Окончил Свердловский институт народного хозяйства (1972). В 1962–1967 токарь цеха № 2 завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Инструктор Лесного горкома

ВЛКСМ (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*) (1967); зам. секретаря (1967–1969), секретарь (1969–1971) комитета ВЛКСМ за-



вода «Электрохимприбор»; второй секретарь Лесного горкома ВЛКСМ (1971–1973). Инженер (1973–1976), руководитель группы (1976–1977) производственно-диспетчерского отдела; секретарь парткома завода № 2 (1977–1980), зам. секретаря парткома (1980) комбината «Электрохимприбор». Второй (1980–1983), первый (1983–1986) секретарь Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*). Зав. экономическим отделом Свердловского обкома КПСС (1986–1988). С января 1988 переведен на работу в аппарат ЦК КПСС. Внес существенный вклад в развитие промышленности г. Свердловска-45 (Лесного). Избирался членом Лесного горкома ВЛКСМ (1967–1973), членом парткома комбината «Электрохимприбор» (1978–1980), кандидатом и членом Лесного горкома КПСС (1978–1986), депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) (1985–1986) и Свердловского областного Совета народных депутатов (1986–1988), членом Свердловского обкома КПСС (1986–1988). Награжден медалями (1970, 1987).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

КАЛИНИН ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ (род. 04.03.1937, с. Николаевка Ворошиловградской обл. Украинской ССР), инженер-приборист, организатор производства. Окончил Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина (1959). С 1959 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер группы автоматки отдела гл. прибориста (1959–1963), ст. инженер группы автоматки, руководитель группы автоматки КИПиА (1963–1973), зам. гл. прибориста по автоматике (1973–1979), начальник Центральной отраслевой научно-исследовательской лаборатории автоматизированных систем управления (1979–1988), зам. гл. инженера комбината по новой технике (1990–2004). Участвовал и руководил разработками 220 нестан-



дартных средств контроля деталей и узлов выпускаемой комбинатом оборонной продукции, в т. ч. автоматизированных стендов, 11 автоматизированных систем управления технологическими процессами и робототехнических комплексов. Возглавлял работу по конверсии военного производства, освоению выпуска высоковольтных выключателей с элегазовой изоляцией, средств механизации и автоматизации для нефтегазовой промышленности, ультрадисперсных алмазов и др. Член Экспертного совета комбината. Преподавал в МИФИ-3, председатель ГЭК (1983–2005) (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*). Имеет 3 авторских свидетельства на изобретения. Удостоен званий «Профессиональный инженер России» (2001), «Ветеран труда комбината», занесен в Книгу Почета комбината. Награжден орденом «Знак Почета» (1977), медалями, в т. ч. золотой медалью ВДНХ СССР, дипломом и медалью Брюссельской международной выставки «Эврика» (2002), знаками «50 лет атомной отрасли», «Изобретатель СССР», «Отличник стандартизации».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАПРАЛОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ

(28.07.1922, с. Николо-Перевоз Ростовского уезда Ярославской губ. – 30.07.1997, г. Лесной Свердловской обл.), инженер-строитель, хозяйственный руководитель, участник Великой Отечественной войны. Окончил Ивановский энергетический институт (1949). С 1959 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП



«Комбинат «Электрохимприбор»): инженер ПТО монтажного управления предприятия п/я 20, зам. начальника ПТО, гл. инженер, начальник СМУ, зам. начальника УКС, зам. директора по капитальному строительству – начальник ОКС комбината (1970–1994). Под его руководством построены цех

гальванических покрытий, производственный и административно-бытовой корпуса приборного производства, цех механообработки и сборки, кузнечно-прессовый цех с механосборочным участком, электровакуумное производство, производственные здания химико-технологического, прессового производств, кузнечно-заготовительного комплекса и производства телевизоров. Внес вклад в строительство многих объектов г. Лесного. Награжден орденом Отечественной войны II ст., медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАРАЧЁВ ДМИТРИЙ ФЕДОТОВИЧ

(род. 11.09.1935, д. Юбери Унинского р-на Кировского края), инженер-конструктор, профсоюзный деятель. Окончил Московский инженерно-физический институт (1966). В 1959–1981 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): контролер БТК, мастер, с 1966 – инженер-конструктор, ст. инженер-конструктор, руководитель группы КО-3 СКБ комбината. В 1981–1995 гл. техн. инспектор труда ЦК Российского профсоюза МАЭП. В 1995–2000 государственный инспектор труда при Министерстве труда и социального развития РФ. Принимал участие в поисковых работах и ОКР по подбору ингибиторов гидридной и оксидной коррозии деталей из специальных материалов. Занимался НИР по состоянию физико-механических характеристик специальных материалов после длительного хранения, что позволило увеличить гарантийные сроки годности специальных изделий. Член Экспертного совета комбината. Автор 10 научных работ и свидетельств на изобретения.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАРЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(24.12.1909, д. Иванцево Егорьевского уезда Ря-

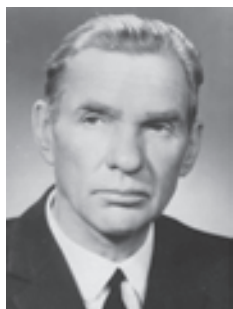




занской губ. – 06.01.1973, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), хозяйственный руководитель, участник Великой Отечественной войны. Окончил Уральский механико-металлургический техникум, г. Златоуст (1931), Уральский индустриальный институт (1940). В 1940–1941 – в «Уралсибэлектроточмет» (г. Свердловск): прораб по монтажу и ремонту теплосетевого оборудования и кранового хозяйства, начальник участка по монтажу ТЭЦ «Уралтреста». В 1941–1946 – на службе в Красной Армии. В 1946–1951 гл. инженер «Главэнергометаллургпрома» по теплосиловому и технологическому оборудованию ТЭЦ (г. Свердловск). С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): гл. механик. Под его руководством и при непосредственном участии было создано, смонтировано и введено в эксплуатацию большое количество уникального гидропрессового и др. оборудования. Решал вопросы монтажа и ремонта промышленного оборудования. Принимал участие в создании ПТО, благодаря его усилиям предприятие в полном объеме было оснащено современными пневматическими кран-балками и талями. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1960), медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАРЗАНОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ (04.09.1921, д. Мусино Каменского уезда Екате-



ринбургской губ. – 24.06.1978, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), хозяйственный руководитель, участник Великой Отечественной войны. Окончил Невьянский механический техникум (1947). В 1936–1941 работал на Невьянском механическом заводе. В 1941–1945 служил в дивизионной разведке в войсках Сталинградского и 1-го Украинского фронтов. С 1947 зам. начальника цеха Невьянского машиностроительного завода. С

1952 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): технолог, ст. инженер-технолог, зам. начальника механического цеха (1955–1964), начальник сварочно-штамповочного цеха (1964–1978). Внес большой вклад в становление и развитие сварочно-штамповочного цеха, совершенствование охраны труда и ТБ, промышленной санитарии. Руководил работами по подготовке производства, освоению и серийному выпуску изделий специальной техники для оборонного комплекса. Автор ряда рационализаторских предложений. Удостоен звания «Ветеран труда комбината». Награжден двумя орденами Красной Звезды, медалями «За оборону Киева», «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина» и др.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАРПОВ ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ (род. 02.01.1931, пос. Атиг Нижнесергинского р-на

Уральской обл.), инженер-технолог, кандидат техн. наук (1968). Окончил Уральский политехнический институт (1954). В 1954–1955 работал начальником планово-распределительного бюро на предприятии в г. Златоусте-36 (Трехгорном) Челябинской обл. С 1955 – на



заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ст. мастер, инженер, ст. инженер-технолог, инженер-металлограф, начальник лаборатории ЦЗЛ. Разработал групповые техпроцессы светлой закалки стальных деталей, вакуумную закалку; новые методы контроля технологичности листов молибдена и сплава ЦМ2А для специальных изделий электровакуумного производства; конверсионные технологии по экологически чистому способу нитроцементации стальных деталей, способы изготовления режущих деталей с эффектом самозатачивания. Разработал новое направление в исследовании причин разрушения деталей машин, предложил новые методы определения водородной хрупкости. Предложил многофакторное исследование причин разрушения с применением прикладной математики. Разработал 6 отрасле-

вых стандартов. Разработки использованы в производстве военной техники (деталей трубопроводов высокого давления, оболочек, корпусов реакторов, тарельчатых пружин и др.). Имеет 37 авторских свидетельств на изобретения, 60 рационализаторских предложений. Автор 85 научных работ, в т. ч. 1 монографии, учебника. Лауреат премии Правительства РФ (2004). Лауреат премии им. Черепановых (2004). Удостоен званий «Профессиональный инженер России» (2000), «Заслуженный работник комбината».

Соч.: Профилактика разрушений и новые технологии термообработки. М., 2003.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАРПОВ ЯКОВ МАКСИМОВИЧ (род. 1909, д. Червянка Ялуторовского уезда Тоболь-



ской губ.), хозяйственный руководитель. В 1930–1931 чернорабочий на Уралмашзаводе (г. Свердловск). В 1931–1933 – на службе в Красной Армии. В 1933–1949 работал на автогенном заводе (г. Свердловск): чернорабочий (1933–1936); помощник машиниста,

машинист (1936–1941), аппаратчик кислородного цеха (1941–1943), начальник смены кислородного цеха (1943–1944), начальник сварочного цеха (1944–1948), зам. начальника кислородного цеха (1948–1949). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник цеха газопроизводства и газоснабжения (1949–1963), начальник участка цеха газопроизводства и газоснабжения (1963–1969). Внес большой вклад в становление цеха. Под его руководством были построены кислородная, компрессорная, ацетиленовая, суховоздушная и азотная станции. Награжден медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КАЩЕЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (род. 08.02.1930, с. Максимовка Сараевского р-на Рязанского округа Московской обл.), инженер-технолог, доктор техн. наук (1987).

Окончил индустриальный техникум (1949), Московский инженерно-физический институт (1956). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): техник-электрик, инженер-технолог, ст. инженер-



технолог, начальник технологического отделения, начальник изотопного производства комбината (1966–1995). Принимал участие в монтаже, наладке и запуске уникального оборудования и электросхем разделительной электромагнитной установки СУ-20. Под его руководством и при его участии разрабатывались оборудование и технологические процессы всей изотопной номенклатуры комбината, создана промышленность стабильных изотопов на базе электромагнитного метода разделения. На основе этих изотопов в 1960 создан Государственный фонд стабильных изотопов, продукция которого широко используется в науке, технике, медицине и является предметом экспортных поставок в ведущие страны мира. Член Экспертного совета комбината. Автор 125 научных статей и отчетов, соавтор книг по производству стабильных изотопов. Лауреат Государственной премии СССР (1983). Удостоен звания «Заслуженный работник комбината» (1990). Награжден орденом «Знак Почета» (1962), медалями «За трудовое отличие» (1954) и др., серебряными медалями ВДНХ (1978, 1979).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КИРЬЯН АНГЕЛИНА ИВАНОВНА (род. 16.11.1934, г. Харцызск Донецкой обл. Украинской ССР), типографский работник. Окончила Львовский полиграфический институт (1958). С 1958 работала начальником наборного цеха 9-й книжно-журнальной типографии, г. Куйбышев. С 1960 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): нормировщик типографии



(1960–1963), корректор (1963–1966), начальник типографии (1966–1991). Внесла большой вклад в становление и развитие типографии комбината. Принимала активное участие в освоении новой техники. Награждена медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КИСЕЛЁВА ВАЛЕНТИНА АФАНАСЬЕВНА (25.07.1935, г. Алапаевск Свердловской



обл. – 11.10.2004, г. Лесной Свердловской обл.), мед. работник, заслуженный работник здравоохранения РФ (2000). Окончила Алапаевскую школу медицинских сестер (1952). С 1952 – в г. Свердловске-45 (Лесном): медсестра детских яслей № 1 (1952–1958) (см. *Дош-*

кольное образование), зав. детскими яслями № 11 и № 15 (1958–1962); зам. начальника ЦМСЧ № 91 по кадрам (1962–1999) (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). По ее инициативе на базе ЦМСЧ № 91 был открыт филиал вечернего отделения Нижнетагильского медицинского училища по специальности «Сестринское дело» (1991). Проводила активную общественную работу, являлась председателем совета профилактики по предупреждению правонарушений по ЦМСЧ № 91. Награждена медалями, знаками «Отличник здравоохранения» (1967), «Отличник санитарной обороны» (1972).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

С.Г. Братухина, Н.В. Мельникова

КОКУШКИН ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ (род. 17.02.1925, г. Иваново), военнослужащий, участник Великой Отечественной войны, полковник. Окончил Чкаловское военно-авиационное училище летчиков-наблюдателей (1943), Ленинградскую военно-воздушную академию им. А.Ф. Можайского (1958). В 1946–1952 – на службе в ВВС СССР в Германии в составе Советских войск. В 1958–1962 руководитель группы военно-сборочной бригады в/ч 01987. В 1964 начальник во-

енно-сборочной бригады. В 1962–1969 временно выполнял обязанности начальника сборочного цеха на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*). Внес значительный вклад в формирование военно-сборочной бригады предприятия. Под его руководством проводились первые опытные сборки и проверки ЯБП, за это время не было допущено ни одного срыва сроков выпуска продукции для испытаний, качество выпускаемых изделий оценивалось на «отлично». Уделял пристальное внимание внедрению современных механизированных методов организации выполняемых работ, что позволило сократить время сборки специальных изделий. Ветеран Вооруженных Сил СССР (1984), ветеран группы особого риска. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1968), «Знак Почета» (1962), «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III ст. (1985), медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КОЛЕГОВ ВЛАДИМИР СТЕПАНОВИЧ

(род. 1918, г. Усть-Сысольск Северо-Двинской губ.), инженер-электрик, участник Великой Отечественной войны. Окончил Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина) (1945). В 1940–1945 на службе в Красной Армии: курсант 2-й школы пилотов (г. Москва), курсант истребительного авиаполка (г. Краснодар), курсант военно-авиационного училища. В 1945–1947 – в Ленинградском электротехническом институте: лаборант, преподаватель. С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): инженер цеха 1 (электромагнитное производство изотопов) (1949–1950), начальник КИП цеха 1 и начальник службы КИП и специальных приборов цеха 1 (1951–1953), зам. начальника ЦЗЛ (1953–1956), начальник ЦЗЛ (1956–



1964). Один из основных ведущих специалистов по экспериментальному производству в области электротехники на заводе. Внес значительный вклад в становление и развитие производства в период работ с ураном, плутонием и литием. Лауреат Ленинской премии (1961). Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КОМАРОВ ВАСИЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ (род. 05.04.1912, с. Пяша Сердобского уезда Саратовской губ.), инженер-энергетик, хозяйственный руководитель.



Окончил Свердловский электроэнергетический техникум (1935). В 1949–1971 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): зам. гл. энергетика (1949–1961), гл. энергетик (1961–1971). Внес большой вклад в освоение новой техники. Автор ряда рационализаторских предложений. Награжден медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КОМАРОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ (род. 1927, д. Орлово Муромского уезда Владимирской губ.), специалист по ТБ. Окончил Владимирский энергомеханический техникум (1949). В 1942–1945 работал токарем строительного-монтажного управления (г. Муром). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): техник-электрик, мастер, техн. инспектор ЦК профсоюза по охране труда (1951–1954); работал в политотделе и Лесном горкоме КПСС (1954–1957) (см. *Политические отделы, Лесной городской комитет КПСС*); начальник отдела техники безопасности (1957–1967), зам. гл. инженера по радиационной и общепромышленной технике безопасности – начальник отдела (1967–



1986). Под его руководством и при его участии разрабатывались планы организационно-технических мероприятий по охране труда, реализация которых позволяла добиваться ежегодного снижения травматизма на производстве. Награжден медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КОНДАКОВ ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ (род. 24.11.1951, д. Веретенники Сунского р-на Кировской обл.), спортсмен, тренер, Заслуженный мастер спорта СССР (1981). В 1965–1969 обучался конькобежному спорту в ДЮСШ (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»*) спортивного клуба «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*) г. Свердловска-45 (Лесного), тренер А.Ф. Кузнецов. Чемпион СССР (1975) на дистанции 5000 м и в многоборье; Европы (1975, 1978) на дистанции 1500 м; четырехкратный чемпион мира (1971) на дистанциях 1500, 3000, 5000 м и в многоборье; серебряный призер олимпийских игр (Инсбрук, 1976) на дистанции 1500 м. Награжден медалью «За трудовую доблесть» (1976). Проживает в г. Киеве (Украина).



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Ю.М. Шмельёв

КОРЖАВИНА ЛИДИЯ НИКОЛАЕВНА (род. 19.11.1958, г. Верхняя Тура Свердловской обл.), штукатур-маляр, заслуженный строитель РФ (1997). Родилась в семье рабочих. С 1981 – в г. Свердловске-45 (Лесном): ученик штукатур, маляр (1981–1983), бригадир комплексной бригады отделочников (с 1983) «Североуральского управления строительства».



В.В. Гавриленко

КОРНИЛОВ АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ

(род. 20.03.1938, ст. Березайка Богословского р-на Калининской обл.), рабочий, заслуженный строитель РФ (2001). Родился в семье рабочих. В 1956–1973 электросварщик Алапаевского строительного управления. В 1973–2005 – в «Североуральском управлении строительства» г. Свердловска–45 (Лесного): электросвар-



щик, бригадир комплексной бригады. Избран членом Лесного городского комитета КПСС. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1986).

В.В. Гавриленко

КОРОЛЬКОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

(30.01.1915, г. Уфа – 21.01.1984, г. Уфа), инженер. По окончании Уфимского механического техникума (1935) работал на Сысертском механическом заводе, г. Сысерть Свердловской обл. (1935–1939). С 1939 – на заводе «Уралэлектрораппарат» (г. Свердловск): мастер (1939–1942), начальник цеха сборки «Катюш»



(1943–1947), начальник производственного цеха (1947). В 1948–1949 начальник цеха ревизии основного оборудования Уральского электрохимического комбината (г. Свердловск-44 (Новоуральск)). С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник сборочного цеха приборов и автоматики (1950–1952), начальник механического цеха (1952–1954), начальник механосборочного цеха (1955–1960). В 1960 переведен в г. Златоуст-36 (Трехгорный) Челябинской обл. При его участии введены в эксплуатацию два крупных здания механосборочного цеха. Принимал участие в освоении и серийном выпуске новых видов специальных изделий оборонного назначения. Награжден орденами Ленина (1956), «Знак Почета», медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КОРОВОВСКИХ ПЕТР СЕРГЕЕВИЧ (род. 09.02.1929, с. Мальцево Шадринского р-на Шадринского округа Уральской обл.), инженер-технолог, партийный и хозяйственный руководитель. Окончил Уральский политехнический институт (1952). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-техно-



лог, начальник смены (1953), начальник отделения химического цеха 3 (1953–1958). В 1958–1959 инструктор орготдела Лесного горкома КПСС (см. Лесной городской комитет КПСС). В 1959–1960 зам. начальника цеха завода «Электрохимприбор». В 1960–1963 второй секретарь Лесного горкома КПСС. С 1963 – на комбинате «Электрохимприбор»: зам. начальника цеха (1963–1967), начальник механосборочного цеха (1967–1976), директор завода № 1 (1976–1990), зам. начальника производства комбината (1990–1991), руководитель группы экологии в отделе гл. технолога (1991–1995), зам. начальника гальванического цеха (1995–1999). Способствовал техн. перевооружению, повышению качества и надежности выпускаемых изделий. При его участии внедрены уникальные технологические процессы, высокопроизводительное оборудование, создан сборочно-испытательный комплекс. Решал проблемы, возникавшие при освоении и серийном выпуске специальной техники. Внес вклад в увеличение объемов жилищного строительства, возведение объектов соцкультбыта, проведение мероприятий по благоустройству города и развитию городской инфраструктуры. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1962), медалями, знаком «Изобретатель СССР».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова, А.В. Сушков

КОРЫТНИКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ (22.08.1930, пос. Хмелевец Меленковского р-на Ивановской Промышленной обл. – 22.02.2002, г. Лесной Свердловской обл.),



инженер-физик. Окончил Владимирский электромеханический техникум (1949), Московский инженерно-физический институт (1957). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): техник, ст.

техник, м.н.с., инженер, ст. инженер, руководитель группы, зам. начальника ЦЗЛ, начальник ЦЗЛ комбината (1973–1993). Проводил исследования и внедрение техпроцессов электромагнитного разделения изотопов урана и лития для создания термоядерного заряда. Внес вклад в организацию электровакуумного производства, разработку нейтронных трубок, повышение их качества и надежности. Руководил решением проблем, связанных с производством специальной техники. Инициатор внедрения неразрушающих методов контроля. Под его руководством созданы лаборатория, комплекс установок для неразрушающего контроля, в т. ч. для измерения параметров деталей из особо опасных взрывчатых веществ. Имеет 11 авторских свидетельств на изобретения. Автор 74 научных работ. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1971, 1983), медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КОШЕЛЕВ ЛЕОНИД ТИМОФЕЕВИЧ (род. 19.10.1937, д. Верхняя Лойга Черевковского р-на Архангельской обл.), машинист автомобильного крана. Родился в крестьянской семье. В 1961–1964 служил в *Войсковой части 01060* г. Свердловска-45 (Лесного). Машинист автомобильного крана завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (1964–1969), «Североуральского управления строительства» (1970–1997). Избирался депутатом Лесного горсо-



вета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награжден орденом Ленина (1971), медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1987).

В.В. Гавриленко

КОШЕЛЬ ИВАН ИВАНОВИЧ (род. 06.07.1932, г. Изяслав Хмельницкой обл. Украинской ССР), инженер, хозяйственный руководитель. Окончил Львовский дорожно-механический техникум (1952), Московский инженерно-физический институт (1964). В 1957–1963 работал преподавателем, завучем школы в г. Свердловске-45 (Лесном). В 1963–1989 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер подготовки кадров (1963–1964), инженер отдела гл. технолога (1964–1967), начальник службы отдела 64 (1967–1976), зам. гл. инженера комбината по подготовке производства (1976–1989). В 1987 переведен директором Махачкалинского завода сепараторов «Молния», затем работал коммерческим директором одного из предприятий г. Запорожья (Украина). Лауреат Государственной премии СССР (1985). Награжден орденом «Знак Почета» (1979).

Н.Н. Квасова



КРАВЧЕНКО ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ (род. 03.07.1938, пос. Ключи Камчатской обл.), инженер-технолог, организатор производства. Окончил Уральский политехнический институт (1965). В 1955–1958 учился в техн. училище № 5 при Уралмашзаводе и работал на заводе токарем-расточником (г. Свердловск). В 1958–1959 – на службе в ВМФ, курсант военно-морского училища. В 1959–1968 – на Уралмашзаводе (г. Свердловск): токарь-расточник, инженер-технолог, ст. инженер-технолог, конструктор, зам. начальника цеха по



производству. С 1968 – на заводе «Электрорхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»): инженер-технолог, руководитель группы, зам. гл. инженера завода № 4 – начальник технологического отдела (1976–1978), зам. гл. технолога комбината (1978–1987), зам. генерального директора комбината по качеству – директор испытательного центра (1987–2009). Под его руководством разработаны и внедрены новые технологии изготовления сложной специальной техники; разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества изготовления продукции народнохозяйственного назначения; создан совет по качеству, трансформированный в координационный совет комбината; внедрены современные методы управления качеством. Автор ряда рационализаторских предложений. Лауреат премии Правительства Свердловской обл. в области качества (2000). Лауреат премии Правительства РФ (2003), премии Полномочного представителя Президента РФ в УрФО (2003, 2005), лауреат EFQM для уровня «Признанное совершенство» (2006). Лучший менеджер России (2001). Занесен в Книгу трудовой славы (1970). Награжден медалью, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1998).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КРЕВСКАЯ ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА

(10.06.1939, с. Верхний Телюлой Грязинского р-на Липецкой обл. – 07.01.1997, г. Лесной Свердловской обл.), педагог, организатор образования. Окончила Калининградский государственный педагогический институт (1963). С 1963 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель физики вечерней школы (1963–1966) (см. *Общее образование*), учитель физики школ № 71 (1966–1973), № 74 (1973–1978); зам. зав. горно (1978–1984) (см. *Управление образования*), зав. горно (1984–1986); директор школы № 70 (1986–1996) (см. *Образование детей с особыми образовательными потребностями*). Награждена медалью, Почетной грамотой Министерства просвещения РСФСР (1981).

Е.В. Черепанова



КРЕСТЬЯНИНОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(род. 23.02.1922, г. Бийск), юрист, заслуженный юрист РСФСР. Окончил Новосибирскую юридическую школу (1947), Всесоюзный юридический заочный институт (1953). В 1940–1944 служил в Красной Армии: в команде штаба СибВО, адъютант зам. начальника штаба 1-го Прибалтийского фронта. В 1948–1969 прокурор г. Новосибирска, Челябинска, в 1969–1979 – г. Свердловска-45 (Лесного). Внес существенный вклад в укрепление общественного порядка и сокращение уровня преступности в городе. Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награжден орденом «Знак Почета» (1966), медалями.



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

КРУТИЛИНА НИНА АНДРЕЕВНА

(род. 26.12.1939, г. Воронеж), педагог, заслуженный учитель РФ (2010). Окончила Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина (1962). В 1962–1964 учитель русского языка и литературы ж.-д. школы ст. Харагун Хилокского р-на Читинской обл. В 1964–1967 учитель русского языка и литературы восьмилетней школы с. Сухая Река Высокогорского р-на Татарской АССР. С 1967 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель русского языка и литературы (1967–1974), завуч средней школы № 71 (1974–1977) (см. *Общее образование*); завуч (1977–1980), зам. директора по учебно-воспитательной работе и преподаватель литературы (1982–1983) ГПТУ-78 (см. *Профессиональный лицей № 78 им. О.В. Терёшкина*); завуч (1983–1985), директор (1985–1987) школы-интерната № 63; завуч школы № 68 (1987–1992), директор колледжа при



МИФИ-3 (1992–1995) (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*); учитель русского языка и литературы лицея (с 1995). Член внештатного сектора по народному образованию и член методического совета при *Лесном городском комитете КПСС*, руководитель городского политсеминара «Идеологическая борьба и молодежь», лектор городского общества «Знание». Руководитель городского методического объединения учителей русского языка и литературы, председатель городской аттестационной комиссии, член окружной аттестационной комиссии. Лауреат премии *Главы ГО «Город Лесной» «Успех года»* (2007, 2010). Награждена медалью, знаками «Отличник народного просвещения РСФСР» (1974), «Академик И.В. Курчатова» IV ст.

Е.В. Черепанова

КРУТОВ БОРИС АНДРЕЕВИЧ (род. 22.04.1942, д. Березовка Бутурлиновского р-на Воронежской обл.), организатор производства. Окончил Борисоглебский сельскохозяйственный техникум (1960), Московский инженерно-физический институт (1969). В 1960–1961 работал электриком на спиртзаводе «Тихий Дон» (Липецкая обл.). С 1961 – на



заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): настраивщик электронной аппаратуры, инженер СКБ, начальник БТК, зам. начальника цеха, зам. начальника, начальник сборочного производства специальной техники (1991–2009). Руководил внедрением в производство новых типов специальной техники для Вооруженных Сил МО РФ. Внедрил новую технологию разборки специальной техники в локализирующих кабинах. Лауреат премии Правительства РФ (2001). Удостоен званий «Профессиональный инженер России» (2008), «Заслуженный работник комбината» (1997). Награжден орденом Почета (1995), медалями, знаками «Академик И.В. Курча-

тов» III ст. (2007), «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: *Инженеры Урала: Энциклопедия*. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КРЫНСКИЙ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ (род. 17.05.1935, с. Ялтушков Барского р-на Винницкой обл.), инженер-технолог. Окончил Московский инженерно-физический институт (1967). С 1957 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): прессовщик, инженер-технолог, ст. инженер-технолог. Разработал технологию изготовления изделий из специальных продуктов методом «холодного» прессования в размер, что позволило отказаться от механической обработки изделий, цикл изготовления сократился в 8–10 раз. Разработал рецептуры новых композиционных нейтронопоглощающих материалов для биологической защиты персонала и экологической защиты окружающей среды; конструкции пресс-форм, технологии, организовал серийное производство изделий из новых материалов, что позволило создать защитные контейнеры для хранения и транспортировки делящихся радиоактивных материалов. Имеет 37 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Лауреат Государственной премии СССР (1969). Удостоен звания «Лучший изобретатель и рационализатор Минатома РФ». Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1961), медалями.



Лит.: *Инженеры Урала: Энциклопедия*. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КРЯНЕВА АННА ВАСИЛЬЕВНА (род. 25.12.1918, с. Зверьево Пермской губ.), педагог, организатор образования. Окончила Свердловский педагогический техникум (1937), Свердловскую областную партийную школу (1951), Свердловский государственный педагогический институт. В 1937–1939 учитель начальных классов, инспектор Суходоложского района (пос. Сухой Лог Сверд-



ловской обл.). В 1939–1944 работала учителем в школе. В 1944–1948 зав. отделом, секретарь Новосибирского обкома ВЛКСМ. В 1948–1949 инструктор Новосибирского обкома ВКП(б). В 1951 инструктор отдела школ Свердловского обкома ВКП(б). С 1951 –

в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): директор школы рабочей молодежи (1951–1952) (см. *Общее образование*); инспектор, начальник школьной инспекции (1952–1954), зам. зав. горно (1954–1956) (см. *Управление образования*), зав. горно (1956–1958). Награждена медалью.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Черепанова

КУЗНЕЦОВ АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ (род. 22.03.1938, г. Новосибирск), тренер-пре-



подаватель, мс СССР (1960), заслуженный тренер РСФСР (1974). Родился в семье рабочих. Окончил Новосибирский техникум физкультуры (1965). В 1960–1966 тренер по конькобежному спорту ДСШ № 5, ДСО «Динамо» г. Новосибирска. В 1966–1997 тренер-пре-

подаватель спортивного клуба «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*), ДЮСШ «Факел» (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»*) г. Свердловска-45 (Лесного). Подготовил 12 мс (в т. ч. мсмк СССР), выигравших 8 медалей на чемпионатах страны, 2 – на чемпионатах Европы, 5 – на чемпионатах мира. Первый тренер серебряного призера олимпийских игр Ю.Г. Кондакова (Инсбрук, 1976). Награжден медалями.

Ю.М. Шмелёв

КУЗЬМИЧЁВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ (род. 20.02.1911, с. Свято Гороховецкого уезда Владимирской губ.), инженер-строитель, хозяйственный руководитель. Окон-

чил Горьковский инженерно-строительный институт (1949). С 1949 – на заводе «Электромехприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электромехприбор»): мастер, зам. начальника, начальник цеха водоснабжения и канализации (1950–1966). Под его руководством шло становление и развитие цеха, проводились работы по монтажу оборудования. Автор ряда рационализаторских предложений.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

КУКУШИНА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА

(род. 07.09.1940, г. Улан-Удэ Бурятской АССР), педагог, заслуженный учитель школы РСФСР (1994). Окончила Московский государственный педагогический институт им. В.И. Ленина (1963). С 1963 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель английского языка школ № 68 (1963–1968) (см. *Общее образование*), № 64 (1968–1998); зав. методическим кабинетом горно (1971–1973) (см. *Управление образования*). Избиралась депутатом Лесного горсовета (1969–1971) (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*).

Е.В. Черепанова

КУРАЕВ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ (род. 15.09.1934, г. Пенза), специалист в области специальной безопасности. Окончил Пензенский политехнический институт (1959). С 1959 – на заводе «Электромехприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электромехприбор»): инженер-технолог, руководитель технологической группы, зам. начальника цеха (1969–1977), гл. инженер завода № 2 (1977–1990),



начальник отдела специальной безопасности (1990–1991), зам. гл. инженера по специальной безопасности и охране труда – начальник отдела (1991–2006). Участвовал в освоении и серийном производстве, испытаниях, разборке и утилизации специальных боеприпасов и их составных частей. Разработчик руководств и методик по обеспечению безопасности при испытании и серийном изготовлении специальной техники. Удостоен званий «Лучший работник охраны труда Минатома России» (2004), «Заслуженный работник комбината». Награжден орденом «Знак Почета» (1978), медалями, знаками «50 лет атомной отрасли», «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЛЕКАРЕВ ВИТАЛИЙ ФЕДОРОВИЧ (род. 14.01.1921, д. Костино Петергофского уезда



Петроградской губ.), инженер-приборист, участник Великой Отечественной войны. Окончил Ленинградский электротехникум (1941), Московский инженерно-физический институт (1957). В 1941–1942 работал на Волховском алюминиевом заводе и Каманском

магниево-цинковом заводе. В 1942–1946 – на службе в Красной Армии. В 1946–1949 работал на Ленинградской высоковольтной сети «Ленэнерго». С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник цеха сетей и подстанций (1949–1959), начальник отдела КИПиА (1959–1965). Под его руководством для отдела были приобретены поверочные установки, что позволило предприятию отказаться от услуг сторонних организаций по поверке и ремонту средств измерений. Были разработаны и изготовлены приборы, стенды и пульта, что позволило значительно сэкономить материальные ресурсы предприятия. Преподаватель вечернего отделения № 3 МИФИ (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образова-*

ния «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»). Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЛИТВИНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

(08.12.1926, г. Георгиевск Северокавказского края – 15.04.1983, г. Пенза-19 (Заречный) Пензенской обл.), военнослужащий, участник Великой Отечественной войны, полковник. По окончании Военно-воздушной академии им. Н.Е. Жуковского (1958) был назначен гл. инженером военно-сборочной бригады в/ч 01987 (в/ч 04201, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.). В 1963 переведен в в/ч 25452 (в/ч 04201, г. Пенза-19 (Заречный) Пензенской обл.) начальником военно-сборочной бригады и по совместительству – начальником второго производства. За организацию выпуска специальных изделий присвоено звание лауреата Ленинской премии (1961). Ветеран военной службы. Награжден орденами Ленина, «Знак Почета», медалями «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За боевые заслуги» и др.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова



ЛОБАНОВА ВЕРА ПЕТРОВНА (род. 01.08.1943, с. Забегаево Вологодской обл.), педагог, организатор образования, заслуженный учитель РФ (1998).

