

ГОРСКИЙ Александр Михайлович



Александр Михайлович Горский родился 25 июля 1902 г. в селе Устье Кадниковского уезда Вологодской губернии (ныне Усть-Кубинского района Вологодской области) в крестьянской семье. Вскоре после рождения сына отец А. М. Горского сменил работу на лесопильном заводе на занятие сапожничеством, а после 1929 г. работал в колхозе.

Трудовую жизнь Александр начал с 14-ти лет (работал контролером на пассажирском пароходе, конторщиком на водном транспорте). После окончания средней школы поступил в Вологодский педагогический институт (1919–1922 гг.). На третьем курсе перевелся в Ленинградский (Петроградский до 1924 г.) государственный университет на второй курс. В 1925 г. окончил биологическое отделение физико-математического факультета Ленинградского государственного университета по специальности геоботаник, морфолог, систематик.

В марте 1925 г. Александр Михайлович был направлен на работу в Вологодский ботанический сад при Госмузее. В ноябре того же года был призван на краткосрочную службу в армию. Через год продолжил работу в ботаническом саду. Одновременно работал преподавателем химии и естествознания в Вологодском водном техникуме, в 1930 г. стал ректором по учебной части. Кроме того, в 1928–1929 гг. состоял постоянным корреспондентом по вопросам краеведения (в журнале «Спутник краеведа»), вел колонки «Хроника Губмузея (Госмузея) и Ботсада», «Библиография», где были опубликованы его заметки, посвященные результатам наблюдений за растениями и итогам работы Ботанического сада в эти годы^{1,2}.

В январе 1932 г. перешел на работу в Северный НИИ молочного хозяйства в Вологде в качестве специалиста по лугам и новым культурам в отделе кормовых бобовых, одновременно исполняя обязанности доцента на кафедре Кормодобывания в Вологодском молочнохозяйственном институте, где начал вести курс агроботаники.

С 1934 г. А. М. Горский начал работу в системе ВИР. До 1935 г. — в секции кормовых в Шапово, в Московском зональном питомнике ВИР. С 1935 по 1938 г. был заведующим секции кормовых на Дальневосточной опытной станции ВИР. Александр Михайлович занимался здесь селекцией и подбором кор-

мовых растений. Им были выделены формы по люцернам, чумизам, пайзам и леспедецам. В 1938 г. приехал с отчетом о работе станции в Ленинград. Н. И. Вавилов в письме от 15 февраля 1938 г. на имя директора Дальневосточной станции ВИР М. И. Гилева, который не смог присутствовать на докладах, отметил, что «...в центре по вопросам станции сделали обстоятельный доклад Горский, Моисеев, Смолей и провели время с пользой»³. Николай Иванович высоко оценил результативность и качество работы Горского на Дальневосточной опытной станции в направлении изучения кормовых трав. Он порекомендовал Горскому не оставлять работу над этой темой и безотлагательно оформить полученные результаты в кандидатскую работу.

После этой судьбоносной встречи с Н. И. Вавиловым А. М. Горский в этом же 1938 г. направляется работать на Майкопскую опытную станцию, где становится заместителем директора по научной части⁴. Здесь он также занимается кормовыми травами. В этот период он участвует в экспедициях по изучению кормовых культур Северного Кавказа (Краснодарский край, Черкессия).

В октябре 1939 г. А. М. Горский подготовил материалы по работе «Кормовые травы на Дальнем Востоке» для защиты в качестве кандидатской диссертации, которые вначале направил в Ботанический институт. Однако профессор А. П. Шенников отклонил запрос, указав в своем отзыве, что в работе преобладают данные сельскохозяйственной направленности, касающиеся «местного луговодства и полеводства, без тщательной проработки ботанической линии и затрагивания вопросов общей биологии растениеводства»⁵. В итоге защита кандидатской диссертации «Кормовые растения на Дальнем Востоке» (юг Приморского края Дальнего Востока) состоялась на заседании Совета Ленинградского сельскохозяйственного института 27 марта 1940 г. с присвоением степени кандидата сельскохозяйственных наук⁶.

Результатом проведенной работы явилось выявление районов травосеяния кормовых трав на изучаемой территории, районов

³ Переписка Н. И. Вавилова с Дальневосточной опытной станцией // ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 11. Д. 1569. Л. 3.

⁴ Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324. Л. 58.

⁵ Личное дело А. М. Горского // СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 34. Л. 4.

⁶ Кормовые растения на Дальнем Востоке: (Рукопись): дис. ... канд. с.-х. наук / А. М. Горский. 1939 // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-139. Оп. 21. Д. 1464. Л. 177.

¹ Личное дело А. М. Горского // Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324. Л. 58.

² Спутник краеведа. 1928. Вып. 1-8; 1929. Вып. 1-4. URL: <http://www.booksite.ru/sput/index.htm> (дата обращения: 27.04.2017).

возделывания и семеноводства хозяйственно ценных кормовых растений, а также освещение некоторых вопросов агротехники: сроки и количество укосов для многолетних трав, изучение однолетних травосмесей в условиях юга Приморья. Был составлен список видов кормовых растений Дальнего Востока.

