

This is a repository copy of *Rossiiskaya i sovetskaya ekologicheskaya istoriya v sovremennoi zapadnoi nauke*'.

White Rose Research Online URL for this paper:
<https://eprints.whiterose.ac.uk/132970/>

Proceedings Paper:

Moon, David Gerard orcid.org/0000-0001-8079-838X (2017) *Rossiiskaya i sovetskaya ekologicheskaya istoriya v sovremennoi zapadnoi nauke*'. In: *Rossiiskaya provintsiya kak sotsiokul'turnoe pole formirovaniya grazhdanskoi i natsional'noi identichnosti: sbornik nauchnykh statei::Materialy VIII Mezhdunarodnykh Stakheevskikh chtenii*. Izdatel'svo Elabuzhskogo instituta KFU , Elabuga , pp. 14-21.

Reuse

["licenses_typename_other" not defined]

Takedown

If you consider content in White Rose Research Online to be in breach of UK law, please notify us by emailing eprints@whiterose.ac.uk including the URL of the record and the reason for the withdrawal request.

69 Екатерина Бятухова «Корни», 131.
Франсиско Коронил, «Запах как рынок», «Американ Хисторикал Ревью», 106, 1 (февраль 2001): 127.
См. Фернандо Коронил, а также практические знания, которые он идентифицирует с помощью мета [практическое знание]. См. см. в целом простыми и утверждал, что «государства воплощают и абстракцию логику, которую Скотт связывает с высоким неурядицу (Нью Хейвен: Йейтс Юниверсити Пресс, 1999). Фернандо Коронил, напротив, утверждает, что рамки Скотта были С. М. Джеймс Скотт «Смотреть как государство: как определить схемы изучения состояния человека потерли Волин, 66.

Аннотация. Предметом этого эссе является распутии массы исследовании в области российской и советской экологической истории, созданных в последние десятилетия западными экологическими историками.

профессор, Университет Флорда, Великобритания

Мун Дэвид

РОССИЙСКАЯ И СОВЕТСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ЗАПАДНОЙ НАУКЕ



С другой стороны, природоохранная работа с самого начала была концептуализирована и реализована с присущей имперской логикой через уже существующую иерархию. «Примечательно, что и железная дорога, и армия разлагают связь с «высоко современным проектом» прямых линий, графиков и вертуляности, которые, по крайней мере, в случае облесения, привели к негибкости методов. Ряд историков-экологов, а также политолог Джеймс С. Скотт осудили экологические инициативы, которые подвергают жестокому воздействию местные условия в попытке добиться идеализированного и модернизированного ландшафта.⁶⁸ Лесничие часто жаловались на неадекватность указаний к местным условиям, но в милитаризованных структурах нарушение приказов считалось формой неповиновения. Помимо проблем, связанных с негибкостью централизованного принятия решений и упрощением, решение о передаче природоохранной деятельности урядженним с уже существующими приоритетами означало, что ранее существовавшие приоритеты влияли на новые вспомогательные усилия. Как в случае армии, так и с железной дорогой, охрана почв была связана с воинским долгом или прибылью, а не с общим или общественным благом. Мотивация на прибыль формировала содержание экспонатов агропоезда, которые были ориентированы, прежде всего, на увеличение сельскохозяйственной продукции и на экологическую устойчивость только риторически. Такие действия отражали тенденцию «путаться» и не находить ищепривычные решения в общественной сфере, что отражается в факте, отменном Екатерине Бятуховой, что даже «пресловутому централизованному российскому государству... к концу девятнадцатого века не удалось выполнить единое и централизованное исследование своих территорий.⁶⁹ Российский «аграрный вопрос» ускользнул от простого решения, поскольку, как и в случае с программой сохранения почв, проблемы требовали пересмотра отношений между государством и обществом, что режим просто не склонен был делать. Как экологическая деятельность, так и сельский традиционализм, как признали в то время эксперты, имели глубокие причины, связанные с экономикой, политикой и историей. Только всеобъемлющие реформы могли бы дать надежду восполнить ущерб, но царское правительство не было готово к осуществлению изменений, которые затронули бы существующие структуры власти.