Окончила Нижнетагильский государственный педагогический институт (1969). В 1969–1975 учитель химии и биологии Нижнетуриинской восьмилетней школы № 4, одновременно в 1969–1974 – руководитель Нижнетуриинского городского методического объединения учителей биологии. С 1975 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель биоло-



гии, организатор внеклассной и внешкольной работы в школе № 72 (1975–1984) (см. *Общее образование*); инспектор, зам. зав. горно по вопросам общего образования (1984–2001) (см. *Управление образования*). Под ее руководством реализовывались программы экологизации образования, была налажена система взаимодействия с социальными партнерами. Награждена знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1987).

Е.В. Черепанова

ЛОБАНОВА НАТАЛЬЯ ЯРМИЕВНА (род. 11.12.1957, с. Юва Красноуфимского р-на Свердловской обл.), педагог, заслуженный учитель РФ (2010). Окончила Красноуфимское педагогическое училище (1977), Свердловский государственный педагогический институт (1981). С 1981 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель



начальных классов (1981–1994), завуч начальных классов (1994–1995), зам. директора по учебной работе (1995–2006), учитель начальных классов (2006–2008), зам. директора по учебно-воспитательной работе (с 2008) школы № 71 (см. *Общее образование*). Одна из первых в городе освоила и внедрила в учебный процесс программу развивающего обучения в начальной школе, учебно-методический комплект «Школа XXI века». Призер областного конкурса «За нравственный подвиг учителя» (2008). Награждена знаками «Отличник народного просвещения РФ» (1994), «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2010).

Е.В. Черепанова

ЛОГИНОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ (род. 22.01.1941, г. Дзержинск Горьковской обл.), инженер. Окончил Дзержинский химико-технологический техникум им. Красной Армии (1961), Московский инженерно-физический институт (1968). С 1961 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): плавщик (1961), мастер (1962–1971), ст. мастер (1971–1977), начальник участка (1977–1982), зам. начальника производства (1982–1990), начальник хи-

мико-технологического производства (1990–2009). Принимал участие в реализации мероприятий межведомственной программы «Обеспечение Минатома РФ взрывчатыми материалами», освоении новых видов пиротехнических изделий,

внедрении новых испытательных комплексов, утилизации специальной техники. Провел работу по введению в эксплуатацию резательной машины для резки синтетического волокна. Имеет 4 патента на изобретения. Автор ряда рационализаторских предложений. Удостоен званий «Заслуженный работник комбината» (1999), «Профессиональный инженер Урала» (2003), «Ветеран труда комбината». Награжден орденом Октябрьской Революции (1975), медалями, знаками «50 лет атомной отрасли», «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЛУКАШОВ ВИКТОР КОНДРАТЬЕВИЧ (род. 15.07.1935, д. Новоселовка Нуримановского р-на Башкирской АССР), советский и хозяйственный руководитель. Окончил Уральский политехнический институт (1957). С 1957 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): мастер, начальник участка (1958–1959), инженер-технолог цеха (1959), начальник производственно-диспетчерского бюро цеха (1959–1962), зам. начальника цеха № 14 (1962–1963); зам. начальника (1963), начальник отдела СКБ завода (1963–1966); зам. начальника (1966–1968), начальник (1968–1976) механического цеха, директор завода № 4 (1976–1980). В 1980–1987 председатель Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). С 1987 – на комбинате «Электрохим-



прибор»: зам. гл. технолога комбината по подготовке производства (1987–1990), зам. генерального директора по социально-бытовым вопросам (1990–2004). Член Экспертного совета комбината. В должности начальника цеха провел его реконструкцию, что позволило увеличить мощности подразделения более чем в два раза и реорганизовать цех в завод. Организовал участок станков с ЧПУ, участок вспенивания теплоизоляционного слоя, механизированные склады, внедрил технологию сварки в среде углекислого газа. Под его руководством осуществлялся выпуск сложного оборудования для специальных боеприпасов, серии контейнеров для упаковки специальных изделий, осваивались новые технологические процессы. В качестве председателя горисполкома внес вклад в увеличение объемов жилищного строительства, возведение объектов соцкультбыта, проведение мероприятий по благоустройству города и развитию городской инфраструктуры. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1975), медалями, знаком «Академик И.В. Курчатов» IV ст. (2007).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

*Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова,
А.В. Сушков*

МАЛЕКОВ ХАМЗЯ САЛЕХОВИЧ (род. 26.11.1928, д. Ишеево, ныне Спасского р-на



Нижегородской обл.), строитель, хозяйственный руководитель. Окончил Горьковский коммунально-строительный техникум (1948). С 1948 работал в строительной организации № 1418 (г. Свердловск-45 (Лесной)): сменный мастер столлярного цеха, инженер,

начальник отделения центральной строительной лаборатории, начальник ОТК, начальник шлакоблочного и асфальтобетонного заводов (1954–1958), гл. инженер, директор Завода железобетонных изделий (1958–1963), прораб СМУ-1 (1963–1968), директор Завода железобетонных изделий (1968–1980). С 1980 – на ФГУП «Комбинат «Элек-

трохимприбор»: руководитель группы техн. надзора ОКС (1980–1998). Член Экспертного совета комбината.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МАЛЫХ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ (25.10.1929, г. Вятка – 17.05.1971, г. Свердловск-45 (Лесной)

Свердловской обл.), химик-технолог. Окончил Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова (1957). В 1942–1945 ученик кузнеца, кузнец в ж. д. мастерских (г. Киров). В 1945–1946 учащийся морской школы (г. Кронштадт). В 1946–1948



электрик надводных кораблей Тихоокеанского флота. В 1948–1952 слесарь кожевенного завода «Кзыл кунче» (г. Казань). В 1957–1961 аспирант, ассистент кафедры Казанского химико-технологического института. С 1961 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ст. инженер СКБ (1961), начальник специальной лаборатории ЦЗЛ (1962–1971). В 1961–1971 одновременно работал зав. кафедрой технологии твердых химических веществ вечернего отделения № 3 МИФИ (см. Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»). Под его руководством и при его участии был разработан ряд оригинальных методик исследования специальных материалов, разработаны и внедрены в производство (в т. ч. на других предприятиях отрасли) технологии изготовления сложных деталей из специальных материалов нового поколения, новые технологии получения специальных материалов и изделий оборонного комплекса, отработаны и внедрены методики прогнозирования физико-химических свойств материалов специального назначения. Автор более 60 научных трудов. Имеет 3 авторских свидетельства на изобретения. Лауреат Ленинской премии (1970).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МАЛЬСКИЙ АНАТОЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ

(16.07.1909, станица Митякинская Донецкого округа Области Войска Донского – 18.02.1989, г. Обнинск Калужской обл.), организатор производства, кандидат техн. наук (1948). Окончил Ленинградский технологический институт (1933). В 1933–1940 работал на машиностроительном заводе № 5 (г. Ленинград). В 1940–1947 работал в г. Чапаевске Куйбышевской обл. В 1947–1953 директор опытного завода № 2 (г. Арзамас-16, ныне РФЯЦ – ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл.). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): зам. директора, директор завода. С 1971 директор завода «Сигнал» (г. Обнинск Калужской обл.). Участвовал в создании первой советской атомной бомбы, руководил производством по изготовлению деталей из взрывчатых материалов. Участвовал в разработке, испытании и организации производства реактивных минометов. Принимал участие в испытании первого отечественного плутониевого заряда (1949). Под его руководством на заводе «Электрохимприбор» разработаны и внедрены в производство технологии и методы работы, способствующие повышению качества и увеличению объемов выпуска специальной продукции, что позволило СССР установить паритет в области ядерных вооружений. Герой Социалистического Труда (1969). Лауреат Сталинской премии (1943, 1949), Ленинской премии (1961). Награжден орденами Ленина (1949, 1960, 1969, 1979), Трудового Красного Знамени (1954, 1956, 1962, 1989), Красной Звезды (1949), медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1969). Именем Мальского назван один из проспектов г. Лесного (см. *Улицы*).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МАЛЬЦЕВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ

(12.09.1903, г. Луганск – 20.01.1952, г. Свердловск-45 Свердловской обл.), инженер-элек-

трик, политический работник. Родился в семье рабочих. Окончил Харьковский электротехнический институт (1930). В 1926–1927 зав. организационным отделом, зам. секретаря партийного комитета, преподаватель Харьковского электротехнического института. В 1937–1938 секретарь Кагановического райкома партии г. Харькова. В 1938–1941 зам. гл. энергетика, гл. энергетик завода № 183 в г. Харькове. В 1941–1948 зам. гл. энергетика, начальник ТЭЦ, гл. энергетик, парторг ЦК ВКП(б) Уралвагонзавода г. Нижнего Тагила. В 1949–1952 начальник политического отдела завода № 814 (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Избирался депутатом Свердловского областного совета депутатов трудящихся. Награжден орденом Красной Звезды.



В.Н. Кузнецов

МАРУСОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ

(05.11.1907, г. Екатеринбург – ?), инженер-электрик, участник Великой Отечественной войны, хозяйственный руководитель. Окончил Уральский индустриальный институт (1937). В 1923–1930 электромонтер Верх-Исетского завода (г. Свердловск). В 1930–1931 курсант подготовительных курсов во ВТУЗ. Ст. мастер электроцеха (1937–1938), зам. начальника электроцеха (1938–1941) Верх-Исетского завода. В 1941–1945 – в Красной Армии: начальник военно-технического снабжения стрелковой дивизии. В 1945–1949 инженер отраслевого управления тыла группы Советских войск в Германии. В 1949–1952 зам. начальника электроцеха Верх-Исетского завода. В 1952–1964 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник электроремонтного цеха. Под его руководством проводились сложные работы по ремонту общего и специального электрооборудования, был освоен монтаж и ремонт вентиляционных уста-



новок. Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II ст., медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МАТВИЕНКО ПЕТР НЕСТЕРОВИЧ (род. 07.1908, с. Мартыновка, ныне Каневского р-на Черкасской обл. Украины), участник Великой Отечественной войны, подполковник. Окончил Харьковский институт советского строительства (1936). С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): зам. директора по режиму (1951–1955). Награжден орденами Красного Знамени, Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За оборону Москвы» и др.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МИРОНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ (10.04.1928, г. Томск – 10.05.2009, г. Лесной



Свердловской обл.), инженер-технолог, партийный руководитель. Окончил Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева (1952). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер, началь

ник смены, начальник отделения по производству дейтерида лития (1953–1955), начальник цеха по переработке пластмасс (1955–1963), начальник лаборатории органических материалов ЦЗЛ (1963–1964), начальник ЦЗЛ (1964). В 1964–1966 второй секретарь Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*). С 1966 – на заводе «Электрохимприбор»: начальник ЦЗЛ (1966–1972), зам. гл. инженера по новой технике (1973–1974), зам. гл. инженера – гл. технолог комбината (1974–1978), зам. начальника ЦЗЛ (1978–1992). Разработал технологию и организовал пуск в эксплуатацию цеха по производству заготовок и деталей из пенополистирола для изделий военной техники. Руководил исследованиями и разработкой технологий изготовления крупногабаритных

деталей из полиэтилена и полибутилметакрилата. Разработал и внедрил в производство защитные покрытия для деталей из конструкционного урана и лития, покрытия для приемного блока электромагнитного сепаратора в производстве стабильных изотопов. Предложил способ изготовления теплоизоляционных контейнеров для транспортировки специальных изделий. Провел цикл работ по использованию композиционных материалов. Автор 23 научных работ. Имеет 8 авторских свидетельств на изобретения. Лауреат Государственной премии СССР (1971). Награжден орденом «Знак Почета» (1960), медалями, знаком «Изобретатель СССР» (1977).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МИССАЛЬ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ (РЕЙНГАРД ЭДУАРДОВИЧ) (24.02.1924,

с. Марьянин Киевской обл. – 08.05.2011, г. Лесной Свердловской обл.), заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР (1983). Окончил бухгалтерские курсы в г. Новосибирске (1948). С 1943 работал в Новосибирском совхозе «Садовый» № 1: учетчик,



бухгалтер отделения (1943–1950); управляющий отделением (1950–1957), зам. директора совхоза (1957–1959), и. о. директора совхоза (1959), зам. директора совхоза (1960–1962). С 1962 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): зам. начальника ОРСа по сельскому хозяйству – директор совхоза (1962–1966), директор совхоза «Таёжный» (1966–1993). Под его руководством совхоз «Таёжный» добился значительных успехов в укреплении материальной базы, улучшении технико-экономических показателей, повышении урожайности сельскохозяйственных культур, в развитии животноводства. Созданное элитное стадо позволило совхозу «Таёжный» в 1984 стать госплемзаводом. Руководимый им совхоз полностью обеспечивал трудящихся пред-

приятия, города и региона сельскохозяйственной и животноводческой продукцией. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1975), «Знак Почета» (1971), медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1991).

Е.В. Кондратьева, Н.А. Телухина

МИТИНА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА (род. 13.04.1940, г. Москва), тренер-преподаватель, заслуженный тренер РСФСР (1981). Родилась в семье рабочих. Окончила школу тренеров при Государственном центральном институте физической культуры (1966). В 1966–1981 тренер-преподаватель по плаванию ДЮСШ (см.



Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел») спортивного клуба «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*) г. Свердловска-45 (Лесного). Тренер бронзового призера олимпийских игр Н.Г. Струнниковой (Москва, 1980). Проживает в г. Курчатове.

Ю.М. Шмелёв

МИТЮКОВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (род. 02.04.1931, пос. Гурьевск Западно-сибирского края), инженер-конструктор, организатор производства. Окончил Томский политехнический институт (1955). В 1955–1957 работал в КБ-11 (г. Арзамас-16, ныне РФЯЦ – ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородской обл.): инженер-конструктор, ст. инженер-конструктор сектора 10. С 1957 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): руководитель группы, начальник отдела СКБ, зам. гл. конструктора, гл. конструктор – начальник СКБ (1967–1979), гл. инженер комбината (1979–1989), директор комбината (1990–1991). Основная деятельность связана с разработкой и изготовлением специальных боеприпасов. Участвовал в разработке и внедрении методов исследования материалов (включая специальные) и газовой среды в целях увеличения гарантийных сроков ЯВП. Консультант Экспертного совета комбината. Имеет 3 авторских свидетельства на изобретения. Автор 3 печатных работ. Лауреат Государственной премии СССР (1973). Удостоен звания «Заслуженный работник комбината». Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1971, 1981), «Знак Почета» (1962), медалями. *Почетный гражданин г. Лесного* (1997).



Соч.: Исповедь самому себе. Лесной, 1997; Удивительные люди уникального завода. Лесной, 1998.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МОЛОДОЖЕНЦЕВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ (25.10.1942, г. Саратов – 01.06.2009, г. Лесной Свердловской обл.), инженер-механик. Окончил Московский инженерно-физический институт (1967). В 1960–2000 работал на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ученик расточника, расточник 6 разряда цеха 30 (1960–1965); техник-технолог, инженер-технолог, ст. инженер-технолог отдела технолога (1965–1976); зам. начальника (1976–1987), начальник (1987–2000) цеха 112. В 2000–2008 председатель городской *Думы*, в 2008–2009 – депутат городской *Думы*. Участвовал в разработке технологий и изготовлении сверхточных изделий из труднообрабатываемых материалов, освоении и внедрении прецизионного оборудования. Занимался совершенствованием и реконструкцией производства. Был участником полной перепланировки технологического оборудования без остановки производства, что позволило увеличить объем выпускаемой продукции без введения дополнительных мощностей. Лауреат премии Правительства РФ (1998). Удостоен звания «Почетный гражданин г. Лесного» (1997).

Соч.: Исповедь самому себе. Лесной, 1997; Удивительные люди уникального завода. Лесной, 1998.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МОЛОДОЖЕНЦЕВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ (25.10.1942, г. Саратов – 01.06.2009, г. Лесной Свердловской обл.), инженер-механик. Окончил Московский инженерно-физический институт (1967). В 1960–2000 работал на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ученик расточника, расточник 6 разряда цеха 30 (1960–1965); техник-технолог, инженер-технолог, ст. инженер-технолог отдела технолога (1965–1976); зам. начальника (1976–1987), начальник (1987–2000) цеха 112. В 2000–2008 председатель городской *Думы*, в 2008–2009 – депутат городской *Думы*. Участвовал в разработке технологий и изготовлении сверхточных изделий из труднообрабатываемых материалов, освоении и внедрении прецизионного оборудования. Занимался совершенствованием и реконструкцией производства. Был участником полной перепланировки технологического оборудования без остановки производства, что позволило увеличить объем выпускаемой продукции без введения дополнительных мощностей. Лауреат премии Правительства РФ (1998). Удостоен звания «Почетный гражданин г. Лесного» (1997).

Соч.: Исповедь самому себе. Лесной, 1997; Удивительные люди уникального завода. Лесной, 1998.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова



ний «Передовой рабочий, специалист и служащий города» (1990), «Заслуженный работник комбината «Электрохимприбор» (1992). Награжден орденом Почета (1997), медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1999).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

МОСКВИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (род. 10.1929, хутор Медведев Иловлинского р-на



Сталинградского округа Нижневолжского края), хозяйственный руководитель. Окончил Сталинградский механический техникум (1949), Свердловский институт народного хозяйства (1973). По окончании техникума был направлен на стажировку в ЛИПАН СССР,

затем – на завод «Электросила» (г. Ленинград). С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): мастер слесарного участка, зам. начальника механосборочного цеха новой техники, секретарь комитета комсомола завода (1956–1958) (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*), зам. начальника цеха (1959–1966), начальник отдела комплектации и кооперации (1966), зам. директора комбината по общим вопросам (1967–1996). Внес большой вклад в обеспечение подразделений комбината необходимыми материалами и комплектующими.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

МУРЗИНА МАРГАРИТА АЛЕКСАНДРОВНА (19.07.1926, пос. Нижняя Тура



Уральской обл. – 09.01.2005, г. Лесной Свердловской обл.), педагог, организатор образования, заслуженный учитель школы РСФСР (1971). Окончила Нижнетуриинское педагогическое училище (1945), Свердловский учительский институт (1952), Свердловский

государственный педагогический институт (1956). В 1944–1949 учитель начальных классов школ в пос. Нижней Туре. С 1949 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель истории, завуч школы-интерната № 63 (1949–1954) (см. *Общее образование*); ст. инспектор горно (1954) (см. *Управление образования*), зам. зав. горно (1954–1956), зам. председателя объединенного заводского комитета-25 (1956–1958) (см. *Городская профсоюзная организация*), директор школы-интерната № 63 (1958–1960), учитель истории школы рабочей молодежи (1960–1963), учитель истории школы № 71 (1963–1967), зав. горно (1967–1973), завуч, учитель истории школы № 75 (1973–1984). Провела большую работу по укреплению материально-технической базы школ, введению в строй новых школьных зданий, организации индивидуальной работы с учениками, приехавшими из разных городов СССР, с разным уровнем подготовки, методической помощи молодым специалистам, укреплению связей с шефским предприятием – заводом «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Избиралась депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награждена орденом «Знак Почета» (1971), знаками «Отличник народного просвещения РСФСР» (1964), «Отличник народного просвещения СССР» (1969). *Почетный гражданин г. Лесного* (1978).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Черепанова

МЫЛЬНИКОВ МИХАИЛ ЕФИМОВИЧ

(род. 14.11.1924, с. Ивановка, ныне Башмаковского р-на Пензенской обл.), товаровед, организатор торговли. Родился в крестьянской семье. Окончил техникум советской торговли (Ардашов, Мордовской АССР, 1949), Всесоюзный институт советской торговли (1961). В 1941–1942 работал съемщиком в маркшейдерском бюро Исовского золотоплатинового приискового управления Министерства цветной металлургии. В 1942–1946 служил в рядах



Красной Армии: курсант Камышловского пехотного училища (1942–1943), командир отделения 53-го разведывательного батальона 25-го танкового корпуса, сержант (1943–1944), курсант Московского Краснознаменного военно-инженерного училища (1945–1946); участник Парада Победы на Красной площади в Москве (24.06.1945). В 1949–1950 бухгалтер Рязанского треста столовых. Ст. товаровед (1950–1960), начальник торгового отдела (1960–1964), начальник (1964–1966) продснаб Исовского приискового управления. С 1966 – в г. Свердловске-45 (Лесном): начальник торгового отдела, зам. начальника (1966–1972), начальник (1972–1987) ОРСа (см. *Торговля*) завода «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*); инженер-преподаватель зональных курсов (1987–1990). Под руководством М.Е. Мыльникова возрос товароборот ОРСа, налажен выпуск собственной продукции на пищекомбинате, разработаны оригинальные средства механизации трудоемких работ, получившие распространение в системе Главурса. Избирался депутатом Нижнетуринского горсовета (1963–1967), депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) и членом горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награжден орденом Отечественной войны II ст. (1985), 13 медалями, знаком «Отличник торговли РСФСР» (1976).

Е.В. Воронина

НАДПОРОЖСКИЙ ЛЕВ ИВАНОВИЧ (05.03.1922, г. Белозерск Череповецкой губ. – 22.11.2000, г. Москва),



организатор производства, участник Великой Отечественной войны. Окончил Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина) (1950). С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): начальник смены, начальник техн. отдела, начальник производственно-технического отдела, начальник сборочного цеха

приборов и автоматики (1955–1961), зам. гл. инженера (1961–1965), гл. инженер (1965–1971), директор комбината (1971–1978). В 1979–1990 зам. начальника 6 Главного управления МСМ СССР. В 1990–1996 руководитель специального сектора 6 Главного управления Минатома РФ. В 1996–1997 начальник общетехнического и конверсионного отдела ДП ЯВП Минатома РФ. Внес вклад в освоение и серийный выпуск многих видов ЯО, способствовал укреплению обороноспособности страны. Под его руководством осуществлены крупные техн. мероприятия по внедрению новой техники и технологий, проведена реконструкция действующих и организованы новые производства, внедрена автоматизированная система управления качеством продукции, значительно ускорились темпы освоения серийного производства ЯО практически для всех видов Вооруженных Сил страны. Герой Социалистического Труда (1976). Лауреат Государственной премии СССР (1967). Награжден орденами Ленина (1966, 1971, 1976), «Знак Почета» (1960), Отечественной войны II ст., медалями, в т. ч. «За взятие Берлина», «За боевые заслуги», «За отвагу» (дважды). *Почетный гражданин г. Лесного* (1978).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

НАСТИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (род. 23.01.1950, г. Барабинск Новосибирской обл.), инженер-технолог, организатор производства. Окончил Томский политехнический институт (1972). С 1972 работал на Нижнетуринском машиностроительном заводе (г. Нижняя Тура Свердловской обл.): мастер смены, инженер-технолог, ст. инженер-технолог, начальник химико-технологического бюро, гл. технолог завода, зам. гл. инженера по новой продукции, зам. гл. инженера по техн. подготовке производства, и. о. гл. инженера завода, директор (1972–1996), генеральный директор ОАО НТМЗ «Вента» (1996–2004). В 2004–2009 генеральный директор ФГУП



«Комбинат «Электрохимприбор». Принимал активное участие в организации выпуска современной специальной техники и продукции гражданского назначения. Награжден медалью, знаками «50 лет атомной отрасли», «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

НЕДОКУШЕВА ВЕРА ПАВЛОВНА (род. 14.08.1928, с. Ключи Ирбитского р-на Уральской обл.), педагог, заслуженный учитель школы РСФСР (1982). Окончила Ирбитское педагогическое училище (1946). В 1946–1947 учитель базовой школы № 7 г. Ирбита. В 1948–1958 учитель школы в с. Ключи Ирбитского р-на Свердловской обл. С 1958 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): воспитатель детского сада № 9 (1958–1961) (см. *Дошкольное образование*), учитель начальных классов средней школы № 72 (1962–1987) (см. *Общее образование*). Одна из первых в городе освоила и внедрила в учебный процесс методику развивающего обучения. Награждена орденом «Знак почета» (1971), знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1968).



Е.В. Черепанова

НЕСТЕРЕНКО ВЛАДИМИР ТИМОФЕЕВИЧ (род. 04.04.1941, г. Коркино Челябинской обл.), инженер-строитель, заслуженный строитель РФ (2002). Родился в семье рабочих. Окончил Челябинский политехнический институт (1965). В 1959–1961 плотник СМУ-6 Стройтреста-42 г. Челябинска. В 1965–1971 мастер Степногорского управления строительства. С 1971 – в Свердловске-45 (Лесном): начальник производственно-диспетчерского отдела (1971–1986), гл. инженер (1986–1996), генеральный директор (1996–2006) «Североуральского управления стро-



ительства». Избирался членом Лесного городского комитета КПСС. Награжден медалями, знаком «Почетный строитель России» (1996).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Гавриленко

НЕУСТРОЕВ СТЕПАН АНДРЕЕВИЧ (12.08.1922, с. Талица Екатеринбургской губ. – 26.02.1998, г. Севастополь). Родился в крестьянской семье. Окончил Черкасское военнопехотное училище (1941). В 1930–1941 работал токарем в г. Березовском Свердловской обл. В 1941–1946 служил в Красной Армии: курсант Черкасского военно-пехотного училища; лейтенант взвода пешей разведки, командир стрелковой роты 423-го стрелкового полка 166-й стрелковой дивизии Северо-Западного фронта; ст. лейтенант первой стрелковой роты 151-й отдельной стрелковой бригады, капитан, зам. командира второго стрелкового батальона 469-го стрелкового полка; командир 1-го стрелкового батальона 756-го стрелкового полка 150-й Идрицкой ордена Кутузова II ст. стрелковой дивизии 3-й ударной армии 1-го Белорусского фронта. В 1945–1946 служил в Группе советских войск в Германии. Участник Висло-Одерской операции, взятия Берлина, штурма главного входа в рейхстаг и водружения Знамени Победы на его купол. В 1947–1953 служил в МВД в системе исправительно-трудовых лагерей. В 1953–1957 работал слесарем цеха № 19, и. о. начальника караула, помощником начальника, аппаратчиком цеха № 58 Уральского электрохимического комбината, в 1957–1959 служил в в/ч 3280 г. Свердловска-44 (Новоуральска). В 1959–1962 зам. командира *Войсковой части 3275* г. Свердловска-45 (Лесного). Уволен в отставку в 1962 в звании подполковника и выехал из города. Проживал в гг. Курске, Краснодаре, Севастополе. В г. Сухом Логу установлена памятная стела в честь С.А. Неустроева (2005), его именем названы улица г. Краснодара (1998), школы ст. Гиагинская Краснодарского края и г. Березовского Свердлов-



ской обл. Герой Советского Союза (1946). Награжден орденами Ленина (1946), Красной Звезды (1943), Александра Невского (1945), Отечественной войны I (1944, 1985) и II ст. (1944), медалями. Почетный гражданин г. Новоуральска Свердловской обл. и Сухуми (Абхазия).

Соч.: Путь к рейхстагу. Свердловск, 1986.

Лит.: Герои Советского Союза. М., 1987; Золотые звезды свердловчан. Свердловск, 1970.

Е.В. Воронина, Н.В. Мельникова

НЕФЁДОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ

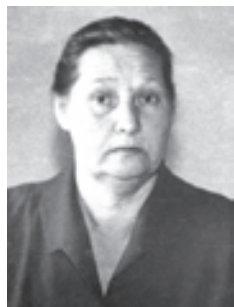
(16.06.1929, пос. Нижняя Сарана Уральской обл. – 11.04.2001, г. Лесной Свердловской обл.), рабочий, передовик производства. Родился в семье рабочих. В 1943–1948 резчик, возчик завода № 2 пос. Нижней Сараны Свердловской обл. С 1948 – в г. Свердловске-45 (Лесном): шофер, автокрановщик Управления капитального строительства завода «Электрохимприбор» (1948–1970) (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»); механик (1970–1980), зам. начальника отдела материально-технического снабжения (1980–1988), экономист (1988–1990) «Североуральского управления строительства». Награжден орденом Ленина (1962), медалями.



Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Гавриленко

НЕЧАЕВА КЛАВДИЯ ГЕОРГИЕВНА (род. 09.11.1915, Кушвинский завод Верхотурского уезда Пермской губ.), педагог, заслуженный учитель школы РСФСР. Окончила Суксунское педагогическое училище (1947). В 1931–1936 учитель начальных классов в пос. Лобва Нижнетурунского р-на Свердловской обл. В 1936–1938 воспитатель детского дома г. Нижней Туры Свердловской обл. В 1938–1949



учитель начальных классов в пос. Суксун Суксунского р-на Молотовской обл. С 1949 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель начальных классов школ № 61 (1949–1960) (см. *Общее образование*), № 68 (1960–1962), завуч школы № 68 (1962–1964). Награждена медалями.

Е.В. Черепанова

НЕЧКИН ЛЕВ АРИАНОВИЧ (24.03.1929, г. Свердловск – 02.12.1980, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), инженер-конструктор. Окончил Уральский политехнический институт (1952). С 1952 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер (1952–1953), инженер сектора конструкторской оснастки (1953–1956), ст. инженер-конструктор техбюро (1956–1959), начальник КБ 2-го производства (1969–1971), ст. инженер-конструктор (1971–1980). Разработал и внедрил новые методы обработки специального продукта, которые обеспечили выполнение необходимых требований по геометрии, плотности, разноплотности. Является автором установки по механической обработке деталей на сферотокарном станке с дистанционным управлением и теленаблюдением, а также многих приспособлений, аппаратов и конструкций производства. Имеет 6 авторских свидетельств на изобретения. Автор ряда рационализаторских предложений. Депутат Лесного горсовета (1965–1969) (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Лауреат Ленинской премии (1961). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1960), медалями.



Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

НИКИТИН ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (род. 22.07.1939, г. Балта Молдавской АССР Украинской ССР), инженер-физик, доктор техн. наук (1987). Окончил Московский инженерно-физический институт (1966). С 1966 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»):



инженер-конструктор (1966–1970), инженер, ст. инженер, руководитель группы, зам. начальника специальной лаборатории ЦЗЛ (1970–1987), зам. директора завода № 2 по науке и новой технике (1987–1990), начальник опытно-промышленного производства (1990–1998), начальник научно-производственного центра (1998–2005), начальник отделения химико-технологического производства (2005–2009). Зав. лабораторией наноматериалов в *Технологическом институте – филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*. Специалист в области переработки и применения взрывчатых веществ, неразрушающего контроля неметаллов, в области получения наноматериалов и создания нанотехнологий. Создал ряд автоматизированных стендов неразрушающего контроля качества сборок из взрывчатых материалов с применением ультразвукового, радиоволнового, инфракрасного и резонансного методов контроля. Организовал и возглавил производство по выпуску ультрадисперсных алмазов. Под его руководством и при его участии налажен промышленный выпуск наноалмазов и продукции на их основе. Автор и соавтор 135 публикаций, в т. ч. 40 патентов на изобретения. Член Экспертного совета комбината. Удостоен звания «Профессиональный инженер России» (2001). Занесен в Книгу Почета комбината. Награжден медалью, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

НОВИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (род. 25.03.1965, г. Енакиеве Донецкой обл. Украинской ССР), инженер-конструктор, организатор производства. Окончил Челябинский политехнический институт (1988). В 1988–2008 работал на Приборостроительном заводе (г. Златоуст-36 (Трехгорный) Челябинской обл.): инженер-конструктор, веду-

щий инженер, начальник отдела, зам. гл. конструктора, гл. конструктор. С 2008 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): первый зам. генерального директора, генеральный директор комбината (с 2009).

Лауреат премии Правительства РФ (2011).



Е.В. Кондратьева

НУРУТДИНОВ МАРАТ ХАФИЗОВИЧ

(род. 08.03.1943, с. Покровка Молотовского р-на Уссурийской обл. Приморского края), инженер-химик-технолог, кандидат техн. наук (1981). Окончил Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова (1965). С 1966 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): мастер, инженер, руководитель группы, начальник лаборатории органических материалов ЦЗЛ (1980–2009). Высококвалифицированный специалист в области изготовления новых композиционных материалов, специальных составов и изделий из них оборонного и гражданского значения. Секретарь Ученого совета комбината. Автор 110 научных трудов, имеет 22 авторских свидетельства и патента на изобретения. Лауреат премии им. Черепановых (2004), Всероссийского конкурса «Инженер года» (2002). Награжден знаком «Изобретатель СССР».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ОГНЯНИКОВА НАТАЛЬЯ АФНАСЬЕВНА

(род. 01.06.1948, г. Новоалтайск Алтайского края), педагог, организатор образования, Почетный работник общего образования (2001). Окончила Барнаульский государственный педагогический институт (1973). В 1972–1974 ст. пионервожатая средней школы № 74 г. Свердловска-45 (Лесного) (1972–1974) (см. *Общее образование*). В 1974–1978



секретарь Лесного ГК ВЛКСМ по работе с учащейся молодежью (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*). В 1978–1991 зав. сектором партийного учета, зам. зав., зав. организационным отделом Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*). С 1992 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель русского языка и литературы, завуч, директор средней школы № 74 (1992–2001); зам. начальника (2001–2002), начальник *Управления образования* (2002–2009). Под ее руководством проведена большая работа по реализации комплексного проекта модернизации образования, приоритетного национального проекта «Образование», по укреплению материально-технической базы образовательных учреждений; активно развивалось фестивальное и конкурсное движение среди учащихся и педагогов, возрождалась система оказания шефской помощи городскими организациями и предприятиями. Член бюро ГК ВЛКСМ (1974–1978), член бюро ГК КПСС (1988–1991). Избиралась депутатом Лесного горсовета (1974–1978) (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*); депутатом, зам. председателя городской *Думы* (1999–2001). Награждена медалью, почетными грамотами.

