

Нерпы в опасности: почему Байкал не замерзает?

Зима 2024–2025 года на Байкале стала примером того, как глобальное потепление влияет на климатические процессы даже в самых удалённых уголках планеты. В этом сезоне аномально высокая температура затруднила процесс образования льда на озере, что вызвало тревогу у местных жителей, учёных и экологов.

Гидрометеорологи и специалисты МЧС России по Иркутской области отмечают, что зимние аномалии этого года не только замедлили ледостав, но и изменили привычную картину озера. В бухтах и заливах наблюдаются лишь неустойчивые забереги — тонкие полосы льда у берега, тогда как в основной акватории Байкала до сих пор видна открытая вода. Это нетипично для данного времени года, когда ледяной покров обычно полностью формируется.



Автор: Екатерина
Долинская
Фото из альбома
"Байкал. Виды - зима"
© Фотобанк "RuBabr"

Особенно острая ситуация сложилась вокруг организации сезонной ледовой дороги на остров Ольхон. Обычно переправа через пролив Малое Море открывается к середине зимы, но в этом году чиновники предупредили: дорогу могут не открыть вовсе. Транспортное сообщение с Ольхоном в таком случае будет обеспечиваться судами на воздушной подушке, что менее удобно и безопасно для жителей и туристов.

2024 год стал самым жарким на планете с середины XIX века. На Ольхоне июль и август оказались самыми тёплыми за всю историю метеонаблюдений. Эта жара стала результатом действия атлантического циклона и южных тёплых ветров, которые ослабили влияние холодного азиатского антициклона, обычно определяющего погоду в регионе.

Последствия такого температурного дисбаланса особенно заметны сейчас, когда Байкал не может обрести привычный зимний покров. Учёные называют это явление тревожным, хотя подчёркивают, что подобные ситуации случались и ранее. Например, были годы, когда лёд вставал с заметным опозданием, но экосистема озера демонстрировала удивительную устойчивость.

Особое беспокойство вызывает состояние байкальской нерпы — уникального животного, обитающего исключительно в этом озере. Нерпы приносят потомство в феврале-марте, и для рождения и защиты малышей им необходим лёд, покрытый снегом и торосами. Если лёд не сформируется вовремя, нерпята останутся без естественных укрытий, что подвергает их жизни серьёзной опасности.

Светлана Геннадьевна Бабина, заместитель директора ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» по науке, рассказала:

«Пока угрозы бедствия есть только для нерп. Другие животные, такие как лисы и волки, используют лёд для передвижения, но их жизнь в меньшей степени зависит от его наличия. Экосистема Байкала в целом адаптирована к таким изменениям, и катастрофы для биоразнообразия пока не предвидятся».



Автор: Кирилл Шипицин
Фото из альбома
"Байкал. Виды - зима"
© Фотобанк "RuBabr"

В долгосрочной перспективе такие погодные аномалии могут повлиять на баланс экосистемы Байкала.

Местные природоохранные организации уже обсуждают возможные меры адаптации. Однако изменение климата ставит под угрозу не только природные процессы, но и привычный уклад жизни местного населения. Байкал, всегда славившийся своей суровой зимней красотой, в этом году словно даёт сигнал тревоги.

Несмотря на сложные прогнозы, остаётся надежда, что ледяной покров всё же образуется. Происходящее в очередной раз напоминает о необходимости бережного отношения к нашему озеру.

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ГЕО, БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ 👁 30508
15.01.2025, 11:43 📌 113

URL: <https://babr24.com/?IDE=269663> Bytes: 3877 / 3308 Версия для печати Скачать PDF

👍 Пореккомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Анна Моль**.

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](#)