Решение правительства России опираться на полугражданские, полугосударственные агентства с первоочередными обязанностями, давшими от природоохранной деятельности, для осуществления аграрно-экологических усилий, оказалось как благоприятное краткосрочное воздействие на проведение природоохранной работы в царской России, так и неоднозначные долгосрочные последствия после дальнейшей экологической работы в России. С одной стороны, российский выбор работать по охране природы ковенно придавал усилиям немедленный престиж и стабильность, поскольку они достигли рядового гражданина через призыв признанного и хорошо зарекомендовавшего себя внешнего урядженния. Передача ответственности урядженним с установившимся целями руководства избавляла от необходимости формировать отношения субъектов или полагаться на их действия. Выбранные урядженния смогли достичь умеренных успехов, задолго до того, как большинство других стран разрабатывали что-либо сопоставимое. Это особенно примечательно, при сопоставлении с несколькими традиционными взглядами, выраженными Лазарем Волиным, что царское правительство мало интересовалось совершенствованием агрономической практики в сельской местности; на самом деле царское правительство проявляло живой интерес к проблемам эрозии и действовало в соответствии с ним.⁶⁷

Заключение: Степные леса – одной строкой

Эти ученые используют преимущественно крайние изобразительные материалы для исследования, предлагаемых взаимоотношений между человеческими общностями и природным миром, частью которого они являются. Все западные экологические историки России и Советского Союза в значительной степени выигрывают от взаимоотношения с российскими коллегами.

Ключевые слова: Россия, Советский Союз, экологическая история, западная наука.

RUSSIAN AND SOVIET ENVIRONMENTAL HISTORY IN RECENT WESTERN SCHOLARSHIP

Moon David

Abstract. The subject of this essay is the growing body of historical scholarship on Russian and Soviet environmental history produced in recent decades by environmental historians in the west. These scholars are taking advantage of the extraordinarily rich material offered by the interaction over time between human societies and the natural world of which they are a part in this section of the globe. Of especial interest is the work of a younger generation of western scholars. All western environmental historians of Russia and the Soviet Union have benefited greatly from their interaction with Russian scholars.

Keywords: Russia, Soviet Union, Environmental History, Western scholarship

В данной статье анализируются исследования западных ученых в области российской и советской экологической истории за последние десятилетия. Экологическая история как наука интенсивно развивалась на западе с 1970-х годов, но исследование России западными экологическими историками проходило медленно. Только в 2010 году ведущий американский историк-эколог Джон Макнейл заявил, что «Россия» является одной из «географических областей», которые в настоящее время менее всего представлены в литературе по истории окружающей среды». Он также отметил, что это акцентирует в себе «исключительно возможные возможности» для ученых. Тем не менее, западные исследователи уделяли все большее внимание экологической истории терпидий царского, советского и постсоветского государств[2]. Примечательно, что молодое поколение западных ученых, в частности американских и европейских, охватывает интересную и важную работу в данном направлении. В последние годы также наблюдается рост важных исследований по российской экологической истории, проводимых российскими учеными[3].

Результаты данного исследования представляются в четырех разделах: Дегрэдация окружающей среды; Проблема охраны природы в России; Взаимодействие между человеком и природой и культурные подходы к экологической истории. В статье доказывается, что западная наука перешла от изучения, главным образом, ущерба, нанесенного окружающей среде советской экономической политикой, что было характерно для ранних работ, на более детальное изучение проблемы[4].

1. Дегрэдация окружающей среды

Важнейшей вехой в западных учениях по экологическим проблемам России была книга американских специалистов Мерри Фешбаха и Альфреда Френдли «Экологическая история в СССР: экологическая история Советского Союза» (с. 75). Они также утверждали, что экоцид был одним из факторов окончания Советского Союза. Фешбаха и Френдли провели сравнительный анализ: они указали, что контроль над загрязнением в США был намного более эффективным, чем в СССР, но признали, что США имели серьезные затруднения в некоторых районах, в некоторых случаях превосходящие СССР.

