

## Пластиковая пелена: со дна Байкала поднято 300 килограммов китайских сетей

Десятки рыболовных снастей, сотни килограммов пластика и тысяча убитых организмов – все эти «прелести» на дне Байкала были отмечены водолазами во время погружений. Экспедиция «Байкал без сетей» официально окончена. Теперь экспертам предстоит составить карту сетевого загрязнения озера и провести анализ отобранной воды.



Фото с [baikalfoundation.ru](http://baikalfoundation.ru)

С 5 по 12 октября прошла третья и заключительная экспедиция в рамках проекта «Байкал без сетей». Во время данного этапа необходимо было изучить ранее не охваченную акваторию озера. Исследовательское судно в этот раз прошло от Малого моря до города Северобайкальск и обратно.

В общей сложности три дайвера совершили 48 погружений и подняли с байкальского дна 300 килограммов сетей в чистом виде (без запутавшихся в них организмов и водорослей). Погружения проходили в районе мысов Шартлай, Заворотный и Елохин, в районе города Северобайкальск, а также в акватории пролива Малое море.

Несмотря на то что возле мысов Шартлай и Елохин сети не обнаружены, специалисты шокированы их большим обилием в районе Северобайкальска. Количество поднятых сетей вблизи города превысили их число у поселка Большие Коты и вдоль Кругобайкальской железной дороги. Что это может значить? Что пора бы местному отделу рыбоохраны начать тщательнее следить за браконьерским рыболовством.

Как китайские сети связаны с браконьерами, Бабр упоминал в своем предыдущем [материале](#).

На данный момент эксперты уже приступили к составлению карты сетевого загрязнения озера Байкал. Напомним, что помимо сбора затонувших сетей, во время экспедиции отбирались пробы воды и биоматериала. Анализ этих данных поможет выяснить, насколько токсичны разлагающиеся сети, и какой вред они наносят экосистеме озера. Результаты анализов обещают подготовить в начале декабря.

Справка: Проект «Байкал без сетей» реализуется благодаря финансовой поддержке со стороны партнеров фонда «Озеро Байкал». В рамках проекта проводятся экспедиции с участием ученых и водолазов, которые изучают степень загрязнения Байкала затонувшими рыболовными сетями.

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, БАЙКАЛ, ИРКУТСК, БУРЯТИЯ  
👁 25531 22.10.2021, 15:54 📄 944

URL: <https://babr24.com/?ADE=220319> Bytes: 2172 / 2051 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](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **Есения Линней**,  
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **992**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [krazyar.babr@gmail.com](mailto:krazyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto: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](#)