

Блогнот. Все, что вы скажете, может быть использовано...

Прекрасный очередной "вирусный" кейс к форуму научных коммуникаторов, который завтра стартует в Санкт-Петербурге. Неосторожное и не до конца продуманное высказывание моего коллеги директора Лимнологического института СО РАН Андрея Федотова, попала в нужный политический момент и стало мотивом очередной публичной медийной компании в форме "Байкал умирает" на фоне очередной же, но уже непубличной, компании по переделу законодательства и сфер влияния на собственно байкальской территории. И все журналисты пишут искренне болея за уникальный Байкал, да только вреда от этих статей и такой деятельности стократ больше, чем пользы. И уже не важно, что именно говорил Андрей Федотов... тем более что все эти фэйковые новости опираются только на одно сообщение от РИА Новости, которое довольно сильно исказила суть сказанного Федотовым. Важно, что в головы населения, бизнесменов и чиновников большими ржавыми гвоздями вбивается абсолютно искаженная оценка ситуации и решений в отношении актуальных Байкальских экологических проблем, переводятся стрелки с реальных существующих угроз, на угрозы минорные или вообще выдуманные. И тут журналисты и научные коммуникаторы, используются как инструмент в руках очень нечистоплотных граждан. Полагаю вот об этом нужно бы хорошо поговорить на стартующем форуме.

P.S. И, конечно-же, история с токсичными водами Байкала это не правда, фейк и выдумки перепевших новость деятелей. Андрей Федотов не говорил о том, что вода в Байкале полностью непригодна, он говорил об отдельных зонах и территориях этого гигантского (!) озера. Территориях, подверженных интенсивному антропогенному прессингу. Да и то, речь шла больше о возможности развития событий, но уж никак не то, что идет сейчас в СМИ.

P.S.S. Ну а коллегам лимнологам хочется пожелать большей сдержанности в высказываниях и в алармистских оценках. Ибо уже давно известно: "все, что вы скажете, может быть использовано..."

Результатов: примерно 212 000 (0,41 сек.)

Главные новости



**В Байкале нашли
токсины**

Газета.Ру

20 часов назад



**Вода в Байкале
оказалась токсичной,
заявил ученый**

РИА Новости

17 часов назад



**Учёные заявили, что
из-за токсинов воду из
Байкала пить уже
нельзя**

Радио Свобода

11 часов назад

→ Больше результатов по запросу "байкал токсины"

В Байкале нашли токсины - Газета.Ру

<https://www.gazeta.ru> > Наука > Биология ▼

20 ч. назад - Вода в Байкале настолько загрязнена, что ее скоро нельзя будет пить, сообщает ...

«Пить уже нельзя»: Байкал отравлен токсинами ...

Вы посещали эту страницу несколько раз (2). Дата последнего посещения: 26.06.19

Автор: Максим Тимофеев © Babr24 ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ, ИРКУТСК 👁 18898 27.06.2019, 17:45 📄 1687

URL: <https://babr24.com/?ADE=190283> Bytes: 2050 / 1924 Версия для печати

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Максим
Тимофеев.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/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](#)