

□ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

СОВЕЩАНИЕ-СЕМИНАР «ПРОГНОЗ ПОГОДЫ В XXI ВЕКЕ: РОССИЙСКИЙ ВЗГЛЯД»

ЭФФЕКТИВНАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА — РЕАЛЬНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНИ ГРАЖДАН И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ»

7 октября 2014 г. в г. Москве проведено совещание-семинар по запуску Проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2» по теме: «Прогноз погоды в XXI веке: Российский взгляд. Эффективная гидрометеорологическая служба — реальный фактор повышения безопасности жизни граждан и устойчивого развития экономики».

В ходе совещания-семинара были обсуждены результаты реализации Проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-1», в том числе достижения и уроки, поставлены цели и задачи на период реализации проекта «Росгидромет-2», намечены пути укрепления взаимодействия с потребителями гидрометеорологической информации.

В работе совещания-семинара приняли участие сотрудники центрального аппарата Росгидромета и его территориальных органов, руководители и специалисты учреждений, подведомственных Росгидромету, представители Всемирного банка, Группы реализации Проекта (Фонд «Бюро экономического анализа»), Минприроды России, органов государственного управления и специалисты, представляющие заинтересованные отрасли экономики.

Работу совещания-семинара открыл министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донской. В своем выступлении министр подчеркнул важность продолжения модернизации и развития государственной наблюдательной сети Росгидромета,

а также отметил, что перед проектом «Росгидромет-2» ставятся масштабные задачи, имеющие важное социальное значение, так как они обеспечивают повышение гидрометеорологической безопасности на уровне международных стандартов.

Председатель Комитета по управлению Проектом — руководитель Росгидромета А.В. Фролов выступил с докладом «Современная российская гидрометеорологическая служба: цели, задачи, перспективы развития».

На совещании-семинаре также были заслушаны доклады представителей Всемирного банка, технических и региональных координаторов Проекта, представителей оперативно-производственных и научно-исследовательских учреждений Росгидромета, посвященные итогам реализации Проекта «Росгидромет-1», достигнутым результатам в ходе переоснащения государственной наблюдательной сети, развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и систем доведения до потребителей метеорологических, климатических и гидрологических данных и информации.

Участники совещания-семинара отметили полезность проведенного с участием представителей заинтересованных органов государственного управления и потребителей гидрометеорологической информации круглого стола по теме: «Эффективность использования гидрометеорологической информации в отраслях экономики Российской Федерации».



Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донской и руководитель Росгидромета А.В. Фролов на совещании-семинаре.

интересованных органов государственного управления и потребителей гидрометеорологической информации круглого стола по теме: «Эффективность использования гидрометеорологической информации в отраслях экономики Российской Федерации».

По материалам Росгидромета
<http://www.meteorf.ru/press/news/8262/>

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — СОХРАНЕНИЕ МОРСКОГО НАСЛЕДИЯ V МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ «ВО СЛАВУ ФЛОТА И ОТЕЧЕСТВА!»

С 22 по 25 октября 2014 г. в Архангельске состоялся V Межрегиональный форум «Во славу Флота и Отечества!». Его приурочили сразу к нескольким датам, прежде всего к 300-летию победы русского флота под командованием Петра I у мыса Гангут в 1714 г. и 430-летию города Архангельска. Участниками форума стали более полутора тысяч человек: представители федеральных и региональных органов власти, промышленных предприятий и бизнеса, научного и туристского сообщества,

образовательных организаций морской направленности и общественных организаций — из регионов России, а также Норвегии, Дании, Финляндии, Нидерландов и Сингапура.

Программа форума была насыщенной. В разных форматах на нескольких дискуссионных площадках, среди которых Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (САФУ), ЦС «Звездочка», НОЦ «Ломоносовский дом», обсуждались про-

блемы освоения континентального шельфа, перспективные инфраструктурные и нефтегазовые проекты, формирование транспортной инфраструктуры Северного морского пути, развитие арктической авиации, инновационное развитие и международное сотрудничество на арктических территориях, кадровый и научный потенциал северных регионов.

Одним из наиболее значимых мероприятий стало заседание Межведомственной комиссии (МВК) по морскому наследию Морской коллегии при Правительстве РФ. Не случайно свою работу на архангельской земле Межведомственная комиссия проводила уже во второй раз, потому что, как отметил председатель МВК адмирал Вячеслав Попов: «У Поморья — колоссальный задел в морских традициях». Нынешнее заседание было посвящено широкому спектру вопросов в сфере сохранения объектов морского наследия Русского Севера, таких как корабли-памятники, маяки, портовые сооружения, а также памятники истории освоения Арктики. В работе МВК приняли участие губернатор Архангельской области Игорь Орлов и заместитель министра культуры РФ, член Морской коллегии при Правительстве России Григорий Пирумов, а также члены правления Ассоциации «Морское наследие: Исследуем и сохраним!».