Экологическая история Советского Союза сводилась к описанию разрушения природы в руках государства, которое безжалостно стремилось использовать человеческие и природные ресурсы своей страны для строительства коммунизма. Дуглас Вайнер, один из первых американских специалистов в области российской экологической истории, обосновывал необходимость русского/советского партикуляризма в течение длительного времени. Что касается экологической катастрофы

и экономические цели советской власти, которую Вайнер называл «защитной окраской». Вероятно, самый смелый пример такой стратегии произошёл в 1950 году. Чтобы защитить себя от подозрения в пособничестве преследуемым генетикам, Московское общество натуралистов предложило Т. Д. Лысенко выступить перед ними, а затем избрали его в свой Исполнительный совет. Примерно в то же время ВОИП было ненадолго переименовано в общество «Общество содействия преобразованию и защиты природы». Однако советские бюрократы не были неприятиями враждебны к сохранению природы. По целому ряду причин они выступили в защиту природы, преследуя какие-либо политические цели, или под влиянием определённых факторов.

Вайнер в деталях описывает сеть природных заповедников, созданных для сохранения «нетронутой» природы, и закрытые и закрытые и сбалансированные «экологические сообщества». Для российских защитников природы эта сеть была своего рода «архипелагом свобод» и «географией надежды». Борьба была почти проиграна в 1950-х и начале 1960-х годов, когда многие заповедники были закрыты, а некоторые Хрущёв использовал в личных целях, даже пригласив Тито на охоту в заповедника. Подобные случаи продолжались после свержения Хрущёва, но сеть заповедников возродилась и расширилась. Вайнер описал рост экологического движения в конце советского периода и его связь с экологическим национализмом.

Как и Вайнер, Брайан Боном исследовал воздействие человека на окружающую среду и охрану окружающей среды в своей книге о политике в области лесного хозяйства в поздней царской и ранней советской России и в целом дал отрицательную оценку первым двенадцати лет советского лесного хозяйства. Он представил анализ лесного законодательства, начиная от царского закона 1888 года до ранних советских лесных законов 1918 и 1923 годов. Он отметил устойчивое увеличение огромных лесов России за этот период. Более того, крах власти в 1917 году привёл к массовой вырубке деревьев, продолжавшаяся в 1920-х годах. Проблема как для царской, так и для советской власти заключалась в разрешении конфликтов между эксплуатацией и сохранением лесов, между государственными и местными интересами и ценностью научного лесного хозяйства. На бумаге, но не на практике, законы 1918 и 1923 годов предусматривали долгосрочную устойчивость путём поиска баланса между эксплуатацией и сохранением. Эти два закона отличались балансом между центральными и местными интересами. Боном исследовал ситуацию до 1929 года – года, когда сталинская индустриализация сделала упор на эксплуатацию, а не на сохранение природных ресурсов [12].

Два британских географа, Джонатан Олфилд и Денис Шоу, представили серьёзные доказательства в пользу давней российской традиции продвижения концепций устойчивого развития. Они прослеживают интеллектуальное происхождение концепции в России, начиная от работ В.В. Докучаева и В.И. Вернадского в конце XIX века и анализируют развитие концепций в XX веке. Они отметили, что такие «целостные подходы к природному миру не свойственны России, в своих обширных исследованиях они подчеркивают, что у России есть сильная научная традиция сохранения окружающей среды наряду с ухудшением экологической обстановки, на которую обратили пристальное внимание на Западе [13].

3. Взаимодействие между человеком и природой

В западной науке проводится всё больше исследований не только того, как люди негативно повлияли на природный мир или пытались защитить его, но и процесса взаимодействия между человеком и нечеловеческим миром и то, как люди изучали эти отношения [14]. Экологические истории рассматривали состояние этого вопроса в разных экологических регионах по всей территории бывшей Российской империи и Советского Союза, включая лес, степь, вечную мерзлоту, северную часть Тихого океана и Среднюю Азию.

Стивен Брайн является автором книги «*Лесная олея*» – об эволюции теории и практики лесного хозяйства и охраны окружающей среды в России и Советском Союзе, начиная с конца XIX и до середины XX века [15]. В ней автор также освещает роль лесов в культуре самобытности России и ставит под сомнение актуальность иностранных, в частности немецких, идей для российской действительности и отношения диктатора к вопросам сохранения природы. Само название книги представляет собой аллюзию на ораторию Шостаковича, написанную в честь Сталинского плана преобразования природы 1948 года. Её тематика выявляется в риторическом управлении лесным хозяйством, которое долгое господствовало в России, и разработку концепции «типов лесных насаждений». Они признали различия между русскими и немецкими лесами, отнесли их к составлению более широкой среды, частью которой они были, и серьёзно отнесли к потребностям лесов, а также к людям, которые хотели их разрабатывать (с. 34).

