

ОТДЕЛ ОЛЕНЕВОДСТВА

В истории института были отделы и направления деятельности, которые с течением времени были переданы в другие организации. Одно из таких направлений — научное оленеводство. Уже в задачи Комиссии по Северу, организация и работа которой в 1919 году предшествовали Северной научно-промышленной экспедиции (с ее созданием и началась история ААНИИ), входило изучение оленеводства и экономики оленеводческих хозяйств. Первым и самым крупным мероприятием Комиссии по Северу стала Печорская экспедиция под руководством Н.А. Кулика. Летом 1919 года сотрудники экспедиции исследовали состояние оленеводства, а также рыбные и охотничьи промыслы Печорского края для последующей заготовки мяса, рыбы и дичи для нужд Красной армии. Работы по оленеводству вел Сергей Васильевич Керцелли (1869–1935).

Несмотря на утилитарность первых задач, на межведомственном совещании при Особой продовольственной комиссии Северного фронта 19 февраля 1920 года, принявших решение о создании Севэкспедиции, говорилось о необходимости разработки мер по рациональной организации оленеводства, хранению оленины и продуктов охотничьего промысла, реорганизации производства замши. В постановлении ВСНХ РСФСР от 4 марта 1920 года, которым учреждалась Севэкспедиция, отмечалось, что она создается «в целях научно-практических исследований и попутного использования естественных производительных сил, по преимуществу звериных, рыбных промыслов и оленеводства на Русском Севере».

В структуре новой организации еще не было отделов, а работали отряды по направлениям деятельности, в том числе отряд охоты и оленеводства под руководством С.В. Керцелли. В сентябре 1920 года стартовала оленеводческая экспедиция в устье Печоры (начальник — С.В. Керцелли). Изучалось местное оленеводство, велась заготовка мороженой оленины для нужд населения Северного района. Предполагалось восстановить оленеводческую станцию на Печоре, функционировавшую в 1909–1912 годах. Промысловые работы позволили заготовить 45 тыс. пудов оленины, наметить создание ряда убойных пунктов и организовать транспортировку мяса гужевым транспортом до устья р. Индиги. Помимо промысловой работы, исследователи изучали хозяйства, способы обработки и выделки шкур, маршруты кочевий.

В ходе новой экспедиции летом 1921 года проводился опрос оленеводов. Было выявлено, что местные власти незнакомы с их нуждами и бытом. По инициативе С.В. Керцелли при Севэкспедиции создали комиссию (в нее вошли В.Г. Богораз, Л.Я. Штернберг, В.И. Иохельсон, С.В. Керцелли) для выработки проекта декрета

об управлении бродячими и кочевыми оленеводными и охотничими племенами Севера. Документ готовился долго, его доработка велась в нескольких учреждениях до 1926 года.

В 1921 году изучение оленеводческих хозяйств велось и на Кольском полуострове. С.В. Керцелли сравнивал кочевое и оседлое оленеводство и пришел к выводу о необходимости «насаждения» оседлой формы для развития оленевых хозяйств. Канин полуостров обследовал оленеводческий отряд Л.Л. Капицы также в 1921 году. Результаты исследований были опубликованы в «Трудах Севэкспедиции» (1921, 1922).

С 1922 года изучение оленеводства ушло из тематики работ Севэкспедиции в связи с переходом С.В. Керцелли в другое учреждение.

В положениях о Научно-исследовательском институте по изучению Севера и Всесоюзном арктическом институте значились задачи проведения исследований в области оленеводства. Работы предстояло вести в промысловом-биологическом отделе, но фактически они стартовали только в 1932 году.

На Новой Земле в 1932–1933 годах работала Новоземельская научно-промышленная экспедиция ВАИ под общим руководством В.К. Есипова. А.И. Зубков изучал состояние оленеводства на архипелаге, а геоботаник В.А. Александрова исследовала пастбища на Южном острове. В 1933 году в состав этой экспедиции включили оленеводческий отряд (2 человека), которым руководил зоолог И.И. Соколов. Он работал на базе Нарьян-Марского оленеводческого совхоза. Здесь изучались маршруты кочевания и организация стад, места и приемы выпаса оленей.

