кое представление о проблеме. Кроме того, они позволяют познакомиться с зарубежными коллегами и узнать о самых актуальных исследованиях. Также это хорошая возможность развить навыки владения английским языком, что особенно полезно для молодых ученых. И по единодушному признанию

всех участников ЭРКА-2017 — это неиссякаемый источник вдохновения!

> А.А. Скакун (ААНИИ). Фото автора

## ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ АРКТИЧЕСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОВЕТА В ААНИИ

7 февраля 2017 года состоялся визит делегации Арктического экономического совета (АЭС) в ГНЦ РФ «ААНИИ». Представительная делегация АЭС прибыла в Санкт-Петербург для участия в заседании Руководящего комитета этой организации, запланированного на 7 и 8 февраля в ПАО «Совкомфлот». Программой пребывания Руководящего комитета АЭС в нашем городе предусматривалась протокольная встреча с губернатором Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко.

Арктический экономический совет является независимым объединением бизнес-сообщества арктических государств, который был создан в сентябре 2014 года в рамках мероприятий межправительственного Арктического совета, объединяющего восемь арктических государств на уровне министров иностранных дел. Цель АЭС — содействие рациональному освоению Арктики и ответственному экономическому развитию региона путем обмена передовым опытом, технологическими решениями, актуальными стандартами и другой информацией. В центре интересов АЭС: энергетика, природные ресурсы, развитие инфраструктуры, морской транспорт, туризм, развитие человеческого потенциала и т.д.

Мероприятие АЭС впервые проходит в России, что особенно значимо в преддверии Международного арктического форума «Арктика — территория диалога», проведение которого запланировано в Архангельске с участием Президента Российской Федерации.

Целью посещения ААНИИ делегацией Руководящего комитета АЭС являлось ознакомление с деятельностью старейшего научно-исследовательского учреждения России, занимающегося комплексным изучением полярных регионов Земли. В составе делегации — представители США, Канады, Финляндии, Норвегии, Дании и России. Возглавляет делегацию г-жа Тара Суини (Тага Sweeney), председатель Исполнительного комитета АЭС, вице-президент Региональной корпорации коренных жителей Аляски «Арктический склон» (Arctic Slope Regional Corporation), и заместитель председателя Исполнительного комитета АЭС, первый заместитель Генерального директора ПАО «Совкомфлот» Евгений Николаевич Амбросов.

Со стороны института во встрече с делегацией приняли участие представители дирекции во главе с директором ААНИИ,

членом-корреспондентом РАН И.Е. Фроловым и руководители ряда отделов.

После краткого приветствия директора ААНИИ И.Е. Фролова, обращенного к участникам встречи, Е.Н. Амбросов зачитал приветственное послание к делегации АЭС от специального представителя Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н. Чилингарова.

С докладом об основных направлениях деятельности института и кратким экскурсом в его историю выступил заместитель директора по научной работе и международному сотрудничеству А.В. Клепиков. Доклад позволил гостям в короткое время получить достаточно полную картину о деятельности института. В дополнение к этому сообщению гостям была предоставлена возможность более детального ознакомления с работой двух подразделений института — Центра ледовой гидрометеорологической информации — ЦЛГМИ (руководитель — С.В. Бресткин) и Российско-германской лаборатории морских полярных исследований имени Отто Шмидта — ОШЛ (руководитель — И.В. Федорова).

В заключение встречи глава делегации АЭС г-жа Суини выступила с сообщением об истории создания, структуре и основных целях и актуальных задачах, стоящих перед возглавляемой ею организацией.

В состав АЭС входят 42 члена-представителя восьми арктических стран, а также шесть организаций коренных народов Арктики, имеющих статус постоянных членов. Учредительное собрание состоялось в сентябре 2014 года в Икалуите (Канада). Учредительные документы АЭС утверждены на заседании в Тромсё в апреле 2016 года.

Сейчас в АЭС председательствует США. В 2017 году председательство в АЭС перейдет к Финляндии. Задачами АЭС являются:

- установление прочных экономических связей между арктическими государствами;
- развитие партнерства между государственным и частным сектором для инвестиций в инфраструктуру;
- создание стабильных и предсказуемых законодательных основ;





Посещение гостями Российско-германской лаборатории имени Отто Шмидта.



 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

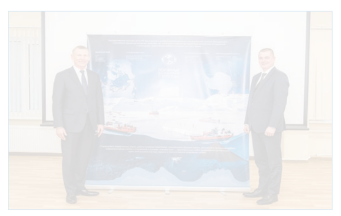
## ОФИЦИАЛЬНАЯ ВСТРЕЧА ДЕЛЕГАЦИЙ РОСГИДРОМЕТА И ФИНСКОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

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 научнотехническом 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. Прямиков; 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