

ХРОНИКА, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

doi: 10.31140/j.vestnikib.2018.1(203).13

**ИСМАИЛ СЫДДЫКОВИЧ ХАНТИМЕР. 120 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**

**Е.Г. Кузнецова**

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Сыктывкар  
E-mail: [kuznecova@ib.komisc.ru](mailto:kuznecova@ib.komisc.ru)*

В 2018 г. исполняется 120 лет со дня рождения **Исмаила Сыддыковича Хантимера** – крупного исследователя Севера. Результаты его научной работы дополнили теоретические основы луговедения. Им разработан специфический для Крайнего Севера эффективный прием сельскохозяйственного использования земель тундры – создание многолетних продуктивных сеяных лугов – «залужение». В настоящее время метод залужения является базовым при проведении биологической рекультивации нарушенных земель на Севере.

Исмаил Сыддыкович Хантимер родился 5 февраля 1898 г. в с. Сафаровка Дергачевского района Саратовской области в крестьянской семье. Начальное и среднее образование он получил в татарской школе, а в 1914 г. сам стал работать учителем в деревенской школе. В 1920 г. Исмаил Сыддыкович поступил на естественное отделение физико-математического факультета Астраханского университета, а после его закрытия – на агрономический факультет Тимирязевской (Петровской) сельскохозяйственной академии. Его учителями были крупные ученые: Василий Робертович Вильямс, Дмитрий Николаевич Прянишников, Алексей Федорович Фортунатов.



**Исмаил Сыддыкович Хантимер (1898–1990)**

Исмаил Сыддыкович упорно изучал русский язык. Первое крупное произведение, которое он прочитал со словарем – «Война и мир» Л.Н. Толстого (впоследствии он освоил немецкий, французский и английский и читал литературу на этих языках). В Москве он жадно впитывал русскую культуру, восторгался стихами В.В. Маяковского, ходил на его выступления. Посещал он и политические собрания, где обсуждались национальные проблемы народов России.

После окончания Тимирязевской сельскохозяйственной академии в 1926 г. И.С. Хантимер по приглашению Наркомпроса Татарской АССР стал заведовать учебной частью Казанского сельскохозяйственного техникума и преподавать в садово-огородном техникуме ботанику и химию. В летние месяцы на республиканских курсах по переподготовке учителей он читал лекции по сельскому хозяйству.

В 1929 г. Исмаила Сыддыковича арестовали и заключили в Бутырскую тюрьму, откуда направили в лагерь в г. Кемь, затем на Соловки, где он стал преподавать в школе для вольнонаемного состава и заведовал ботаническим кабинетом Соловецкого общества краеведов.

В лагере г. Кемь И.С. Хантимер познакомился со своей будущей женой – Леонтиной Артуровной, в прошлом ученицей Ленинградского хореографического училища. Исмаил Сыддыкович, несомненно, испытал благотворное влияние этой красивой, артистически одаренной женщины.

После отбытия срока заключения в 1932 г. И.С. Хантимер с супругой прибыл в Архангельск, где устроился на работу геоботаником в Госземтрест. Здесь он встретился с крупнейшим флористом и ботаником Александром Иннокентьевичем Толмачевым и известным ботаником, знатоком Севера Иваном Александровичем Перфильевым. Именно они

оказали на Исмаила Сыддыковича большое влияние в выборе направления деятельности. С 1939 по 1941 г. он работал геоботаником в Большеземельской экспедиции Наркомзема РСФСР. В те годы проводилась большая работа, связанная с изучением растительности европейского Севера и устройством оленеводческих хозяйств. Исследованиями охватывалась и северная часть территории Коми АССР. В 1941 г. И.С. Хантимер был зачислен в штат Северной базы АН СССР, которая в том же году была переведена из Архангельска в г. Сыктывкар.