В 1934 году экспедиция под руководством Ф.И. Балабина изучала оленегонное собаководство на р. Омолой. Внеплановой работой стало исследование организации вольного выпаса оленей в Каневском оленесовхозе на Кольском полуострове, проведенное В.В. Чарнолуским. В ходе Лено-Хатангской промысловом-биологической экспедиции отряд А.А. Романова собирал сведения о состоянии местного оленеводства.

В положениях о филиалах ВАИ в Якутске и на Камчатке указывалось, что тематика их научных работ будет включать изучение местного оленеводства.

Таким образом, обращение к проблемам оленеводства в этот период можно назвать эпизодическим. Сказывалась разная ведомственная подчиненность организаций — институт находился в ведении ВСНХ (затем ЦИК), а оленеводческие хозяйства — в структуре учреждений Наркомата земледелия РСФСР. Но уже в план работ ВАИ на 1932 год было включено изучение перспектив развития оленеводства, а планом на 2-ю пятилетку



С.В. Керцелли в тундре.
По большемельской тундре с кочевниками/
С.В. Керцелли. Архангельск: Губ. тип., 1911.

(1933–1937) предусматривалось обращение к вопросу оленеводства в тундре и исследование возможности создания оленных хозяйств на арктических островах.

Квартальные планы работ промыслового-биологического отдела ВАИ на 1934 год отразили его групповую структуру, в которой была и группа оленеводства. В институте планировалась организация особого отдела оленеводства и собаководства для всестороннего исследования оленеводческого хозяйства и разработки методов содержания и разведения собак для их эксплуатации на Севере. Предусматривалось создание секций: зоотехники и ветеринарии, организации кормовой базы, технологии продуктов оленеводства, экономики и организации оленеводства, а также сектора собаководства.

С созданием Главсевморпути в декабре 1932 года эта комплексная организация сосредоточила все управление хозяйством, инфраструктурой и исследованиями за полярным кругом. В 1934 году после упразднения Оленеводстреста Главсевморпуть стал также руководить работой оленеводческих совхозов. Но до середины 1935 года в Ленинграде работал основанный в 1931 году НИИ оленеводства ВАСХНИЛ (Оленеводинститут). Идея его организации принадлежала С.В. Керцелли, который являлся его научным руководителем до последних лет жизни (скончался 05.03.1935).

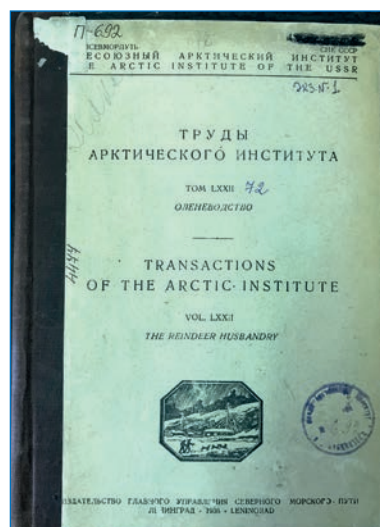
С 1 июля 1935 года Оленеводинститут переводился в ВАИ, где с привлечением группы сотрудников промыслового-биологического отдела ВАИ образовывался отдел оленеводства. Вводилось деление нового подразделения на секторы (зоотехники, организации хозяйства, геоботаники и кормодобычи, технологии). При отделе также образовали химическую лабораторию. Возглавил отдел бывший заместитель директора НИИ оленеводства по научной части географ и геоботаник Виктор Борисович Сочава (1905–1978), впоследствии ставший академиком.

ВАИ получил от Оленеводинститута три оленеводческие зональные станции (Нарьян-Марскую, Обдорскую (впоследствии переименована в Ямальскую), Анадырскую) и пять опорных пунктов (Мурманский, Усть-Усинский, Саран-Паульский, Волосянский, Булунский). Также в институте продолжилось издание непериодиче-

