

## **НА НЭС «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС» СОСТОЯЛОСЬ ГОЛОСОВАНИЕ НА ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РФ 17 марта 2024 года**

В этом году избирательные участки традиционно были организованы на всех станциях и научно-экспедиционных судах ААНИИ в Арктике и Антарктике, в том числе и на НЭС «Северный полюс». Активным избирательным правом в высоких широтах смогли воспользоваться все полярники.

Участки были образованы в соответствии с решением Территориальной избирательной комиссии № 32 от 28 декабря 2023 года № 55-1 (Санкт-Петербургские ведомости. 2023. 29 дек. № 247). Избирательный участок на НЭС «Северный полюс» получил номер 193. На судне были обустроены места для голосования и сбора

бюллетеней, сформирована избирательная комиссия под председательством одного из участников экспедиции. Производилась видеофиксация процесса выборов, вскрытия избирательных ящиков и подсчета бюллетеней. Голоса участников дрейфа СП-41 после проведения голосования были оперативно переданы в Центральную избирательную комиссию.

Несмотря на сложные условия работы в высоких широтах, полярники традиционно проявляют высокую активность на выборах. Этот год не стал исключением.

*Медиагруппа ААНИИ*

## **ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ СП-41 28–29 апреля 2024 года**

Синоптические процессы, наблюдавшиеся в районе архипелага Шпицберген 18–26 апреля, привели к значительному смещению кромки многолетних льдов в северном направлении и появлению значительного пространства открытой воды и ниласовых льдов севернее архипелага. Станция также значительно сместилась в северо-восточном направлении и к 27 апреля находилась в дрейфующем льду в 10–12 морских милях от кромки многолетних льдов. В районе дрейфа СП-41 формировалась и интенсивно развивалась сеть разрывов ледяного покрова.

Анализ полученных спутниковых снимков высокого разрешения позволил предположить наличие благоприятной возможности для самостоятельного выхода НЭС «Северный полюс» на открытую воду с использованием разрывов в ледяном покрове.

Учитывая эти обстоятельства, а также принимая во внимание утвержденный План мероприятий по ло-

гистическому обеспечению и выполнению экспедиции «Северный полюс-41», руководством было дано указание капитану судна А.С. Кубику и начальнику СП-41 К.В. Фильчуку завершить выполнение научной программы и готовиться к началу движения.

В течение 27–28 апреля ледовый научный лагерь был полностью свернут, базовая льдина зачищена. Оборудование перемещено на борт судна.

28 апреля флаг экспедиции был торжественно спущен.

29 апреля судно самостоятельно вышло из базового ледяного поля и начало движение в направлении кромки. К исходу суток было пройдено 30 морских миль. Судно остановилось и легло в дрейф перед широкой полосой 10-балльного льда в районе архипелага Семь островов в ожидании изменения ледовой обстановки.

*Медиагруппа ААНИИ*

## **ПРИБЫТИЕ НЭС «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС» В МУРМАНСК 17 мая 2024 года**

НЭС «Северный полюс» завершило свой первый рейс. Он начался 1 сентября 2022 года, когда судно вышло из Большого порта Санкт-Петербург. Последовал переход в Мурманск, а оттуда — длинный путь в район Новосибирских островов. Здесь 2 октября 2022 года в точке с координатами 82° 37' с. ш., 155° 31' в. д. экспедиция «Северный полюс-41» начала свой дрейф, который продолжался 19 месяцев. За это время дрейфующее судно преодолело более 3 000 морских миль, пройдя через приполюсный район в сторону Северо-

Европейского бассейна Атлантического океана. После выхода в свободные ото льда воды (29 апреля) и непродолжительного ожидания подходящей ледовой обстановки (до 9 мая) НЭС «Северный полюс» вернулось в Мурманск. Здесь 17 мая состоялась торжественная встреча экспедиции. Весь рейс продолжался более 20 месяцев.

