

## ЮБИЛЕИ

### ДИНА ИВАНОВНА НАЗИМОВА (к 80-летию со дня рождения)



24 августа 2017 г. исполнилось 80 лет Дине Ивановне Назимовой – доктору биологических наук, профессору, известному ученому в области географии, разнообразия лесов Северной Евразии и динамики растительности, ведущему научному сотруднику Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН.

Дина Ивановна родилась в Москве в 1937 г. Закончив отделение биогеографии географического факультета МГУ в 1959 г., по распределению поступила на работу в Институт леса и древесины СО АН СССР в г. Красноярске. Ей посчастливилось быть ученицей плеяды крупных советских ученых – Н. В. Дылиса, Л. П. Рысина, А. Г. Воронова и др. Большое влияние на ее научное мировоззрение оказали идеи Г. Ф. Морозова, В. Н. Сукачева, В. Б. Сочавы. В ней, образно говоря, хранится частичка живой академической души Московского университета. Изученные в студенческие годы фундаментальные принципы пространственно-временной организации живого покрова планеты позволили Дине Ивановне сформировать

комплексное видение закономерностей формирования лесного покрова Сибири.

С 1960-х гг. она работает на Ермаковском горном научном стационаре ИЛ СО РАН в Западном Саяне. Результатом ее многолетней работы на горных профилях стало разработанное лесорастительное районирование Западного Саяна (1968), эколого-фитоценотическая классификация горных темнохвойных лесов Западного Саяна (1975). Важным направлением исследований на базе стационара стала ее совместная с Н. П. Поликарповым, И. В. Семечкиным, П. М. Ермоленко и др. работа по созданию объектов долговременного мониторинга за естественным развитием коренных кедровых и производных лесов. Усилиями Дины Ивановны исследования на этих объектах в настоящее время не только не прекращаются, но и расширяются с привлечением новых специалистов. При ее личном участии проводилось изучение влияния рубок ухода на восстановление кедровников и динамику фитоценотической структуры сообществ на постоянных пробных площадях. Она всегда была и остается инициатором обсуждений научных вопросов, связанных с горными лесами на объектах Ермаковского стационара, активно привлекая коллег из разных научных центров России и других стран.

С 1996 г. Дина Ивановна активно занимается проблемой создания информационных моделей лесного покрова Сибири и разработкой концепции лесорастительной зоны как структурной части ландшафтного покрова. Серия работ, посвященных биоклиматическим связям зональных классов лесных экосистем в горах и на равнинах, легла в основу ее докторской диссертации «Секторно-зональные закономерности структуры лесного покрова (на примере гор Южной Сибири и бореальной Евразии)», успешно защищенной в 1998 г. в Институте леса им. В. Н. Сукачева СО РАН. С 2007 г. она является профессором по специальности «Экология», а также членом Русского ботанического общества.

Одним из важных научных достижений стала разработанная ею концептуальная модель климатической обусловленности струк-

турного биоразнообразия бореальных лесов Северной Евразии, признанная как российскими, так и зарубежными коллегами. Модель построена на основе системы координат континентальности–теплообеспеченности и зональных типов лесных массивов. Показаны наиболее характерные черты долготно-секторных и широтно-зональных смен циклов и биоморфоциклов в пространстве двухмерной биоклиматической модели лесного покрова Северной Евразии. Ею также предложены и опробованы пути прогноза тенденций трансформации лесного покрова Сибири при изменениях климата.

Дина Ивановна – прекрасный научный руководитель. Под ее руководством защищены кандидатские диссертации по различным областям лесной науки: Н. И. Молокова «Эколого-ценотический анализ и феноиндикация высотно-поясных комплексов типов леса» (1992); О. В. Дробушевская «Состояние и динамика низкогорной подтайги юга Красноярского края» (2004); М. Е. Коновалова «Восстановительно-возрастная динамика низкогорных лесов Приенисейской части Восточного Саяна» (2004); Д. М. Данилина (Исмаилова) «Динамика фитоценотической структуры черневых лесов низкогорий Западного Саяна» (2007); К. С. Бугаева «Структура и динамика лесной растительности Погорельского бора (Красноярская лесостепь)» (2009); А. В. Пономарев «Эколого-ценотическая приуроченность и продуктивность популяций орляка соснового *Pteridium pinetorum* С. N. Page et R. R. Mill на юге Приенисейской Сибири» (2013); Н. Ю. Сташкевич «Роль фитоценотических факторов в формировании черневых кедровников в Западном Саяне» (2014).

Дина Ивановна неоднократно являлась руководителем и соисполнителем грантов РФФИ и ККФН, участвовала в выполнении базовых проектов фундаментальных исследований Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН по проблеме биоразнообразия лесных экосистем юга Сибири (1998–2015). С 2013 г. она – член редколлегии журнала «География и природные ресурсы». Плодотворность ее научно-исследовательской работы подтверждена публикационной активностью. У нее свыше 190 научных публикаций, в числе которых 8 монографий и свыше 120 статей в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах, среди кото-

рых: «Boreal forests of Eurasia» в кн. «Coniferous forests», 2005; «Красная книга Красноярского края», 2012; «Long-term dynamics of mixed fir-aspen forests in West Sayan (Altai-Sayan Ecoregion)» в кн. «Environmental Change in Siberia», 2010; «Humidity dependent forests of the Russian Far East, Inland Southern Siberia, and Korean Peninsula» в кн. «Temperate and boreal rain forest of the world: ecology and conservation», 2010; «Разнообразие и динамика лесных экосистем России». Кн. 1, 2012.

Работы Д. И. Назимовой опубликованы в ведущих российских академических научных журналах: «Лесоведение», «География и природные ресурсы», «Природа», «Экология», «Почвоведение», «Исследование Земли из космоса», «Ботанический журнал» «Сибирский экологический журнал», «Сибирский лесной журнал», в зарубежных изданиях – в Канаде, Польше, США, Англии, Финляндии.

В настоящее время в области ее научных интересов по-прежнему география лесорастительных зон в горах Южной Сибири, на территории Сибири и в Северной Евразии, анализ биоразнообразия лесных экосистем, классификация, ординация и моделирование состава и структуры лесного покрова на зональном и региональном уровнях.

В последние годы Дина Ивановна совместно с коллегами много сил и энергии отдает продвижению инициативы сохранения уникальных массивов старовозрастных черневых кедровых и пихтовых лесов в бассейне р. М. Кебеж Западного Саяна. Это немногие из сохранившихся девственных лесных экосистем Алтае-Саянского горного региона, которые ценны как резерв семенного генофонда сосны кедровой сибирской и высокого уровня биоразнообразия.

Она полна творческой энергии, научных планов и продолжает активно трудиться в должности ведущего научного сотрудника и руководить рабочей группой в лаборатории фитоценологии и лесного ресурсоведения Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН. Глубокие знания, целеустремленность и неиссякаемая энергия, позволившие достичь высоких научных результатов, снискали Дине Ивановне незыблемый авторитет и уважение.

Редакционная коллегия «Сибирского лесного журнала», коллективы Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН и Сибирского федерального университета поздравляют Дину Ивановну с юбилеем и желают крепкого здоровья, сил, дальнейших успехов, благополучия ей и ее близким и всегда отличного настроения!

*А. В. Пименов, Д. М. Данилина,  
М. Е. Коновалова, Л. В. Кривобоков  
Институт леса им. В. Н. Сукачева  
СО РАН*

*Н. В. Степанов  
Сибирский федеральный университет*