

*Распределенная сеть гидрометеорологических наблюдений*

– прием информации от автономных буев, размещенных на полигоне в районе дрейфа станции.

*Общестанционные и хозяйственные работы*

В течение всего периода:

– хозяйственные и сварочные работы в ангаре научных исследований;

– обслуживание техники.

Начало декабря:

– восстановление оснастки океанографической и геологической майн.

Начало января:

– расчистка от снега элементов инфраструктуры ледового лагеря.

Конец февраля:

– эвакуация на борт оснастки океанографической и геологической майн (23 февраля);

– восстановление оснастки океанографической и геологической майн.

*Составила М.А. Емелина (АНИИ)  
по диспетчерским данным с СП-41*

## НА СП-41 ДОСТАВИЛИ НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ И ПОСЫЛКИ 12 января 2024 года

Успешно проведена третья с начала дрейфа СП-41 операция по снабжению дрейфующей станции. Как и летом 2023 года, она была выполнена при помощи НЭС «Академик Трёшников» (начальник экспедиции А.В. Нестеров), на борту которого базировался вертолет Ка-3, но впервые проводилась в сложных условиях полярной ночи.



На НЭС «Северный полюс» встретили вертолет с необходимыми грузами.  
11 января 2024 года

НЭС «Академик Трёшников», на борт которого из Санкт-Петербурга были доставлены необходимые грузы, вышло из порта Архангельск 7 января 2024 года и взяло курс к дрейфующему НЭС «Северный полюс». 10 января судно подошло к прикромочной зоне в Баренцевом море, юго-западнее Земли Франца-Иосифа, вошло в дрейфующий лед, прошло зону однолетнего льда и к 21 ч легло в дрейф на максимально возможно близком расстоянии от станции, в координатах 80°27' с. ш., 43°41' в. д. Маршрут движения во льдах предварительно прорабатывался экспертами института.

С 22:00 мск 10 января до 08:00 мск 11 января с НЭС «Академик Трёшников» на НЭС «Северный полюс» двумя рейсами вертолета Ка-32 были перевезены

расходные материалы для судна и для выполнения научной программы, 450 кг свежих продуктов, новогодние посылки от родных и близких.

В рамках частичной ротации на станцию были доставлены три новых члена экспедиции (руководитель гидрохимической группы, геолог и егеря), вывезены чет-



Участники СП-41 встречают новый 2024 год. 1 января 2024 года

веро. Многие ученые во второй раз встретили Новый год на СП-41 в высоких широтах Северного Ледовитого океана.

Со станции на борт судна переданы ящики с пробами для доставки в Санкт-Петербург для продолжения дальнейших исследований в институте.

После завершения полетов, в 09:00 мск 11 января НЭС «Академик Трёшников» взяло курс на порт Мурманск, куда прибыло 14 января. Спустя две недели судно ошвартовалось в порту Санкт-Петербург. 1 марта 2024 года судно отправилось в Антарктиду для обеспечения задач 69-й РАЭ.

*Подготовила М.А. Емелина (АНИИ)  
по материалам медиагруппы*