Представитель САФУ, начальник Центра стратегического планирования Константин Зайков сообщил о ходе подготовки Концепции сохранения и использования культурного наследия в Арктике. С докладом о проблеме сохранения морского историко-культурного наследия на примере арктических особо охраняемых природных территорий (ООПТ) выступила заместитель директора по научной работе национального парка «Русская Арктика» Мария Гаврило. Она подчеркнула специфику проблемы для районов высокоширотной Арктики и ее особенности, формирующиеся в последние десятилетия. Она отметила, что пассивной охраны объектов наследия в Арктике за счет труднодоступности территории и природной консервации в условиях сурового климата уже недостаточно. Возрастают прежние и добавляются новые угрожающие факторы, как природного, так и антропогенного происхождения. И это не только освоение шельфа, усиление силового присутствия в Арктике, мероприятия по ликвидации накопленного ранее экологического ущерба, но и рост арктического туризма, который также представляет потенциальную угрозу для объектов наследия. За последние три года в национальном парке «Русская Арктика» проделана большая инициативная работа по изучению и разработке мер по сохранению историко-культурного наследия арктических

архипелагов Новая Земля и Земля Франца-Иосифа: проведена государственная историко-культурная экспертиза восьми объектов с признаками историко-культурной ценности, которые находятся на территории парка и заказника. Все они признаны памятниками федерального значения. О проблемах постановки на государственный учет объектов наследия, их правового, методического и кадрового обеспечения рассказал подробнее государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, профессор Сибирского федерального университета Александр Слабуха.

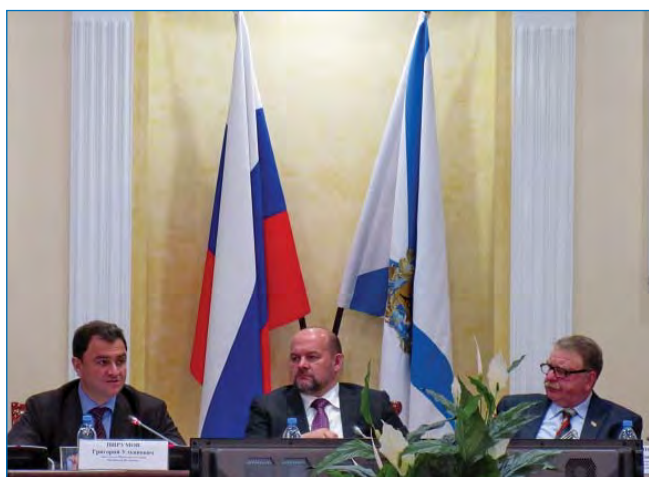
Один из наиболее интересных докладов представил на заседании МВК директор ООО «Фертоинг» Артем Мельников. Он рассказал об успехе морской поисковой операции «Карская экспедиция-2014», организованной ООО «Фертоинг» при содействии Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа совместно с Русским географическим обществом. Экспедиции удалось найти и зафиксировать место гибели легендарного ледокольного парохода «Александр Сибиряков» и трагически погибших 70 лет назад судов конвоя БД-5.

Рассмотрение темы сохранения морского наследия не ограничилось заседанием МВК, она была в центре дискуссии круглого стола «Морское историко-культурное наследие Арктики как фактор устойчивого развития территорий», обсуждалась на заседании правления Ассоциации «Морское наследие», была затронута и на туристском саммите PROАрктик «Морское наследие арктических регионов: от познания к туристскому освоению».

Туристов со всего мира сегодня все больше привлекают нетронутые территории с уникальными климатическими условиями. К таковым относится Арктика. Докладчики саммита — представители разных уровней власти, турбизнеса, природоохраненных территорий России, Дании, Норвегии — говорили об уже знакомых проблемах, которые препятствуют развитию туризма в российском секторе Арктики. Среди них — длительные (до 60 дней) процедуры выдачи пропусков иностранным туристам, прибывающим в Россию на круизных судах, для въезда в пограничную зону (а это многие муниципальные образования, включенные в арктическую зону РФ) и необходимость сокращения сроков до 30 суток. Участники дискуссии неоднократно возвращались к вопросу организации в Архангельской области пропускного пункта для иностранных туристов — пока арктические круизные рейсы идут через Мурманск. Директор национального парка «Русская Арктика» Роман Ершов, в частности, отметил, что открытие пункта пропуска на Земле Франца-Иосифа непременно даст импульс развитию туристических круизных рейсов как на ЗФИ, так и на Новой Земле. «Вместе с тем мы осознаем возможный рост рекреационной нагрузки на хрупкие арктические экосистемы, — подчеркнул Роман Ершов. — И будем стремиться, чтобы проход через данный пункт пропуска был строго регламентирован с учетом технической возможности контроля за посещениями наших ООПТ».

