

тические переговоры в полном соответствии с Конвенцией по морскому праву 1982 года. Она содержит все необходимые положения, которые должны применяться при решении любых вопросов в Арктике. Мы тут не видим вопросов, решение которых потребовало бы силовых действий. С этим согласны и наши партнеры. Мы им напомнили, что до 2013 года восемь арктических стран проводили среди прочих регулярных мероприятий ежегодные встречи начальников генеральных штабов вооруженных сил каждой из этих стран. В 2014 году наши партнеры решили заморозить этот формат, хотя, как мне кажется, если есть интерес к тому, чтобы обеспечивать доверие, расширять взаимодействие и взаимопонимание, то это было, наверное, контрпродуктивно. Мы напомнили сегодня об этом коллегам. Они, по-моему, задумались над тем, правильно ли было принятие такого решения, заморозившего этот очень полезный формат.

Кроме декларации подписано юридически обязывающее Межправительственное соглашение. Это уже третий такой



Министр иностранных дел России С.В. Лавров отвечает на вопросы корреспондентов у монумента авиаторам трассы «Аляска–Сибирь». Фэрбанкс, Аляска

государств. Для того чтобы сочетать возможности экономического развития с охраной окружающей среды и обеспечивать развитие, удовлетворение нужд и улучшение условий жизни коренных народов Крайнего Севера и всего населения этого региона, это также важно.

МИД России

http://www.mid.ru/ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/ckNonkJE02Bw/content/id/2752061

РУКОВОДИТЕЛЬ РОСГИДРОМЕТА А.В. ФРОЛОВ В СОСТАВЕ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ДЕСЯТОЙ МИНИСТЕРСКОЙ СЕССИИ АРКТИЧЕСКОГО СОВЕТА В ФЭРБАНКСЕ (США)

10–11 мая 2017 года в Фэрбанксе (Аляска, США) прошла Десятая министерская сессия Арктического совета. Руководитель Росгидромета А.В. Фролов был в составе российской делегации, которую возглавил Министр иностранных дел Российской Федерации С.В. Лавров.

Основной задачей министерской сессии было обсуждение направлений и приоритетов сотрудничества в Арктике, прежде всего сотрудничества в научных исследованиях.

Одним из главных событий сессии стало подписание Министрами восьми арктических стран — России, Финляндии, Швеции, Норвегии, Дании, Исландии, Канады и США — Соглашения по укреплению международного арктического научного сотрудничества. Данный документ носит характер юридически обязывающего и направлен на повышение результативности и эффективности совместной научной деятельности в Арктике. В нем четко определены географические районы, в отношении которых страны-участницы Соглашения в соответствии с национальным законодательством и международным правом будут ока-

зывать содействие в получении разрешений на проведение исследований, в доступе в районы проведения исследований, к использованию научной инфраструктуры и др. Соглашение составлено таким образом, чтобы не наносить ущерба уже имеющимся соглашениям между арктическими и внерегиональными государствами и не сужать возможности осуществления научных исследований в Арктике внерегиональным государствам.

Разработка указанного Соглашения велась на протяжении четырех лет специально созданной целевой группой Арктического совета, учрежденной Министерской декларацией Арктического совета (Кируна, май 2013 года). Сопредседателями группы являлись Россия и США. Росгидромет принимал самое активное участие в подготовке и обсуждении этого важного документа.

Возглавлял российскую делегацию на переговорах в рамках указанной целевой группы заместитель начальника ФГБУ «Главный авиаметеорологический центр Росгидромета» Юрий Саркисович Цатуров.

Министры, представляющие восемь арктических государств, также

Российская делегация в зале заседания



подписали Фэрбанкскую Декларацию, в которой подтвердили свою приверженность делу сохранения мира, стабильности и конструктивного сотрудничества в Арктике. Большое внимание в Декларации уделено проблеме изменения климата и последствиям этих изменений.

В частности, в Декларации говорится: «...В очередной раз констатируем, что потепление в Арктике происходит более чем в два раза быстрее, чем в среднем по миру, с обеспокоенностью отмечаем, что скорость и масштабы продолжающегося потепления в Арктике будут зависеть от будущих выбросов парниковых газов и короткоживущих климатических загрязнителей, и в очередной раз заявляем о важности глобальных действий по сокращению выбросов как парниковых газов, так и короткоживущих климатических загрязнителей для смягче-

ния воздействия изменения климата, а также призываем Арктический совет выполнить дополнительный анализ с целью предоставления данных для оценочных докладов Межправительственной группы экспертов по изменению климата и продолжить взаимодействие со всеми правительствами...».

