

О.И. Еремеева

Гуманитарные исследования на Сибирском Севере в конце XIX – начале XX в.

Во второй половине XIX в. Россия вступила на путь капиталистического развития. Падение крепостного права в стране существенно ускорило ее последующий социальный прогресс, разбудило инициативу и деловую активность миллионов производителей, обусловило цепную реакцию государственных форм управления, экономики, культуры и просвещения. Новые общественные силы, заинтересованные в буржуазной ориентации России, преодолевали бесчисленные, живучие и вредные пережитки феодальной эпохи, утверждали прогрессивные формы социального бытия, формировали устои современной цивилизации. Пореформенный период сопровождался активным распространением отечественного и зарубежного капитала по всей Сибири. Тобольская, Енисейская и Томская губернии в силу географического положения выступали связующим звеном системы экономических отношений и культурных связей Европейской и Азиатской России. Особенности и трудности их развития были порождены специфическими естественно-географическими и социально-демографическими факторами. Две трети территорий Сибирского Севера приходились на природно-климатические зоны тайги и тундры, где проживали малочисленные автохтонные народы, сохранившие патриархально-общинный строй.

Обладая колоссальным потенциалом природных ресурсов, Сибирский Север уступал на порядок центральным регионам страны по уровню социально-экономического развития, численности и плотности населения. В новых условиях развитие рыбного хозяйства, водных путей и сообщений, торговых связей сопровождалось активным процессом изучения естественных и производительных сил региона в целях их дальнейшего интенсивного вовлечения в хозяйственную жизнь страны. Наряду с объективными предпосылками изучения Севера сложились благоприятные субъективные условия. В центре и регионе появились исследователи и научные коллективы, заинтересованные в глубоком и всестороннем познании природы, общества и человека Севера, в обеспечении социального и духовного возрождения автохтонных этносов.

Огромная роль в изучении народностей Сибирского Севера принадлежала в первую очередь статистике. Тобольский, Енисейский и Томский статистические комитеты регулярно проводили обследования, собрали многообразные сведения о коренных жителях

северного региона. Центрами многосторонних и плодотворных научных исследований стали Тобольский губернский музей и музей Приенисейского края. Их инициативы поддерживали и поощряли авторитетные научные и общественные учреждения и организации страны: Императорская Академия наук, Императорское Русское Географическое общество, Музей этнографии и антропологии, Императорское Московское археологическое общество и др.

Научно-просветительская деятельность Тобольского музея была неразрывно связана с творчеством таких выдающихся организаторов, исследователей и просветителей, как Л.Е. Луговский, Н. Л. Скалозубов, А.А. Дунин-Горкавич. Одним из наиболее представительных энтузиастов научного сообщества музея выступал Лев Евграфович Луговский. Много внимания Л.Е. Луговский уделял проблемам развития культуры Севера. Летом 1896 г. он совершил поездку на север Тобольской губернии, в результате которой им была собрана информация по этническому составу и этнографии жителей, населяющих Березовский и Сургутский округа. Информация раскрывала особенности взаимодействия культур различных племен и этнических групп.

Высокие результаты научно-исследовательской работы музеев демонстрировал на выставках, организатором которых был также Лев Евграфович. В 1895 г. музей принял участие в Курганской сельскохозяйственной и кустарно-промышленной выставке, в следующем году – во Всероссийской художественно-промышленной выставке в Нижнем Новгороде. Выставки Тобольского музея отличались богатством представленных этнографических, археологических, палеонтологических и других коллекций, характеризующих быт и культуру Севера. В 1900 г. на Всемирной выставке в Париже большим успехом пользовались экспонаты Тобольского музея, он получил бронзовую медаль и почетный диплом.

Неоценимую роль в расширении сферы научной деятельности музея и привлечения нового круга исследователей сыграл первый сборник научных трудов – «Ежегодник Тобольского губернского музея». На его страницах помещались статьи и заметки не только крупных ученых-исследователей Севера, но и всех, кто проявлял интерес к истории края и занимался краеведческой работой.

