## ХХУ МЕЖДУНАРОДНАЯ БЕРЕГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

13—17 октября 2014 г. в Сочи прошла XXV международная конференция «Береговая зона — взгляд в будущее». Ее организаторами выступили Всероссийская рабочая группа «Морские берега» Научного совета РАН по проблемам Мирового океана, Российский фонд фундаментальных исследований, Федеральное агентство водных ресурсов, филиал ОАО ЦНИИС Научно-исследовательский центр «Морские берега», Сочинский государственный университет, Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский центр «Динамика береговой зоны моря».

Конференция традиционно проводится на базах различных научно-исследовательских организаций по изучению проблем береговой зоны морей и внутриконтинентальных водоемов раз в два года, начиная со

второй половины XX в., когда на очередном совете РАН по проблемам Мирового океана была организована рабочая группа «Морские берега» под руководством В. П. Зенковича.

По данным оргкомитета, в конференции приняли участие около 200 чел. С докладами по четырем тематическим направлениям выступили 52 исследователя, из них доля молодых (до 35 лет) составила 30 %. География участников конференции представлена учеными из Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодара, Ростова, Якутска, Иркутска, Владивостока, Крыма, Камчатки, Сахалина, а также зарубежными учеными из Абхазии и Вьетнама.

В числе основных вопросов, вынесенных на обсуждение: новое в изучении гидро- и литодинамики береговой зоны; вопросы комплексного управления береговой зоной; экологические аспекты освоения побережий; инновационные технологии гидротехнического строительства; палеореконструкции и прогнозы развития береговой зоны.

Со вступительным словом выступил председатель рабочей группы «Морские берега» проф. Л. А. Жиндарев (МГУ). Открыл конференцию доклад председателя Дальневосточного отделения Русского географического общества проф. П. Ф. Бровко (Дальневосточный федеральный университет) «Береговые исследования в Тихоокеанской России: шаг за шагом в будущее». Он отметил значительный вклад военных моряков в построение морских карт Тихоокеанского региона, рассказал о становлении и развитии научной школы изучения береговой зоны морей, у истоков которой стоял В. П. Зенкович, а также о современных и перспективных береговых исследованиях, проводимых на Дальнем Востоке. Интерес вызвало выступление заместителя председателя Совета по изучению производительных сил, проф. А. В. Шевчука «Экологические проблемы побережья Арктической зоны Российской Федерации», который также представил участникам конференции фильм об экологической ситуации на побережье Арктической зоны РФ.

На секции «Информационные технологии гидротехнических строительств» прозвучали интересные доклады молодых абхазских ученых Р. Жиба и Б. Боджгуа, посвященные уникальному опыту реализации идеи «мягкого управления» речными руслами на примере создания искусственной дельты р. Кодор.

Обсуждались проблемы береговых зон России, которые обострились в связи с развалом госучреждений, занимавшихся сохранением прибрежных российских территорий. В настоящее время частные компании, специализирующиеся на берегоукреплении и создании береговой инфраструктуры, не привлекают специалистов для проведения научно-исследовательских работ.

Для участников мероприятия была организована обзорная экскурсия в Олимпийский парк. Осмотр гидротехнических сооружений Имеретинской низменности показал безграмотное укрепление береговой линии. Как известно, строительство на данной территории началось во время подготовки к Олимпиаде и повлекло за собой цепочку экологических проблем, что в свою очередь вызвало бурю негодования природозащитников и активных представителей общественности. Сейчас море «съедает» береговую часть курорта с невероятной быстротой, отчаянные меры по борьбе с интенсивной абразией привели к тому, что часть пляжа Имеретинской низменности отсыпана глыбами диаметром 3—7 м. Таким образом власти защитили возведенные олимпийские объекты от затопления во время штормов и предотвратили разрушение берегозащитных сооружений.

По итогам конференции принято решение обратиться к государственным органам  $P\Phi$  с предложением о создании рабочей группы по контролю за эксплуатацией берегозащитных сооружений. Также обсуждался вопрос о запрете застройки прибрежных территорий  $P\Phi$  гостиницами и частными владениями, барами, кафе и ресторанами.

К началу работы конференции был подготовлен сборник материалов в двух томах. Он представляет интерес для широкого круга исследователей и инженеров: географов, океанологов, геологов, гидрофизиков, экологов, гидротехников, а также аспирантов и студентов соответствующих специальностей.

С заключительным словом выступили члены оргкомитета конференции Е. И. Игнатов (МГУ) и Р. Д. Косьян (Южное отделение Института океанологии РАН). Принято решение провести следующую XXVI международную береговую конференцию рабочей группы «Морские берега» в августе 2016 г. в Санкт-Петербурге. Более подробная информация о мероприятии представлена на сайте: www.seacoasts.ru.

В. А. Пеллинен, А. А. Светлаков