

## МИНПРИРОДЫ ПЛАНИРУЕТ УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ АРКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

Глава Минприроды Сергей Донской на пресс-конференции, посвященной празднованию Дня полярника, заявил что Министерство природных ресурсов и экологии РФ планирует увеличить объем финансирования арктических программ в ходе подготовки государственного бюджета на 2016–2018 гг.

Сергей Донской напомнил, что на работу станции «Северный полюс–2015» в этом году было выделено 205 млн рублей. «Одна из ключевых задач, которая сейчас существует, — запуск новой федеральной целевой программы по финансированию арктических и антарктических проектов. Программа есть, она фактически всеми согласована, потому что все понимают ее необходимость», — отметил министр.

«Мы надеемся, что в ходе подготовки бюджета на 2016–2018 гг. мы сумеем увеличить объем финанси-

рования арктических программ. Откладывать эти задачи ни в коем случае нельзя, нужно вкладывать существенно больше, чем сейчас», — добавил Сергей Донской.

Отвечая на вопрос о сроках подачи заявки РФ в Комиссию ООН по границам континентального шельфа, глава ведомства заявил, что Россия сохраняет планы подать заявку в нынешнем году. По словам Сергея Донского, в эту заявку будет частично включен хребет Гаккеля.

*По материалам ИА «Арктика-Инфо»  
[http://www.arctic-info.ru/news/21-05-2015/minpriodi-planiryet-yvelicit\\_ob\\_em-finansirovania-arkticeskih-programm](http://www.arctic-info.ru/news/21-05-2015/minpriodi-planiryet-yvelicit_ob_em-finansirovania-arkticeskih-programm)*

## КОНГРЕСС МЕТЕОРОЛОГОВ ЧЕСТВОВАЛ ПОЧЕТНОГО ПРЕЗИДЕНТА ВМО АЛЕКСАНДРА БЕДРИЦКОГО

Всемирный метеорологический конгресс в понедельник, 8 июня, чествовал Александра Бедрицкого, почетного президента ВМО с 2011 г., за выдающуюся работу в области метеорологии, климатологии, гидрологии и смежных наук. Александру Бедрицкому была вручена премия Международной метеорологической организации, предшественницы ВМО, за его вклад в области метеорологии.

Решение о присуждении премии ВМО было принято на 66-й сессии Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации (ВМО) в июне 2014 г.

«Вы весьма уважаемый ученый, — сказал Генеральный секретарь ВМО Мишель Жарро. — Вы сыграли ключевую роль в нашей организации».

Александр Иванович Бедрицкий был президентом ВМО с 2003 по 2011 г. Он внес большой вклад в усиление влияния ВМО и национальных метеорологических и гидрологических служб и признание их вклада в благосостояние человека. Он отстаивал ряд инициатив, направленных на совершенствование систем наблюдения и обмена данными, профессиональной

подготовки и исследований — особенно в полярных регионах.

Он работал над расширением международного сотрудничества и обеспечением того, чтобы научная компетенция ВМО и метеорологических служб получала повышенное внимание в широкой международной повестке дня, в частности вопросы устойчивого развития после 2015 г. и переговоры ООН по изменению климата. Он был членом группы высокого уровня ООН по глобальной устойчивости за 2010–2012 гг.

«Ваша профессиональная квалификация, внимание к деталям и ваше желание делать правильные вещи для сообщества ВМО обеспечило ВМО крепкий фундамент», — сказал действующий президент ВМО Дэвид Граймс.

Александр Бедрицкий является 59-м лауреатом премии Международной метеорологической организации.

После церемонии вручения премии Александр Иванович выступил с лекцией на тему «Роль ВМО в глобальном социально-экономическом развитии».

В своей благодарственной речи он подчеркнул роль ВМО в качестве «авторитетной организации, к мнению которой прислушиваются во всем мире». Он привел в пример такие инициативы, как Всемирная служба погоды и Программа глобальной системы наблюдения, в качестве модели для международного сотрудничества.

Постоянный представитель Российской Федерации при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве, посол А. Бородавкин характеризовал А. Бедрицкого как «авторитетного специалиста и ученого, который всю свою жизнь посвятил метеорологии».

*По материалам Росгидромета  
<http://www.meteor.ru/press/news/9846/>*



Церемония награждения.