

# На Байкале обнаружено превышение предельно допустимой концентрации нефтепродуктов

Превышение обнаружено в зоне затопления автомобильного транспорта. Ученые-лимнологи утверждают, что такие результаты позволяют говорить о локальной экологической катастрофе.

Пробы воды и грунта лимнологи взяли там, где были обнаружены утонувшие автомобили. Напомним, в конце октября на Байкале, в районе Ольхонских ворот, ученые из Москвы и Иркутска, а также спасатели МЧС провели первую совместную экспедицию по изучению дна озера. В течение недели участники экспедиции с помощью локаторов бокового обзора и подводных видеокамер обнаружили и обследовали 30 объектов. Ученые не были уверены, что давно затонувшие машины и суда наносят вред экологии озера.

Первый этап исследований был завершен, когда на борт корабля удалось поднять автомашину "УАЗ". Установили, что она пролежала в воде не менее четырех лет, один из топливных баков проржавел и бензин вытек. С помощью специального хроматографа ученые лимнологического института исследовали взятые там образцы воды и донных отложений. Байкал - самое чистое озеро планеты, поэтому отсчет превышения концентрации вредных веществ начинается практически с нуля. Доля отработанных масел в байкальской воде оказалась минимальной, а вот в грунте нашли более десяти вредных химических соединений. "Превышение ПДК в два раза. Это очень высокая концентрация, которая грозит загрязнением окружающей среде", - говорит Ирина Мариинате, научный сотрудник лимнологического института СО РАН.

Ученые сделали выводы, что загрязнение воды в этом месте тоже было, но сильное течение в Ольхонских воротах отнесло его ближе к середине озера. А донные отложения в силу своей структуры дольше сохранили нефтепродукты. Если допустить, что каждый из обнаруженных на дне озера объектов так же является экологически вредным, то загрязнение дна в районе Малого моря уже нельзя назвать локальным.

На уровне Министерства по чрезвычайным ситуациям уже принято решение о продолжении работ по поиску и подъему затонувших машин. Экспедицию планируют на май-июнь следующего года.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:  
[irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: [kraasyar.babr@gmail.com](mailto:kraasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

## **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](https://t.me/babrobot_bot)

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

## **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

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

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)