

На Байкале тает лёд: между Малым Морем и Ольхонскими воротами — открытая вода

Свежий ледяной нажим и участки открытой воды большой площади образовались на льду Байкала между проливами Малое Море и Ольхонские ворота, на западе острова Ольхон, в районе мыса Зундук и полуострова Кобылья Голова. Об этом 3 марта сообщила пресс-служба ГУ МЧС России по Иркутской области.

Ледовая обстановка на Байкале меняется очень резко. Виной тому стала солнечная активность и перепады температур. Лёд начал разрушаться, в районе мысов обнаруживаются трещины, торосы и нажимы.

Выезд на лёд вне переправы смертельно опасен.



Фото ГУ МЧС России по Иркутской области

Автор: Алина Саратова © Babr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, ГЕО, БАЙКАЛ, ИРКУТСК 👁 5331 03.03.2023, 18:37
👍 296

URL: <https://babr24.com/?IDE=242477> Bytes: 664 / 574 [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

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: equatoria@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](#)