

ХРОНИКА

7 апреля профессор кафедры океанологии В.И. Сычев выступил на Международной конференции «Герцен — музей — Герцен. Взгляд из XXI века», посвященной 40-летию Дома-музея А.И. Герцена в Москве с докладом «Тайный корреспондент А.И. Герцена — Н.А. Траверсе».

16 апреля профессор В.И. Сычев в филиале «Малоохтинский» Культурно-досугового центра «Красногвардейский» провел беседу для жителей Красногвардейского района на тему: «Маркизова лужа — легенды и правда о российском морском министре маркизе де Траверсе» в рамках программы «Санкт-Петербург: три эпохи, три периода» (ведущий Ю.Ю. Добровольский).

17–22 апреля зав. кафедрой промысловой океанологии Т.Р. Еремина и профессор кафедры МКОА А.С. Гаврилов приняли участие в работе Генеральной Ассамблеи Европейского Союза наук о Земле (EGU). Генеральная Ассамблея EGU является крупнейшим научным событием в Европе. Союз объединяет тысячи ученых во всем мире и охватывает все направления наук о Земле и о космосе. В 2016 г. Ассамблея проходила в столице Австрии Вене в крупнейшем современном комплексе «Центр Вена». В ее работе приняло участие 13 650 ученых из 109 стран мира. Основной темой Ассамблеи была «Активная планета». Программа Ассамблеи была очень насыщенной и включала в себя разнообразные темы, в том числе изменение климата, стихийные бедствия, таяние льдов и повышение уровня моря. Одновременно с секционными и постерными докладами демонстрировались короткие научные презентации (технология PICO), которые работали в режиме нон-стоп. Огромное количество интереснейшей научной информации можно было получить за время проведения этого яркого научного события. Кроме того, во время Ассамблеи была организована выставка современного научного оборудования, используемого для исследования почв, сточных и природных вод и др. Широко была представлена научная печатная продукция крупнейших издательств Европы «Springer», «Cambridge» и др. Еще одним интересным событием было чтение лекции специалистами, которым были вручены медали имени наиболее известных ученых в области наук о Земле. В частности, выступали с лекциями обладатели медалей М. Миланковича, А. Вегенера, В.И. Вернадского и др., что привлекло на Ассамблею большое количество студентов, аспирантов и молодых ученых. Для молодых специалистов была организована специальная секция, на которой с ними делились опытом уже состоявшиеся известные ученые. При этом обсуждались вопросы этики в науке и взаимодействия с обществом. Высокий статус мероприятия всячески подчеркивался администрацией Вены. Так, для проезда в общественном транспорте вместо билета достаточно было показать бейдж участника конференции, а в знаменитом Музее естественных наук делали скидку на билет. Многочисленные СМИ широко освещали работу Генеральную Ассамблею EGU.

20–21 апреля в Санкт-Петербургском политехническом университете (СПбПУ) Петра Великого под председательством академика РАН Ю.С. Васильева прошла Международная научная конференция «Арктика: история и современность». С приветствиями к участникам конференции обратились генеральный консул Королевства Норвегия Хейди Олуфсен, генеральный консул Франции Фуррьер Тибо, председатель ученого совета Института стратегического сотрудничества между Китаем и Россией Ни Вэйдоу. Пленарные доклады конференции осветили вопросы стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации, оценки конфликтного потенциала и перспектив международного сотрудничества в Арктике. Секционные заседания и круглые столы конференции были посвящены различным аспектам военной и экологической безопасности, стратегической стабильности, международного сотрудничества, современным геополитическим проблемам освоения, перспективам экономического развития Арктики. Специальные секции обсуждали проблемы коренных народов Арктики, перспективы туризма и его развития в регионе. От РГГМУ в конференции приняли участие заведующий кафедрой социально-гуманитарных наук доцент А.А. Алимов, заведующий кафедрой экологии проф. М.Б. Шилин, проф. В.И. Сычев, доценты О.Н. Мандрыка и И.С. Семенова, магистранты Д.А. Бузин и А.А. Парфенов. Большинство докладов, представленных специалистами РГГМУ, было посвящено истории освоения Арктики. По итогам работы конференции планируется издание сборника материалов, которые также будут размещены на сайте СПбПУ им. Петра Великого.

22–25 апреля в Санкт-Петербурге проведен Второй всероссийский открытый фестиваль «Акватика». 24 апреля в конференц-зале гостиницы «Луга» прошел круглый стол под председательством профессора В.И. Сычева на тему «195 лет со дня получения в Романшине первого донесения об открытии Антарктиды». Участники фестиваля посетили Лугу, Черемнецкое озеро, могилу адмирала, морского министра России маркиза Ивана Ивановича де Траверсе. 25 апреля на закрытии фестиваля В.И. Сычев выступил с докладом «50-летие отечественных подводных домов. Первые подводные исследования в Арктике». Были показаны уникальные кадры первых экспериментов российских подводных домов РГГМУ «Садко» и первых подводных съемок сотрудников ЛГМИ/РГМУ в Арктике.

