

ОБ УЧАСТИИ ААНИИ В РАБОТЕ VII ВСЕРОССИЙСКОГО ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО СЪЕЗДА

19–21 ноября 2013 г. в Санкт-Петербурге в конференц-центре гостиничного комплекса «Прибалтийская» состоялся VII Всероссийский гидрологический съезд. Предыдущий гидрологический съезд проходил в Санкт-Петербурге девять лет назад.

В работе VII Всероссийского гидрологического съезда приняло участие 702 человека, среди которых были представители научных, проектных и общественных организаций из России и 14 зарубежных стран.

В первый день съезда, после оглашения приветствий его участникам, было заслушано 12 пленарных докладов, посвященных основным тематическим направлениям съезда.

В этот же день прошло открытие специализированной международной выставки «ГИДРОЛОГИЯ ЭКСПО 2013», на которой были представлены экспозиции ведущих организаций, работающих в области гидрологии, в том числе Росгидромета. ААНИИ был представлен стендом, посвященным мониторингу водных объектов суши и устьевых областей крупных рек Арктической зоны Российской Федерации и гидрометеорологическому обеспечению в этих районах.

Во второй день работа съезда проходила в рамках пяти тематических секций и нескольких отдельных подсекций, охватывающих различные аспекты современной гидрологии. В ходе работы секций были заслушаны 149 сообщений и представлены свыше 300 стендовых докладов. В этот же день проходил круглый стол, посвященный проблемам и перспективам гидрологического образования, на котором было обсуждено 11 докладов.

На секционных заседаниях от ГНЦ ААНИИ были заслушаны три доклада:

Третьяков М.В., Иванов В.В. «Проблемы развития системы наблюдений, предупреждения и прогнозирования опасных гидрологических явлений в низовьях и устьевых областях рек Арктики» (секция 1 – «Опасные гидрологические явления – оценка, прогноз, снижение рисков»);

Шикломанов А.И. «Сток рек в Северный Ледовитый океан: современные тенденции и прогноз на буду-

щее» (секция 2 – «Водные ресурсы и водный баланс водных объектов в условиях антропогенной деятельности и климатических изменений»);

Иванов В.В., Муждаба О.В., Третьяков М.В. «Научно-методические и организационно-правовые основы оптимизации и модернизации системы гидрологического мониторинга устьевых областей крупных рек Арктической зоны» (секция 5 – «Состояние и развитие системы гидрологических наблюдений, информационное обеспечение потребителей»).

Сотрудники ААНИИ представили также 3 стендовых доклада (секция 5):

Замятин В.Ю., Громзина Т.В., Девятаев О.С., Анашкин Е.В. «Разработка технологии оцифровки ледовых карт авиационных разведок по низовьям и устьевым областям рек Арктической зоны»;

Пискун А.А. «Качество данных по уровням воды на стационарных постах в Обской и Тазовской губах»;

Терехова, Р.А., Иванов В.В., Пискун А.А., Третьяков М.В. «Состояние и развитие системы изданий водного кадастра по устьевым областям крупных рек Арктической зоны РФ».

В завершение работы второго дня во всех секциях прошло обсуждение представленных докладов, а также были выработаны предложения по итоговым решениям съезда.

Пленарное заседание последнего, третьего дня работы съезда проходило под председательством руководителя Росгидромета А.В. Фролова и директора ФГБУ «ГГИ» В.Ю. Георгиевского.

В выступлениях председателей секций и круглого стола были представлены предложения по итоговым решениям съезда. Затем состоялась дискуссия по наиболее важным вопросам, включая информационное обеспечение потребителей гидрологическими данными, нормативно-правовые отношения в сфере регулирования водных ресурсов, гидрологическое образование и кадровое обеспечение в системе Росгидромета.

С заключительным словом выступил председатель Организационного комитета, руководитель Росгидромета А.В. Фролов.

По материалам съезда предполагается подготовить и издать Труды VII Всероссийского гидрологического съезда.

Подробная информация о работе VII Всероссийского гидрологического съезда размещена на сайтах: <http://meteorf.ru/press/> и <http://www.7hydro.ru>.

А.А. Пискун (ААНИИ)



Руководитель Росгидромета А.В. Фролов с участниками съезда на открытии международной выставки «ГИДРОЛОГИЯ ЭКСПО 2013». Фото: <http://meteorf.ru>