

**АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ДЕДОВ. 115 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
(09.11.1902–23.06.1964)**

Л.Я. Огородовая

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Сыктывкар
E-mail: ogrodovalya@ib.komisc.ru

Научная деятельность Андрея Алексеевича Дедова, крупного ученого, знатока растительности северных регионов, неразрывно связана со становлением биологических исследований на европейском Северо-Востоке, которые начались в 1934 г. с приходом на пост председателя Бюро по изучению Северного Края при Полярной Комиссии АН СССР известного ботаника Александра Иннокентьевича Толмачева. На базе этого Бюро в 1936 г. в Архангельске была создана Северная База АН СССР, в составе которой с 1939 г. работал А.А. Дедов.

Осенью 1941 г. Северную Базу эвакуировали в Сыктывкар, где она совместно с перенесенной сюда же Кольской Базой АН СССР (организованной в г. Кировске академиком А.Ф. Ферсманом) вошла в состав вновь созданной Базы по изучению Севера им. С.М. Кирова. В начале 1944 г. Кольская База была возвращена в г. Кировск, а Северная База АН СССР была преобразована в Коми Базу АН СССР. В ее составе тогда трудились 57 человек, из них 40 научных сотрудников.

В структуре Базы АН СССР в Коми АССР тогда были организованы два отдела: геологический, под руководством Александра Александровича Чернова, и биологический, который и возглавил Андрей Алексеевич Дедов, одновременно исполнявший обязанности заведующего сектором геоботаники.

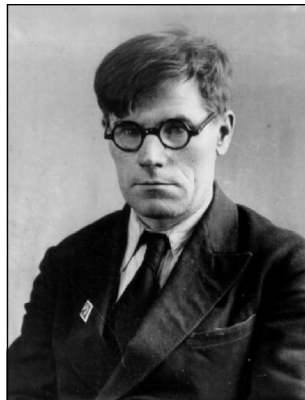
В 1949 г. Коми База АН СССР была преобразована в Коми филиал АН СССР, а стоящими тогда у истоков биологических исследований специалистами, в числе которых Андрей Алексеевич Дедов, и были заложены основы будущего Института биологии.

Родился Андрей Алексеевич Дедов 9 ноября 1902 г. в дер. Малыниха Церковнического общества Мехренгской волости Холмогорского уезда Архангельской губернии в семье крестьянина-середняка. Семья жила натуральным хозяйством, поэтому все шестеро детей с раннего детства много трудились и были надежными помощниками своим родителям.

Первоначальное образование Андрей Алексеевич получил в двухклассном сельском училище, которое окончил в 1916 г. с медалью за хорошую успеваемость. Потом А.А. Дедов поступил в учительскую семинарию в Шенкурске, но осенью 1918 г., после захвата города белыми, был вынужден прервать свое обучение.

В 1920 г., после окончания гражданской войны на Севере, Андрей Алексеевич был принят в Архангельскую учительскую семинарию, преобразованную к тому времени в Институт народного образования, а в 1923 г. Архангельским горкомом комсомола для продолжения обучения Андрей Алексеевич был направлен в Петроградский университет на естественное отделение физико-математического факультета. В этом же году он вступил в ряды членов РКСМ, а в 1928 г. – ВКП(б). В университетские годы Андрей Алексеевич повстречал и свою будущую жену – Елизавету Степановну Кучину (1896-1977), обучавшуюся по направлению «гидробиология».

Еще студентом А.А. Дедов начал выполнять научно-исследовательскую работу. Будучи уроженцем Севера, свои научные интересы Андрей



Андрей Алексеевич
Дедов
19.11.1902–23.06.1964

Алексеевич связывал с теми областями геоботаники, которые были особенно важны для хозяйства северного края. Его первые научные работы были посвящены оленым пастбищам Тиманской и Малоземельской тундр. В 1927 г. он как геоботаник принял участие в экспедиции Архангельского губернского отдела местного хозяйства по обследованию массива березовых лесов в бассейне р. Сояны в Мезенском районе. В 1928 и 1929 гг. по поручению Комитета Севера при ВЦИК обследовал олени пастбища в Тиманской тундре и в бассейне р. Пезы (приток р. Мезени).

