

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СОВЕТЫ МИНПРИРОДЫ РФ И РОСГИДРОМЕТА ОДОБРИЛИ НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЕДИЦИИ «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС-41»

3 апреля 2023 года

Директор ААНИИ А.С. Макаров принял участие в совместном заседании Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Общественного совета Росгидромета. Он рассказал о научной деятельности дрейфующей полярной станции «Северный полюс-41».

А.С. Макаров отметил, что ученые проводят комплексное изучение природной среды Северного Ледовитого океана. Большой блок составляют исследования льдов, воды, донных отложений, а также комплексные микробиологические и биологические наблюдения.

«Платформа позволяет использовать тяжелое оборудование, что ранее при работах только со льда было невозможно сделать. Важным дополнением в работе являются технологичные лаборатории на борту ледостойкой платформы, которые позволяют сразу обрабатывать довольно большую часть проб, не консервировать их, а двигаться в исследованиях дальше», — подчеркнул А.С. Макаров.

К заседанию по телефонной связи с борта ЛСП «Северный полюс» присоединился начальник экспедиции «Северный полюс-41», руководитель отдела океанологии ААНИИ К.В. Фильчук. По словам ученого, экспедиция проходит хорошо, а ледостойкая платформа полностью оправдывает свое предназначение: «В настоящее время все разделы научной программы выполняются в полном объеме, работы ведутся как на борту, так и в ледовом лагере. Ледовая обстановка в районе дрейфа довольно изменчива, при неблагоприятной ситуации принимается решение эвакуировать людей и оборудование на борт судна. При стабилизации обстановки вновь разворачиваем на льду всю инфраструктуру. Это дает хороший опыт быстрого реагирования, который нам пригодится в дальнейшем».

Члены Общественных советов положительно оценили представленный отчет, отметив, что необходимо продолжать работу в заданном направлении.

ПЕРВАЯ РОТАЦИЯ ПОЛЯРНИКОВ РОССИЙСКОЙ ДРЕЙФУЮЩЕЙ СТАНЦИИ ПРОШЛА В 60 КИЛОМЕТРАХ ОТ СЕВЕРНОГО ПОЛЮСА.

24 апреля 2023 года

В Северном Ледовитом океане состоялась первая ротация участников дрейфующей станции «Северный полюс-41». Смена экспедиционного состава проведена на льду в точке с координатами 89°24' с.ш. и 110°32' в.д. (в 60 км от полюса).

Логистическая операция включала десять авиаперелетов общей протяженностью свыше 16 000 км. Самолетами полярников доставили из Санкт-Петербурга до Красноярска, затем из Красноярска до Хатанги. Рейс от Хатанги до нового аэродрома на научно-исследовательской станции «Ледовая база Мыс Баранова» пришлось отложить на сутки из-за погодных условий. Авиаперелеты по маршруту Хатанга — «Ледовая база Мыс Баранова» — база «Барнео» — ЛСП «Северный полюс» удалось уложить в сутки. 20 апреля 2023 года самолет Ан-72, обеспечивавший перелет из Красноярска к месту про-

ведения ротации, благополучно приземлился на ледовую взлетно-посадочную полосу на ледовой базе «Барнео».

Финальный этап — двухсоткилометровую переброску полярников — обеспечивали два вертолета Ми-8Т. Семь человек успешно приняли вахту в составе СП-41 на ЛСП «Северный полюс» (два участника экспедиции, четыре члена экипажа и представитель завода-изготовителя судна — АО «Адмиралтейские верфи»). Девять специалистов (три участника экспедиции, пять членов экипажа НЭС «Северный полюс» и представитель завода-изготовителя) завершили работу в арктических широтах и вскоре прибыли в Санкт-Петербург.

«Смена состава экспедиции «Северный полюс-41» проведена на льду, в 60 километрах от географического Северного полюса. Сложнейшая по масштабам и условиям операция прошла успешно. Мы отработали модель,

Участники перелета. «Ледовая база Мыс Баранова»,
20 апреля 2023 года



Вертолеты Ми-8Т отправляются к месту дрейфа ЛСП. База «Барнео»,
20 апреля 2023 года

