

Отзыв

**официального оппонента на диссертационную работу
Файрузшоевой Оло Себарнаевны «История геологических
исследований ГБАО в системе академических и
производственных учреждений России и Таджикистана
(1872-1991 гг.)», представленную на соискание ученой
степени кандидата исторических наук по специальности
07.00.02 – Отечественная история**

Рецензируемая работа вызывает интерес, прежде всего, своей познавательной ценностью, так как такой обширной и всеобъемлющей сводки по геологическим работам досоветского и советского периодов пока сделано не было. Это обусловило новизну по сравнению с другими подобными, но отрывочными и сокращенными сведениями, опубликованными в различных изданиях собственно геологической направленности. Специальных исторических работ такого масштаба еще не было.

Исходя из этого, следует отметить, что в отечественной историографии впервые комплексно исследуются вопросы геологического исследования Горно-Бадахшанской автономной области. Диссертант особое внимание уделил научному анализу источников, архивных материалов и официальных документов, касающихся темы исследования.

Научная новизна работы состоит в том, что автор предпринял попытку комплексного изучения проблемы геологического исследования ГБАО в системе академических и производственных учреждений России и Таджикистана в рамках одной работы.

Работа базируется на первоисточниках, содержащих информацию по исследуемой теме. Эти источники следующей категории: материалы поисковых работ членов дореволюционных экспедиций царской России, отдельных географов, геологов и путешественников и советских научных экспедиций, архивные материалы, периодической печати и статистических изданий. Часть из этих материалов вводится в научный оборот впервые, что, на наш взгляд, является одним из достоинств данного исследования.

Объектом диссертационного исследования является история геологического изучения Горно-Бадахшанской автономной области в 1882–

1991 г., а предметом исследования является изучение деятельности геологов и геологических организаций учреждений, занимавшихся геологическим исследованием региона.

Работа имеет большую практическую значимость из-за своей полноты охвата тематики по истории геологии Памира. Результаты ее применимы для преподавания отечественной истории в общих, специальных и краеведческих курсах в учебных заведениях различного профиля. Материалы диссертации могут быть использованы в научных исследованиях современной истории науки и техники.

Структура диссертации состоит из введения, трех глав, заключения и списка использованных источников и литературы.

Во введении обоснована актуальность темы; раскрывается степень изученности; определены цель и задачи; отражена научная новизна, предмет и объект исследования, хронологические и географические рамки, методология и методы, источниковедческая база и практическая значимость исследования.

Первая глава диссертации **«История геологического изучения Памира в конце XIX и первой трети XX века»** состоит из двух параграфов.

Уникальным является содержание параграфов первой главы, где описываются события годов, начиная с миссии лейтенанта Ост-Индской компании А. Бёрнса, включая отрывок отчета Дж. Вуда об озере Зоркуль – здесь и ценные фактические данные, обычно ускользающие от рядового читателя, и оценка роли этих исследователей и их результатов для дальнейшего развития работ на Памире. Приятно также признание приоритета ученых России в изучении полезных ископаемых Памира с практической стороны (возможность добычи золота). Сейчас эту линию по металлогеническому прогнозу на перспективных территориях с успехом продолжают работники Всероссийского научно-исследовательского геологического института, известного всему миру работами по региональному геологическому картированию, прогнозу и поискам полезных ископаемых. Таким образом, первая глава интересна как с точки зрения структуры, так и хода рассуждений автора и его выводов, содержит много полезной информации, не потерявшей актуальности даже в наши дни.

Глава вторая «Геологическое исследование Памира в системе Таджикской базы АН СССР и Таджикского филиала АН СССР», которая состоит из двух разделов, написана также тщательно и с высокой степенью информативности.

Диссертант отмечает, что создание Таджикской комплексной экспедиции ТКЭ-1932 ознаменовало начало этапа по их специализированному и целенаправленному изучению. Результаты сказались немедленно: по данным Управления «Таджикзолото», организованного в 1931 году, трест «Золоторазведка» оконтурил россыпь с высокими его содержаниями в районе озера Ранкуль. Оно и сейчас весьма перспективно, но уже как рудное месторождение: старые работы дали толчок постановке новых. В это же время организована Ошская база заброски грузов на Памир по круглогодичной дороге. Она и в 1960-е годы продолжала быть хорошим перевалочным пунктом Памирской экспедиции Управления геологии Таджикской ССР. Обнаружение месторождений золота в среднем течении р. Муксу (ледник Фортамбек, притоки Гарджурек и Гышит-су) и по р. Западный Пшарт подвело итог работам ТКЭ (Госхимтехиздат, Ленинградское отделение, 1933). Работами ТПЭ выявлен Памиро-Дарвазский золотоносный пояс и составлена первая качественная геологическая карта Памира. В целом для этого периода характерны три профилирующие черты: работа крупных коллективов, организация не только экспедиционных, но и стационарных исследований и прикладной характер исследовательских работ, направленных на развитие экономики. В результате стало возможным практическое применение полученных данных в области и по всему Таджикистану, учитывая и работы этого времени в его северных районах (Тянь Шань, Фергана и Таджикская депрессия). В 1937 г. при таджикской базе Академии Наук СССР был создан геологический сектор, который в 1941г. был преобразован в Геологический институт Таджикского филиала АН СССР с 3 секторами: общей геологии, рудных полезных ископаемых, гидрогеологии и инженерной геологии. Вскоре институт стал признанным центром научных исследований в области наук о Земле. Основные направления научных исследований Института геологии увеличились: региональная геология и тектоника; палеонтология-стратиграфия; магматизм и рудообразование; теория

