

Бочкарева И.

аттестационное дело № _____
решение совета от 13.06.2018 г., прот. № 1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д.004.011.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук» (ИИиА УрО РАН, 620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 16; ведомств. принадл. – Федеральное агентство научных организаций) по диссертации гражданки РФ Бочкаревой Ирины Алексеевны на соискание ученой степени канд. ист. наук.

Диссертация «Формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011 гг.» по специальности 07.00.02 – Отечественная история принята к защите 12 апреля 2018 г. (прот. № 1п/з) Диссертационным советом Д.004.011.01, созданным на базе ФГБУН «Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук» (ИИиА УрО РАН, 620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 16; ведомств. принадл. – Федеральное агентство научных организаций). Действующий состав советатвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 1180/нк от 28 сентября 2016 г.

Соискатель Бочкарева Ирина Алексеевна, 1969 г.р., старший преподаватель кафедры «Финансы, денежное обращение и кредит» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ведомств. принадл. – Министерство образования и науки РФ).

В 2004 г. соискатель окончила Уральскую академию государственной службы, Челябинский институт (филиал) (ведомств. принадл. – Правительство РФ). В 2018 г. соискатель завершила работу над кандидатской диссертацией в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный институт культуры» (ведомств. принадл. – Министерство культуры РФ) без освоения программы выс-

шего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Диссертация «Формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011 гг.» выполнена на кафедре истории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный институт культуры».

Научный руководитель – Толстиков Виталий Семенович, д-р ист. наук, профессор, заведующий кафедрой истории ФГБОУ ВО «Челябинский государственный институт культуры».

Официальные оппоненты:

1. Быстрова Ирина Владимировна, д-р ист. наук, профессор кафедры истории России новейшего времени факультета архивного дела Историко-архивного института ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет».

2. Пасс Андрей Аркадьевич, д-р ист. наук, профессор кафедры политических наук и международных отношений Историко-филологического факультета ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет».

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» – дала положительное заключение. Заключение составлено д-ром ист. наук, профессором Г.А. Реутом и канд. ист. наук, доцентом Р.В. Павлюковичем, заверено заведующим кафедрой истории и политологии, д-ром ист. наук, профессором С.Т. Гайдиным, утверждено ректором ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», д-ром экон. наук Н.И. Пыжиковой.

В отзыве ведущей организации отмечена актуальность работы, ее теоретическая и практическая значимость, связанная с тем, что впервые предпринята попытка комплексного исследования процесса создания и развития системы радиационной безопасности на предприятиях ядерно-промышленного комплекса, включая ее научный, организационный и правовой аспекты, разработана и предложена оригинальная периодизация исследуемого процесса. Указывается, что в историографическом разделе диссертанту следовало провести более тща-

тельный анализ содержания работ В.Н. Новоселова, В.С. Толстикова и западных исследователей проблем радиационной обстановки, сложившейся в районе г. Озерска (Челябинска-40) после аварии 1957 г. и в результате деятельности химкомбината «Маяк», а в заключении не отмечено влияние режима секретности на формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в исследуемый период.

Оппонент И.В. Быстрова отметила комплексность исследования, его высокий научный и методологический уровень. По ее мнению, диссертация обладает высокой степенью научной новизны, заключающейся в том, что соискатель дает собственное определение понятия системы радиационной безопасности на предприятиях ядерно-промышленного комплекса. К числу достоинств работы также оппонент относит скрупулезный анализ историографии проблемы, в том числе работ зарубежных авторов эпохи холодной войны, которые подробно не рассматривались в отечественных исследованиях. Вместе с тем, в отзыве указывается, что в тексте диссертации приводится относительно небольшое количество ссылок на архивные фонды. При этом оппонент отмечает, что этот недостаток в большой степени компенсируется обширными документальными приложениями в виде отсканированных архивных документов.

Оппонент А.А. Пасс указал на актуальность исследования, его неординарность и принципиальную новизну, которая заключается в том, что впервые в отечественной историографии проанализирован комплекс мероприятий в сфере обеспечения защиты производственного персонала, населения и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения, отметил привлечение обширного круга опубликованных и архивных материалов. Оппонент также высоко оценил комплексную презентацию федеральных целевых программ по преодолению последствий радиационных аварий 1992–2011 гг. Оппонент отметил, что среди перечисленных методологических подходов не указаны статистический метод и метод психологической реконструкции, а также отсутствие институционального метода, хотя отдельные его составляющие нашли применение в диссертации.

На автореферат диссертации поступило 3 положительных отзыва от: д-ра ист. наук, профессора, проректора по учебной работе НАЧОУ ВО «Уральский институт экономики, управления и права» Б.В. Личмана; канд. ист. наук, заместителя директора по научной работе Челябинского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ С.В. Нечаевой; канд. ист. наук, руководителя группы фондов НТД ПО «Маяк» О.Ю. Жаркова.

