## **ХРОНИКА**

## ПОД ЗНАКОМ ЛЬВА

Российскому государственному гидрометеорологическому университету в ноябре 2015 г. исполняется 85 лет. Из них 25 лет мы прожили под руководством Льва Николаевича Карлина, которого не стало год назад. Как и чем дышал Гидромет (вначале институт, а затем с 1988 г. — университет) под знаком Льва целую четверть века?

Это был небольшой вуз с большими перспективами и возможностями для сотрудников и преподавателей, принявших систему ценностей, которую в Гидромете ощущал каждый. Уникальный гидрометовский дух задавался, конечно же, первым лицом — ректором Львом Николаевичем Карлиным, для которого университет был одновременно и его домом, и его детищем. Лев Николаевич не уходил в отпуск, хотя официально его, конечно, «отгуливал», но больше трех дней в Университете не отсутствовал. Его постоянная телефонная, электронная и реальная доступность, помноженная на способность с ходу вникнуть в проблему, была привычной для нас и не воспринималась как нечто исключительное. Этим отношением к университету, исходящим от ректора — мощного харизматика — заражались коллеги, сотрудники, студенты. Нам хотелось подражать Льву Николаевичу и хотелось быть на него похожими.

Работа в режиме нон-стоп — еще одна черта Льва Николаевича. Знатоки особого режима Карлина знали, что поговорить с ректором в спокойной обстановке и обсудить текущие или стратегические проблемы можно в субботу, а то и в воскресенье. Даже в эти дни жизнь в кабинете ректора не замирала. Лев Николаевич в эти дни консультировал своих аспирантов и параллельно выслушивал посетителей. В будние дни, когда вал текущих вопросов носил ректора по административным волнам вне университетских стен, все знали от секретаря, когда ректор приедет и были уверены, что ректор найдет минуту для каждого.

С легкими вопросами ко Льву Николаевичу можно было обратиться прямо в коридоре, пока он шел в свой кабинет или поднимался на второй этаж по лестнице. Сколько фотографий хранит фотоархив студенческой газеты «Бореальная зона», на которых запечатлена высокая худощавая фигура ректора в ореоле гривы серебряных волос и его стремительный проход по коридору второго этажа в окружении самых разных лиц. В течение этих нескольких минут ректор мог ответить на многие вопросы и дать рекомендации, разрешения, указания. Получив ответы на свои вопросы, люди, как лодки от крейсера, отчаливали и плыли по своим делам.

Дверь в кабинет Льва Николаевича всегда была открыта. Секретарь ректора, порой, по его же просьбе, запирал дверь кабинета снаружи, чтобы дать тому возможность сосредоточиться и не отвечать на входящие звонки. Эта военная хитрость была хорошо известна всем коллегам и принималась по умолчанию: раз ключ торчит снаружи, а ректор в университете, значит, его нельзя беспокоить. «Понятно!» — говорили коллеги и молча удалялись из приемной.

Он не брал больничных листов, потому что был активным спортсменом, прекрасно играл в баскетбол, отлично плавал, купальный сезон у него был круглогодичным. Спорт входил в ректорский ежедневный обиход и стал естественным стилем жизни в университете. Спортивные секции для студентов были сильной стороной университета четверть века. Найти время побросать мяч в баскетбольную корзину в спортзале Университета было свойственно Льву Николаевичу, студенты или коллеги нередко составляли ему компанию.

Будучи хранителем традиций, ректор не боялся нового и приветствовал его. Это качество, как магнит, привлекало к нему университетскую молодежь, студентов. Многие именно из-за личности ректора и его редкого обаяния оставались работать на благо университета после получения дипломов, занимали административные позиции, начинали преподавательскую деятельность. Пример ректора, прошедшего путь от студента океанфака до ректора РГГМУ показывал им: работай, желай, смей — все условия для этого есть в вузе. И молодежь это остро чувствовал, ценила работу рядом с ним, набиралась административного, научного, педагогического, человеческого опыта.

Студенты гордились ректором. Лев Николаевич всегда находил время для судейства студенческих университетских конкурсов, принимал участие в университетских спортивных соревнованиях, придирчиво и со вниманием прочитывал каждый номер студенческой газеты «Бореальная зона» от доски до доски, вовремя, как бы ни был занят, давал интервью газете в рубрику «Пять вопросов ректору», радовался каждой победе студентов в Олимпиадах по предметам, профессиональным конкурсам, старался материально или морально поощрить победителей, никогда не жалел средств на студенческие проекты и поддерживал их, курировал.