Борьба между эксплуатацией и сохранением российских лесов проходит красной нитью через

всю книгу, а учение Морозова продолжило влиять на лесную политику и после его безвременной кончины в 1920 году. Эксплуатация лесов была привычным явлением в 1917 году и в течение первой пятилетки 1928-32 годов. В соответствии с демократическими инттерпретациями сталинизма Брэйнт утверждал, что стремление к полной эксплуатации лесных ресурсов исходило от «молодых научных работников» (с. 104). Расауждая в целом об отношении диктаторов (включая Гитлера, Муссолини и Мао) к сохранению лесов, Брэйнт утверждал, что Сталин и руководство Партии сдерживали энтузиастов от чрезмерной вырубки лесов, опираясь на идеи Морозова и других российских ученых, и приняли новые меры по сохранению лесов в знак признания их роли в гляциологической стабильности. Кульминацией книги является описание крайние амбициозного плана Сталина 1948 года посадить огромные ползущие породы в степи, в попытке смягчить климат. Доказательства Брэйнта в пользу «сталинской природоохранной деятельности» являются прямым ответом на выпады других упомянутых выше специалистов, которые утверждали, что сталинская индустриализация и плановая экономика были основными причинами деградации окружающей среды в Советском Союзе.

Степь является предметом моей исследовательской работы [16]. Моя недавняя книга представляет экологическую историю российских степей к западу от Урала. В начале XVIII века переселенцы из более влажных, лесных регионов в центральную и северную Россию, Украину, и Центральную Европу начали заселять полузасушливые, но плодородные степи. К концу XIX века степи стали житницей Российской империи и части Европы. Но данная история имеет другую сторону. Степи подвергались засухам, ветрам, которые вызывали пыльные бури, эрозию почвы, неурожаи, а в худшие годы – голод. В конце XVIII века натуралисты во главе с немцем Питером Палласом изучали степную среду. Эта работа была продолжена в XIX веке русскими учеными. Их идеи были новаторскими; в частности, новая наука Василия Докучаева – генетическое почвоведение – объяснила, что плодородный чернозем возник в результате степной среды. Ученые также изучали экологические изменения, в том числе изменение климата, и обсуждали, кто виноват в этом: человеческая деятельность или природные силы? Они предложили различные виды экологических барьеров для ведения сельского хозяйства в степи. В течение долгого времени они осуществляли посадку деревьев и орошение, пытаясь сделать степи больше похожими на родную поселенцев.

Более устойчивыми были методы культивации для сохранения влаги в почве. Методы меннонитов, одних из пионеров степей, были направлены на то, чтобы работать с окружающей средой, а не пытаться ее изменить. В своей книге я делал попытку представить экологическую историю степи в более широком контексте европейского колониализма и по сравнению с американскими Великими равнинами.

Французский ученый Марк Эли также исследовал степи – но более амбициозно всю евразийскую степь – с упором на стихийные бедствия, в том числе гравельные оползни и ветровую эрозию, и попытки преодолеть их в XX веке. Его работа важна также потому, что он сравнивал такие катастрофы в Советском Союзе с аналогичными событиями в Северной Америке, таким образом включая советскую экологическую историю в глобальную историю, а не делая из нее исключение [17].

Перед тем как перейти к северо-востоку: вечная мерзлота является предметом исследования американского ученого Лей-И Чу. В ее работе исследуются происхождение научных знаний о явлениях «промёрзшей земли» в Восточной Сибири с первой половины XIX до середины XX века. Особое внимание она уделяет развитию новой отрасли науки для изучения того, что ведущие специалисты называют «вечной мерзлотой». В своей работе она подчёркивает необходимость различать мерзлую землю в Восточной Сибири и в других частях Сибири, на севере России и других частях земного шара, и даёт научное объяснение «вечной мерзлоте». В ее исследованиях подчёркивается, что это определение оспаривается средними учеными и является лишь одним из способов понимания этого явления. Ценность ее исследования заключается в том, что она рассматривает развитие «науки о вечной мерзлоте» в ее более широком контексте научной политики, в политической и экономической ситуации в царской России и Советском Союзе. Таким образом, ее работа исследует явление вечной мерзлоты, используя Советским правительством для реализации целей по экономическому развитию региона. Она задается вопросом о том, как развивающаяся наука связана с идеологической установкой «покорения природы», а на практическом уровне представляющая конкретные научные рекомендации о том, как строить железные дороги и другие сооружения на промёрзшей земле. Особое внимание уделяется тому, как поставлять питьевую воду в городские центры в регионе [18].

