

Кузнецов Виктор Николаевич

к.и.н., с.н.с., Институт истории и археологии УрО РАН (г. Екатеринбург)

E-mail: jurist-istor@mail.ru

ПАМЯТЬ ОБ И. В. КУРЧАТОВЕ НА УРАЛЕ: МУЗЕИ, ПАМЯТНИКИ, ГЕОНИМЫ

УДК 94 (470.5)

Родившийся на Урале И. В. Курчатов участвовал в создании на уральской земле первого завода атомной промышленности по производству компонентов для атомных зарядов. После завершения работ по реализации советского атомного проекта он возглавил работы по проектированию первой в стране промышленной атомной электростанции вблизи г. Свердловска. Его имя навечно вписано в историю Урала.

Ключевые слова: атомная электростанция, памятник, музей

Игорь Васильевич Курчатов трижды был избран депутатом Верховного Совета СССР от города Свердловска (ныне г. Екатеринбург) — административного центра Свердловской области. Недалеко от города находится Белоярская атомная электростанция (АЭС) — воплощение мечты И. В. Курчатова по использованию атомной энергии в мирных целях.

После создания ядерного потенциала страны, обеспечившего ее надежную обороноспособность, И. В. Курчатов всю свою научную деятельность посвятил мирному использованию возможностей атомной энергии. Он лично руководил созданием первой в мире Обнинской АЭС с водографитовым канальным реактором АМ (Атом Мирный). Этот реактор стал прототипом для более мощных реакторов АМБ (Атом Мирный Большой) — АМБ-100 и АМБ-200 на Белоярской АЭС, находящейся в г. Заречный Свердловской области.

Через несколько дней после смерти И. В. Курчатова ЦК КПСС и Совет Министров СССР присвоили его имя ряду объектов, связанных с атомной отраслью, как дань памяти легендарному ученому-атомщику. Указом от 11 февраля 1960 г. имя И. В. Курчатова было присвоено Белоярской АЭС, пуск первого энергоблока которой состоялся 26 апреля 1964 г.

Увековечить память о великом ученом на Белоярской АЭС решили в апреле 1969 г., когда готовились отметить пятилетие со дня пуска первого блока станции. Был объявлен конкурс на лучший проект памятника ученому, вложившему столько труда в создание уран-графитовых реакторов, на основе которых и была построена первая экспериментально-промышленная атомная станция, названная его именем. Победил в конкурсе проект ленинградского архитектора Рейнгольда Пашковского, который был членом Союза архитекторов.

20 апреля 1969 г. на здании главного корпуса 1-й очереди Белоярской АЭС был открыт барельеф И. В. Курчатова, в течение долгих лет служивший ее «визитной карточкой». Этот профильный рельефный портрет И. В. Курчатова на серой стене центрального корпуса станции и слова «Я счастлив тем, что родился в России и посвятил свою жизнь атомной науке Страны Советов» каждый день видят те, кто идет по дороге на смену.

Кроме того, решением Исполнительного комитета Заречного поселкового Совета депутатов трудящихся от 19 ноября 1967 г. № 74, на основании ходатайства коллектива Белоярской АЭС, одной из улиц присвоено наименование «Проспект Курчатова» (в настоящее время — улица Курчатова) [1, с. 21]¹.

В фондах краеведческого музея городского округа «Заречный» хранятся артефакты, связанные с академиком И. В. Курчатовым: значки и настольные медали, настенные панно и плакетки, комплекты фотооткрыток, художественный портрет И. В. Курчатова (худ. Хазанов). Также здесь хранится металлический сборный настенный барельеф, который когда-то украшал зал заседаний Белоярской АЭС. Барельеф представляет собой контурное изображение И. В. Курчатова в профиль.

¹ Архивный отдел администрации ГО Заречный. Ф. 1, 6, 22.

Особой гордостью музейных работников является специальная экспозиция, в которой оформлен информационный стенд «Подвиг во имя науки» и ковер с изображением академика И. В. Курчатова. На лацкане пиджака изображен значок депутата Верховного Совета СССР. По свидетельствам работников Белоярской АЭС таких ковров было изготовлено всего шесть и такими коврами в начале 1980-х гг. награждались специалисты станции, добившиеся высоких результатов в своей трудовой деятельности.

На малой родине ученого-физика мировой величины, в г. Сим, находится мемориальная комната, в которой экспонируются личные вещи И. В. Курчатова: плащ, брюки, рубашка и письменный прибор, переданные родным братом академика, Борисом.