Для получения результатов, выносимых на защиту в диссертационной работе, в 1935–1937 гг. были предприняты экспедиции для ознакомления с посевами кормовых трав в колхозах, совхозах и на опытных станциях Дальнего Востока, одновременно проведена экспериментальная работа на Дальневосточной опытной станции ВИР.

А. М. Горским была впервые развернута работа с кормовыми травами в условиях юга Приморья, им был привлечен большой исходный материал: 66 культур, 593 образца. Был сделан анализ распространенности кормовых трав на Дальнем Востоке, получены результаты испытаний по их выращиванию в условиях юга Приморья. Рекомендованы для выращивания в составе смеси наиболее высокопродуктивные местные однолетние кормовые культуры (чумиза — *Setaria italica* P. B., пайза — *Panicum frumentaceum* Fr. et Sav., соя — *Glycine hispida* Max.), из новых для Дальнего Востока рекомендованы кормовые горошки — пелюшки, райграс вестервольдский. Перспективными для юга Приморья признаны местные дикорастущие *Lespedeza striata* и *Panicum crus-galli*. Продуктивными для выращивания преимущественно в смесях признавались многолетние кормовые злаки (пырей, тимофеевка, овсяница, ежа и др.) и бобовые (люцерна, клевер).

На основе анализа местного широко распространенного *Lespedeza striata* (Леспедеца полосатая) представители вида были поделены группы на основе морфологических признаков растений (форма куста, характер ветвления, облиственность, окраска листочков, характер опушения и др.) с учетом хозяйственной ценности, продуктивности изученных форм. Работа проводилась на базе коллекции ВИР и собственных сборов в районе Дальневосточной опытной станции ВИР. Важным моментом в направлении работы на станции явился посев образцов семян, полученных по заявке из отдела кормовых культур ВИР, которые оказались наиболее перспективными для края по наблюдениям А. М. Горского в 1935–1937 гг.

В тяжелые для нашей страны годы Великой Отечественной войны Александр Михайлович встал в строй, защищая нашу Родину. А. М. Горский прошел путь от Москвы до западных границ и далее, тесня врага за пределы страны с 1941 по 1944 г., в звании старшего лейтенанта, затем капитана стрелкового батальона стрелкового полка Белорусского фронта. Был тяжело ранен и контужен в боях. В 1944 г. удостоен медали «За отвагу», в 1947 г. ордена Красной Звезды, затем в 1985 г. ордена Отечественной войны I степени^{7,8} и другими высокими наградами.

⁷ Личное дело А. М. Горского // Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324. Л. 58.

⁸ Александр Михайлович Горский (1902 г. р.) // Память народа: [Интернет-портал]. URL: https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvigchelovek_kartoteka1263903633/ (дата обращения: 27.04.2017).

После демобилизации в 1944 г. Александр Михайлович зачислен в штат старшим научным сотрудником отдела систематики, географии и экологии культурных растений (гербария) ВИР, где был заместителем заведующей отделом — Е. Н. Синской. В 1949–1950 гг. Горский вновь приглашен для работы на Дальневосточной опытной станции ВИР, где задействован в проведении повторного посева образцов, которые, по его наблюдениям 1935–1937 гг., наиболее перспективны для Дальневосточного края. Им проведена повторная оценка значительного количества образцов чумизы, пайзы и сои. Этим однолетним местным культурам придавалось все большее значение в развитии травосеяния и укреплении кормовой базы Дальнего Востока.

Будучи директором Дальневосточной опытной станции ВИР с 1950 по 1953 г., А. М. Горский продолжает деятельность по изучению и мобилизации кормовых трав, по популяризации научных знаний. В 1951 г. на станции было высеяно 338 образцов из коллекции многолетних трав с целью испытания на зимостойкость. Посевы тех лет подтвердили перспективное значение однолетних кормовых трав: чумизы, пайзы для использования их в смешанных посевах с соей, которые значительно превышают по урожаю кормовой массы урожаи одной сои⁹.

В марте 1953 г. А. М. Горский возвращается в г. Ленинград и становится старшим научным сотрудником отдела крупяных культур, а в 1960 г., по предложению директора ВИР, проф. И. А. Сизова, — ученым секретарем Дирекции ВИР, проработав на этом посту пять лет, после чего переходит на должность старшего научного сотрудника в отдел научно-технической информации, координации и внедрения. Незаурядные способности и профессиональные опыт Александра Михайловича оказались очень востребованы на данной работе, где также необходимы тщательность и скрупулезность. Коллеги А. М. Горского всегда отмечали свойственные ему внимательность к мелочам и отличную память, что очень важно в сфере деятельности, связанной с большим количеством информации. С 1969 г. А. М. Горский перешел на пенсию, однако никогда не терял связи с ВИР, писал статьи, вел общественную работу и время от времени при необходимости вновь зачислялся в штат института, выполняя задания и поручения дирекции, которая ценила знания и опыт этого заслуженного сотрудника ВИР.

