

САЛЕХАРД: МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТРАН АРКТИЧЕСКОГО СОВЕТА

В период 9–11 апреля 2013 г. Совет Безопасности Российской Федерации и МИД России при поддержке Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) провели в столице Ямало-Ненецкого автономного округа Международную конференцию «Обеспечение техногенно-экологической безопасности в Арктике: пути решения», направленную на укрепление взаимодействия в области комплексного обеспечения международной безопасности в Арктическом регионе.

В конференции приняли участие высокие представители стран-членов Арктического совета. В составе делегации – секретарь Совета безопасности Российской Федерации Н.П.Патрушев, губернатор ЯНАО Д.Н.Кобылкин, заместитель министра внутренних дел РФ В.Н.Кирьянов, спецпредставитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н.Чилингаров, заместитель руководителя Пограничной службы ФСБ России Ю.С.Алексеев, посол по особым поручениям МИД России, представитель России в Арктическом совете А.В.Васильев, советник Президента России А.И.Бедрицкий, заместитель министра МЧС России А.П.Чуприян, заместитель министра Минтранса России В.А.Олерский, заместитель министра Минприроды России Д.Г.Храмов, заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А.А.Макоско, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» В.В.Рукша, председатель Комитета старших должностных лиц Арктического совета, посол Министерства иностранных дел Швеции Густав Линд, заместитель командующего Береговой охраны США вице-адмирал Питер Неффенген, старшее должностное лицо по Арктике Госдепа США Джулия Гурли, советник премьер-министра Канады по вопросам внешней и оборонной политики Кристина Хоган и другие.

Основными темами форума были перспективы международного арктического сотрудничества в области предотвращения чрезвычайных ситуаций в Арктике, обеспечение безопасности мореплавания и экологической безопасности Северного морского пути, а также вопросы ресурсного освоения Арктики и сохранения арктических экосистем.

Секретарь Совета безопасности Российской Федерации Н.П.Патрушев открыл конференцию и зачитал приветствие Президента России В.В.Путина, в котором была отмечена важность эффективного взаимодействия в деле экологической безопасности в Арктике.

В своем выступлении губернатор ЯНАО Д.Н.Кобылкин, говоря об Арктике как о центре притяжения политических и экономических интересов многих стран и транснациональных компаний, отметил, что значимость этого региона много выше, чем миллиарды баррелей нефти или газа, это еще и колоссальный ресурс пресной воды, совершенно уникальный животный и растительный мир, колыбель культуры и традиционного хозяйствования коренных малочисленных народов Крайнего Севера.

Доклад заместителя министра МЧС России А.П.Чуприяна «Перспективы международного арктического сотрудничества в области предотвращения чрезвычайных ситуаций в Арктике» был посвящен сотрудничеству в рамках деятельности Рабочей группы по предупреждению, готовности и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в состав которой входят представители всех восьми арктических стран: Дания (включая Гренландию

и Фарерские острова), Исландия, Канада, Норвегия, Россия, США, Финляндия и Швеция.

В докладе заместителя министра Минтранса России В.А.Олерского основное внимание было уделено арктическому судоходству, которое с использованием современной инфраструктуры призвано обеспечить расширение ресурсной базы страны и социально-экономическое развитие арктических территорий при соблюдении жестких требований к сохранности окружающей среды.

Свое выступление заместитель министра Минприроды России Д.Г.Храмов посвятил вопросам ресурсного освоения Арктики и сохранения арктических экосистем. Особая уязвимость природной среды Арктической зоны предопределила начало проведения ликвидационных мероприятий именно с этого региона. На основе геоэкологического обследования ряда островов (Земля Александры, Гукера, Гофмана, Грэм-Белл, Рудольфа, Хейса и Циглера) были выявлены конкретные участки с загрязнением, проведена их паспортизация по видам и объемам отходов, а также по загрязнению территорий. Полностью обследованы о. Грэм-Белл, о. Земля Александры, о. Гофмана и о. Гукера. По итогам работ была разработана Программа ликвидации источников негативного воздействия на загрязненных территориях архипелага на 2011–2020 гг., и началось ее выполнение.

Заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А.А.Макоско рассказал о гидрометеорологическом обеспечении (ГМО) плавания по трассам Северного морского пути. На реализацию этой задачи направлены действия Росгидрометав рамках Плана первоочередных мероприятий по восстановлению системы навигационно-гидрографического, гидрометеорологического и аварийно-спасательного обеспечения плавания по трассам Северного морского пути. Мореплавание в Арктике сопряжено со значительными рисками, связанными с воздействием опасных гидрометеорологических явлений. ГМО в Арктике опирается, в первую очередь, на сеть гидрометеорологических наблюдений и методическую базу Росгидромета.