Большую роль в активизации научной работы музея сыграл губернский агроном, краевед, крупный

общественный и государственный деятель Николай Лукич Скалозубов. Всю свою огромную, кипучую энергию Скалозубов отдал делу изучения и развития края. Занимаясь комплектованием коллекций музея, он сам участвовал в сборе материалов для них. В период ссылки в Березов с марта по август 1906 г. Николай Лукич лично собрал предметы быта, одежду, украшения коренных жителей в окрестностях города, юрт Нарыкары и Кондинского монастыря.

Кроме сотрудников Тобольского музея, изучением Прииртышского Севера занимались люди самых разных чинов и званий. Культуру малочисленных племен и народностей изучали краеведы-любители, независимо от их социального положения и места рождения. Одним из крупнейших исследователей-этнографов Севера был А.А. Дунин-Горкавич. Большую роль в формировании научных взглядов Дунина-Горкавича, в определении программы и методики исследований сыграл Николай Лукич Скалозубов. По его совету, Дунин-Горкавич приступил к подбору и составлению коллекций орудий труда и предметов домашнего быта коренных народов Среднего Приобья. В 1895 г. выставочный комитет Курганской сельскохозяйственной кустарно-промышленной выставки присудил А.А. Дунину-Горкавичу Большую серебряную медаль «за опыт собирания систематической коллекции предметов домашнего быта и принадлежностей промысла обитателей Севера и за фотоснимки с инородцев» [1]. В следующем году он и работники музея подготовили и представили экспозиции Северного отдела на Всероссийскую художественно-промышленную выставку в Нижнем Новгороде. Дунин-Горкавич заслужил диплом выставки «за научную ценность составленной коллекции по этнографии и промыслам остяков» [2, с. 1–14]. В 1896 г. он возглавил проведение всеобщей переписи населения в Сургутском округе, результатом чего явился его очерк «Север Тобольской губернии» [3, с. 1–156]. Основные итоги исследований А.А. Дунина-Горкавича за два десятилетия (1898–1917 гг.) нашли отражение в его многочисленных публикациях: статьях, брошюрах, книгах. Вершиной же его научного творчества стала трехтомная монография «Тобольский Север» [4–5]. За многолетнюю и добросовестную государственную службу Дунин-Горкавич заслужил чин статского советника, равный генеральскому званию, и был награжден орденами Святой Анны, Святого Владимира, Святого Станислава разных степеней, а также бронзовой медалью «За труды по Первой всеобщей переписи населения 1897 года» и серебряной медалью Александра Невского.

Значительный вклад в изучение этнографии народов Северо-Западной Сибири внес тобольский губернатор Николай Львович Гондатти. После окончания естественно-исторического отделения физико-математического факультета Московского университета Николай Львович был командирован в Севе-

ро-Западную Сибирь с целью антропологических, этнографических исследований и сбора коллекций, характеризующих занятия и быт коренных жителей этого края. Молодой ученый отправился в дальний путь в одиночку, как и многие другие исследователи того времени. Гондатти была собрана богатая этнографическая коллекция, сведения по антропологии, межэтническим контактам и религиозным верованиям. Его работы «Культе медведя у инородцев Северо-Западной Сибири», «Следы языческих верований у маньзов» отличаются разнообразием этнографических данных. За существенный вклад в отечественную науку Императорское общество любителей естествознания, антропологии и этнографии присудило Гондатти золотую медаль «за экспедицию в Северную Сибирь...». Будучи тобольским губернатором, Николай Львович оказал большую помощь и поддержку известной экспедиции Б.М. Житкова. Частными этнографическими исследованиями занимался и Леонид Рудольфович Шульц, землемер Тобольской губернии. Сотрудничал он с Тобольским сообществом краеведов и принимал самое активное участие в этнографических исследованиях Севера.