26 апреля на секции «Библиотека, библиография» XIX «Смирдинских чтений» «Книжное дело в контексте современной культуры» в Санкт-Петербурге был представлен доклад В.И. Сычева «Хроника и библиография первых публикаций по материалам донесений российских мореплавателей из кругосветных плаваний в 1817–1821 гг.»

26 апреля–6 мая В.И. Сычев в качестве преподавателя принял участие в работе Международной школы молодых ученых «Современные проблемы геофизики и геоэкологии (физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды)» и в работе курсов повышения квалификации по программе «Применение геоинформационных технологий и данных дистанционного зондирования в инженерно-экономических исследованиях» в г. Майкоп в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «МГТУ»). В работе Международной школы молодых ученых с докладами приняли участие студенты 4 курса

факультета информационных систем и геотехнологий РГГМУ В.И. Исаев («Оценка характеристик береговой зоны Краснодарского водохранилища по данным спутника Landsat-8») и Д.М. Райтер («Динамика Черноморского побережья Кавказа и олимпийских объектов по спутниковым данным высокого разрешения»).

27 апреля состоялось очередное заседание секции энергетики Дома ученых РАН им. М. Горького (Санкт-Петербург), на котором доцент кафедры экологии РГГМУ, начальник отдела ФГУП «Крыловский государственный научный центр» к.г.н. В.В. Дроздов представил доклад «Энергетическое обеспечение освоения ресурсов Российского Арктического шельфа». В докладе, продолжавшемся около 1,5 ч, были рассмотрены и проанализированы современные нормативные, технологические и организационные мероприятия, нацеленные на энергетическое обеспечение освоения углеводородных ресурсов Баренцева и Карского морей, а также развитие трассы Северного морского пути с учетом климатических изменений. Обоснованы компетенции ФГБУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» и ФГУП «Крыловский государственный научный центр», позволяющие успешно решать соответствующие научно-практические задачи при реализации Арктической и энергетической стратегий Российской Федерации.

27 апреля почетным гостем студентов-экологов группы Э-III факультета экологии и физики природной среды был заведующий лабораторией гидробиологии солоновато-водных водоемов Зоологического института РАН профессор, доктор биологических наук Николай Васильевич Аладин (см. фото). Профессор Аладин — лауреат многочисленных международных наград, полученных за успешно реализованный проект спасения Малого Арала путем создания дамбы-перемычки в проливе Берга, уже получившей местное название «Дамба Жизни». По приглашению заведующего кафедрой экологии М.Б. Шилина профессор Аладин прочитал студентам двухчасовую лекцию о прошлом, настоящем и будущем Аральского моря, посвященную памяти Л.Н. Карлина. Студенты группы Э-III получили приглашение поучаствовать в летней экспедиции в район Малого Арала.



14 мая В.И. Сычев выступил с докладом «Артефакты со СЛАВЫ РОССИИ» (о поисках и предметах с затонувшего корабля времен Екатерины II) на секции «Подводная археология» Симпозиума по средиземноморской археологии (SOMA) в филиале музея Мирового океана в Санкт-Петербурге «Ледокол «Красин».

19 мая Большом зале Штаб-квартиры Русского географического общества в Санкт-Петербурге (Лекторий имени Ю.М. Шокальского) состоялась лекция В.И. Сычева «По следам морского министра России маркиза де Траверсе». В день 185-летия со дня смерти министра рассказывалось об эпизодах службы Ивана Ивановича де Траверсе во Франции, Соединенных Штатах и России, а также о поездках по местам, где он бывал.

20 мая в Санкт-Петербургском политехническом университете (СПбПУ) Петра Великого под председательством академика М.П. Федорова прошла Международная конференция «Энергоэффективность и экология — 2016». В конференции приняли участие ученые России, Китая, США, Германии и Франции. От РГГМУ в работе круглого стола «Экологически чистые инновационные технологии в строительстве» (модераторы — А.Н. Чусов, заведующий кафедрой гражданского строительства и прикладной экологии СПбПУ, и Е.Г. Семин, бывший руководитель Академии коммунального хозяйства при правительстве Санкт-Петербурга) приняли участие декан факультета экологии и физики природной среды Д.К. Алексеев и профессор М.Б. Шилин с докладом «Использование дреджинговых технологий для формирования искусственных намывных территорий в урбоэкосистемах».