Все время работы в ВИР Александр Михайлович Горский никогда не прекращал деятельность, связанную с кормовыми травами, участвовал в экспедициях по сбору и изучению генетических ресурсов кормовых растений, находился в сотрудничестве с отделом кормовых культур, гербарием. Он был участником и организатором экспедиций по Приморскому и Хабаровскому краю, Сахалину, Камчатке, району Кулундинской степи Алтайского края, Минусинскому району Красноярского края, Казахстану, Киргизии, Дагестану, а также Северному

⁹ Отчет о НИР Дальневосточной опытной станции за 1951, 1952, 1953 гг. // ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 21. Д. 4, 29, 56. Л. 248, 228, 180 (соответственно).

Кавказу и Черновицкой области Украины. В 1946 г. в Казахстане и Киргизии им обследованы популяции дикорастущей люцерны, в 1948 г. в Дагестане — популяции естественных гибридов дикорастущих люцерн, образцы которых переданы для изучения в коллекцию ВИР. Гербарные сборы Александра Михайловича хранятся в коллекции гербария ВИР (сборы из окрестностей Дальневосточной опытной станции ВИР (1950 г.); из экспедиции в Синьцзян, Китай (1957 г.), Красноярский край (1970 г.) и др.). Евгения Николаевна Синская в отзыве об А. М. Горском особо отметила его энтузиазм и готовность отдавать работе максимум сил и времени.

Из личной жизни А. М. Горского нам известно немного: был женат и воспитал двух сыновей, в послевоенный период в его семье находили кров и пищу трое детей-сирот. История жизни и научного пути Александра Михайловича Горского показывают, что с ранних лет он избрал делом своей жизни деятельность, связанную с растениеводством и сельским хозяйством, более 35 лет отдал работе в ВИР. Его честный труд всегда приносил пользу там, где этого требовали обстоятельства, складывавшиеся в период прошлого столетия в нашей стране.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ А. М. ГОРСКОГО

Опыты по культуре кормовых растений на юге Приморья / А. М. Горский // Вестн. Дальневосточного фил. АН СССР. 1938. № 29 (2). С. 93–112.

Кормовые растения на Дальнем Востоке: (Рукопись): дис. ... канд. с.-х. наук / А. М. Горский. 1939 // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-139. Оп. 21. Д. 1464. Л. 177.

Смеси из однолетних трав для Дальнего Востока / А. М. Горский // Кормовая база. М., 1951. № 11. С. 31–33.

Ассортимент многолетних кормовых трав для Дальнего Востока / А. М. Горский // Сообщения Дальневосточного фил. АН СССР. Владивосток, 1952. Вып. 5. С. 27–32.

Опыт по выращиванию кукурузы / А. М. Горский // Опыт выращивания кукурузы в Ленинградской области: сб. статей. М.; Л.: Сельхозгиз, 1956. С. 100–108.

Лучшие сорта кукурузы в условиях Ленинградской области / А. М. Горский, С. В. Зубкова // Кукуруза. 1958. № 3. С. 62.

Экспедиция в Китайскую Народную Республику (пров. Синьцзян): [о сборе и изучении с.-х. растений] / А. М. Горский // Бюл. ВИР. Л., 1958. № 5. С. 49–57.

Некоторые морфологические особенности злаков горных лугов Северного Кавказа / А. М. Горский // Ботан. журн. 1959. № 7.

Изменчивость состава сортовых популяций озимой пшеницы и ржи при весеннем сроке посева в различных геогра-



А. М. Горский с коллегами отдела систематики, географии и экологии культурных растений (гербария) ВИР (в верхнем ряду: вторая слева — Т. Н. Ульянова, седьмой слева — А. М. Горский; в нижнем ряду: первый справа — В. В. Суворов, третья справа — Е. Н. Синская)

фических пунктах / А. М. Горский // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л.: ВИР, 1960. Т. 33, вып. 3. С. 101–126.

Растительность лугов предгорий Северного Кавказа / А. М. Горский // Науч. труды Майкопской опытной станции. 1964. Вып. 3. С. 72–76.

Подготовка кадров / А. М. Горский, М. В. Новикова // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л.: ВИР, 1968. Т. 39, вып. 2. С. 273–280.

Разнообразие и локализация пшениц Синьцзяна / А. М. Горский // Там же. 1969. Т. 40, вып. 2. С. 214–226.

Влияние вертикальной зональности на изменение признаков культурных растений / А. М. Горский // Бюл. ВИР. 1979. Вып. 91. С. 68–71.

ИСТОЧНИКИ

Кормовые растения на Дальнем Востоке: (Рукопись): дис. ... канд. с.-х. наук / А. М. Горский. 1939 // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-139. Оп. 21. Д. 1464. Л. 177.

Личное дело А. М. Горского // Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324. Л. 58.

Личное дело А. М. Горского // СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 34. Л. 4.

Памяти Горского Александра Михайловича // Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР): [сайт]. URL: <http://vir.nw.ru/biography/gorskii.htm> (дата обращения: 15.10.2017).

Переписка Н. И. Вавилова с Дальневосточной опытной станцией // ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 11. Д. 1569. Л. 3.