

ЮБИЛЕИ

Юбилей Галины Николаевны Огуреевой

В сентябре 2015 года юбилей у Галины Николаевны Огуреевой, доктора географических наук, профессора кафедры биогеографии.

Галина Николаевна с юности интересовалась научными проблемами живой природы и поэтому поступила на кафедру геоботаники биолого-почвенного факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, который закончила в 1958 г. Ее всегда увлекали дальние экспедиции и проблемы пространственного распространения растительности, поэтому аспирантуру она закончила уже на географическом факультете. В 1966 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Ерники южной части Дальнего Востока».

Ее учителями были П.А. Смирнов и А.Е. Криволицкий. Работая на географическом факультете под руководством профессора А.Г. Воронова, Галина Николаевна неутомимо исследовала растительность различных регионов земного шара от Подмосковья до гор Кавказа, Алтая, Сибири, Дальнего Востока, участвовала в зарубежных академических экспедициях в Монголию, Вьетнам, в морских экспедициях по изучению островов Тихого и Индийского океанов.

Обобщением этих многолетних исследований стала докторская диссертация на тему «Ботанико-географический анализ и картографирование растительности гор», блестяще защищенная ею в 1999 г.

В круг обширных научных интересов Галины Николаевны входят проблемы ботанической географии, географии биоразнообразия и экологии растительности гор. Ее научные заслуги – развитие биогеографического картографирования, разработка концепций экорегионов и биомного разнообразия России.

Г.Н. Огуреева ведет большую научно-организационную работу: заведует лабораторией биогеографического картографирования кафедры, руководит научной темой «Биогеографическое картографирование и использование ГИС-технологий», входит в редколлегию журнала «Лесоведение», она член диссертационных советов МИИГАиК и географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, член Русского географического общества.

Ей принадлежит свыше 200 научных трудов – монографий, статей в отечественных и зарубежных изданиях, учебно-методических пособий, атласов и тематических карт, в том числе серии карт природы для Высшей школы. Среди ее работ такие широко известные труды, как «Ботаническая география Алтая», «Картографирование биоразнообразия», карты «Растительность Московской области», «Зоны и типы поясности России и сопредельных территорий», несколько изданий учебника «Биогеография», учебное пособие «Биогеографическое картографирование» и др.

Галина Николаевна участвовала в международном проекте по созданию карты растительности Европы, в составлении карты циркумбореальных лесов, неоднократно выступала с докладами на отечественных и зарубежных съездах, конференциях, симпозиумах, совещаниях.

Ее научные и педагогические заслуги оценены многочисленными дипломами, среди которых почетный диплом МОИП за монографию «Ботаническая география Алтая», диплом стипендиата Международного научного фонда Д. Сороса и Академии естественных наук по Программе «Биоразнообразия», диплом Соросовского доцента и профессора.

Галина Николаевна – лауреат премии имени Д.Н. Анучина за работу над картой «Растительность Московской области», премии имени М.В. Ломоносова за педагогическую деятельность, а также премии Правительства Российской Федерации в области образования.

Много сил и времени Галина Николаевна отдает учебно-методической работе на кафедре и географическом факультете. Она входит в состав Совета по географии и Совета по экологии и устойчивому развитию Учебно-методического объединения (УМО) по классическому университетскому образованию, она председатель комиссии по учебным программам советов, ответственный редактор подготовленных и изданных в последние годы сборников программ обязательных дисциплин по географическим и экологическим специальностям, руководит работами преподавателей – стажеров из многих университетов России.

Обширна и преподавательская работа Галины Николаевны. Профессор Г.Н. Огуреева читает лекции по биологии студентам 1-го курса географического факультета, спецкурсы для студентов кафедры биогеографии по биогеографическому картографированию, биогеографии России и сопредельных территорий, биоэкологическому картографированию, проблемам биогеографии, основам биоразнообразия, неизменно руководит курсовыми и магистерскими работами. Галина Николаевна подготовила 9 кандидатов географических наук. Галина Николаевна всегда помогает в работе молодым преподавателям, внимательна к проблемам студентов, аспирантов, сотрудников кафедры.

Летний практикум на УНС в Сатине невозможно представить себе без увлекательных рассказов Галины Николаевны о дальних экспедициях и загадках растительности. Во время этих практик Галина Николаевна сочетает учебную и воспитательную работу, показывая на личном примере умение легко переносить трудности полевой работы и постоянное стремление учиться и работать.

Галина Николаевна ведет большую просветительскую работу. Она участвовала в написании та-

ких научно-популярных энциклопедий для детей, как «Самые-самые. Удивительные растения мира», «Ботаника», «Большая книга знаний».

Желаем Галине Николаевне дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья, благополучия и новых интересных путешествий.

