

ХРОНИКА



**О конференции
«Гидрометеорология и экология:
научные и образовательные достижения
и перспективы развития»¹**

С 19 по 20 декабря 2017 года в Санкт-Петербурге проходила 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 Льва Николаевича Карлина. Организаторами мероприятия выступили следующие организации: Институт океанологии им. П. П. Ширшова Российской академии наук, Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт, Северо-Западное Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Институт водных проблем Севера Карельского научно-

центра Российской академии наук, Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию им. Нансена, при участии Государственного гидрологического института.

Поддержку конференции оказали Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, а также Морской совет при Правительстве Санкт-Петербурга.

Это событие, инициированное соратниками и учениками Льва Николаевича, 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. В рамках форума состоялись пленарная и восемь специализированных секций: «Фундаментальные и прикладные аспекты океанологии», «Изменения климата, включая проблему взаимодействия океана и атмосферы», «Гидрология и управления водными ресурсами», «Экология и здоровье населения», «Совершенствование технических средств и методов прогноза в гидрометеорологии», «Экономика и управление морской деятельностью», «Наращивание потенциала в области образования в сфере гидрометеорологии». Постоянно работала демонстрационная площадка по тематическим направлениям: «Контрольно-измерительное лабораторное оборудование», «Информационные системы и программное обеспечение».

Участие в работе приняли около 250 человек из России, Казахстана, Германии, Испании, Португалии, Италии, Кипра, Колумбии. С пленарными докладами на Конференции выступили ведущие ученые и специалисты в области гидрометеорологии Еремина Т.Р., Vesikko L. (Финляндия), Зайцева Н.А., Шалина Е.В., Филатов Н.Н., Угрюмов А.И., Рябченко В.А., Данилов А.И., Колесов А.М., Пелиновский Е.Н., Коротаев Г.К., Пака В.Т., Zodiatis G. (Кипр). Кроме того, в рамках Конференции было представлено 95 устных и 32 постерных доклада.

Приветствуя участников Конференции, руководитель Росгидромета Максим Евгеньевич Яковенко отметил, что обсуждение вопросов, поднятых на Конференции, «поможет уточнить направления дальнейшего совершенствования системы гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Мировом океане, в Арктике и Антарктике».

¹Материал предоставлен А. В. Зиминим.