Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ПОЛИТИКА, СКАНДАЛЫ, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК 28.11.2025, 16:46 ₺ 0

# Отыграть назад, или Кому верить в войне с бакланами?

Продолжаем с трепетом наблюдать за борьбой против бакланов в Бурятии и Иркутске. И чем дальше мы углубляемся в тему, тем абсурднее становится эта история. Ведь региональные политики и чиновники, вместо того чтобы решать многолетние проблемы в республике, на полном серьёзе воюют с дикой птицей, которую они же приравняли к государственному врагу.

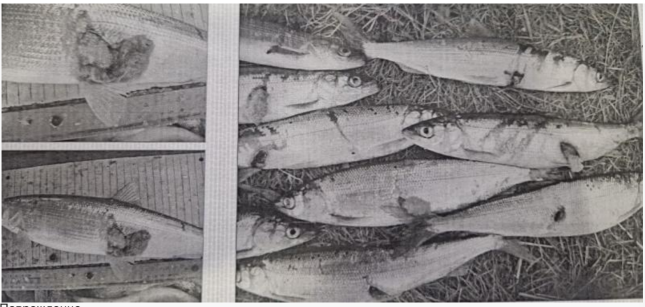
Не будем в этот раз многословными, поскольку это далеко не первый материл, посвящённый данному конфликту. Ещё три года назад Бабр писал про попытки <u>уничтожить бакланов</u>. В этот раз хотим обратить внимание на две последние новости, которые сами по себе прекрасно показывают, в каком информационном тумане живут те, кто повторяет лишь удобные заявления аффилированных «экспертов».

### Фото

В конце октября 2025 года в Иркутске прошло, где на круглом столе под руководством газеты «Областная» региональные специалисты снова попытались представить баклана едва ли не главным хищником Байкала. Замначальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Дмитрий Грудинин рассказал, что на нересте в Селенге птица «уничтожает» рыбу и специалисты видят это лично. Его поддержал директор ООО «Байкальская рыба», пожаловавшийся, что баклан в пугающих количествах дошёл аж до Братского водохранилища.

Представитель теруправления рыбоохраны Александр Ничунаев повторил знакомый всем тезис про рост численности бакланов, который якобы **сдерживает восстановление популяции байкальского омуля**. По версии учёных БГУ, птица активно поедает рыбу, а во время нерестовых миграций «до 10 % стада» получает травмы, которые выводят рыбу из воспроизводства. Всё это подано как угроза, требующая немедленных мер, и, разумеется, основной мерой снова выставляется регулирование численности через отстрел. Хотя сам же анализ эффективности признал это занятие бессмысленным: уже было проведено изъятие особей, но это никак не повлияло на ситуацию.

К сожалению, это также не избавило иркутских и бурятских чиновников от желания уничтожить пернатых.



Повреждение байкальского омуля,

Всё бы ничего, если бы буквально в то же время пресс-служба Росрыболовства не сообщила противоположное: **биомасса омуля выросла**. Если в 2017 году она составляла 7,5 тысячи тонн, то уже в 2024-м достигла почти 11 тысяч тонн. Рост зафиксировали ежегодные экспедиции ВНИРО, подведомственного той же структуре. Более того, специалисты уже изучают возможность открытия промысла в 2027-2028 годах. После многолетнего запрета возврат к массовому вылову омуля может указывать только на устойчивый и продолжающийся рост его популяции.

Не обошлось, конечно, без искусственного воспроизводства: с 2019 по 2023 год, например, в Байкал было выпущено около трёх миллиардов личинок омуля. В это время был реконструирован Большереченский рыбоводный завод, который позволил увеличить мощность до миллиарда личинок в год.

Главная / Объединенная пресс-служба / Новости / Запасы байкальского омуля растут: комплексная программа Росрыболовства по восстановлению популяции дала результаты



# Запасы байкальского омуля растут: комплексная программа Росрыболовства по восстановлению популяции дала результаты

19 НОЯБРЯ 2025



Давайте вернёмся к баклану. Сейчас нас мучает только один вопрос: как могут почти одни и те же эксперты заявлять и о «катастрофическом влиянии птиц» и о «росте биомассы и предстоящем открытии промысла»? Логика, мягко говоря, здесь не сходится. И на фоне этой местной истерики окончательно становится понятно, на кого действительно удобно списать проблемы и кому выгодно создавать образ «вредителя», угрожающего будущему промысла.

Не секрет, что на Байкале существует огромный теневой вылов. Каждый день, особенно ночью, можно наблюдать, как на горизонте выстраиваются суда: от небольших лодок до кораблей. Браконьерство на берегах

озера стало системным и масштабным, поскольку дело прибыльное. Но бороться с ним даже с нынешними технологиями сложно. И даже не потому что элементарно не хватает «рук», а потому что за этим стоят важные люди. А баклан стал очень удобным врагом: он не возражает, не пишет жалоб и не требует реформировать рыбоохрану.

При этом те же научные данные уже не раз показывали, что рацион баклана состоит в основном из других видов рыбы, а доля омуля совсем небольшая. Что касается его численности на Байкале, то она колеблется, но не выходит за пределы нормы. То есть речь идёт не о нашествии хищников, а о попытке подменить реальные причины проблем символической «чёрной чумой». Это намного проще, чем вести борьбу с браконьерством, с коррупцией и с провалами рыбоохраны.



Фото: ИА IrkutskMedia, Бабр

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ПОЛИТИКА, СКАНДАЛЫ, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК ● 34 28.11.2025, 16:46 ₺ 0

URL: https://babr24.com/?IDE=285398 Bytes: 4675 / 4267 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: **Есения Линней**, научный обозреватель.

### 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

