

## ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

### НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА МАТВЕЕВА (К ЮБИЛЕЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ АРКТИКИ)

NADEZHDA V. MATVEYEVA (TO THE ANNIVERSARY OF THE ARCTIC RESEARCHER)

В сентябре этого года отметила свой юбилей Надежда Васильевна Матвеева — известный геоботаник-гундровед, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории растительности Крайнего Севера Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН.

Надежда Васильевна — выпускница биолого-почвенного факультета Ленинградского (ныне Санкт-Петербургского) государственного университета. В те годы на кафедре геоботаники, где училась Н. В., преподавали А. П. Шенников, А. А. Корчагин, И. Д. Богдановская-Гиенэф. После успешного окончания университета Н. В. в 1962 г. зачислена в лабораторию растительности Крайнего Севера, которую возглавлял выдающийся полярный исследователь проф. Б. А. Тихомиров. В те годы Б. А. находился под огромным впечатлением от поездки на п-ов Таймыр за мамонтом. Его навсегда покорила этот прекрасный, хотя и суровый край. В 1965 г. он организовал и многие годы возглавлял Таймырский биологический стационар, работавший по Международной биологической программе (МБП). На этом стационаре аспиранткой и начала свою научную деятельность Надежда Васильевна.

В 1970 г. она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Особенности структуры растительности основных типов тундр в среднем течении реки Пясины (западный Таймыр)», в которой детально рассмотрела особенности пространственной организации сообществ этой территории. Интерес к сложнейшей проблеме гетерогенности растительного покрова на разных уровнях, от мозаичности фитоценозов до зонального деления тундровых территорий, сохранился у Надежды Васильевны до сих пор.

Важной вехой в научной деятельности Надежды Васильевны стала блестящая защита докторской диссертации в 1995 г. и выход в 1998 г. на ее основе монографии «Зональность в растительном покрове Арктики». В этой работе, уже ставшей классической, впервые обобщены результаты многолетних исследований разных



**Выступление во время празднования 300-летия Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН.**

A speech for the celebration of the 300 years anniversary of the V. L. Komarov Botanical Institute RAS.

компонентов растительного мира на зональном градиенте п-ова Таймыр. Выполненные в едином методическом ключе, полученные материалы позволили выявить особенности специфики проявления зональности в условиях Заполярья.

Надежда Васильевна — признанный специалист в области изучения растительного покрова Арктики, входящий в число ведущих геоботаников-гундроведов мирового уровня. Ее работы широко известны не только в России, но и за

рубежом. В последние годы среди них особое место занимают публикации, связанные с проблемой классификации тундровых сообществ.

По мнению Н. В. малочисленность и даже отсутствие необходимых данных по некоторым регионам российской Арктики затрудняет решение многих фундаментальных задач тундроведения, одной из которых можно считать районирование северных территорий.

Активную научную деятельность Н. В. не представляет себе без полевых работ. В 2010 и 2012 гг. благодаря ее инициативе и энергии в рамках международного проекта «Back to the Future», идея которого заключалась в повторном посещении мест проведения работ по Международной биологической программе (МБП) и оценке современного состояния экосистем, состоялись 2 экспедиции на западный Таймыр: в район бывшего биологического стационара в среднем течении р. Пясины и в окрестности пос. Диксон, где несколько десятилетий назад проводились комплексные исследования одним из отрядов Полярной экспедиции Ботанического института им. В. Л. Комарова. Выявленные в результате этих поездок грандиозные преобразования водораздельных пространств позволяют по-новому взглянуть на проблемы формирования и динамики тундровых ландшафтов.

Надежда Васильевна — автор многочисленных научных публикаций, в том числе 3 монографических. Сейчас выходит в свет подготовленная ею прекрасно иллюстрированная коллективная



Сборы в экспедицию, Норильск, 2010 г.

Preparing for an expedition, Norilsk, 2010.



Эти геоботанические рамки пролежали в тундре 40 лет! Таймыр, пос. Тарейя, 2010 г.

These geobotanical tools stayed in tundra for 40 years!  
Taymyr, Tareya, 2010.



Экспедиционные будни.

Every-day life in an expedition.

монография «Растения и грибы полярных пустынь Северного полушария», подводящая итоги многолетних исследований в этой области. В этом труде подтверждается концепция самостоятельного статуса зоны полярных пустынь — крайней на широтном градиенте Земли, впервые высказанная почти полвека назад замечательным арктическим геоботаником В. Д. Александровой.

Надежда Васильевна является одним из основателей и ответственным редактором единственного в России геоботанического журнала «Растительность России». Этот журнал, выходящий с 2001 г., широко известен и получил высокую оценку в профессиональных кругах как у нас в стране, так и за рубежом. И в этом большая заслуга принадлежит Н. В., которая, несмотря на научную занятость, принимает самое активное участие в формировании редакционной политики издания.

В 2014 г. Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН отметил свое 300-летие. В такие знаменательные даты особо приятно отметить тех исследователей, которые представляют лицо современной науки. К их числу, безусловно, принадлежит и Надежда Васильевна. Профессиональное сообщество ботаников высоко оценило деятельность Н. В. Матвеевой: она награждена медалью Ботанического института им. В. Л. Комарова «За вклад в ботанику».

*Редколлегия журнала «Растительность России» сердечно поздравляет  
Надежду Васильевну с юбилеем и желает ей здоровья, благополучия,  
творческих успехов, интересных поездок и новых открытий.*