15 лет назад Лев Николаевич решил открыть в РГГМУ специальность «связи с общественностью», потому что сам был публичным человеком и как блестящий прогнозист понимал, как важно университету правильное позиционирование в условиях резкого и длительного демографического спада и начавшихся образовательных реформ, как важно лоббирование интересов университета в Администрации Санкт-Петербурга, как важна узнаваемость университета, символика, флаг, гимн, как значимы специальные мероприятия и конференции, публикации в массмедиа и регулярные выступления на телевидении.

Будучи от природы PR-специалистом, Лев Николаевич хорошо чувствовал свой формат: его понятные всем и каждому комментарии на телевидении по поводу прогнозов погоды ждали многие петербуржцы. А регулярная надпись на телеэкране «Лев Карлин, ректор Российского государственного гидрометеорологического университета» рождало в сознании массового зрителя прочную склейку профессионализма, обаяния и успешности личности ректора с Гидрометом в целом. Его регулярное появление на телевидении было образцом выстраивания грамотных отношений между Университетом и средствами массовой информации. Эффективность этих отношений незамедлительно сказалась и на приемной компании в университет, когда абитуриенты валом валили на социально-гуманитарный факультет РГГМУ. Человек-бренд, так можно говорить о Льве Николаевиче.

Демократичность Льва Николаевича, его абсолютное и порой даже ироничное равнодушие к статусности, делало его человеком, к которому тянулись люди. Не случайно он стал депутатом ЗАКС Санкт-Петербурга от Красногвардейского района. Лев Николаевич одинаково внимательно относился к людям самого разного социального положения и был естественен в проявлении своего искреннего интереса к ним в

оказании самых элементарных знаков человеческого расположения: подвести на машине, позвонить по личному номеру мобильного телефона, запросто прийти на защиту диссертации для поддержки.

Ректор, будучи человеком открытым и публичным, не отмечал день своего рождения. Даже юбилеи. В день своего рождения, 27 декабря, он не приходил на работу. Ректор не переносил официоза и приема официальных поздравлений в свой адрес, хотя сам приходил с подарками и цветами на юбилеи своих коллег. Может, в этом было еще и тайное желание не замечать коварного счетчика лет, приближающего дату — 65-летие, когда по закону свое детище — Гидромет — нужно будет передавать в другие руки.

Еще об одном качестве нашего ректора нельзя не сказать — острая память. Лев Николаевич хорошо знал не только всех сотрудников и профессорско-преподавательский персонал, но и студентов. Он был в курсе, кто, когда проходил по конкурсу и с каким успехом, когда и где защитился, кто чем болеет и когда и почему уволился. Активных и одаренных студентов, тех, в которых видел профессиональный или социальный задор, всегда старался сохранить для университета или давал рекомендации о трудоустройстве на позиции, которые помогали выстаивать прочные профессиональные или административные связи в дальнейшем. Он не забывал о том благе, которое сотрудник внес в общее дело университета и не отказывал в помощи никому.

Благодарность — качество редкое для руководителя такого уровня, как ректор. Льву Николаевичу это качество было присуще. Кто не помнит знаменитую коллекцию львов в ректорском кабинете: игрушечных, каменных, металлических, гипсовых, которые ему дарили то ли в шутку, то ли всерьез коллеги. Цена той коллекции в денежном эквиваленте, конечно, копеечная, Лев Николаевич шутливо к ней относился, с большой иронией, но всегда благодарил того, кто сделал такой подарок и ставил его на полку в дополнение к уже стоящим экземплярам. И вообще, он благодарил за все: даже за домашние варенья-соленья.

Мужественность — еще одно львиное качество ректора. 1 сентября 2014 года было грустным. Лев Николаевич как всегда пришел на торжественную линейку, посвященному «Дню знаний» в парк Валентины Терешковой. И первый раз не смог выстоять на торжественной линейке 45 минут. Он впервые присел на стул — силы покидали его стремительно, но он находил в себе мужество держаться браво, шутил, приветствовал всех своим неизменным: «Здорово!». Преподаватели и сотрудники старались стоять к нему поближе, чтобы попасть в поле объектива фотографа вместе со Львом Николаевичем. Сердце щемило, но надежда жила. Фотоотчет о последнем 1 сентября со Львом Николаевичем Карлиным можно найти в архиве на сайте университета. Одна из фотографий — Лев Николаевич улыбается и смотрит в небо, где разлетаются искры залпов салюта и летят в небо воздушные шары, раскрашенные в цвета Гидромета. Это был прощальный салют для него.