Определенный вклад в изучение медицины и этнографии северных народностей внес Аарон Яковлевич Штернберг, сургутский, а затем березовский врач. Молодой специалист, прибывший на службу в Сургут в конце XIX в., являлся не только инициатором целого ряда событий местной культурной жизни, но и искренним сторонником изучения и развития Тобольского Севера. Влекомый долгом медицинского работника, Штернберг энергично боролся с разного рода инфекционными заболеваниями, производил сбор лекарственных трав, сведений по народной медицине и технологии изготовления крапивного холста. Итогом работы молодого краеведа стали статьи «Крапива у остяков Березовского уезда» и «Остяцкая легенда о сотворении мира», опубликованные в Ежегоднике Тобольского губернского музея.

С целью более глубоких исследований края и пополнения своих коллекций музеев во втором десятилетии XX в. организовал многочисленные экспедиции. В 1910 г. первая экспедиция в составе В.Н. Пигнатти, Б.Н. Городкова и А.Н. Уварова в низовьях реки Конды собрала обширный материал по этнографии вогулов. Вторая экспедиция была совершена 21 июня – 18 августа 1911 г. на реку Салым, в ходе которой были проведены этнографические, а также биологические, гидрологические, ихтиологические и другие обследования. В ней приняли участие Л.Р. Шульц, Б.Н. Городков, Г.И. Лебедев. Художник Г.И. Лебедев сделал 200 фотографий и несколько эскизов жителей Салыма. Уникальная коллекция фотографий и альбом Лебедева хранятся в фондах Тобольского музея-заповедника и, к сожалению, до сих пор не востребованы исследователями.

В 1912 г. состоялись две экспедиции. Одна из них, в составе А.Х. и Я.Х. Бушевичей и С. Дислера, предпринята в низовья Оби и Обскую губу в район бухты Находка, она выполнила комплексную программу по заданию Комитета музея. Другая экспедиция была совершена в низовья Иртыша, между селами Слинкиным и Самаровским, в ходе которой были собраны обширные материалы по истории и населению края. Следующие две экспедиции состоялись в 1913 г. В первой приняли участие Б.Н. Городков, Г.М. Дмитриев-Садовников и Л.Ф. Мельников, они изучали бассейн Ваха и его притоков. Экспедиция, кроме образцов мхов и лишайников, собрала коллекцию берестяных изделий, произвела фотоснимки о жизни и деятельности рыбаков и охотников. Вторая экспедиция 1913 г., в составе Р.Р. Поле, А.Х. Бушевича, Г. Рождественского, работала по заданию Императорского ботанического сада и Тобольского губернского музея, обследовала район правобережья Обской губы севернее ненецкого селения Хэ. Экспедиция выявила продуктивность оленьих пастбищ, специфику хозяйственной и культурной деятельности ямальских оленеводов.

К славной плеяде исследователей Севера, которых взрастил Тобольск, относится Григорий Матвеевич Дмитриев-Садовников, учитель Ларьякских юрт. Тобольский музей имел в его лице внештатного сотрудника. Его первая работа «С реки Ваха Сургутского уезда» вызвала огромный интерес среди исследователей и получила положительный отклик в краеведческой среде. Самое активное участие Дмитриев-Садовников принимал в выставках. Так, на Омскую выставку им была отправлена интересная этнографическая коллекция с перечнем собранных предметов. В списке были даны названия каждого предмета по-русски и по-остяцки и в отдельных случаях – краткие пояснения.

