

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ СТАРТА ЭКСПЕДИЦИИ «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС-41» 15 сентября 2022 года



Участники церемонии старта экспедиции «Северный полюс-41». ЛСП, Мурманск, 15 сентября 2022 года

15 сентября в Мурманске состоялась торжественная церемония старта экспедиции «Северный полюс-41». Команда ученых и полярников Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ) впервые отправится в Арктику на новой ледовой самодвижущейся платформе (ЛСП) «Северный полюс». ЛСП пополнила число научно-экспедиционных судов (НЭС) АНИИ.

Президент России В.В. Путин в своем обращении к участникам торжественной церемонии старта экспедиции отметил: «Благодаря многолетнему кропотливому труду конструкторов, инженеров, специалистов, Россия обладает не имеющей мировых аналогов платформой, на борту которой организованы все условия для ведения научно-практической деятельности в суровых широтах. Рассчитываю, что работа ЛСП «Северный полюс» станет серьезным вкладом в развитие нашего исследовательского флота, в обеспечение мощного технологического задела и укрепление позиций отечественной науки. А ны-

нешняя экспедиция откроет яркую страницу в истории освоения Арктики, будет способствовать результативным изысканиям в области климата, экологии, биологии, океанологии и других важных дисциплин».

«Практические результаты будущих исследований крайне важны для успешной реализации стратегии развития Арктической зоны и основ государственной политики в Арктике», — подчеркнул в своем обращении к полярникам председатель Правительства Российской Федерации М.В. Мишустин. И далее отметил: «Символично, что мы даем старт новым масштабным исследованиям в год, когда Президент России объявил о проведении десятилетия науки и технологий. Выполнение такой программы на «Северном полюсе» станет беспрецедентным комплексным экспериментом».

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации А.А. Козлов поздравил участников экспедиции «Северный полюс-41» с началом нового амбициозного проекта: «Наша платформа — уникальное мировое изобретение. Аналогов ей нет, и не будет.

Председатель Правительства Российской Федерации М.В. Мишустин:
«Выполнение исследовательской программы на «Северном полюсе»
станет беспрецедентным комплексным экспериментом»

Министр природных ресурсов и экологии РФ А.А. Козлов:
«Северный полюс» — это дань великому прошлому и путь к новым открытиям»





Руководитель Росгидромета И.А. Шумаков: «Этот год стал поистине историческим событием в области исследования труднодоступных территорий нашей страны»



Первый заместитель губернатора Мурманской области О.Н. Демченко: «Сегодня в Мурманске — морских воротах России в Арктике — мы открываем еще один этап освоения полярных территорий»



Директор ААНИИ А.С. Макаров: «Теперь, когда в нашем распоряжении ледовая самодвижущаяся платформа, мы сможем изучать Арктику комплексно и непрерывно, как она того и требует»



Научный состав экспедиции «Северный полюс-41» поднялся на борт судна

«Северный полюс» — это дань великому прошлому и путь к новым открытиям. Горжусь, что был причастен к строительству платформы. Горжусь, что знаком с капитаном первой экспедиции. Хочу сказать огромное спасибо Росгидромету и Институту Арктики и Антарктики, что воплотили мечту полярников в жизнь. Теперь ученые могут в безопасности работать в суровых условиях, а не как раньше — в палатке, на льдине среди Северного Ледовитого океана. Уверен, что полярники сделают немало научных открытий и проведут важные исследования. Желаю вам именно этого — научного везения и исследовательского азарта. Время первооткрывателей не прошло, оно все еще продолжается».

«Этот год стал поистине историческим событием в области исследования труднодоступных территорий нашей страны. Работы, запланированные на судне, станут достойным проектом для российской и мирового научного сообществ. Задача ученых — изучить основные закономерности и причины изменений, происходящих в климатической системе Арктического региона, описать тенденции будущих трансформаций на ближайшие десятилетия. Эта работа имеет принципиально важное научное и практическое значение и полностью отвечает национальным интересам Российской Федерации», — сказал руководитель Росгидромета И.А. Шумаков.

«Сегодня в Мурманске мы открываем еще один этап освоения полярных территорий — восстановление регулярных исследований на льду. Ледостойкая платформа «Северный полюс» позволит безопасно качественно и точно измерить, оценить потенциал северных территорий, собрать информацию, которая станет основой глобальных моделей климата и прогнозов погоды. Мурманск родился и рос как морские ворота России в Арктике. Эта роль только возрастает, а статус закреплён официально — вы знаете, что создана территория опережающего развития с таким же названием. Для Мурманска, который по праву считается Столицей Арктики и воротами в Северный морской путь, это исследование имеет стратегическую важность», — подчеркнула первый заместитель губернатора Мурманской области О.Н. Демченко.

«Россия запускает беспрецедентный по масштабам и научной значимости проект в Арктике. Уже в начале октября 41-я дрейфующая полярная станция начнет свою работу. Теперь, когда в нашем распоряжении ледовая самодвижущаяся платформа, мы сможем изучать Арктику комплексно и непрерывно, как она того и требует. Все полученные данные с множеством переменных в онлайн-режиме будут передаваться на «большую землю» и уже в ближайшее время будут использоваться для уточнения прогнозов ледовой обстановки для безопасной и эффективной навигации по Северному морскому пути. Это чрезвычайно важно, потому что от качества проводки судов в конечном итоге зависит конечная стоимость грузоперевозки в арктических морях», — сказал А.С. Макаров, директор ААНИИ.

Научный состав экспедиции «Северный полюс-41» поднялся на борт судна. Ученые начали настраивать оборудование и готовиться к выходу в рейс. Научные лаборатории на борту ЛСП «Северный полюс» сформированы по модульному принципу и могут быть быстро переоборудованы под актуальные научные задачи, ведь срок службы ЛСП — от 25 до 40 лет.