

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бочкаревой Ирины Алексеевны
«Формирование и развитие системы радиационной безопасности на Урале в 1945-2011 гг.», представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук (специальность 07.00.02 – Отечественная история)

Проблема изучения феномена системы радиационной безопасности в СССР и современной России неразрывно связана со становлением и развитием отечественной атомной промышленности с середины 1940-х годов. Именно первые ученые, а впоследствии, и работники атомных промышленных предприятий, более семидесяти лет назад столкнулись с проблемой радиационной опасности для человека и окружающей среды. Международная политическая ситуация послевоенного периода с 1945 года требовала производства отечественного ядерного оружия в кратчайшие сроки и любой ценой. Поэтому, как справедливо отмечает автор в своей работе, новая отрасль промышленности СССР зарождалась в условиях спешки и недостаточности знаний в области фундаментальной и прикладной радиационной науки и медицины. Это привело к тяжелейшим радиационно-опасным условиям труда на атомных комбинатах и радиационному заражению окружающей среды вокруг них. Впоследствии, радиационная наука и медицина, используя опыт первых лет, выработали стройную систему радиационной безопасности, позволяющую с минимальными рисками трудиться работникам атомных предприятий, расположенных, в том числе, и на Урале.

Актуальность и новизна данного исследования не подлежат сомнению, поскольку до настоящего времени в отечественной исторической науке процесс становления и развития системы радиационной безопасности на предприятиях отечественной атомной отрасли не рассматривался в качестве самостоятельной научной темы.

Формулировки объекта, цели и задач, хронологических и территориальных рамок диссертации не вызывают возражений. Исходя из данных реферата, следует отметить недостаточно корректную формулировку предмета исследования, так как в качестве «предприятий ядерно-промышленного комплекса Урала в 1945-2011 гг.» в исследовании рассматривается только одно из этих предприятий – химический комбинат «Маяк», но это не оговорено в формулировке предмета исследования.

Обращает внимание, что исследование охватывает значительный период деятельности государственных органов, более шестидесяти пяти лет, направленных на организацию системы радиационной безопасности и решение сопутствующих проблем отечественной атомной отрасли.

Согласно реферату, диссертационную работу отличает основательная источниковая база. Важно, что значимыми источниками, наряду с научной литературой, для И.А. Бочкаревой стали воспоминания ученых и руководителей, непосредственно участвовавших в становлении системы радиационной безопасности, а также ранее не опубликованные документы ряда архивов Челябинской области.

Отмечая системный подход автора к исследованию вопросов развития радиационной безопасности, нельзя не отметить оправданность использования проблемно-хронологического метода при анализе историографии. Однако, при рассмотрении историографии 1990-2000гг. прослеживается недостаточное использование современных публикаций ученых и специалистов атомной отрасли, в частности материалов специализированного научно-практического журнала производственного объединения «Маяк» «Вопросы радиационной безопасности», который издается с 1996 года. В целом, диссертант демонстрирует хорошее знание публицистики и научной литературы по теме исследования.

Структура диссертации логична. В первых двух главах рассматриваются вопросы радиационной безопасности в контексте становления атомной промышленности на Урале, в основном, на примере химического комбината «Маяк» и радиационной аварии 1957 года, что, на наш взгляд, не отличается исключительной новизной. Третья глава «Эволюция государственной системы радиационной безопасности» более научно оригинальна, что подтверждается аналитическими выводами автора.

Научные публикации диссертанта отражают все тематические блоки исследования.

Несмотря на высказанные замечания, следует отметить, что диссертация И.А. Бочкаревой является самостоятельным законченным исследованием, обладающим научной новизной, которое вносит вклад в изучение истории атомной промышленности, в частности формирования и развития системы радиационной безопасности на уральских предприятиях атомной промышленности СССР и современной России. Автор данной диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история.

Кандидат исторических наук,
руководитель группы фондов
научно-технической документации
ФГУП «Производственное объединение «Маяк»
15 мая 2018 г.



[Handwritten signature]
О.Ю. Жарков

Жарков Олег Юрьевич
456784, г. Озёрск, Челябинская область,
пр. Ленина, д. 31.
тел. 8 9068662261
e-mail: OYZharkov@po-mayak.ru



[Handwritten signature]
Подпись О.Ю. Жаркова
завершено
Старший инспектор по
кадрам *[Handwritten signature]* В.В. Чубенко
15.05.2018