Наиболее плодотворным для Григория Матвеевича был 1913 г. В процессе интенсивного литературного труда происходила кристаллизация накопленного ранее. В апреле 1913 г. была закончена рукопись «Наблюдения над явлениями природы четырех времен года на Ваху». В июне того же года была опубликована еще одна работа «О вымирании инородцев реки Ваха, их болезнях и лекарствах». В ней содержались рекомендации по лечению различных заболеваний, применяемых в хантыйской народной медицине. Другая работа, которая вышла в свет в июне 1913 г., называлась «Ваховский облас» и представляла собой описание технологии изготовления рыболовной лодки, данное со скрупулезностью профессионального этнографа. Итогом месячной работы в 1914 г. стала его этнографическая статья «Река Полууй». Еще одна поездка Григория Матвеевича 1914 г. в Ларьяк завершилась написанием работы «Лук ваховских остяков и охота с ним». В 1915 г. он подарил Тоболь-

скому музею «10 предметов обихода обских остяков. Среди этих предметов чрезвычайно любопытна семья кукол, состоящая из пяти лиц: старика отца, его жены, сына, его жены и внука; наряды этой группы удивительно выдержаны, тщательно сработаны и стильны» [6, с. 14]. В следующем году он собрал и пожертвовал музею несколько вещей инородцев Севера и среди них «великолепный нож, ножны и ручку из мамонтовой кости работы самоедов Ямала» [7, с. 10].

Один из самых труднопроходимых и болотистых районов Сибирского Севера – Нарымский край – в конце XIX в. исследовал Шостакович, который предпринял в 1876 г. путешествие по рекам Васьюгану и Чижапке, изучив промыслы жителей Нарымского края; Н.П. Григоровский в 1882 г. собрал обширный этнографический материал, сведения о природе и истории района, а также лично сам участвовал в свадебных обрядах остяков. Аникин, А.Ф. Плотников, И.П. Толмачев, М.Г. Красных, Ф.Н. Белявский, И.И. Жилинский проплыли на лодках по Оби и ее притокам, собрав большое количество исторического и этнографического материала об остяках и эвенках. В 1889 г. на реку Васьюган совершил поездку А.В. Адрианов. Он собрал среди остяков и эвенков коллекцию предметов быта и сделал фотоснимки. В 1903 г. на берегах Оби побывали натуралист Г. Выдрин, собравший сведения о занятиях коренного населения и составивший «Отчет по предварительному исследованию Нарымского края в 1903 году», и Арцишевский, который написал «записку о колонизационной емкости казенных земель Томского, Мариинского и Каинского уездов».

Исследованием Нарымского края занимались сотрудники Томского университета и члены Томской переселенческой организации. В 1908 г. поездку в деревню Орловку и в юрты Таныспаевы предпринял топограф Тремль. Вслед за ним студент Технологического института Любавский проехал зимними дорогами от города Кольвани до верхних притоков реки Чаи, собрав также весомый объем этнографических сведений о местных жителях. В период полевых работ летом 1908 г. к верхним притокам рек Васьюгана и Чаи состоялись две экспедиции. В первой экспедиции Сборовский, агрономы Отрыганьев и Шестаков, топографы Тремль и Лукьянов провели обширные работы. Они составили карту побережий рек Ягыл-Яга, Черталы и вершины Васьюгана, а также собрали коллекции почв и гербарии, исторические сведения. Вторая экспедиция побывала на реке Чае и ее верхних притоках. В ней приняли участие топограф Корсак и агроном Шестаков. Они также, помимо топографических работ, провели сбор ботанического и исторического материала.

В 1909 г. членами Томской переселенческой организации были предприняты еще две экспедиции в Нарымский край. В первой участвовали Сборов-

