Сессия прошла с 26 июня по 4 июля в штаб-квартире МОК в Париже. На сессии было подчеркнуто, что одним из императивов океанологии будет оказание поддержки странам в разработке связанных с океаном стратегий адаптации и смягчения последствий изменения климата. Сотрудничество между МОК и ключевыми органами по исследованию климата, такими как МГЭИК и РКИК ООН, будет иметь первостепенное значение в ближайшие несколько лет. По словам председателя МОК Питера Хаугана, Ассамблея приняла "знаковое" решение в партнерстве со Всемирной метеорологической организацией, важным партнером в области уменьшения опасности бедствий и климатической информации, создав совместный Совет сотрудничества ВМО-МОК. Делегация Российской Федерации была представлена в лице Фролова А.В. (руководитель делегации), Постнова А.А. (Росгидромет), Мартыщенко В.А. (Росгидромет), Михайлова Н.Н. (ВНИИГМИ-МЦД), Чирковой А.А. (постоянное представительство РФ в ЮНЕСКО), Голубевой Н.И. (Минобрнауки), Захарьевой Н.Л. (Минобрнауки), Шаповалова С.М. (ИО РАН). В качестве со-председателя МООД на сессии также участвовал зав. лабораторией ВНИИГМИ-МЦД Белов С.В.

Подробнее: https://en.unesco.org/news/30th-assembly-unescos-intergovernmental-oceanogra phic-commission-reviews-progress-global-ocean