Крайний Север является предметом исследований другого американского ученого Энди Бруно. В его недавней книге представлено углубленное изучение экологической истории промышленной сферы на Колыском полуострове в XX веке. В его книге рассматриваются формы взаимодействия

между природой и коммунистической властью в Советском Союзе и роль Арктики в мировой экологической истории. Помимо этого, он занимался исследованием животных, в частности оленей, людей и других частей природного мира [19].

Главной особенностью последних работ западных ученых по «экологической истории России» было то, что они исследуют различные географические регионы, удаленные от европейской части России и Советского государства. Американский историк Райан Джонс исследовал быт россиян в северной части Тихого океана в период с 1741 по 1867 год. Он показал, что русские научились быстро воздействовать на природную среду и с конца XVIII века разрабатывали стратегии, направленные на ее изучение. Он утверждает, что охота русских на морских млекопитающих из колоний на Камчатке и на Аляске ради добычи меха привела к экологической катастрофе. Численность морских котиков, морских выдр и других морских млекопитающих резко сократилась. А млекопитающее отряда сирен стеллерова корова (или морская корова) была истреблена. Натуралисты, в том числе Литер Паллас, исследовали влияние человеческой деятельности на фауну региона и передали свои выводы в России и за ее пределами. В результате, по рекомендациям экспертов, таких как Паллас, российские власти внедрили стратегии управления запасами пушных морских млекопитающих в северной части Тихого океана для поддержания баланса между охотой на животных и сохранением их численности [20].

Западная наука об экологической истории территории бывшей Российской империи и Советского Союза распространила свой интерес на Казахстан и Центральную Азию. Три американских ученых записали кандидатские диссертации по этим темам в 2010-11 годах в ведущих американских университетах [21].

4. Культуральные подходы к экологической истории

Важной вехой в культурных подходах к окружающей среде России стала книга, опубликованная в 2002 году американским ученым Кристофером Эли под названием «Эта скудная природа. Пейзаж и национальная идентичность в имперской России». Он проанализировал, как русские писатели, поэты и художники изображали российскую природу – пейзаж – в период с конца XVIII до конца XIX вв. В начале этого периода русские писатели и художники были гораздо более заинтересованы в более очевидной живописной красоте природы Альп и Средиземноморья в западной и южной Европе и обходили вниманием природу России, «эту скудную природу», как назвала ее Тютчев. Однако в XVIII-XIX вв. некоторые жители Российской империи стали гордиться русским пейзажем. Вместо того, чтобы считать леса северной регионов и равнинных степей южной регионов ничтожными, или «скудными», по сравнению с более драматическими европейскими ландшафтами, некоторые писатели и художники сознательно изображали родной пейзаж (степи, реки, горы, леса) красивым и прежде всего, как родные «русские» просторы. Среди литературных деятелей и художников, которые продемонстрировали новую эстетическую оценку равнинных, горных степей, были писатели Сергей Аксаков, Николай Гоголь, Антон Чехов и пейзажисты Архип Куинджи и Иван Шишкин. Ландшафты центральной и северной России восхвалялись Передвижниками.

В том же направлении работает литературный ученый Джейн Костлоу. В своей монографии «Сердце-Сосновая Россия» она предожгла интереснейший взгляд, выводя, информацию на российский лес. В 1890 году российский писатель Владимир Короленко и его два племянника отправились в «дровые массивы России» к северу от Нижнего Новгорода. Они плыли вверх по реке Ветлуга, а затем добрались по суше к озеру Светлояр. Автор пишет:

«Я пошел прямо в глущину. Было холодно, вода выталкивала меня. У меня непроизвольно возникло чувство тайны и благоговения ... Меня быстро выталкили на поверхность ... Я попытался еще раз. На этот раз более успешно, я идя глущу. Вода еще холодает и подталкивает вверх, как пружина, и тут я наступил на какой-то предмет. Ветвь дерева ... вторая ... третья. Это похоже на вершины утонувшего леса.» (стр. 135-6)