Е.В. Черепанова

ОРЕШИН ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ (род. 04.08.1933, г. Свердловск), преподаватель по



классу виолончели. Окончил музыкальное училище им П.И. Чайковского (1954). В 1954–1957 служил в рядах Советской Армии. С 1958 – в г. Свердловске-45 (Лесном): педагог *Детской музыкальной школы* по классу виолончели (одновременно рук. оркестра и хора *Клуба «Звезда»* (до 1965), зав. оркестровым отделом, основатель и руководитель камерного симфонического оркестра ДМШ. Активный участник концертной деятельности. Наставник

молодых педагогов. Под его руководством более 50 учеников закончили ДМШ по классу виолончели. Награжден медалями, знаком «Отличник культуры СССР» (1970). *Почетный гражданин г. Лесного* (1997).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

ОТРАДНОВА ЛАРИСА ИВАНОВНА (род. 14.10.1937, д. Копылы Оханского р-на Свердловской обл.), строитель, хозяйственный руководитель. Окончила Пермский строительный техникум (1959). В 1959–1969 штукатур, мастер в строительных организациях г. Перми. С 1969 – на заводе «Электромехприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электромехприбор»*): мастер ремонтной группы ОРСа, инженер, ст. инженер, руководитель производственно-технической группы ЖКУ, и. о. зам. начальника ЖКУ по соцкультбыту, зам. начальника ЖКУ, начальник цеха по эксплуатации и содержанию промышленных и административных зданий (1977–1988). Внесла значительный вклад в строительство зданий и сооружений социально-бытовой сферы градообразующего предприятия и города, заложила основы надежной работы коллектива, ставшего впоследствии ремонтно-строительно-монтажным управлением комбината. Награждена медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПАТРАКОВА ЕЛЕНА АНТОНОВНА (23.04.1926, г. Петрозаводск Карельской АССР – 28.02.2004, г. Лесной Свердловской обл.), работник службы документационного обеспечения управления. Окончила Челябинское педагогическое училище (1949). С 1951 – на заводе «Электромехприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электромехприбор»*): началь-



ник канцелярии комбината (1951–1981). Организовала централизованную доставку корреспонденции в подразделения предприятия, руководила работой машбюро управления комбината, контролировала ведение делопроизводства в подразделениях комбината. Награждена медалями.

Т.В. Карзанова

ПАУТОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ (род. 20.04.1927, с. Харлово, ныне Краснощекского р-на Алтайского края), инженер-электрик, хозяйственный руководитель. Окончил Московский электротехнический институт связи (1949). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): оператор, ст. инженер отдела



связи (1949–1956), зам. начальника отдела (цеха) связи (1956–1974), начальник цеха связи (1974–1988), зам. начальника цеха (1988–1992). Внес большой вклад в решение технологических вопросов по поддержанию средств связи и сигнализации, развитие средств связи в г. Свердловске-45 (Лесном) и на комбинате «Электрохимприбор». Награжден медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПЕСТОВ ВАСИЛИЙ ВИКТОРОВИЧ (род. 05.06.1939, д. Бураченки Котельничского р-на Кировской обл.), инженер-конструктор. Окончил Московский инженерно-физический институт (1969). В 1958–1959 работал машинистом электровоза на Красногвардейской шахте (г. Красноуральск Свердловской обл.). В 1962–1963 зав. складом, горный мастер Кабанской шахты (пос. Арбат Свердловской обл.). В 1963–1968 слесарь по вентиляции, электромонтер-ремонтник в/ч 32136 УрВО. С 1968 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инже-



нер-конструктор, руководитель группы, ведущий инженер-конструктор СКБ комбината. Участник разработки и внедрения техн. средств охраны границ. Принимал участие во внедрении в серийное производство и эксплуатацию контрольно-измерительной аппаратуры для проверки работоспособности специальных боеприпасов и их составных частей в процессе техн. обслуживания и в ходе предстартовой подготовки в условиях эксплуатации. Лауреат Государственной премии СССР (1981). Награжден медалью.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПЕТРУСЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ (род. 12.02.1912, г. Москва), инженер-конструктор. Окончил Московский авиационный техникум (1934). В 1934 конструктор на заводе № 156 (г. Москва). В 1935–1946 конструктор на авиазаводах № 84 (г. Химки Московской обл.), № 21 (г. Горький), начальник конструкторской бригады завода № 153 им. Чкалова



(г. Новосибирск), ст. инженер заводов №№ 30, 156, 381 (г. Москва). В 1946–1949 начальник КБ № 30 (г. Москва). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник КБ завода, член техн. совета завода. Член ГЭК МИФИ-3 (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*). Внес значительный вклад в авиационную промышленность и приборостроение. Работая под руководством А.П. Поликарпова, К.А. Виганта, С.А. Лавочкина, А.П. Голубкова, внес большой вклад в разработку вооружений для советских военных самолетов, в разработку конструкции десантного самолета. Участвовал в создании приборов и средств техн. оснащения предприятия: поточной линии сборки специальных изделий, автоматической роторной линии для прессования заготовок, в проектировании и внедрении элект-

трографической установки и установки электронно-лучевой сварки и др. Лауреат Сталинской (1954), Ленинской (1961) премий.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПИЛЮГИН ИВАН СТЕПАНОВИЧ (род. 24.09.1934, с. Ун-Майдан, ныне Кадошкинского р-на Мордовской АССР), инженер-механик, хозяйственный руководитель. Окончил Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (1958), Московский инженерно-физический институт (1975). В 1958–1967 работал в совхозе «Таёж-



ный»: механик отделения, зав. гаражом, гл. инженер совхоза. С 1967 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер, ст. инженер-технолог, руководитель технологической группы, зам. начальника сварочного цеха, начальник заготовительного цеха (1977–1980), директор завода № 4 (1980–1988), начальник производства базовой оснастки и оборудования (1988–2004). Под его руководством освоено производство многих десятков единиц спецоборудования и базовой оснастки. Лауреат премии Правительства РФ (1996). Награжден орденом Почета (1995), знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПЛЕШКОВ ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ (род. 10.02.1952, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), инженер-технолог, хозяйственный руководитель. Окончил Московский инженерно-физический институт (1977). С 1970 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): слесарь, оператор пульта, инженер по контролю в военной приемке, инженер-технолог, мастер, на-

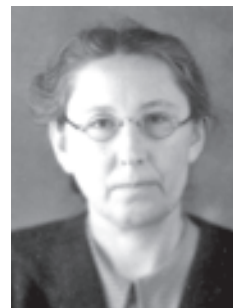


чальник участка, зам. начальника цеха, начальник механосборочного производства комбината (1997–2006). Специалист в области композиционных материалов, полимерных покрытий. Автор ресурсосберегающих, экологически чистых технологий изготовления деталей из композиционных материалов, новых полимерных покрытий, новых конструкций пресс-форм. Имеет 15 авторских свидетельств на изобретения. Лауреат премии Правительства РФ (1999). Лауреат премии им. Черепановых (1999). Удостоен звания «Заслуженный работник комбината». Награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПОДТЫМЧЕНКО ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА (12.11.1907, г. Новочеркасск Области Войска Донского – 1961, г. Свердловск), инженер-химик-технолог. Окончила Северо-Кавказский химико-технологический институт (1930). В 1931 работала м.н.с. Ленгипрохима (г. Ленинград). В 1933–1934 работала на заводе Х-2 Охтинского химического комбината. В 1934 сменный инженер Опытного завода НИИС «Алюминий» (г. Ленинград). В 1934–1948 н.с., инженер сектора минеральных солей УрНИИ Химинститута Минхимпрома. В 1948–1951 возглавляла опытный производственный участок в Лаборатории измерительных приборов АН СССР (г. Москва). С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник отделения химического цеха (1951–1958), с.н.с. ЦЗЛ (1958–1959). Внесла существенный вклад в разработку технологии и выпуска стратегических материалов – обогащенных изотопов урана, плутония и лития, проводила исследовательские работы по получению обогащенных стабильных изотопов высокой чистоты и большую экспериментальную работу по разработке методов и технологии отдельных технологических процессов, содействовала их освоению и внедрению в производство. Лау-



реат Сталинской премии III ст. (1954). Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1954), медалями «За трудовую доблесть» (1945, 1952).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПОЛЕВОЙ АРТУР АГАФОНОВИЧ (род. 06.10.1938, г. Свердловск), художник, скульптор, заслуженный художник РФ (1999). Родился в дворянской семье. Окончил Уральское училище прикладного искусства (1965), Всесоюзный государственный институт культуры (1976). В 1965–1970 гл. художник Челябинской студии телевидения. В 1976–1981 ст. художник-график Государственного научно-исследовательского института гражданской авиации, руководитель художественно-графической мастерской Центра научно-технической информации гражданской авиации. В 1981–1982 ведущий художник Домостроительного комбината треста «Оргтехстрой» (г. Сургут). В 1982–2002 работал на комбинате «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-оформитель (1982–1983), ст. инженер-оформитель (1983–1988), художник-конструктор (1988–1999), ведущий художник-конструктор (1999–2002) художественной мастерской отдела 086. Создатель ряда художественных произведений монументального и камерного характера, автор интерьеров и экстерьеров объектов социальной инфраструктуры г. Лесного. Подготовил 8 персональных выставок (1982–1999). Лауреат всесоюзных и всероссийских конкурсов. Выехал из города в 2002.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

ПОЛЯКОВ ЛЕОНИД АЛЕКСЕЕВИЧ (род. 01.12.1937, с. Ладвозеро Калевальского р-на Карельской АССР), партийный руководитель, организатор производства, кандидат техн. наук (2002), Заслуженный машиностроитель РФ (1995). Окончил Среднеазиатский политехнический институт (1960). С 1960 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП



«Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-технолог, ст. инженер-технолог, руководитель технологической группы (1965–1967). В 1967–1980 инструктор, зав. отделом, второй секретарь, первый секретарь Лесного горкома КПСС (см. Лесной городской комитет КПСС). С 1980 – на комбинате «Электрохимприбор»: гл. технолог комбината (1980–1989), гл. инженер комбината (1989–1991), директор комбината (1992–1993), зам. директора по экономике (1993–1994), генеральный директор комбината (1994–2004), зам. генерального директора по научной работе (2004–2009). В 2008–2011 председатель *Общественной палаты* г. Лесного. По его инициативе развернут комплекс поисковых и экспериментальных работ по созданию и серийному внедрению нейтронопоглощающих материалов нового поколения, позволивших в форсированные сроки организовать транспортировку и хранение ядерных материалов. Инициатор техн. и организационных решений по разработке оборудования для нефтегазового комплекса. Участник и руководитель разработки и внедрения ресурсосберегающих технологий использования стратегических материалов с разбираемых специзделий. Под его руководством разработано и внедрено производство наноматериалов, разработана политика комбината в области качества; сооружен специализированный комплекс для специзделий, обеспечивающий их безопасное хранение; организовано производство рентгеновских трубок и МЦРУ. Активно занимался выпуском стабильных изотопов 47 химических элементов, организацией производства продукции для ТЭЖ и высоковольтного оборудования. Консультант Экспертного совета комбината. С 1998 возглавляет работы по программе «Сохранение инженерно-технического наследия комбината «Электрохимприбор». Основатель «Фонда Содействия», крупный меценат региона. Имеет 45 авторских свидетельств на изобретения, в т. ч. 2 патента США и 2 патента КНР. Чл.-корр. Уральского отделения Российской инженерной академии (2003). Лауреат Государственной премии РФ (2002), премии Правительства РФ в области науки и техники (1999). Лауреат премии им. Черепановых (1999), премии им. Петра Великого (2001). Удостоен званий «Заслуженный работник комбината», «Лучший рационализатор завода», «Ветеран тру-

да комбината». Награжден орденами «Знак Почета» (1974), «За заслуги перед Отечеством», медалями СССР и РФ, знаками «Изобретатель СССР», «Ветеран атомной энергетики и промышленности», двумя золотыми медалями Всемирного салона изобретений, научных исследований и технологий «Эврика» (Бельгия, 2004, 2005), орденом Почетного офицера (Бельгия, 2005), золотой медалью Международной выставки «Эврика» (Швейцария, 2006). *Почетный гражданин г. Лесного* (2001). Занесен в Энциклопедию «Лучшие люди России» (2011).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПОПОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ (род. 16.11.1971, г. Свердловск-45 (Лесной)



Свердловской обл.), спортсмен, олимпийский чемпион, заслуженный мастер спорта СССР (1992). Окончил Волгоградский государственный институт физической культуры (1994). В 1979–1989 обучался плаванию в ДЮСШ (см. *Специализированная детско-юношеская*

спортивная школа олимпийского резерва «Факел») спортивного клуба «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*) г. Свердловска-45 (Лесного), тренер Г.В. Витман. Многократный чемпион мира, Европы и России, неоднократный рекордсмен мира и Европы, многократный обладатель Кубка мира, Игр доброй воли (1994, 1998). Четырехкратный олимпийский чемпион (Барселона, 1992; Атланта, 1996) в плавании на дистанциях 50 м и 100 м вольным стилем. Серебряный призер XXV и XXVI Олимпийских игр (Барселона, 1992; Атланта, 1996) в эстафете 4x100 м вольным стилем и в комбинированной эстафете 4x100 м. Серебряный призер XXVII Олимпийских игр (Сидней, 2000) в плавании на 100 м вольным стилем. Член Международного Олимпийского комитета (с 1996). Член и секретарь (с 2000), председатель (с 2009) Комиссии спортсменов Международной федерации плавания (FINA). Член Совета по развитию физкультуры и спорта

при Президенте РФ, первый вице-президент Всероссийской федерации плавания. Член исполкома Олимпийского комитета России. Председатель Общественной организации «Российское физкультурно-спортивное общество «Локомотив» (2006–2010). Генеральный директор Центрального спортивного клуба «Локомотив» (с 2009). Обладатель приза Международной федерации плавания (FINA) за выдающиеся достижения (1998). Включен в Зал мировой славы плавания (Форт-Лодердейл, США, 2008). Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. (1996), орденом Дружбы (2002). *Почетный гражданин г. Лесного* (1997).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

О.В. Мелкозёров, Ю.М. Шмелёв

ПОПОВ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ (род. 16.02.1951, г. Тамбов), тренер-пре-

подаватель, заслуженный тренер РФ (1993). Родился в семье рабочих. Окончил Московский филиал Смоленского государственного института физической культуры (1972). С 1972 тренер-преподаватель, ст. тренер-преподаватель по лыжным гонкам ДЮСШ (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»*) спортивного клуба «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*) г. Свердловска-45 (Лесного). Член тренерского совета сборных команд Свердловской обл. по лыжным гонкам. Подготовил более 50 кмс, 9 мс СССР и России (в т. ч. международного класса). Тренер шестикратного чемпиона СССР, России, СНГ И. Бадамшина (1986, 1988–1992), чемпиона мира Э. Мошкина (1994), победителя Кубка России А. Чумакова (1997), чемпиона мира среди ветеранов А. Осинцева (2002). Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), городской Думы (1990–1994). Награжден знаком «Отличник физической культуры и спорта РФ» (1995).



Ю.М. Шмелёв

ПРОКОФЬЕВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(06.06.1959, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл. – 17.06.1989, г. Свердловск), спортсмен, заслуженный мастер спорта СССР (1980). Родился в семье рабочих. Окончил Свердловский юридический институт. Выпускник ДЮСШ (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа*



олимпийского резерва «Факел») спортивно-го клуба «Факел» (1976) (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*), тренеры Б.А. Семёнов, В.В. Попов. Чемпион СССР в беге на 110 м с барьерами и в эстафете 4x100 м (1977, 1981), олимпийский чемпион в беге на 110 м с барьерами и в эстафете 4x100 м (Москва, 1980), серебряный призер чемпионата Европы (1982, Афины), бронзовый призер чемпионата мира (1983, Хельсинки), чемпион Игр доброй воли (1986), рекордсмен СССР и Европы в беге на 110 м с барьерами (1986). Тренер по легкой атлетике Группы Советских войск в Германии (1989). Награжден орденом «Знак почета» (1980).

О.В. Мелкозёров, Ю.М. Шмелёв

ПРОНЯГИН ПЕТР ГЕОРГИЕВИЧ (род. 19.10.1924, с. Львовка Лукояновского уезда



Нижегородской губ.), партийный и государственный руководитель. Окончил Горьковский инженерно-строительный институт им. Чкалова (1949). С 1941 оператор-диспетчер агентства местного флота Верхне-Волжского речного пароходства (г. Горький). В 1942–1944

токарь по металлу на Горьковском машиностроительном заводе № 92 им. Сталина. В 1949–1957 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): прораб, ст. прораб, начальник строительного участка, зам. начальника техн. инспекции, гл. диспетчер (1951–1954), начальник строительного р-на ОКС (1954–1956), секретарь парткома строительного управления

(1956–1957). С 1957 второй секретарь Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*). В 1960–1967 первый секретарь Лесного горкома КПСС. Под его руководством в г. Свердловске-45 (Лесном) велось строительство жилья, объектов соцкультбыта, проводились работы по благоустройству города и развитию городской инфраструктуры. С 1967 начальник Управления «Химстрой» МСМ СССР. В 1990–1999 доцент Томского строительного института. Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) (1955–1967). Делегат XXIII съезда КПСС (1966). Герой Социалистического Труда (1984). Награжден орденом Ленина (1962), тремя орденами Трудового Красного Знамени. Почетный гражданин г. Томска-7 (1984), Томской обл. (2008).

Соч.: Урал. Три периода: трилогия: Самостоятельная жизнь. Становление. Партийная работа. Екатеринбург, 2007; Как начинался Томский нефтехим. Северск, 1999.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Гавриленко, А.В. Сушков

ПРОШУНИН ИВАН СЕРГЕЕВИЧ

(02.10.1928, с. Пузево Бутурлиновского р-на Росошанского округа Центрально-Черноземной обл. – 1991, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), инженер-механик, хозяйственный руководитель. Окончил Ленинградский политехнический институт (1953). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер, инженер-конструктор, ст. инженер, зам. гл. механика (1958–1973), гл. механик комбината – начальник отдела (1973–1991). При его непосредственном участии велись работы по технологической и ремонтной модернизации оборудования предприятия. Руководил разработкой и наладкой сложного пневмогидравлического оборудования, реконструкцией ремонтно-механического цеха, модернизацией прессового оборудования, оснащением прессового комплекса гидроприводами программируе-



мого управления. Автор 17 рационализаторских предложений. Удостоен звания «Ветеран труда комбината» (1985). Награжден медалями, в т. ч. бронзовой медалью ВДНХ (1985).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ПРУЦАК ВИКТОР АФАНАСЬЕВИЧ (род. 21.05.1937, г. Донецк), техник-технолог, заслуженный строитель



РФ (1995). Родился в семье служащих. Окончил Донецкий металлургический техникум (1957). В 1961–1966 инженер, начальник производственно-технического отдела специализированного строительного-монтажного управления № 2 треста

«Донецкспецстрой». В 1966–1973 прораб, ст. прораб, начальник участка, зам. начальника СМУ № 2 Степногорского управления строительства МСМ СССР. В 1973–2003 – в «Североуральском управлении строительства» г. Свердловска-45 (Лесного): начальник СМУ № 2, зам. первого зам. генерального директора. Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награжден орденом «Знак Почета» (1977).

В.В. Гавриленко

ПУГОВКИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (род. 25.12.1933, с. Красный Хутор Салтыковского



р-на Саратовской обл.), врач-фтизиатр, организатор здравоохранения. Окончил Саратовский государственный медицинский институт (1958). С 1960 – в ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*): врач-фтизиатр (1960–1961); зам. гл. врача (1961–1963),

гл. врач больницы № 1 (1963–1971); зам. начальника ЦМСЧ № 91 по мед. части (1971–1975), начальник ЦМСЧ № 91 (1975–1993), зам. начальника ЦМСЧ № 91 по организационно-методической работе (1993–1994), врач-методист организационно-методического отдела (1994–1996). По его инициативе в ЦМСЧ № 91 было открыто отделение реанимации и переливания крови, создана хирургическая служба, осваивались передовые методы лечения. Проводил активную общественную и научно-просветительскую работу. Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), председателем городского отделения общества «Знание». Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1976), медалями, знаком «Отличник здравоохранения» (1971).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

С.Г. Братухина

РОГОТНЕВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(род. 19.10.1927, с. Мигея Первомайского округа Украинской ССР –

31.05.1995, г. Лесной Свердловской обл.), инженер-технолог. Окончил Одесский электротехнический институт связи (1950). С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): инженер ЦЗЛ, зам. начальника



цеха, начальник цеха по сборке специальных изделий (1956–1957); зам. начальника отдела (1957–1961), гл. технолог – начальник отдела, зам. гл. инженера – гл. технолог (1961–1967), зам. гл. инженера по новой технике (1967–1972); гл. конструктор АСУ – начальник ИВЦ, начальник КВЦ (1972–1995). Внес вклад в становление и совершенствование службы подготовки производства и освоение новых технологий, строительство и реконструкцию нескольких производственных зданий, оснащенных высокопроизводительным нестандартным оборудованием, организацию перехода на новое оборудование, проектирование и внедрение АСУ. Преподавал в МИФИ-3, председатель ГЭК (1967–1983)

(см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*). Удостоен звания «Заслуженный работник комбината» (1987). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1962), «Знак Почета» (1956).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

РОМАНЧЕНКО АЛЕКСАНДР ЕФИМОВИЧ (род. 08.08.1922, с. Осиевка, ныне Бершадского р-на Винницкой обл. Украины), инженер, участник Великой Отечественной войны. Окончил Киевский индустриальный институт (1948). В 1948–1950 стажировался в ЛИПАН (г. Москва). С 1950 на заводе «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»): ст. инженер (1950–1956), начальник электрослужбы ЦЗЛ (1956–1961), начальник электровакуумного цеха (1961–1962). В 1962 переведен в г. Обнинск Калужской обл. В 1962–1980 работал в Физико-энергетическом институте, в 1981–2002 – в отделе кольцевых ускорителей Института теоретической и экспериментальной физики (г. Обнинск). Стоял у истоков создания электровакуумного производства предприятия и выпуска первых изделий. Лауреат Ленинской премии (1961). Награжден орденом Красной Звезды, медалями.



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

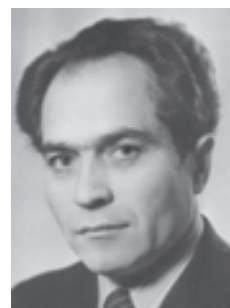
РУМЯНЦЕВ ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ (род. 02.04.1957, г. Волчанск Карпинского р-на Свердловской обл.), горный инженер. Окончил Свердловский горно-металлургический техникум им. И. Ползунова (1976), Свердловский горный институт (1985). В 1976–2007 работал в г. Качканаре Свердловской обл.: электрослесарь по ремонту горного оборудования Северного карьера (1976–1979); инженер-конструктор (1979–1987), зам. начальника участка (1987–1988); инже-

нер-конструктор – начальник электромеханического бюро управления технического развития (1988–1992); начальник технологического отдела обогатительной фабрики (1992–1996) Качканарского горно-обогатительного комбината им. Я.М. Свердлова (с 1993 – ОАО «Качканарский горно-обогатительный комбинат «Ванадий»). В 1996–2004 зам. главы администрации МО «Город Качканар» – начальник управления социальной защиты населения г. Качканара. В 2004–2007 зам. главы администрации МО «Город Качканар» по жилищно-коммунальному хозяйству и капитальному строительству. С 2007 работает в г. Лесном: зам. председателя (2007–2009), председатель (2009–2010) МУ «Комитет жилищно-коммунального и городского хозяйства»; Глава Администрации ГО «Город Лесной» (с 2010). Награжден памятной медалью «20 лет МЧС» (2011), благодарственными письмами администрации ГО «Город Лесной».



Е.А. Виноградова

РЫКОВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ (род. 09.10.1929, с. Кунье Ястребовского р-на Центрально-Черноземной обл.), партийный, советский и комсомольский руководитель. Окончил *Североуральский политехникум* (1960), Свердловский институт народного хозяйства (1969). В 1947–1950 учащийся Ново-Оскольского техникума механизации сельского хозяйства. В 1950–1956 – на службе в Советской Армии: писарь батальона 9-го отдельного военно-строительного полка МВД в г. Свердловске-45 (Лесном), курсант Томского военно-технического училища МВД (1951–1952); командир взвода в/ч 0556 (1952–1953), секретарь комсомольского бюро *Войсковой части 01060* (1953–1956), инструктор политотдела в/ч 01987 (1956) в г. Свердловске-45 (Лесном). С 1956 – на заводе «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Ком-



бинат «Электрохимприбор»): зам. секретаря (1956–1957), секретарь (1957–1958) комитета ВЛКСМ завода (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*). С 1958 инструктор Лесного горкома ВЛКСМ. В 1960–1965 – в Лесном горкоме КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*): инструктор, зам. зав. (1961–1965), зав. (1965) отделом пропаганды и агитации. С 1965 – на заводе «Электрохимприбор»: инженер по технике безопасности (1965–1967), зам. секретаря парткома завода (1967–1968), зам. начальника отдела снабжения завода (1968–1970). С 1970 секретарь Лесного горкома КПСС по идеологии. В 1973–1980 председатель Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). В 1980–1985 зам. председателя Астраханского горисполкома. Под его руководством в г. Свердловске-45 (Лесном) велось строительство жилья, объектов соцкультбыта, проводились работы по благоустройству города и развитию городской инфраструктуры. Избирался депутатом Лесного городского и Свердловского обл. советов народных депутатов. Награжден медалями. *Почетный гражданин города г. Лесного* (1980).

А.В. Сушков

САВЕЛЬЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ



(род. 09.10.1943, г. Семенов Горьковской обл.), инженер, партийный руководитель. Родился в семье служащих. Окончил Московский инженерно-физический институт (1967), Уральский институт фондового рынка (1999). С 1960 работает в Свердловске-45 (Лесном): электрослесарь СМУ-2 (1960–1962); электрик цеха 28 завода «Электрохимприбор» (1962–1964) (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*); лаборант, ст. лаборант вечернего отделения № 3 МИФИ (1964–1967) (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*); инженер

Бюро технической информации службы новой техники завода «Электрохимприбор» (1967). Второй (1968–1971), первый секретарь (1971–1974) Лесного горкома ВЛКСМ (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*). Зам. начальника ИВЦ (1974–1980), зам. секретаря парткома комбината «Электрохимприбор» (1980–1982). Зам. председателя (1982–1987), председатель (1987–1990) Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). В 1990–1995 начальник производства цветных телевизоров на комбинате «Электрохимприбор». В 1995–2005 директор филиала «Уралтрансбанка» (см. *Операционный офис ОАО «Уралтрансбанк»*). В 2005–2006 финансовый директор ООО «Стройсервис-Технология». В 2006–2008 работал на различных руководящих должностях в группе компаний «Маяк Урала», в т. ч. возглавлял девелоперскую компанию ООО «Маяк» в г. Лесном. В 2008–2009 зам. начальника Управления промышленных предприятий по маркетингу и сбыту СП ОАО «Североуральское управление строительства». С 2010 региональный представитель по Северному округу Свердловской обл. ООО «Уральская региональная энергосберегающая компания» (г. Екатеринбург). В 2008–2011 помощник депутата Д.В. Паслера Палаты Представителей Законодательного Собрания Свердловской обл. В 2009–2011 зам. председателя *Общественной палаты ГО «Город Лесной*». Избирался делегатом XVII съезда ВЛКСМ (1974). Награжден медалями.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

САВИН ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (род. 07.10.1935, г. Таруса Калужской обл.), педагог, организатор образования. Окончил Московский областной педагогический институт им. Н.К. Крупской (1958). В 1958–1984 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель математики и черчения (1958–1962), завуч школы-интерната № 63 (1962–



1970) (см. *Общее образование*); зам. зав. горно (1970–1973) (см. *Управление образования*), зав. горно (1973–1984). С 1984 – в г. Чехов-2 Московской обл. Награжден медалью, знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1973), Почетной грамотой Министерства просвещения РСФСР (1970).

Е.В. Черепанова

САНАТИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
(15.02.1952, г. Полевской Свердловской обл. – 23.02.2009, г. Лесной).



Военный инженер-электромеханик, генерал-майор (2002). Окончил Серхуповское высшее командно-инженерное училище им. Ленинского комсомола (1972), Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского по специальностям «ядерное вооружение» (1978) и «специальное вооружение» (1984). Служил в войсковых частях Шестого Главного управления МО СССР (1978–1995). Командир ряда войсковых частей Двенадцатого Главного управления МО СССР (1995–2004). Возглавлял делегацию РФ в США (2003). Командир *Войсковой части 40274*. Председатель *Комитета жилищно-коммунального и городского хозяйства* г. Лесного (2004–2005). Директор МУП «*Техническое обслуживание и домоуправление*» ГО «Город Лесной» (2006–2007). В период проведения жилищно-коммунальной реформы создал и возглавил первую управляющую компанию города. Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» (1993), «За военные заслуги» (1996), медалями.

В.Н. Кузнецов

СЕМДЯНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
(01.03.1917, с. Тепловка Николаевского уезда Самарской губ. – 07.08.1986, г. Свердловск-44 (Новоуральск) Свердловской обл.), партийный руководитель. Окончил Локотский тепломеханический техникум (1938), Свердловскую обл. двухгодичную партшколу (1950), Свердловский государственный педагогический институт (1950). В 1932–1933 ученик счетовода на чугунолитейном заводе (г. Фрунзе Киргизской АССР). В 1933–

1934 конторщик пункта «Скотимпорт» с. Кош-Агач Ойротской автономной обл. В 1934 ученик счетовода артели сапожников «Объединение» ст. Ковылкино Мордовской автономной обл. В 1934–1938 учащийся тепломеханического техникума (г.



Саранск Мордовской АССР, пос. Локоть Орловской обл.). Одновременно в 1937–1938 литературный сотрудник редакции р-ной газеты «Брасовский коммунар» (пос. Локоть). В 1938–1940 – на службе в Красной Армии. С 1940 мастер цеха завода им. Воеводина (г. Свердловск). В 1941–1944 мастер, начальник цеха завода № 37 (г. Свердловск). С 1944 зам. начальника цеха завода № 50 (г. Свердловск). С 1945 инструктор оргинструкторского отдела Свердловского горкома ВКП(б). В 1948–1950 слушатель обл. партшколы и одновременно (1947–1950) студент пединститута. С 1950 – на заводе «Электрорхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрорхимприбор»*): зав. парткабинетом политотдела № 110 (1950–1952) (см. *Политические отделы*), и. о. начальника политотдела № 110 (1952), зам. начальника политотдела № 110 (1952–1956). С 1956 второй секретарь Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*). В 1957–1960 первый секретарь Лесного горкома КПСС. В 1960–1966 первый секретарь Новоуральского горкома КПСС. В 1966–1978 – на Уральском электрохимическом комбинате (г. Свердловск-44 (Новоуральск): помощник (зам.) директора по кадрам. Под его руководством в г. Свердловске-45 (Лесном) и г. Свердловске-44 (Новоуральске) велось строительство жилья, объектов соцкультбыта, проводились работы по благоустройству городов и развитию городской инфраструктуры. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1960, 1971), «Знак Почета» (1954), медалями.

А.Э. Бедель, А.В. Сушков

СЕМЕНОВИЧ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
(род. 12.09.1936, д. Калиновка Любанского р-на Белорусской ССР), архивист. Окончил Московский государственный историко-архивный институт (1964). С 1964 – на заводе «Электрорхимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат*



«*Электрохимприбор*»): инспектор (1964), руководитель фондового архива завода (1965–1980), начальник отдела фондов научно-технической документации, руководитель группы фондов (1981–1994). Вел консультирование и обучение работников

делопроизводственного аппарата завода и закрепленных предприятий и организаций по вопросам архивного дела и организации документов. Составленные им справки и годовые отчеты являются основным источником и базой для изучения и сохранения исторического наследия предприятия. Награжден медалью.

Л.И. Феофилова

СЕМИБРАТОВ СТАНИСЛАВ ПЕТРОВИЧ

(род. 03.09.1930, д. Медовый Ключ Малмыжского р-на Нижегородского края), инженер, хозяйственный руководитель. Окончил Уральский политехнический институт (1953). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ст. мастер, инженер (1955–1958), начальник техн. отдела (1958–1960), ст. инженер-технолог (1960–1965), зам. начальника сварочно-штамповочного цеха (1965–1969), зам. начальника отдела гл. технолога (1969–1974), и.о. гл. металлурга завода (1974–1978), гл. металлург комбината (1978–1984), директор завода № 3 (1984–1999). При его непосредственном участии были введены в строй заготовительный и литейный цеха, литейно-прессовочный комплекс. Занесен в Книгу Почета комбината. Награжден орденом «Знак Почета», медалями.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.Н. Квасова

СЕМЁНОВ БОРИС АНДРЕЕВИЧ (род. 15.02.1939, пос. Оболь Сиротинского р-на Витебской обл.), тренер-преподаватель, заслу-

женный тренер РСФСР (1979), заслуженный работник физической культуры РСФСР (1991). Родился в семье служащих. Окончил Смоленский государственный институт физической культуры (1962). В 1962–1964 методист производственной гимнастики завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»).

