

- поддержание процесса обмена знаниями и данными между промышленными и академическими сферами;
- поддержание традиционных знаний коренных народов.

АЭС стремится налаживать крепкие торговые связи и привлекать инвестиции в Арктику с помощью проведения мероприятий с привлечением финансовых экспертов и потенциальных инвесторов. Преимущества и результаты этой работы могут, в первую очередь, ощущаться в регионах Арктики, однако АЭС задумывался еще и как ресурс для партнеров из других регионов.

Первый отчет АЭС «Широкополосный интернет в Арктике: рекомендации по обеспечению связи в регионе» опубликован в январе 2017 года. В отчете представлен анализ текущего состояния широкополосного интернета в Арктике, а также рекомендации относительно упрощенного внедрения коммуникационных технологий. Г-жа Суини считает, что комплексная стратегия развития и использования широкополосной сети в Арктике имеет критически важное значение для экономического будущего региона и развития Севера.

Г-жа Суини поблагодарила руководителей ААНИИ за теплый прием и высокую информативность встречи.

В своем заключительном слове заместитель председателя Исполнительного комитета АЭС Е.Н. Амбросов особо отметил высокую значимость заседания АЭС в России. Такой визит — демонстрация противодействия некоторым негативным конъюнктурным тенденциям изоляции России. Конструктивное международное сотрудничество стран арктического региона в интересах народов этих стран с учетом интересов коренных народов, населяющих этот регион, является безусловным приоритетом Арктического экономического совета.

В заключительном слове директор ААНИИ И.Е. Фролов отметил, что расширение дружеских связей ученых ААНИИ в научном и бизнес-сообществах будет способствовать формированию столь необходимого в наши дни характера природопользования в рамках парадигмы «ответственного развития». Это обстоятельство в существенной мере определяет перспективы развития ААНИИ: «... больше друзей в научном и бизнес-сообществах — больше потребителей научной продукции нашего института».

*Пресс-служба ААНИИ.  
Фото В.Ю. Замятина*

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ВСТРЕЧА ДЕЛЕГАЦИЙ РОСГИДРОМЕТА И ФИНСКОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

30–31 января 2017 года в ГНЦ РФ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» Росгидромета проходила Одиннадцатая официальная встреча делегаций Росгидромета и Финского метеорологического института (ФМИ) в рамках межведомственного Соглашения о научно-техническом сотрудничестве в области метеорологии.

Российскую делегацию возглавлял руководитель Росгидромета А.В. Фролов, делегацию ФМИ — генеральный директор Ю. Дамски. Во встрече также принимали участие представители Главной геофизической обсерватории, Северо-Западного УГМС, Гидрометцентра России, ГОИНа и УПФ Росгидромета.

От ААНИИ во встрече участвовали директор института И.Е. Фролов; заместитель директора по науке и международному сотрудничеству А.В. Клепиков; заведующий отделом внешних связей С.М. Прямыков; заведующий отделом геофизики О.А. Трошичев; главный научный сотрудник отдела взаимодействия океана и атмосферы А.П. Макштас; заведующий лабораторией отдела взаимодействия океана и атмосферы В.Ю. Кустов.

Руководитель Росгидромета А.В. Фролов и генеральный директор ФМИ Ю. Дамски.



Главы делегаций обменялись информацией о современном состоянии деятельности Росгидромета и ФМИ. Финская делегация представила приоритетные направления деятельности Финляндии на период председательства в Арктическом совете в 2017–2019 годах, а именно: защита окружающей среды, развитие коммуникационных сетей, сотрудничество в области метеорологии, доступность образования для жителей Арктики.

Стороны обсудили результаты двустороннего сотрудничества за период, прошедший после Десятой официальной встречи (Хельсинки, 3–6 марта 2013 года), и перспективы совместной деятельности. Были сделаны доклады о выполнении Программы сотрудничества между Росгидрометом и ФМИ на 2013–2014 годы. Участники совещания выразили удовлетворение успешным сотрудничеством по следующим направлениям: развитие систем наблюдений и обмен данными, метеорологическое и океанографическое обслуживание, исследование климата, атмосферное загрязнение и мониторинг окружающей среды.

Обсуждались и были приняты предложения к Программе сотрудничества между Росгидрометом и ФМИ на 2017–2018 годы. Программа сотрудничества будет доработана в течение двух месяцев после совещания.

Глава делегации ФМИ выразил признательность Росгидромету и ААНИИ за отличную организацию встречи и гостеприимство. Стороны договорились провести следующее, двенадцатое, совещание в Финляндии в первой половине 2019 года. По окончании встречи был подписан официальный протокол.

В период проведения встречи И.Е. Фролов и Ю. Дамски подписали Соглашение между ААНИИ и ФМИ по проведению совместных научных исследований на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова»» в 2017–2021 годах.

*Пресс-служба ААНИИ.  
Фото В.Ю. Замятина*