

рий. И. Серебрицкий обратил внимание на то, что в Санкт-Петербурге разработана Стратегия развития адаптационных мероприятий по изменению климата и подготовлена для включения в Стратегию социально-экономического развития Санкт-Петербурга до 2030 года. Он подчеркнул необходимость внесения изменений в действующее законодательство для предотвращения или снижения негативного воздействия процессов, вызванных изменением климата, и призвал якутян поддержать их в разработке и продвижении законодательных инициатив на федеральном уровне.

В. Кузакова предложила включить геотермический мониторинг в раздел обязательных мероприятий для застройщиков и для этого внести поправки в федеральное законодательство.

М. Мамаева подняла вопрос подготовки кадров, владеющих компетенциями в области изменения климата, прежде всего специалистов по формированию и предоставлению обоснованной информации для пользователей.

С. Воронцова рассказала о совместной разработке с Министерством транспорта РФ, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ методики расчета и оценки ущерба от климатических изменений. С. Воронцова предложила предусмотреть возможность участия Якутии в качестве пилотного региона в апробации результатов разработки.

А. Миронов остановился на проблемах влияния изменения климата на дорожно-транспортное хозяйство Якутии и путях их решения.

В. Шепелев подчеркнул, что проведение таких мероприятий способствует установлению контактов между представителями науки и власти регионов для решения общих актуальных проблем.

А. Данилов отметил, что для некоторых регионов ситуация с изменениями климата и возможность адаптироваться к ним особенно важны. В частности, для Ямала, где сейчас строится порт Сабетта. Необходимо, чтобы в проектировании и в строительстве в Арктической зоне РФ учитывался фактор климатических изменений.

О. Анисимов отметил, что принятие региональных программ адаптации к меняющемуся климату позволит внедрить новые технологии для повышения качества жизни.

В. Прокопьев, подчеркнув роль науки в обосновании направлений адаптации к изменению климата с учетом особенностей регионов, призвал представителей Санкт-Петербурга поддержать законодательную инициативу парламента Якутии «Об охране и рациональном использовании вечной мерзлоты» и принять участие в продвижении законопроекта на федеральном уровне. В. Прокопьев поблагодарил участников телемоста за конструктивный диалог и выразил уверенность в продолжении совместной работы.

*По материалам пресс-службы Ил Тумэна
и редакции «ФедералПресс»*

ИТОГИ 5-й СЕССИИ СОВМЕСТНОЙ КОМИССИИ ВМО-МОК ПО ОКЕАНОГРАФИИ И МОРСКОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ (СКОММ)

25–29 октября 2017 года в Секретариате ВМО в г. Женеве состоялась Пятая сессия Совместной комиссии ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ). Сессии предшествовали Семинар по лидерству женщин в морских исследованиях (21–22 октября 2017 года) и Морская техническая конференция (23–24 октября 2017 года). Участниками сессии стали эксперты из 48 стран – членов СКОММ и приглашенные эксперты международных организаций, выполняющих исследования или обслуживание на море. Российскую Федерацию на сессии представляли В.М. Смоляницкий (руководитель делегации, ФГБУ «АНИИ») и С.В. Белов (ФГБУ «ВНИИГМИ – МЦД»).

Сессия была открыта сопрезидентами СКОММ Йоханом Стандером (ЮАР) и Надей Пинарди (Италия). Участников сессии приветствовали Генеральный секретарь ВМО доктор П. Таалас и Исполнительный секретарь МОК ЮНЕСКО доктор В.Э. Рябинин. В рамках открытия сессии ретроспективный доклад о морских исследованиях в мире был представлен известнейшим экспертом ВМО и СКОММ доктором Питером Декстером (сопрезидент СКОММ до 2012 года).

В течение пяти дней насыщенной программы участниками сессии рассмотрен широкий круг вопросов морской метеорологии и океанографии по трем Программным областям СКОММ: наблюдения за океаном, системы управления морскими данными, морское обслуживание и предотвращение чрезвычайных ситуаций на море. Сессией сформулирован ряд рекомендаций, имеющих практическое значение для морской деятельности Росгидромета, касающихся вклада СКОММ в Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО (ИГСНВ), Сендайскую конвенцию и предоставления

морских данных в Глобальную систему телесвязи и Информационную систему ВМО. Также были приняты новые издания Руководства и Пособия ВМО по морскому метеорологическому обслуживанию (ВМОН № 558 и ВМОН № 471), стратегия СКОММ на следующие 10 лет.

Сессия единогласно переизбрала сопрезидентов СКОММ Й. Стандера и Н. Пинарди на следующий межсессионный период и утвердила новый состав Комитета Управления СКОММ, координаторов Программных областей комиссии и председателей групп экспертов. Члены российской делегации избраны на руководящие должности СКОММ — С.В. Белов на должность координатора программной области управления данными, В.М. Смоляницкий на должность председателя Группы экспертов по морскому льду.

В заключение работы сессии сопрезиденты СКОММ совместно с секретарем МОК ЮНЕСКО доктором В. Рябининым и заместителем генерального секретаря ВМО доктором Е. Манаенковой наградили национальных экспертов стран – членов СКОММ сертификатами СКОММ за лидерство, инновации и заслуги в области морской метеорологии. От Российской Федерации сертификатом награждены А.В. Фролов (Росгидромет), Н.Н. Михайлов (ФГБУ «ВНИИГМИ – МЦД») и Ю.А. Симонов (ФГБУ «Гидрометцентр России»).

Местом проведения очередной сессии СКОММ по любезному предложению метеослужбы Республики Индонезия определен г. Денпасар, о. Бали.

Росгидромет
<http://www.meteorf.ru/press/news/15229/>