С 1964 работает в спортивном клубе «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*): ст. тренер-преподаватель по легкой атлетике ДЮСШ (1964–1993) (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»*), директор (1993–1994), тренер-преподаватель СДЮСШОР «Факел» (с 1994). Тренер победительницы зимнего и летнего первенств России по прыжкам в длину, бронзового призера юношеского первенства мира в Лилле (Франция) и Европейского олимпийского фестиваля в Трабзоне (Турция) М. Бучельниковой; призера Чемпионата России Д. Камаева; многократного чемпиона и призера мира по полицейскому многоборью, чемпиона СССР по многоборью ГТО А. Каралина; олимпийского чемпиона А. Прокофьева (Москва, 1980); чемпиона СССР по десятиборью, победителя матчевой встречи СССР–ГДР–Болгария (1989) А. Семёнова; чемпиона СССР по многоборью А. Соколова. Избирался депутатом Лесного горсовета (1988) (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награжден медалью.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

И.Г. Попова

СИГИТОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ (род. 26.08.1937, с. Горки Алексеевского р-на Воронежской обл.), инженер-химик-технолог, организатор производства. Окончил Ленинградский технологический институт им. Ленсовета (1960). С 1960 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-технолог, руководитель технологической группы, зам. начальника цеха; гл. инженер завода № 2 (1976–1977), директор завода № 2 (1977–





1990), зам. гл. технолога комбината (1990–1997). Руководил разработкой комплекса оборудования, оснастки, организацией высокомеханизированных участков с поточным изготовлением изделий из взрывчатых материалов. Организатор создания комплек

са оборудования по переработке ядерных материалов с разбираемых изделий. Внес большой вклад в организацию выпуска конверсионной продукции (детонационных наоалмазов и продукции на их основе). Имеет ряд авторских свидетельств на изобретения. Лауреат Государственной премии СССР (1983). Удостоен званий «Заслуженный работник комбината», «Ветеран труда комбината». Награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

СИРОТИН ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ (17.09.1922, г. Невьянск Свердловской обл. –



13.10.1991, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), военный летчик, юрист, участник Великой Отечественной войны. Из семьи рабочего. Окончил Кировоградскую школу ФЗУ, Пермскую военно-авиационную школу (1940), Свердловскую юридическую

школу (1949), Свердловский юридический институт (1954). В 1939–1946 служил в Красной Армии в составе 61-го гвардейского легкого бомбардировочного и 75-го гвардейского штурмового краснознаменного авиационного полков (ст. лейтенант, командир эскадрильи). Воевал на Юго-Западном, Сталинградском, Южном фронтах, принимал участие в боях за Сталинград, в освобождении Донбасса, Курска, Белоруссии, Восточной Пруссии. Совершил 563 боевых вылета, уничтожив 8 самолетов, 11 танков, 30 автомашин, более 30 зенитных и полевых артил-

лерийских орудий, свыше 30 ж.-д. вагонов. В 1948–1954 народный судья в г. Нижнем Тагиле. В 1954–1987 юрист, ст. юрист, юрисконсульт завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор») г. Свердловска-45 (Лесного). Герой Советского Союза (1945). Награжден орденами Ленина (1945), Красного Знамени (1942, 1943, 1944), Александра Невского (1945), Отечественной войны I (1944, 1985) и II ст. (1944), медалями. Одна из улиц г. Лесного носит имя В.Н. Сиротина (см. *Улицы*).

Лит.: Герои Советского Союза. М., 1987; Золотые звезды свердловчан. Свердловск, 1970; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Воронина, Н.В. Мельникова

СМИЩУК АДОЛЬФ АНАТОЛЬЕВИЧ

(06.10.1934, г. Полтава Украинской ССР – 15.08.2000, г. Лесной

Свердловской обл.), инженер-полковник. Окончил Ленинградскую военно-воздушную академию им. А.Ф. Можайского (1958). С 1958 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер, руководитель группы в сборочной бригаде, начальник отдела комплектации и сбыта (1974–1994). Оперативно решал задачи по обеспечению ритмичного выпуска продукции, бесперебойному снабжению производства узлами и материалами, выполнению договорных обязательств комбината перед другими предприятиями, обеспечению учета и сохранности специальной продукции. Участвовал в организации специальных складов комбината. Награжден орденом «Знак Почета» (1968), медалью «За трудовое отличие» (1960).



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

СОНИЧЕВ ВАСИЛИЙ ИЛЬИЧ (18.12.1928, д. Космыново Мещовского р-на Смоленской обл. – 12.11.1998, г. Лесной Свердловской обл.), техник-строитель, заслуженный строитель РСФСР (1968). Окончил Московский дорожно-механический институт (1948). С 1948 – в г. Свердловске-45 (Лесном): мастер, прораб, ст. прораб п/я 20 (1948–1960), ст.



прораб УКСа предприятия п/я 131 (1960–1967), начальник участка УКСа (1967–1968), начальник СМУ в составе строительной организации (1968–1970) завода «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»), началь-

ник СМУ-3 «Североуральского управления строительства» (1970–1996). Рационализатор. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1976), медалями. Почетный гражданин г. Лесного (1973).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

В.В. Гавриленко

СТРОГАНОВ ЛЕОНТИЙ ПЕТРОВИЧ (род. 20.09.1929, с. Власово Московской обл.), ин-



женер-конструктор. Окончил Рошальский химико-технологический техникум (1949), Московский инженерно-физический институт (1956). В 1949–1951 техник в ЛИПАН (г. Москва). С 1951 – на заводе «Электрoхимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрo-

химприбор»): техник-механик, начальник отделения, ст. инженер-конструктор, зам. начальника отдела, начальник отдела механизации и автоматизации производства (1968–1997). Внес вклад в автоматизацию и механизацию производства, в разработку оборудования для серийного выпуска специальной техники. Имеет 12 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Награжден орденом «Знак Почета» (1962), медалями, знаком «Изобретатель СССР».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

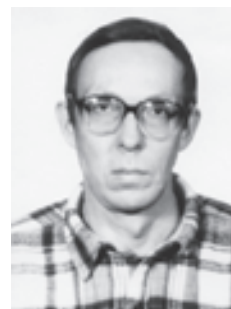
СЫРЧИН АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ (19.02.1960, г. Реж Свердловской обл. – 13.08.1999, г. Лесной Свердловской обл.), поэт. Родился в семье рабочих. В 1984–1985 плотник Стройуправления № 4 «Туймазанефте-

строая» (Башкирия). В 1985 слесарь РСУ г. Свердловска-45 (Лесного). В 1985–1986 экспедитор горпромторга г. Октябрьский (Башкирия). В 1986–1992 плотник СМУ-6, экспедитор ОРСа (см. Торговля) г. Свердловска-45 (Лесного). В 1992 ремонтник предприятия «Талинскнефть» (ХМАО). В 1992–1994 корреспондент радиовещания (см. Телерадиокомпания) г. Свердловска-45 (Лесного). В 1994–1999 плотник АО «Аспект» г. Лесного. Публиковался с 1990 в журналах «Вехи», «На смену!», «Урал», «Юность», в местной прессе, сборниках «Антология поэзии закрытых городов» (Железнодорожск, 1999), «Стихи поэтов закрытых городов» (Саров, 2005), «Хранимая Богом родная земля» (Екатеринбург, 2005) и др.

Соч.: Все о себе сказать начистоту. Лесной, 2002.

О.В. Мелкозёров

ТАБАТЧИКОВ ВИКТОР ФЁДОРОВИЧ (20.01.1930, г. Катайск – 17.08.2003, г. Лесной Свердловской обл.), организатор *Физкультуры и спорта*, судья республиканской категории по футболу (1962), по хоккею с шайбой (1967). Родился в семье служащих. Окончил Свердловское пожарно-техническое училище (1951), Московский инженерно-физический институт (1960). В 1947–1948 учитель физкультуры средней школы № 3 г. Каменска-Уральского. С 1951 – в г. Свердловске-45 (Лесном). В 1951–1956 инструктор профилактики ОПО-6 (см. *Специальное Управление Федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России*). В 1956–1957 зав. лабораторией общей физики вечернего отделения № 3 МИФИ (см. *Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»*).



В 1957–1991 инженер, ст. инженер, руководитель аналитической группы, начальник техн. бюро завода «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Первый президент городской федерации по хоккею с шайбой (1958–1978), член президиума спортивного клуба «Факел» (1963–1980) (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*). Занесен в Книгу Почета комбината «Электрохимприбор». Награжден медалями.

Соч.: Спортивная слава Лесного. Екатеринбург, 2000; Лесной – город спортивный. Екатеринбург, 2001.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

О.В. Мелкозёров

ТАРАСОВ ВЛАДИМИР ФЁДОРОВИЧ

(род. 05.08.1927, д. Катышка Алапаевского р-на Тагильского округа Уральской обл.), партийный руководитель, организатор производства. Окончил Уральский политехнический институт (1952). В 1942–1947 – на заводе № 50 (г. Свердловск): слесарь, токарь, распределительный мастер. С 1952 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер, ст. инженер (1953), начальник сектора (1953–1955); зам. начальника (1955–1956), начальник (1956–1966) ОТК, секретарь парткома предприятия (1966–1967). В 1967–1970 первый секретарь *Лесного городского комитета КПСС*. С 1970 – на заводе «Электрохимприбор»: зам. гл. инженера – гл. технолог (1970–1974), зам. гл. инженера по новой технике (1974–1989). Способствовал техн. перевооружению, повышению качества и надежности выпускаемых изделий. При его участии внедрены уникальные технологические процессы, высокопроизводительное оборудование. Под его руководством в г. Свердловске-45 (Лесном) велось строительство жилья, объектов соцкультбыта, проводились работы по благоустройству города и развитию городской инфраструктуры. Награжден орденами Трудово-



го Красного Знамени (1971), «Знак Почета» (1960), медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

А.В. Сушков

ТЕПИКИНА КЛАВДИЯ АФАНАСЬЕВНА

(род. 29.12.1930, с. Березовка Березовского р-на Уральской обл.), педагог, организатор образования, партийный и советский руководитель. Окончила Нижнетагильский педагогический институт (1951), Свердловский государственный педагогический институт (1961). В 1951–1957 учитель русского языка и литературы, завуч, директор школы, инспектор горно г. Нижней Туры. С 1957 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель русского языка и литературы, инспектор, зав. горно (1961–1963) (см. *Управление образования*), зам. зав. горно (1963–1966). В 1966–1973 инструктор, зам. зав. отделом, зав. отделом пропаганды Лесного горкома КПСС (см. *Лесной городской комитет КПСС*). В 1973–1977 зам. председателя Лесного горисполкома по вопросам образования, здравоохранения, культуры и спорта (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*), председатель городских комиссий по трудоустройству молодежи и по делам несовершеннолетних. В 1977–1986 работала в партийном комитете комбината «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»). Под ее руководством была проведена работа по переходу на всеобщее среднее образование. Избиралась депутатом Нижнетуринского (1952–1957) и Лесного (1971–1979) горсоветов (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), членом Лесного горкома КПСС (1971–1973), Лесного горисполкома (1973–1979), *Городского совета женщин* (1987–2003). Награждена медалями, знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1965).



Е.В. Черепанова

ТЕРЁШКИН ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ

(11.06.1971, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл. – 18.04.1995, с. Бамут Чеченской Республики). Родился в семье рабочих. Окончил СПТУ № 78 (см. *Профессиональный лицей № 78 им. О.В. Терёшкина*) (1989). В 1989–1991 проходил срочную службу в Отряде специального назначения «Витязь» Дивизии внутренних



войск МВД СССР им. Ф.Э. Дзержинского. В 1992–1994 пожарный, специалист 1-го класса Военизированной пожарной части № 2 Отдела пожарной охраны № 6 г. Лесного (см. *Специальное Управление Федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России*). С 1994 прапорщик, зам. командира взвода Отряда специального назначения «Росич» (Северо-Кавказский округ Внутренних войск РФ). Погиб, защищая высоту при с. Бамут Чеченской Республики. Навечно зачислен в списки личного состава отряда «Росич». Похоронен в г. Лесном. Герой Российской Федерации (посмертно, 1996). С 2000 его имя носит Профессиональный лицей № 78 г. Лесного.

Н.В. Мельникова, Е.И. Михайлова

ТЕТЕРИНА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА (род. 27.08.1947, д. Именная Нижнетуруинского



р-на Свердловской обл.), педагог, заслуженный учитель РФ (2002). Окончила Шадринский государственный педагогический институт (1969). В 1969–1972 учитель русского языка и литературы Петропавловской средней школы. С 1973 – в системе образования г.

Свердловска-45 (Лесного): учитель русского языка и литературы школ № 61, № 68 (1973–1978) (см. *Общее образование*), учитель русского языка, зам. директора школы № 75 по учебно-воспитательной работе (1978–1994); директор (1994–2005), зам. директора (с 2005) школы № 76; председатель совета директоров школ (2002–2006). Изби-

ралась депутатом Петропавловского сельского совета депутатов трудящихся Катайского р-на Курганской обл. (1973), Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*) (1978–1982), городской Думы (1994–1996, 2000–2004), членом окружной избирательной комиссии с правом решающего голоса по выборам депутата Палаты представителей Законодательного Собрания Свердловской обл. (2000). Награждена знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1989).

Е.В. Черепанова

ТЁТКИНА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА

(26.06.1955, г. Свердловск-45 (Лесной) – 02.07.2004, г. Лесной Свердловской обл.), педагог, заслуженный учитель РФ (1995). Окончила Пермский государственный педагогический институт (1976). С 1976 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель начальных классов школы № 75



(1976–1979) (см. *Общее образование*), зам. директора по учебно-воспитательной работе и учитель начальных классов школы № 71 (1985–1997), учитель начальных классов лицея (1997–2004). В 1979–1985 секретарь ГК ВЛКСМ – зав. отделом учащейся молодежи и пионеров (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*). В 1990-е проводила активную экспериментальную работу по развитию творческих способностей детей. Депутат Лесного горсовета (1988–1990) (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Победитель городского конкурса «Учитель года» (1996). Награждена знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1990).

Е.В. Черепанова

ТИМОФЕЕВ НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ

(29.10.1929, д. Яр-Матюшкино Еланского р-на Барабинского округа Сибирского края – 09.07.2002, г. Лесной Свердловской обл.), инженер-электромеханик. Окончил Томский политехнический институт (1952). С 1952 – на заводе «Электрхимприбор» (см. *ФГУП «Комби-*



нат «Электрохимприбор»): инженер-конструктор, ст. инженер-конструктор, ст. инженер-испытательного участка специального отделения цеха по производству изотопов (1957–1961), начальник участка, зам. начальника цеха (1961–1972), начальник

электровакуумного цеха (1972–1988). Руководил работами по испытанию, совершенствованию технологии производства и по массовому выпуску импульсных нейтронных трубок. Награжден медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ТИТОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ (род. 04.11.1915, с. Лысково Макарьевского уезда



Нижегородской губ.), химик-технолог. Окончил Дзержинский химический техникум (1938). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник химико-технологического цеха (1953–1961), начальник сборочного цеха (1961). В

1961 переведен в г. Пензу-19 (Заречный) Пензенской обл. Под его руководством и при его участии проходило становление и развитие химико-технологического цеха комбината. Награжден орденами Ленина (1960), Трудового Красного Знамени, медалью.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ТИТОВА ЮЛИЯ СТЕФАНОВНА (07.04.1919, г. Короча Курской губ. – 05.02.2002, г. Обнинск Калужской обл.), педагог, инженер-химик-технолог. Окончила Корочанское педагогическое училище (1937), Воронежский государственный университет (1948). В 1937–1945 вела педагогическую деятельность. В 1948–1951 – на стажировке в ЛИПАН СССР. С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-исследо-

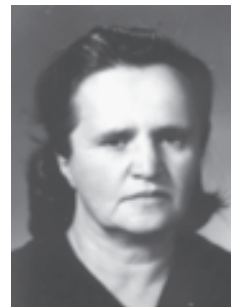
ватель, технолог, начальник отделения. Участвовала в разработке технологии и выпуске стратегических материалов – изотопов урана и лития, вела исследовательские работы по получению обогащенных стабильных изотопов высокой чистоты 25 элементов периодической системы Д.И. Менделеева. В 1974 переведена в г. Обнинск Калужской обл. Автор 43 научных работ. Лауреат Сталинской премии (1954). Награждена медалью.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ТИХОНОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ

(30.10.1902, д. Паны-Скоморохово Переславского уезда Владимирской губ. – 03.05.1987, г. Свердловск-45 (Лесной), педагог, организатор образования, заслуженный учитель школы РСФСР (1960). Окончил Переславскую мужскую гимназию (1920), Свердловский учительский институт (1938), Тюменский педагогический институт (1952). В 1920–1922 учитель школы пос. Бектыш Челябинской губ. В 1924–1925 – на службе в Красной Армии. Учитель физики и математики школы (1926–1931), зав. учебной частью вечернего техникума и школы ФЗУ (1931–1933), директор школы ФЗУ (1933–1941) г. Кушвы Свердловской обл. В 1941–1945 – на службе в Красной Армии: инструктор всеобща, начальник 4-й части, инспектор военной подготовки УрВО. В 1945–1947 и 1951–1953 зав. Кушвинским районо. В 1947–1951 зам. председателя Кушвинского райисполкома. В 1953–1954 директор средней школы № 1 г. Кушвы. С 1954 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): начальник школьной инспекции (1954–1956), директор школы-интерната № 63 (1956–1958) (см. *Общее образование*), зав. горно (1958–1960) (см. *Управление образования*), директор школы



№ 71 (1960–1965), учитель физики заочной средней школы № 62 (1965–1979). Награжден орденом «Знак Почета», медалями, знаком «Отличник народного просвещения РСФСР».

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Черепанова

ТОЛМАЧЁВ БОРИС ВИКТОРОВИЧ (род. 27.10.1935, г. Чита), инженер-приборист, заслуженный метролог РФ. Окончил Челябинский политехнический институт (1959). С 1959 – на заводе «Электромехприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электромехприбор»): инженер-конструктор, ст. инженер, руководитель группы, зам. начальника отдела, гл. приборист



комбината – начальник отдела (1972–2001). Под его руководством организованы службы проката приборов и централизованной доставки средств измерений потребителям, организована работа группы метрологической экспертизы. Под его руководством проводилась разработка уникальной роторной линии для автоматизированного производства заготовок. Метрологическая служба комбината одна из первых в отрасли была аккредитована на право поверки средств измерений. Награжден орденом «Знак Почета», медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

УГРЮМОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА (род. 28.05.1940, д. Захаровская Подосиновского р-на Кировской обл.), педагог, организатор образования, заслуженный учитель РФ (1997). Окончила Кировский государственный педагогический институт им. В.И. Ленина (1963). С 1964 – в системе образования г. Свердловска-45 (Лесного): учитель химии школ



№ 62, 64, 71 (1964–1972) (см. *Общее образо-*

вание), зам. директора школы № 71 по учебно-воспитательной работе (1973–1973), зам. зав. горно (1973–1977) (см. *Управление образования*). В 1977–1978 зам. председателя Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). В 1978–1990 секретарь Лесного городского комитета КПСС. С 1993 – в системе образования г. Лесного: зав. горно (1990–1993), начальник Управления образования (1993–2002), директор Центра диагностики и консультирования (2002–2009). Под ее руководством сформирована единая система дошкольного, общего и дополнительного образования (см. *Дошкольное образование, Дополнительное образование*), впервые введен базисный учебный план, стандарты, программно-целевой подход, организовано прохождение процедур лицензирования и аккредитации образовательных учреждений, аттестации кадров, активно велась инновационная и профессионально-творческая деятельность, открыты учреждения нового типа, введены новые педагогические специальности. Награждена медалями, знаком «Отличник народного просвещения РСФСР» (1978), Почетной грамотой Министерства просвещения РСФСР (1975). *Почетный гражданин г. Лесного* (2002).

Е.В. Черепанова

УЛЫБУШЕВ ВИКТОР ИЛЬИЧ (род. 20.11.1920, ст. Лозовая Харьковской губ. Украинской ССР), советский и хозяйственный руководитель, участник Великой Отечественной войны. Окончил Московский автомобильно-дорожный институт (1950). В 1938–1941 студент Московского автомобильно-дорожного института. В 1941–1942 курсант 1-го Горьковского автомотоучилища (ст. Гороховцы Горьковской обл.). В 1942–1945 находился в действующей армии на Калининском, Сталинградском, 2-м Белорусском, 1-м Украинском фронтах: командовал взводом боепитания 56-го минометного полка, с 1944 техник по ремонту колесных машин 115-го самоходного артиллерийского



полка. Зав. отделом кадров и оргработы (1946), секретарь (1946–1948) Армавирского горкома ВЛКСМ Краснодарского края. В 1948–1950 студент Московского автомобильно-дорожного института. С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): механик гаража, помощник начальника политотдела по комсомолу (1951–1952), инструктор политотдела (1952–1954) (см. *Политические отделы*), начальник автотранспортного цеха (1954–1959). Внес существенный вклад в развитие и укрепление автохозяйства завода: под его руководством совершенствовалась технология техн. обслуживания и ремонта подвижного состава, было построено здание диагностики, запущено в работу здание-станция перекачки ГСМ, введена в эксплуатацию мочная площадка, открыт архив цеха. В 1959–1969 председатель Лесного горисполкома (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Под его руководством в г. Свердловске-45 (Лесном) велось строительство жилья, мед. и детских дошкольных учреждений, школ, торговых объектов, учреждений культуры и быта. Провел большую работу по усовершенствованию архитектурно-художественного оформления города, по благоустройству и развитию городской инфраструктуры. В 1969–1989 – на заводе «Электрохимприбор»: зам. директора по быту (1969–1980), инженер (1981–1989). Награжден орденами Красной Звезды (1944), Отечественной войны II ст. (1945, 1985), «Знак Почета» (1962), медалями, в т. ч. «За оборону Сталинграда» (1942), «За освобождение Праги» (1946), «За взятие Берлина» (1945), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945) и др.

А.В. Сушков

УМРИХИН БОРИС АНТОНОВИЧ (род. 02.02.1942, г. Славгород Алтайского края), инженер-механик, профсоюзный руководитель. Окончил Куйбышевский авиационный институт (1965). В 1965–1968 конструктор на предприятии «Арматурпроект» (г. Куйбышев). Участвовал в проектировании систем жизнеобеспечения военных и пассажирских самолетов. С 1968 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер-конструктор, руко-

водитель группы (1968–1979), начальник цеха (1979–1981), председатель ОЗК-25 (см. *Городская профсоюзная организация*) (1981–1994), зам. гл. инженера по ОТ и ТБ – начальник отдела (1995), председатель ПК-391 (1996–2011). Руководил работами по усовершенствованию производства деталей электровакуумного производства. Участвовал в организации ресурсосберегающих, безопасных производств, связанных с изготовлением изделий из взрывчатых, радиоактивных материалов. Награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1998).

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова



УНУЧЕК ОЛЬГА ИВАНОВНА (21.04.1913, слобода Капустино Бобруйского уезда Минской губ. – 24.04.1993, г. Санкт-Петербург), врач-гигиенист, организатор здравоохранения, заслуженный врач РСФСР (1962). Окончила Ленинградский медицинский институт (1934). В 1934–1942 врач-эпидемиолог (г. Ленинград). В 1942–1950 зам. зав. Новгородским обл. отделом здравоохранения. В 1950–1954 начальник медико-санитарной части № 17 (г. Нарва). В 1954–1975 начальник ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). В 1975–1986 зав. кабинетом санитарного просвещения в г. Силумяе (Эстонская ССР). Внесла большой вклад в развитие системы здравоохранения в г. Свердловске-45 (Лесном). Под ее руководством в ЦМСЧ № 91 построены хирургический и терапевтический корпуса, заводская поликлиника (см. *Поликлиника комбината*), открыты специализированные отделения. Избиралась депутатом Лесного горсовета



(см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*), членом *Лесного городского комитета КПСС*. Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1961), медалями, знаком «Отличник здравоохранения» (1942). *Почетный гражданин г. Лесного* (1970).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

С.Г. Братухина, Н.В. Мельникова

ФОМИН ЕФИМ ЕФРЕМОВИЧ (род. 02.11.1941, г. Горький), инженер, советский и хозяйственный руководитель. Окончил Горьковский инженерно-строительный институт (1963). В 1963 начальник отдела подготовки производства Марийского монтажного управления треста «Верхневолгосантехмонтаж» (г. Йошкар-Ола). В 1963–1965 служил в Советской Армии. В 1966–1998 – в г. Свердловске-45 (Лесном): инженер КИПиА котельного цеха (1966); ст. инженер (1966–1967), зам. начальника (1967–1976) цеха газопроизводства и газоснабжения; начальник котельного цеха (1976–1990) комбината «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*); председатель Лесного горисполкома (1990–1991) (см. *Исполнительный комитет Лесного городского Совета народных депутатов (депутатов трудящихся)*); начальник котельного цеха комбината «Электрохимприбор» (1993–1998). В 1998–2002 директор Нагорного филиала дочернего открытого акционерного общества «Волгогаз» ОАО «Газпром». В 2002–2007 руководитель проектной группы, в 2007–2010 техн. директор ЗАО «Газстройпроект». Награжден медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Н.В. Мельникова

ФРАДКИН ГРИГОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ (род. 22.01.1922, г. Смоленск), инженер-физик, доктор физ.-матем. наук, участник Великой Отечественной войны. Окончил Мос-

ковский механический институт (1951). С 1951 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): инженер химического цеха (1951), м.н.с., с.н.с. ЦЗЛ (1951–1956), начальник лаборатории ЦЗЛ (1956–1957). В 1957 переведен в распоряжение МСМ СССР. Принимал активное участие в производстве изотопов, занимался подготовкой разделительной камеры источников и приемников, разработкой промышленной технологии разделения изотопов. Награжден двумя орденами Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За оборону Москвы», «За оборону Сталинграда», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ХАЙДУКОВ НИКОЛАЙ ИЛЬИЧ (19.12.1902, Саратовская губ. – ?), инженер-химик-технолог. Окончил Уральский химико-технологический институт (1931). В 1936–1937 гл. инженер криолитового завода (г. Полевской Свердловской обл.). В 1937–1939 начальник лаборатории Уральского НИИ минеральных солей. В 1939–1945 директор хромоникелевого завода № 52 (г. Первоуральск Свердловской обл.). В 1945–1948 находился в командировке в Германии. С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): начальник химического цеха. Под его руководством велись работы по подготовке химической части получения изотопов урана и гидрида лития и их переводу в товарную форму. Принимал участие в производстве серебряно-цинковых аккумуляторов для военной техники и работах по получению стабильных изотопов химических элементов. Лауреат Сталинской премии (1954). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1954, 1956), медалью «За трудовую доблесть» (1953).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ХОХЛОВ ГЕННАДИЙ ЕВДОКИМОВИЧ (род. 28.06.1924, г. Пермь), профсоюзный ру-





ководитель, работник кадровой службы, участник Великой Отечественной войны. Окончил Свердловский энергетический техникум (1950). С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): техник-релейщик, инженер-релейщик (1950–1952), инструктор политотдела предприятия (1952–1956) (см. *Политические отделы*), зам. председателя, председатель ОЗК-25 (1957–1968) (см. *Городская профсоюзная организация*), зам. директора завода по кадрам (1968–1985), ст. инженер отдела кадров (1985–1989). При его непосредственном участии проведена большая работа по повышению роли мастера на производстве, по совершенствованию служебной аттестации руководящего состава и ИТР предприятия. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, Отечественной войны I и II ст., медалями «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЦЕПЕННИКОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ

(24.04.1928, с. Самарово Тобольского округа Уральской обл. – 07.04.1990, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), врач-эпидемиолог, организатор здравоохранения, заслуженный врач РСФСР (1973). Окончил Тобольское фельдшерско-акушерское училище (1944), Свердловский медицинский институт (1953). С 1953 – в ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*): врач-эпидемиолог санэпидстанции (1953–1957) (см. *Санитарно-эпидемиологическая служ-*



ба); и. о. гл. врача (1957–1958), гл. врач (1958–1964) санэпидстанции; зам. начальника ЦМСЧ № 91 по санитарно-эпидемиологическим вопросам (1964–1990). Под его руководством и при его непосредственном участии в ЦМСЧ № 91 была организована санитарно-эпидемиологическая служба, совершенствовались формы и методы работы лечебно-профилактических и санитарно-гигиенических учреждений. Провел большую работу по организации санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости, снижение общей заболеваемости среди городского населения и ликвидацию профессиональных заболеваний на промышленных предприятиях. Избирался депутатом Лесного горсовета (см. *Лесной городской Совет народных депутатов (депутатов трудящихся)*). Награжден медалями, знаками «Отличник здравоохранения» (1956), «Отличник гражданской обороны» (1972).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

С.Н. Ашмарин

ЦИБУЛЬСКАЯ ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА

(род. 02.01.1954, г. Нижний Тагил Свердловской обл.), преподаватель высшей категории по классу скрипки, заслуженный работник культуры РФ (2002). Родилась в семье рабочих. Окончила Нижнетагильское музыкальное училище (1973). С 1973 работает в *Детской музыкальной школе* г. Свердловска-45 (Лесного): преподаватель по классу скрипки, руководитель ансамбля скрипачей «Тутти» (одновременно в 1980–1990 и с 2000 – зав. оркестровым отделом). Подготовила более 70 выпускников, 27 из них окончили средние и высшие профессиональные образовательные учреждения гг. Екатеринбург, Казани, Москвы. Среди воспитанников лауреаты международных, всероссийских, региональных, обл. конкурсов, стипендиаты Министерства культуры РФ и Главы Администрации г. Лесного, номинанты премии главы



города «Успех года», в т. ч. солист Москонцерта К.А. Мережников (альт); артист оркестра «Русская филармония» (Германия) П.Л. Дельнов (альт); артист московского камерного оркестра «MUSICA VIVA» Л.П. Казаков (скрипка); солистка музыкального ансамбля Российского государственного театра им. А. Райкина «Сатирикон» К. Спицина; артистка Московского Государственного симфонического оркестра для детей и юношества М. Фомина. Ансамбль скрипачей «Тутти» – победитель Международного фестиваля «Лето в Италии» (2005), Международного фестиваля-конкурса «Будущее планеты» (Санкт-Петербург, 2012), Открытого общенационального фестиваля-конкурса юных дарований «Таланты нового века» (Москва, 2004), IX Межрегионального конкурса учащихся-исполнителей на оркестровых инструментах ДШИ городов Росатома (2011), обл. конкурса ансамблей (2005, 2008). Награждена Почетной грамотой Министерства культуры РФ, знаками «За отличную работу», «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

О.В. Красулина

ЦИВИЛИН ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(род. 04.09.1941, пос. Косья Исовского р-на Свердловской обл.), организатор производства, партийный руководитель. Окончил Московский инженерно-физический институт (1967). С 1961 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): фрезеровщик, техник-конструктор, ст. техник-конструктор, инженер-конструктор, руководитель группы, начальник КО СКБ. В 1976–1978 инструктор, зав. отделом Лесного горкома КПСС (см. Лесной городской комитет КПСС). С 1978 – на комбинате «Электрохимприбор»: начальник КО СКБ, зам. гл. конструктора – зам. начальника СКБ (1978–1993), гл. инженер комбината (1993–2008), помощник генерального директора комбината (2009–2010). Основная его деятельность связана с ЯОК. Участник ис-



следований и разработок совместно с ГНЦ РФ–ВНИИНМ, РФЯЦ–ВНИИЭФ, РФЯЦ–ВНИИТФ методов оценки надежности специальных боеприпасов и увеличения ресурсов их использования. Занимался производством, испытаниями, эксплуатацией, разборкой, утилизацией, обеспечением специальной безопасности, надежности и качества специальных боеприпасов и их составных частей, исследованием специальных материалов. Лауреат премии Правительства РФ (1996). Лауреат премии им. Черепановых (2001). Удостоен звания «Заслуженный работник комбината». Награжден медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001; История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЧЕРНОГОЛОВА РАИСА АЛЕКСЕЕВНА

(род. 04.02.1950, г. Свердловск), тренер-преподаватель, заслуженный тренер РФ (2004). Окончила Свердловское педагогическое училище (1969), Челябинский государственный институт физической культуры (1981). В 1969–1971 тренер-преподаватель спортивной гимнастики ДЮСШ г. Кушвы Свердловской обл. В 1971–1972 тренер-преподаватель художественной гимнастики ДЮСШ Нижнетагильского государственного педагогического института. В 1972–1982 хореограф ДЮСШ «Юность» г. Свердловска. С 1983 ст. тренер-преподаватель художественной гимнастики Детско-юношеской спортивной школы (см. Дополнительное образование) г. Свердловска-45 (Лесного). Тренер олимпийской чемпионки по художественной гимнастике О.В. Глазких (Афины, 2004). Награждена знаками «Отличник народного просвещения РСФСР» (1990), «Отличник физической культуры и спорта РФ» (2000).



Е.В. Черепанова

ЧЕРНЫШЁВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ (род. 11.03.1946, дер. Дороговка Зерендинского



р-на Кокчетавской обл. Казахской ССР), санитарный врач, заслуженный врач РФ (1997). Родился в семье рабочих. Окончил Карагандинский государственный медицинский институт (1971). С 1973 – в Санитарно-эпидемиологической службе г. Свердловска-45 (Лесного): санитарный врач (1973–1975), зав. санитарно-гигиеническим отделом (1975–1988), гл. санитарный врач (1988–2001) санитарно-эпидемиологической станции ЦМСЧ № 91 (см. *Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 91 Федерального медико-биологического агентства»*). В 2001–2003 зав. отделом профилактической дезинфекции Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Особое внимание уделял санитарно-гигиеническому состоянию производств комбината «Электрохимприбор» (контроль за условиями труда, профилактикой профессиональных заболеваний, выполнением норм радиационной безопасности, утилизацией отходов, выполнением природоохранных мероприятий) (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*), «Североуральского управления строительства». Под его руководством велась организация лаборатории по диагностике вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), осуществлялась профилактика управляемых инфекций, вакцинация новорожденных против гепатита В, групп риска, увеличился охват вакцинацией взрослого и детского населения против клещевого энцефалита. Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (1986, 1987) – зав. санитарно-гигиеническим отделом. Организовывал питание, водообеспечение, расселение и отдых участников ликвидации последствий аварии. Автор научных публикаций. Избирался депутатом городской Думы (1996–2000). Награжден орденом Мужества (1996), знаками «Отличник здравоохранения» (1988), «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2000).

