

## □ КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, ЗАСЕДАНИЯ

высокоточных измерений общего содержания озона и двуокси азота.

Российская делегация добилась одобрения Исполнительным советом проекта резолюции К-17 по Международной полярной партнерской инициативе, предложенной ранее в виде Международного полярного десятилетия Российской Федерацией. Реализация МППИ будет способствовать достижению высокой степени международной координации исследований, эффективности инвестиций в наблюдательные сети и научные исследования в полярных регионах, облегчению доступа к районам исследований и обмена данными наблюдений.

Российская делегация приняла активное участие в продвижении инициативы ВМО по международной координации работ, связанных с глобальным мониторингом явлений космической погоды, и обеспечению выдачи оперативных предупреждений об опасных явлениях космической погоды и доложила о текущем состоянии и планах запусков перспективных российских метеорологических спутников, включая метеоспутники на высокоэллиптических орбитах, а также о развертывании системы валидационных подспутниковых наблюдений

(на базе наблюдательной сети и тестовых полигонов Росгидромета и РАН).

Во время сессии было подписано (взамен предыдущего) Соглашение о консорциуме по мелкомасштабному моделированию атмосферы COSMO и проведены переговоры с представителями стран – членов консорциума европейских НГМС о перспективах дальнейшего сотрудничества.

Участники Российской делегации приняли участие в рабочей встрече представителей стран – членов БРИКС, организованной по инициативе постоянного представителя Индии при ВМО. Руководитель НГМС Индии выступил с инициативой разработки программы сотрудничества метеорологических служб стран БРИКС.

Проведены встречи и переговоры с представителями стран, с которыми заключены соглашения о двухстороннем сотрудничестве, включая НГМС КНР, Австралии и Болгарии.

По итогам сессии будет подготовлен план мероприятий Росгидромета по реализации решений 66-й сессии Исполнительного совета ВМО.

*По материалам Росгидромета*

## ХОЛОДНОЕ ДЫХАНИЕ АНТАРКТИДЫ В ТРОПИЧЕСКОЙ БРАЗИЛИИ

С 28 апреля по 7 мая 2014 г. в столице Республики Бразилия (г. Бразилиа) проходило ежегодное XXXVII Консультативное совещание по Договору об Антарктике (КСДА). Бразилия, являясь Консультативной стороной Договора об Антарктике с 1983 г., согласно существующей процедуре, стала организатором этого высшего форума международного антарктического сообщества.

В работе XXXVII КСДА приняли участие делегации 29-ти Консультативных сторон (Австралия, Аргентина, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Германия, Индия, Испания, Италия, Китай, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Перу, Польша, Россия, США, Украина, Уругвай, Финляндия, Франция, Чехия, Чили, Швеция, ЮАР, Южная Корея, Эквадор, Япония) и двенадцати Неконсультативных сторон Договора об Антарктике (Беларусь, Венесуэла, Гватемала, Канада, Колумбия, Малайзия, Монако, Португалия, Румыния, Словакия, Турция, Швейцария).

В качестве наблюдателей и приглашенных лиц для участия в совещаниях XXXVII КСДА присутствовали представители Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ), Совета управляющих национальных антарктических программ (КОМНАП), Научного комитета антарктических исследований (СКАР), Коалиции Антарктики и Южного океана (АСОК), Всемирной метеорологической организации (ВМО), Международной ассоциации антарктических туристических операторов (МААТО), Международной гидрографической организации (МГО), Программы по окружающей среде и Фонда сохранения дикой природы.

Российская делегация состояла из трех представителей МИД России и трех — Росгидромета, сотрудников АНИИ В.В. Лукина, В.Н. Помелова и А.В. Воеводина.

Подготовленный российский Рабочий документ РД-20 «Морские охраняемые районы в Системе Договора об Антарктике» возбудил весьма острые дискуссии между представителями Консультативных сторон. Дело в том,

что в период ежегодных сессий АНТКОМ в 2012 и 2013 гг., а также на Специальной сессии АНТКОМ, организованной правительством Германии в июле 2013 г. по данному вопросу, активная взвешенная позиция делегации Российской Федерации, поддержанная делегациями Китая, Японии и Украины, не дала возможности достижения консенсуса по вопросу создания Морских охраняемых районов (МОР) в море Росса и в Восточной Антарктике. Первый из этих проектов МОР был подготовлен Новой Зеландией и США, а второй — Австралией, Францией и ЕС. Свою позицию наша страна объясняла иным подходом к решению весьма актуального и необходимого вопроса по созданию МОР в Антарктике. На взгляд российских специалистов, предлагаемые проекты не удовлетворяли основным принципам международного права для формирования концепции создания МОР в Антарктике. Россия подчеркнула, что никогда не возражала и не собирается возражать против идеи создания МОР в Антарктике, но придерживается принципиально других взглядов на их организацию. Основу российских подходов составляли международные базы научных данных о состоянии морских живых ресурсов в предполагаемых объектах антарктических МОР, обязательность проведения международного мониторинга состояния морских живых ресурсов данного региона, объективность в определении биогеографических границ предлагаемых МОР и временные ограничения на возможность любой человеческой деятельности в этом районе.

