

19 ФЕВРАЛЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

23 июля 1982 года Международная китобойная комиссия (International Whaling Commission, IWC) проголосовала за полный запрет коммерческой добычи китов, начиная с сезона 1985/1986 годов. В 1986 году, после вступления в силу моратория на китовый промысел, IWC учредила



Всемирный день китов и дельфинов (World Whale and Dolphin Day).

Так как запрет вступил в силу 19 февраля 1986 года, в честь этого события весь Мир каждый год в феврале месяце, 19 числа отмечает ещё один день защиты морских млекопитающих – Всемирный день китов (World Whale Day). Этот день считается не только днём защиты всех морских млекопитающих, но и других существ, обитающих в морях и океанах нашей планеты.

Изображение взято из глобальной сети «Интернет» и отредактировано автором

Всё неразрывно взаимосвязано и, защищая морских животных, мы защищаем сам Мировой океан – живую кровь нашей планеты! Поэтому неудивительно, что стремясь привлечь внимание общественности, представителей власти и всего человечества к вопросам защиты такого уникального вида животных как киты, а также и других морских млекопитающих, существует две даты в честь данного значимого события.

Вместе с тем, несмотря на мораторий, китовый промысел продолжает существовать, уничтожение этих животных не прекращается. Данный мораторий не касается аборигенного промысла китов коренного населения Чукотки (Россия), Гренландии (Дания), Аляски (США), Сент-Винсента и Гренадины. Но, если например, для коренных малочисленных народов Чукотки этот вид промысла является – источником существования, то для некоторых других стран, не являющихся членами IWC, промысел морских млекопитающих до настоящего времени является просто основой хозяйственного уклада жителей побережья. А на Фарерских островах (Дания) так вообще каждую осень происходит кровавых варварский фестиваль – праздник убийства дельфинов, так называемый гриндадрап (grindadrap).



Человек своей деятельностью уже давно негативно влияет на природу, изменяя ее: океаны загрязняются нефтепродуктами из-за расширения географии нефтедобычи на морском шельфе, в результате кораблекрушений танкеров; наносятся огромные потери морским млекопитающим и брошенными рыболовными снастями, а также другим мусором и отходами (ни для кого не секрет, что в морях и океанах дрейфуют целые острова пластикового мусора и даже целый континент в Тихом океане).

«Мусорный остров». Фотоизображение взято из глобальной сети «Интернет»

Активное и беспощадное, в том числе и пассивное (загрязнение окружающей среды) уничтожение морских млекопитающих продолжается уже более двух веков, что пагубным образом отразилось на их численности – многие представители морской фауны в настоящее время находятся на грани исчезновения.

Вместе с тем, морские млекопитающие являются важным звеном в цепях питания Мирового океана, создают стабильность в биогеохимическом цикле (круговороте веществ). Представляется очевидным, что сокращение численности морских животных ведет к нарушению биологического равновесия в морских экосистемах. При этом, каждый исчезнувший вид – это невозполнимая утрата, так как всё, что исчезает в животном мире, – исчезает навеки! И даже если человечество продвинется в науке по клонированию вымерших животных, это будут уже не на 100 % те виды, что были.

Следует признать, что к великому сожалению, вымирание целых видов животных во многих случаях является следствием человеческой деятельности.

Поэтому так важно привлечь пристальное внимание каждого живущего человека к данной проблеме.

Россияне отмечают День защиты морских млекопитающих с 2002 года. Для нашей страны эта дата имеет особое значение, так как в морях России обитают разнообразные виды китов, дельфинов, морских котиков и тюленей, многие из них находятся на грани исчезновения и занесены в Красную книгу Российской Федерации и Международного союза охраны природы.

*Берегите и любите природу, уважайте её:
сохраняйте, приумножайте её богатства,
защищайте наших «братьев меньших».
И она отблагодарит Вас сторицей!*

Подготовил: Председатель ПДКН Николаева М.А.

Статья подготовлена с использованием информации, полученной из глобальной сети «Интернет», в том числе:
- Википедии – свободной энциклопедии <https://ru.wikipedia.org/wiki/>;
- Экологического раздела сайта ГПНТБ России <https://ecology.gpntb.ru/>;
- Раздела «Главные новости» сайта ВОО «Русское географическое общество» <https://www.rgo.ru/ru/obshchestvo>.