На министерской сессии в Фэрбанксе завершилось двухлетнее председательство США в Арктическом совете. До мая 2019 года страной-председателем в Арктическом совете станет Финляндия, а за ней последует Исландия. Россия возьмет на себя председательство в 2021–2023 годах.

Росгидромет

<http://www.meteorf.ru/press/news/13999/>

РОССИЯ ПОДПИСАЛА СОГЛАШЕНИЕ ПО УКРЕПЛЕНИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО АРКТИЧЕСКОГО НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Страны Арктического совета (Россия, Канада, Дания, Финляндия, Исландия, Норвегия, Швеция, США) подписали Соглашение по укреплению международного арктического научного сотрудничества, который был подготовлен международной целевой группой в соответствии с решениями министерских сессий Арктического совета.

Документ направлен на облегчение проведения международных научных исследований путем содействия своевременному выполнению всех необходимых процедур, максимально оперативно, насколько это возможно.

В частности, «каждая из Сторон прилагает максимальные усилия для содействия въезду и ввозу на ее территорию, а также выезду и вывозу с ее территории физических лиц, исследовательских платформ, материала, образцов, данных и оборудования участников, предоставлению участникам доступа к национальной гражданской исследовательской инфраструктуре и на объекты, а также к логистическим услугам, таким, как транспортировка и хранение оборудования и материала».

Для осуществления экспедиционной деятельности участники Соглашения содействуют доступу «в наземные, прибрежные, атмосферные и морские пространства в установленных географических районах в соответствии с международным правом в целях осуществления научной деятельности, содействуют рассмотрению заявок на проведение морских научных

исследований в рамках настоящего Соглашения в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года».

Особо выделено содействие «совместной научной деятельности, требующей воздушного сбора научных данных в установленных географических районах и являющейся предметом специальных соглашений или договоренностей, заключенных между Сторонами или участниками в связи с этой деятельностью».

Ряд разделов Соглашения посвящен научной информации, а именно, получению доступа к информации, необходимой для осуществления научной деятельности. «Стороны оказывают поддержку полному и открытому доступу к научным метаданным и поощряют открытый доступ к научным данным и результатам обработки данных, а также к опубликованным результатам с минимальными сроками ожидания, предпочтительно онлайн и бесплатно или по цене, не превышающей затраты на копирование и доставку».

Также декларируется расширение возможностей для включения студентов и молодых ученых в научную деятельность, поощрение использования традиционного и местного знания.

Координатором от России по Соглашению определено Минобрнауки России.

А.И. Данилов (ААНИИ)

19 марта 2017 г. ИП “Gismeteo”. Дела пингинов обстоят значительно лучше, чем предполагалось. Выяснилось, что в пингвиные население Антарктиды входят на 3,6 млн особей больше, чем это было установлено по предыдущим оценкам. Эту новость сообщили ученые Аделаидского университета (Австралия). Им удалось собрать максимально точную информацию об одиночках при помощи наземной и воздушной съемки. <https://www.gismeteo.ru/news/sobytiya/23037-v-antarktide-okazalos-v-dva-raza-bolshe-pingvinov/>

20 марта 2017 г. ИАСИ “PRO-ARCTIC”. Ученые Института нефтегазовой геологии и геофизики (ИНГГ) СО РАН восстановят заброшенную советскую научную станцию на Гыданском полуострове (Ямал), что позволит изучать на этой территории влияние потепления климата на Арктику. Финансировать первую поездку, которая запланирована на лето 2017 года, будут власти Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО). На Гыдане планируется, в частности, изучать эффекты эманации (истечения) парниковых газов и деструкции вечной мерзлоты под влиянием потепления климата. <http://pro-arctic.ru/20/03/2017/news/25686#read>

22 марта 2017 г. Росгидромет. Росгидрометом подготовлен Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2016 год. Доклад является источником регулярно обновляемых высококачественных данных о состоянии и тенденциях изменения климата на территории России. Он основан на результатах регулярного климатического мониторинга по данным государственной наблюдательной сети и климатических исследований, проводимых НИУ Росгидромета. <http://www.meteorf.ru/press/news/13595/>