Кроме того, Россия настаивает на обязательной разработке правового определения термина «МОР» до того, как подобные районы будут создаваться международным сообществом. Российская позиция была основана на главных постулатах действующих принципов Конвенции ООН по морскому праву 1982 г., Договора об Антарктике 1959 г. и Конвенции по сохранению морских живых ресурсов Антарктики 1980 г., т.к. во всех этих документах не рассматривается даже понятие «МОР». По-

добный подход не нашел поддержки в антарктическом сообществе.

Важным обстоятельством принятых на XXXVII КСДА решений стало отсутствие возражений (что можно рассматривать как одобрение) в отношении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при изучении водной толщи подледникового озера Восток через глубокую ледяную скважину, пробуренную на одноименной российской станции.

Повышенное внимание антарктического сообщества привлек инци-

дент, связанный с ледовым пленом российского теплохода «Академик Шокальский» (г. Владивосток) в декабре 2013 г. — январе 2014 г. Дело в том, что, откликнувшись на просьбу руководителя неправительственной антарктической экспедиции Австралии, зафрахтовавшей наше судно, национальные Антарктические программы Австралии, Китая, Франции и США направили на помощь российскому судну свои экспедиционные суда ледового класса. Однако их технические возможности не позволили им форсировать морские льды, сплотившиеся вокруг т/х «Академик Шокальский».

В соответствии с ледовым и метеорологическим прогнозами, подготовленными в ЦЛГМИ АНИИ, 7 января, в связи с изменением ветра, сплоченность льда нарушилась, и наше судно самостоятельно покинуло этот район. До этого момента весь состав австралийской экспедиции был эвакуирован с помощью китайского вертолета на борт австралийского судна «Аврора Аустралиус». В связи с этим национальные антарктические программы вышеназванных стран получили незапланированные финансовые потери, связанные с временным отвлечением своих судов от решения своих экспедиционных задач. Россия в своем документе по этому вопросу четко обозначила, что наше судно не имело аварийной ситуации и его капитан не объявлял сигнала бедствия. Судно было обеспечено необходимым запасом топлива и продовольствия. На его борту не было пассажиров, нуждавшихся в срочной медицинской эвакуации.



Делегация Российской Федерации на XXXVII КСДА. В первом ряду слева направо: В.Н. Помелов, В.В. Лукин, Д.В. Гончар. Во втором ряду слева направо: Н.В. Коняшкина, Л.Б. Чернышева, А.В. Воеводин.  
Фото из архива АНИИ.

Инициатива об объявлении аварийной ситуации принадлежала руководству австралийской экспедиции, которая самостоятельно обратилась в Координационный морской спасательный центр Австралии. Кроме того, Россия заявила, что все судоходные компании, оперирующие своими судами в антарктических водах, должны в обязательном порядке заключать договоры на информационное прогностическое, ледовое и гидрометеорологическое обслуживание, в соответствии с принятыми национальными процедурами. Это заявление практически лишило делегации Австралии, Китая, США, Франции, Великобритании, Германии и некоторых других стран возможности высказать серьезные замечания в адрес российской стороны.

Совещание обсудило вопросы, поднятые делегациями Китая и Беларуси в подготовленных ими ОВОС на строительство новых антарктических станций этих государств. Так, Китай предполагает уже в следующем сезоне 2014–2015 гг. приступить к строительству новой станции в заливе Терра Нова на побережье Земли Виктории, а Беларусь — начать работы по созданию сезонной базы на горе Вечерняя в районе российской полевой базы Молодежная. Несмотря на большое количество замечаний, сделанных специалистами Комитета по охране окружающей среды, эти ОВОСы были приняты с замечанием, что реальные работы в Антарктиде могут быть начаты только после внесения в эти оценки ответов на все высказанные членами Комитета замечания. Россия поддержала белорусский проект, отметив, что логистическая поддержка транспортировки строительных конструкций и материалов к месту работ Антарктической программы Беларуси будет осуществляться Российской антарктической экспедицией.

Следующее, XXXVIII КСДА состоится в столице Болгарии г. Софии в период с 1 по 9 июня 2015 г.

*В.В. Лукин (АНИИ)*

## КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАУЧНОЕ ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ»

Русское географическое общество и ОАО «НК «Роснефть» провели круглый стол на тему «Научное освоение Арктики», на котором обсудили возможности разработки специальной научной междисциплинарной программы по комплексному изучению Арктики, которая позволит сформулировать принципы особого режима хозяйственной деятельности в регионе, в том числе четкие экологические правила освоения шельфа.

Участниками круглого стола стали видные ученые, занимающиеся изучением Арктики. А его модератором

стал Первый Вице-президент Русского географического общества, специальный представитель России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров.

«Арктика остается местом международного сотрудничества, местом освоения с жесткой экологической направленностью, — сказал Чилингаров. — Один из организаторов сегодняшнего обсуждения — Русское географическое общество, чья история неразрывно связана с освоением Севера, Арктики. Общество несколько лет подряд