

Странная история с байкальским омулем

Как сообщает пресс-служба Байкальского ЦБК, на Южный Байкал вернулся омуль.

Федеральное государственное учреждение «Байкальское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» провело мониторинговые исследования влияния сточных вод БЦБК на водные биоресурсы и среду их обитания на озере Байкал в районе сброса и контрольного створа.

Выявлено, что зоопланктон района отбора проб в основном представлен олиго- и олигогобета сапробными видами, то есть, организмами обитающими в чистой воде. По состоянию зоопланктона, район, подверженный воздействию сбросов БЦБК, относится к классу олиго-трофных водоемов, класс качества воды – чистый.

Сравнительная характеристика соотношения видов рыб по группам (редкие виды; виды, встречающиеся в небольших количествах или эпизодически; многочисленные виды) в со-временный период по сравнению с данными 1983 года не выявила особенностей с патологией, вызванной инвазией паразитами или другими факторами.

По результатам гидроакустических исследований в зоне влияния сточных вод БЦБК выявлены крупные скопления пелагических бычков и омуля. Вероятно, причиной больших привалов рыбы является восстановление в целом кормовой базы Южного Байкала, увеличением концентрации наиболее калорийной рыбной пищи. По данным исследователей, расчетная величина плотности байкальского омуля, полученная для этого района, соответствует таковой другим промысловым районам Байкала.

Между тем директор Лимнологического института СО РАН Михаил Грачев заявил, что Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат дезинформирует общественность о состоянии воды в подверженном влиянию сточных вод комбината районе Байкала. По словам Михаила Грачева, БЦБК не занимается исследованиями рыбных запасов Байкала и не может дать на этот счет достоверную информацию.

По словам Грачева, гидроакустическое исследование, то есть исследование, проведенное с помощью эхолота, не может выявить в воде пелагических бычков, так как у этой рыбы отсутствует воздушный пузырь. "По имеющимся у меня сведениям, исследования, проводимые Байкальским бассейновым управлением по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, будут продолжаться до января следующего года, – заявил Грачев. - Поэтому БЦБК не имеет права публиковать заведомо недостоверную информацию о результатах проверки".

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

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](#)