

По совместным программам в работах 62-й РАЭ принимали участие специалисты исследовательских организаций Австралии, Республики Беларусь, Германии, Испании, КНР, США, Франции, Чили, Швейцарии.

На шестом континенте в настоящее время продолжают работать сотрудники российских станций Мирный (начальник А.В. Панфилов), Восток (А.В. Туркеев), Прогресс (А.В. Миракин), Новолазаревская (А.С. Курило) и Беллинсгаузен (И.В. Идрисов).

Символично, что возвращение НЭС «Академик Федоров» практически совпало с празднованием Дня полярника, кото-

рый ежегодно отмечается в нашей стране 21 мая. Президент Российской Федерации направил в адрес российских полярников Арктики и Антарктики приветственную телеграмму и пожелания дальнейших успехов в их опасном и героическом деле исследования и освоения полярных регионов планеты. Участников Российской антарктической экспедиции, сотрудников арктических полярных станций поздравил также Руководитель Росгидромета А.В. Фролов.

В.В. Лукин (начальник РАЭ)

РУКОВОДИТЕЛЮ РОСГИДРОМЕТА А.В. ФРОЛОВУ ВРУЧЕН ДИПЛОМ ПОЧЕТНОГО ДОКТОРА САФУ

31 марта в Архангельске на торжественном расширенном заседании ученого совета Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова (САФУ) Руководителю Росгидромета Александру Фролову вручен диплом Почетного доктора федерального университета.

В 2010 году САФУ подписал соглашение о сотрудничестве с Северным УГМС. Через год Архангельск посетил глава Росгидромета Александр Фролов. Именно тогда у Александра Васильевича и ректора САФУ Елены Кудряшовой возникла идея создания «Арктического плавучего университета». Александр Фролов является «крестным отцом» этого проекта.

«В прошлом году нашему общему научно-образовательному проекту исполнилось пять лет. За это время было проведено восемь экспедиций, через которые прошли более 400 студентов, ученых и преподавателей из России и зарубежных стран. Сегодня «Арктический плавучий университет» стал известным по всему миру и вошел в программу Года экологии в России», — сообщила на торжественном заседании Елена Кудряшова.

Ректор САФУ Е.В. Кудряшова и Руководитель Росгидромета А.В. Фролов на торжественной церемонии



Руководитель Росгидромета отметил, что «Арктический плавучий университет» за время своего существования полностью себя оправдал и стал неотъемлемой частью научно-экспедиционной жизни нашей страны и всего мира.

«Очень сложно изучать природу теоретически. Метеорология тесно связана с наблюдениями, эмпирикой, и молодые исследователи должны почувствовать, что такое морские течения, бриз, шторм. Плавучие университеты уже существовали в России. После распада СССР эти проекты, к сожалению, исчезли. Было много скептиков, которые говорили, что «Арктический плавучий университет» станет непрактичным и не окупит себя. Но совместный проект САФУ и Росгидромета стал очень эффективным и вызвал большой международный интерес. Уверен, что рано или поздно «Арктический плавучий университет» пройдет под эгидой ЮНЕСКО», — сказал Александр Фролов.

Ректор САФУ Елена Кудряшова и Руководитель Росгидромета Александр Фролов подписали совместную научно-образовательную программу экспедиции «Арктический плавучий университет-2017».

Александр Фролов прочитал лекцию о научных способах прогнозирования погоды и климата. Он отметил, что погодно-климатические явления способны наносить колоссальный ущерб экономике и инфраструктуре, а по своим разрушительным масштабам они стоят на втором месте после оружия массового поражения. Александр Васильевич уделил особое внимание тому, что климатические изменения сегодня происходят за счет увеличения количества углекислого газа в атмосфере. И во многом это связано с деятельностью человека.

«Будут происходить серьезные изменения климата, и к этому нужно быть готовыми, поэтому нам необходимо развивать систему метеопрогнозирования. В первую очередь необходимо ответить на возможные риски, связанные с климатическими изменениями, и рассчитать цену ответных мер», — отметил лектор.

Росгидромет.

Фото пресс-службы Росгидромета.

<http://www.meteor.ru/press/news/13657/>