Конечно, такая ректорская вовлеченность во все аспекты университетской жизни кажется странной теперь. Но Лев Николаевич не мог иначе. Это был его стиль: «Одно окно». 25 лет в этом окне всегда горел свет. И окно это всегда было открыто для всех нас.

Помним его таким.

\* \* \*

18 декабря исполнилось 90 лет Ирине Георгиевне Максимовой, в течение четверти века (с 1990 по 2015 г.) возглавлявшей Редакционно-издательский отдел (РИО) РГГМУ и все это время являвшейся внештатным экспертом Учебно-методической комиссии Минобрнауки Российской Федерации. Ирина Георгиевна окончила в 1951 г. Метеорологический факультет Ленинградского гидрометеорологического института (ЛГМИ) и получила назначение на работу редактором в Гидрометеоиздате, где приобрела профессиональные навыки редактирования и издания научной и учебной литературы. С 1964 г. Ирина Георгиевна работает в ЛГМИ – старшим лаборантом, старшим инженером, а с 1969 г. — старшим редактором РИО. В период преобразования ЛГМИ в Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) Ирина Георгиевна становится заведующей РИО и возглавляет этот отдел вплоть до ухода на пенсию. Заслугой Ирины Георгиевны является организация регулярного выпуска научных трудов, учебников, учебных пособий, методических указаний, учебных программ и прочей учебно-методической документации. Научные и учебно-методические издания РГГМУ неизменно пользовались и продолжают пользоваться успехом не только внутри вуза, но и во всех университетах России, а также за рубежом. Монографии, учебники и учебные пособия, изданные в РГГМУ, отмечались почетными грамотами и дипломами на всех общероссийских и многих международных выставках — не только за высокий научный уровень, но и за качество полиграфического издания. Помимо огромной работоспособности, энтузиазма, умения и желания работать с авторами, для Ирины Георгиевны, по словам бывшего ректора ЛГМИ профессора Н.П. Смирнова, характерна ЛЮБОВЬ К КНИГЕ, которую она привила нескольким поколениям выпускников ЛГМИ – РГГМУ. За многолетний добросовестный труд Ирина Георгиевна награждена медалью «Ветеран Труда».

\* \* \*

В летнюю навигацию 2015 г. Морской институт РГГМУ провел несколько экспедиционных исследований. В мае были выполнены океанографические работы по обеспечению водолазных спусков в рамках поисковой экспедиции в районе затонувшего в период Великой Отечественной войны военного катера вблизи о. Сескар. Экспедиционное судно предоставлено командованием ЛенВМБ в рамках плана работы Морской военно-исторической экспедиции (в числе учредителей — Л.Н. Карлин). Погружения выполнил Дмитрий Столбов. Попутно была испытана новейшая аппаратура связи и позиционирования для управления работой водолаза с борта судна. В результате выполнена фото- и видеосъемка затонувшего катера типа «Морской охотник». РГГМУ обеспечивал проводившиеся спуски информацией по течениям. В августе были выполнены экспедиционные исследования по проекту «Обобщение материалов о состоянии природной среды на объекте «Строительство ВОЛС Санкт-Петербург – Кронштадт. Подводный участок через акваторию Финского залива». Исследования включали в себя полный комплекс изучения характеристик для составления тома ОВОС (гидрометеорологические, гидробиологические и микробиологические, а также качество воды и донного грунта). Геологические исследования выполнены специалистами ВСЕГЕИ.

В результате проведенных работ получены и обобщены самые современные сведения о состоянии морской природной среды в Невской губе и влиянии на нее техногенных воздействий. В ноябре выполнены морские исследования в районе порта Бронка (южный берег Финского залива). Их задачей явилось изучение скорости осаждения осадка из пятна мутности, математическое моделирование распространения взвеси и контроль за состоянием морских биологических сообществ. Организатором морских исследований является директор Морского института доцент С.В. Лукьянов.