В своих выступлениях иностранные гости подробно рассказали о деятельности стран – участниц Арктического совета в области техногенно-экологической безопасности в Арктике.

Во время визита на Ямал группы делегаций побывали в Ямальском (поселок Яр-Сале) и Приуральском (поселок Аскарка) районах, на погранзаставе «Нагурское», на дрейфующей станции Барнео и на Северном полюсе.

Гости посетили Ямало-Ненецкий Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) – филиал Обь-Иртышского УГМС, приняли участие в церемонии вручения нагрудного знака «Почетный работник гидрометеорологической службы России» синоптику отдела метеопрогнозов В.И.Овсянниковой и технику-геофизику Н.И.Решетняк.

По словам начальника Обь-Иртышского УГМС С.С.Иванова, техническое оснащение наблюдательных станций позволяет в круглосуточном режиме исследовать ионосферу, наблюдать за химическим и радиоактивным загрязнением воздушной и водной среды и передавать оперативную информацию в региональные и федеральные прогностические центры. Ямало-Ненецкий филиал оснащен радиоаппаратной связью, ведущей сбор и передачу гидрометеорологических данных для метео-



Международная конференция «Обеспечение техногенно-экологической безопасности в Арктике: пути решения». Фото В.Г.Дмитриева.



Экспозиция Росгидромета. Слева направо: Б.А.Моргунов, Д.Г.Храмов, К.Ю.Костогладов, В.Г.Дмитриев, А.И.Бедрицкий, А.А.Макоско, В.А.Мартыщенко, С.С.Иванов. Фото Н.А.Барковой.

рологов, полярников, летчиков, моряков и других пользователей, работающих на коротких волнах.

Участники международного форума согласились с необходимостью более углубленного проведения метеорологических исследований для обеспечения экологической безопасности Арктики.

Конференцию сопровождала выставка, на которой были продемонстрированы элементы быта, культуры и природы Арктики, а также средства и технологии обеспечения экологической и техногенной безопасности Арктического региона.

На выставке была представлена спецодежда и макеты спецтехники с описанием возможностей, макеты газовых и нефтяных промыслов со специальным оборудованием, фотографии с учений по ликвидации техногенных аварий на нефтегазовых промыслах.

Отдельным разделом выставки была экспозиция Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), посвященная проблемам исследования, анализа и прогнозирования состояния природной среды в полярных регионах Земли в интересах обеспечения гидрометеорологической безопасности морской деятельности в Арктике и повышения эффективности рационального природопользования в аспекте учета влияния гидрометеорологических факторов.

Особое внимание было уделено Ямало-Ненецкому ЦГМС, входящему в Обь-Иртышское УГМС. Экспозиция центра была посвящена мониторингу загрязнения

атмосферного воздуха в Салехарде, мониторингу поверхностных вод водных объектов и мониторингу загрязнения атмосферных осадков. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в Салехарде включает определение содержания семи загрязняющих веществ: пыль, диоксид серы, окись углерода, диоксид азота, оксид азота, формальдегид, бенз(а)пирен. Мониторинг поверхностных вод водных объектов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа проводится в 20 створах наблюдений на 14 водных объектах, определяется содержание 36 показателей качества воды. Мониторинг загрязнения атмосферных осадков позволяет получать оценку загрязнения окружающей среды по данным химического состава осадков п. Уренгой.

В целом экспозиция Росгидромета продемонстрировала высокий научный и технический потенциал решения проблем гидрометеорологического обеспечения техногенно-экологической безопасности в Арктике и готовность активного участия в инициативах Арктического совета, а также в развитии научной инфраструктуры Ямало-Ненецкого округа. Организация экспозиции Росгидромета выставки осуществлялась НПО «Тайфун», ААНИИ и Обь-Иртышским УГМС.

Подводя итоги форума, секретарь Совета безопасности РФ Н.П.Патрушев отметил, что «никто в одиночку не способен решить вопросы, которые накопились в Арктике, ни с точки зрения безопасности, ни с точки зрения освоения ресурсов. Во время этой конференции многие из участников почувствовали, что край здесь суровый. Тем не менее это место, где можно и нужно жить и работать. Но для этого его надо обустроить. А для того, чтобы сотрудничество стран арктического региона было наиболее эффективным, необходимо продолжать работу по укреплению взаимного доверия». Организаторы конференции планируют издать доклады участников в специальном сборнике.

В статье использованы материалы пресс-службы губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, департамента международных и внешнеэкономических связей Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрации муниципального образования Приуральский район.

*В.Г.Дмитриев (ААНИИ),
Н.И.Фатина (НПО «Тайфун»),
А.Л.Титовский (Администрация ЯНАО),
Н.А.Баркова (Обь-Иртышское УГМС)*

Представители Арктического совета на российской пограничной заставе «Нагурское». Фото предоставлено М.В.Гаврило.

