

технологиях бурения льда, предназначенных для них инженерных и технических средств и особенностях проведения буровых операций в глубокой ледяной скважине на станции Восток. Он подробно осветил созданную в России экологически чистую технологию проникновения в подледниковое озеро Восток через вышеназванную скважину и пояснил технический процесс бурения последних метров ледника.

В.В.Путин еще раз поблагодарил всех участников встречи за проделанную работу и пожелал им новых творческих успехов. Участники встречи передали Председателю Правительства Российской Федерации свое письмо с перечнем проблем даль-

нейшего развития антарктических исследований, которые требуют правительственного решения.

После завершения встречи в Правительстве Российской Федерации Ю.П.Трутнев вручил в своем кабинете участникам встречи почетные знаки Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Зам. директора ААНИИ, начальник РАЭ

В.В.Лукин

Фото с официального сайта Правительства РФ

С полной стенограммой встречи можно ознакомиться здесь: <http://government.ru/docs/18720/>

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ И СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ: НОВЫЕ РУБЕЖИ»

12 апреля 2012 г. в Мурманске под председательством Секретаря Совета безопасности Российской Федерации Н.П.Патрушева состоялась международная конференция «Безопасность и сотрудничество в Арктике: новые рубежи». В конференции приняли участие представители восьми стран – членов Арктического совета. Среди российских участников конференции: специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н.Чилингаров, советник Президента России А.И.Бедрицкий, вице-президент Российской академии наук Н.П.Лаверов, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А.В.Фролов, заместитель министра транспорта России В.А.Олерский и другие.

Север является глобальным экологическим и стратегическим резервом всей планеты, в этом районе находится около трети экологически чистой территории Земли.

Уже сейчас в Арктике ведется активная хозяйственная деятельность, работает Северный морской путь, растут объемы транспортировок, осуществляется строительство судов как под текущие потребности государства, так и под перспективные перевозки, ведется освоение ресурсов арктического шельфа. При этом и техногенные, и природно-климатические факторы одинаково сильно влияют на развитие хозяйственной деятельности в Арктике.

Внимание к Арктике в последние годы возрастает со стороны многих стран. Как отметил Президент Российской Федерации, устойчивое развитие региона на основе сотрудничества и безусловного уважения международного права имеет исключительное значение.

Члены Арктического совета – Дания, Исландия, Канада, Норвегия, Россия, США, Финляндия и Швеция относят к главным современным проблемам Арктики пограничную, экологическую и транспортную безопасность.

Заместитель министра регионального развития Российской Федерации А.П.Викторов выступил на конференции с докладом «О Стратегии развития

Арктической зоны Российской Федерации». В первую очередь в докладе были освещены вопросы развития Северного морского пути и ледокольного флота, системы комплексной безопасности в Арктике, освоения континентального шельфа России в Арктике, а также вопросы экологической безопасности и улучшения качества жизни населения макрорегиона.

Также в ходе конференции обсуждались следующие темы: «Безопасность и сотрудничество в Арктике – новые факторы, вызовы и предпосылки», «Пограничная безопасность в Арктике – перспективы международной координации и сотрудничества», «Безопасность морских перевозок в Арктике – национальные усилия и возможности международного сотрудничества», «Обеспечение экологической безопасности в Арктике».

По словам Президента Российской Федерации, Россия и впредь готова вносить значительный вклад в сохранение уникальной природы Арктики, способствовать реализации совместных проектов в транспортной и добывающей отраслях, а также работать над укреплением приграничного взаимодействия. Все мероприятия конференции были направлены на демонстрацию Российской Федерацией готовности к открытому арктическому диалогу.

Конференция сопровождалась тематической выставкой, подготовленной организациями Росгидромета. В экспозиции были представлены научные обоснования современных технологий исследования и освоения Арктики. Информация для выставки была подготовлена Мурманским УГМС, ААНИИ, НИЦ «Планета», ВНИИГМИ-МЦД, ГОИН.

