

## ХРОНИКА

### **ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ: НАУЧНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» (Санкт-Петербург, 19–20 декабря 2017 г.)**



19–20 декабря 2017 года в Санкт-Петербурге прошла Всероссийская конференция с международным участием «Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития», приуроченная

к 70-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки, доктора физико-математических наук, профессора Л. Н. Карлина.

Лев Николаевич Карлин – выдающийся ученый и педагог. Он возглавлял несколько научных направлений в области физики океана, экологии и охраны окружающей среды, космических методов исследования земной поверхности. Автор более 300 научных трудов и монографий, учебников и учебных пособий для высшей школы, был членом редколлегии журналов «Океанология», «Ученые записки РГГМУ», «Биосфера»; входил в состав Межведомственной национальной океанографической комиссии ЮНЕСКО (МОК ЮНЕСКО); являлся национальным координатором проекта МОК-ЮНЕСКО «ТЕМА», председателем специализированного докторского совета, возглавлял Учебно-методическое объединение вузов России по образованию в области гидрометеорологии. Его недолгая, но наполненная делами и событиями жизнь способствовала развитию и удержанию на высоких позициях гидрометеорологии как научной и практической дисциплины в сложных экономических условиях новой России. Конференция стала новой площадкой для продолжения и развития деятельности, начатой Львом Николаевичем Карлиным.

Организаторами конференции выступили: Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН, Арктический и Антарктический



научно-исследовательский институт, Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию им. Нансена, при участии Государственного гидрологического института.

Мероприятие получило широкий отклик среди российских и зарубежных специалистов в области метеорологии, гидрологии, океанологии, экологии, управления морской деятельностью и образования в сфере гидрометеорологии. На конференции собрались студенты, аспиранты, инженеры, специалисты, научные сотрудники и руководители из образовательных учреждений, научно-исследовательских институтов, специализированных государственных и коммерческих организаций.

Поддержку конференции оказали Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РФ, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, Морской совет при Правительстве Санкт-Петербурга.

В рамках мероприятия состоялись пленарная и восемь специализированных секций, постоянно работала демонстрационная площадка, было представлено 90 профильных и смежных

организаций. В конференции приняли участие более 250 человек из России, Казахстана, Германии, Испании, Португалии, Италии, Кипра, Колумбии. С пленарными докладами выступили ведущие ученые Т. Р. Еремина, L. Vesikko (Финляндия), Н. А. Зайцева, Е. В. Шалина, Н. Н. Филатов, А. И. Угрюмов, В. А. Рябченко, А. И. Данилов, А. М. Колесов, Е. Н. Пелиновский, Г. К. Коротаев, В. Т. Пака, G. Zodiatis (Кипр). Кроме того, на конференции было представлено 95 устных и 32 постерных доклада. Материалы представленных докладов опубликованы в сборнике трудов объемом 520 страниц.

В ходе конференции постоянно работала демонстрационная площадка по следующим тематическим направлениям: Контрольно-измерительное лабораторное оборудование, Информационные системы и программное обеспечение. Были представлены экспозиции ООО «НПО «ДЭКО», ООО «Винета», ООО «Сигма Моторс ГмбХ», АО «Аврора», ООО «Фертоинг», ООО «СЕНС-ОПТИК», АО «Солеанс-сервис», АО «НПП ПТ «ОКЕАНОС», ООО «Люмэкс-маркетинг», ООО «Арктик Шельф Консалтинг».

Подводя итоги конференции, один из членов программного комитета, директор Международного центра по окружающей среде и дистанционному зондированию им. Нансена Леонид Петрович Бобылев сказал:

«Общие впечатления от конференции исключительно положительные. Мероприятие



было отлично организовано и прошло на высоком уровне. Качество и информативное насыщение представленных докладов достаточно высокое. Иногда даже было нелегко выбрать, какую секцию посетить, какие доклады послушать. Важным, на наш взгляд, явилось также проведение на демонстрационной площадке конференции выставки современного отечественного контрольно-измерительного лабораторного оборудования, информационных систем и программного обеспечения.

Участие в конференции более 250 делегатов и объем материалов докладов в 520 страниц, безусловно, показывает большую заинтересованность российских ученых в подобных мероприятиях и говорит о необходимости их проведения в дальнейшем. В мире, конкретно в США, Евросоюзе, Китае, Японии и других развитых странах, проводится много научных конференций высокого уровня по гидрометеорологии, окружающей среде, проблемам изменения климата и адаптации к ним. К сожалению,

в России дела в этом плане обстоят гораздо скромнее – количество крупных, высокого уровня конференций по рассматриваемой проблематике можно пересчитать по пальцам.

Исходя из этого, а также учитывая, что Санкт-Петербург является крупным научным центром России, было бы, несомненно, целесообразным сделать конференцию «Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития» регулярной, ежегодной».

Все материалы о конференции «Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития» доступны на сайте <http://mgo-spb.ru>.

II Всероссийскую конференцию «Гидрометеорология и экология» планируется провести 18–19 декабря 2018 года в Санкт-Петербурге в КЦ «Петроконгресс».

*А. В. Зимин,  
Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН  
(Санкт-Петербургский филиал)*