

В рамках темы «Сотрудничество в Арктике» (4) обе стороны согласны продолжать сотрудничество, связанное с оперативной поддержкой и научным использованием обсерватории в Тикси. Будет продолжено сотрудничество в поддержку проекта по Северному Ледовитому океану, и Росгидромет берет на себя предоставление согласованных данных, необходимых для проведения интегрированного анализа состояния Северного Ледовитого океана на протяжении Международного полярного года (МПГ).

НУОА и Росгидромет проявили заинтересованность в разработке совместного проекта по моделированию нефтяных разливов в Арктике (Чукотское море) и планируют начать неофициальный обмен информацией в этой области. НУОА и Росгидромет также согласились продолжать сотрудничество по применению беспилотных летательных аппаратов (БЛА) в Арктике с целью повышения качества мониторинга ледяного покрова и атмосферы. В этой связи было предложено провести совместный семинар и возможность проведения такого семинара будет в дальнейшем рассмотрена.

Отмечая создание новой подгруппы «Климатические исследования в рамках Рабочей группы по науке и технологиям Российско-Американской президентской комиссии и принимая во внимание, что НУОА и Росгидромет являются сопредседателями этой подгруппы обе стороны согласны с тем, что сотрудничество в области климата, скорее всего, будет осуществляться в основном в рамках этого механизма сотрудничества между США и Россией.

Учитывая длительное успешное взаимодействие между НУОА и Росгидрометом в области обмена данными, обе стороны договорились также включить тему 5 «Обмен и управление климатическими данными» в программу сотрудничества.

Согласованная деятельность, связанная с социально-экономическими затратами и выгодами от гидрометеорологического обслуживания, также будет возвращена в виде отдельной тематической области в программе на 2012–2013 гг. (тематическая область 6). Предлагаются следующие новые виды деятельности:

- обмен методиками оценки ущерба от опасных явлений и методиками оценки социально-экономических выгод от использования гидрометеорологической информации, в том числе спутниковой;
- обмен базами данных об опасных гидрометеорологических явлениях по территориям обеих стран, методиками их анализа, и их совместный анализ.

Из осуществляемых по линии NEESPI трех направлений сотрудничества в рамках тематической области по климату одно было одобрено для включения в программу работы подгруппы по климатическим наукам под эгидой двусторонней президентской комиссии, а два других были предложены Росгидрометом для их возможного включения в эту программу и должны быть рассмотрены на следующем совещании подгруппы. Таким образом, более нет необходимости оставлять работы, связанные с NEESPI, в программе сотрудничества НУОА и Росгидромета на 2012–2013 гг.

Главы делегаций еще раз подчеркнули необходимость того, чтобы все руководители тематических областей добивались, чтобы сотрудничество по их направлениям способствовало расширению возможностей для выполнения приоритетных задач наших учреждений, а также гармонизации двустороннего сотрудничества с целями и задачами Всемирной метеорологической организации (ВМО), Межправительственной океанографической комиссии (МОК), Глобальной системы систем наблюдений за Землей (ГЕОСС), Арктического Совета и других международных программ высокого уровня, в которых принимают участие НУОА и Росгидромет.

Стороны отметили, что четвертая официальная двусторонняя встреча проходила в конструктивной обстановке, в духе взаимопонимания и сотрудничества.

Стороны договорились провести следующую официальную двустороннюю встречу в России в 2014 г., место и время проведения будут определены позднее.

По материалам Росгидромета

ВИЗИТЫ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ААНИИ 19 ИЮНЯ 2012 ГОДА

19 июня 2012 г. состоялся ознакомительный визит в ААНИИ делегации Корейского метеорологического института (www.korea.kr), во главе с его директором г-жой Квон, находящейся в Санкт-Петербурге по приглашению Главной геофизической обсерватории.

Делегацию приветствовал заместитель директора А.И.Данилов.

Гостям была представлена видеопрезентация деятельности ААНИИ. Руководитель отдела взаимодействия океана и атмосферы Г.В.Алексеев сделал обзор результатов климатических исследований Арктики. Руководитель лаборатории изменения климата и окружающей среды В.Я.Липенков рассказал об истории и современном состоянии исследований озера Восток в Антарктиде.

В тот же день группа специалистов Германского фонда научных исследований – DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft, www.dfg.de) во главе с Генеральным секретарем Фонда г-жой Джвонек посетила в ААНИИ российско-германскую лабораторию полярных и морских исследований им. О.Ю.Шмидта.

Посещение лаборатории входило в программу визита немецких специалистов в Санкт-Петербург. Гости были ознакомлены со стипендиальной программой и инфраструктурой лаборатории. Состоялось также обсуждение российско-германских проектов, выполняемых на базе СПбГУ с финансированием DFG.

Пресс-служба ААНИИ