Раздел, представленный НИЦ «Планета», был посвящен перспективной высокоэллиптической гидрометеорологической космической системе (КС) «Арктика», вопросам обеспечения пользователей спутниковой информационной продукцией.

Экспозиция ААНИИ отразила проблемы исследования, анализа и прогнозирования состояния природной среды в полярных регионах Земли в интересах обеспечения гидрометеорологической безопасности морской деятельности в Арктике и по-

вышения эффективности рационального природопользования в аспекте учета влияния гидрометеорологических факторов.

В экспозиции Мурманского УГМС особое внимание было уделено Мурманской территориальной автоматизированной системе радиационного контроля.

ГОИН продемонстрировал Программу моделирования аварийных разливов нефти на море «SPILLMOD» и систему хранения, обработки и визуализации данных дрейферных наблюдений за поверхностными течениями в Мировом океане.

Ключевым объектом экспозиции стала Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО), представленная специалистами ВНИИГМИ-МЦД. В наглядной форме были продемонстрированы возможности информационной системы ЕСИМО как мощного и высокотехнологичного инструмента мониторинга морей России и Мирового океана. Участникам конференции была продемонстрирована возможность получения информации в режиме он-лайн по любому району Мирового океана и конкретно в районе Арктики.

Организация и информационное наполнение выставки осуществлялись НПО «Тайфун».

Большой интерес к экспозиции выставки проявили Н.П.Патрушев, А.Н.Чилингаров, А.И.Бедрицкий, Н.П.Лаверов.



А.В.Фролов представляет выставку Н.П.Патрушеву и А.И.Бедрицкому.
Фото Н.И.Фатиной.

Представил выставку и подробно рассказал о научной и технической деятельности Росгидромета в Арктике А.В.Фролов.

В заметке использованы материалы Мурманской государственной телевизионной и радиовещательной компании.

*В.Г.Дмитриев (АНИИ), Н.И.Фатина (НПО «Тайфун»),
Т.Н.Бурцева (НИЦ «Планета»)*

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОБНОВЛЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ ПРИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ

30 марта 2012 г. состоялось первое заседание обновленного Экспертного совета по Арктике и Антарктике при Председателе Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации Валентине Матвиенко.

Обновленный Экспертный совет по Арктике и Антарктике – постоянно действующий консультативный орган, предназначенный для анализа законодательства и правоприменительной практики в области реализации государственной политики и обеспечения национальных интересов России в Арктике и Антарктике, подготовки предложений, участия в экспертизе крупных российских и международных проектов в этих регионах. Он должен готовить информационно-аналитические материалы и рекомендации, разрабатывать механизмы ускоренного развития арктических территорий и плодотворного международного сотрудничества. Структурно Совет разделен на 7 секций.

Возглавил совет член Комитета Совета Федерации по международным делам, спецпредставитель президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров.

В состав Экспертного совета вошли известные ученые, члены Совфеда и депутаты Госдумы, представители федеральных органов исполнительной власти, руководители крупных научных центров, госпредприятий и акционерных обществ.

На заседании глава Совфеда Валентина Матвиенко отметила, что мировой финансовый кризис и истощение запасов углеводородов в освоенных районах мира объективно предопределили усиление конкурентной борьбы за контроль над ресурсами и территорией Арктического региона.

Она подчеркнула, что специфика районов Севера и Арктики не отражена должным образом в основополагающих законах и кодексах, российские стандарты хозяйственной деятельности в Арктике не всегда соответствуют международным нормам, что снижает инвестиционную привлекательность этих регионов для российских и иностранных компаний.

Среди ключевых направлений по исправлению ситуации Валентина Матвиенко назвала развитие правовой базы природопользования и охраны природы в целях обеспечения экологически чистого освоения Арктики. Она указала на необходимость формирования современной организационной структуры управления и транспортно-технологической системы Северного морского пути.

С инициативой расширить перечень лиц, имеющих право на дополнительные государственные выплаты, за счет исследователей, которые не менее года непрерывно принимали участие в полярной экспедиции, выступил директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института Федеральной службы по гидрометеорологии и мо-