В 1930 г. А.А. Дедов завершил обучение в университете, получив специальность «геоботаник», и осенью этого же года был зачислен в Ленинградский институт аспирантуры при ВАСХНИЛ (Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина), который досрочно окончил уже в мае 1931 г.

В 1930-1931 гг. А.А. Дедов руководил одним из отрядов экспедиции Архангельского Госторга по геоботаническому обследованию оленых пастбищ в тундрах северного края. После окончания аспирантуры он был направлен в СевкрайЗУ (г. Архангельск), где трудился в должности старшего специалиста по оленеводству. Осенью 1931 г. он был приглашен в Научно-исследовательский институт полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства Главного управления Северного морского пути (г. Ленинград), работая в котором продолжил изучение растительности

и состояния оленевых пастищ Малоземельской тундры.

В 1932 г. А.А. Дедов принимал участие в инвентаризации естественных кормовых угодий в тундровой зоне СССР и дал прекрасную сводку всех материалов по Таймырскому округу. В 1934 г. Андрей Алексеевич руководил экспедицией, выполнившей геоботаническое обследование Кандалакшского оленеводческого совхоза, и участвовал в инвентаризации кормовой площадки тундровой зоны СССР. А.А. Дедов был одним из лучших знатоков растительности и оленеводческого хозяйства Севера, особенно его европейской части. Исследования Андрея Алексеевича высоко оценены известными ботаниками – Б.Н. Городковым и Ю.Д. Цинзерлингом, которые отмечали, что работы А.А. Дедова отличаются научной глубиной, включают в себя анализ физико-географической среды, обширный геоботанический материал, тщательный отбор литературных источников.

Из геоботанических обобщений особое внимание заслуживают рассуждения А.А. Дедова о сущности лесотундры, связи растительности с вечной мерзлотой. При этом исследования ученого во многом ориентированы на решение практических задач, особенно в части вопросов влияния на растительность выпаса оленей. Андрей Алексеевич был признанным специалистом в области исследования оленевых пастищ, в том числе путем проведения анализа скорости прироста лишайников, их поедаемости, изучения пастищеоборотов и оценки оленеемкости территорий. А.А. Дедовым были сформулированы условия правильного ведения пастищно-ягельного хозяйства, предложена научная оценка определения массы годового прироста ягеля, которая в дальнейшем была активно использована геоботани-

ками. Отдельное признание коллег получила работа А.А. Дедова о кормовой базе оленеводства СССР (1934), в которой он оценил животноводческие возможности Крайнего Севера. Позднее, на основании исследования динамики растительности северных оленевых пастищ, А.А. Дедов внес ряд ценных предложений по сохранению кормовой базы оленеводства.

25 октября 1935 г. Президиум АН СССР утвердил Андрея Алексеевича в ученой степени кандидата биологических наук по совокупности трудов, без защиты диссертации. Месяцем ранее ученая степень кандидата биологических наук, также без публичной защиты диссертации, была присуждена его супруге Е.С. Кучиной. В 1935 г. Андрей Алексеевич и Елизавета Степановна переехали в г. Нарьян-Мар (Ненецкий округ Архангельской области), где до 1937 г. А.А. Дедов руководил заполярной опытной оленеводческой станцией.

В октябре 1939 г. решением Архангельского обкома ВКП(б) А.А. Дедова приняли на работу в Северную Базу АН СССР на должность заведующего Ботаническим сектором. Его супруга в то время уже работала старшим научным сотрудником Северной Базы. Свою жизнь Елизавета Степановна посвятила изучению особенностей ихтиофауны северных рек – Онеги, Северной Двины, Мезени, Вычегды, Усы. По ее инициативе были начаты исследования по возобновлению рыбных запасов в Печоре. В 1941 г. после эвакуации Северной Базы Андрей Алексеевич и Елизавета Степановна переехали в Сыктывкар и работали в Базе АН СССР по изучению Севера.

В 1940 г. А.А. Дедов завершил большую монографическую работу, в которой были подведены итоги многолетних исследований растительного покрова Малоземельской и Тиманской тундр. Работа получила высокую оценку специалистов и фактически явилась докторской диссертацией. Однако ее публикации помешало начало Великой Отечественной войны. Будучи требовательным к своей работе и не имея возможности еще раз посетить исследованный район, после войны А.А. Дедов не считал возможным опубликовать эту работу без проведения повторных исследований. Она увидела свет только спустя десятилетия, в 2006 г., и была высоко оценена ботаниками, изучающими растительность Крайнего Севера.

