|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.04.25 |

**Новый атомный ледокол Росатомфлота прибыл в Мурманск**

*Новый атомоход Росатомфлота готовится к выходу в первый рабочий рейс*

**13 апреля на базе ФГУП «Атомфлот» (предприятие госкорпорации «Росатом») состоялась торжественная церемония прихода в порт приписки Мурманск третьего серийного универсального атомного ледокола «Якутия». Накануне вечером атомоход ошвартовался у причалов базы ФГУП «Атомфлот».** Переход из Санкт-Петербурга занял шесть суток, ледокол прошел через Балтийское, Северное, Норвежское и Баренцево море – в общей сложности 2470 морских миль, со средней скоростью 16 узлов. После завершения приема провизии «Якутия» возьмет курс в направлении Енисейского района Карского моря.

«Наш состав флота пополнился четвертым универсальным атомным ледоколом, – отметил и.о. генерального директора ФГУП «Атомфлот» **Яков Антонов**. – Универсальный атомный ледокол “Якутия” ждут в акватории Северного морского пути (СМП). Он пришел в самый нужный момент – разгар зимне-весенней навигации. Сейчас в акватории СМП завершается период нарастания льда. “Якутия” будет иметь прекрасную возможность для демонстрации всех своих главных технических преимуществ: мощности, маневренности и двухосадочности. Планируем, что 15 апреля судно выйдет в свой первый рабочий рейс. Экипажу ледокола предстоит работать в Енисейском районе Карского моря».