Н.В. Мельникова

ЧЕРНЯЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
(род. 17.05.1931, д. Городятино Мологского

р-на Ивановской Промышленной обл.), инженер-механик, хозяйственный руководитель. Окончил Саратовский автодорожный институт (1956). В 1956–1960 работал на предприятии п/я 20 (г. Свердловск-45 (Лесной)): механик, зам. начальника

по техн. части, инженер смены. С 1960 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): гл. инженер авторемонтного цеха, зам. гл. инженера по механизации автомобильного хозяйства (1960–1962); ст. инженер-энергетик, начальник ПТО, зам. начальника цеха (1963–1972); гл. инженер цеха (1973–1976), начальник цеха (1976–2000). Оперативно решал вопросы по своевременному обеспечению подразделений комбината автотранспортом, бесперебойному его выходу на линии. Принимал участие во внедрении новой техники и передовых технологий. Занесен в Книгу Почета комбината. Удостоен звания «Заслуженный работник комбината». Награжден медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЧЕРТОВИКОВ МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ

(род. 30.11.1929, с. Пирогово Каменского р-на Шадринского округа Уральской обл.), инженер-механик, хозяйственный руководитель. Окончил Уральский политехнический институт (1953). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): мастер, ст. мастер, начальник участка, зам. начальника цеха (1953–1962), начальник механического цеха (1963–1976), гл. инженер завода № 1 (1976–1990), начальник учебно-производственного цеха (1990–2001). Руководил работами по подготовке производства, освоению и серийному выпуску изделий специальной техники для оборонного комплекса. Внес вклад в создание и развитие качественно новых уникальных



технологий и организацию производства нескольких поколений изделий, не имеющих мировых аналогов. Герой Социалистического Труда (1971). Награжден орденами Ленина (1971), «Знак Почета» (1962), медалями, знаками «50 лет атомной отрасли» (1995), «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1998).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЧИРКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

(род. 25.01.1930, д. Липово Медынского р-на



Вяземского округа Западной обл.), инженер-механик, хозяйственный руководитель. Окончил Уральский политехнический институт (1953). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): ст. мастер, начальник участка,

инженер-конструктор (1953–1956); начальник механического цеха 14 (1957–1969). В 1956–1957 секретарь Лесного горкома ВЛКСМ (см. *Лесная городская организация ВЛКСМ*). Под его руководством прошло становление и развитие цеха, освоено производство специального оборудования и базовой оснастки. В 1969 переведен в г. Москву на предприятие «Молния». Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1962), медалью «За трудовую доблесть» (1960).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЧУРАШЕВ МАНСУР ЧУРАШЕВИЧ (род. 27.01.1940, с. Параньга Параньгинского р-на



Марийской АССР), инженер-химик-технолог, заслуженный машиностроитель РФ (2003). Окончил Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова (1962). С 1962 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»):

инженер-технолог, начальник сборочного участка, зам. начальника сборочного цеха, начальник сборочного цеха (1976–1990), зам. начальника сборочного цеха (1990–2010). Активный участник становления и развития сборочного производства специальной оборонной техники. Под его руководством были оснащены и серийно выпускались все основные типы специальных изделий, была освоена разборка и аттестованы технологические процессы разборки всех типов специальных изделий, выпускаемых предприятием, и специальных изделий, закрепленных за предприятием и изготовленных на других предприятиях отрасли. Работы на руководимых им участках, изготовление и разборка специальных изделий и узлов производились с обеспечением высокой степени безопасности и качества. Удостоен звания «Заслуженный работник комбината». Награжден орденом «Знак Почета» (1980), медалями, знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ШАВРОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ

(19.02.1929, д. Горицы Столпинского р-на Ко-

стромского округа –

14.11.2003, г. Лесной

Свердловской обл.),

спортсмен, тренер, мс

СССР (1964), заслужен-

ный работник физической

культуры РСФСР

(1991). Родился в крес-

тьянской семье. Окон-

чил химический поли-

техникум (г. Кострома,

1952), Московский об-

ластной педагогический

институт им.

Н.К. Крупской (1960). В

1952–1956 технолог на

предприятии п/я 1590 (ныне

ФГУП «Произ-

водственное объединение

«Маяк») г. Челя-

бинска-40 (Озерска). С

1961 работал в

г. Свердловске-45 (Лесном):

учитель физической

культуры школы № 71

(1961–1970),

ст. тренер-преподаватель

по лыжным гонкам

ДЮСШ (см. *Специализированная дет-*

ско-юношеская спортивная школа олим-

пийского резерва «Факел») спортивного клу-

ба «Факел» (1970–1984) (см. *Физкультурно-*

спортивный центр «Факел»). Тренер побе-

дительницы всесоюзных соревнований по

лыжным гонкам Л. Булатовой (1968), чемпи-



она СССР по лыжным гонкам В. Панкова (1980). Председатель, член президиума (1963–1980), член судейской коллегии городской федерации лыжного спорта, организатор городского клуба Любителей и ветеранов лыжного спорта (1986). Награжден медалями, знаком «Отличник физической культуры и спорта» (1980).

Л.В. Шаврова, Ю.М. Шмелёв

ШАВРОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬБЕНА (род. 06.03.1940, г. Тамбов), организатор



Физкультуры и спорта, мс СССР (1963), заслуженный работник физической культуры РФ (1996). Окончила Московский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской (1961). С 1961 работает в г. Свердловске-45 (Лесном): учитель фи-

зической культуры школы № 64 (1961–1970), директор ДЮСШ (1970–1984) (см. *Дополнительное образование*), председатель спортивного клуба «Факел» (1984–1992) (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*), председатель комитета по физической культуре и спорту *Администрации г. Свердловска-45 (Лесного)* (1992–2000), зам. директора *Детско-юношеской спортивной школы единоборств* (2000–2002). Неоднократный призер соревнований Центрального совета физкультуры и спорта, чемпионка Всесоюзных соревнований Центрального совета физкультуры и спорта в эстафете 4х5 км (1962). Член городского совета физкультуры и спорта (1964–2000), член президиумов спортивного клуба «Факел» и ДСО «Труд-2» (с 1968 – «Атомспорт»), член городской коллегии при Спорткомитете (с 1992), председатель городского совета ветеранов спорта (с 2003). Делегат I съезда Всесоюзного физкультурно-спортивного общества профсоюзов (1988). Награждена знаком «Отличник народного образования» (1991).

Лит.: Табатчиков В.Ф. Лесной – город спортивный. Екатеринбург, 2001.

О.В. Мелкозёров

ШАГАЕВ ОЛЕГ ГРИГОРЬЕВИЧ (род. 10.02.1932, г. Москва), инженер-химик. Окончил Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева. С 1958 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): инженер-исследователь (1958–1961), начальник гальванического цеха (1961–1980). В 1980 переведен на завод «Сигнал» (г. Обнинск Калужской обл.). Один из основателей гальванического производства комбината «Электрохимприбор» и первый начальник гальванического цеха.



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ШАГИН ВАСИЛИЙ ЕГОРОВИЧ (род. 01.05.1927, д. Митрониха Егорьевского уезда Московской губ.), инженер-конструктор-технолог. Окончил Московский инженерно-физический институт. Стажировался в ЛИПАН. С 1948 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): техник, мастер, ст. мастер, начальник участка цеха 1 (производство изотопов); ст. инженер-конструктор, руководитель группы в СКБ, ведущий инженер-технолог отдела гл. технолога комбината. Основная деятельность связана с ядерно-оружейным комплексом, отработкой конструкторской и технологической документации для серийного производства специальных изделий. Участвовал во внедрении новых специальных материалов, покрытий, высоких технологий, обеспечивающих повышенные тактико-технические характеристики специальных изделий, разработке директивных технологий по обеспечению комплексной безопасности при сборке, испытаниях и разборке ЯБП. Автор ряда научных и научно-популярных работ. Удостоен звания «Заслуженный работник комбината» (1988). На-



гражден орденом Трудового Красного Знамени (1981), медалями.

Соч.: Невыдуманные рассказы. Лесной, 1998.
Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ШЕВЯКОВ МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ (род. 1905, г. Ветлуга Костромской губ.), инженер, кандидат техн. наук. Окончил Днепропетровский горный институт (1929). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): первый начальник ЦЗЛ (1949–1956). Внес значительный вклад в становление и развитие производства. Автор ряда научных трудов и статей в техн. журналах, соавтор трех изобретений. Награжден орденом «Знак Почета», медалями.



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ШИПУЛИН ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ (род. 16.10.1924, г. Харьков Украинской ССР). Окончил Нижнетагильский машиностроительный техникум. С 1950 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): начальник отдела организации труда и заработной платы. Под его руководством внедрено нормирование труда

технологов предприятия, нормативно-сдельная оплата труда рабочих ремонтных служб, создана централизованная группа по расчету нормативов времени при отделе организации труда и заработной платы. Награжден орденом «Знак Почета», медалями.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ШЛЫКОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА (род. 04.10.1963, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), преподаватель высшей категории по классу баяна, заслуженный работник культуры РФ (2011). Окончила музыкальное училище г. Челябинска-65 (Озерска) (1983), Челябинский

институт культуры (1993). С 1984 работает в *Детской музыкальной школе* г. Свердловска-45 (Лесного): преподаватель по классу скрипки, руководитель оркестра народных инструментов «Уральский перезвон» (с 1993), камерного оркестра «Камертон» (с 2006). Участница педагогического ансамбля «Карусель». Среди воспитанников участники международных, межрегиональных и обл. конкурсов, неоднократно стипендиаты Министерства культуры РФ и *Главы Администрации* г. Лесного, обладатели городской премии «Успех года». Оркестр народных инструментов «Уральский перезвон» – победитель Международного конкурса-фестиваля «Друзья Болгарии» (Албена, Болгария, 2008), Международного конкурса-фестиваля (Струге, Македония, 2005), I Всероссийского конкурса детского и юношеского творчества «Роза ветров» (Москва-Златоуст, 2009), Детского конкурса исполнителей на русских народных инструментах «Метелица» (Санкт-Петербург, 2004), Областного конкурса оркестров и ансамблей ДШИ Свердловской обл. (Екатеринбург, 2005, 2008). Камерный оркестр «Камертон» – обладатель Гран-при Международного конкурса-фестиваля «Друзья Болгарии» (Албена, Болгария, 2010). Лауреат городской премии «Успех года». Награждена Почетной грамотой Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ, Благодарностью министра культуры РФ, Грамотой Министерства культуры Свердловской обл.



О.В. Красулина

ШМАТКОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ (23.03.1922, г. Томск – 27.08.1970, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), инженер-технолог, участник Великой Отечественной войны. Окончил Томский политехнический институт (1949). С 1949 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Ком-



бинат «Электрохимприбор»): начальник инструментального цеха, начальник механо-сборочного цеха, гл. технолог завода. Руководил работами по освоению и серийной сборке сложных специальных изделий оборонного назначения. Один из разработчиков техн. процессов электрохимической размерной обработки деталей из урана, прессования в размер крупногабаритных деталей из гидридных материалов. Автор более 30 печатных работ. Лауреат Государственной премии СССР (1969). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1962), «Знак Почета» (1954).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002; Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. II. Екатеринбург, 2007.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ШМЕЛЁВ ЮРИЙ МСТИСЛАВОВИЧ

(25.12.1936, совхоз Новостройка, ныне Кемеровского р-на Кемеровской обл. – 05.11.2010, г. Лесной Свердловской обл.), тренер, организатор физкультуры и спорта, заслуженный работник физической культуры РФ (2004). Родился в семье служащих. Окончил Мариинский сельскохозяйственный техникум



(1956), Омский институт физической культуры (1965). В 1960–1961 преподаватель биологии, труда, физической культуры и рисования в сельской школе совхоза № 317 Топкинского р-на Кемеровской обл. С 1965 работает в г. Свердловске-45 (Лесном): завуч, зам. директора (1965–1987), директор (с 1987) ДЮСШ спортивного клуба «Факел» (см. *Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Факел»; Физкультурно-спортивный центр «Факел»*). Член президиума спортивного клуба «Факел» (1976–1980, 1982–1992), член городской коллегии при Спорткомитете (1992–2000). Награжден знаком «Отличник физической культуры и спорта» (1997).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

О.В. Мелкозёров

ШУЛЕПОВ ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ

(29.01.1930, с. Лема Зуевского р-на Вятского округа Нижегородского края – 26.07.1988, г. Свердловск-45 (Лесной) Свердловской обл.), инженер-конструктор. Окончил Уральский политехнический институт (1952). С 1952 работал в управлении строительства (г. Свердловск-45 (Лесной)): ст. механик, и. о. инженера-механика. С 1955 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): инженер-конструктор, ст. инженер-конструктор, руководитель группы, начальник КБ техн. отдела второго производства. Автор 15 патентов на изобретения. Удостоен звания «Лучший изобретатель комбината» (1980, 1981). Награжден медалями. С 1985 при спортивном клубе «Факел» (см. *Физкультурно-спортивный центр «Факел»*) ежегодно проводится волейбольный турнир памяти Л.П. Шулёпова – первого тренера по волейболу.



Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ШУШКИН ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ

(род. 01.01.1920, д. Тепленово Владимирской губ.), энергетик, хозяйственный руководитель, участник Великой Отечественной войны. С 1952 начальник монтажного участка на предприятии п/я 20 (г. Свердловск-45 (Лесной)). С 1960 – на заводе «Электрохимприбор» (см. *ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»*): начальник СМУ № 4 (1960–1962), зам. начальника цеха (1962–1966), начальник котельного цеха (1966–1978). Решал вопросы по обеспечению бесперебойного снабжения завода и города теплом и паром. Под его руководством была произведена реконструкция котельной, в ходе которой были автоматизированы работа котлов и перекачка конденсата в котельную из всех бойлерных и тепловых пунктов, осуществлено централизованное горячее водоснабжение завода и го-



рода и автоматизирована система водоподготовки, построено и введено в эксплуатацию новое здание котельной. Награжден орденом Славы III ст., медалями «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЩЕКАЛЁВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ (род. 23.02.1956, г. Свердловск-44 (Новоуральск)



Свердловской обл.), инженер, сотрудник органов государственной безопасности, общественный деятель. Родился в семье служащих. Окончил Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова (1978). В 1978–1981 мастер участка Управления «Прокатмонтаж»

треста «Востокметаллургмонтаж». В 1981 инженер отдела гл. технолога завода «Исеть». В 1981–2002 служил в КГБ–ФСБ в должностях от младшего оперуполномоченного до начальника отдела УФСБ РФ по Свердловской обл. в г. Лесном. В 2002–2006 зам. генерального директора по режиму и охране ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». В 2006–2010 Глава ГО «Город Лесной». С 2010 зам. генерального директора ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» по социальной и корпоративной политике. Избирался депутатом городской Думы (2004–2006). Награжден медалями, в т. ч. «За отличие в военной службе» I ст. (2001) и II ст. (1997), «За безупречную службу» III ст. (1991), нагрудным знаком «Академик И.В. Курчатов» IV ст. (2007), Почетной грамотой Законодательного Собрания Свердловской обл. (2010).

Е.Г. Майоров

ЩЕРБО АРКАДИЙ ИВАНОВИЧ (род. 04.02.1930, г. Нижнеудинск Каннского округа Сибирского края), инженер-конструктор. Окончил Томский политехнический институт (1952). С 1953 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): инженер сборочного цеха, начальник КО СКБ, зам. гл. конструктора комбината. Основная деятельность связана с ядерно-оружейным комплексом. Занимался

специальными приборами автоматики. Возглавлял комиссию по освоению на предприятии новых образцов специальных боеприпасов. Внес вклад в разработку стандартов отрасли, разработку методик подтверждения и увеличения гарантийных сроков службы приборов автоматики. Принимал участие в испытаниях специальных боеприпасов. Лауреат Государственной премии СССР (1977). Награжден медалями.

Лит.: Инженеры Урала: Энциклопедия. Т. I. Екатеринбург, 2001.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЮРОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ (род. 04.01.1930, г. Пушкино Московской обл.), хозяйственный руководитель. Окончил Свердловский заочный юридический институт (1963), Уральский государственный университет (1968). В 1954–1960 инструктор Лесного горкома ВЛКСМ (см. Лесная городская организация ВЛКСМ). С 1960 – на заводе «Электрохимприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»): помощник начальника цеха по хозяйственной части (1960–1967); инженер, ст. инженер (1968–1969), начальник административно-хозяйственного отдела (1970–1975); начальник хозяйственно-дорожного цеха (1975–1990). Внес большой вклад в становление и развитие дорожного цеха, руководил ремонтом дорог на территории предприятия, строительством тепличного комплекса комбината. Принимал участие в строительстве автомагистрали Свердловск–Серов. Награжден медалью (1970).

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

ЯКИМОВ ГЕОРГИЙ АНДРЕЕВИЧ (29.08.1928, пос. Чусовой Уральской обл. – 1996, г. Лесной Свердловской обл.), инженер. Окончил Уральский политехнический институт (1952). С 1952 – на заводе «Электро-





химприбор» (см. ФГУП «Комбинат «Электрoхимприбор»): инженер, начальник смены, начальник отделения химического цеха, начальник участка, зам. начальника цеха (1968–1976), начальник механосборочного цеха

(1976–1981), зам. начальника прессово-сборочного цеха (1981–1996). Принимал участие в изготовлении деталей из гидрида и дейтерида лития и изготовлении крупнобаритных деталей из полиэтилена и других полимеров. Лауреат Ленинской премии (1961).

Лит.: История города Лесного: Эпоха и люди. Екатеринбург, 2002.

Е.В. Кондратьева, Т.В. Карзанова

Перечень наименований ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Наименование предприятия	Государственный нормативно-правовой акт	Примечание
Завод № 814 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Постановление Совета Министров СССР № 2140-562 сс/оп от 19 июня 1947 г. «Вопросы завода № 814».	Ликвидирован как самостоятельное производство Распоряжением Совета Министров СССР № 19465-рс/оп от 13 октября 1951 г.
База-9		Для переписки и производства транспортных и финансово-банковских операций с поставщиками
Завод «Электрохимприбор» Министерства химической промышленности СССР	Протокол № 73 (приложение к п. 10 протокола) заседания Специального комитета при Совете Министров СССР от 18 февраля 1949 г.: «О мерах обеспечения секретности объектов Первого главного управления при Совете Министров СССР»	Для пользования в обращении с местным населением, местными организациями, для выдачи удостоверений и справок рабочим и служащим и т. п.
Северо-Уральский склад Главгорстроя СССР	Протокол № 73 (приложение к п. 10 протокола) заседания Специального комитета при Совете Министров СССР от 18 февраля 1949 г.: «О мерах обеспечения секретности объектов Первого главного управления при Совете Министров СССР»	Для переписки и производства транспортных и финансово-банковских операций с поставщиками
Завод № 418	Постановление Совета Министров СССР № 3506-1628 сс/оп от 15 сентября 1951 г. и Распоряжение Совета Министров СССР № 19465-рс/оп от 13 октября 1951 г.	Для производства изделия 501М (модернизированный вариант бомбы РДС-1)
п/я 131	Письмо Министерства среднего машиностроения СССР № УК/493 от 6 мая 1955 г.	
Завод «Электрохимприбор»	Приказ Министерства среднего машиностроения СССР № 080сс от 4 марта 1966 г.	С 1 января 1967 г.
Комбинат «Электрохимприбор»	Приказ Министерства среднего машиностроения СССР № 0161 от 30 июля 1975 г.	С 1 января 1976 г.
Предприятие п/я Р-6816	Приказ Министерства среднего машиностроения СССР № 080сс от 4 марта 1966 г.	
Государственное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	Устав Государственного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор»	С 13 января 1994 г.
Государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	Устав Государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор»	С 13 марта 2000 г.
Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»	Постановление главы администрации г. Лесного № 843 от 23 мая 2001 г.	С 30 мая 2001 г.

Летопись комбината: события, факты

Год	Событие	Примечание
июнь 1947	Основание предприятия	Постановление Совета Министров СССР № 2140-562сс/оп от 19 июня 1947 г. «Вопросы завода № 814»
август 1947	На строительство объекта прибыли руководители строительного управления № 1418 и первые строители будущего завода № 814	
январь 1948	Утверждена структура и штатное расписание завода	Структура утверждена начальником Первого Главного управления при Совете Министров СССР Б.Л. Ванниковым
май 1948	Ленгипрострой закончил и выдал в работу проекты строительства первой очереди завода	
сентябрь 1948	Формирование и прибытие первых военно-строительных частей на строительство завода № 814	Постановление Совета Министров СССР № 3573-1433сс от 25 сентября 1948 г. Директива начальника Главпромстроя МВД СССР № 16/13-2576с от 15 ноября 1948 г. и № 16/9/9172с от 22 ноября 1948 г.
февраль 1949	Заводу № 814 присвоены условные наименования: завод «Электрохимприбор» Министерства химической промышленности СССР» и «Северо-Уральский склад Главпромстроя СССР»	Постановление Специального комитета при Совете Министров СССР от 18 февраля 1949 г.: «О мерах обеспечения секретности объектов ПГУ при СМ СССР»
сентябрь 1951	Принято решение о строительстве на площадке объекта № 814 завода по производству изделий 501М № 418	Постановление Совета Министров СССР № 3506-1628 сс/оп от 15 сентября 1951 г.
октябрь 1951	Завод № 814 ликвидирован. Инженерно-технические работники и рабочие завода переведены на новое предприятие – завод № 418, директор Д.Е. Васильев	Распоряжение Совета Министров СССР № 19465-рс/оп от 13 октября 1951 г.
1955	Директор завода Д.Е. Васильев направлен на строительство НИИ-1011	
1957	Налажено прессование и механическая обработка деталей из спецматериалов. Разработан способ контроля параметров в процессе прессования. Изготовлен и введен в эксплуатацию гидравлический пресс усилием 16 000 тс	
1958	Завод начинает совместную работу по выпуску специзделий разработки НИИ-1011. Построены здания и организовано производство базового оборудования для эксплуатации специзделий	
1959	Завод приступил к освоению специзделий, разработанных КБ-25	
1960	На заводе организован полный цикл изготовления, сборки и выпуска специзделий	

Год	Событие	Примечание
1961	Завод приступил к освоению и выпуску нейтронных трубок разработки Научно-исследовательского вакуумного института	
1962	Завод награжден орденом Ленина	Указ Президиума Верховного Совета СССР от 7 марта 1962 г.
1963	Началось внедрение электрохимических методов обработки	
1966	Внедрена система непрерывного планирования	
1967	Разработаны и внедрены неразрушающие методы контроля с помощью радиоактивного железа-55 деталей из пенопласта, полиэтилена, легких сплавов и др. Расширилась номенклатура деталей, изготавливаемых высокопроизводительными методами обработки: холодное объемное прессование, горячая штамповка, точное литье. Внедряются револьверные станки и автоматы	
1969	<p>Построено отдельное здание для сборки расширяющейся номенклатуры и возрастающего количества спецузлов. Освоены и изготовлены спецузлы большей части номенклатуры стратегического назначения и объемов</p> <p>Создан Ученый совет под председательством заместителя Министра среднего машиностроения д.т.н. А.Д. Захаренкова</p> <p>Новая прогрессивная технология прессования брикетов отмечена Государственной премией СССР в области науки и техники</p>	
1970	Начаты работы по внедрению автоматизированной системы управления производством	
1971	Предприятие приступило к производству товаров народного потребления и товаров народнохозяйственного назначения	
1972	Подписан акт о приемке первой ЭВМ «Минск-32» в промышленную эксплуатацию. Образован информационно-вычислительный центр	Приказ директора завода № 5183 от 30 декабря 1972 г.
1973	Началось строительство прессового корпуса для производства крупногабаритных точных штамповок	
1974	Началось внедрение механизированных складов заготовок во всех механообрабатывающих цехах и централизованная доставка полуфабриката в унифицированной таре	

Год	Событие	Примечание
1975	Завод «Электрохимприбор» преобразован в комбинат «Электрохимприбор»	Приказ Министра среднего машиностроения СССР № 0161 от 30 июня 1975 г.
1976	В составе комбината «Электрохимприбор» образованы заводы № 1, 2 и 4	
1977	На комбинате внедрены первые 60 станков с числовым программным управлением и 4 обрабатывающих центра; организован отдельный специализированный участок по обработке с высокой точностью деталей из урана сложной конфигурации	
1978	Принято решение о создании Центральной отраслевой научно-исследовательской лаборатории автоматизированных систем управления технологическими процессами специальных производств	
1979	Внедрена в производство установка «Булат-3Т» для упрочнения твердыми материалами рабочих поверхностей режущего инструмента Начато освоение и выпуск новой наукоемкой аппаратуры «Герб», предназначенной для охраны государственной границы	
1983	Комбинату вручен орден Октябрьской Революции	Указ Президиума Верховного Совета СССР от 6 мая 1983 г.
1986	Завершено освоение деталей из нового композиционного материала КБФ-1. Совместно со специалистами-разработчиками НИИ-1011 предложен новый композиционный материал КБФ-2, обеспечивающий программный выпуск деталей высокого качества	
1988	Комбинат достиг максимального производственного потенциала. Численность работающих составляла 15 240 чел. Утвержден проект на строительство первой очереди комплекса сооружений № 700–708	
1989	Коллектив комбината впервые начал работать в условиях хозяйственного расчета и самофинансирования. Рентабельность выпускаемой продукции составила 49,3 %	
1990	Сформировано сборочное производство 219, представляющее собой органичную структуру подразделений по изготовлению специальной техники	
1991	Начался период ликвидации ядерного оружия, требующий увеличения производственных мощностей для разборки и уничтожения ЯБП. Возникла необходимость изменения структуры некоторых производств	

Год	Событие	Примечание
1993	Началась конверсия производства. На комбинат для разборки стали поступать ядерные боезаряды из Украины и Белоруссии. Объекты социальной сферы переданы на баланс города	
1995	Начато проведение комплекса мероприятий по совершенствованию систем физической защиты зданий и сооружений и обеспечению ядерной и радиационной безопасности при разборке спецтехники. Начаты работы по реконструкции существующих сооружений и концентрация производственных мощностей	
1996	Разработана программа «Политика комбината в области качества»	
1997	Начало работ по сертификации системы качества. Создан Испытательный центр – независимая испытательная лаборатория	
1998	Разборка специзделий переведена в защитные сооружения, с расчетной степенью локализуемых продукты вероятной аварии	
1999	Разработана «Политика в области качества продукции народнохозяйственного назначения»	
2000	Внедрена система качества, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 9001	
2001	Начато производство высококачественной конкурентоспособной продукции гражданского назначения	
2003	Внедрена система качества применительно к выпуску народнохозяйственной продукции. Комбинат стал лауреатом премии Правительства РФ в области качества	
2005	Принято решение о внедрении модели делового совершенства EFQM	
2006	Комбинат признан Лауреатом EFQM для уровня «Признанное совершенство» и в числе пяти предприятий России включен в реестр Европейского фонда менеджмента качества – EFQM	
2008	Система менеджмента качества комбината сертифицирована в системе «Военный регистр»	

**Хронология образования структурных подразделений
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»**

Год	Структурное подразделение	шифр
1948	отдел кадров	53
	отдел материально-технического снабжения	55
	бухгалтерия	54
	планово-экономический отдел	59
	цех связи	15 (95)
	конструкторское бюро (отдел автоматизации и механизации производства)	65
	административно-хозяйственный отдел	60
	отдел кооперации	48 (57)
	служба режима	51
	автомобильное хозяйство	13
	отдел капитального строительства	072
1949	цех сетей и подстанций	9
	отдел спецснабжения и сбыта (в г. Свердловске)	75
	отдел главного энергетика	67
	отдел главного механика	66
	железнодорожный цех	11
	цех водоснабжения и канализации	8
	котельный цех	6
	химический цех	3
	отдел подготовки кадров	69
	цех газопроизводства и газоснабжения	5
техническая библиотека	44	
1950	производство изотопов	1
	финансовый отдел	89
	электроремонтный цех	7
	механосборочный цех новой техники	4
	механический цех	12
	центральная заводская лаборатория	10
	сборочный цех приборов и автоматики	2(102)
	машиносчетное бюро	79
	отдел охраны труда и техники безопасности	63
	отдел организации труда и заработной платы	86
отдел ведомственной охраны	77	
1952	ремонтно-строительный цех	23
	отдел хранения и спецперевозок	7
	отдел технического контроля	47 (647)
	типография	17
	механический цех	12
	деревообрабатывающий цех	34
1953	отдел КИПиА	50
	серийное конструкторское бюро	83
	инструментальный цех	30
	ремонтно-механический цех	32
	отдел главного бухгалтера	54
	канцелярия	43
	производственно-диспетчерский отдел	84
	отдел хранения и спецперевозок	57
	механический цех	414

Год	Структурное подразделение	шифр
	механосборочный цех	21
	сварочно-штамповочный цех	26
	гальванический цех	27
	сборочное производство	19 (219)
	химико-технологическое производство	20
	отдел главного технолога (технологическая служба)	81 (37)
1954	литейный цех	28
	инструментальный цех	30
	инструментальный отдел	82
	деревообрабатывающий цех	34
1955	котельный цех 4 площадки	24
	цех прессования	129
	складское хозяйство	71
1958	ремонтно-механический цех	32
	штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям	58
1959	отдел хранения и спецперевозок	15
1961	сборочный цех	31 (231)
	электровакуумный цех (электровакуумное производство)	18 (515, 518)
1962	испытательная лаборатория	22
1963	конструкторско-технологический отдел стандартизации	87
	отраслевая нормативно-исследовательская станция	88
1965	группа фондов комбината	99
1966	заготовительный цех	93 (393)
	отдел детских дошкольных учреждений	80 (880)
1967	отдел сетевого планирования и контроля подготовки производства	64
1968	лаборатория 16	16
1969	аварийно-испытательная бригада (отдел)	33
	технологический отдел завода 2	85 (285)
	отдел оборудования	74
1972	информационно-вычислительный центр	79
1973	спецпрачечная	91
1974	отдел комплектации и сбыта	57
	отдел патентно-информационный и новой техники	90
	технологический отдел главного металлурга	96
	хозяйственно-дорожный цех	60/92
1975	Завод № 1	
	Завод № 2	
	Завод № 4	
	отраслевая базовая лаборатория охраны труда и техники безопасности	94
1976	механосборочный цех	136
	сварочный цех	435
	отдел технического контроля качества, завод № 2	602
1977	кузнечно-прессовый цех	49 (349)
	цех сборки и испытаний	205
	цех по технической эксплуатации и содержанию промышленных и административных зданий	78

Год	Структурное подразделение	шифр
1978	отдел технического контроля, завод № 1	601
1979	центральная отраслевая научно-исследовательская лаборатория АСУ ТП (ЦОНИЛ АСУ ТП)	46
	технологический отдел вакуумного производства	61 (561)
1981	ремонтно-инструментальный цех	416
1982	лаборатория охраны окружающей среды и промсанитарии	062
1984	завод № 3	349
	лаборатория входного контроля металлов	342
1987	пенсионная группа	80
	отдел технического контроля, завод № 3	603
	отдел технического контроля, завод № 4	604
1988	производство по изготовлению цветных кинескопов и телевизоров	002
	бюро технического контроля электровакуумного производства	605
	производство базовой оснастки и оборудования	435
	лаборатория (отдел) технических средств охраны	41
1989	отдел маркетинга и планирования	52
	цех по производству товаров народного потребления	140
1990	сборочное телевизионное производство	003
	механосборочное производство	121
	отдел спец. безопасности и охраны труда	48
	научно-производственный центр (НПЦ)	20
	группа информации (газета «Радар»)	081
1991	механообрабатывающее производство	112
	производство изделий из пластмасс	129
1992	бюро социального развития	31
	отдел внешнеэкономических связей	52
1993	юридический отдел	40
1995	бюро экономической безопасности	35
	специальный научно-технический отдел	36
1996	лечебно-оздоровительный отдел (профилакторий)	38
1997	отдел рабочего снабжения комбината	31
1999	отдел хранения	61
	металлообрабатывающее производство	127
	заготовительное производство	396
2003	отдел маркетинга и сбыта	81
2004	учебный центр	69
	группа экономической безопасности	96
	коммерческий отдел	70
	ремонтно-строительно-монтажное управление (РСМУ)	97
	металлообрабатывающее производство	340
2005	цех крупногабаритных штамповок, производства и ремонта запорной арматуры	343
2006	управление информационных технологий и связи	79

