

Критика и библиография

УДК 94(470.4/.5) : 621.039
ББК ТЗ(2Р36)6 – 22

DOI: 10.14529/ssh160119

РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ В. Н. КУЗНЕЦОВА «АТОМНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ АДМИНИСТРАТИВНО- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ УРАЛА: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ. ЧАСТЬ 1. СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД»

В. С. Толстиков

В рецензии проанализировано содержание монографии, посвященной истории создания и развития атомных закрытых административно-территориальных образований Урала в контексте реализации отечественного атомного проекта. Отмечено профессиональное использование автором значительного массива разнообразных источников, опубликованной научной литературы по данной тематике. Подчеркивается, что книга имеет четкую, последовательную структуру, которая позволяет раскрыть практически все основные направления деятельности по созданию атомных объектов и закрытых городов в Уральском регионе. Высокой оценки заслуживает вторая и третья главы монографии, в которых освещены процессы формирования коллективов строителей и первых поселений атомщиков, показаны особенности функционирования в них органов власти, обеспечения режима секретности и развития инфраструктуры.

Ключевые слова: атомный проект, ядерно-оружейный комплекс, закрытые атомные города, инфраструктура.

В последние годы история реализации советского атомного проекта привлекает внимание многих исследователей, что подтверждает значительное количество опубликованных научных статей и монографий, защищенных кандидатских и докторских диссертаций. Причем исследования проводятся как в общегосударственном, так и в региональном масштабе. Несмотря на это многие работы носят фрагментарный характер, освещают лишь отдельные стороны этой сложной многогранной проблемы какой являлся атомный проект СССР.

Монография кандидата исторических наук В. Н. Кузнецова, издана под грифом Института истории и археологии Уральского отделения Российской Академии наук, Академии военно-исторических наук Уральского отделения, является комплексным исследованием недостаточно изученной темы и посвящена научному анализу, описанию событий разворачивавшихся на Урале во второй половине XX века по созданию секретных объектов атомной промышленности и строительству закрытых населенных пунктов.

Представленная монография является одной из первых попыток соединить и обобщить всю имеющуюся информацию о строительстве атомных закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО) в контексте их единой истории. В публикации аргументировано обоснованы причины и последовательность принятия правительственных решений по размещению и созданию автономного ядерно-оружейного комплекса на Урале и реализации советского атомного проекта трудом многих десятков тысяч советских людей в тяжелый послевоенный период.

Автор проделал масштабную и содержательную по объему научно-исследовательскую работу. Им были изучены, проанализированы и обобщены

многочисленные фонды государственных архивов Свердловской и Челябинской области, касающиеся деятельности государственных органов власти союзного, республиканского, регионального и местного уровней, политорганов, городских комитетов КПСС и ВЛКСМ.

Источниковедческую базу исследования составили также рассекреченные правительственные документы из Архива Президента РФ, опубликованные в десяти книгах трехтомного сборника «Атомный проект СССР. Документы и материалы». С помощью этих уникальных документов автору удалось более полно и всесторонне осветить многие аспекты реализации атомного проекта, такие как, роль советской разведки по получению секретной информации о проведении работ за рубежом по урановой проблеме, деятельность отечественных ученых-атомщиков, участие немецких специалистов в отечественной ядерной программе, процесс создания объектов атомной отрасли и инфраструктуры закрытых городов Урала. В ходе исследования рассекреченных правительственных документов автор пришел к выводу что советские ученые без какой-либо информации от разведки шли своим путем по использованию внутриатомной энергии урана. В книге осуществлен подробный историографический анализ публикаций по истории реализации атомного проекта на Урале и отмечен весомый вклад челябинских ученых В. Н. Новоселова, В. С. Толстикова, Л. В. Шубариной, Л. П. Сохиной, О. Ю. Жаркова, которые свои исследования сосредоточили в основном на технических, кадровых, политико-экономических и экологических аспектах создания и функционирования ядерных объектов на Урале.

В другую группу исследований истории атомной промышленности на Урале автор отнес труды научных сотрудников Института истории и археологии

Уральского отделения Российской Академии наук. Область их научных интересов сосредоточена на общественно-политических, демографических и социальных аспектах, в том числе — на изучение деятельности градообразующих предприятий атомных городов Урала.

Кроме архивных источников, документальных материалов и научной литературы, В. Н. Кузнецов проанализировал воспоминания многих уральских ветеранов-атомщиков, непосредственных участников реализации атомного проекта, что придает книге значительную достоверность и убедительность, повышает её актуальность.

Хронологические рамки исследования охватывают советский период — вторую половину 1940-х и до начала 1990-х гг. Автор обосновывает подобный хронологический подход представленной монографии тем, что все аспекты истории ЗАТО Урала в одной монографии осветить не представляется возможным, такая публикация будет очень громоздкой. Именно в этот исследуемый период на Урале были построены и введены в эксплуатацию все основные предприятия атомной промышленности жилые поселки для производственного персонала, которые со временем разрослись с населением от 30 до 90 тыс. человек с развитой городской инфраструктурой. В современной России атомные закрытые города получили статус закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО).

В книге собраны уникальные исторические факты, многие из которых не были известны прежде, представлена информация о людях, внесших неоценимый вклад в становление градообразующих предприятий, организаций и учреждений закрытых городов.

В первой главе, «Предпосылки создания ядерного оружия в СССР», основное внимание уделено внешним факторам, предшествовавшим началу полномасштабных работ в Советском Союзе по созданию ядерного оружия, анализируются состояние отечественной атомной науки, участие немецких специалистов в советском атомном проекте. Значительный массив информации посвящен в этой главе роли советской разведки в ускорении работ по атомному проекту.