ский с тремя топографами в Каинский уезд Томской губернии и Тарский уезд Тобольской губернии; вторая в составе Праздников с двумя топографами обследовала бассейн реки Парабели с ее притоками Кенгой и Чузиком. Обе экспедиции выполнили задание, собрали значительное количество исторического материала и сделали фотоснимки. Летом 1909 г. заведующий Томским переселенческим районом Н.К. Шуман и старший исполнитель работ И.М. Безуглов проследовали из деревни Орловки через Большое Васьюганское болото до села Каргасокского. Ими были проведены исследования хозяйственной жизни и быта коренного населения [8, с. 18–22]. Деятельность местных исследователей вызвала большой интерес, была поддержана и продолжена учеными академических учреждений и центров страны. Летом 1909 г. состоялась экспедиция братьев Кузнецовых на Полярный Урал, превратившаяся из первоначально планируемого развлекательного охотничьего мероприятия в серьезное научное изыскание. Императорская Академия наук и Русское Географическое общество приняли самое активное участие в организации экспедиции. В ее состав, кроме братьев Кузнецовых, вошли геолог и астроном О.О. Баклунд, руководитель экспедиции; топограф, коллежский советник Н.А. Григорьев; зоологи Д.Я. Вардроппер и Ф.А. Зайцев; ботаник В.Н. Сукачев; геолог, студент Горного института В.Г. Мухин; этнограф, студент Московского университета Д.П. Янович. В ходе экспедиции впервые были проведены поистине гигантские топографические, геологические, ботанико-географические, зоологические и этнографические исследования в районе Полярного Урала [9].

Наибольший вклад в научное изучение Тобольского Севера внесла экспедиция под руководством профессора Московского университета Б.М. Житкова, снаряженная Русским Географическим обществом. В ней участвовали топограф В.Н. Введенский, ботаник и зоолог Д.П. Филатов, в качестве переводчика – служащий Обдорской миссии Г.П. Кудрин, миссионер стана Хэ отец Мартимиан (Мартимьянов), также владеющий самодским языком и хорошо знакомый с жизнью и бытом самоедов. В 1912 г. на первом этапе экспедиция обследовала восточный Ямал до системы озер Ней-то, Ямбу-то, отыскала древний торговый путь в Мангазею. На втором этапе Житков продолжил маршрут по тундре и морю от озера Яро-то до острова Белый и вернулся по Карскому побережью к озеру Ней-то, исследовал флору и фауну Заполярья, жизнь и быт оленеводов. Введенский произвел топографическую съемку местности, прилегающей к озерам Ней-то и Ямбу-то. Результаты исследований Б.М. Житков изложил в книге «Полуостров Ямал», сделав принципиальный вывод: аборигены должны развиваться самостоятельно, а промышленность и цивилизация не вправе нарушать их традиционный

уклад жизни. Большую ценность представляли собранные ученым и его помощниками образцы растений и животных ямальской тундры, а также коллекция «сядаев» – идолов, олицетворяющих языческие верования местного населения.

Не менее значимым центром по размаху научно-исследовательской деятельности на Сибирском Севере стал музей Приенисейского края в Красноярске. Зачинателем научного изучения Енисейского Севера был директор музея, член Русского Географического общества, профессор, доктор биологических наук, ученый-орнитолог, краевед и общественный деятель Аркадий Яковлевич Тугаринов. Летом 1907 и 1908 гг. Тугаринов организовал экспедиции в низовья Енисея. В состав первой экспедиции вошли А.Я. Тугаринов, В.И. Тугаринова, Д.И. Каратанов. Цель работы – полевые, этнографические исследования среди жителей Енисейска, Туруханска, Курейки, Дудинки, островов Бреховских и Насоновских, а также Луковой протоки. Экспедиция 1908 г. была еще более плодотворной. Она включала, кроме А.Я. Тугаринова, студента Петербургского университета, орнитолога И.Е. Войкова, препаратора С.А. Цельнина и рабочего А.П. Ермолаева. Объем работ был поистине титаническим. Экспедиция осуществила фенологические, геологические, зоологические, ботанические и этнографические сборы и наблюдения. Итоги работ были отражены в четырех публикациях А.Я. Тугаринова и в его докладе «За Полярным кругом» [10, с. 27].