\* \* \*

19—21 августа проректор по развитию Д.В. Леонтьев и начальник отдела по связям с ВМО Н.Н. Филимонова приняли участие в 9-м Форуме ректоров Университета Арктики в г. Умеа (Швеция). В ходе Форума состоялись многосторонние и двусторонние встречи ректоров Университета Арктики, в ходе которых были обсуждены предложения и принята Декларация.

\* \* \*

29-30 сентября Комиссия Географии океана Русского Географического общества провела в Санкт-Петербурге 9-ю Международную конференцию по географии и картографированию «Арктика: геополитические и политико-экономические проблемы освоения». Основными темами для обсуждения на Конференции стали хозяйственное освоение и экологические проблемы Арктического региона, история исследований Арктики, технические и технологические аспекты освоения северных территорий, политико-экономические проблемы развития регионов и муниципальных образований Арктической зоны РФ, вопросы геополитики и безопасности. Начальник отдела по связям с ВМО Н.Н. Филимонова выступила на Конференции с докладом «Арктическое направление внешней политики Китая и Индии». Декан Океанологического факультета РГГМУ А.С. Аверкиев рассказал участникам Конференции о гидрометеорологическом обеспечении и океанографических наблюдениях на Северном Морском пути по материалам рейса океанографического исследовательского судна «Адмирал Владимирский». От кафедры Экологии было сделано два доклада: «Экологически дружественный порт в Арктике на примере порта Сабетта» (В.А. Жигульский, М.Б. Шилин) и «Содержание тяжелых металлов в озере Биенда-Стемме на архипелаге Шпицберген» (Г.Т. Фрумин, А.С. Демешкин). Менее чем через неделю после доклада на Конференции аспирантом А.С. Демешкиным в диссертационном совете РГГМУ была успешно защищена кандидатская диссертация по результатам мониторинга озерных систем Шпицбергена.

\* \* \*

1—3 октября в Лиссабоне (Португалия) состоялось очередное заседание Экологической комиссии Центральной Дреджинговой ассоциации (ЦЕДА), корпоративным членом которой является РГГМУ. В заседании принял участие зав. кафедрой Экологии проф. М.Б. Шилин. Основной темой заседания было обращение с донным грунтом

(«дреджинговым материалом»), извлекаемым в процессе дноуглубительных работ. Материалы заседания использованы профессором кафедры Экологии В.А. Жигульским при подготовке доклада для Законодательного собрания Правительства Санкт-Петербурга «Экологическая безопасность при обращении с донными грунтами Невской губы». Доклад сделан В.А. Жигульским в Мариинском дворце 27 октября. В докладе были представлены совместные научно-практические разработки кафедры Экологии и ООО «Эко-Экспресс-Сервис» в области использования, складирования и захоронения «дреджингового материала». Заседание Экологической комиссии вел ее неизменный председатель А.Н. Кривенченко. Предложения, сформулированные участниками заседания, направлены на формирование Стратегии обращения с дреджинговым материалом в Санкт-Петербурге. Необходимость разработки такого документа отмечена всеми выступавшими в дискуссии. Заведующий кафедрой Экологии М.Б. Шилин представил депутатам и экспертам русский перевод методического издания ЦЕДА «Экологические аспекты дреджинга». Перевод и издание книги выполнены в РГГМУ. Телерепортаж о заседании Экологической комиссии вел новостной канал Регионального телевидения.

\* \* \*

С 4 октября по 6 ноября специалист отдела по связям с ВМО Д.В. Мигулин проходил стажировку в международном отделе и отделе по международным связям в рамках программы Эронет Плюс. Во время стажировки была проведена презентация РГГМУ, установлены контакты с представителями факультетов университета Пуатье; разработаны 6 флаеров для новой программы мобильности МІС. Д.В. Мигулин принял участие в Дне Международного студента (прием в мэрии г. Пуатье), в информационном Дне Международных исследований (PhD), изучил опыт разработки брендбуков университета, посетил лаборатории и кампусы университета Пуатье, прошел тренинг и ознакомление с СМЅ университета.

\* \* \*

7 октября начальник отдела международных проектов К.Н. Антонова и профессор О.М. Покровский приняли участие в семинаре по климату в Генеральном консульстве Германии. Семинар был приурочен к Конференции ООН по изменению климата (СОР 21) в Париже. В семинаре приняли участие представители администрации Санкт-Петербурга и Ленинградской области, НКО, занимающиеся климатом, представители бизнеса и дипломатических структур. В ходе семинара обсуждались перспективы продолжения дебатов по изменению климата, вызовы и возможности исследования данных вопросов, а также пути улучшения сотрудничества в области исследования климата и его изменений.