В своей книге, с подзаголовком «*Прозуки и письма в лесу XIX века*», Костлоу берет своих читательниц за руку и ведет их вглубь темных лесов России. В качестве гидов она выбирает некоторых крутейших русских писателей и художников, специализировавшихся на изображении леса. Костлоу знакомит также своих читателей с мифами и легендами, которые создавались на протяжении столетий, когда русские жили в этих лесах. Например, существует предположение, что на месте озера Светлояр, которое образует любопытное открытое пространство в лесу, стоял легендарный город Китеж. В XIII веке Китеж, согласно легендам, избежал нападения монгольской армии, вторгшейся из степей на юг, опустившись под воду.

Костлоу также прибегает к творчеству художников в качестве путеводителей по культурному значению лесов России. Целая глава посвящена картине Михаила Нестерова. Нестеров изображал древнюю, лесистую Русь, населенную православными отшельниками и святыми (в частности,

Сергием Радонежским, жившим в XIV веке), знаменитую резными церквями с ликовыми изображениями лесов и русскими в традиционной одежде. В его картинах были представлены легенды о Китае и сцене из жизни старообрядцев из романа Мельникова. По словам Костюк, работа Нестерова «почти ассоциируется с сентиментальным славянофильством» (с. 147), а его полотно представляет «[Православную Россию как этно-пейзаж]» (с. 177).

В это восприятие российских лесов Костюк была включена глава об уничтожении лесов. Она обращает наше внимание еще раз на то, что люди часто начинают по-настоящему ценить окружающий мир и его значение в своей жизни и культуре, когда он начинает погибать. Костюк сопротивляется искушению описать конец Чехова «Вишневым садом», в котором старый слуга Фирс остается в доме после того, как семья переехала, и умирает, слушая как вырубают его любимые сад. Эта глава – посвященная лесу – описывается на литературные произведения (в большей мере Толстого, а не Чехова) и живопись (представляя Илью Репина как особо обеспокоенного вопросами природы), а также технические работы специалистов лесного хозяйства, опубликованные в специализированных журналах. Может сложиться впечатление, что Костюк немного более удобно анализировать произведения искусства и литературы, но, что важно, она напоминает нам, что «художники и ученые-лесоводы были объединены общим вопросом, как географическим, так и символическим» (с. 84).

Леса, реальные и воображаемые, описанные Костюк представляют собой мифическое прошлое, старую, православную Русь, легенды и фольклор, святых и древних церквей, убежище от гонений и современности, в основном к северу от Волги. Такие образы лежат в основе одного аспекта русской идентичности. Во введении к книге она описывает воспоминания граждан о протестах в 1970-х годах против вырубки липовой аллеи в Оре, чтобы расширить площадь города. В заключении книги она рассматривает «[к]вантово-механические представления о России как лесе или о лесе как России» - в кино и литературе, официальных и неофициальных, во второй половине XX века. Однако последние два примера обращаются к прошлому лесов России.

Работы Эли и Костюк о культуре истории окружающей среды России всего лишь два примера развивающихся, многогранных и важных исследований западных ученых, которые показывают, как именно выгодам пришли ученые, углубленно изучая советскую экологическую деградацию. Я не утверждаю, что в Советском Союзе не было деградации окружающей среды, несомненно, к сожалению, огромная часть бывшего Советского Союза испытала серьезный ущерб из-за экономического развития. Дело здесь в том, что эта проблема являлась лишь одной, хотя и важной частью российской и советской экологической истории, которую западные ученые изучали в последние годы. В конце обзор западных исследований российской и советской окружающей среды следует подчеркнуть растущее значение сотрудничества западных и российских ученых, работающих над этим вопросом. В настоящее время осуществляется ряд совместных проектов, которые положительно скажутся на будущем этого вопроса [22].

Endnotes (Ссылки)

1 Paul Josephson, *Industrialized Nature: Brute Force Technology and the Transformation of the Natural World* (Washington, D.C.: Island Press, 2002).

