Статья опубликована в газете «Кировский рабочий» №№ 42, 43, 44 от 17, 24, 31 октября 2019 года.

Памятник природе

Страницы истории Лапландского заповедника. 1930-1945 годы. По архивным документам государственного архива Мурманской области в г. Кировске

Государственные заповедники играют важную роль в работе по охране природы. Они созданы для того, чтобы обеспечить сохранность всех природных комплексов, сосредоточенных на определенной территории, представляющей большой научный и культурный интерес. Один из уникальных заповедников России - Лапландский государственный природный биосферный заповедник, документы которого являются частью Архивного фонда Мурманской области.

Один из старейших

Расположен заповедник в центральной части Кольского полуострова, на побережье озера Имандра и в горных массивах Монче-тундра и Чуна-тундра. Территория заповедника - одна из самых больших заповедных территорий Европы.

Без малого 800 единиц хранения управленческой документации, документов по личному составу и научно-технической документации Лапландского заповедника за 1930-2005 годы переданы на вечное хранение в государственный архив Мурманской области в г. Кировске. Архивные документы свидетельствуют о первых страницах истории Лапландского заповедника, о людях, стоявших у истоков его создания, о важной и необходимой работе ученых по сохранению природных ландшафтов Кольского полуострова с их первобытной растительностью и животным миром для будущих поколений.

Лапландский заповедник является одним из старейших в нашей стране: раньше него были образованы [Баргузинский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%80%D0%B3%D1%83%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA) в [Бурятии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%80%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F) в [1916 году,](https://ru.wikipedia.org/wiki/1916_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) [Астраханский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA) в 1919-м, [Ильменский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA) в Челябинской области в 1920-м и [Кавказский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA) – в 1924-м.

И все же Лапландский государственный заповедник был первым: также как наш Полярно-альпийский Ботанический сад-институт - первый за Полярным кругом, так и он – первый из заповедников, расположенных в таких высоких широтах.

Удачный выбор

Еще в 1920-е годы, предвидя грандиозное промышленное освоение Кольской земли, и понимая важность и необходимость сохранения целостного участка природных ландшафтов края с их первобытной растительностью и животным миром для будущих поколений, мудрые и дальновидные люди, посещавшие или жившие на Кольском полуострове – основатель и будущий директор заповедника Герман Михайлович Крепс, директор Хибинского опытного поля И.Г. Эйхфельд, лесничий Имандровского лесничества Я.Н. Рюмин и другие предложили создать заповедник первозданной природы на Кольском полуострове.

Их инициатива была поддержана, и 17 января 1930 года Ленинградский облисполком (в то время Мурманский округ входил в состав Ленинградской области) принял решение об организации Лапландского заповедника.

В своей книге «Лапландский заповедник» О. И. Семенов-Тян-Шанский привел слова Г.М. Крепса, первого директора заповедника, о выборе места для заповедника: «Требование в одной меже сосредоточить наибольшее разнообразие таежной и тундровой зон Кольского полуострова сразу же указал на западную наиболее гористую его часть, в которой горно-тундровые ландшафты вместе с основной массой всхолмленных лесов были лучше всего представлены. Из этой части полуострова, по своей насыщенности и разнообразию животного населения, наибольший интерес представлял район Чуна-тундры и лежащий к западу от нее обширный лесной массив – Чунский сузёмок, как называли его местные охотники».

Этот выбор был удачным. Из акта обследования, проведенного О.И. Семеновым-Тян-Шанским в 1939 году, мы видим, что площадь заповедника составляла 1380 квадратных километров и по формациям распределялась следующим образом: горные тундры (20,5% общей территории), леса березовые разные (7,3 %), еловые леса разные (32,3 %), гари возраста до 50 лет (15,4 %), озера и болотные массивы (1,4 и 5,1 % соответственно).

Цели и задачи заповедника были определены Положением о заповеднике за 1934 год. Читаем: «Государственный Лапландский заповедник учреждается в целях охраны и восстановления запасов охотопромысловой фауны и важнейших представителей ее на Кольском полуострове: дикого оленя, лося, куницы, выдры, белки, глухаря, тетерева, рябчика и белой и тундряной куропатки и др., а также её обогащения путем реакклиматизации речного бобра и акклиматизации ондатры, овцебыка и др. ценных промысловых животных и разрешения задач освоения природных богатств горной тайги и горной тундры».