С началом Великой Отечественной войны перед учеными-биологами Коми Базы была поставлена задача по оказанию конкретной помощи хозяйству республики. Поэтому основными направлениями работы биологов стали изучение вопросов интродукции новых сортов картофеля, разработка мероприятий по борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений. В годы войны И.С. Хантимер участвовал в исследованиях, проводимых вдоль Печорской железной дороги, занимался изучением сорно-полевой растительности в районе Воркуты, а также вопросами семеноводства многолетних кормовых трав. И.С.



Исмаил Сыдыкович и Леонтина Артуровна, 1930-е гг.

Хантимеру был выдан специальный мандат, по которому он мог обследовать территории Сысольского района.

В годы войны вышло из печати несколько его статей по вопросам кормопроизводства, рекомендации по улучшению лугов и пастбищ. С 1949 г. И.С. Хантимер начал исследования по характеристике кормовой базы животноводства в южных районах Коми АССР. Через несколько лет он обобщил эти материалы в виде рукописи, которая в настоящее время находится в личном фонде И.С. Хантимера, хранящемся в научном архиве Коми НЦ УрО РАН. Исмаилом Сыдыковичем была разработана классификация, приведена качественная характеристика кормовых угодий и их типологический состав, даны рекомендации по рациональному использованию и улучшению сенокосов и пастбищ. В 1951 г. была опубликована его работа «Семеноводство многолетних кормовых трав в Коми АССР», не утратившая значения и в настоящее время. В его работе «Материалы к изучению лугов поймы р. Печоры» (1959)



И.С. Хантимер во время полевых исследований.

впервые была рассмотрена динамика лугов поймы Печоры за 25 лет, обсуждались способы улучшения лугов с учетом местных особенностей.

В конце 1950-х гг. И.С. Хантимер приступает к изучению способов создания искусственных травостоев в тундре и лесотундре. Первый сеяный луг площадью 1.2 га был заложен под его руководством в 1958 г. на склоне коренного берега р. Воркуты. Для залужения использовали мятлики луговой и лисохвост луговой. Этот участок решением Воркутинского горисполкома в 1983 г. был объявлен «памятником природы». Результаты исследований И.С. Хантимера в тундре за 12 лет отражены в монографии «Сельскохозяйственное освоение тундры» (1974), многочисленных рукописных отчетах, статьях и брошюрах. Монографию высоко оценили специалисты широкого круга: геоботаники, почвоведы, агрономы, животноводы и др. Она до сих пор является настольной книгой научных работников и специалистов, работающих на Севере. Уже находясь на пенсии, в 1976 г. И.С. Хантимер блестяще защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

За полвека, отданного изучению Севера, ученый исколесил всю республику, поэтому хорошо знал ее природу, сельское хозяйство. Его восхищало трудолюбие коренного населения коми, для нужд которого он работал.

Научные исследования И.С. Хантимера дополнили теоретические основы луговедения. Под его руководством разработан специфический для Крайнего Севера метод залужения, т.е. создания многолетних продуктивных сеяных лугов в тундре. В настоящее время метод залужения является базовым приемом при проведении биологической рекультивации нарушенных земель на Севере.

Научное наследие И.С. Хантимера составляют 80 работ, из которых опубликованы только 37. Ученый много писал о результатах своих исследований, но оставлял эти материалы чаще всего «в столе», так как считал непозволительной трату времени на подготовку рукописи к изданию. Ему хотелось получить быстрый практический эффект от своих предложений. Этому он уделял все свое время, проводил огромную работу по внедрению полученных результатов в производство. Писал докладные записки в совхозы, Совет Министров Коми АССР, статьи в газеты, выступал по радио и телевидению, регулярно участвовал во встречах с работниками сельского хозяйства республики.

Находясь на пенсии, И.С. Хантимер до последних дней активно участвовал в жизни Института биологии: выступал на дискуссиях, писал статьи, консультировал сотрудников Института, болел душой за науку, за сельское хозяйство Республики Коми. Скончался Исмаил Сыдыкович 2 ноября 1990 г. в г. Сыктывкаре.