2 Matthew Eisler, *Review of Josephson, Paul R., Industrialized Nature: Brute Force Technology and the Transformation of the Natural World*. H-Net Reviews, June, 2005. URL: <http://www.h-net.org/reviews/showrev.php?id=10648>.

3 Paul Josephson, *Industrial Deserts: Industry, Science and the Destruction of Nature in the Soviet Union*, *Slavonic and East European Review*, vol.85 (2007), 294-321.

4 Paul Josephson, Nicolai Droinin, Ruben Matatskian, Aleh Cherp, Dmitry Eremenko, Vladislav Larin, *An Environmental History of Russia* (New York: Cambridge University Press, 2013).

5 Douglas R. Weiner, *Models of Nature: Ecology, Conservation and Cultural Revolution in Soviet Russia*, 1st edn (Pittsburgh: University of Pittsburgh Press, 1988) 2nd edn 2000; Douglas R. Weiner, *A Little Corner of Freedom: Russian Nature Protection from Stalin to Gorbachev* (Berkeley: University of California Press, 1999). Вайнер внимательно и на протяжении многих лет изучал работу русского специалиста Феликса Штильмарка.

6 Brian Bonhomme, *Forests, Peasants, and Revolutionaries: Forest Conservation and Organization in Soviet Russia, 1917-1929* (Boulder: East European Monographs, 2005).

7 J. D. Oldfield and D. J. B. Shaw, *The Development of Russian Environmental Thought: 1880-1991* (London: Routledge, 2015).

8 Харпимер, J. D. Oldfield, *Climate modification and climate change debates amongst Soviet physical geographers, 1940s-1960s*, *WIREs Climate Change*, vol.4 (2013), 513-524; J.D. Oldfield and

D.J.B. Shaw, 'V.I. Vernadskii and the development of biogeochemical understandings of the biosphere, c.1880s-1968', *The British Journal for the History of Science*, vol.46 (2013), 287-310; id., 'V.I. Vernadsky and the noosphere concept: Russian understandings of society-nature interaction', *Geoforum*, vol.37 (2006), 145-154.

9 Stephen Brain, *Song of the Forest: Russian Forestry and Stalinist Environmentalism, 1905-1953* (Pittsburgh: University of Pittsburgh Press, 2011).

10 David Moon, *The Plough that Broke the Steppes: Agriculture and Environment on Russia's Grasslands, 1700-1914* (Oxford: Oxford University Press, 2013).

11 Marc Elie, 'Coping with the Black Dragon Muddow Hazards and the Controversy over the Medeo Dam in Kazakhstan 1958-66', *Kritika*, vol.14 (2013), 313-342; Marc Elie, 'The Soviet Dust Bowl and the Canadian Erosion Experience in the New Lands of Kazakhstan, 1950s-1960s', *Global Environment*, vol.8, 259-292.

12 Pey-Yi Chu, 'Permafrost Country: Eastern Siberia and the Making of a Soviet Science', doctoral dissertation, Princeton, 2012; Pey-Yi Chu, 'Mapping Permafrost Country: Creating an Environmental Object in the Soviet Union, 1920s-1940s', *Environmental History* vol.20 (2015): 396-421.

13 Andy Bruno, 'The Nature of Soviet Power: An Arctic Environmental History (New York: Cambridge University Press, 2016); Andy Bruno, 'Making Reindeer Soviet: The Appropriation of an Animal on the Kola Peninsula,' in Jane Costlow and Amy Nelson (eds.), *Other Animals: Beyond the Human in Russian Culture and History* (Pittsburgh: University of Pittsburgh Press, 2010), 117-137.

14 Ryan Jones, *Empires of Extinction: Russians and the North Pacific's Strange Beasts of the Sea, 1741-1867* (New York: Oxford University Press, 2014).

15 Sarah Cameron, 'The Hungry Steppe: Soviet Kazakhstan and the Kazakh Famine, 1921-1934', Ph.D. dissertation, Yale University, 2010; Ian Campbell, 'Knowledge and Power on the Kazakh Steppe, 1845-1917', Ph.D. dissertation, University of Michigan, 2011 (now revised for publication as *Knowledge and the Ends of Empire: Kazak Intermediaries and Russian Rule on the Steppe, 1731-1917* [Ithaca: Cornell University Press, 2017]); Maya Peterson, 'Technologies of Rule: Empire, Water, and the Modernization of Central Asia, 1867-1941', Ph.D. dissertation, Harvard University, 2011.