Главным предназначением заповедника стало сохранение от рубки типичных и достаточно представительных образцов диких лесов Крайнего Севера Европы в качестве памятника природы для будущих поколений, а вместе с тем базы для научных исследований и решения некоторых хозяйственных вопросов, когда важно иметь эталон нетронутой эксплуатацией природы. Кроме сохранения лесных и лесотундровых массивов, в заповеднике стали изучать животный мир края, и в частности – популяции дикого северного оленя, численность которого к тому времени катастрофически снизилась.

Великие энтузиасты

Рассказывая об истории создания заповедника, надо обязательно назвать великих энтузиастов и подвижников заповедного дела, стоявших у истоков организации Лапландского заповедника.

Первый из них – Герман Михайлович Крепс. В самом начале 1920-х годов, после окончания [Новоалександрийского института сельского хозяйства и лесоводства](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%B8_%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0), одного из первых в Европе и [России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F) высших сельскохозяйственных учебных заведений, молодой учёный попал на Кольский полуостров. Сначала он возглавил агрономическую службу Почвенно-ботанического отряда колонизационного отдела Мурманской железной дороги, а затем, в 1922 году, занимался организацией сельскохозяйственного пункта на берегу озера [Имандра](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B0), который затем передал Иоганну Гансовичу Эйхфельду. В этот период он познакомился с академиком [Ферсманом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BC%D0%B0%D0%BD%2C_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%95%D0%B2%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) и на долгие годы стал его помощником и другом.

Именно Герман Михайлович и на заседании Географического общества, и на ученом совете Академии наук неоднократно поднимал вопрос о том, что промышленное освоение этого края может нанести серьёзный ущерб его флоре и фауне и внёс предложение о создании заповедника для сохранения в естественной неприкосновенности целого географического ландшафта. Он и был назначен первым директором образованного его стараниями заповедника.

Особое место в истории Лапландского заповедника занимает Олег Измайлович Семенов-Тян-Шанский, замечательный русский натуралист, крупный специалист в области экологии птиц и млекопитающих, один из лучших знатоков природы Кольского Севера.

 За свой огромный вклад в научно-техническое развитие заповедника Олег Измайлович Семенов-Тян-Шанский получил статус патриарха Лапландского заповедника.

Олег Измайлович происходит из славного рода Семеновых-Тян-Шанских: дед – Петр Петрович – «отец русской географии», знаменитый ученый, первооткрыватель, своими трудами заслуживший по царскому Указу (1906 г.) почетное прибавление к фамилии «Тян-Шанский»; отец – Измаил Петрович был широко известным метеорологом, одним из первых русских метеорологов, который делал прогнозы погоды по синоптическим картам.

У доктора биологических наук, причем первого в нашей стране доктора наук из работников заповедного дела, у Олега Измайловича, согласно сведениям о личном составе штатных работников Лапландского заповедника, не было «нормального среднего и высшего образования. Учился путем самообразования».

Действительно, воспитание и образование он получил в семье, и после «домашнего университета» стал высокообразованным и культурным человеком, в совершенстве владеющим иностранными языками.

Особый случай

В статьях по экологии животных О.И. Семёнов-Тян-Шанский всегда детально характеризовал климат и места обитания на Кольском полуострове описываемых видов. Свои статьи и книги Олег Измайлович писал живым, ярким, но вместе с тем точным и лаконичным языком. Изящный, чуждый канцеляризму и наукообразию, легко узнаваемый стиль – это как визитная карточка натуралиста Семёнова-Тян-Шанского. Его работы читаешь как художественную литературу.

Большой объем и результаты проведенных наблюдений и исследований в заповеднике позволили Государственной комиссии допустить в 1940 году, в качестве исключения, молодого ученого к защите кандидатской диссертации. Это был единственный случай в истории Советской науки, когда человеку, не закончившему ни среднюю школу, ни университет, присвоили такое звание!

