

Единственное млекопитающее Байкала отмечает праздник, не заедая омулем

25 мая в России отмечают День Нерпёнка. Нерпята — детёныши нерпы, единственного млекопитающего озера Байкал. Самое время вспомнить, или узнать, о жизни байкальской нерпы.

Питанием нерпе служит непромысловая рыба (голомянка, байкальский бычок), а вовсе не омуль, как любят говорить об этом ушлые чиновники, обвиняя животное в чрезмерном поедании байкальской рыбы. На самом деле она его (омуля) просто не может догнать, поэтому и не ест.

В экспериментальных условиях (в аквариуме) суточный рацион нерпы составлял от 3 до 5 килограммов рыбы. За год взрослая нерпа съедает до 1 тонны рыбы. Основная пища нерпы — голомянко-бычковые рыбы. Омуль попадает в рацион случайно и в очень небольшом количестве, не более 1-2% от суточного рациона.

Но самое важно, что так было до конца 90-х годов. Затем в Байкале стали массово устанавливать рыболовные сети. Это привело к тому, что нерпа, как животное неглупое, упростила себе добычу еды – стала плавать за кораблями и ждать, когда опустят сети. Как только в них попадает рыба, в том числе и омуль, нерпа подплывает и наедается вдоволь.

Охота на нерп запрещена. Однако почти каждый год кто-то да пытается придумать причину, чтобы поохотиться на эту милое создание. Психологическое расстройство таких людей легко поддаётся объяснению, к счастью, пока им протолкнуть свои идеи не удавалось.

Подсчёт численности нерпы не проводили уже много лет. Впрочем, также как и подсчёт численности омуля. Поэтому разговоры о том, что нерпа расплодилось и начинает умирать от болезней, что она слишком много ест омуля – не более чем миф.

Но есть ряд опасностей, который нерпе действительно угрожает. И все они антропогенного характера.

Во-первых, на Байкале практически отсутствуют очистные сооружения, а те, что работают, не удовлетворяют техническим требованиям. Из-за этого в воду могут попасть загрязнения, в том числе стойкие органические загрязнители, включая хлорорганические вещества. Они канцерогенны и имеют свойство накапливаться в организме. Учёные Сибирского отделения РАН доказали, что повышенное содержание этих веществ в жировых тканях нерпы приводит к нарушениям в иммунной и репродуктивной системах организма. Главным источником хлорорганики на Байкале был целлюлозно-бумажный комбинат (БЦБК), который отбеливал целлюлозу хлором. Сейчас комбинат закрыт, но недалеко от Байкала остаются накопленные в результате его деятельности отходы.

Во-вторых, мусор. Как бытовой в виде пластика и стекла, так и промышленный в виде рыболовных сетей. Животные запутываются в сетях и погибают.

Стоит уточнить, что нерпа – это эндемик Байкала так же, как и две трети других обитателей озера. Они не могут «переехать» и испытывают на себе все негативные последствия пренебрежения природой Байкала.

«Чтобы не лишиться уникального озера и его обитателей, необходимо принять срочные меры, включая запрет на застройку нетронутых территорий, контроль за вывозом отходов и работой очистных сооружений, полный запрет сброса сточных вод напрямую в озеро, а также прозрачную и объективную оценку технологий ликвидации отходов закрытого комбината», - пишет Гринпис России.



© Vadim Kantor / Greenpeace

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ
👁 20215 27.05.2022, 13:30 📌 601

URL: <https://babr24.com/?IDE=229564> Bytes: 3250 / 3130 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

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](#)