

«Байкал без сетей»: ученые готовятся озвучить масштаб загрязнения озера

Экспедиция «Байкал без сетей» продолжается. На этот раз ученые вернутся в самые грязные места водоема для более тщательной проверки, а также изучат северный Байкал.



Напомним, что в рамках экспедиций «Байкал без сетей» ученые изучают, сколько затонувших рыболовных сетей на дне озера, и как это влияет на состояние его экосистемы. До этого проекта загрязнение Байкала сетями не изучалось – данные о масштабах загрязнений будут получены впервые.

Вся информация, полученная в ходе проекта, фиксируется и будет отражена на карте сетевого загрязнения.

14 сентября стартовал второй этап исследований. По сравнению с первой, вторая экспедиция будет несколько расширенной.

Во-первых, члены экспедиционной команды планируют охватить север Байкала и вернуться в те места водоема, которые после первых изучений были признаны самыми загрязненными.

Во-вторых, во время экспедиции гидрохимии Института океанологии РАН проведут анализ байкальской воды. И в-третьих, фрагменты затонувших сетей будут отобраны и направлены на токсикологические анализы в местную лабораторию.



Отметим, что по итогам первого этапа проекта загрязнение Байкала неоднородно – в одних местах водоема сетей слишком много, а в других мало. Считается, что количество выброшенных снастей прямо пропорционально качеству выполнения контроля браконьерства.

В прошлых материалах Бабр подробно рассказывал о сути проекта и первых результатах экологических исследований:

- [«Ужасающая картина!». Рыболовные сети – убийца байкальских эндемиков](#)
- [Дно, усеянное трупами. Учёные обнаружили главную угрозу Байкалу?](#)

Выводы по проекту будут озвучены после получения карты сетевого загрязнения, итоговых результатов от ученых и сопоставления данных с регуляторными мерами.

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК
👁 20370 21.09.2021, 19:42 📌 1027

URL: <https://babr24.com/?ADE=219133> Bytes: 2071 / 1734 [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](#)