В 1916 г. музей организует экспедицию в Туруханский край и на остров Диксон в составе А.Я. Тугаринова, В.И. Тугариновой и П.Я. Володина. В ходе экспедиции были собраны коллекции по зоологии и этнографии енисейского побережья Ледовитого океана. Весной 1917 г. А.Я. Тугаринов, по заданию правительства, выехал в Туруханский край, провел фенологические и этнографические изыскания, а в 1918 г. после возвращения в Красноярск Аркадий Яковлевич изложил свои наблюдения в работе «Туруханские инородцы и кооперация» [10, с. 35].

Одной из последних экспедиций этого периода в район Крайнего Севера была поездка сотрудников музея в июне 1919 г. в Минусинскую котловину с целью сбора лекарственных растений. На обратном пути А.Я. Тугаринов провел крупные археологические раскопки близ озера Означенное. По итогам этой и всех предшествующих экспедиций была опубликована работа А.Я. Тугаринова под названием «Очерки Туруханского края».

Музей Приенисейского края, равно как и Тобольский губернский музей, принял участие во всех крупных выставках начала XX столетия. Так, в 1911 г. на Западно-Сибирской выставке в Омске Приенисейский край был представлен десятью витринами. Красноярский музей получил высшую награду – Почетный диплом, а его директор Аркадий Яковлевич Тугаринов – Малую Золотую медаль [10, с. 176].

Изучением Енисейского Севера занимались также, как уже было отмечено, научные учреждения центра и отдельные ученые-исследователи России, ученые зарубежных стран. В 1893 г. Нансен посетил северо-восточную часть Енисейского залива. Им были собраны гидрологические и исторические сведения на побережье моря у острова Диксон. В 1893 г. началось крупное геологическое обследование Ленско-Хатангского края, в котором приняли участие геолог Э.В. Толль и Е.И. Шилейко. В результате этой экспедиции был собран обширный картографический и этнографический материал. В 1894 г. экспедиция полковника Вилькицкого провела картографические и гуманитарные исследования на территории Енисейского залива и Обской губы, в результате чего в 1900 г. был издан атлас реки Енисей в качестве путеводителя. Богатые материалы по картографии и этнографии Ленско-Хатангского края были собраны в 1905 г. Хатангской экспедицией Русского Географического общества под руководством И.П. Толмачева. В состав экспедиции вошли военный топограф М.Я. Кожевников, астроном О.О. Баклунд, этнограф В.Н. Васильев. Результатом поездки явилось издание в 1919 г. карты Азиатской России [11, с. 24–28]. В 1906 г. на Енисейский Север совершил свое путешествие исследователь-этнограф В.А. Анучин совместно с художником Д.И. Каратановым. В 1908 и 1909 гг. в указанном районе Сибирского Севера геологические и гуманитарные исследования были проведены Бегичевым и К.А. Воллосович. Следующая крупная исследовательская работа в Хатангском районе была осуществлена Гидрографической экспедицией Северного Ледовитого океана в 1912 г. В ходе ее Л. Сахаровым, А.И. Нееловым и П.А. Синициным были проведены также обширные геологические и этнографические изыскания.

В 1907–1908 гг. изучением культуры и быта тунгусов Подкаменной Тунгуски занимался этнограф, писатель и крупный общественный деятель А.А. Макаренко. В 1913 г. он совершил крупномасштабную экспедицию на Подкаменную Тунгуску к орочам, в результате которой им привезена в музей Приенисейского края ценнейшая этнографическая коллекция аборигенного и русского населения, за что Алексей Алексеевич был награжден большой бронзовой медалью им. Музея. Итогом же его многолетней работы по исследованию духовной культуры народов Енисейского Севера стала монография «Сибирский народный календарь» [12, с. 104].

Интерес к Сибирскому Северу постоянно возрастал. Среди путешественников-иностранцев необходимо отметить ряд исследователей, которые еще в более ранний период и затем на рубеже XIX–XX вв.