О.И. Семенов-Тян-Шанский замечательно владел фотографией и его научные труды, кандидатская диссертация, отложившиеся в фонде, по теме «Лось на Кольском полуострове» обильно иллюстрированы сюжетными и пейзажными фото.

За популяцию оленя!

Официально заповедник был создан в январе 1930 года, но первые сотрудники были приняты на работу только в сентябре. Штат заповедника состоял из 4-х человек, одним из которых был О.И. Семенов-Тян-Шанский, зачисленный на должность наблюдателя приказом директора заповедника Г.М. Крепса от 20 сентября 1930 года. С этого времени Олег Измайлович всю свою жизнь был связан с Лапландским заповедником.

Летом 1930-го на северном берегу Чунозера (южная граница заповедника), на средства, отпущенные лесным отделом Мурманского окружного земельного управления, был построен домик площадью 24 кв.м.

«В ту осень морозы наступили рано и мелкое озеро Воче-ламбина, через которое приходится проезжать по пути в заповедник, стало уже в начале октября: дорога на Чунозеро была закрыта. В Октябрьские праздники погода потеплела, снег стаял. Воспользовавшись этим, мы выехали из Хибин на двух лодках и 14 ноября 1930 года прибыли на Чунозеро. С этого дня заповедник начал функционировать», - так вспоминал О.И. Семенов-Тян-Шанский о начале работы в заповеднике.

Молодой ученый сразу стал надежным помощником директора, о чем свидетельствуют приказы, согласно которым уже в 1931 году, уезжая в командировку или отпуск, Г.М. Крепс оставлял своим заместителем Олега Измайловича.

Первыми научными задачами заповедника были восстановление популяции дикого северного оленя, возвращение на Кольский полуостров обитавшего когда-то там речного бобра и акклиматизация ондатры.

Несмотря на малочисленность коллектива, задачи, поставленные перед заповедником, успешно решались.

Нужна охрана

В связи с особым значением для Кольского полуострова дикого северного оленя в Лапландском заповеднике уделялось большое внимание изучению этого охраняемого вида. К моменту организации заповедника дикий северный олень, когда-то главнейшее промысловое животное коренного населения Мурманской области – саамов, наиболее нуждался в охране. К концу XIX века дикий олень был почти истреблен и сохранился только в немногих глухих уголках Кольского полуострова, одним из которых и была территория, намеченная для устройства Лапландского заповедника.

После того как дикие олени были взяты под охрану, численность их стала быстро расти: в 1929 году на горных тундрах заповедника было обнаружено 99 голов, в 1936-м – 365, в 1941-м – 970. Средний прирост тогда составлял 23% в год.

Велика роль О.И. Семенова-Тян-Шанского в сохранении и изучении дикого северного оленя. Его научная работа «Дикий северный олень на Кольском полуострове», написанная в 1939 году, была опубликована в «Трудах Лапландского заповедника» только после войны, в 1948 г. В ней детально описана экология северного оленя, подробно охарактеризованы места пребывания и сезонная жизнь оленей, их питание, размножение, динамика численности, взаимоотношения с другими животными.

В борьбе за бобра

Целый комплекс архивных документов фонда по теме возвращения бобров на Кольский полуостров позволяют составить довольно полную картину большой и трудоемкой работы ученых-естествоиспытателей.

Так, в отчете «О практическом проведении мероприятий по реакклиматизации речного бобра на Кольском полуострове» Е. Салмина и В. Шамыкина за 1933 год читаем: «Речной бобр, не так давно заселявший все реки Кольского полуострова, ныне отмечается для этой местности как вымершее ископаемое животное. Исчезновение его объясняется не историческими изменениями естественной обстановки обитания, а тем что он был выбит, хищнически истреблен за свою шкурку и мускус, высоко расцениваемые на рынке… Громадные пространства нашего севера изобилуют наличием типичных бобровых водоемов с берегами, поросшими березой, осиной, ивняками и другими формами, играющими основную роль в кормовом режиме бобра. Эти громадные пространства с момента исчезновения бобра почти нисколько не изменили своих экологических соотношений и в настоящий момент вполне пригодны к проведению на них мероприятий по реакклиматизации бобра».