метаморфизма; гидрогеология и инженерная геология; литология и минералогия, в рамках которых проводились исследования по неотектонике и сейсмостектонике, палеобиологии и палинологии, петрологии и металлогении, термоминеральному и бальнеологическому анализу подземных вод, рудной минералогии, термо-барогеохимии, литофациальному и формационному анализу осадочных толщ и связанных с ними полезных ископаемых. К сожалению, период Сталинских репрессий и начало Великой Отечественной Войны остановили так хорошо начатые геологические работы.

Третья глава диссертации «**Экспедиционные исследования на Памире в 1951-1991 гг.**» состоит из трех параграфов.

После Великой Отечественной войны было возобновлено начатое в конце 30-х годов составление Государственной геологической карты СССР с объяснительными записками, поясняющими содержание карты и краткие сведения о полезных ископаемых территории каждого листа. Этап восстановления плановых геологических работ за послевоенный период длился с 1951 по 1957 год. Для нужд восстанавливаемой экономики нужны были новые месторождения, поэтому были организованы поисково-разведочные работы. 31 марта 1953 года при Таджикском геологическом управлении организована Памирская поисково-съёмочная партия, в марте 1954 года переименованная в Памирскую геологоразведочную экспедицию (ПГРЭ). С этого времени на Памире разворачивается Государственная геологическая съёмка масштаба 1:200 000 и 1:50 000, проводятся тематические исследования, поиски и разведка на олово, вольфрам, бор, золото, серебро, ртуть, медь, свинец, бериллий, редкие эл-ты, каменную соль, каменный уголь, строительные материалы. На Восточном Памире геологами УГ ТаджССР обнаружены щелочные магматические породы, в настоящее время также служащие объектом пристального внимания по РЗЭ тематике. Это вновь подчеркивает актуальность данной диссертационной работы. В 1960 организовано Таджикское отделение Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного нефтяного института Мингео СССР. В 1964-1969 геологи и геофизики ВСЕГЕИ провели комплексные исследования глубинного строения земной коры Тянь-Шаня и Памира, при этом выясняя связи элементов

глубинного строения с конкретными геологическими структурами, наблюдаемыми на земной поверхности.

В заключении подведены общие итоги исследования, сформулированы основные выводы.

Таким образом, работа вполне удовлетворяет требованиям к кандидатским диссертациям, основное содержание диссертации апробировано и изложено в 6-ти опубликованных статьях в рецензируемых журналах ВАК РФ, а также отражено в автореферате.

Диссертация Файрузшоевой Оло Себаргаевны вполне отвечает требованиям самостоятельного комплексного научного исследования. Полученные результаты в своей совокупности представляют решение значительной научно-теоретической и прикладной проблемы, имеющих научное, практическое и экономическое значение.

Положительно оценивая рецензируемую диссертацию, в то же время хотелось бы указать на некоторые недостатки:

1. В диссертации почти не использованы исследования авторов, занимавшихся геологическим изучением ГБАО в конце советского периода и покинувших Республику Таджикистан после 1991г., которые написали свои работы в научных центрах России и других стран.

2. Известно, что почти половину республики занимает территория ГБАО, этот труднопроходимый регион обладает богатейшими природными ресурсами, составляющими главное богатство республики. Но, к сожалению, в диссертации нет конкретных рекомендаций автора на пути промышленного использования природных ресурсов области.

3. В некоторых местах диссертации геологические терминологии не расшифрованы.

4. В тексте диссертации имеются грамматические и стилистические погрешности.

Однако, указанные замечания не могут рассматриваться как препятствие для успешной защиты диссертации и не снижают достоинства работы О. С. Файрузшоевой, которая по выбору темы, постановке и решению основной проблемы является серьезным исследованием в отечественной историографии.

Таким образом, диссертация Файрузшоевой Оло Себаргаевны на тему: «История геологических исследований ГБАО в системе академических и производственных учреждений России и Таджикистана (1872-1991 гг.)» написана на должном научно-теоретическом уровне и, безусловно, вносит большую лепту в историографию Таджикистана, она вполне отвечает всем требованиям и критериям, предъявляемым «Положением о порядке присуждения ученых степеней», ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, и её автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 - Отечественная история.

Официальный оппонент:
доктор исторических наук,
проректор по воспитательной работе ГОУ
«Худжандский госуниверситет
им. академика Б. Гафурова»



Усмонов Аюб Исломович

Подпись А.И.Усмонова заверяю:
Начальник УК ва СР
ГОУ «Худжандский госуниверситет
им. академика Б. Гафурова»



Handwritten signature in blue ink.

Ашрапова З.Н.

Адрес: 735700, г. Худжанд,
Республика Таджикистана,
проезд Мавлонбекова 1.
Тел: (83422) 6-52-73
E-mail: rector@hgu.tj
31 января 2020 г.