\* \* \*

14—15 октября начальник отдела международных проектов К.Н. Антонова участвовала в ежегодной встрече координаторов программы академической мобильности

Университета Арктики North2North в Стокгольме (Швеция). Во встрече принимали участие администрация Университета Арктики, национальные агентства, представители 30 университетов Дании, Исландии, Канады, Норвегии, США и Финляндии. Во время встречи обсуждались вопросы, связанные с процедурой подачи заявок на получение стипендии, форма заявления, сроки подачи и процедурные вопросы, связанные с предоставлением университетам информации о количестве выделенных стипендий, особые условия предоставления стипендий некоторыми странами (США, Канада, Дания), отсутствие национальных агентств — в других странах (Россия, Исландия). Было предложено рассмотреть вариант подписания многостороннего соглашения об обеспечении гарантий качества образования или разработать дополнительную документацию к заявке, гарантирующую соблюдение принципов академической мобильности, обозначенных в Болонской декларации и в Декларации 9 Форума Ректоров Университета Арктики в г. Умеа.

\* \* \*

16—17 октября в ходе конференции «Справедливое признание: лучшие практики и инновационные подходы» (Москва, ФГБУ «Главный государственный экспертный центр оценки образования») начальник отдела международных проектов К.Н. Антонова провела переговоры с целью рекрутинга иностранных студентов с директором ФГБУ «Главэкспертцентр», президентом сети информационных центров ЕНИК-НАРИК, директором центра признания и обеспечения качества образования Франции, директором отдела планирования и политики, Отдела по международному сотрудничеству и обменам, Министерства образования Китайской Народной Республики, генеральным директором Германского дома науки и инноваций, главой представительства Германской службы академических обменов при посольстве ФРГ, руководителем Центра Академической информации Латвии, директором Китайской службы по академическим обменам, экспертом в области признания иностранного образования Комитета по высшему образованию Швеции, экспертом по признанию регионального офиса Международного бакалавриата (Нидерланды), представителем Свободного университета Берлина (Freie Universität Berlin).

\* \* \*

26—30 октября Всемирная Организация Продовольствия и Сельского хозяйства ЮНЕСКО (Food and Agriculture organization — FAO) провела в г. Пушкин международный семинар по организации мониторинга и контроля распространения саранчи. Национальные программы борьбы с нашествиями саранчи представили делегаты Азербайджана, Армении, Афганистана, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркмении и Узбекистана. От стран Северной Африки был сделан один обобщенный доклад. Эксперты отметили проникновение саранчи во все более северные районы, что связано с потеплением климата и ростом площадей необрабатываемых сельскохозяйственных угодий, являющихся идеальными местами размножения наиболее опасных видов саранчовых. По мнению эксперта FAO, профессора Университета

Вайоминга (США) А. Лачининского следует ожидать появления саранчи уже в ближайшем будущем на ветлендах и увлажненных пустошах, образовавшихся вдоль побережья о. Котлин после постройки Комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений («дамбы»). Работой семинара руководили эксперты FAO Анни Монард, Марион Чирис, Мохамед Хамуйни и Александр Лачининский. Гостями семинара стали вице-губернатор Ленинградской области, Председатель комитета по агропромышленной и рыбохозяйственной политике Ленинградской области С.В. Яхнюк и заместитель Председателя комитета по агропромышленной и рыбохозяйственной политике Ленинградской области Т.А. Агапова. От РГГМУ в работе семинара принял участие заведующий кафедрой Экологии профессор М.Б. Шилин.

