

## **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-