

□ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

тии наблюдательных систем, модернизации моделей и технологий, а также в дальнейшем совершенствовании «терминала конечного пользователя».

В докладе Н.П.Дедкова «Внедрение в России инновационной технологии по эффективной ликвидации морских аварийных разливов нефти» отмечено, что на базе ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Мурманской области» создана лаборатория по исследованию характеристик нефти. В настоящее время создана технология определения физико-механических характеристик российской нефти,

анализа изменения ее свойств и поведения при разливе, а также компьютерное моделирование поведения нефтяного пятна при различных метеорологических условиях.

Конференция показала повышенный интерес мирового сообщества к возможностям использования Северного морского пути и вместе с тем выявила основные проблемы, которые замедляют его эффективное экономическое функционирование: неразвитая инфраструктура, малая гидрографическая изученность и экологическая уязвимость.

Е.У.Миронов (ААНИИ)

КОНФЕРЕНЦИЯ «ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ – ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ»

Согласно Указу Президента Российской Федерации Д.А.Медведева от 09.01.2012 г. № 49 «О проведении в Российской Федерации Года российской истории» и во исполнение решения Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова Минобрнауки России, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, при участии институтов Российской академии наук и Архангельского центра Русского географического общества в Архангельске 12–13 сентября 2012 г. провели научную конференцию с международным участием «История изучения и освоения Арктики – от прошлого к будущему».

Работа конференции была организована в формате пленарных заседаний, восьми тематических секций («История географических открытий Арктики»; «История освоения Арктики»; «История научных исследований Арктики»; «Изучение и сохранение культурного наследия Арктики»; «Коренные народы – хранители истории Арктики»; «История арктического судоходства»; «История международного сотрудничества в Арктике – от противостояния к сотрудничеству») и двух круглых столов («Вайгач – остров арктических богов», «История межрегиональных отношений в Арктике»).

Конференцию открыли сопредседатели оргкомитета руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А.В.Фролов и ректор Северного (арктического) федерального университета Е.В.Кудряшова.



Выступление специального представителя Президента РФ по вопросам международного сотрудничества в Арктике и Антарктике А.Н.Чилингарова.
Фото <http://www.nord-news.ru/>

С приветствиями к участникам конференции обратились губернатор Архангельской области И.А.Орлов и от имени губернатора Ненецкого автономного округа – заместитель губернатора Я.Э.Берлин. С докладом и пожеланиями успешной работы конференции выступили член

Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам международного сотрудничества в Арктике и Антарктике А.Н.Чилингаров и посол по особым поручениям МИД России А.В.Васильев.

В работе конференции приняли участие более 300 человек – представители России, Великобритании, Финляндии, Норвегии, Германии и США. Ученые различных российских учреждений представили

более 150 секционных докладов. На пленарном заседании были заслушаны 11 докладов по основным темам конференции, более 20 докладов было представлено на стендовой сессии.

По итогам работы конференции ее участники приняли резолюцию, опубликованную на официальном сайте Росгидромета (<http://www.meteorf.ru>).

Пресс-служба ААНИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ПО МОРСКОМУ ПРОСТРАНСТВЕННОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

В период с 23–29 сентября в Сямэне (Xiamen, Китай) в Центре морского устойчивого развития (Marine Sustainable Development Center) Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС, Asia-Pacific Economic Cooperation (APEC)) был проведен учебный семинар по морскому пространственному планированию (МПП, Marine Spatial Planning (MSP)). Спонсорами семинара выступили Департамент международного сотрудничества

Государственного океанического управления Народной республики Китай и Национальное управление океанических и атмосферных исследований (НУОА, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), США).

Как известно, все больше увеличивается заселенность прибрежных районов, и это оказывает большое давление на морскую природную среду. Не так давно, чтобы разрешить конфликт между экономическим раз-