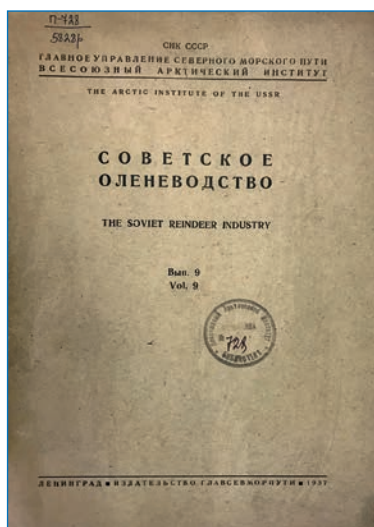
Титульный лист 13-го выпуска «Трудов Северной научно-промышленной экспедиции» (1921) – «Материалы к изучению оленеводства» С.В. Керцелли



72-й том «Трудов Арктического института» (1936) – сборник статей «Оленеводство»



9-й выпуск непериодического сборника статей «Советское оленеводство» (1937)



ского сборника статей Оленеводинститута «Советское оленеводство» (вып. 4–11, 1935–1937).

Так как отдел был почти полностью укомплектован (по штатам на 1937 год в нем трудились 20 человек), то сразу же заработал в полную силу. План работ включал 14 тем (некоторые были рассчитаны на несколько лет). Первоочередная задача — изучение техники выпаса оленей. Кроме работ на станциях, отдел развернул широкую экспедиционную деятельность и направлял сотрудников



В.Б. Сочава.
<http://info.botdb.ru/?t=persons&id=975>

в оленесовхозы Мурманского, Ненецкого и Таймырского округов. Проводилось изучение породного состава оленевых стад, разрабатывались методы племенной работы, велось исследование оленезагонного собаководства, проектировались забойные пункты и изучались методы сбора, хранения и переработки продуктов оленеводства. Разрабатывались темы рационализации транспортного оленеводства, организации труда оленеводов. Материалы исследований 1935 года опубликовали в двух выпусках «Трудов Арктического института» в 1936 году (а в 1935 году под редакцией С.В. Керцелли вышел том, основанный на материалах, собранных в разное время экспедициями ВАИ).

В 1936 году отдел провел пять экспедиций. Продолжались работы Ямальской экспедиции под руководством В.Н. Андреева, и проводилась опытная аэросъемка пастбищ (общий налет — 12 тыс. км). Во 2-й половине 1930-х годов В.Н. Андреев опубликовал серию статей, посвященных характеристике аэровизуального обследования тундры. На о. Колгуев исследовалось местное оленеводство (начальник экспедиции — И.М. Добротворский). Комплексная технологическая экспедиция прошла на базе совхоза Восточная Лица в Мурманском округе, в Булунской транспортной экспедиции изучалась работа оленного транспорта, в Нарьян-Марском хозяйстве — опытное стадо. Большой акцент в работах 1936 года был сделан на вопросы селекции оленей.

21 марта 1937 года вышло постановление Главсевморпути о расширении работ на зональных оленеводческих станциях и опорных пунктах. Штаты отдела увеличивались на 7 единиц. Экспедиционные и научные работы отдела продолжились. Но 17 мая 1937 года

в целях развития сельского и промыслового хозяйства на Крайнем Севере СНК СССР принял решение об организации в Ленинграде на базе ранее существовавших отделов оленеводства, экономики, промысловой и рыбной биологии ВАИ нового учреждения — Научно-исследовательского института полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства ГУСМП. Передачу отделов, зональных станций и пунктов оформили актами от 20 сентября, 25 ноября 1937 года и 23 января 1938 года. Новый Институт полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства стал центром научно-практического изучения оленеводства. В ВАИ это направление исследований было закрыто. Все результаты работ 1936 года были опубликованы в сборниках «Советское оленеводство» за 1937 год (№ 9–11).

В Арктическом научно-исследовательском институте уже в послевоенное время снова обратились к изучению оленевых хозяйств. В тематике работ экономического отдела Московского филиала АНИИ была обозначена проблема развития кормовой базы северного оленеводства. Старший научный сотрудник канд. биол. наук

В.С. Говорухин проанализировал зависимость поголовья оленевых стад от состояния пастбищ. Ограничность, истощенность или уничтожение пастбищ приводили к снижению прироста или к сокращению поголовья оленей. В связи с реорганизацией МосАНИИ эти исследования В.С. Говорухин продолжил в МГУ. В ходе экспедиции А-111 Отделения географии в 1949 году изучалось состояние оленеводства в Чукотском национальном округе с 1926 года и оценивались перспективы его развития.

