

Ученые запретили купаться в заливе Мухор Малого моря

Поверхностные воды в отдельных местах Байкала – в районе Култукского залива, БЦБК, Слюдянки вызывают тревогу ученых.

Об этом сообщила на всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Питьевая вода в XXI веке», которая проходила в сентябре 2013 года в Иркутске заведующая отделом микробиологии Лимнологического института СО РАН. Валентина Парфенова. По ее словам, Селенга, Баргузинский залив и северная оконечность Байкала тоже имеют отклонения. «Очень патогенно Малое море. В заливе Мухор, например, купаться вообще нельзя. Мы обнаружили в Мухоре даже гены токсичнообразующих зеленых водорослей. Это требует принятия мер. Но мы только фиксируем и сообщаем достоверные факты, и, к сожалению, не можем давать запретительные указания. Соответствующие органы должны заставить базы отдыха правильно использовать отходы, очищать прилегающую территорию», – сказала ученый.

«У нас есть точные данные по микробиологической оценке, санитарно-бактериологической, химической по всем районам Байкала за 7 лет. И к нам обращаются за этими данными специалисты. Бывает и вызывают, как скорую помощь, – цитирует Валентину Парфенову пресс-служба ИНЦ СО РАН. – Недавно отправилась экстренно экспедиция в район Тьи – поступил сигнал, что в речку Тья сбросили промышленные стоки, и на побережье появились необычные водоросли. А ведь Тья течет в Байкал. Так мы следим за здоровьем воды нашего озера, сразу бьем тревогу, когда нужно ему помочь. Правда, все делаем по собственному почину и на полном энтузиазме. Так, в прошлом году мы устроили экспедицию в район Байкальского целлюлозно-бумажного комбината за счет денег иностранных партнеров. Мы подняли там со дна 60 камней и сделали анализ. Пока не торопимся эти результаты опубликовать – настолько много микроорганизмов различных групп на этих камнях нашли. Конечно, когда-нибудь Байкал очистится и от этого, за счет своих уникальных микроорганизмов, но не скоро. По поверхностным водам ситуация там благополучная, придонная же вода требует пристального внимания».

В Лимнологическом институте – две крупные лаборатории, которые могут дать качественную на современном уровне высококвалифицированную оценку воды. Это лаборатория гидрохимии и отдел микробиологии. Имеется все необходимое оборудование, чтобы сделать любой анализ. Иркутские ученые – единственные, кто делает постоянный мониторинг по всему Байкалу, два раза в год – весной и осенью. Байкальская вода соответствует всем стандартам, особенно глубинная, с 25 метров.

Автор: Артур Скальский © Байкал-Инфо ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ 16997 08.10.2013, 13:45 1420

URL: <https://babr24.com/?ADE=119351> Bytes: 2489 / 2489 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["ЗАКРЫТИЕ БЦБК"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

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](#)

