

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ № 20215 27.05.2022, 13:30 ₺ 601

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 попадается 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 удавалась.

Подсчёт численности нерпы не проводили уже много лет. Впрочем, также как и подсчёт численности омуля. Поэтому разговоры о том, что нерпа расплодилась 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.



Автор: Миша Ковальски © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК, БАЙКАЛ, БУРЯТИЯ № 20215 27.05.2022, 13:30 № 601

🖒 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: 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