

Автор: Артур Скальский © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ ● 6684 26.08.2011, 14:37 🖒 317

# 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 ис-следования 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 оли-гобета 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 особей с патологией, вы-званной 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, увеличе-нием концентрации наиболее калорийной рыбной пищи. По данным исследователей, расчет-ная 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: 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