А доказательство того, что бобры действительно водились на Кольском полуострове, авторы находят даже в географическом названии Май-наволок, ведь «май» в переводе с лопарского языка значит «бобр».

Далее описана подготовительная работа, когда велись переговоры с Воронежским заповедником, из которого предполагалось завезти опытные партии бобровых семей, приведен подробный рассказ об их транспортировке, кормлении и даже, если можно так сказать, проведении «гигиенических процедур», то есть животным, обитающим в непосредственном контакте с водой, во время пути постоянно требовались купания и увлажнения… К тому же, за время путешествия из Воронежской области в Заполярье их зубы-резцы успели значительно подрасти, и их требовалось подпиливать и обрабатывать…

Большой интерес для исследователей представляют страницы полевого дневника О.И. Семенова-Тян-Шанского о наблюдениях за бобрами. Вот пример записи одного из его наблюдений: «5 марта 1933 г. Ночь лунная, тихая, морозная. Поднялся вверх по реке Чуне до излучины. Замечательно, что промоин на реке совсем нет, даже порог скован льдом и засыпан ровно снегом: ни одну зиму этого не было. В ночь на 4 марта to 02.03 в 8 – 7,6oС, 3-го и 4-го около той же цифры. Первые следы бобров в старом устье верхнего ручья: вылезал, срезал и убрал березку в 5-10 см и подгрыз березу в 20 см. Однако больше следов ни здесь, ни в устье верхнего ручья я не нашел. Против старого русла на правом берегу реки зимние погрызы молодых и старых на одной березе. Пониже старой березы (где кончается ивняк) я нашел незамерзающую бобровую продушку: на берег бобр не вылезал, а срезал несколько ивовых веток под берегом. Я срубил и бросил ему на лед березу в 5-10 см…».

Приведенный отрывок дневниковой записи дает яркое представление о характере работы естествоиспытателей, которым приходится проводить регулярные наблюдения за животными, птицами и растениями, все замечать, описывать, объяснять и систематизировать… Случайный человек в этой профессии не задержится. Обращает на себя внимание и оформление дневника: если это написано прямо в лесу, на планшете на коленке, то поражает аккуратность и четкость почерка. А может, в тиши кабинета все было переписано из черновиков? В любом случае, это написано с любовью и к предмету описания, и к читателю: ни помарок, ни сокращений, никаких небрежностей!

Ценные рукописи

Ряд архивных документов знакомят исследователей с работой ученых Лапландского заповедника по акклиматизации ондатры на Кольском полуострове.

Из отчета биопункта Лапландского заповедника за 1933 год, составленного О.И. Семеновым-Тян-Шанским, узнаем о том, что первая опытная партия ондатры, полученной из Пушкинского зверосовхоза, была выпущена 22 августа 1931 году в 7-ми км от устья реки Чуны. Всего было выпущено 38 экземпляров. В сентябре 1932-го произведен выпуск еще двух партий ондатры: одна партия в количестве 86 экземпляров (из Финляндии) выпущена 18 сентября 1932 года на южной границе заповедника - в протоках между озерами Пасма-ламбина и Охтоозеро, вторая - в количестве 45 экземпляров (из Соловецкого питомника) выпущена 17 сентября в устье южного ручья, впадающего в Воче-Ламбину. Согласно заключению, сделанному в результате наблюдений всего персонала Лапландского заповедника, ондатра вполне акклиматизировалась в районе Лапландского заповедника, нормально размножается, обеспечена пищей. Уже к концу 1935 года ондатра довольно широко расселилась по водоемам Мурманской области. Охота на ондатру была разрешена в Мурманской области с 1936 года, и с этого времени она неизменно занимала в заготовках первое или второе место по количеству шкурок, а иногда по суммарной стоимости их. Результаты заготовок показали, что акклиматизация ондатры в Мурманской области увенчалась полным успехом.

В довоенный период в заповеднике шло интенсивное изучение экологии важнейших видов Кольского полуострова. Кроме северного оленя тщательно собирались сведения об образе жизни лося, медведя, росомахи, тетеревиных птиц и др. видов.