\* \* \*

27—28 октября в Москве в рамках официальных мероприятий председательства Российской Федерации в БРИКС состоялся ряд научно-образовательных мероприятий под эгидой Министерства образования и науки Российской Федерации. От РГГМУ в мероприятиях принял участие руководитель Контактной точки БРИКС от России по приоритетному направлению «Предотвращение и смягчение отрицательных последствий природных катастроф», директор Департамента НИиПР Г.Г. Гогоберидзе. 27 октября старшие должностные лица «пятерки» обсудили и согласовали проекты Московской декларации министров и Рабочего плана в области науки, технологий и инноваций БРИКС на 2015-2018 гг. В ходе встречи российская сторона представила приоритетные направления развития, утвержденные на заседаниях специально учрежденного Совета Российской Федерации по научно-технологическому и инновационному сотрудничеству БРИКС. Делегаты утвердили проекты Московской Декларации, Рабочего плана в области науки, технологий и инноваций БРИКС на 2015—2018 гг., а также сформировали пакет рекомендаций министрам стран БРИКС в сфере науки, технологий и инноваций. 28 октября министры по науке, технологиям и инновациям стран БРИКС объединения подписали Московскую декларацию, отражающую основные направления сотрудничества стран БРИКС на среднесрочную перспективу. В мероприятии приняли участие заместитель министра образования и науки Российской Федерации Людмила Огородова, начальник Управления международных связей Министерства науки, технологий и инноваций Бразилии, посол Карлос Кардим, Министр науки и технологии и наук о Земле Индии Харш Вардхан, заместитель министра науки и технологий Китайской Народной Республики Цао Цзяньлинь, Министр науки и технологии Южно-Африканской Республики Наледи Пандор. Участники встречи обратили внимание на то, что для повышения эффективности национальных исследовательских инфраструктур необходимо формирование общего научного пространства стран БРИКС. Такая интеграция позволит решать задачи высокой сложности и взаимодействовать с другими странами на качественно новом уровне. Координация и объединение ресурсов БРИКС в этом направлении позволит получить синергетический эффект и обеспечить глобальную конкурентоспособность научно-технических комплексов стран БРИКС с ведущими мировыми центрами. Особое место в Декларации уделено вопросам создания Совместной научно-исследовательской и

инновационной платформы для обеспечения основательного и скоординированного подхода внутри исследовательского сообщества стран БРИКС по пяти согласованным закрепленным за странами тематическим областям научно-технической кооперации, в одной из которых РГГМУ является Контактной точки БРИКС от России.

\* \* \*

28—30 октября в Российском государственном педагогическом университете им. А.И. Герцена прошла IV Международная конференция «Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие». Доцент кафедры Экологии И.С. Семенова в очередной раз приняла участие в работе конференции. Ее статья «Исторический опыт и перспективы туристского использования дачных поселков Курортного района Санкт-Петербурга» опубликована в только что вышедшей коллективной монографии в разделе «Природное и культурное наследие в туризме».

\* \* \*

29 октября в г. Нью-Дели (Индия) состоялась первая установочная встреча должностных лиц стран БРИКС по приоритетному направлению «Предупреждение и ликвидация природных катастроф» согласно Декларации о сотрудничестве по реализации многосторонних исследовательских проектов и Рабочему плану 2015—2018 гг. стран БРИКС в области науки, технологий и инноваций, подписанному Министрами науки, технологий и инноваций стран БРИКС в Москве 28 октября 2015 г. Встреча была организована в виде специализированной сессии БРИКС, на площадке 6-й ежегодной конференции Международного сообщества по комплексному управлению рисками катастроф. Во встрече приняли участие ведущие представители профильных организаций и министерств Бразилии, Индии и Китая. От Российской Федерации в работе сессии принял участие координатор контактной точки БРИКС от России по приоритетному направлению «Предупреждение и ликвидация природных катастроф», директор Департамента НИиПР Г.Г. Гогоберидзе. Участники встречи представили текущее состояние по приоритетному направлению для каждой из стран БРИКС и подчеркнули, что с учетом географического расположения стран БРИКС и разнообразия вопросов по предупреждению и ликвидации природных катастроф создаваемые в рамках совместной деятельности научно-технологические продукты будут полезны практически для всех регионов мира. Особая важность при этом придается вопросу координации научно-технологического сотрудничества стран БРИКС. Участники встречи одобрили озвученную в Декларации БРИКС идею создания совместной научно-исследовательской и инновационной платформы для обеспечения основательного и скоординированного подхода внутри исследовательского сообщества стран БРИКС. По приоритетному направлению «Предупреждение и ликвидация природных катастроф» было согласовано на первом этапе координирование деятельности на площадке Технологической платформы «Технологии экологического развития», путем совместного рассмотрения проектных предложений от стран БРИКС с последующей разработкой совместных проектов и их представлением на рассмотрение рабочим группам по финансированию

