

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 колонку «Хроника Губмузея (Госмузея) и Ботсада», «Библиография», где были опубликованы его заметки, посвященные результатам наблюдений за растениями и итогам работы Ботанического сада в эти годы^{151 152}.

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 года А. М. Горский начал работу в системе ВИР. До 1935 года – в секции кормовых в Щапово, на Московском зональном питомнике ВИР. С 1935 по 1938 гг. был заведующим секции кормовых на Дальневосточной опытной станции ВИР. Александр Михайлович занимался здесь селекцией и подбором кормовых растений. Им были выделены формы по люцернам, чумизам, пайзам и леспедецам. В 1938 году 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»¹⁵³. 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 части¹⁵⁴. 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



¹⁵¹ Личное дело А. М. Горского // Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324, оп. 2. Лл. 58.

¹⁵² Журнал «Спутник краеведа». 1928. Вып. 1-8; 1929. Вып. 1-4. (<http://www.booksite.ru/sput/index.htm>)

¹⁵³ Переписка Н. И. Вавилова с Дальневосточной оп. станцией // Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб). Ф. 318. Оп. 11. Д. № 1569. Л. 3.

¹⁵⁴ Личное дело А. М. Горского // Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324, оп. 2. Лл. 58.

преобладают данные сельскохозяйственной направленности, касающиеся «местного луговодства и полеводства, без тщательной проработки ботанической линии и затрагивания вопросов общей биологии растениеводства»¹⁵⁵. 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 года с присвоением степени кандидата сельскохозяйственных наук¹⁵⁶.

Результатом проведенной работы явилось выявление районов травосеяния кормовых трав на изучаемой территории, районов 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. V., пайза – *Panicum frumentaceum* Fr. et Sav., соя – *Glycine hispida* Max.), из новых для Дальнего Востока рекомендованы кормовые горошки – пелюшки, райграсс 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 гг. 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. Орденом Красной Звезды, затем в 1985 г. Орденом Отечественной войны I степени^{157 158} и другими высокими наградами.

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 гг., 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

¹⁵⁵ Личное дело А. М. Горского // Санкт-Петербургское отделение архива Академии наук (СПбФ АРАН) // Ф. 273. Оп. 4. Д. 34. Лл. 4.

¹⁵⁶ Кормовые растения на Дальнем Востоке. Канд. дисс. А. М. Горского // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-139. Оп. 21. Д. № 1464. Лл. 177.

¹⁵⁷ Личное дело А. М. Горского // Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324, оп. 2. Лл. 58.

¹⁵⁸ Александр Михайлович Горский (1902 г. р.) // Сайт «Память народа» https://pamyat-naroda.ru/heroes/podvig-chelovek_kartoteka1263903633/

кормовых трав: чумизы, пайзы для использования их в смешанных посевах с соей, которые значительно превышают по урожаю кормовой массы урожая одной сои¹⁵⁹.

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 5 лет, после чего переходит на должность старшего научного сотрудника в отдел научно-технической информации, координации и внедрения. Незаурядные способности и профессиональный опыт Александра Михайловича оказались очень востребованы на данной работе, где также необходимы тщательность и скрупулёзность. 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 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 года; 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.



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).

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.

¹⁵⁹ Отчет о НИР Дальневосточной опытной станции за 1951, 1952, 1953 гг. // ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 21. Д. № 4, 29, 56. Лл. 248, 228, 180 (соответственно).

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): канд. дис. на соискание степ. 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 географических 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

- Личное дело А. М. Горского // СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 34. Л. 4.
- Личное дело А. М. Горского // Архив ВИР. Ф. 1/с. Оп. 2. Д. 324. Л. 58.
- Памяти Горского Александра Михайловича [Электронный ресурс] // ВИР: [сайт]. – Режим доступа: <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.
- Кормовые растения на Дальнем Востоке (Рукопись): канд. дис. / А. М. Горский. 1939 // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-139. Оп. 21. Д. 1464. Л. 177.

Г. В. Таловина



ГУРСКИЙ АНАТОЛИЙ ВАЛЕРИАНОВИЧ

Среди дендрологов, попавших в орбиту влияния Н. И. Вавилова и ставших настоящими вавиловцами, следует назвать Анатолия Валериановича Гурского.

Он родился 5 мая 1906 г. в г. Ахтырке Харьковской губернии в семье известного лесовода, ведавшего лесомелиоративными работами в этой губернии, а затем и в масштабе всей Украины. В 1923 г. он занял кафедру лесных мелиораций Харьковского института сельского хозяйства и лесоводства, на лесной факультет которого поступил в том же году его сын, окончивший среднюю школу. Еще до поступления в вуз Анатолий Валерианович помогал отцу в облесении ахтырских песков. Окончив институт в 1926 г., он узнал от известного лесовода В. М. Борткевича, работавшего тогда в отделе натурализации Всесоюзного института прикладной ботаники и новых культур, что на его станциях разворачивается испытание иноземных древесных пород и что для вновь организуемого Северокавказского отделения срочно нужен молодой специалист. А. В. Гурский охотно принял полученное предложение и отправился в Отраду-Кубанскую. Там он начал создавать дендрологический питомник и с увлечением изучал корневые системы различных древесных пород.

В июле 1928 г. Н. И. Вавилов посетил Отраду-Кубанскую (сейчас филиал Кубанская опытная станция ВИР), и тогда произошла первая встреча А. В. Гурского с Н. И. Вавиловым. Как пишет в своих воспоминаниях Анатолий Валерианович, Н. И. Вавилов очень заинтересованно осмотрел питомник, в котором были тогда только всходы китайских, американских, кавказских, среднеазиатских и дальневосточных деревьев и кустарников. Николай Иванович задавал вопросы о происхождении этих растений и их хозяйственном значении. Одновременно рассказывал о древесных породах многих стран, где он недавно побывал, и, главное,