В рамках форума состоялось подписание меморандума по вопросам межрегионального взаимодействия в сфере морского образования и патриотического вос-

В президиуме Межведомственной комиссии по морскому наследию Морской коллегии при Правительстве РФ: заместитель министра культуры РФ Г.У. Пирумов, губернатор Архангельской области И.А. Орлов, председатель комиссии адмирал В.А. Попов.
Фото М.В. Гаврило.



□ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

питания молодежи, сохранения морского культурно-исторического наследия России. Это даст старт созданию межрегионального молодежного совета как просветительской площадки, способствующей социально-экономическому развитию портовых городов России. Деятельность совета позволит привлечь активную молодежь к участию в сохранении и популяризации морского культурно-исторического наследия нашей страны. Меморандум принят единогласно представителя-

ми Санкт-Петербурга, Мурманска, Калининграда, Петрозаводска, Нижнего Новгорода, Костромы, Севастополя, Керчи, Архангельска и Северодвинска, проявили к нему интерес и зарубежные партнеры.

*Ю.В. Петрова
(пресс-секретарь
Национального парка «Русская Арктика»)*

АРКТИКА И АНТАРКТИКА В ФОКУСЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РОССИЙСКО-БРИТАНСКИЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ)

27 ноября 2014 г. в ААНИИ Росгидромета состоялась встреча британских ученых в области полярных исследований с их российскими коллегами, на которой в форме «круглого стола» состоялось обсуждение на тему «Арктика и Антарктика в фокусе научных исследований». Встреча состоялась по инициативе Посольства Великобритании в Москве при организационной поддержке Генерального консульства Великобритании в Санкт-Петербурге.

С британской стороны во встрече приняли участие профессор Дэвид Возн (David Vaughan) — директор по науке Британской антарктической службы, профессор Питер Водэмс (Peter Wadhams) — преподаватель физики океана на кафедре прикладной математики и теоретической физики Кембриджского университета и профессор Люси Карпентер (Lucy Carpenter) — руководитель отделения физики и химии атмосферы университета в Йорке.

С российской стороны в обсуждении приняли участие: начальник Российской антарктической экспедиции (РАЭ) В.В. Лукин, руководитель отдела внешних связей ААНИИ С.М. Прямыков, руководитель лаборатории океанологических и климатических исследований Антарктики А.В. Клепиков, руководитель Лаборатории изменения климата и окружающей среды (ЛИКОС) В.Я. Липенков, руководитель отдела взаимодействия океана и атмосферы профессор Г.В. Алексеев, ведущий научный сотрудник отдела взаимодействия океана и атмосферы А.П. Макштас, зав.отделом геологии и минеральных ресурсов Антарктики ВНИИОкеангеология Г.Л. Лейченков, помощник проректора по научной ра-

боте, руководитель Арктического центра и экспедиции «Плавучий университет» САФУ К.С. Зайков.

Заседание «круглого стола» было открыто приветственными словами в адрес его участников начальника РАЭ В.В. Лукина и Генерального консула Великобритании в Санкт-Петербурге Кита Аллана (Keith Allan). В обмене приветствиями были обозначены главные задачи, стоящие перед участниками встречи: на основе подробного освещения текущего состояния национальных полярных исследований по важнейшим направлениям определить возможные области координации научных усилий в целях повышения их эффективности в интересах обеих сторон и мирового научного сообщества в целом.

В ходе круглого стола его участниками были представлены доклады по следующим темам:

- «Текущее состояние полярных исследований в ААНИИ» (С.М. Прямыков);
- «Инфраструктура РАЭ» (В.В. Лукин);
- «Британская антарктическая служба — обзор научных программ и логистического обеспечения полярных исследований в Великобритании» (Д. Возн);
- «Исследования в ААНИИ климата Антарктики и Южного океана» (А.В. Клепиков);
- «Возможные направления российско-британского сотрудничества в области геологии Антарктики» (Г.Л. Лейченков);
- «Британские и европейские исследования в морской Арктике в возможной связи с российскими исследованиями» (П. Водэмс);
- «Распространение арктического льда в условиях меняющегося климата» (Г.В. Алексеев);

Слева направо: проф. Дэвид Возн,
проф. Люси Карпентер и проф. Питер Водэмс.

Начало встречи.

