

Пластиковая ловушка Байкала: полтонны сетей подняли со дна озера

Ученые подвели итоги экспедиционных выездов в рамках проекта «Байкал без сетей». Результаты снова оказались печальными. В 2022 году со дна Байкала было поднято более полутонны рыболовных сетей.



предыдущих материалах Бабр подробно рассказывал о проекте «Байкал без сетей», в рамках которого ученые изучают степень загрязнения озера рыболовными сетями. Для того, чтобы оценить ущерб Байкалу, вдоль его берега проводятся экспедиции на исследовательском судне. Помимо сбора затонувших сетей во время исследований отбираются пробы воды и биоматериала. Полученные данные показывают, насколько токсичны разлагающиеся сети, и какой вред они наносят экосистеме озера.

«Ужасающая картина!». Рыболовные сети – убийца байкальских эндемиков

В 2021 году были проведены три этапа экспедиций, охватившие прибрежную часть Байкала от Листвянки до Больших Котов, а также от Малого Моря до города Северобайкальска и обратно. В результате трех экспедиций суммарный вес сетей, извлеченных водолазами со дна озера, составил **840 килограммов**. Помимо них вблизи причалов часто встречались аккумуляторы, которые также представляют угрозу водным организмам.

В



КАРТА СЕТЕВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Точки, обследованные в 2021 году
В рамках проекта «Байкал без сетей»

Условные обозначения:

Красный - более 2 сетей за 1 погружение
Оранжевый – 1 сеть за 1 погружение
Желтый – 1 сеть за 2 или 3 погружения
Зеленый - не обнаружено

Карту подготовили:

Красовский Александр, руководитель экспедиций проекта «Байкал без сетей»
Амелькина Ольга, координатор проекта «Байкал без сетей»

В 2022 году группа ученых снова провела три экспедиции «Байкал без сетей». В августе исследовательское судно прошло по маршрутам Листвянка – Большие-Коты, Листвянка – залив Зашли пролива Малое море и Листвянка – падь Черная. Отметим, что в 2021-м в силу своих крупных размеров и веса одну рыболовную сеть так и не удалось достать, поэтому в этом году за ней вернулись.

В ходе новых выездов было собрано около 380 килограммов ставной промысловой сети времен СССР и несколько десятков любительских сетей весом порядка 150 килограммов. Суммарно со дна Байкала в 22-м дайверы подняли более 500 килограммов (чистого веса) рыболовных сетей. После изъятия снастей их передают на дальнейшую утилизацию. Об этом сообщила пресс-служба фонда «Озеро Байкал».



Напомним, что затонувшие сети не только убивают водных обитателей, но и вызывают множество негативных

последствий: ускоренное развитие водорослей, «заморные» явления, распад сетей на микропластик, образование токсичных цианобактерий. Такое загрязнение, например, может привести к сокращению числа личинок байкальского бычка – основного корма для молодого омуля. Главной причиной затонувших сетей является браконьерство, которое несмотря на запреты, остается распространенным на территории Байкала.

Фонд «Озеро Байкал» продлит изучение проблемы сетевого загрязнения озера, а Бабр продолжит следить за исследованиями.

Ранее на тему:

- [Дно, усеянное трупами. Учёные обнаружили главную угрозу Байкалу?](#)
- [Пластиковая пелена: со дна Байкала поднято 300 килограммов китайских сетей](#)
- [Тонна браконьерских отходов в Байкале: рыболовные сети угрожают озеру](#)

Фото: baikalfoundation.ru

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК
👁 37027 26.12.2022, 10:30 📄 661

URL: <https://babr24.com/?IDE=239312> Bytes: 3581 / 2776 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: **Есения Линней**,
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **991**
текстов этого автора.

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](#)