внесли существенный вклад в изучение малочисленных народностей Сибирского Севера. Так, К.Ф. Карьялайнен занимался этнографией остяков. В 1898 г. У.Т. Сирелиус совершил путешествие по рекам Васьюгану и Ваху, совместно с финским биологом Х. Штенбергом он собрал самые подробные сведения о традиционной культуре остяков и селькупов [13, с. 101]. Т. Лехтисало изучал культуру самоедов. В 1912 г. путешествие в Нарымский край по реке Кети совершил молодой исследователь, врач из Хельсинки, Кай Доннер. Главным предметом его исследований был селькупский язык. К. Доннер собрал обширный материал по устному народному творчеству селькупов, а также коллекции из одежды и промысловых орудий труда. В 1913 г. Доннер побывал на реке Таз среди остяков-самоедов, где ему удалось записать огромное количество поэм и саг [14, с. 132–143].

Дальнейшие исследования Севера были осложнены событиями Первой мировой и Гражданской войн. Однако ученые продолжали свои краеведческие изыскания. Всего, по неполным данным, в конце XIX – начале XX в. состоялось более 40 экспедиций в районы Крайнего Севера для изучения культуры и быта населения Сибирского Севера, в них приняли участие не менее 100 человек. Главный упор был сделан на этнографические и археологические изыскания, исследование традиций и обычаев, общественной психологии и общественных отношений народов Севера.

Таким образом, в рассматриваемый период был осуществлен необходимый и последовательный переход от частных, эпизодических, разрозненных исследований региона к целенаправленным, многоплановым, систематическим исследованиям природной среды обитания и исторического опыта развития и современного состояния материальной и духовной культуры аборигенов и мигрантов края. Итоги исследований были отражены на страницах монографий, брошюр, в рукописных текстах, фотодокументах и картографических материалах, периодических изданиях; они обсуждались на заседаниях Комитетов музеев и конференциях. Вещественные экспонаты были представлены на Всероссийских и региональных выставках. В результате совместной деятельности ученых и краеведов были собраны, изучены, систематизированы и опубликованы ценные, содержательные исторические, статистические, экономические, этнографические, культурологические сведения, характеризующие прошлое и настоящее народонаселения Севера, имеющие серьезную научную, познавательную и практическую значимость. Полученные результаты способствовали развитию народного просвещения, духовного и нравственного воспитания жителей Севера.

Библиографический список

1. Ежегодник Тобольского губернского музея (ЕТГМ). – 1895. – Вып. 4. – Прил. 2.
2. ЕТГМ. – 1896. – Вып. 4. – Разд. 7.
3. Дунин-Горкавич, А.А. Север Тобольской губернии / А.А. Дунин-Горкавич // ЕТГМ. – 1897. – Вып. 8.
4. Дунин-Горкавич, А.А. Тобольский Север / А.А. Дунин-Горкавич. – СПб., 1910. – Т. 2.
5. Дунин-Горкавич, А.А. Тобольский Север / А.А. Дунин-Горкавич. – Тобольск, 1911. – Т. 3.
6. ЕТГМ. – 1916. – Вып. 26.
7. ЕТГМ. – 1917. – Вып. 28.
8. Нарымский край : сводка отчетных данных по обследованию в 1908–1909 гг. чинами Томской переселенческой организации левобережной – по Оби – части Нарымского края. – Томск, 1910.
9. Баклунд, О.О. Экспедиция братьев Кузнецовых на Полярный Урал летом 1909 г. / О.О. Баклунд. – СПб., 1910.
10. 100 знаменитых красноярцев. – Красноярск, 2003.
11. Романов, А.А. Описание карты Ленско-Хатангского края / А.А. Романов. – Л., 1933.
12. Сибирская живая старина. – Иркутск, 1928. – Вып. VII.
13. Земля Каргасокская : сб. науч.-популярных очерков / под ред. Я.А. Яковлева. – Томск, 1996.
14. Алатало, Я. Путешествие Кая Доннера / Я. Алатало // Земля Верхнекетская : сб. науч.-популярных очерков. – Томск, 1997.