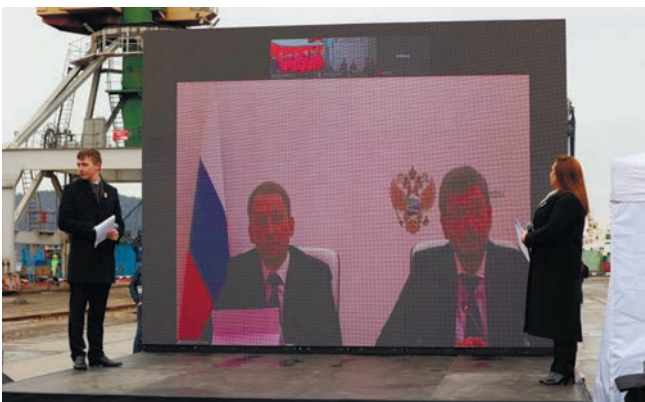
Под звуки оркестра на берегу отважных полярников встречали с цветами и рисунками ученики мурманского лицея № 2 и юнармейцы. Состоялся митинг, на ко-



Участников СП-41 на мурманском причале приветствуют юнармейцы. На переднем плане — капитан НЭС «Северный полюс» А.С. Кубик



Участница дрейфа А.Ф. Царёва с рисунком мурманского школьника



Видеоприветствие А.А. Козлова и И.А. Шумакова



Участники торжественной встречи у борта НЭС «Северный полюс»

тором по видеосвязи ученые и экипаж НЭС «Северный полюс» приветствовали министр природных ресурсов и экологии А.А. Козлов и руководитель Росгидромета И.А. Шумаков.

В своем приветствии А.А. Козлов отметил: «С началом работы ледостойкой самодвижущейся платформы Россия получила возможность проведения долгосрочных научных экспериментов на высоких широтах. Ученым доступны 50 видов исследований: от метеорологических до геофизических, гляциологических, сейсмических и аэрологических. Их данные станут основой для понимания изменений климата и их прогнозирования, разработки мер адаптации, они важны для обеспечения безопасности навигации по Северному морскому пути. Программы дрейфующих станций больше не зависят от непредсказуемости льда — старт экспедиции «Северный полюс-42» запланирован на сентябрь. Это значит, что мир ждут новые большие открытия».

И.А. Шумаков подчеркнул: «Экспедиция позволила продолжить историю дрейфующих станций «Северный полюс», начатую в далеком 1937 году героями-папанинцами. Использование уникальной ледостойкой самодвижущейся платформы дало возможность провести экспедицию на самом высоком профессиональном уровне и обеспечило максимальную безопасность работ. За 19 месяцев дрейфа экспедиция преодолела три тысячи морских миль от Новосибирских островов до архипелага Шпицберген, были получены уникальные данные о природе Арктического региона, которые внесут огромный вклад в изучение его климата. Уверен, что эти важнейшие работы будут продолжены в рамках следующих экспедиций «Северный полюс»».

С возвращением полярников лично поздравили первый заместитель губернатора Мурманской области О.Н. Демченко, директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института А.С. Макаров и начальник Мурманского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды О.Н. Чаус.

О.Н. Демченко обратилась к участникам дрейфа: «Я помню, как мы вас провожали, как вы были воодушевлены, как горели ваши глаза. Мурманск продолжает оставаться гостеприимным и дружелюбным центром Арктики. Исследования до 4 километров в глубину и до 30 километров в высоту — уникальны. Низкий вам поклон! Ваша работа — демонстрация успеха наших инженеров-судостроителей, конструкторов, ученых. Нет сомнений в том, что Россия на десятилетия вперед останется лидером в Северном Ледовитом океане. Желаю вам новых задумок для новых экспедиций».

«Наши полярники — настоящие герои! Они работают в самых суровых и опасных уголках планеты. Многие месяцы ученые провели вдали от дома, в окружении льдов и океана, выполняя сложнейшие научные задачи. Но успех всей операции — это общий результат слаженной работы многих людей, в том числе судостроителей, проектировщиков, моряков, ученых. От идеи до воплощения прошло почти десять лет, и сегодня, в канун Дня полярника, мы торжествуем грандиозную победу!» — добавил А.С. Макаров.

Медиагруппа ААНИИ.  
Фото ААНИИ