25–26 мая В.И. Сычев по приглашению Администрации Рязанской области, Рязанского регионального отделения Российского военно-исторического общества принял участие в Патриотическом форуме «Наука побеждать» в Рязанском государственном университете имени С.А. Есенина. На секции «В.М. Головнин и Военно-морской флот России: от истории к современности. Государственная, военная, общественная деятельность представителей рода Головниных» был сделан доклад «В.М. Головнин и морской министр И.И. Траверсе в 1819–1821 гг. Малоизвестные страницы истории».

27 мая на торжественном приеме в Смольном в честь Дня города Губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко и вице-президент РАН Ж.И. Алферов наградили доктора географических наук, профессора, главного редактора научно-теоретического журнала «Ученые записки РГГМУ» Валерия Николаевича Малинина премией Правительства Санкт-Петербурга имени М.И. Будыко в области географии, наук об атмосфере и гидросфере за 2016 г. за выдающиеся достижения в науке и технике. Отметим, что это первая подобная награда сотруднику РГГМУ. Поздравляем лауреата!

*Материалы для Хроники представили
Т.Р. Еремина, В.В. Дроздов, В.И. Сычев, М.Б. Шилин*

БОРИС БОРИСОВИЧ БОГОСЛОВСКИЙ (1916–1989)

К 100-летию со дня рождения



Борис Борисович Богословский родился 3 марта 1916 г. в Москве. В 1936 г. поступил в Московский гидрометеорологический институт, затем перевелся на географический факультет Ленинградского государственного университета. Защита его дипломной работы состоялась 23 июня 1941 г., на второй день начала Великой Отечественной войны.

Свой путь профессионального гидролога Борис Борисович начал в октябре 1941 г. в должности инженера Рыбинской гидрометеорологической станции. Однако сразу же был призван в армию и участвовал в боевых действиях при обороне Москвы. Затем воевал на Западном и Донецком фронтах. В июле 1945 г. в звании старшего техника лейтенанта был демобилизован и поступил в аспирантуру МГУ к известному советскому лимнологу профессору С.Д. Муравейскому. Уже через два года Борис Борисович защитил кандидатскую диссертацию «Термический режим озера Глубокое». Став кандидатом наук, он в течение двух лет работал доцентом на кафедре гидрологии и геоморфологии Черновицкого государственного университета (УССР).

В 1949 г. он вернулся в МГУ на кафедру гидрологии суши, где активно стал заниматься научной и учебной работой. Его первая книга — «Очерки по озероведению», написанная в 1955 г. совместно с С.Д. Муравейским и получившая широкую известность, стала, по сути, первым учебным пособием по этому предмету. Эта книга была переведена на китайский язык. Все это и предопределило дальнейшее направление научной деятельности Бориса Борисовича — лимнология, где он добился выдающихся результатов. К этому времени относится также его статья «Озероведение» в 30-м томе Большой советской энциклопедии, что, несомненно, явилось признанием его успехов в этой науке. Он также вместе с группой сотрудников МГУ стал лауреатом премии М.В. Ломоносова за исследование природных ресурсов Прикаспия. В 1957 г. Борис Борисович на III Всесоюзном гидрологическом съезде сделал доклад «О районировании

озер СССР по водному балансу». Эта фундаментальная работа не потеряла своего значения и в настоящее время. В 1960 г. Б.Б. Богословский издал свой известный учебник «Озероведение», за который ему была присвоена ученая степень доктора географических наук. Этот великолепный труд и сейчас является настольной книгой для специалистов, изучающих гидрологию озер и водохранилищ. Вслед за этим им были написаны работы по различным вопросам лимнологии в известных научных изданиях страны («Режим Можайского водохранилища летом 1960 г.», «Озеро Глубокое» и др.).

С 1963 г. Борис Борисович — профессор кафедры гидрологии суши МГУ, где читал курс «Озероведение». Однако в 1965 г. он переехал в Ленинград и поступил на работу в Лабораторию озероведения (позже — Институт озероведения), где занимался вопросами формирования водных масс крупных озер Северо-Запада ЕТС. По результатам этих исследований им совместно с В.А. Кирилловой написаны известные статьи по водообмену Ладожского и Онежского озер.

Несколько лет Борис Борисович работал в Белорусском государственном университете, где им издан также известный учебник «Основы гидрологии суши».

