

В Красноярском крае произошел пожар на атомном ледоколе "Вайгач"

В результате пожара погибли два человека, один пострадал, его жизнь вне опасности, передает РИА Новости.

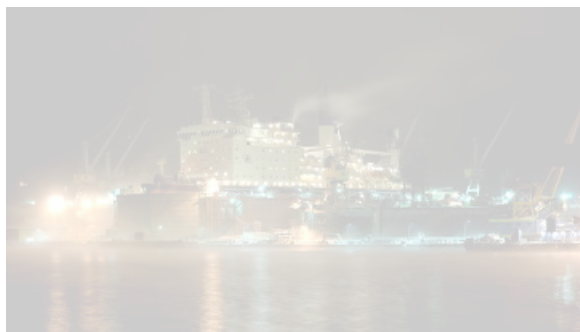


Фото из архива атомохода «Вайгач»

Погибшие - члены экипажа, оба мужчины, один - 1979 года рождения, другой - 1956-года, сообщил начальник пресс-службы ГУ МЧС по Красноярскому краю Александр Якимов. Пострадавший будет доставлен в больницу города Дудинки на вертолете санитарной авиации.

Огонь на ледоколе, который стоит на приколе в районе села Караул (Таймыр), возник в 5:24 (1:24 мск). Пожар был полностью ликвидирован в 7:58 по местному времени (3:58 мск).

Экипаж ледокола состоит из 89 человек. Предварительно известно, что пожар был в трех каютах. Причины возгорания устанавливаются. Угрозы для атомного реактора ледокола нет.

Атомный ледокол "Вайгач". Справка

"Вайгач" - атомный ледокол, предназначенный для проводки судов в устья сибирских рек, отличается уменьшенной осадкой. Судно было построено на финской судовой верфи "Вяртсиля Морская Техника" по заказу Советского Союза в 1989 году и введено в строй в 1990 году. Силовая установка была смонтирована на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге.

Технические характеристики:

Длина, тах. - 151,8 метра;

Ширина, тах, тах. - 29,2 метра;

Водоизмещение - 21 тысячи тонн;

Пропульсивная мощность - 35,МВт;

Тип АППУ - КЛТ-40М;

Скорость хода - 18,5 узла;

Ледопробитость - 1,77 метра.

Атомный однореакторный ледокол "Вайгач" отличается уменьшенной осадкой 8,5 метра.

Мощность "Вайгача" составляет 50 тысяч лошадиных сил и позволяет преодолевать непрерывным ходом на мелководье лед толщиной 1,77 метра со средней скоростью 2 узла. Атомоход оборудован системой пневмообмыва, которая препятствует налипанию на корпус

битого льда и снега.

На его борту существуют все условия для долгой и бесперебойной работы в море. Атомоход может запастись провизией у проходящих грузовых судов, питьевую воду на борту производят специальные установки.

В начале 2011 года атомоход "Вайгач" впервые в истории Росатомфлота работал на Балтике, в Финском заливе.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, МИР 👁 6136 15.12.2011, 12:14 🏠 455

URL: <https://babr24.com/?ADE=100712> Bytes: 2192 / 2001 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)