Награды ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Год	Награда	За достигнутые успехи
1962	Орден Ленина	За успешное выполнение заданий Правительства по изготовлению специальных изделий
1967	Памятное Красное Знамя	За высокие научно-технические достижения в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции
1972	Присвоено имя 50-летия СССР	В ознаменование 50-летия СССР и отмечая производственные успехи
1976	Памятный знак «За трудовую доблесть в девятой пятилетке»	За достижение наиболее высоких показателей в выполнении задания пятилетнего плана
	Памятный знак ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ	За достижение высоких показателей в выполнении заданий 5-летнего плана
1978	Диплом I степени ВДНХ СССР	За работу по созданию корпуса 377
1981	Звание «Коллектив высокой культуры»	
1982	Красное Знамя Свердловского обкома ВЛКСМ	
1983	Орден Октябрьской Революции	За создание и освоение новой техники
1986	Серебряная медаль ВДНХ	За разработку и внедрение комплексной системы управления качеством продукции
1998	«Лидер в бизнесе – 1998»	В номинации «Приборостроение»
1999	Лауреат премии Правительства Свердловской обл.	За качество продукции
	Диплом и «Золотой приз» Международного Клуба лидеров торговли	За технологичность и качество
2000	Лауреат Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий России XXI века»	
2001	Лауреат Областного конкурса «Лидер в бизнесе»	В номинации «Качество»
2002	Лауреат премии Правительства Свердловской обл.	За качество продукции
	Золотые и серебряные медали Всемирного салона инноваций и научных исследований (Брюссель), Международного салона (Женева)	За разработку и изготовление продукции на основе ультрадисперсных алмазов
2003	Лауреат премии полномочного представителя Президента РФ в УрФО	За качество продукции
	Лауреат премии Правительства РФ	В области качества выпускаемой продукции
2004	Дипломант Международной гильдии профессионалов	За выдающийся вклад коллектива предприятия и за внедрение СМК на основе МС ISO серии 9000
2005	Лауреат премии полномочного представителя Президента РФ в УрФО	За качество продукции

Год	Награда	За достигнутые успехи
2006	Лауреат программы «100 лучших товаров России»	В номинации «Продукция производственно-технического назначения» по продукции изотопного производства – «Кальций изотопнообогащенный»
	Лауреат VI Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности»	
	Лауреат Европейского фонда управления качеством – EFQM уровня «Признанное совершенство 5 [®] »	За достигнутые результаты в области качества продукции и услуг и внедрение высокоэффективных методов управления качеством
2007	Лауреат конкурса «Российский лидер качества»	
2008	Почетный диплом «Лучшая российская кадровая служба»	За организацию кадровой службы
	Лауреат программы «100 лучших товаров России»	В номинации «Продукция производственно-технического назначения» по продукции «Барий изотопнообогащенный»
	Лауреат программы «Российское качество»	По продукции «Трансформатор тока элегазовый ТОГ-110-11-УХЛ1», «Машина для кислородной резки труб диаметром 426, 530, 720, 1020, 1220, 1420 мм»
	Лауреат премии полномочного представителя Президента РФ в УрФО	За качество продукции

Вехи истории г. Лесного

Год	Событие	Примечание
июнь 1947	Основание города	
1947	Создано Управление исправительно-трудового лагеря и строительства № 1418 МВД СССР как строительная организация завода № 814	С 2002 г. – строительно-промышленное открытое акционерное общество «Североуральское управление строительства»
1948	Сформирован лагерный суд ИТЛ и строительства № 1418	С 1993 – городской суд
	Создана прокуратура ИТЛ и строительства № 1418 МВД СССР	С 2001 г. – прокуратура ЗАТО г. Лесной
	Создано управление военно-строительных частей (УВСЧ) на строительстве завода № 814	
	Сформирована войсковая часть 3275	
	Создана первая комсомольская организация	
	Открыт буфет на 12 посадочных мест, где было организовано первое горячее питание	
1949	Создана военизированная пожарная команда № 306	С 2006 г. – Специальное управление федеральной противопожарной службы № 6 МЧС России
	Создан отдел внутренних дел	С 2001 г. – отдел Министерства внутренних дел РФ по городскому округу «Город Лесной»
	Создана медико-санитарная часть № 91 в структуре Третьего Главного управления Министерства здравоохранения СССР	С 2002 г. – Федеральное государственное учреждение здравоохранения
	Создана клинико-диагностическая лаборатория	
	Организованы два рентгеновских кабинета	
	Открыт первый зубоорачебный кабинет	
	Открыта первая городская аптека	С 1994 г. – муниципальное унитарное предприятие
	Создан отдел № II жилищно-коммунального хозяйства завода «Электрохимприбор»	С 1991 г. – муниципальное унитарное производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие (МУПЖРЭП)
	Создан отдел рабочего снабжения (ОРС) завода «Электрохимприбор»	
	Открыта первая средняя школа – № 61	
	Открыта школа рабочей молодежи	С 1994 г. – вечерняя (сменная) общеобразовательная школа
	Открыт Клуб молодежи	
	Появились первые спортивные площадки и сооружения (лыжная база со зданием проката лыж на 110 пар и коньков на 120 пар) и первые спортивные коллективы («Сокол», «Вымпел», «Темп» и др.) в цехах завода «Электрохимприбор»	

Год	Событие	Примечание
Конец 1940-х	Организована лесопарковая зона для отдыха жителей города	С 1985 г. – Парк культуры и отдыха
	Начала складываться санитарно-эпидемиологическая служба в структуре МСЧ № 91	С 2001 г. – Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора, С 2006 г. – Региональное (с 2011 г. межрегиональное) управление № 91 ФМБА России и Центр гигиены и эпидемиологии № 91 ФМБА России
1950	Создан Учебно-методический отдел	
	Организована акушерско-гинекологическая служба в составе акушерско-гинекологического участка и стационара на 10 мест	
	Основано терапевтическое отделение на 30 мест на базе больницы г. Нижней Туры	
	Открыта поликлиника для взрослых	
	Введены в эксплуатацию первые детские ясли № 1	
	Введен в действие первый хлебозавод	
	Введена в эксплуатацию первая столовая на 90 посадочных мест	
	Создан Объединенный заводской комитет (ОЗК-25)	С 2008 г. – Территориальная организация профсоюза г. Лесного РПРАЭП
	Построен клуб в пос. Чащавита	С 2010 г. – структурное подразделение СКДЦ «Современник»
1951	Открыт здравпункт завода «Электрохимприбор»	
	Открыто акушерское отделение на 15 коек в здании больницы № 1	
	Открыт первый противотуберкулезный кабинет	
	Начинается вестись надзор за гигиеной труда промышленных и строительных рабочих	
1952	Организовано хирургическое отделение	
	Начала оказываться ортопедическая помощь	
	Создана бактериологическая лаборатория	
	Создана педиатрическая служба	
	Организовано отделение скорой медицинской помощи в составе больницы № 1	
	Создано рентгеновское отделение	
	Сформирована войсковая часть 40274	
	Открыта Детская музыкальная школа	
	Создана городская спортивная организация – коллектив физкультуры № 25	С 1963 г. – спортивный клуб «Факел»
	Создана школьная инспекция	С 1955 г. – отдел народного образования исполкома горсовета, с 1993 г. – Управление образования

Год	Событие	Примечание
	Открыта малокомплектная сельская школа в пос. Таёжном на 3 класса	С 1994 г. – средняя школа № 8 г. Лесного
	Открыта средняя школа № 67 в пос. Горном	
	Создано вечернее отделение № 3 Московского инженерно-физического института (МИФИ)	С 2011 г. – Технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
1953	Сформирована войсковая часть 01060	
	Открыт кабинет дерматовенеролога в городской поликлинике	В 1968 г. дерматовенерологическая служба реорганизована в кожно-венерологический диспансер
	Организован техникум как самостоятельное государственное образовательное учреждение на базе школы мастеров	С 1999 г. – структурное подразделение ТИ НИЯУ МИФИ
	Создано бюро записи актов гражданского состояния	С 2006 г. – отдел ЗАГС Управления записи актов гражданского состояния Свердловской обл.
1954	Указом Президиума Верховного Совета РСФСР «О преобразовании некоторых населенных пунктов в города областного подчинения и рабочие поселки» рабочему поселку присвоен статус города	
	Избран Городской совет народных депутатов (депутатов трудящихся)	Упразднен в 1993 г.
	Избран Исполнительный комитет городского совета народных депутатов (депутатов трудящихся)	Действовал до 1991 г.
	Открыт психиатрический кабинет при городской поликлинике	
	Открыты первый спортивный зал (при школе № 61), лодочная станция, хоккейный и теннисный корты	
	Создан яхт-клуб	
1955	Введен в эксплуатацию родильный дом	
	Открыта промышленно-санитарная лаборатория	
	Открыто инфекционное отделение на 50 коек	
	Выделена цеховая терапевтическая служба	В 1970 г. введено в эксплуатацию здание заводской поликлиники
	Создан отдел коммунального хозяйства и благоустройства исполкома горсовета	С 2011 г. – муниципальное казенное учреждение «Комитет жилищно-коммунального и городского хозяйства»
	Создан отдел культпросветработы и спорта исполкома горсовета	С 1955 г. – отдел культуры

Год	Событие	Примечание
	Создан отдел социального обеспечения исполкома горсовета	С 2005 г. – Территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской области – Управление социальной защиты населения Министерства социальной защиты населения Свердловской области по г. Лесному
	Создан городской совет по физической культуре и спорту исполкома горсовета	
	Создан бюджетно-финансовый отдел исполкома горсовета	С 1997 г. – финансовое управление, с 2012 г. – управление по финансам и бюджетной политике администрации городского округа «Город Лесной»
	Создан отдел здравоохранения исполкома горсовета	
	Создан отдел торговли и общественного питания исполкома горсовета	
1956	Создан Лесной городской комитет КПСС	
	Состоялась первая городская комсомольская конференция, избран городской комитет ВЛКСМ	
	Создан комбинат бытового обслуживания	В 1992 г. расформирован на ряд самостоятельных предприятий
	Образовано лесное хозяйство города	С 2012 г. – муниципальное казенное учреждение «Лесничество городского округа «Город Лесной».
	Открыта первая Сберегательная касса № 7553	С 2006 г. – Лесное отделение Сбербанка России № 8642
	Создано кустовое отделение связи	С 2004 г. – Лесной почтампт
	Открыта школа-интернат № 63, средняя школа № 64	
	Открыт первый городской пионерский лагерь в здании средней школы № 64	
1957	Открыт Дом культуры	С 1961 г. носит название «Современник». С 2011 г. – муниципальное бюджетное учреждение «Социально-культурно-досуговый центр «Современник»
	Установлен памятник В.И. Ленину в городском сквере на Коммунистическом проспекте	В 1987 г. перенесен на территорию войсковой части 01060
	Создана детская спортивная школа на общественных началах под патронажем ДСО «Химик»	С 1995 г. – муниципальное учреждение дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва (СДЮСШОР)
	Открыта центральная городская библиотека	В 1989 г. присвоено имя П.П. Бажова
	Создана автотранспортная контора	С 1993 г. – открытое акционерное общество «Автотранспортное предприятие»

Год	Событие	Примечание
	Открыт клуб «Звезда»	С 2011 г. – структурное подразделение Дома творчества и досуга «Юность»
	Построен стадион «Строитель» со спорт-павильоном	
	Открыт кинотеатр «40 лет Октября»	С 1992 г. – кинотеатр «Ретро», с 2006 г. – общество с ограниченной ответственностью «Киномир-Лесной»
1958	Создана контора по благоустройству	Ныне муниципальное унитарное предприятие «Комбинат благоустройства»
	Открыт Дворец пионеров	В 1992 г. реорганизован в Центр детского творчества.
	Открыта детская библиотека при Дворце пионеров	Ныне Центральная городская детская библиотека им. А.П. Гайдара
1959	Открыта восьмилетняя школа № 68	С 1995 г. – средняя школа № 68. В 2000 г. закрыта
1959	Открыт физпавильон и стадион «Труд»	
1960	Создано городское общество охотников и рыболовов	С 1999 г. – Лесное районное отделение Союза охотников и рыболовов
1961	Городскому скверу присвоено имя Ю.А. Гагарина	
	Организовано противотуберкулезное диспансерное отделение	
	Открыта восьмилетняя школа № 71	С 1966 г. – средняя школа № 71
	Создана группа по составлению проектной документации и осуществлению технического надзора исполкома горсовета	Ныне муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
1962	Создан отдел телевидения и радиовещания исполкома горсовета	С 2000 г. – структурное подразделение МУППТ по ТВ и РВ «Трансинформ»
	Образована комиссия по делам несовершеннолетних	С 2006 г. – Территориальная комиссия г. Лесного по делам несовершеннолетних и защите их прав
	Открыта средняя школа № 72	
1963	Открыта столовая № 18 на 280 мест	С 1993 г. – муниципальное унитарное предприятие «Самоцвет»
	Создан отдел детских дошкольных учреждений (ОДДУ) при заводе «Электромехприбор»	В 1993 г. передан в городскую систему управления образования
	Открыта средняя школа № 73	
1964	Организовано стоматологическое отделение	С 1985 г. – стоматологическая поликлиника
	Методом народной стройки реконструирован стадион «Труд», получивший название «Факел»	
	Создана городская группа по инвентаризации строений и сооружений, зданий жилого и нежилого назначения исполкома горсовета	Ныне Бюро технической инвентаризации и регистрации недвижимости города Лесного
1965	Открыто городское профессионально-техническое училище № 78	С 2000 г. – Профессиональный лицей № 78 им. О.В. Терёшкина
1966	Открыта школа № 69 для детей с интеллектуальной недостаточностью	С 2006 г. – государственное образовательное учреждение

Год	Событие	Примечание
	Утверждено Положение о присвоении звания «Почетный гражданин города». Впервые звание присвоено первому председателю горисполкома А.И. Авдюкову	
1967	Создана контора материально-технического снабжения	Ликвидирована в 1993 г.
	Открыт обелиск	Ныне Мемориальный комплекс в честь Победы в Великой Отечественной войне
	Открыт кабинет функциональной диагностики	
	Образована газовая служба	
1968	Организован городской комитет ДОСААФ	С 2010 г. – местное отделение ДОСААФ России
	Открыт противотуберкулезный диспансер со стационаром на 30 мест	
	Открыта средняя школа № 74	
	Открыт городской историко-краеведческий музей	Ныне муниципальное бюджетное учреждение «Музейно-выставочный комплекс»
1969	Построен новый хлебозавод с большими производственными площадями, конвейерными хлебопекарными печами, работающими на газовом топливе	С 1998 г. – муниципальное унитарное предприятие «Хлебокомбинат»
	Открыт детский санаторий в структуре ЦМСЧ № 91	С 1994 г. – муниципальное лечебное учреждение, с 1996 г. – санаторий-профилакторий «Солнышко»
	Создан психиатрический диспансер на 50 мест	Позже – психиатрическая больница. С 2003 г. – в структуре психоневрологического диспансера
1970	Создана Детско-юношеская спортивная школа горно	
1971	Организован горвоенкомат	С 2009 г. – отдел Военного комиссариата Свердловской обл. по г. Лесному
	Открыта средняя школа № 75 на 1320 учащихся	
1972	Детская музыкальная школа переведена в специализированное 4-этажное здание с концертным залом	
	Создана центральная стерилизационная лаборатория	
	Построены спортивные площадки в районе Дома физкультуры	
1973	Открыта Детская художественная школа	С 1998 г. – Детская школа искусств
	Открыто наркологическое отделение	
1974	Введен в эксплуатацию терапевтический корпус больницы № 1	
	Возведена новая Лыжная база для проката лыж на 1200 пар, со стрельбищем для ачери-биатлона	

Год	Событие	Примечание
1976	Создан городской совет ветеранов Великой Отечественной войны и труда	С 2005 г. – Городская общественная организация инвалидов (ветеранов) войны, труда, боевых действий, вооруженных сил и правоохранительных органов
	Создан архив при исполкоме горсовета	С 1992 г. – архивный отдел городской администрации
1977	Создана инспекция исправительных работ и трудоустройства	С 1997 г. – Уголовно-исполнительная инспекция Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний
	Открыт первый детский комбинат – детский сад № 17 «Пингвин»	
1978	Сдан в эксплуатацию закрытый корт с естественным льдом для фигурного катания	
1979-1980	Создана аллея «Ветеранов и славы» в честь памяти погибших в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.	
1981	Сооружен Вечный огонь, зажженный Героем Советского Союза В.Н. Сиротиним	
	Открыт эндоскопический кабинет	
	Открыт учебно-производственный комбинат	
1982	Открыт 100-метровый стрелковый тир	
1984	Построен первый городской фонтан на площади у кинотеатра «40 лет Октября»	Демонтирован в 1990 г.
1985	Открыт Межшкольный зал ритмики и танца «Юность»	С 2012 г. – муниципальное бюджетное учреждение «Дом творчества и досуга «Юность»
	Открыт фонтан на площади у танцзала «Юность»	
1986	Открыта школа № 70 для детей с задержкой психического развития	С 2006 г. – государственное образовательное учреждение
1987	Создан городской совет женщин	
	Установлена вторая скульптура В.И. Ленина на площади ДК «Современник»	
	Открыт Дом культуры «Таёжный»	С 2010 г. – структурное подразделение СКДЦ «Современник» Дом культуры «Родник»
1988	Создано Городское общество инвалидов	С 1997 г. – Лесная городская организация Всероссийского общества инвалидов
1989	Создано Отделение социальной помощи на дому	С 2011 г. – государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения города Лесного»
	Открыты новая лодочная станция, новое здание ДЮСШ гороно, зал борьбы дзюдо	

Год	Событие	Примечание
1990	Начали издаваться газеты «Радар», «Резонанс»	
	Начала издаваться газета «Вестник»	
	Реконструирован хоккейный корт, построена гостиница на базе Дворца спорта, спортивный комплекс в совхозе «Таёжный»	
	Образован комитет солдатских матерей	
	Создана государственная налоговая инспекция с непосредственным подчинением Министерству финансов СССР	С 2012 г. – в структуре Межрайонной инспекции федеральной налоговой службы № 27 по Свердловской обл.
	Создан Союз «Чернобыль»	
1991	Создан Лесной центр занятости	
	Создан Общественный совет ветеранов	
1992	Городу присвоен статус ЗАТО	Закон РФ от 14 июля 1992 г. «О закрытом административно-территориальном образовании»
	Создана администрация г. Свердловска-45 (Лесного)	С 1996 г. – администрация муниципального образования (с 2006 г. – городского округа) «Город Лесной»
	Начала вестись цветная трансляция	
	Создано открытое акционерное общество «ВАФ» на базе ремонтно-механического цеха ОРСа комбината «Электрохимприбор»	
	Создан комитет по управлению имуществом	
	Создан отдел статистики	С 2011 г. – отдел сводных статистических работ в г. Лесном
	Создано МУПТТ по ТВ и РВ «Трансинформ»	
	Открыто муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей»	
1993	Создан Территориальный фонд обязательного медицинского страхования г. Лесного	
	Открыт филиал Акционерного коммерческого банка «Уктусский»	С 1994 г. – филиал акционерного Уральского Транспортного Банка (Уралтрансбанка)
	Создано МУП «Энергосети»	
	Воссоздана Городская организация коммунистов	Ныне Лесное городское местное отделение политической партии «Коммунистическая партия РФ»
1994	Город Свердловск-45 стал официально именоваться Лесной	Распоряжение Правительства РФ от 4 января 1994 г., Постановление главы администрации г. Свердловска-45 от 10 февраля 1994 г. «О присвоении городу названия г. Лесной»
	Состоялись первые выборы депутатов Городского собрания представителей	С 1996 г. – Дума муниципального образования (с 2006 г. – городского округа) «Город Лесной»

Год	Событие	Примечание
	Открыт социальный приют для несовершеннолетних	С 2011 г. – Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Лесного»
	Городской узел связи преобразован в Лесной филиал акционерного общества открытого типа «Уралтелеком» Свердловской обл.	С 2011 г. – в структуре открытого акционерного общества «Ростелеком»
	Построена учебно-тренировочная башня на стадионе «Факел»	
	Клубы по месту жительства объединены в образовательное учреждение «Подростковый клуб»	Ныне Детский (подростковый) центр
1995	Открыта Детская хореографическая школа при танцевальном зале «Юность»	В 1997 г. переведена в специализированное здание с 3 балетными, 2 теоретическими классами, концертным залом на 500 мест
	Открыта средняя школа № 76	В 2002 г. присвоено имя Д.Е. Васильева
1996	Город приобрел статус муниципального образования, утвержден Устав муниципального образования «Город Лесной»	
	Открыто представительство Екатеринбургского центра межотраслевого научно-технического комплекса «Микрохирургия глаза»	
1996–1998	Создана Аллея почетных граждан города	
1997	Создано подразделение службы судебных приставов-исполнителей Главного управления Министерства юстиции РФ по Свердловской обл.	С 2007 г. – Лесной городской отдел управления Федеральной службы судебных приставов по Свердловской обл.
1998	Основана прогулочная парковая зона по ул. Юбилейной	
1999	Создано отделение по г. Лесному УФК по Свердловской обл.	С 2012 г. – отдел № 50 Управления Федерального казначейства по Свердловской обл.
	Открыт Лесной филиал Уральского института экономики, управления и права	
	Открыт Мемориал участникам локальных войн	
	Основан учебно-консультационный пункт УрЮИ МВД РФ	С 2001 г. – представительство, в 2006 г. прекратило деятельность
	Создан Союз участников боевых действий на Кавказе	С 2007 г. – «Общественное объединение ветеранов боевых действий г. Лесного»
2000	Открыта Детско-юношеская школа единоборств	
	Создан Лесной филиал Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской обл.	С 2008 г. – Лесной отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской обл.

Год	Событие	Примечание
2001	Открыта новая женская консультация	
	Открыт физкультурно-оздоровительный комплекс «Факел»	
	Открыта лаборатория биофизических методов исследования	
	Открыт культурно-оздоровительный комплекс «Златоцвет»	
	Создан Лесной отдел ФБУ «Кадастровая палата» по Свердловской области	
2002	Создано Управление Пенсионного фонда РФ по г. Лесному	
	Открыт дополнительный офис ОАО «Газпромбанк» в г. Лесном	
	Создано Лесное местное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия» на базе местного общественно-политического объединения «Отечество»	
	Открыт Центр диагностики и консультирования Управления образования	
2003	Создан комитет госнарконтроля г. Лесного, структурное подразделение Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков	
	Открыта лыжероллерная трасса	
2005	Создано муниципальное унитарное предприятие «Техническое обслуживание и домоуправление»	
2006	Открыт дополнительный офис «Лесной» Уральского банка реконструкции и развития	
	Открыт Расчетно-кассовый центр	С 2011 г. – муниципальное бюджетное учреждение
	Открыт медицинский центр «Светоч» как структурное подразделение муниципального бюджетного учреждения «Санаторий-профилакторий «Солнышко»	
2007	Образовано Имущественное казначейство	С 2011 г. – муниципальное казенное учреждение
	Создана Аварийно-спасательная служба	Ныне муниципальное казенное учреждение
	Основана общественная организация «Добровольная народная дружина»	
2008	Создано национальное татаро-башкирское общество «Якташлар»	
2009	Создана Общественная палата городского округа «Город Лесной»	
	Открыт мини-стадион с травяным покрытием	
	Создано местное отделение партии «Справедливая Россия»	

Год	Событие	Примечание
	Создана некоммерческая организация Фонд «Центр развития предпринимательства городского округа «Город Лесной»	
2010	Создана автономная некоммерческая организация «Центр правовой и социальной поддержки населения городского округа «Город Лесной»	
2011	Начала издаваться еженедельная общественная газета «Про Лесной» Проведен капитальный ремонт Дворца спорта и бассейна	

Герои СССР, РФ

Замараев Валерий Валентинович, Герой Российской Федерации (2004)
 Неустроев Степан Андреевич, Герой СССР (1945)
 Польшгалов Василий Афанасьевич, Герой СССР (1944)
 Сиротин Виктор Николаевич, Герой СССР (1945)
 Терёшкин Олег Викторович, Герой Российской Федерации (1996)

**Работники ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» –
Герои Социалистического Труда**

Кондаков Михаил Елисеевич (1966)	Надпорожский Лев Иванович (1976)
Лобанов Александр Сергеевич (1962)	Чертовиков Михаил Павлович (1971)
Мальский Анатолий Яковлевич (1969)	

Работники ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» – лауреаты Сталинской премии

Агеев Иван Анфиногентович (1954)	Ильин Александр Иванович (1954)
Братухин Иван Афанасьевич (1953)	Мальский Анатолий Яковлевич (1943, 1949)
Васильев Дмитрий Ефимович (1953)	Новик Виталий Иванович (1954)
Владимирский Николай Николаевич (1954)	Петрусевич Алексей Фёдорович (1954)
Высоцкая Юлия Стефановна (1954)	Подтымченко Екатерина Петровна (1954)
Грижас Николай Владиславович (1954)	Титова Юлия Стефановна (1954)
Дворкин Карп Акимович (1954)	Хайдуков Николай Ильич (1954)

**Работники ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» –
лауреаты Ленинской премии**

Дворкин Карп Акимович (1961)	Нечкин Лев Арианович (1961)
Жуков Степан Алексеевич (1961)	Петрусевич Алексей Фёдорович (1961)
Колегов Владимир Степанович (1961)	Романченко Александр Ефимович (1961)
Литвинов Николай Николаевич (1961)	Соколов Юрий Иванович (1961)
Малых Владимир Иванович (1970)	Якимов Георгий Андреевич (1961)
Мальский Анатолий Яковлевич (1961)	

**Работники ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» –
лауреаты Государственной премии СССР и РФ**

Аблогин Василий Егорович (1977)	Митюков Анатолий Владимирович (1973)
Безбородов Никифор Дмитриевич (1977)	Муравлёв Герман Константинович (1981)
Вотяков Игорь Александрович (1969)	Надпорожский Лев Иванович (1967)
Гайнулин Георгий Алексеевич (1969)	Обыденников Николай Гаврилович (1983)
Галин Александр Иванович (1977)	Пестов Василий Викторович (1981)
Жилов Леонид Николаевич (1987)	Поляков Леонид Алексеевич (2002)
Иванов Сергей Михайлович (2002)	Потаскуев Радомир Викторович (1981)
Кащеев Николай Александрович (1983)	Сигитов Александр Степанович (1983)
Кошель Иван Иванович (1985)	Черножуков Анатолий Иванович (1980)
Крынский Владимир Николаевич (1969)	Шматков Юрий Дмитриевич (1969)
Миронов Сергей Петрович (1971)	Щербо Аркадий Иванович (1977)

Приложение № 11

**Работники ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» –
лауреаты премии Правительства РФ в области науки и техники**

Баташов Владимир Михайлович (1996)	Молодоженцев Владимир Павлович (1998)
Горшенин Вадим Борисович (2000)	Новиков Андрей Владимирович (2011)
Ермаков Валентин Иванович (1999)	Пилюгин Иван Степанович (1996)
Иванов Сергей Михайлович (1995)	Плешков Игорь Михайлович (1999)
Кабашов Евгений Александрович (1996, 2000)	Поляков Леонид Алексеевич (1999)
Канюка Вячеслав Иванович (1999)	Соловьёв Владимир Фролович (1999)
Карпов Леонид Павлович (2004)	Сыченко Владимир Михайлович (2011)
Кондрашов Игорь Владимирович (2009)	Тимков Николай Федорович (1996)
Крутов Борис Андреевич (2001)	Цивилин Валерий Михайлович (1996)
Марочкин Владимир Александрович (2011)	

Приложение № 12

**Работники ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»,
награжденные орденом Ленина**

Бегеев Иван Федорович (1962)	Корольков Виктор Петрович (1956)
Бедских Анна Михайловна (1962)	Косенович Николай Михайлович (1983)
Болотов Сергей Александрович (1971)	Кубышкин Николай Захарович (1954)
Борисенко Илья Семенович (1962)	Ледов Виктор Иванович (1971)
Васильев Дмитрий Ефимович (1942, 1944, 1954)	Лемешев Спиридон Алексеевич (1966)
Гаврилов Филипп Филиппович (1954)	Мальский Анатолий Яковлевич (1960)
Галин Александр Иванович (1977)	Мамин Николай Петрович (1986)
Гончаров Виктор Ефимович (1960)	Марченко Петр Семенович (1962)
Горохов Георгий Петрович (1956)	Михеев Сергей Михайлович (1969)
Горчаков Юрий Степанович (1960)	Модин Виктор Михайлович (1954)
Гусева Фаина Григорьевна (1954)	Муравлёв Герман Константинович (1962)
Деев Александр Егорович (1962)	Надпорожский Лев Иванович (1966, 1971)
Дубров Федор Иванович (1962)	Нечкин Александр Петрович (1966)
Жуков Степан Алексеевич (1960)	Помазкин Михаил Васильевич (1976)
Задорожный Николай Дмитриевич (1954)	Потаскуев Радомир Викторович (1971)
Зырянов Анатолий Петрович (1969)	Пяткин Геннадий Петрович (1981)
Иванов Николай Сергеевич (1954)	Пятков Виталий Васильевич (1974)
Ильин Александр Иванович (1954)	Сбоев Юрий Иосифович (1960)
Исаков Анатолий Николаевич (1971)	Сервианов Василий Георгиевич (1962)
Колупаев Александр Семёнович (1971)	Титов Александр Яковлевич (1960)
Комаров Михаил Тихонович (1969)	Тумбасов Анатолий Павлович (1962)
Коптелов Анатолий Логинович (1960)	Филимоненко Павел Яковлевич (1962)

**Количество работников ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»,
награжденных премиями, орденами, медалями, нагрудными знаками**

Премия Ленинского комсомола – 1 чел.
 Премия им. Черепановых – 7 чел.
 Орден Октябрьской Революции – 18 чел.
 Орден Трудового Красного Знамени – 211 чел.
 Орден Дружбы народов – 12 чел.
 Орден «Знак Почета» – 268 чел.
 Орден Почета – 1 чел.
 Орден Трудовой Славы II ст. – 16 чел.
 Орден Трудовой Славы III ст. – 119 чел.
 Орден Мужества – 4 чел.
 Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. – 39 чел.
 Медаль «За трудовую доблесть» – 282 чел.
 Медаль «За трудовое отличие» – 526 чел.
 Нагрудный знак «Академик И.В. Курчатов» II ст. – 1 чел.
 Нагрудный знак «Академик И.В. Курчатов» III ст. – 8 чел.
 Нагрудный знак «Академик И.В. Курчатов» IV ст. – 41 чел.
 Нагрудный знак «Е.П. Славский» – 6 чел.
 Знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» – 1704 чел.
 Нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» II ст. – 1 чел.
 Нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» III ст. – 15 чел.
 Нагрудный знак «За заслуги в стандартизации» – 1 чел.
 Звание «Профессиональный инженер России» – 43 чел.

Заслуженные машиностроители РФ

Берсенёв Вячеслав Фёдорович (2003)	Предеин Вячеслав Леонидович (1997)
Бурыгин Юрий Николаевич (2007)	Прошунин Сергей Иванович (2002)
Воротилин Николай Егорович (1982)	Пятков Виталий Васильевич (1982)
Вторушин Вадим Александрович (2003)	Резников Игорь Петрович (2002)
Ермаков Валентин Иванович (1997)	Тумбасов Анатолий Павлович (1982)
Зиганшин Александр Есавеевич (2002)	Тюкин Анатолий Иванович (2007)
Кондрашов Игорь Владимирович (2003)	Фридрихсон Владимир Александрович (2002)
Кудрявцева Татьяна Борисовна (2003)	Харушкин Леонид Иванович (1999)
Курочкин Палладий Палладиевич (2002)	Черепанов Герман Генрихович (2002)
Марков Виктор Александрович (2004)	Чурашев Мансур Чурашевич (2003)
Петухов Сергей Германович (2007)	Шарин Константин Павлович (1997)
Подсекин Игорь Борисович (2007)	Шулятьев Василий Андриянович (1995)
Поляков Леонид Алексеевич (1995)	

Заслуженные инженеры РФ

Пятков Виталий Васильевич (1982)

Заслуженные технологи РФ

Канюка Вячеслав Иванович (1995)

Заслуженные работники транспорта РФ

Алтухов Петр Александрович (1995)

Заслуженные конструкторы РФ

Кабашов Евгений Александрович (1995)

Панаско Виктор Яковлевич (1997)

Николаев Юрий Васильевич (2002)

Заслуженные метрологи РФ

Толмачёв Борис Викторович (1998)

Заслуженные изобретатели РФ

Ермаков Валентин Иванович (2002)

Заслуженные энергетики РФ

Пеплов Виктор Эвальдович (2003)

Юдин Николай Александрович (2003)

Заслуженные строители РСФСР, РФ

Бульонков Алексей Кузьмич (2002)

Назаров Виктор Иванович (2001)

Губенин Евгений Борисович (1986)

Нестеренко Владимир Тимофеевич (2002)

Колмаков Владимир Григорьевич (2003)

Прущак Виктор Афанасьевич (1995)

Коржавина Лидия Николаевна (1997)

Сони́чев Василий Ильич (1976)

Корнилов Анатолий Федорович (2001)

Шупенько Юрий Иванович (2003)

Заслуженные сотрудники органов внутренних дел РФ

Душкин Александр Михайлович (2000)

Скурихина Наталья Николаевна (2010)

Заслуженные юристы РСФСР

Крестьянинов Анатолий Васильевич (н. д.)

Чумаков Николай Иванович (1966)

Заслуженные работники торговли РФ

Барсукова Людмила Прокопьевна (1999)

Фёдорова Тамара Казимировна (2000)

Заслуженные учителя школы РСФСР

Брюханова Клавдия Ивановна (1967)

Мурзина Маргарита Александровна (1971)

Гавронская Анна Викторовна (1965)

Недокушева Вера Павловна (1982)

Дряхлёнков Владимир Алексеевич (1990)

Нечаева Клавдия Георгиевна (н. д.)

Захаров Борис Петрович (н. д.)

