

ОБ УЧАСТИИ ДЕЛЕГАЦИИ РОСГИДРОМЕТА В РАБОТЕ 66-Й СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ВМО)

Руководитель Росгидромета А.В. Фролов принял участие в работе 66-й сессии Исполнительного совета ВМО (18–27 июня 2014 г., Женева, Швейцария) в качестве члена совета и руководителя российской делегации.

На сессии Исполнительного совета был рассмотрен широкий круг вопросов деятельности организации, включая бюджетно-финансовые, организационные и научные проблемы, а также вопросы подготовки и проведения в мае 2015 г. 17-го Всемирного метеорологического конгресса (К-17).

В центре внимания было обсуждение проекта бюджета организации ориентированного на выполнение Стратегического плана ВМО на 2016–2019 гг. и сопутствующего Оперативного плана, который отражает региональные потребности и вклады технических комиссий. Стратегический план включает создание Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО (ИГСН), единой глобальной Информационной системы ВМО (ИСВ), научные исследования, деятельность по уменьшению опасности стихийных бедствий, метеорологическое обслуживание отраслей экономики, развертывание Глобальной рамочной основы климатического обслуживания (ГРОКО) и другие вопросы. Исполнительный совет дал четкие рекомендации по проектам резолюций К-17.

Одобрена деятельность Президента ВМО по руководству организацией и ее конституционными органами. Выступавшие обратили внимание Президента на необходимость повышения роли ВМО в реализации нового Глобального авионавигационного плана ИКАО с учетом вызовов, с которыми могут столкнуться страны-члены, включая изменение механизма возмещения затрат на метеорологическое обеспечение авиации.

Острые дискуссии развернулись по согласованию рекомендаций Финансового консультативного комитета по финансовым вопросам, по исполнению бюджета, ориентированного на конкретные результаты, и по предложению Генерального секретаря по бюджету на семнадцатый финансовый период (2015–2019 гг.).

Исполнительный совет признал прогресс по созданию Межрегионального бюро (Евразийского офиса) ВМО для стран Содружества Независимых Государств (СНГ), которое было инициировано Межгосударственным советом по гидрометеорологии СНГ (МСГ СНГ) и поддержано Региональными ассоциациями II и VI ВМО.

Российская делегация информировала Исполсовет о том, что Российская Федерация в целях укрепления,

продвижения и осуществления плана реализации ГРОКО создала Северо-Евразийский климатический центр (СЕАКЦ) в г. Москве. СЕАКЦ на регулярной основе проводит региональные климатические форумы в очной форме, а также посредством интернет-технологий.

Исполнительным советом положительно оценена деятельность рабочей группы МСГ СНГ по вопросам метеорологического обеспечения гражданской авиации, включая разработку единого подхода к оценке TAF в государствах-членах СНГ.

Российской делегацией поддержано осуществление Стратегии ВМО в области предоставления услуг населению, государственным учреждениям и прочим потребителям.

Российская делегация информировала Исполнительный совет о метеорологическом и противолавинном обеспечении соревнований, проходивших в горном кластере г. Сочи во время проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. и о



Участники сессии.

Фото <http://www.meteorf.ru/press/news/7767/>.

тметила целесообразность международной стандартизации процедур сверхкраткосрочного прогноза погоды («наукастинга»).

Также нашли поддержку предложения Российской делегации по организации системы выпуска прогнозов, ориентированных не только на прогноз отдельных гидрометеорологических параметров и явлений, но и на их последствия, за счет налаживания тесного взаимодействия с потребителем и выработки особых критериев для различных групп

(impact-based forecasting). В этих целях целесообразно внедрять в оперативную практику методы численного ансамблевого прогноза погоды, позволяющие охватывать более широкий круг вариантов развития погодных процессов и производить более полную и качественную оценку возможных рисков.

Исполнительный совет был проинформирован о введении в оперативную эксплуатацию Глобального центра информационных систем (ГЦИС) Москва в качестве оперативного центра ИСВ ВМО.

Исполнительный совет был также проинформирован о развертывании в нашей стране новой сети станций, оборудованных доплеровскими метеорологическими радиолокаторами ДМРЛ-С, о вводе в эксплуатацию многоцелевого самолета-лаборатории Як-42Д «Росгидромет», оснащенного оборудованием и приборами геофизического мониторинга и средствами активных воздействий на погоду, а также о проведении мониторинга состава атмосферы с помощью наземной сети

□ 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 – членом консорциума европейских НГМС о перспективах дальнейшего сотрудничества.

Участники Российской делегации приняли участие в рабочей встрече представителей стран – членом 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-