

## НОВЫЙ ПАРТНЕР РОССИИ В АНТАРКТИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Наша страна уже многие годы активно сотрудничает с различными Консультативными сторонами Договора об Антарктике в области научных исследований и их логистического обеспечения. Результаты этих партнерских отношений позволили привлечь к выполнению отечественных исследований самые современные технологии и сэкономить материальные ресурсы на их проведение.

В конце XX – начале XXI века к Договору об Антарктике присоединился ряд стран, чьи антарктические интересы, как правило, не рассматривались как имеющие реальные перспективы. К ним относятся: Республика Чехия (1993 г.), Республика Словакия (1993 г.), Республика Турция (1996 г.), Венесуэла (1999 г.), Республика Эстония (2001 г.), Республика Беларусь (2006 г.), Княжество Монако (2008 г.), Португалия (2010 г.), Малайзия (2011 г.), Пакистан (2012 г.). Если для некоторых из этих государств присоединение к Договору об Антарктике носило чисто политический смысл, то для других этот акт имел практический смысл, т.к. за ним последовало создание национальных антарктических программ и начало научных исследований. Это позволило Республике Чехия в 2013 г. стать Консультативной стороной Договора, Республике Беларусь, Малайзии, Турции и Португалии приступить к выполнению натуральных антарктических исследований с использованием инфраструктуры других активно действующих национальных антарктических программ.



Подписание Меморандума о взаимопонимании относительно антарктического сотрудничества между ААНИИ (и. о. директора А.И. Данилов) и ТАКВАМ (Председатель совета директоров М.А. Тюркель).  
Фото В.Л. Мартынова.

В 2011 г. в Республике Турция был создан Антарктический полярный научно-исследовательский центр (ТАКВАМ), входящий в структуры Министерства внутренних дел. В настоящее время 13 турецких университетов выразили готовность проведения собственных антарктических исследований, которые планируются и координируются вышеупомянутым Центром. В летнем антарктическом сезоне 2013/14 г. два турецких ученых работали на болгарской антарктической станции Клемент Охридски. По пути следования из Антарктики на родину турецкие специалисты в ожидании летних условий погоды остановились на российской станции Беллинсгаузен. Так были начаты первые неофициальные деловые контакты между российскими и турецкими полярными исследователями.

В период проведения 37-го Консультативного совещания по Договору об Антарктике в апреле–мае 2014 г. в Бразилии переговоры по возможности расширения сотрудничества между Российской Федерацией и Республикой Турция в Антарктике были продолжены между руководителями национальных антарктических программ наших стран. Турецкие коллеги выразили большую заинтересованность в проведении своих исследований в сейсмологии, астрофизике, геологии, микробиологии и гидробиологии с использованием возможностей инфраструктуры Российской антарктической экспедиции (РАЭ). В качестве наиболее интересных пунктов выполнения таких исследований рассматривались российские антарктические станции Новолазаревская и Беллинсгаузен.

10 июля 2014 г. в Арктическом и антарктическом НИИ (Санкт-Петербург) состоялась встреча между руководством РАЭ и Антарктического полярного научно-исследовательского центра. ТАКВАМ представлял Председатель совета директоров Мехмет Али Тюркель. Встреча завершилась подписанием Меморандума о взаимопонимании относительно антарктического сотрудничества между ААНИИ и ТАКВАМ. Подчеркивая приверженность наших государств к основным принципам Договора об Антарктике и других актов международного права, образующих Систему Договора, Стороны согласились с необходимостью проведения взаимных консультаций по различным аспектам деятельности в Антарктике, организации совместных научных исследований и их логистической поддержки, обмена персоналом и обучения экспедиционных кадров.

Достигнутые соглашения способствуют укреплению российских позиций в современном международном антарктическом сообществе.

*В.В. Лукин (ААНИИ)*

## РОССИЙСКО-НОРВЕЖСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО НА АРХИПЕЛАГЕ ШПИЦБЕРГЕН

На архипелаге Шпицберген успешно развивается научное взаимодействие между специалистами ААНИИ Росгидромета и Норвежского метеорологического института (НМИ) в соответствии с Программой сотрудничества на период 2013–2015 гг.

Начиная с августа 2011 г. на архипелаге активно расширяется совместная сеть регулярных и специальных

метеорологических наблюдений. Автоматические метеорологические станции (АМС) установлены на мысе Финнесет (2 км южнее Баренцбурга), на метеорологической площадке гидрометеорологической обсерватории (ГМО) «Баренцбург» и в поселке Пирамида. Последнее обстоятельство чрезвычайно важно, поскольку удалось возобновить наблюдения во внутреннем рай-