В результате огромных усилий к середине 1950-х гг. на Урале был создан мощный ядерно-оружейный комплекс по производству ядерного оружия, который сформировался на базе пяти уральских закрытых городов: Озерска, Новоуральска, Лесного, Трехгорного и Снежинска.

Вторая глава посвящена начальному периоду строительства предприятий будущей атомной отрасли; выбору мест для строительства поселений атомщиков и промышленных объектов, анализу участия специальных контингентов строителей: спецпереселенцев немецкой национальности, заключенных Главного управления лагерей НКВД (МВД) СССР, военных строителей, вольнонаемных в сооружении объектов атомной промышленности и инфраструктуры закрытых городов. Ранее в ряде публикации отмечалось, что атомные города и размещающиеся в них промышленные предприятия строились в основном заключенными, немецкими

спецпереселенцами. В книге показано, что труд заключенных оказался самым малопродуктивным по сравнению с другими категориями строителей. Как правило, заключенные работали по выемке грунта из котлованов строящихся промышленных зданий, заготовке леса, на строительстве дорог и коммуникаций, сооружали объекты жилья и социокультурные объекты, в основном были заняты неквалифицированным физическим трудом. Когда же начинался монтаж технического оборудования и механизмов, заключенных сразу же переводили на другие объекты и заменяли их вольнонаемными работниками, военными строителями (с. 95—96). В этой главе содержательно и всесторонне охарактеризованы проблемы заселения закрытых атомных поселений на Урале, формирования строительных и производственных коллективов, подбора, направления и проверки на благонадежность кадров, участвующих в советском атомном проекте, условия их жизни и работы.

В третьей главе «Развитие закрытых городов Урала (середина 1940-х — начало 1990-х гг)» рассмотрены изменения в жизни предприятий и населенных пунктов в связи с получением ими статуса городов, освещены различные сектора жизни (образование, культура, здравоохранение, правоохранительные органы), процессы формирования и деятельность органов советской и партийной власти, других общественно-политических организаций по обеспечению режима секретности и государственной тайны. Всесторонне обосновывается точка зрения о том, что базовые предприятия закрытых атомных городов Урала имели тесные производственные и технологические связи, не позволяющие им существовать обособленно друг от друга, а сами города имели аналогичные органы власти в лице политических отделов, замененных в середине 1950-х на конституционные органы государственной власти. Отмечается, что уже в начальный период существования закрытых атомных городов Урала был создан минимум объектов социально-культурного обеспечения, необходимый для нормальной жизнедеятельности населения при строящихся атомных объектах.

Из монографии следует, что закрытые атомные города — это уникальные, специфические поселения, для которых характерна территориальная замкнутость, специальный отбор кадров, режим охраны и безопасности, более развитая система материально-бытового обеспечения, повышенные стандарты качества жизни горожан.

Автор приходит к основополагающим выводам о том, что закрытые атомные города в полной мере отражают уровень научно-технического, социально-экономического и политического развития государства. Размещение в них предприятий ядерно-оружейного комплекса было вполне оправданным и эффективным, так как позволило создать и сохранить военно-стратегический паритет в мире, не допустить начала третьей мировой войны.

Рецензируемая книга снабжена обширным справочно-информационным аппаратом, содержит 1033 сноски на использованные источники и 38 приложений, богато иллюстрирована.

Критика и библиография

Подводя итог, отметим, что представленное научное исследование прошло экспертизу ведущих уральских ученых в области истории атомной отрасли, получило положительную оценку и одобрение Ученого совета Института истории и археологии Уральского отделения Российской Академии наук. В целом монография кандидата исторических

наук В. Н. Кузнецова является важным вкладом в историческую науку, будет востребована научной общественностью и читателями, всеми кто проявляет интерес к истории создания отечественной ядерной отрасли и формированию закрытых атомных городов на Урале.

Поступила в редакцию 27 ноября 2015 г.

ТОЛСТИКОВ Виталий Семенович, доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой истории, Челябинская государственная академия культуры и искусств. E-mail: kaf-ist@chgaki.ru

***Bulletin of the South Ural State University
Series «Social Sciences and the Humanities»
2016, vol. 16, no. 1, pp. 116—118***

DOI: 10.14529/ssh160119

REVIEW OF THE MONOGRAPH V. N. KUZNETSOVA “ATOMIC CLOSED ADMINISTRATIVE-TERRITORIAL ENTITIES OF THE URALS: HISTORY AND MODERNITY. PART 1. THE SOVIET PERIOD”

V. S. Tolstikov, Chelyabinsk State Academy of Culture and Arts, Chelyabinsk, Russian Federation, kaf-ist@chgaki.ru

The review analyzes the contents of the monograph, devoted to the history and development of nuclear closed administrative-territorial entities of the Urals in the context of the implementation of the domestic nuclear project. Noted professional author's use of a significant array of diverse sources, published scientific literature on the subject. It is emphasized that the book has a clear, consistent structure that allows you to disclose virtually all major directions of activity on creation of nuclear facilities and closed cities in the Urals region. Commendable were the second and third chapters of the monograph, which illuminated the process of formation of collectives of builders and early settlers of the atomic scientists, the peculiarities of functioning of authorities, ensuring the secrecy and the development of infrastructures.

Keywords: atomic project, nuclear weapons complex, closed nuclear cities, infrastructure.

Received November 27, 2015