16 См. Специальный выпуск британского журнала *The Slavonic and East European Review*, Vol. 93, No. 1, 2015, edited by Denis Shaw, Jonathan Oldfield and Julia Lajus with essays by Russian and western scholars. The Leverhulme Trust funded a network of scholars at UK, US, and Russian universities to research Russian environmental history and natural resources between 2013 and 2016. <https://www.york.ac.uk/history/research/majorprojects/russiasenvironmentalhistory/>.

«УРАЛЬСКАЯ МЕККА»: ИЗ ИСТОРИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ШКОЛ ТРОИЦКОГО ОКРУГА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 1920-Х ГГ.

Авдешкин А.А.

Региональный центр оценки качества и информатизации образования, г. Челябинск

Аннотация. На основе архивных документов реконструируется динамика культурно-образовательного пространства Троицкого округа на заре социалистического строительства. Выявлены основные тенденции в развитии образования для нацменов, показаны мероприятия, предпринятые для укрепления и расширения сети образовательных учреждений, отражена типичная специфика округа и особенности развития его территории в рассматриваемый период.

Ключевые слова: локальная история, национализм в СССР, нацмен школы, этнокультурное образование, Уральская область, Троицкий округ, провинциальный город.

«URAL MESSA»: FROM THE HISTORY OF NATIONAL SCHOOLS OF THE TROITSKY DISTRICT IN THE SECOND HALF OF THE 1920-S.

Avdashkin A.A.

Abstract. The archival documents are a source of reconstruction of the cultural and educational space of the Trinity District. The main trends in the development of education for the national minorities are revealed, the measures for strengthening and expanding the network of educational institutions are shown and the ethnic specificity of the district and the features of its territory in the period.

Key words: local history, national minorities in the USSR, national schools, ethnocultural education, Ural region, Troitsky district, provincial city.

УДК 94(470)+069.01+33+1
БК 63.3(2)+79.1+65+87
P76

Печатается по решению Редакционно-издательского
Совета Елабужского института КФУ
Протокол № 16 от 23.11.2017

Редакционная коллегия:

Мерзон Е.Е. – кандидат педагогических наук, доцент, директор Елабужского института КФУ
Разживин А.И. – кандидат филологических наук, профессор, кафедра русского языка и лингвистики Елабужского института КФУ
Маслова И.В. – доктор исторических наук, профессор, кафедра всеобщей и отечественной истории Елабужского института КФУ
Крапоткина И.Е. – кандидат исторических наук, доцент, кафедра всеобщей и отечественной истории Елабужского института КФУ
Бурдина Г.М. – кандидат исторических наук, старший преподаватель, кафедра всеобщей и отечественной истории Елабужского института КФУ
Насырова Л.Г. – кандидат исторических наук, доцент, кафедра всеобщей и отечественной истории Елабужского института КФУ

P76 Российская провинция как социокультурное поле формирования граждан-ской и национальной идентичности: Сб. науч. ст.: Материалы VIII Между-народных Стахеевских чтений, Елабуга, 16-17 ноября 2017 г. / Сост. И.В. Мас-лова, И.Е. Крапоткина, Г.В. Бурдина. – Елабуга, 2017. – 428 с.

Сборник содержит доклады и тезисы выступлений участников VIII Международных Стахеевских чтений, прошедших 16-17 ноября 2017 г. в Елабужском институте Казанского федерального университета.
В научном форуме приняты участие представители деловых и политических структур, учё-ные, музейные работники, молодые исследователи, сферы научных интересов которых связана с проблемами социально-экономического, общественно-политического, историко-культурного раз-вития малого и среднего города России.
Издание представляет интерес для профессиональных исследователей и широкого круга чи-тателей.

ISBN 978-5-600-01962-1

Мнения, высказанные в докладах, отражают личные взгляды авторов и необязательно совпадают с мнением редакционной коллегии.
При использовании информации, предоставленной на страницах сборника, ссылка на издание и авторов обязательна

ISBN 978-5-600-01962-1

УДК 94(470)+069.01+33+1
БК 63.3(2)+79.1+65+87

© Елабужский институт КФУ, 2017 г.
© Бурдина Г.М., 2017 г.