С октября 1939 г. и до конца своей жизни Андрей Алексеевич трудился в системе Академии наук СССР. Высокая эрудиция этого выдающегося ученого помогла эффективно организовать научные исследования на Севере. Он был участником и руководителем 24 экспедиций на северо-востоке европейской части Советского Союза, половина из которых работала на территории Коми АССР. Целью проведения экспедиционных изысканий было выявление растительных ресурсов в зоне Печорской железной дороги, составле-



А.А. Дедов и Е.С. Кучина

ние геоботанической карты Коми АССР, обследование лесов в ряде районов, изучение пастбищ лесного оленеводства в верхней части бассейна р. Вычегды.

Андрей Алексеевич совместно с А.Н. Лашенковой, Ю.П. Юдина, В.М. Болотовой, Я.Я. Гетмановым и другими учеными принимал участие в составлении раздела «Растительность» для монографии «Производительные силы Коми АССР» (1954). Давая описание основных особенностей флоры европейского Северо-Востока, он впервые отметил, что вследствие географического положения Коми АССР на ее территории сходятся границы ареалов распространения северных (арктических) и южных, восточных (сибирских) и западных (европейских) растений. В этой работе отдельное внимание было уделено описанию равнинно-тундровой растительности, пастбищному значению различных типов тундр, запасам необходимых для оленеводства лишайниковых кормов.

Последние экспедиции А.А. Дедова были посвящены флористическим исследованиям в южных районах Коми. В 1959-1961 гг. он посетил бассейны рек Сысолы, Лузы, Летки, Локчима. Его работы послужили началом планомерного флористического изучения территории республики с использованием малоизвестного тогда метода конкретных флор (разработанного в 1930-е гг. А.И. Толмачевым), позднее широко вошедшего в практику отечественной флористики. Кроме выполнения инвентаризации флоры сосудистых растений ученый собрал фактический материал по состоянию естественных кормовых угодий юга Коми АССР – пойменных и суходольных лугов, провел их геоботаническое описание, составил геоботанические карты ряда участков. Его экспедиции в Помоздинский и Удорский районы позволили собрать конкретный материал по состоянию лесных оленевых пастбищ.

В последние годы жизни особенно много времени и сил А.А. Дедов уделял изучению флоры европейского Севера. Им была обработана большая часть собранных к тому времени материалов, хранящихся в гербарии Коми филиала АН СССР, обобщены сведения о составе флоры Коми АССР и географическом распространении растений в границах республики. На основе этих материалов А.А. Дедовым в соавторстве с В.М. Болотовой, А.Н. Лашенковой и Т.П. Шолениновой был создан «Определитель высших растений Коми АССР» (1962). Андрей Алексеевич обработал для него материал по всем папоротникообразным, основной массе однодольных, по ряду групп двудольных. Им была выполнена обработка наиболее трудных для идентификации семейств – злаков, осоковых, ивовых, сложноцветных. Как отмечал А.И. Толмачев, осуществлявший редакцию этой книги, «Определитель...» восполнил имею-

щийся в ботанической литературе пробел и дал всем интересующимся пособие для ориентировки в составе растительного мира обширной территории Коми АССР. Впервые наряду с латинскими и русскими названиями растений были даны народные названия на коми языке.

В 1959-1962 гг. Андрей Алексеевич работал над составлением первого тома сводки «Флора северо-востока европейской части СССР», который был издан уже после его смерти. Совместно с А.И. Толмачевым им была разработана программа написания этого фундаментального труда. А.А. Дедовым, А.И. Толмачевым и А.Н. Лашенковой была проделана огромная подготовительная работа – обработаны семейства настоящих папоротников, плауновых, полушироких, определены гербарные образцы многих сложных в систематическом отношении групп растений – злаков, осок, ястребиных и др. Многие материалы А.А. Дедова были использованы другими авторами при написании последующих томов «Флоры...». Значителен вклад ученого и в составление карты растительности Коми АССР.