Таким образом, изучение оленеводства велось в институте в ранний период его истории. Если в 1920-е годы это было связано с организацией научного изучения различных промыслов на Севере, то в 1930–1940-е годы обусловлено ведущей ролью ГУСМП в освоении Арктики и управлении экономикой этой территории. Работы научных институтов, прежде всего С.В. Керцелли и В.Б. Сочавы, способствовали формированию научного оленеводства, которое затем развивалось в других научных учреждениях.

М.А. Емелина (ВИЦ СЗФО)

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОСКОВСКОГО ФИЛИАЛА

В истории АНИИ несколько раз организовывались филиалы в разных городах страны — в 1940–1950-х годах отделение института действовало в Москве.

Организация филиала в столице имела свою предысторию. С 4 марта 1920 года в Москве находилось Главное управление Северной научно-промышленной экспедиции (СНПЭ). Его начальником стал инженер С.Я. Миттельман. Управление работало до 24 июня 1923 года, когда Совнарком принял постановление о его переводе в Петроград.

При очередной реорганизации Арктического научно-исследовательского института (АНИИ) осенью 1938 года было принято решение о создании в нем Ледовой службы. Ее оперативная группа (11 сотрудников, начальник — С.Д. Лаппо) с 1939 года организовывалась в столице, где находилось Главное управление Севморпути и большинство его подразделений. С января 1940 года группа стала сектором информации отдела службы льда и погоды АНИИ. Здесь работали К.А. Радвиллович, Е.И. Толстиков и др. 1 мая 1946 года сектор включили в состав московского филиала АНИИ.

В середине 1938 года в Москве было создано Бюро экономических исследований Главсевморпути (БЭИ) под руководством известного экономиста С.В. Славина (штат — 5 человек). Его деятельность была направлена на «решение ближайших насущных потребностей ГУСМП в экономическом обосновании отдельных строек». Тематика работ включала анализ арктических навигаций 1933–1940 годов и основных элементов себестоимости перевозок, работы речного транспорта ГУСМП; составление перспективных графиков работы Севморпути; экономическое обоснование строительства

портов в бухте Кожевникова и в устье Колымы; развитие торговли, снабжения, промышленных предприятий на Крайнем Севере; прогнозы хозяйственного освоения Арктики. В задачу бюро также входила подготовка изданий — «Справочника по Главсевморпути», «Истории освоения Северного морского пути» в трех томах и др. В 1940 году в БЭИ работали старшие научные сотрудники А.А. Храпаль, А.Б. Марголин, Д.Р. Богорад, Н.А. Ковалевский, экономисты Н.М. Покидко и К.Г. Кондаков.

С 1 апреля 1941 года приказом Главсевморпути БЭИ преобразовывалось в Экономическое отделение Арктического института (ЭКО АНИИ). Количество сотрудников возрастало до 25 человек. Планировалось открытие аспирантуры. Руководил отделением С.В. Славин, его заместителем стал А.А. Храпаль.

В годы Великой Отечественной войны АНИИ эвакуировали в Красноярск. Сотрудники ЭКО АНИИ выехали из Москвы 15 октября 1941 года. С.В. Славин, сохранив руководство отделением, временно исполнял обязанности директора института (до 20 апреля 1942 года, пока В.Х. Буйницкий был на фронте).

Проверкой для филиала стало участие в создании завода по переработке оленёкских багхедов. В 1941 году на правобережье нижнего течения р. Оленёк было разведано Чарчикское месторождение угля, содержащего в своих пластах линзы багхедов. В условиях военного времени было необычайно важным быстро наладить добычу полезных ископаемых и производство жидкого топлива. 21 октября 1941 года приказом по ГУСМП создали техническую комиссию, которая разработала схему организации производства. На заседании Коллегии ГУСМП 10 ноября приняли предложение Горно-гео-



С.В. Славин, д-р экон. наук, руководитель БЭИ, ЭКО АНИИ и МосАНИИ (1940–1947). Портрет работы А.Ф. Полозова, 2010 год