

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 «Фиордовые 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.

П.А. Каплин – крупнейший в России авторитет по геоморфологии и истории развития морских берегов. В 1965–1966 гг. он, как стипендиат ЮНЕСКО, изучал побережья Франции, Великобритании, Нидерландов, Северной Норвегии, Японии, Атлантического побережья США и Аргентины, в последующие годы проводил береговые исследования на побережьях большинства морей России. В 1970–1980-е гг. П.А. Каплин принимал участие в ряде экспедиций на научно-исследовательских судах АН СССР и МГУ «Дмитрий Менделеев», «Каллисто», «Профессор Штокман», «Академик Петровский», где под его руководством проводились геоморфологические исследования островных побережий в Индийском и Тихом океанах. В 1990–1993 гг. Павел Алексеевич организовал и возглавил работы по анализу российских берегов Каспия и подготовке технико-экономического доклада (ТЭД) по комплексной оценке, защите и освоению берегов Каспийского моря. ТЭД, составленный из 16 томов и 20 тематических карт, был одобрен Правительством РФ, а его выводы приняты как руководство к действию руководящими органами прикаспийских территорий.

Научные труды П.А. Каплина составляют 18 монографий, более 300 статей, в том числе в отечественных и зарубежных энциклопедиях и справочниках. Под его научной редакцией опубликовано более 30 монографий и сборников. Он подготовил 11 кандидатов наук, 9 его учеников защитили докторские диссертации.

П.А. Каплин – почетный член Комиссии по четвертичным береговым линиям Международной ассоциации по изучению четвертичного периода, почетный член Комиссии по береговым природным системам Международного географического союза, многие годы он возглавлял рабочую группу «Морские берега» Совета РАН. Высоким научным признанием заслуг П.А. Каплина по изучению океана и его побережий стало присуждение ему международной медали Принца Альберта Монакского. П.А. Каплин награжден многими научными премиями, в том числе премиями М.В. Ломоносова и Д.Н. Анучина, Президиума АН СССР, почетными дипломами Всеобщего географического общества, золотой медалью ВДНХ. В 1973 г. ему присвоено звание заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Павел Алексеевич сердечный и доброжелательный человек, он всегда готов прийти на помощь и дать добрый совет.

Сердечно поздравляем Павла Алексеевича с юбилеем! Желаем ему доброго здоровья, счастья и благополучия.

80-летие Германа Сергеевича Ананьева

13 сентября 2015 г. исполнилось 80 лет Герману Сергеевичу Ананьеву – одному из ведущих отечественных геоморфологов, доктору географических наук, долгие годы профессору кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета, заслуженному профессору МГУ имени М.В. Ломо-

носова. В нашей стране и за рубежом Г.С. Ананьев известен как исследователь рельефа горных стран, он изучал Фенноскандию, Карпаты, Кавказ, Урал, Забайкалье, Северо-Восток России, Болгарию, Вьетнам и Эквадор. Им и под его руководством проведен геоморфологический анализ областей древнего вулканизма на востоке России.

Окончив в 1958 г. университет, Г.С. Ананьев связал свою жизнь с кафедрой геоморфологии. Первые его экспедиции прошли в бассейнах Ангары и Енисея, в Хибинах и Забайкалье, затем – в Даурии, а в начале 1960-х гг. он работал в Уральской геоморфологической партии. Сначала он трудился под началом С.С. Воскресенского, а затем стал проводить собственные исследования. В 1967 г. он защитил кандидатскую диссертацию по россыпям пьезокварцевого сырья Среднего и Южного Урала, а в 1980 г. – докторскую диссертацию, посвященную малоисследованной тогда проблеме формирования рельефа междуречий.

На протяжении десятилетий расширялся круг его научных интересов – планетарная, динамическая, прикладная геоморфология и палеогеография докайнозойских эпох развития Земли. В области планетарной геоморфологии он предложил пульсационно-волновую гипотезу формирования рельефа Земли, составил (в соавторстве) карту планетарных комплексов рельефа в масштабе 1:40 000 000 и геоморфологическую карту мира в масштабе 1:15 000 000. В области динамической геоморфологии Г.С. Ананьев изучал проблемы формирования вершинных поверхностей, получил новые данные о роли сейсмичности в формировании рельефа земной поверхности, волновых деформациях, механизмах движения поверхности и сейсмических событиях. Им теоретически обоснованы новые представления о морфолитогенезе (понятия, типы, анализ крупных обломков), предложены способы оценки деятельности экзогенных процессов по их напряженности, разработаны вопросы морфодинамической зональности, современных процессов и их спектров, литодинамических ячеек, устойчивости долин и междуречий.

Больших результатов Г.С. Ананьев добился в исследовании катастрофических процессов рельефообразования. Использование теории катастроф вывело это направление на новый перспективный уровень. Он выполнил оценку роли экстремальных геоморфологических процессов в эволюции рельефа Земли; проанализировал условия и механизмы катастрофических природных событий на Кавказе (Геналдонская катастрофа), изменения в рельефе Колумбии, Эквадора, Перу в периоды активизации Эль Ниньо. В течение последних 15 лет Г.С. Ананьев разрабатывает проблемы палеогеографии докайнозойских эпох формирования рельефа Земли, выполняет реконструкции ныне исчезнувших материков.

Г.С. Ананьев широко известен как геоморфолог, изучавший россыпные месторождения в разных районах Урала, Северо-Востока и Дальнего Востока.