В г. Озерске Челябинской области рядом с музеем Производственного объединения (ПО) «Маяк» находится Дом-музей И. В. Курчатова, в котором он жил в 1951 г. Первоначально дом был построен на берегу оз. Иртяш, но позднее его было решено перенести ближе к музею предприятия.

В г. Трехгорный в экспозиции Историко-культурного центра хранится кепка И. В. Курчатова, которую передал в 1972 г. секретарь ученого Дмитрий Переверзев.

И. В. Курчатову на Урале установлено несколько памятников. В г. Снежинске Челябинской области к двадцатилетию Всероссийского научно-исследовательского института технической физики был установлен памятник, открытие которого состоялось в 20 июня 1975 г. Автором памятника стал известный скульптор из г. Касли Челябинской области, член Союза художников СССР Александр Семенович Гилев, который работал над моделью около пяти лет [1, с. 230–235]. Примечательно, что позднее по модели А. С. Гилева на государственном заводе № 1 в г. Снежинске были изготовлены две копии этого монументального скульптурного сооружения. Одна из копий памятника установлена в г. Курчатова на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне, вторая в г. Озерск Челябинской области [1, с. 233].

Еще один памятник И. В. Курчатову открыт 25 ноября 1977 г. на родине ученого в г. Симе, перед центральной проходной Симского агрегатного завода (в настоящее время — Публичное акционерное общество «Агрегат»).

В закрытом городе Челябинске-65 (ныне закрытое административно-территориальное образование «Город Озерск») памятник Игорю Васильевичу Курчатову был торжественно открыт в дни празднования тридцатилетия со дня основания предприятия, 11 июня 1978 г., в сквере у здания управления химкомбината «Маяк» [3, с. 32].

Решением Исполнительного комитета городского Совета депутатов трудящихся от 15 марта 1973 г. № 80 в г. Челябинск-65 (40) именем И. В. Курчатова названа площадь, расположенная рядом с памятником². На установленной мемориальной доске этим же решением исполкома утверждена надпись: «Площадь носит имя трижды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных премий, академика Курчатова Игоря Васильевича»³.

На промышленной площадке ПО «Маяк», возле первого реактора — здания № 156 — на гранитном постаменте установлен бюст И. В. Курчатова, открытый 19 июня 1978 г. Он представляет собой копию верхней части скульптуры работы А. С. Гилева. У входа в здание на стене установлена мемориальная доска с текстом: «В этом здании в 1948–1949 гг. работал над созданием и пуском первой энергетической установки в СССР академик Курчатова Игорь Васильевич».

В центре г. Челябинска в 1986 г. к 250-летию областного центра Южного Урала, была установлена архитектурно-скульптурная композиция со статуей И. В. Курчатова. Общая высота памятника с постаментом составила 11 м. Материалы были доставлены из Каменогорского гранитного карьера под г. Ленинградом [2, с. 614]⁴. Вместе с памятником в Челябинске появился Курчатовский район и ул. Курчатова.

На Урале бережно хранят память о своем выдающемся земляке, а достижения Игоря Васильевича Курчатова являются предметом гордости уральцев. 12 января 2023 г. научный мир России отметил

² Муниципальный архив Озерского городского округа (МАОГО). Ф. 129. Оп. 1. Д. 7. Л. 184–185.

³ Там же.

⁴ Елфимов Ю. Н. Памятники И. В. Курчатову // Камертон (Озерск). 2001. 2, 9 февр.

120-летний юбилей И. В. Курчатова. В этот день на его родине в г. Симе и в г. Челябинске состоялся целый ряд мероприятий, посвященных памяти великого ученого.

Литература и источники

1. Волков Л. П. Размышления над прошлым участника атомного проекта. М., 2019.
2. Полякова Т. А. Курчатову И. В. памятники // Челябинская область: энциклопедия. Челябинск, 2004. Т. 3.
3. Трякин П. И. Памятные места города Озерска. Озерск, 2002.

Victor N. Kuznetsov

Candidate of Historical Sciences, Institute of History and Archaeology, Ural Branch of the RAS
(Russia, Ekaterinburg)

E-mail: jurist-istor@mail.ru

MEMORY OF I. V. KURCHATOV IN THE URALS: MUSEUMS, MONUMENTS, GEONYMS

Born in the Urals, I. V. Kurchatov participated in the creation of the first plant of the nuclear industry on the Ural land for the production of components for atomic charges. After completing the work on the implementation of the Soviet nuclear project, he led the design of the country's first industrial nuclear power plant near the city of Sverdlovsk. His name is forever inscribed in the history of the Urals.

Keywords: nuclear power plant, monument, museum