Авторы отзывов, давая высокую оценку исследованию и отмечая его новизну, делают ряд замечаний. В частности, отмечено недостаточное использование в исследовании периодической печати (Б.В. Личман), а также современных работ ученых и специалистов атомной отрасли, прежде всего, материалов специализированного научно-практического журнала ПО «Маяк» «Вопросы радиационной безопасности» (О.Ю. Жарков). Отмечено, что в формулировке предмета исследования не оговорено, что в исследовании рассмотрено только одно из предприятий ядерно-промышленного комплекса Урала в 1945–2011 гг. – химкомбинат «Маяк» (О.Ю. Жарков). Указывается на дискуссионный характер вывода о том, что радиационная авария 1957 г. на химкомбинате «Маяк» стала мощным импульсом в дальнейшем развитии системы радиационной безопасности (С.В. Нечаева).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается близостью исследовательской тематики оппонентов и сотрудников ведущей организации, высоким уровнем их научной компетенции и отсутствием формальных препятствий к оппонированию.

Соискатель имеет 12 опубликованных научных работ общим объемом 3,7 п. л., все по теме диссертации, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых журналов для опубликования основных результатов диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: Историография создания системы радиационной безопасности в отечественной атомной отрасли // Вестник Челябинского гос. ун-та. 2015. № 2 (257). История. Вып. 62. С. 138–146 (0,9 п. л.); Ликвидация последствий радиационных аварий на Урале

по воспоминаниям их участников // Вестник Томского гос. ун-та. 2016. № 405. Апрель. С. 137–141 (в соавт. с В.С. Толстиковым; 0,55/0,27 п. л.); К вопросу о периодизации создания системы радиационной безопасности на предприятиях ядерного комплекса Урала в 1945–1960 гг. // Вестник Южно-Уральского гос. ун-та. Серия: Социально-гуманитарные науки. 2018. Т. 18. № 1. С. 108–111 (0,5 п. л.).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- выявлены объективные и субъективные причины, приведшие к возникновению проблем радиационной безопасности в процессе освоения производства на первом отечественном атомном предприятии – химкомбинате «Маяк», которые обусловили необходимость создания системы радиационной безопасности;
- проанализированы основные направления и содержание мер по обеспечению радиационной защиты производственного персонала, окружающей среды и населения, проживающего вблизи ядерных объектов;
- исследованы последствия техногенного воздействия химкомбината «Маяк» на население и природу Урала, дана оценка их уровня и масштабов;
- рассмотрено развитие и совершенствование системы радиационной безопасности в ходе ликвидации последствий аварий и инцидентов на ядерных объектах;
- изучены государственные программы по радиационной реабилитации населения и территорий Уральского региона в 1991–2011 гг. и дана оценка мероприятиям по их реализации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- с получением обладающих новизной результатов применен модернизационный подход к исследованию процесса формирования и развития системы радиационной безопасности на ядерных объектах Урала;
- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс общенациональных и специально-исторических (историко-генетический,

историко-ретроспективный, проблемно-хронологический, метод периодизации и др.) методов исследования;

– представлена авторская периодизация процесса создания и развития системы радиационной безопасности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– впервые проведено комплексное исследование процесса создания и развития системы радиационной безопасности на предприятиях ядерно-промышленного комплекса, в т. ч. ее научных, организационных и правовых составляющих;

– введены в научный оборот новые исторические источники, относящиеся к вопросам обеспечения радиационной защиты производственного персонала химкомбината «Маяк», организации и проведения мероприятий, направленных на ликвидацию последствий чрезвычайных радиационных происшествий и восстановление радиоактивно загрязненных территорий Урала;

– результаты исследования могут быть использованы при дальнейшем изучении истории отечественной атомной промышленности и в трудах по истории Урала, в образовательной сфере в учебных курсах по истории России и Уральского региона, а также в совершенствовании экологической и радиационной безопасности при использовании атомной энергии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что она обеспечивается широким кругом источников, привлеченных в исследовании, и содержащих значительный объем фактологического материала, а также использованием методов исследования, соответствующих поставленным в работе задачам.

Личный вклад соискателя состоит в проведении всестороннего анализа выявленного комплекса исторических источников различной видовой принадлежности, содержащих информацию о создании и развитии системы радиационной безопасности на Урале в 1945–2011 гг., и подготовке на их основе многоаспектного и структурированного научного исследования с применением актуальных в современной исторической науке методологических концепций.

На заседании 13 июня 2018 г. Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствующую критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. от 28 августа 2017 г.) и принял решение присудить Бочкаревой Ирине Алексеевне ученую степень канд. ист. наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 д-ров по специальности защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель заседания

Диссертационного совета Д 004.011.01 –

председатель Диссертационного совета Д 004.011.01,

д-р ист. наук, профессор

Г.Е. Корнилов



Е.Г. Неклюдов

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д 004.011.01,

д-р ист. наук, доцент

13.06.2018 г.