Юбилей Елены Иосифовны Незваль

18 августа 2015 г. юбилей у Елены Иосифовны Незваль, ведущего научного сотрудника метеорологической обсерватории МГУ имени М.В. Ломоносова. Елена Иосифовна – символ обсерватории, она работает в ней не только почти всю свою жизнь, но и почти весь 60-летний период существования обсерватории, наблюдения в которой начались 1 января 1954 г.

На географический факультет МГУ Елена Иосифовна поступила в 1953 г., ее курс был первым, учившимся в новом высотном здании университета. Под руководством профессора В.А. Белинского Елена Иосифовна стала актинометристом высокой квалификации. После окончания МГУ в 1958 г. она продолжила работу на кафедре, где разрабатывала вопросы радиационной климатологии. Во время Международного геофизического года она участвовала в нескольких продолжительных и тяжелых экспедициях в самые дальние уголки Памира, выполняя уникальный комплекс метеорологических и радиационных наблюдений. Ее специализацией стало детальное изучение ультрафиолетовой радиации, жизненно важной для здоровья человека. Режиму УФ радиации в горах на юге СССР посвящена ее кандидатская диссертация, защищенная на географическом факультете в 1973 г.

В метеорологической обсерватории МГУ имени М.В. Ломоносова под руководством М.П. Гараджи вместе с инженером А.В. Высоцким Елена Иосифовна разработала, установила и калибровала серию уникальных приборов для непрерывной регистрации ультрафиолетовой радиации и видимой области спектра, что потребовало не только новых теоретических разработок, но и практических действий. И хотя работы выполнялись вручную, об их качестве и ценности свидетельствует не только прекрасная воспроизводимость наблюдений, но и многолетняя надежная работа приборов, функционировавших до последнего времени. Повторить такую работу в настоящее время практически невозможно.

Результатом многолетних научных исследований юбилера стала серия публикаций в ведущих научных журналах и множество докладов на всероссийских и международных конференциях в России и за рубежом. Перу Елены Иосифовны лично и в соавторстве принадлежит около 150 научных статей, включая 8 монографий, в том числе несколько широко известных обобщающих публикаций метеорологической обсерватории МГУ («Летопись погоды, климата и экологии Москвы», 2000, 2001; «Справочник эколого-климатических характеристик г. Москвы», 2003, 2005; «Климатические ресурсы солнеч-

ной энергии Московского региона», 2012). Они пользуются широким спросом среди специалистов и производственников при решении не только теоретических, но и практических задач. Все научные труды Елены Иосифовны отличаются высочайшим качеством, среди коллег она пользуется глубоким уважением как скрупулезный редактор.

В течение 7 лет (2007–2014) Елена Иосифовна выполняла многообразные и сложные обязанности заведующей метеорологической обсерваторией, успешно руководя коллективом научных сотрудников, инженеров и техников-наблюдателей.

Елена Иосифовна награждена медалью «Ветеран труда» и памятным знаком «250 лет МГУ». Ее работы пользуются широкой известностью среди актинометристов бывшего СССР, со многими из которых она до сих пор поддерживает добрые отношения и сотрудничает.

Свой юбилей Елена Иосифовна встретила во время конференции Международного географического союза (IGU-2015), на которой выступила с очередным докладом по итогам новых исследований, подготовленным вместе с ее учениками и коллегами. Она по-прежнему с удовольствием и интересом слушает доклады, участвует в дискуссиях.

Желаем дорогой Елене Иосифовне здоровья, бодрости, энергии, неиссякаемого оптимизма, радости познания!

85-летие Павла Алексеевича Каплина

31 октября 2015 г. исполнилось 85 лет со дня рождения и 60 лет научной деятельности Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора географических наук, главного научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена Павла Алексеевича Каплина.

Геоморфолог по образованию, Павел Алексеевич всю жизнь связал с изучением геоморфологии морских берегов, побережий и шельфа. В 1958 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Фирордовые берега СССР», а в 1971 г. – докторскую диссертацию на тему «Последниковая история побережья Мирового океана». Изданная в виде монографии, она стала событием в научной жизни геоморфологов и палеогеографов и по сей день остается настольной книгой для большинства специалистов. В 1973 г. П.А. Каплину присвоено звание профессора.

В начале своей творческой карьеры (1957–1968) П.А. Каплин несколько лет работал в Институте океанологии АН СССР, где под руководством В.П. Зенковича проводил исследования на берегах дальневосточных и южных морей СССР. В 1968 г. он возглавил организованную по инициативе К.К. Маркова лабораторию новейших отложений и палеогеографии плейстоцена, которой успешно руководил более 40 лет. За это время коллектив лаборатории стал самым крупным в стране научным центром по исследованию четвертичного периода.