



ЮБИЛЕИ

УДК 06.091

DOI: 10.17238/issn0536-1036.2017.3.176

МАТВЕЕВА РИММА НИКИТИЧНА – УЧЕНЫЙ-СЕЛЕКЦИОНЕР



6 февраля 2017 г. исполнилось 75 лет Римме Никитичне Матвеевой, известному ученому в области селекции древесных растений не только в России, но и в ближнем и дальнем зарубежье, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному лесоводу России, почетному работнику высшего профессионального образования РФ, председателю (1998–2010 гг.) Сибирского регионального отделения наук о лесе Российской академии естественных наук (РАЕН) и действительному члену РАЕН, председателю диссертационного совета (с 2005 г. и по настоящее время) при Сибирском аэрокосмическом университете (СибГАУ) по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 06.03.01 и 06.03.02.

Римма Никитична родилась в 1942 г. в г. Канске Красноярского края в многодетной рабочей семье. В 1960 г. она поступила на лесохозяйственный факультет Сибирского технологического института (СибТИ). Увлеченность научно-исследовательской работой и любовь к кедр сибирскому Римме Никитичне привила ее научный руководитель – доцент кафедры лесных культур, кандидат сельскохозяйственных наук О.П. Олисова. Тема ее дипломной работы – «Поиски путей ускорения роста кедра сибирского». В нее вошли результаты исследований по влиянию рентгеновских лучей (облучение семян разными дозами проводили в Институте физики), микроэлементов и стимуляторов роста при предпосевной обработке семян и внекорневой подкормке сеянцев.

После окончания института в 1965 г. получила распределение в Долгомостовский лесхоз Красноярского края. В течение двух лет работала в должности инженера охраны леса, проводила опыты по размножению кедра сибирского прививкой на сосну обыкновенную, изучала обработку семян кедра си-

бирского физиологически активными веществами, делала посевы, выращивала посадочный материал. В 1967 г. Р.Н. Матвеева получила приглашение в очную аспирантуру при СибТИ и продолжила исследования по селекции кедра сибирского. В дендрарии СибТИ она выращивала сеянцы при разной продолжительности освещения, включая дополнительное ночное, использовала светодиоды различной окраски и др.

В 1974 г. она успешно защитила кандидатскую диссертацию в Ленинградской лесотехнической академии на тему «Выращивание сеянцев кедра сибирского с применением гетероауксина и дополнительного освещения». После окончания аспирантуры работала в СибТИ заведующей дендрарием, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. В течение 34 лет возглавляла кафедру лесных культур (селекции, лесных культур и озеленения; селекции и озеленения) Сибирского государственного технического университета (СибГТУ). Под ее руководством и при непосредственном участии в Восточной Сибири были созданы производственные плантационные культуры кедра сибирского клонами и полусибями отселектированных плюсовых деревьев на территории Западно-Саянского опытного лесного хозяйства (площадь 25 га), опытные плантации кедровых сосен в учебно-опытном лесхозе СибГТУ (22 га).

Римма Никитична постоянно расширяла круг своих научных интересов, руководила работами по интродукции древесных растений, увеличила ассортимент интродуцированных видов и площадь дендрария до 8 га. Под ее руководством была защищена кандидатская диссертация по интродукции растений.

В 1989 г. В.Н. Севастьянов, будучи ректором института, поручил Р.Н. Матвеевой осуществлять руководство научными исследованиями в Ботаническом саду им. В.М. Крутовского в целях восстановления и приумножения коллекции яблони. Коллекция, включающая 39 сортов, была восстановлена. По плодоводству под ее руководством было защищено три кандидатские диссертации.

В 1990 г. Римме Никитичне было присвоено звание профессора, в 1994 г. она защитила докторскую диссертацию в Марийском политехническом институте на тему «Особенности хранения семян, выращивания посадочного материала и создания культур целевого назначения сосны сибирской».

В настоящее время при ее участии продолжают исследования по созданию плантаций кедра сибирского разного географического происхождения, формового разнообразия с использованием посадочного материала, отселектированного по элементам ранней диагностики. Создаются плантации второго поколения. По селекции кедра сибирского под ее руководством защищено 11 кандидатских диссертаций. Она являлась консультантом докторской диссертации.

Труд Р.Н. Матвеевой отмечен правительственными наградами: знаком «За сбережение и приумножение лесных богатств РСФСР» (1972 г.), медалями «Победитель социалистического соревнования» (1979 г.), «Ударник деся-

той пятилетки» (1979 г.), «Ветеран труда СССР» (1986 г.), бронзовой медалью ВДНХ СССР (1987 г.), знаками «Заслуженный лесовод РФ» (1998 г.) и «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2005 г.). Она была награждена почетными грамотами руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России (2000 г.), главы г. Красноярска (2010 г.), благодарственным письмом губернатора Красноярского края (2015 г.).

В 2001 и 2002 гг. Р.Н. Матвеева читала лекции по выращиванию кедра сибирского в Большом Хинганском региональном научно-исследовательском институте лесного хозяйства и Северо-Восточном университете леса Китайской Народной Республики.

Римма Никитична имеет около 600 публикаций по селекции, лесным культурам, интродукции, плодоводству, включая монографии (более 30 шт.), участвовала в разработке баз данных, рекомендаций, ГОСТов, ОСТов, РТУ (более 80 шт.). С 1997 г. и по настоящее время она является организатором и научным редактором ежегодного сборника Международной научной конференции «Плодоводство, семеноводство и интродукция древесных растений».

Ее фамилия внесена в 2-й том энциклопедии «Лица России» и в «Большую международную энциклопедию. Лучшие люди (Россия, Казахстан, Украина, Беларусь)».

В настоящее время Римма Никитична работает в должности профессора кафедры селекции и озеленения СибГАУ. Ее ученики трудятся в вузах, научно-исследовательских институтах, министерствах России, неся в своих сердцах любовь к лесу!

Редколлегия «Лесного журнала», коллеги, ученики и друзья желают Римме Никитичне крепкого здоровья, новых творческих успехов.

В.И. Мелехов¹, Н.А. Бабич¹, Н.П. Братилова²

¹Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова

²Сибирский государственный аэрокосмический университет им. М.Ф. Решетнева

UDC 06.091

DOI: 10.17238/issn0536-1036.2017.3.176

Rimma N. Matveeva – a Scientist and a Plant Selection Breeder

V.I. Melekhov¹, N.A. Babich¹, N.P. Bratilova²

¹Northern (Arctic) Federal University named after M.V. Lomonosov

²Siberian State Aerospace University named after academician M.F. Reshetnev