А.А. Дедов пользовался большим авторитетом не только в коллективе сотрудников, но и среди ученых-ботаников как в нашей стране, так и за ее рубежами. За консультациями по научным вопросам к нему неоднократно обращались коллеги из Ленинграда, Свердловска, Норильска, Кирова и других городов Советского Союза. С просьбой прислать проверенный ботанический материал (гербарий, семена) обращались ботаники Швеции и Германии.

Особенно много А.А. Дедов помогал молодым специалистам. Через его руки прошла не одна диссертация тех лет – он редактировал рукописи при подготовке к печати, вносил ценные правки, всегда призывал к тому, чтобы исследования имели практический результат.



Зачинатели геоботанических исследований в Республике Коми, слева направо: А.Н. Лашенкова, В.М. Болотова, А.А. Дедов (зав. сектором геоботаники), М.А. Кабанова, О.С. Полянская. 1945 г.

Андрей Алексеевич был принципиален, прямолинеен, но очень скромен и требователен к себе. Его отличали увлечение крупными научными проблемами и огромное трудолюбие. Обладая знаниями не только в области геоботаники, но и в других отраслях биологии, он много и плодотворно трудился на посту редактора «Трудов Кomi филиала АН СССР» и «Известий Кomi филиала Всесоюзного географического общества». Немало времени и сил Андрею Алексеевичу пришлось уделять общественной работе. Он неоднократно избирался в бюро первичной партийной организации, в комитет профсоюзной организации, был председателем месткома, многие годы руководил философским семинаром.

За безупречную работу и плодотворную научную деятельность А.А. Дедов был награжден Почетными грамотами Верховного Совета Кomi АССР и Президиума АН СССР, медалями «За трудовую доблесть» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Его успехи в научной работе, инициатива и добросовестное служение науке неоднократно были отмечены Президиумом Кomi филиала АН СССР.

По итогам многочисленных исследований Андреем Алексеевичем написаны 39 работ по различным вопросам ботаники, геоботаники, рационального использования растительных ресурсов северо-востока европейской части России. В архиве Кomi НЦ УрО РАН хранятся 15 рукописных работ А.А. Дедова. Его труды и сегодня представляют серьезный интерес для исследователей, занимающихся изучением флоры и растительности Севера, в том числе оленевых пастбищ на Крайнем Севере.

Андрей Алексеевич Дедов ушел из жизни 23 июня 1964 г. Образ талантливого и скромного ученого, честного и пытливого исследователя навсегда вписан в историю отечественной науки и является примером для всех поколений ее тружеников.

Составлено по материалам издания: Забоеva, И. В. Андрей Алексеевич Дедов (страницы биографии ученого-геоботаника) / И. В. Забоеva ; отв. ред. Н. С. Котелина. – Сыктывкар : Кomi НЦ УрО РАН, 1995. – 24 с. – (Серия «Люди науки» ; вып. 11).

ANDREY ALEXEEVICH DEDOV. THE 115TH ANNIVERSARY (09.11.1902–23.06.1964)

L.Y. Ogrodovala

Institute of Biology of Komi Scientific Centre of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Syktyvkar

Andrey Dedov (1902-1964) – phytocoenologist and specialist in field of floristics, candidate (PhD) of biological sciences (1935). He graduated from the Petrograd (St. Petersburg) University and worked at the Northern Base of the USSR Academy of Sciences. In 1941, A. Dedov moved to Syktyvkar and worked at the Base of the USSR Academy of Sciences for the study of the North. Since 1944, he headed the department of biology of the Base of the USSR Academy of Sciences in the Komi ASSR. In 1946-1950 he headed the sector of geobotany in the Komi Branch of the USSR Academy of Sciences and worked in the department of biology and forest of the Komi Branch of the USSR Academy of Sciences.

His main scientific works were fundamental for the knowledge of the natural basis of pastoral reindeer breeding and formed the scientific background for the rational use of the severe boundless tundra.

Andrey Alexeevich Dedov awarded the medals «For Valiant Labor in the Great Patriotic War of 1941-1945» and «For Labor Valor» as well as the Honor Diplomas of the Supreme Soviet of the Komi USSR and Presidium of USSR Academy of Sciences.

Перевод на английский: Ю. Дубровский