Тихонов Виктор Михайлович (1960)

Кукушина Валентина Андреевна (1994)

Заслуженные учителя РФ

Бугрова Татьяна Васильевна (2009)

Дементьева Вера Ивановна (2005)

Бушин Владимир Алексеевич (1998)

Журавлёва Валентина Михайловна (1998)

Горкина Марина Валентиновна (2007)

Крутилина Нина Андреевна (2010)

Лобанова Вера Петровна (1998)
Лобанова Наталья Ярмиевна (2010)
Тетерина Людмила Ивановна (2002)

Тёткина Татьяна Борисовна (1995)
Угрюмова Светлана Александровна (1998)

Заслуженные врачи РСФСР, РФ

Братухина Светлана Григорьевна (2000)
Варенцова Юлия Ивановна (1975)
Воронина Наталья Алексеевна (2000)
Забелов Владимир Михайлович (2001)
Иванов Владимир Васильевич (1997)

Унучек Ольга Ивановна (1962)
Цепенников Евгений Иванович (1973)
Чернышёв Иван Михайлович (1997)
Юрова Наталья Ивановна (2008)

Заслуженные работники здравоохранения РФ

Баскова Валентина Филипповна (2000)
Иванова Валентина Александровна (1997)
Киселёва Валентина Афанасьевна (2000)

Кондрашина Вера Александровна (1997)
Котельникова Людмила Борисовна (2000)
Тимиреева Галина Иннокентьевна (1997)

Заслуженные работники культуры РСФСР, РФ

Березина Раиса (Норания) Ильинична (1991) Шлыкова Наталья Владимировна (2011)
Цибульская Екатерина Викторовна (2002)

Заслуженные артисты РФ

Карапетьян Надежда Алексеевна (2000)

Рудакова Лариса Борисовна (1997)

Заслуженные художники РФ

Полевой Артур Агафонович (1999)

Заслуженные тренеры РСФСР

Витман Галина Владимировна (1991)
Воробьёв Александр Андрианович (н. д.)
Кузнецов Анатолий Фёдорович (1974)
Митина Людмила Ивановна (1981)

Попов Владимир Константинович (1993)
Семёнов Борис Андреевич (1979)
Черноголова Раиса Алексеевна (2004)

Заслуженные мастера спорта СССР, России

Глацких Ольга Вячеславовна (2004)
Кондаков Юрий Георгиевич (1981)

Попов Александр Владимирович (1992)
Прокофьев Андрей Васильевич (1980)

Заслуженные работники физической культуры РСФСР, РФ

Семёнов Борис Андреевич (1991)
Семёнов Сергей Георгиевич (2007)
Шавров Геннадий Иванович (1991)

Шаврова Людмила Васильевна (1996)
Шмелёв Юрий Мстиславович (2004)

Заслуженные работники сельского хозяйства РСФСР

Миссаль Александр Фёдорович (Рейнгард Эдуардович) (1983)

Кандидаты и доктора наук в г. Лесном

Бабкин Юрий Александрович, кандидат технических наук (1986), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Бакланов Евгений Иванович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Бескоровайный Владислав Семенович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Благовестов Владимир Константинович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Брюнин Виктор Николаевич, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Быкова Мария Вениаминовна, кандидат технических наук (н. д.), ТИ НИЯУ МИФИ.

Быстриков Анатолий Владимирович, кандидат физико-математических наук (1978), ТИ НИЯУ МИФИ.

Виноградова Елена Аркадьевна, кандидат социологических наук (2001), администрация городского округа «Город Лесной».

Вотяков Игорь Александрович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Гаврилов Филипп Филиппович, доктор физико-математических наук (1970), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Галин Александр Иванович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Гейман Борис Ефимович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Горячёв Дмитрий Николаевич, кандидат технических наук (1965), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Грижас Николай Владиславович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Дацко Николай Иванович, кандидат физико-математических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Дворкин Карп Акимович, кандидат технических наук (1950), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Дергачёв Вадим Алексеевич, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Долгополов Виталий Иванович, кандидат технических наук (1992), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ТИ НИЯУ МИФИ.

Дряхлёнков Геннадий Алексеевич, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Дубянский Вадим Антонович, кандидат технических наук (1969), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Иванов Владимир Васильевич, кандидат медицинских наук (2005), ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России.

Каратун Андрей Андреевич, кандидат физико-математических наук (1978), ТИ НИЯУ МИФИ.

Карпов Леонид Павлович, кандидат технических наук (1968), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Карташов Владимир Павлович, кандидат физико-математических наук (1970), ТИ НИЯУ МИФИ.

- Карышев Дмитрий Михайлович, кандидат технических наук (1973), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Кащеев Николай Александрович, доктор технических наук (1987), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Кузнецов Виктор Николаевич, кандидат исторических наук (2004), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Ларионов Владимир Викторович, кандидат технических наук (1984), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Лежнин Геннадий Петрович, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Мальский Анатолий Яковлевич, кандидат технических наук (1948), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Муравьев Василий Екимович, кандидат исторических наук (1969), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Наймушина Ольга Эдуардовна, кандидат педагогических наук (2011), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Незлин Михаил Васильевич, доктор физико-математических наук (1970), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Никитин Евгений Васильевич, доктор технических наук (1987), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Николаев Анатолий Михайлович, кандидат исторических наук (1974), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Новиков Леонид Григорьевич, кандидат технических наук (1977), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Новицкий Валентин Васильевич, кандидат технических наук (1966), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Нурутдинов Марат Хафизович, кандидат технических наук (1981), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Одинцова Елена Анатольевна, кандидат технических наук (н. д.), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Поляков Леонид Алексеевич, кандидат технических наук (2002), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Попова Ольга Николаевна, кандидат педагогических наук (2003), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Радаев Юрий Сергеевич, кандидат медицинских наук (1976), ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России .
- Разумов Борис Алексеевич, кандидат технических наук (н. д.), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Ребрин Игорь Викторович, кандидат технических наук (1972), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Редченко Виктор Тимофеевич, кандидат химических наук (1965), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Ромашин Валерий Николаевич, кандидат технических наук (1976), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Руднев Анатолий Дмитриевич, доктор физико-математических наук (1975), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Рябков Леонид Федорович, кандидат технических наук (1979), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Рябцун Владимир Васильевич, доктор экономических наук (2008), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Рясков Сергей Алексеевич, кандидат исторических наук (2004), администрация городского округа «Город Лесной».
- Серёгина Наталья Вадимовна, кандидат педагогических наук (2006), Управление образования.
- Стоцкий Александр Семёнович, кандидат технических наук (н.д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».
- Сыпало Сергей Викторович, кандидат технических наук (2002), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Тульских Владимир Евгеньевич, кандидат физико-математических наук (1975), ТИ НИЯУ МИФИ.
- Фёдоров Виктор Иванович, кандидат технических наук (н. д.), ТИ НИЯУ МИФИ.

Фрадкин Григорий Михайлович, доктор физико-математических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Храпаль Вячеслав Михайлович, кандидат технических наук (1978), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ТИ НИЯУ МИФИ.

Черепанова Елена Витальевна, кандидат педагогических наук (2004), Управление образования.

Шевяков Михаил Дмитриевич, кандидат технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Шурыгин Игорь Тимофеевич, кандидат технических наук (1966), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», ТИ НИЯУ МИФИ.

Шутов Владислав Борисович кандидат технических наук (1991), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Яволов Сергей Петрович, кандидат медицинских наук (1994), ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России.

Яковлев Борис Яковлевич, доктор технических наук (н. д.), ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Приложение № 16

Руководители г. Лесного

Первые секретари горкома КПСС

Романов Анатолий Николаевич (1956–1957)	Барков Семён Филиппович (1980–1983)
Семдянов Виктор Васильевич (1957–1960)	Какура Эдуард Петрович (1983–1986)
Пронягин Пётр Георгиевич (1960–1967)	Завгородний Олег Николаевич (1986–1990)
Тарасов Владимир Фёдорович (1967–1970)	Иванников Александр Иванович (1990–1991)
Поляков Леонид Алексеевич (1970–1980)	

Председатели горисполкома

Авдюков Александр Иванович (1954–1959)	Лукашов Виктор Кондратьевич (1980–1987)
Улыбушев Виктор Ильич (1959–1969)	Савельев Александр Александрович (1987–1990)
Додонов Александр Михайлович (1969–1973)	Фомин Ефим Ефремович (1990–1991)
Рыков Дмитрий Иванович (1973–1980)	

Первые секретари горкома ВЛКСМ

Копырин Василий Артемьевич (1956–1959)	Полухин Геннадий Иванович (1977–1980)
Миногин Василий Егорович (1959–1963)	Завгородний Олег Николаевич (1980–1982)
Конурин Виктор Иванович (1963–1965)	Сперанский Евгений Геннадьевич (1982–1985)
Мишуков Василий Андреевич (1965–1971)	Бакулин Василий Владимирович (1985–1987)
Савельев Александр Александрович (1971–1974)	Пониклёв Валерий Яковлевич (1987–1989)
Сомов Александр Петрович (1974–1977)	Балакин Николай Фёдорович (1989–1991)

Главы города, главы администрации

Фомин Ефим Ефремович (1991–1992)	Щекалёв Сергей Викторович (2006–2010)
Иванников Александр Иванович (1993–2006)	Румянцев Василий Анатольевич (с 2010)

Председатели Думы

Баташов Владимир Михайлович (1996–2000)	Гущин Евгений Васильевич (2008–2010)
Молодоженцев Владимир Павлович (2000–2008)	Гришин Виктор Васильевич (с 2010)

Жители г. Лесного – делегаты съездов КПСС, ВЛКСМ, профсоюзов СССР*Делегаты съездов КПСС*

Пронягин Пётр Георгиевич (XXIII, 1966; XXVI, 1981; XXVII, 1986)
Семдянов Виктор Васильевич (XXII, 1961)

Делегаты съездов ВЛКСМ

Елькин Станислав Николаевич (XVIII, 1978) Кетов Владимир Николаевич (XIV, 1962)
Журов Василий Иванович (XV, 1966) Мишуков Василий Андреевич (XVI, 1970)
Завгородний Олег Николаевич (XIX, 1982) Савельев Александр Александрович (XVII, 1974)

Делегаты всероссийских конференций КПСС

Барков Семён Филиппович (XIX, 1988)

Делегаты съездов профсоюзов СССР

Барков Семён Филиппович (XVIII, 1987) Поляков Леонид Алексеевич (XV, 1972)

Жители г. Лесного, погибшие при исполнении служебного долга и в «горячих точках»

Алёшкин Антон Анатольевич (12.12.1984 – 23.09.2005), рядовой. Погиб при исполнении служебного долга.

Белобров Максим Фёдорович (22.03.1963 – 09.04.1982), гвардии рядовой. Служил в Афганистане, в/ч 37072, умер после тяжелого ранения в бою.

Вакульчик Сергей Викторович (23.05.1976 – 08.03.1995), сержант. Служил в Чеченской Республике, в/ч 73597.

Дегтярёв Виталий Викторович (25.04.1982 – 22.06.2001), рядовой. Служил в Чеченской Республике.

Дорохов Александр Борисович (05.03.1960 – 07.08.2003), майор. Погиб при исполнении служебного долга.

Дягилев Владимир Иванович (04.03.1954 – 15.04.1981), старший лейтенант. Служил в Афганистане, в/ч 19888.

Ерёменко Сергей Валерьевич (18.06.1980 – 27.02.2000), сержант. Служил в Чеченской Республике, в/ч 66431.

Замараев Валерий Валентинович (22.08.1959 – 03.09.2004), заместитель начальника поисково-спасательной службы отряда «Центроспас» МЧС РФ. Погиб во время террористического акта в Беслане. Герой Российской Федерации (посмертно).

Ильин Михаил Викторович (13.08.1976 – 06.03.1996), рядовой. Служил в Чеченской Республике, в/ч 3671.

Мальцев Виктор Иванович (07.01.1961 – 22.09.1996), майор. Погиб при исполнении служебного долга. Награжден Орденом Мужества (посмертно).

Попов Вячеслав Валерьевич (14.06.1982 – 12.02.2002), гвардии рядовой. Служил в Чеченской Республике.

Смирнов Сергей Леонидович (н. д. 1975 – 03.04.1995), прапорщик. Погиб при исполнении служебного долга.

Табелев Александр Леонидович (03.07.1966 – 22.05.1990), старший лейтенант. Погиб при исполнении служебного долга.

Терёшкин Олег Викторович (11.06.1971 – 18.04.1995), прапорщик, заместитель командира взвода отряда специального назначения «Росич» 100-й дивизии оперативного назначения Северо-Кавказского округа Внутренних войск МВД РФ. Погиб при участии в военной операции в районе селения Бамут. Герой Российской Федерации (посмертно).

Тодорчук Виктор Анатольевич (23.06.1960 – 02.02.1996), сержант. Служил в Чеченской Республике.

Хакимов Сергей Гизярович (28.03.1974 – 27.04.2002), майор. Погиб при исполнении служебного долга.

Приложение № 19

Жители г. Лесного – чемпионы, призеры и участники Олимпийских игр

Бадамшин Игорь Гайнихметович, мсмк СССР по лыжным гонкам, призер чемпионата мира, участник Олимпийских игр (1994).

Глацких Ольга Вячеславовна, заслуженный мс России по художественной гимнастике, чемпионка Олимпийских игр (2004).

Кондаков Юрий Георгиевич, заслуженный мс СССР по конькобежному спорту, серебряный призер Олимпийских игр (1976).

Никишкин Дмитрий Владимирович, кмс по лыжным гонкам, участник Паралимпийских игр (1998, 2002).

Оглоблин Дмитрий Игоревич, мсмк СССР по конькобежному спорту, участник Олимпийских игр (1980), рекордсмен мира.

Попов Александр Владимирович, заслуженный мс России по плаванию, четырехкратный чемпион Олимпийских игр (1992, 1996), пятикратный серебряный призер Олимпийских игр (1992, 1996, 2000).

Прокофьев Андрей Васильевич, заслуженный мс СССР по легкой атлетике, чемпион Олимпийских игр (1980).

Пудушкин Василий Андреевич, кмс по конькобежному спорту, бронзовый призер зимних юношеских Олимпийских игр (2012).

Струнникова Наталья Геннадьевна, мсмк по плаванию, бронзовый призер Олимпийских игр (1980).

Ушков Константин Вячеславович, мсмк по плаванию, серебряный призер Олимпийских игр (1996).

Почетные граждане г. Лесного**1966 г.**

Авдюков Александр Иванович. В 1954–1959 председатель, в 1954–1964 гг. заместитель председателя горисполкома. Звание присвоено «за заслуги в строительстве города и развитии городского хозяйства, за активную общественную деятельность».

1967 г.

Мельников Александр Фёдорович. В 1949–1957 гг. начальник клуба, в 1957–1960 гг. заместитель председателя ОЗК-25. Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за активную общественную деятельность».

Надымов Михаил Иванович. В 1952–1959 гг. работал на строительстве города. Участник Гражданской войны. Звание присвоено «за плодотворную общественную работу».

1969 г.

Мальский Анатолий Яковлевич. В 1953–1955 гг. первый заместитель, в 1955–1971 гг. директор завода «Электрохимприбор». Герой Социалистического Труда. Дважды лауреат Сталинской премии, лауреат Ленинской премии. Звание присвоено «за заслуги в строительстве города, активную общественную деятельность».

1970 г.

Захаров Борис Петрович. В 1958–1961 гг. заместитель директора, в 1963–1974 гг. директор вечернего отделения № 3 МИФИ. Звание присвоено «за заслуги в деле подготовки инженерно-технических кадров, активное участие в эстетическом воспитании трудящихся города».

Кондаков Михаил Елисеевич. В 1953–1976 гг. слесарь-сборщик на заводе «Электрохимприбор», высококвалифицированный рабочий. Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за добросовестный долголетний труд, активную общественную деятельность».

Унучек Ольга Ивановна. В 1954–1975 гг. начальник ЦМСЧ № 91, врач-организатор высшей категории. Звание присвоено «за заслуги в деле организации здравоохранения, медицинского обслуживания населения города и активную общественную деятельность».

1971 г.

Шувалов Николай Иванович. Работал на строительстве города с 1948 г. В 1963–1971 гг. начальник цеха завода «Электрохимприбор». Звание присвоено «за долголетний добросовестный труд и активную депутатскую деятельность в составе городского Совета».

1972 г.

Аитов Харис Мубинович. Работал на строительстве города с 1956 г. штукатуром-маляром. Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за долголетний, добросовестный труд, активную общественную деятельность».

Бышкин Пётр Максимович. Работал на строительстве города с 1948 г. В 1986–2007 гг. возглавлял городской совет ветеранов войны и труда. Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за долголетний, добросовестный труд, активную общественную деятельность».

Грибанов Вениамин Николаевич. В 1958–1973 гг. председатель спецсуда «200». Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за долголетний добросовестный труд, активную депутатскую деятельность в составе городского Совета».

1973 г.

Зеленов Виктор Васильевич. С 1949 г. работал на заводе «Электрохимприбор» (в 1955–1992 г. начальник механосборочного цеха новой техники). Звание присвоено «за долголетний добросовестный труд, активную общественную деятельность».

Клевцов Григорий Иванович. Организатор общественного питания. С 1948 г. работал в отделе рабочего снабжения: директор столовой, начальник I отделения, директор универсама, директор базы ОРСа. Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за долголетний добросовестный труд, активную общественную деятельность».

Соничев Василий Ильич. Работал на строительстве города с 1948 г. В 1968–1970 гг. начальник СМУ № 3 завода «Электрохимприбор», в 1970–1996 гг. – «Североуральского управления строительства». Заслуженный строитель РСФСР. Звание присвоено «за долголетний добросовестный труд, активную общественную деятельность».

1976 г.

Бушков Николай Сергеевич. В 1966–1968 гг. заместитель, 1968–1976 гг. председатель ОЗК-25. Звание присвоено «за многолетнюю и плодотворную деятельность».

1978 г.

Аблогин Василий Егорович. С 1953 г. работал на заводе «Электрохимприбор» (в 1961–1982 г. начальник химико-технологического цеха). Лауреат Государственной премии. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Бегеев Иван Фёдорович. С 1952 г. работал на заводе «Электрохимприбор», высококвалифицированный рабочий, рационализатор. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Берёзкин Николай Андрианович. С 1952 г. работал на комбинате бытового обслуживания, в 1955–1980 гг. заведующий обувной мастерской. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Вавакин Алексей Васильевич. Работал на строительстве города с 1955 г., монтажник конструкций сложных строительных сооружений. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Егорова Тамара Ивановна. Организатор общественного питания. В 1956–1961 гг. директор молокозавода, пищекомбината. В 1961–1977 гг. заместитель начальника ОРСа по общественному питанию. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Крупчатов Валентин Петрович. С 1959 г. работал в ЦМСЧ № 91 (в 1966–1980 гг. заведующий хирургическим отделением, главный хирург), врач-хирург высшей категории. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Мурзина Маргарита Александровна. С 1949 г. работала в учреждениях народного образования города (в 1967–1973 гг. заведующая горно). Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Надпорожский Лев Иванович. С 1950 г. работал на заводе «Электрохимприбор» (в 1965–1971 гг. главный инженер, в 1971–1979 гг. директор). Герой Социалистического труда. Лауреат Государственной премии СССР. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Помазкин Михаил Васильевич. С 1953 г. работал на заводе «Электрохимприбор», токарь, высококвалифицированный рабочий, рационализатор. Награжден орденом Ленина. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Пятков Виталий Васильевич. С 1953 г. работал на заводе «Электрохимприбор», токарь, высококвалифицированный рабочий, рационализатор. Награжден орденом Ленина. Заслуженный машиностроитель РФ, заслуженный инженер РФ. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

Чуршуков Владимир Семёнович. С 1955 г. работал слесарем-ремонтником цеха 024 завода «Электрохимприбор». Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «в связи с празднованием 30-летия со дня основания города».

1980 г.

Рыков Дмитрий Иванович. В 1970–1973 гг. секретарь Лесного горкома КПСС, в 1973–1980 гг. председатель горисполкома. Звание присвоено «за многолетний добросовестный труд и большие заслуги перед трудящимися города».

1986 г.

Галин Александр Иванович. С 1955 г. работал на заводе «Электрохимприбор» (в 1979–1989 гг. директор). Лауреат Государственной премии СССР. Звание присвоено «за многолетнюю активную общественную работу, за вклад в строительство объектов социального и культурно-бытового назначения в городе».

Шершин Анатолий Иванович. С 1972 г. работал на строительстве города (заместитель начальника Североуральского управления строительства по общим вопросам). Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за многолетнюю активную работу в Совете общественности ЖЭК-1, в депутатской группе ЖЭК-1, большой вклад в благоустройство территории города, в проведение агитационно-массовой работы с населением».

1987 г.

Бутеева Елена Григорьевна. С 1963 г. работала в Североуральском управлении, штукатур-маляр, бригадир бригады отделочников. Звание присвоено «за большой вклад в дело экономического и социального развития города в честь 40-летия Североуральского управления строительства».

Данилов Геннадий Михайлович. Работал в Североуральском управлении строительства, электросварщик, высококвалифицированный рабочий. Награжден орденом Ленина. Звание присвоено «за большой вклад в дело экономического и социального развития города в честь 40-летия Североуральского управления строительства».

Кошелев Леонид Тимофеевич. С 1961 г. работал на строительстве города, машинист автомобильного крана, высококвалифицированный рабочий. Награжден орденом Ленина. Звание присвоено «за большой вклад в дело экономического и социального развития города в честь 40-летия Североуральского управления строительства».

1993 г.

Колеватов Леонид Кондратьевич. В 1956–1971 гг. работал на заводе «Электрохимприбор» (заместитель начальника цеха, заместитель секретаря парткома, заместитель начальника отдела). Участник Великой Отечественной войны. Звание присвоено «за долголетний труд и большие заслуги перед жителями города».

1997 г.

Братухина Светлана Григорьевна. С 1970 г. работает в ЦМСЧ № 91 (заведующая терапевтическим отделением, главный терапевт, заместитель начальника по медицинскому обслуживанию прикрепленного населения), врач-терапевт высшей категории. Звание присвоено «за многолетнюю безупречную работу, отличные организаторские способности, активную общественную работу».

Булко Иосиф Файвелович. С 1948 г. работал на строительстве города, машинист экскаватора. Труженик тыла.

Дряхлёнков Владимир Алексеевич. С 1960 г. работал в системе образования города (в 1971–2003 гг. директор школы № 75).

Калупин Дмитрий Андреевич. В 1955–1959 гг. заместитель председателя горисполкома. В 1959–1966 и 1978–1980 гг. директор комбината бытового обслуживания. В 1968–1975 гг.

начальник отдела городского коммунального хозяйства. В 1976–1978 гг. заместитель начальника управления коммунально-бытовых предприятий. Участник Великой Отечественной войны.

Митюков Анатолий Владимирович. С 1957 г. работал на заводе «Электрохимприбор» (в 1979–1989 гг. главный инженер, в 1990–1991 гг. директор). Лауреат Государственной премии СССР.

Муравлёв Герман Константинович. С 1949 г. работал на заводе «Электрохимприбор» (в 1973–1991 гг. заместитель директора, в 1991–1993 гг. главный инженер, в 1993–1994 гг. директор). Лауреат Государственной премии СССР.

Орешин Юрий Сергеевич. В городе работает с 1957 г. Основатель и бессменный руководитель камерного симфонического оркестра Детской музыкальной школы.

Попов Александр Владимирович. Четырехкратный чемпион Олимпийских игр (1992, 1996), пятикратный серебряный призер Олимпийских игр (1992, 1996, 2000). Заслуженный мастер спорта СССР.

2002 г.

Кандауров Николай Степанович. В 1968–1987 гг. директор Детско-юношеской спортивной школы «Факел». Спортивный судья республиканской категории. Участник Великой Отечественной войны.

Федоровский Сергей Евгеньевич. С 1950 г. работал в городе. С 1959 г. возглавлял городскую любительскую киностудию, с 1962 г. – заводскую кинолабораторию. Участник Великой Отечественной войны.

Угрюмова Светлана Александровна. С 1964 г. работала в системе народного образования города. В 1978–1990 гг. секретарь Лесного горкома КПСС. В 1990–2002 гг. начальник управления образования. Заслуженный учитель РФ.

Поляков Леонид Алексеевич. В 1970 – 1980 гг. первый секретарь Лесного горкома КПСС. В 1992–1993 гг. директор, в 1994–2004 гг. генеральный директор комбината «Электрохимприбор». С 2008 г. председатель городской Общественной палаты. Лауреат Государственной премии СССР, премии Правительства РФ. Заслуженный машиностроитель РФ. Академик Международной Академии Информатизации, Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы.

2005 г.

Бушин Владимир Алексеевич. В 1973–2005 гг. директор средней школы № 64. Заслуженный учитель РФ.

2007 г.

Шарин Константин Павлович. Слесарь механосборочного производства ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», рационализатор. Заслуженный машиностроитель РФ.

Чертовиков Михаил Павлович. С 1953 г. работал на заводе «Электрохимприбор» (в 1976–1990 гг. главный инженер завода № 1, в 1990–2001 гг. начальник учебно-производственного цеха). Герой Социалистического Труда.

Березина Раиса Ильинична. В 1966–1975 гг. заведующая городским отделом культуры. В 1976–2007 гг. директор Центральной городской библиотеки им. П.П. Бажова. Заслуженный работник культуры РСФСР.

Демографические процессы в г. Лесном

Год	Рождаемость	Смертность	Браки	Разводы
1953	1183	203	193	28
1954	652	90	293	35
1955	664	81	312	58
1956	698	86	333	61
1957	796	102	264	69
1958	753	98	304	94
1959	838	80	297	91
1960	899	110	332	94
1961	895	105	343	100
1962	892	110	286	98
1963	794	122	258	91
1964	660	100	259	118
1965	624	117	252	119
1966	630	91	211	106
1967	580	117	219	126
1968	603	110	276	121
1969	660	134	296	128
1970	688	162	315	127
1971	755	125	317	116
1972	719	164	312	123
1973	694	166	335	153
1974	738	96	378	170
1975	800	183	403	171
1976	754	198	398	231
1977	848	257	415	249
1978	817	243	390	263
1979	754	249	384	259
1980	768	264	414	230
1981	851	239	470	196
1982	956	321	418	265
1983	1054	301	445	239
1984	1078	302	401	262
1985	990	315	391	234
1986	931	301	375	202
1987	913	301	404	229
1988	861	364	432	261
1989	872	371	449	289
1990	737	409	425	305
1991	684	407	468	378
1992	618	436	390	370
1993	529	570	440	339
1994	538	676	452	423
1995	539	635	414	409
1996	507	617	343	312
1997	509	599	367	270
1998	534	627	312	325
1999	469	629	318	276
2000	484	688	347	333
2001	533	733	374	461
2002	564	756	377	387
2003	586	742	407	385
2004	572	683	360	318
2005	503	723	393	279
2006	521	657	381	320
2007	521	652	431	303
2008	579	677	397	323
2009	616	698	414	356
2010	669	702	438	288
2011	653	700	407	314

СПИСОК СТАТЕЙ

Раздел I

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КОМБИНАТ
«ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР»

Раздел II

ЗАТО «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«АГРО-М»

АДМИНИСТРАЦИЯ городского округа «Город Лесной»

АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

АЛЛЕИ ГОРОДСКИЕ

АПТЕКА ЦМСЧ № 91

АРХИВНЫЙ ОТДЕЛ

АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО в г. Лесном

АРХИТЕКТУРНЫЕ АНСАМБЛИ г. Лесного

БЮДЖЕТ городского округа «Город Лесной»

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ НЕДВИЖИМОСТИ
ГОРОДА ЛЕСНОГО

«ВАФ»

«ВЕСТНИК»

ВОДОСНАБЖЕНИЕ городского округа «Город Лесной»

ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 01060

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 3275

ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 40274

«ВОСТОК»

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ г. Лесного

«ГАЗПРОМБАНК»

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ГОРОДА

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ городского округа «Город Лесной»

ГЛАВА городского округа «Город Лесной»

ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНВАЛИДОВ (ВETERАНОВ) ВОЙНЫ,
ТРУДА, БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВООРУЖЕННЫХ СИЛ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ
ОРГАНОВ

ГОРОДСКАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ГОРОДСКАЯ ТОРГОВЛЯ»

ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ЖЕНЩИН

ГОРОДСКОЙ СУД г. Лесного

ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА

ДЕТСКАЯ ХОРЕОГРАФИЧЕСКАЯ ШКОЛА

ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ

ДЕТСКИЕ И МОЛОДЕЖНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ городского округа «Город Лесной»

ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ЕДИНОБОРСТВ

ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ
г. Лесного

ДОМ КУЛЬТУРЫ «РОДНИК»

ДОМ ТВОРЧЕСТВА И ДОСУГА «ЮНОСТЬ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ в г. Лесном

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОФИС «ЛЕСНОЙ» УРАЛЬСКОГО БАНКА РЕКОНСТРУКЦИИ И
РАЗВИТИЯ

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ в г. Лесном

ДУМА городского округа «Город Лесной»

ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД городского округа «Город Лесной»

ЗОНЫ ОТДЫХА

ИМУЩЕСТВЕННОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ В.В. АНТОНЯН

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ С.Я. СЛЮСАРЕВ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ Т.Л. НЕКРАСОВА

ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕ-
ПУТАТОВ (ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ)

КАЗНАЧЕЙСТВО

КИНОТЕАТР «РЕТРО»

КЛУБ пос. Чащавита

КЛУБ «ЗВЕЗДА»

КОМБИНАТ БЛАГОУСТРОЙСТВА

КОМБИНАТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

КОМИТЕТ ГОСНАРКОКОНТРОЛЯ г. Лесного

КОМИТЕТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕС-
НОЙ»

КОМИТЕТ СОЛДАТСКИХ МАТЕРЕЙ

«КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА
ЛЕСНОГО»

КОНТОРА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

КРАСНОГОРСКИЙ ИСПРАВИТЕЛЬНО-ТРУДОВОЙ ЛАГЕРЬ

КУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗЛАТОЦВЕТ»

ЛЕСНАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЛКСМ

ЛЕСНАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ИНВАЛИ-
ДОВ

ЛЕСНИЧЕСТВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

ЛЕСНОЕ ГОРОДСКОЕ МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ «КОММУ-
НИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РФ»

ЛЕСНОЕ МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»

ЛЕСНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СБЕРБАНКА РОССИИ № 8642
ЛЕСНОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СОЮЗА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ
ЛЕСНОЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ КПСС
ЛЕСНОЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ (ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ)
ЛЕСНОЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЛЕСНОЙ ОТДЕЛ ФГБУ «ФКП РОСРЕЕСТРА» ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЛЕСНОЙ ПОЧТАМТ
ЛЕСНОЙ ФИЛИАЛ «УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА»
ЛЕСНОЙ ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «СВЕТОЧ»
МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 27 ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ в г. Лесном
МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПАРТИИ «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РФ» в городском округе «Город Лесной»
МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПАРТИИ «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ» в городском округе «Город Лесной»
МЖК
МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС
МУЗЫКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ СКДЦ «СОВРЕМЕННОК»
НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ в г. Лесном
«НИЖНЕТУРИНСКИЙ ДЕТСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ УМСТВЕННО ОТСТАЛЫХ ДЕТЕЙ»
«НОВОСВЕТ»
ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ С ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ в г. Лесном
ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ в г. Лесном
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ДОВОЛЬНОНАЯ НАРОДНАЯ ДРУЖИНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОК»
ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА городского округа «Город Лесной»
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВЕТЕРАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ г. Лесного
ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ
ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ в г. Лесном
ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДА
ОПЕРАЦИОННЫЙ ОФИС ОАО «УРАЛТРАНСБАНК» в г. Лесном
ОТДЕЛ ЗАПИСИ АКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СОСТОЯНИЯ г. Лесного
ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ
ОТДЕЛ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ по городскому округу «Город Лесной»
ОТДЕЛ СВОДНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ в г. Лесном
ОТДЕЛЕНИЕ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ОТДЕЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ МИГРАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ в г. ЛЕСНОМ

ПАМЯТНИКИ ГОРОДСКИЕ
ПАМЯТНЫЕ ЗНАКИ в г. Лесной
ПАРАКЛИНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА
ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
ПОЛИКЛИНИКА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
ПОЛИКЛИНИКА КОМБИНАТА
ПОЛИТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЫ
ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН г. ЛЕСНОГО
ПОЭТИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ в г. Лесном
ПРАВОСЛАВНЫЕ ХРАМЫ городского округа «Город Лесной»
ПРАЗДНИКИ ГОРОДСКИЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО ЦЕНТРА МЕЖОТРАСЛЕВОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» в г. Лесном
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО УРАЛЬСКОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА МВД РФ в г. Лесном
«ПРО ЛЕСНОЙ»
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЖИЛИЩНОЕ РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПРОКУРАТУРА ЗАТО г. Лесного
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ № 78 им. О.В. ТЁРЕШКИНА
«РАДАР»
«РАССВЕТ»
«РАСЧЕТНО-КАССОВЫЙ ЦЕНТР»
«РИФЕЙ-2»
«РОСТЕЛЕКОМ»
«САМОЦВЕТ»
САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ «СОЛНЫШКО»
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
СЕВЕРОУРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ Технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
«СЕВЕРОУРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»
СЛУЖБА СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ СЛУЖБЫ
СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР «СОВРЕМЕННОК»
«СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГОРОДА ЛЕСНОГО»
СОЮЗ «ЧЕРНОБЫЛЬ»
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА «ФАКЕЛ»
СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ № 6 МЧС РОССИИ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