В составе документов архивного фонда имеются многочисленные рукописи научных трудов, посвященных изучению флоры и фауны Кольского полуострова. Назовем некоторые из них, созданные в рассматриваемый период истории заповедника: «Геоботаническая характеристика растительности альпийского и субальпийского поясов Чуна-тундры», «Изучение темпов роста ягеля», «Экология лесной куницы», «Экология млекопитающих и птиц еловых лесов Лапландского заповедника» и др. Тематика научных работ позволяет определить направления научно-исследовательской работы Лапландского заповедника, оценить результаты деятельности в рассматриваемый период. Кроме О.И. Семенова-Тян-Шанского, научные силы заповедника в этот период были представлены молодыми учеными А.А. Насимовичем, Г.А. Новиковым, Л.О. Белопольским, Т.П. Некрасовым, Н.М. Пушкиной, М.И. Владимирской. О том, какой вклад в познание растений, зверей и птиц заповедника внесли эти сотрудники, впоследствии ставшие известными учеными, рассказывают архивные документы.

О чем говорят документы

Помимо фиксирования конкретных событий и имен в истории Лапландского государственного заповедника, архивные документы, в том числе и по личному составу, предоставляют пытливому и внимательному исследователю возможность почувствовать дух времени, вспомнить события и соприкоснуться с особенностями жизни страны тех прошедших лет.

Вот перед нами анкетный лист работника заповедника Архипова Леонтия Калиновича. Тем, кто хорошо знаком с историей освоения природных богатств Кольского полуострова, наверняка знакомо имя его отца, Калины Ивановича Архипова, главы семьи саами, жившей на берегу озера Имандра, с которым познакомился и подружился академик А.Е. Ферсман.

В графе «Место рождения» читаем: «Экостровский погост Кольско-Лопарской волости Александровского уезда Архангельской губернии». А это уже информация об административно-территориальном делении Кольского полуострова конца 19 века!

Его брат Архипов Федор Калинович работал в заповеднике старшим егерем с 5 октября 1931 года и до 6 ноября 1937-го, когда был уволен вследствие его ареста органами НКВД. Именно Федор Калинович в качестве проводника вместе с Германом Михайловичем Крепсом участвовал в предварительном обследовании территории будущего заповедника в 1929 году. В его личном деле интересна информация о том, что он родился в семье рыбака-оленевода среднего достатка, имевшего 250 голов оленей. Этот факт позволяет судить об уровне благосостояния коренного населения Кольского полуострова саами (лопарей) в 1920-е годы.

Заповедник во время войны

Успешно начатую работу заповедника прервала Великая Отечественная война. Лапландский заповедник, как и вся Мурманская область, оказался в прифронтовой зоне.

В целях безопасности от возможного налета противника необходимо было провести полную светомаскировку. Всем сотрудникам строжайшим образом предписывалось соблюдать правила светомаскировки. Кроме того, вводился запрет на передвижение по территории в ночное время и выход сотрудников за пределы базы заповедника всем рабочим и служащим без письменного разрешения директора, а научные работники получали право на выход по специальным командировочным удостоверениям. Приказом директора на базе заповедника устанавливалось дежурство с 00.00 до 06.00 часов утра, и четко оговаривались обязанности дежурных по соблюдению правил военного времени.

Вражеская авиация почти сразу после начала военных действий стала совершать воздушные налеты на город Кировск и Кировский район. 12 сентября 1941 г. бомбардировке подвергся и Лапландский заповедник, ущерб, нанесенный в результате вражеского налета, оценивался в 1152 рубля 84 копейки.

После мобилизации мужчин и эвакуации женщин научная работа была приостановлена, в Лапландском заповеднике оставались 16 сотрудников охраны и обслуживающего персонала.

Долгая кровопролитная война закончилась Победой, постепенно жизнь возвратилась в мирное русло. Возобновилась и полноценная научная работа Лапландского заповедника.

О Лапландском государственном заповеднике написано уже много монографий, статей. Но деятельность этого научного учреждения столь многогранна и сложна, что архивные документы могут предоставить исследователям новые темы для освещения.

Материал подготовила

ведущий архивист ГОКУ

ГАМО в г. Кировске Т.И. Подгорбунская