В 1974 г. он прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой инженерной гидрологии Ленинградского гидрометеорологического института (ныне РГГМУ). С 1980 г. и до конца жизни он — профессор кафедры гидрологии суши (ранее — инженерной гидрологии). В течение всего времени работы в ЛГМИ Борис Борисович читал профилирующий курс «Общая гидрология». Особый вклад он внес в совершенствование планов работы по вопросам гидрологии озер и водохранилищ. Под его руководством были переработаны учебные планы, расширена тематика курсовых работ и дипломных проектов. Особого внимания заслуживает расширение научно-исследовательских работ, в том числе экспедиционных. Так, с 1975 по 1985 г. силами преподавателей и студентов проводились работы по оценке рыбохозяйственных возможностей озер Ленинградской области по заказу организаций Севзапрыввода и Севзапрывпрома (до 1980 г. руководителем и инициатором этих работ был Б.Б. Богословский). Под руководством Бориса Борисовича в ЛГМИ было защищено несколько кандидатских диссертаций по гидрологии озер, а позже его последователями защищены докторские диссертации. Работая в ЛГМИ, Борис Борисович написал несколько учебников и учебных пособий по гидрологии суши и конкретно по гидрологии озер и водохранилищ. Широко известен учебник «Общая гидрология» (с соавторами), а также учебные пособия (3 тома) по гидрологии водохранилищ (соавторы Ю.М. Матарзин, И.К. Мацкевич).

Борис Борисович являлся действительным членом Всесоюзного географического общества и в течение многих лет возглавлял гидрологическую комиссию.

Борис Борисович Богословский оставил большое наследство в виде многочисленных научных работ, в том числе научно-популярных, методических разработок для учебного процесса. Его благодарные ученики работают во многих учебных заведениях, научных учреждениях. Профессор Борис Борисович Богословский был исключительно эрудированным, доброжелательным человеком. Он, безусловно, является одним из крупнейших специалистов в области отечественной лимнологии.

А.М. Догановский, М.А. Науменко

АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ ВЛАДИМИРОВ (1936–2014)

К 80-летию со дня рождения



Анатолий Михайлович в 1959 г. окончил Ленинградский Гидрометеорологический институт по специальности инженер-гидролог и был принят на работу в Государственный гидрологический институт на должность инженера, затем стал младшим научным сотрудником отдела подземного стока. Первые научные шаги в качестве инженера-гидролога Анатолий Михайлович сделал в казахстанской экспедиции ГГИ, связанной с реализацией правительственной программы по изучению водных ресурсов целинных и залежных земель. Затем были полевые работы в Монголии по обводнению засушливых земель и водоснабжению города Улан-Батора. Эти работы позволили Анатолию Михайловичу сформулировать свое научное направление, связанное с изучением и расчетами низкого стока, которому он следовал всю свою жизнь. В 1969 г., будучи уже старшим научным сотрудником, Анатолий Михайлович защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, что позволило ему возглавить научную группу в ГГИ по расчетам низкого стока. В 1976 г. Анатолий Михайлович защитил докторскую диссертацию, став доктором географических наук. В 1983 г. ему присвоено звание «профессор».

Будучи известным специалистом в области гидрологии Анатолий Михайлович перешел на работу в ЛГМИ на должность заведующего кафедрой гидрометрии, а в 1980 г. возглавил ведущую кафедру гидрологического факультета — кафедру гидрологии суши. Работая в вузе, он проявил себя как успешный преподаватель, хороший лектор и талантливый методист. Анатолий Михайлович читал профилирующий учебный курс «Гидрологические расчеты», для которого им написан широко известный одноименный учебник. Ранее он читал курс «Гидрометрия». Одновременно Анатолий Михайлович руководил научной работой сотрудников кафедры. Им подготовлено 2 доктора наук, около 20 кандидатов, в том числе из зарубежья. Наряду с педагогической деятельностью Анатолий Михайлович Владимиров продолжал активно заниматься научной работой.

Вместе с совершенствованием методов расчета низкого стока его научный кругозор заметно расширился. Им проведены исследования и написаны работы по гидрологическим аспектам экологии и охраны вод. В последние годы он занялся исследованием опасных гидрологических явлений с целью их определения и расчета. Научное и научно-учебное наследие профессора А.М. Владимирова велико. Им опубликовано более 150 научных трудов, в том числе 7 монографий, 6 учебников и учебных пособий. Анатолий Михайлович активно участвовал в подготовке Международного руководства ЮНЕСКО (расчеты низкого стока рек), нормативных документов Госстроя, ГОСТа 17.11.02-77 и др.

Наряду с научно-педагогической, Анатолий Михайлович широко занимался общественной деятельностью. Он был председателем диссертационного совета по защите докторских диссертаций, членом ученых советов ЛГМИ (РГГМУ), председателем гидрологической комиссии Русского географического общества. С 2005 г. он почетный член общества. С учетом многогранности научной и учебно-методической деятельности А.М. Владимирову в 2002 г. было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ». Он также является лауреатом премии Госкомитета имени В.Г. Глушкова — В.А. Урываева. Заслуги А.М. Владимирова в развитии отечественной гидрологии несомненны. Он оставил о себе светлую память как крупный ученый, вдумчивый руководитель и добрый отзывчивый человек.

А.М. Догановский