Труд И.С. Хантимера отмечен медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», Почетными грамотами Президиума АН СССР. Он награжден медалью к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, бронзовой (1974) и серебряной (1980) медалями ВДНХ, трижды ему вручались дипломы, свидетельства участника ВДНХ. Ему присвоено звание «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР». Своеобразной наградой можно считать и то, что луг, созданный усилиями И.С. Хантимера, называется «Хантимерово поле».

Научное наследие определяется не только количеством опубликованных трудов. Не менее важен след, который оставил этот замечательный человек в душах работавших с ним вместе коллег. И.С. Хантимер был настоящим трудолюбом, отличался широтой взглядов, глубиной разносторонних знаний. Его делом была наука, жизненным кредо – служение людям. Как человек

духовно богатый, он щедро делился своими знаниями, научными идеями. Он привлекал к научным исследованиям молодых специалистов, был сторонником комплексных исследований. С ним работали почвовед д.б.н. И.Б. Арчегова, геоботаники к.б.н. Н.С. Котелина, к.б.н. Л.П. Турубанова, лаборант А.А. Кустышева и др. Эти люди развивали идеи И.С. Хантимера, внедряли их в практику, передавали опыт молодым специалистам. Теоретические исследования и практические работы продолжает следующее поколение ученых, обогащая науку и расширяя возможности рационального природопользования на Севере.

*Составлено по материалам издания: Котелина, Н. С. Исмаил Сыддыкович Хантимер (очерк научной деятельности) / Н. С. Котелина, И. Б. Арчегова ; отв. ред. А. И. Таскаев. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 1996. – 36 с. – (Серия «Люди науки» ; вып. 15).*

## ISMAIL S. HANTIMER. 120<sup>TH</sup> ANNIVERSARY FROM THE BIRTHDAY

**E.G. Kuznetsova**

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

In 2018, there is 120<sup>th</sup> anniversary from the birth of Ismail Syddykovich Hantimer, a great explorer of the North. The results of his scientific research have filled up the theory of meadow studies. He created an efficient agricultural approach specific for the northern tundra – «grasslanding» of tundra communities, i.e. creation of perennial yielding artificial meadows. By the moment, this approach is recognized as basic for biological recultivation of the damaged areas in the North.

Hantimer's scientific heritage includes about 80 studies; 37 of them were published. His book «Agricultural land use of tundra» (1974) is well known and highly appreciated among the researchers of various scientific fields – phytocoenology, soil science, agronomical science, livestock breeding etc. This book is still of great interest for scientists and other specialists working in the North. Ismail Hantimer received the degree of candidate (PhD) of agricultural science in 1976.

He made a lot of efforts to implement the scientific results into the agricultural practice. He prepared reports for state farms, articles for newspapers, radio and television addresses and regularly participated in meetings with agricultural workers of the republic.

Hantimer's theoretical and practical researches are continued by the next generation of scientists enriching the science and expanding the opportunities for rational nature management in the North.

Перевод на английский: Ю. Дубровский

doi: 10.31140/j.vestnikib.2018.1(203).14

## ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ КОЗУБОВ. 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**С.Н. Плюснина, С.В. Загирова**

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

Десять лет назад, в 2008 г., вышла в свет книга «Жизнеописание отдельно взятого представителя русской науки в XX веке». Как написано на ее титульном листе, «...в популярно-мемуарной форме приведено описание сложной и богатой событиями жизни Заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Коми, доктора биологических наук, профессора Г.М. Козубова». Вряд ли мы сможем рассказать о жизни Геннадия Михайловича лучше и интереснее, чем написано в этом произведении. Можно лишь отметить, что нам посчастливилось работать рядом с ним, крупным ученым в области репродуктивной биологии хвойных и лесного хозяйства.

Геннадий Михайлович Козубов родился 5 февраля 1928 г. в г. Одессе. Наверное, место рождения будущего профессора определило его невероятное чувство юмора, артистизм и творческое

начало во всем, чем бы он ни занимался. Эти качества, очевидно, и помогали ему всегда быть оптимистом, преодолевать все трудности, с которыми столкнулась наша страна и ее граждане в