«СТУДИЯ «ОЛТОС»
СФЕРА УСЛУГ в г. Лесном
«СЧС ПОЛИКОМ»
ТЕАТРАЛЬНЫЕ И ЭСТРАДНО-ЦИРКОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ СКДЦ «СОВРЕМЕННОК»
ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ городского округа «Город Лесной»
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ г. ЛЕСНОГО ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ
И ЗАЩИТЕ ИХ ПРАВ
«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДОМОУПРАВЛЕНИЕ»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННО-
ГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИ-
ОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕР-
НЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»
ТОРГОВЛЯ в г. Лесном
«ТРАНСИНФОРМ»
«ТРАНССЕРВИС»
УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕ-
РАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
УЛИЦЫ городского округа «Город Лесной»
УПРАВЛЕНИЕ ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ (ОТРЯДОВ)
УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РФ ПО г. ЛЕСНОМУ
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ Министерства социальной за-
щиты населения Свердловской обл. по г. Лесному
«УРАЛ-МЕБЕЛЬ»
«УРАЛОЧКА»
УСТАВ городского округа «Город Лесной»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРА-
НЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 91 ФЕДЕРАЛЬНОГО
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ в г. Лесном
ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР «ФАКЕЛ»
ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФОНД «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГО-
РОД ЛЕСНОЙ»
ФОНТАНЫ ГОРОДСКИЕ
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
«ХЛЕБОКОМБИНАТ»
ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ СКДЦ «СОВРЕМЕННОК»
«ЦЕНТР ПРАВОВОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОК-
РУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ АПТЕКА
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. П.П. БАЖОВА
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. А.П. ГАЙДАРА

«ЭЛЕГАНТ»

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ г. Лесного

«ЭНЕРГОСЕТИ»

«ЯКТАШЛАР»

Раздел III

АБЛОГИН ВАСИЛИЙ ЕГОРОВИЧ
АВДЮКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
АГЕЕВ ИВАН АНФИНОГЕНТОВИЧ
АЛИСОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
АРСЕНИЧЕВ ВЛАДИМИР СЕМЁНОВИЧ
АРЦИМОВИЧ ЛЕВ АНДРЕЕВИЧ
АШМАРИН СТАНИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ
БАБКИН ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
БАЛЫКОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ
БАРБАШИН АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
БАРКОВ СЕМЁН ФИЛИППОВИЧ
БАТАШОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
БЕРЕЗИН ВЯЧЕСЛАВ КОНСТАНТИНОВИЧ
БЕРЕЗИНА РАИСА (НОРАНИЯ) ИЛЬНИЧНА
БРАТУХИН ИВАН АФАНАСЬЕВИЧ
БРАТУХИНА СВЕТЛАНА ГРИГОРЬЕВНА
БРЮХАНОВА КЛАВДИЯ ИВАНОВНА
БУГРОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА
БУЛКО ИОСИФ ФАЙВЕЛОВИЧ
БУЛЬОНКОВ АЛЕКСЕЙ КУЗЬМИЧ
БУМАГИН ИВАН ИВАНОВИЧ
БУТЕЕВА ЕЛЕНА ГРИГОРЬЕВНА
БУШИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ
БЫШКИН ПЁТР МАКСИМОВИЧ
ВАВРЕНЮК НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
ВАЛДАЙСКИХ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ
ВАРЕНЦОВА ЮЛИЯ ИВАНОВНА
ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСАНДР КОНДРАТЬЕВИЧ
ВАСИЛЬЕВ ДМИТРИЙ ЕФИМОВИЧ
ВЕТРОВА ТАМАРА ВИКТОРОВНА
ВИТМАН ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА
ВЛАДИМИРОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ
ВЛАДИМИРСКИЙ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
ВЛАСЕНКО ВАСИЛИЙ СИДОРОВИЧ
ВОДОПЬЯНОВ МИХАИЛ АНИСИМОВИЧ
ВОЛОЧАЕВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ВОРОНИНА НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
ВОТЯКОВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ГАВРИЛОВ ФИЛИПП ФИЛИППОВИЧ
ГАВРОНСКАЯ АННА ВИКТОРОВНА

ГАЙНУЛИН ГЕОРГИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ГАЛИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
ГЛАЦКИХ ОЛЬГА ВЯЧЕСЛАВОВНА
ГОРКИНА МАРИНА ВАЛЕНТИНОВНА
ГРИБАНОВ ВЕНИАМИН НИКОЛАЕВИЧ
ГРИЖАС НИКОЛАЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ
ГРИШИН ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
ГУБЕНИН ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ
ГУСС СЕРГЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ
ГУЩИН ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
ДАНИЛОВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
ДВОРКИН КАРП АКИМОВИЧ
ДЕМЕНТЬЕВА ВЕРА ИВАНОВНА
ДЕРЯБИН ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
ДЖЕНЖЕРУХА ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ
ДОДОНОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
ДРЯХЛЁНКОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ
ДРЯХЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
ДУБРОВ ФЁДОР ИВАНОВИЧ
ДУШКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
ДУЮНОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
ЕРМАКОВ ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ
ЖАДЯЕВ ЯКОВ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ЖУКОВ СТЕПАН АЛЕКСЕЕВИЧ
ЖУРАВЛЁВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА
ЗАБЕЛОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
ЗАВГОРОДНИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ЗАВГОРОДНИЙ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ
ЗАЖАЕВ ВАЛЕНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ
ЗАМАРАЕВ ВАЛЕРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
ЗАХАРОВ БОРИС ПЕТРОВИЧ
ЗЕЛЕНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
ИВАННИКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
ИВАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
ИВАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
ИЛЬИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
ИОНОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ
ИОНОВ ОЛЕГ ВАДИМОВИЧ
ИШУКОВ ИВАН ПАВЛОВИЧ
КАБАШОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
КАКУРА ЭДУАРД ПЕТРОВИЧ
КАЛИНИН ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
КАПРАЛОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ
КАРАЧЁВ ДМИТРИЙ ФЕДОТОВИЧ
КАРЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
КАРЗАНОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ

КАРПОВ ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ
КАРПОВ ЯКОВ МАКСИМОВИЧ
КАЩЕЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
КИРЪЯН АНГЕЛИНА ИВАНОВНА
КИСЕЛЁВА ВАЛЕНТИНА АФАНАСЪЕВНА
КОКУШКИН ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
КОЛЕГОВ ВЛАДИМИР СТЕПАНОВИЧ
КОМАРОВ ВАСИЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ
КОМАРОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ
КОНДАКОВ ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
КОРЖАВИНА ЛИДИЯ НИКОЛАЕВНА
КОРНИЛОВ АНАТОЛИЙ ФЁДОРОВИЧ
КОРОЛЬКОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ
КОРОТОВСКИХ ПЁТР СЕРГЕЕВИЧ
КОРЫТНИКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
КОШЕЛЕВ ЛЕОНИД ТИМОФЕЕВИЧ
КОШЕЛЬ ИВАН ИВАНОВИЧ
КРАВЧЕНКО ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ
КРЕВСКАЯ ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
КРЕСТЬЯНИНОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
КРУТИЛИНА НИНА АНДРЕЕВНА
КРУТОВ БОРИС АНДРЕЕВИЧ
КРЫНСКИЙ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
КРЯНЕВА АННА ВАСИЛЬЕВНА
КУЗНЕЦОВ АНАТОЛИЙ ФЁДОРОВИЧ
КУЗЬМИЧЁВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
КУКУШИНА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА
КУРАЕВ ВЛАДИМИР ФЁДОРОВИЧ
ЛЕКАРЕВ ВИТАЛИЙ ФЁДОРОВИЧ
ЛИТВИНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
ЛОБАНОВА ВЕРА ПЕТРОВНА
ЛОБАНОВА НАТАЛЬЯ ЯРМИЕВНА
ЛОГИНОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ
ЛУКАШОВ ВИКТОР КОНДРАТЬЕВИЧ
МАЛЕКОВ ХАМЗЯ САЛЕХОВИЧ
МАЛЫХ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
МАЛЬСКИЙ АНАТОЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ
МАЛЬЦЕВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
МАРУСОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
МАТВИЕНКО ПЁТР НЕСТЕРОВИЧ
МИРОНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ
МИССАЛЬ АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ (РЕЙНГАРД ЭДУАРДОВИЧ)
МИТИНА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА
МИТЮКОВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
МОЛОДОЖЕНЦЕВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ
МОСКВИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

МУРЗИНА МАРГАРИТА АЛЕКСАНДРОВНА
МЫЛЬНИКОВ МИХАИЛ ЕФИМОВИЧ
НАДПОРОЖСКИЙ ЛЕВ ИВАНОВИЧ
НАСТИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
НЕДОКУШЕВА ВЕРА ПАВЛОВНА
НЕСТЕРЕНКО ВЛАДИМИР ТИМОФЕЕВИЧ
НЕУСТРОЕВ СТЕПАН АНДРЕЕВИЧ
НЕФЁДОВ АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ
НЕЧАЕВА КЛАВДИЯ ГЕОРГИЕВНА
НЕЧКИН ЛЕВ АРИАНОВИЧ
НИКИТИН ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
НОВИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
НУРУТДИНОВ МАРАТ ХАФИЗОВИЧ
ОГНЯНИКОВА НАТАЛЬЯ АФАНАСЬЕВНА
ОРЕШИН ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
ОТРАДНОВА ЛАРИСА ИВАНОВНА
ПАТРАКОВА ЕЛЕНА АНТОНОВНА
ПАУТОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ
ПЕСТОВ ВАСИЛИЙ ВИКТОРОВИЧ
ПЕТРУСЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ФЁДОРОВИЧ
ПИЛЮГИН ИВАН СТЕПАНОВИЧ
ПЛЕШКОВ ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ
ПОДТЫМЧЕНКО ЕКАТЕРИНА ПЕТРОВНА
ПОЛЕВОЙ АРТУР АГАФОНОВИЧ
ПОЛЯКОВ ЛЕОНИД АЛЕКСЕЕВИЧ
ПОПОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
ПОПОВ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ
ПРОКОФЬЕВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПРОНЯГИН ПЁТР ГЕОРГИЕВИЧ
ПРОШУНИН ИВАН СЕРГЕЕВИЧ
ПРУЩАК ВИКТОР АФАНАСЬЕВИЧ
ПУГОВКИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
РОГОТНЕВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
РОМАНЧЕНКО АЛЕКСАНДР ЕФИМОВИЧ
РУМЯНЦЕВ ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
РЫКОВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ
САВЕЛЬЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
САВИН ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
САНАТИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
СЕМДЯНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
СЕМЕНОВИЧ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
СЕМЁНОВ БОРИС АНДРЕЕВИЧ
СЕМИБРАТОВ СТАНИСЛАВ ПЕТРОВИЧ
СИГИТОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ
СИРОТИН ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
СМИЩУК АДОЛЬФ АНАТОЛЬЕВИЧ

СОНИЧЕВ ВАСИЛИЙ ИЛЬИЧ
СТРОГАНОВ ЛЕОНТИЙ ПЕТРОВИЧ
СЫРЧИН АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ
ТАБАТЧИКОВ ВИКТОР ФЁДОРОВИЧ
ТАРАСОВ ВЛАДИМИР ФЁДОРОВИЧ
ТЕПИКИНА КЛАВДИЯ АФАНАСЬЕВНА
ТЕРЁШКИН ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ
ТЕТЕРИНА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА
ТЁТКИНА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА
ТИМОФЕЕВ НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ
ТИТОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ
ТИТОВА ЮЛИЯ СТЕФАНОВНА
ТИХОНОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ
ТОЛМАЧЁВ БОРИС ВИКТОРОВИЧ
УТРЮМОВА СВЕТЛАНА АЛЕКСАНДРОВНА
УЛЫБУШЕВ ВИКТОР ИЛЬИЧ
УМРИХИН БОРИС АНТОНОВИЧ
УНУЧЕК ОЛЬГА ИВАНОВНА
ФОМИН ЕФИМ ЕФРЕМОВИЧ
ФРАДКИН ГРИГОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
ХАЙДУКОВ НИКОЛАЙ ИЛЬИЧ
ХОХЛОВ ГЕННАДИЙ ЕВДОКИМОВИЧ
ЦЕПЕННИКОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ
ЦИБУЛЬСКАЯ ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА
ЦИВИЛИН ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
ЧЕРНОГОЛОВА РАИСА АЛЕКСЕЕВНА
ЧЕРНЫШЁВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ
ЧЕРНЯЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
ЧЕРТОВИКОВ МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ
ЧИРКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
ЧУРАШЕВ МАНСУР ЧУРАШЕВИЧ
ШАВРОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ
ШАВРОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА
ШАГАЕВ ОЛЕГ ГРИГОРЬЕВИЧ
ШАГИН ВАСИЛИЙ ЕГОРОВИЧ
ШЕВЯКОВ МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ
ШИПУЛИН ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
ШЛЫКОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
ШМАТКОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
ШМЕЛЁВ ЮРИЙ МСТИСЛАВОВИЧ
ШУЛЕПОВ ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ
ШУШКИН ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ
ЩЕКАЛЁВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
ЩЕРБО АРКАДИЙ ИВАНОВИЧ
ЮРОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ
ЯКИМОВ ГЕОРГИЙ АНДРЕЕВИЧ

СПИСОК АВТОРОВ

Абрамов А.Д.

Автушко О.Г.

Алисова Е.Е.

Андрианова Л.Г.

Артемьева Л.Ю.

Ахметов Р.Г.

Ашмарин С.Н.

Бадин Ю.В.

Баташов В.М.

Бацунова Н.А.

Бедель А.Э.

Березина Р.И.

Берсенев Б.Б.

Братухина С.Г.

Бузверова Н.А.

Буряков Н.В.

Бушуева Е.Б.

Ваньков С.И.

Вахрамеева С.Е.

Виноградова Е.А.

Волкова Е.Н.

Воронина Е.В.

Гавриленко В.В.

Городилов А.А.

Грудовик Ф.М.

Грушевский А.С.

Гусев В.А.

Гущин Е.В.

Дамберг В.И.

Дедюхин И.Ю.

Дерябина Е.В.

Дзюба Е.В.

Долгих А.А.

Дрожжина Н.Н.

Дубков И.В.

Евсиков С.Б.

Евтихович Е.М.

Жаркова Л.П.

Жданова В.А.

Жирихина С.Ю.

Забелов В.М.

Заусова Н.И.

Заяц Н.В.

Зверев П.И.

Земерова Н.М.

Иванов В.В.

Иванова Е.М.

Ильичева Е.В.

Иоффе Н.А.

Исламова М.В.

Казацкая Л.Д.

Карзанова Т.В.

Карфидов А.Г.

Карякина И.М.

Кашу А.А.

Квасова Н.Н.

Кесель И.И.

Киченко Е.А.

Ковальчук М.Н.

Кокоулина Н.Е.

Коломина Т.П.

Комарова М.В.

Комарова Т. Ю.

Кондратьева Е.В.

Копосова Т.А.

Корепанов А.Р.

Корепанов Е.А.

Королькова Л.А.

Костина С.А.

Краснослободцева Н.В.

Красулина О.В.

Кремлёва М.А.

Крюков А.М.

Крюкова Н.Н.

Кузнецов В.Н.

Кумызов В.И.

Кустов В.Е.

Кучур В.М.

Кынкурогов Е.С.

Левин В.Г.

Левина А.В.

Левштанова Н.В.

Леонченко О.Л.

Лосев П.А.

Луцаева Н.В.

Майоров Е.Г.

Макаренко В.И.

Маркелова Н.И.

Маркова И.А.

Матвеев П.Ю.

Мелентьева Т.Е.

Мелкозёров О.В.

Мельник В.Ф.

Мельникова Н.В.

Митрохин А.В.

Михайлова Е.И.

Мишуков В.В.

Моксунова О.Ю.

Молодоженцев П.В.

Моськов Г.Л.

Немкова В.В.

Никитин Е.В.

Новиков А.В.

Новиков О.В.

Овинов В.М.

отец Сергей (Архипов)

Панькова Г.К.

Пасечный Б.Н.

Перепада В.А.

Перепада Л.С.

Петалов С.Г.

Петухова Н.Е.

Пищаева О.В.

Подильчук Л.Г.

Подъеферова А.Н.

Пономарева И.М.

Попова И.Г.

Попова Л.Н.

Порошина Л.Н.

Постовалова О.Г.

Потапова И.Е.

Поясов В.С.

Пристапчук В.А.

Пунина Н.И.

Пястолов А.П.

Рахмангулова Н.Б.

Решетникова В.П.

Родькин Д.В.

Рождественская Ж.С.

Роскош Е.С.

Рудой С.И.

Рязанова Т.Г.

Рясков С.А.

Савкина Н.Н.

Сажин Н.А.

Саяпин Ю.Б.

Секретарёв С.В.

Селезнёв Н.Ю.

Селихова А.А.

Серёгина В.И.

Скурихина Н.Н.

Слободян Р.В.

Смарагдова Н.В.

Снежков А.Г.

Соколова В.М.

Сперанский Е.Г.

Стихина Н.И.

Субботин С.Я.

Сурнин А.Ю.

Сушков А.В.

Сырова С.В.

Тарасевич Е.С.

Тачанова Г.И.

Телухина Н.А.
Тимощенко Т.В.
Ткаченко Л.Ю.
Ткаченко М.А.
Токарева Т.И.
Трапезникова И.Н.
Третьяков Э.В.
Улитина Л.М.
Уфимцева Т.Э.
Федоровская М.Н.

Феофилова Л.И.
Фомичёв М.А.
Хитрин Л.А.
Хорошенко О.П.
Хохлов И.Б.
Хрулёва О.С.
Цимлякова О.Г.
Чанчикова Н.Г.
Черепанов С.Е.
Черепанова Е.В.

Черненко А.А.
Черноголова Р.А.
Чусовитина Ю.П.
Шаврова Л.В.
Шалагинов А.И.
Шмелёв Ю.М.
Шост С.Л.
Шубина А.А.
Щекотурова М.А.
Юрьева О.В.

ОСНОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

акад. – академик	мкЗв/ч – микрозиверт в час
Бк/л – беккерель на литр	мкР/ч – микрорентген в час
в т. ч. – в том числе	млн – миллион
в. – век	млрд – миллиард
в/ч – войсковая часть	мм – миллиметр
вв. – века	мЭ – миллиэрстед
вол. – волость	н. д. – нет данных
вып. – выпуск	н. п. – населенный пункт
г. – год, гора, город	н.с. – научный сотрудник
га – гектар	обл. – область, областной
гг. – годы, города	п. – пункт
гл. – главный	п/я – почтовый ящик
губ. – губерния, губернский	пос. – поселок
д. – деревня	проч. – прочее
д.и.н. – доктор исторических наук	р. – река
д.т.н. – доктор технических наук	р-н – район
др. – другой	р-ный – районный
ед. – единица	род. – родился
ед. хр. – единица хранения	руб. – рубль
ж. д. – железная дорога	с. – село
ж.-д. – железнодорожный	с.н.с. – старший научный сотрудник
зав. – заведующий	св. – святой
зам. – заместитель	см. – смотри
и. о. – исполняющий обязанности	соч. – сочинение
им. – имени	ст. – степень, станция, старший
к.и.н. – кандидат исторических наук	сут. – сутки
к.п.н. – кандидат педагогических наук	т – тонн
кВ – киловольт	т. д. – так далее
кв. – квадратный	т. п. – тому подобное
кВА – киловольт-ампер	техн. – технический
кВт – киловатт	тс – тонна-сила
кг – килограмм	тыс. – тысяч
км – километр	ул. – улица
куб. – кубический	физ.-матем. – физико-математический
лит. – литература	ц – центнер
м – метр	чел. – человек
м.н.с. – младший научный сотрудник	чл.-корр. – член-корреспондент
мед. – медицинский	шт. – штук
мин. – минут	экз. – экземпляр

СПИСОК АББРЕВИАТУР

- АН СССР – Академия наук Союза Советских Социалистических Республик
АО – акционерное общество
АОЗТ – акционерное общество закрытого типа
АООТ – акционерное общество открытого типа
АСК – автоматизированная система контроля
АСС – аварийно-спасательная служба
АССР – Автономная Советская Социалистическая Республика
АСУ – автоматизированная система управления
АСУП – автоматизированная система управления производством
АСУТП – автоматизированная система управления технологическими процессами
АТК – автотранспортная контора
АТП – автотранспортное предприятие
АЭС – атомная электростанция
БТИ – бюро технической инвентаризации
БТК – бюро технического контроля
БХСС – отдел по борьбе с хищениями социалистической собственности
ВВ – взрывчатые вещества, внутренние войска
ВВС – Военно-воздушные силы
ВДВ – Воздушно-десантные войска
ВДНХ – Выставка достижений народного хозяйства СССР
ВИА – вокально-инструментальный ансамбль
ВИЧ – вирус иммунодефицита человека
ВКП(б) – Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков)
ВКСО – Военный комиссариат Свердловской области
ВЛКСМ – Всесоюзный Ленинский коммунистический союз молодежи
ВМФ – Военно-морской флот
ВНИИА – Всесоюзный научно-исследовательский институт автоматики
ВНИИНМ – Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов
ВНИИТФ – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики
ВНИИЭФ – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики
ВНИПИЭТ – Всесоюзный (Всероссийский) проектный и научно-исследовательский институт комплексной энергетической технологии
ВОЗ – Всемирная организация здоровья
ВОИ – Всероссийская организация инвалидов
ВПП – Всероссийская политическая партия
ВППШ – Высшая партийная школа
ВС – взрывчатые составы
ВСБ – военно-сборочная бригада
ВСО – военно-строительный отряд (отдел)
ВСП – военно-строительный полк
ВТК – временный творческий коллектив

ВТУЗ – высшее техническое учебное заведение
ВУЗ – высшее учебное заведение
ВЦСПС – Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов
ГАИ – Государственная автомобильная инспекция
ГБОУ – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей
ГБУ – Государственное бюджетное учреждение
ГДР – Германская Демократическая Республика
ГК – Городской комитет
ГКУ – Государственное казенное учреждение
ГНЦ – Государственный научный центр
ГНЦ РФ – Государственный научный центр Российской Федерации
ГО – городской округ, гражданская оборона
ГОК – горно-обогачительный комбинат
ГОСНЦ – Государственный научный центр
ГОУ – Государственное образовательное учреждение
ГОЦ – Государственный образовательный центр
ГПМ – гибкие производственные модули
ГПП – главная понизительная подстанция
ГПС – Государственная противопожарная служба
ГПТУ – городское профессионально-техническое училище
ГРП – газораспределительная подстанция
ГРЭС – Государственная районная электростанция
ГС РОСТО – городской совет Российской оборонной спортивно-технической организации
ГСМ – горюче-смазочные материалы
ГСПИ-11 – Государственный союзный проектный институт № 11
ГТО – готов к труду и обороне
ГУВД – Главное управление внутренних дел
ГУГПС – Главное управление Государственной противопожарной службы
ГУП – Государственное унитарное предприятие
ГФСИ – Государственный фонд стабильных изотопов
ГЭК – Государственная экзаменационная комиссия
ДДИ – детский дом-интернат
ДК – Дом культуры
ДМ – делящиеся материалы
ДМШ – детская музыкальная школа
ДНД – добровольная народная дружина
ДО – дополнительный офис
ДОСААФ – Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России
ДОУ – дошкольное образовательное учреждение
ДПЦ – детский (подростковый) центр
ДСО – добровольно-спортивное общество
ДСШ – детская спортивная школа
ДТиД – дом творчества и досуга

ДХШ – детская хореографическая школа
ДШИ – детская школа искусств
ДЮСШ – детско-юношеская спортивная школа
ЕГЭ – Единый государственный экзамен
ЖКК – жилищно-коммунальная контора
ЖКО – жилищно-коммунальный отдел
ЖКУ – жилищно-коммунальное управление
ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство
ЖЭК – жилищно-эксплуатационная контора
ЗАГС – отдел записи актов гражданского состояния
ЗАО – закрытое акционерное общество
ЗАТО – закрытое административно-территориальное образование
ИАЭ – Институт атомной энергии
ИВЦ – информационно-вычислительный центр
ИП – индивидуальный предприниматель
ИСО (от англ. International Organization for Standardization, ISO) – Международная организация по стандартизации
ИТЛ – исправительно-трудовой лагерь
ИТР – инженерно-технические работники
ИФНС – инспекция Федеральной налоговой службы
КБ – конструкторское бюро
КБЛ – комбинат благоустройства
КБО – комбинат бытового обслуживания
КВН – Клуб веселых и находчивых
КВЦ – кустовой вычислительный центр
КГБ – Комитет государственной безопасности
КД – конвертер из делящегося материала, конструкторская документация
КДНиЗП – комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав
КИМ – координатно-измерительная машина
КИП – контрольно-измерительные приборы
КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика
кмс – кандидат в мастера спорта
КМТС – контора материально-технического снабжения
КО – конструкторский отдел
КПП – контрольно-пропускной пункт
КПРФ – Коммунистическая партия Российской Федерации
КПСС – Коммунистическая партия Советского Союза
КС – комплексная система
КСМ – комитет солдатских матерей
КСП – клуб самодеятельной песни
КЦСОН – комплексный центр социального обслуживания населения
ЛГУ – Ленинградский государственный университет
ЛДПР – Либерально-демократическая партия России
ЛИПАН – Лаборатория измерительных приборов АН СССР

ЛИС – клуб Любителей изящной словесности
ЛМО – Лесное местное отделение
ЛФТИ – Ленинградский физико-технический институт
МАГАТЭ – Международное агентство по атомной энергии
МАЭП – Министерство атомной энергетики и промышленности
МБУ – муниципальное бюджетное учреждение
МВД – Министерство внутренних дел
МВК – Музейно-выставочный комплекс
МГБ – Министерство государственной безопасности
МГУ – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
МЖК – молодежный жилищный комплекс
МИФИ – Московский инженерно-физический институт
МКУ – муниципальное казенное учреждение
МНТК – Межотраслевой научно-технический комплекс
МО – Министерство обороны, местное отделение
МОО – молодежная общественная организация
МОУ – муниципальное образовательное учреждение
МПС – Министерство путей сообщения
мс – мастер спорта
МСЗН СО – Министерство социальной защиты населения Свердловской области
МСМ – Министерство среднего машиностроения СССР
мсмк – мастер спорта международного класса
МСУ – монтажно-строительное управление
МСЧ – медико-санитарная часть
МТС – машинно-тракторная станция
МУК – межшкольный учебный комбинат
МУП – муниципальное унитарное предприятие
МУПЖРЭП – муниципальное унитарное производственное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие
МУПТП – муниципальное унитарное производственно-творческое предприятие
МЦРУ – малодозная цифровая рентгенографическая установка
МЧС – Министерство чрезвычайных ситуаций
НГДУ – нефтегазодобывающее управление
НИВИ – Научно-исследовательский вакуумный институт
НИИ – научно-исследовательский институт
НИИВТ – Научно-исследовательский институт вакуумной техники
НИР – научно-исследовательская работа
НИЦ – научно-исследовательский центр
НИЯУ «МИФИ» – Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
НКАП – Народный комиссариат авиационной промышленности СССР
НКВД – Народный комиссариат внутренних дел СССР
НКЦМ – Народный комиссариат цветной металлургии СССР
НМК – неразрушающие методы контроля
НОТ – научная организация труда

НППЦ – научно-производственный центр
НТМЗ – Нижнетуруринский машиностроительный завод
НТС – научно-технический совет
ОАО – открытое акционерное общество
ОБЭП – отдел по борьбе с экономическими преступлениями
ОВД – отдел внутренних дел
ОГИБДД – отдел Государственной инспекции безопасности дорожного движения
ОГТ – отдел главного технолога
ОДДУ – отдел детских дошкольных учреждений
ОДСБ – отдельный дорожно-строительный батальон
ОЗК – объединенный заводской комитет
ОКБ – особое конструкторское бюро
ОКП – объединенный комитет профсоюза
ОКР – опытно-конструкторская работа
ОКС – отдел капитального строительства
ОМВД – отдел Министерства внутренних дел РФ
ОМС – обязательное медицинское страхование
ОО – общественная организация
ООН – Организация Объединенных Наций
ООО – общество с ограниченной ответственностью
ООП – объединенная организация профсоюзов
ОПО – отдел пожарной охраны
ОРС – отдел рабочего снабжения
ОТ и ТБ – отдел охраны труда и техники безопасности
ОТК – отдел технического контроля
ОУФМС – отделение Управления Федеральной миграционной службы по Свердловской области
ПГУ – Первое главное управление
ПДБ – производственно-диспетчерское бюро, планово-диспетчерское бюро
ПДВ – предельно допустимые выбросы
ПДД – правила дорожного движения
ПДО – производственно-диспетчерский отдел
ПДС – предельно допустимые сбросы
ПК – первичный комитет
ПКиО – парк культуры и отдыха
ПНД – психоневрологический диспансер
ПНДО – психоневрологическое диспансерное отделение
ПО – производственное объединение
ПССОС – постоянная сессия Свердловского областного суда
ПТО – производственно-технический отдел
РАН – Российская академия наук
РАО – Российская академия образования, Российское акционерное общество
РВ – радиовещание
РКЦ – расчетно-кассовый центр

РНЦ – Российский научный центр
РПРАЭП – Российский профессиональный союз работников атомной энергетики и промышленности
РСМУ – ремонтно-строительно-монтажное управление
РСУ – ремонтно-строительное управление
РСФСР – Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
РФ – Российская Федерация
РФЯЦ – Российский федеральный ядерный центр
СанПиН – санитарные правила и нормы
СВД – станция высокого давления
СДЮСШОР – специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва
СибВО – Сибирский военный округ
СК – Специальный комитет
СКБ – серийное конструкторское бюро
СКДЦ – социально-культурно-досуговый центр
СМ – Совет Министров
СМЕРШ – смерть шпионам
СМИ – средства массовой информации
СМУ – строительно-монтажное управление
СНВ – стратегические наступательные вооружения
СНГ – Содружество Независимых Государств
СО – Свердловская область
СП ОАО «Североуральское управление строительства» – строительно-промышленное открытое акционерное общество «Североуральское управление строительства»
СПАСР – служба противопожарных и аварийно-спасательных работ
СПТУ – среднее профессионально-техническое училище
СРО – саморегулируемая организация
СССР – Союз Советских Социалистических Республик
СУ – Специальное Управление
СУ-20 – сепарационная установка с 20 разделительными камерами
СУС – Североуральское управление строительства
США – Соединенные Штаты Америки
ТБ – техника безопасности
ТВ – телевидение
ТВЧ – токи высокой частоты
ТИ – Технологический институт
ТНП – товары народного потребления
ТНХН – товары народного хозяйственного назначения
ТОИОГВ – территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти
УСЗН – управление социальной защиты населения
ТОП – территориальная организация профсоюза
ТСК – танцевально-спортивный клуб
ТЭК – топливно-энергетический комплекс

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль
УБРИР – Уральский банк реконструкции и развития
УВСО – управление военно-строительных отделов
УВСЧ – управление военно-строительных частей
УВЧ – ультравысокочастотная терапия
УГПИИ – Уральский государственный проектно-изыскательский институт
УГТУ–УПИ – Уральский государственный технический университет – Уральский политехнический институт
УЗИ – ультразвуковое исследование
УИЭУиП – Уральский институт экономики, управления и права
УКП – управление качеством продукции
УКС – управление капитального строительства
УО – управление образования
УПП – управление промышленных предприятий
УрВО – Уральский военный округ
УрГПУ – Уральский государственный педагогический университет
УрО – Уральское отделение
УрФО – Уральский федеральный округ
УрЮИ – Уральский юридический институт
УФК – управление Федерального казначейства
УФМС – управление Федеральной миграционной службы
УФО – ультрафиолетовое обеззараживание, облучение
УФСБ – управление Федеральной службы безопасности
ФБУ – Федеральное бюджетное учреждение
ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФГБУЗ – Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
ФГУП – Федеральное государственное унитарное предприятие
ФГУСП – Федеральное государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие
ФСЦ – физкультурно-спортивный центр
ФЗО – фабрично-заводское обучение
ФИНА (от фр. Federation Internationale de Natation, FINA) – Международная федерация плавания
ФКП Росреестра – Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство
ФПС – Федеральная противопожарная служба
ФСБ – Федеральная служба безопасности
ФСЦ – физкультурно-спортивный центр
ХМАО – Ханты-Мансийский автономный округ
ХТП – химико-технологическое производство
ЦВЛ – Центральная вакуумная лаборатория
ЦГБ – центральная городская библиотека
ЦГДБ – центральная городская детская библиотека
ЦДТ – центр детского творчества

ЦЗЛ – центральная заводская лаборатория
ЦЗН – центр занятости населения
ЦК – Центральный комитет
ЦМСЧ – центральная медико-санитарная часть
ЦОНИЛ – Центральная отраслевая научно-исследовательская лаборатория
ЧПУ – числовое программное управление
ЭВМ – электронно-вычислительная машина
ЭГУ – электрорентгенографическая установка
ЭЛУ – электронно-лучевая установка
ЭФО – электрофизические методы обработки
ЭХО – электрохимические методы обработки
ЭХП – Электрохимприбор
ЮНИСЕФ (от англ. United Nations International Children’s Emergency Fund, UNICEF) – международный чрезвычайный фонд помощи детям
ЯБП – ядерные боеприпасы
ЯВУ – ядерное взрывное устройство
ЯЗ – ядерный заряд
ЯО – ядерное оружие
ЯОК – ядерно-оружейный комплекс
EFQM (European Foundation for Quality Management) – Европейский фонд по управлению качеством

Научное издание

*Рекомендовано к изданию
Ученым советом Института истории и археологии УрО РАН*

АТОМНЫЕ ГОРОДА УРАЛА

Энциклопедия

Город Лесной

Редактор: Т. Богина
Корректор А. Герасимов
Верстка и изготовление макета Я. Недвига

Подписано в печать 04.05.2012. Формат 84x108^{1/16}.
Усл. печ. л. 32,76. Уч.-изд. 28,76. Тираж 1000 экз. Заказ. № 300 .

Банк культурной информации
620026, Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, 56.
Тел./факс: +7 (343) 251-65-26
E-mail: bki@sky.ru

Отпечатано в соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета
в ОАО «ИПП «Уральский рабочий». 620990, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 13.
<http://www.uralprint.ru> e-mail: sales@uralprint.ru