

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)

*НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

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/>