совместных исследовательских проектов стран БРИКС, включая возможности Нового банка развития БРИКС. В ходе встречи подчеркивалась важность регулярных встреч должностных лиц стран БРИКС по приоритетному направлению «Предупреждение и ликвидация природных катастроф», которые должны носить характер представления наиболее интересных совместных планируемых и реализуемых проектов и проходить в рамках крупных конференций. Следующую встречу предложено провести на площадке международной конференции «Управление рисками в прибрежной зоне в условиях меняющегося мира», которая будет проходить в Санкт-Петербурге 22—27 августа 2016 г. Подводя итог встречи, участники отметили, что находятся в начале совместного интересного пути и оценили масштаб и важность предстоящей работы, выразили уверенность в необходимости и успешности совместного сотрудничества в рамках приоритетного направления «Предупреждение и ликвидация природных катастроф».

\* \* \*

2—7 ноября преподаватели РГГМУ — А.А. Ершова, доцент кафедры экологии РГГМУ, и Л.А. Тимофеева, доцент кафедры гидрологии суши, приняли участие в тренинге для преподавателей институтов-членов Всемирной Метеорологической организации (ВМО), который проводился в Варшаве (Польша) на базе Института гидрологии и водного хозяйства. Тренинг стал заключительным этапом специального курса повышения квалификации преподавателей в области гидрометеорологии, который проводился ВМО с января по ноябрь 2015 г. (на англ. языке). По окончании курса преподавателям был выдан диплом международного образца.

\* \* \*

6 ноября из Кронштадта вышло в научный рейс океанографическое исследовательское судно (ОИС) гидрографической службы Балтийского флота «Адмирал Владимирский». В рейсе принимают участие студенты Океанологического факультета РГГМУ Н. Нижельский, А. Соколов и Ю. Татаренко. Маршрут рейса пролегает через Атлантический океан, Средиземное море, Суэцкий канал, Красное море и Индийский океан к берегам Антарктиды с заходом на станцию Прогресс. Весной судно будет возвращаться в Кронштадт Атлантическим океаном. В ходе экспедиции будут выполняться дрейфовые и якорные океанографические станции с измерениями температуры, солености и скорости течений, а также метеорологические наблюдения. Студенты будут нести вахту вместе со штатными океанологами ОИС «Адмирал Владимирский» и сотрудниками ААНИИ и пройдут настоящую морскую производственную и научноисследовательскую практику. Основная гидрографическая цель исследований — уточнение морских карт в трёх морях Южного океана — море Космонавтов, море Лазарева и море Содружества. Перед отходом ОИС состоялся митинг, в нем приняли участие Главный штурман ВМФ России контр-адмирал Эдуард Луйк, начальник управления навигации и океанографии Минобороны РФ капитан 1 ранга Сергей Травин, командир Ленинградской военно-морской базы контр-адмирал Игорь Смоляк. Членов экспедиции от РГГМУ провожали декан Океанологического факультета А.С. Аверкиев,

профессор В.Н Воробьев, студенты 4-го курса и 1-го курса магистратуры Океанологического факультета. Материалы о ходе экспедиции будут размещаться на официальном сайте Русского географического общества. Материалы, заметки и фотографии от студентов будут размещаться на сайте РГГМУ. Руководство экспедиции планирует возвращение ОИС «Адмирал Владимирский» в Кронштадт 16 апреля 2016 г.

\* \* \*

17—18 ноября сотрудники кафедры Промысловой океанологии и охраны природных вод (Т.Р. Ерёмина, Е.В. Волошук, А.В. Исаев) и кафедры Экологии РГГМУ (Г.Т. Фрумин, А.А. Ершова) приняли участие в ежегодном Форуме Трехстороннего сотрудничества по Финскому заливу (Россия — Финляндия — Эстония), проходившем в Таллине (Эстония). Основной темой Форума стало подведение научных итогов Года Финского залива — 2014. Сотрудниками РГГМУ было сделано несколько устных докладов, посвященных моделированию и оценке формирования биогенной нагрузки на Финский залив, оценке современного экологического состояния водной среды, а также оценке влияния недавно появившегося в заливе вида-вселенца (арктическая полихета) на структуру трофической цепи и экосистему в целом.

Хронику подготовили К.Н. Антонова, М.Б. Шилин