

ЮБИЛЕИ

ЮБИЛЕЙ НАТАЛЬИ АНДРЕЕВНЫ ВОЛОДИЧЕВОЙ



В марте 2014 г. доцент кафедры криолитологии и гляциологии Наталья Андреевна Володичева отмечает свой юбилей. Вся ее жизнь связана с Московским университетом и географическим факультетом.

В студенческие годы ей выпала честь учиться у таких выдающихся географов, как акад. К.К. Марков, проф. И.С. Шукин и А.М. Рябчиков. В 1961 г. она окончила факультет по специальности “Геоморфология”, начала работать старшим лаборантом, затем инженером, младшим научным сотрудником, ассистентом и в 1981 г. была избрана доцентом кафедры криолитологии и гляциологии.

В 1960—1980 гг. Н.А. Володичева в коллективе гляциологов географического факультета МГУ под руководством проф. Г.К. Тушинского проводила исследования современного оледенения, снежности, лавинной и селевой опасности горных территорий СССР. Г.К. Тушинский оказал значительное влияние на формирование научных интересов Н.А. Володичевой и был руководителем ее научной работы. С 1972 г. Н.А. Володичева работает на кафедре криолитологии и гляциологии. В 1979 г. Наталья Андреевна блестяще защитила кандидатскую диссертацию на тему “Лавинная опасность трассы БАМ”.

С 1980 г. она работала в тесном сотрудничестве с профессором К.Ф. Войтковским. Результатом этих работ стали новые исследования строения снежной

толщи и разработка современных способов и методов защиты от снежных лавин.

В течение нескольких десятилетий работ на Сахалине, Камчатке, Курильских островах, в Хибинах, Прибайкалье и Забайкалье, на Центральном и Западном Кавказе — в Приэльбрусье, Домбае, Архызе и Красной Поляне — ею собран обширный исследовательский материал по снеголавинному режиму, лавинной опасности и взаимодействию нивально-гляциальных систем и изменений климата. По результатам исследований она опубликовала более 170 научных работ, соавтор 11 монографий, карт “Лавиноопасные районы Советского Союза” (1970, 1971) и 18 карт Атласа снежно-ледовых ресурсов мира.

В настоящее время научная работа Н.А. Володичевой связана с изучением эволюции нивально-гляциальных систем в высокогорье, исследованием строения и свойств снежного покрова, оценкой лавинной опасности в горах. Наталья Андреевна развивает новые научные направления в гляциологии — рекреационную гляциологию и гляциоэкологию, возглавляет гляциологическую группу кафедры. Она выступает как признанный эксперт в России в области лавиноведения и гляциологии, многократно участвовала в научных программах на телевидении.

Н.А. Володичева читает базовые курсы лекций для студентов кафедры: “Основы мерзлотоведения и гляциологии”, “Гляциология”, “Лавиноведение”, “Криогенные и гляциальные процессы в горах”, новый межфакультетский курс “Лед и снег в меняющемся мире”. Отметим педагогический талант Натальи Андреевны, более 30 лет она неизменно и с энтузиазмом руководит зимними экспедициями НСО и летними учебными практиками кафедры, является одним из организаторов студенческой научной работы на факультете, работает со школьниками в Школе юных географов. Под ее руководством защищено более 80 курсовых, дипломных и магистерских работ, а также 5 кандидатских диссертаций.

С 1992 г. Н.А. Володичева — научный руководитель Эльбрусской учебно-научной базы географического факультета МГУ. Она поддерживает научные контакты с учеными Берлинского и Мюнхенского университетов, где прочла циклы лекций по гляциологии. Она член Международной гляциологической ассоциации, редколлегии журнала “Лед и снег”. Ее работы широко известны, ее любят и уважают гляциологи нашей страны. Н.А. Володичева — лауреат премии имени

М.В. Ломоносова за педагогическую деятельность (2002), награждена 3 медалями (1971, 1984, 1997), имеет почетное звание “Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации” (2004), Заслуженный преподаватель Московского университета (2009).

Дорогая Наталья Андреевна! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем и желаем Вам многолетней плодотворной деятельности.

Редколлегия журнала