

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАЗДНИКИ ФЕВРАЛЯ

## 2 февраля - Всемирный день водно-болотных угодий



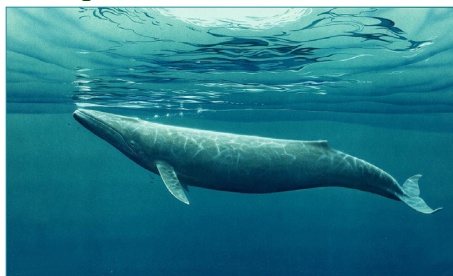
2 февраля международная общественность отмечает Всемирный день водно-болотных угодий, учреждённый в 1971 году в связи с подписанием в иранском городе Рамсар «Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитания водоплавающих птиц», получившей название Рамсарской. Её основная задача - охрана морских заливов, озёр, болот и других территорий, испытывающих постоянное или периодическое подтопление. Водно-болотные угодья играют огромную роль в биосфере Земли: регулирование запасов пресных вод, фиксация углекислого газа атмосферы, поддержание соответствующего уровня грунтовых вод. Они способствуют обогащению атмосферы кислородом, замедляют развитие эрозии, не говоря уже о том, что водно-болотные угодья позволяют поддерживать биологическое разнообразие, являясь местобитанием для редчайших растений и животных.

В 1975 году Конвенция вступила в силу, а через два года, в 1977, её ратифицировал Советский Союз. Участниками конвенции являются более 100 государств, которые определяют на своей территории подходящие участки для включения в Список водно-болотных угодий международного значения, и обязуются обеспечивать надлежащий надзор за ними. В настоящее время они входят в число угроз исчезновения в связи с осушением, преобразованием, загрязнением и переэксплуатацией их ресурсов. По данным ЮНЕСКО, за последние 100 лет было уничтожено более 50% всех водно-болотных угодий на Земле, и только 10% этих земель находится под охраной международного сообщества.

В нашей стране сегодня под защитой Рамсарской конвенции находятся более 40 участков водно-болотных угодий, которые расположены на территории 22 субъектов РФ.

## 14-21 февраля - Международная неделя охраны китов

## 19 февраля - Всемирный день защиты морских млекопитающих



Этот праздник был учреждён в 1986 году, когда после 200 лет беспощадного истребления мирных морских гигантов - китов разных видов, Международная китовая комиссия ввела запрет на китовый промысел. Он действует и поныне и означает, что по всему миру охота на больших китов и торговля китовым мясом запрещены. В России этот праздник отмечается с 2002 года.

Кит - прекрасный символ жизни в море, огромный, красивый и мощный, но в то же время хрупкий и совершенно беззащитный. Большинство видов китов очень редкие и исчезающие, они занесены в Красную Книгу РФ и Международного союза охраны природы (МСОП).

На Дальнем Востоке безжалостно истребляются морские котики.

В Байкальском регионе идёт борьба за запрещение коммерческой охоты на нерпу. Акции «Гринпис России» проходят под лозунгом: «Нет шапкам из меха нерпы!». От такой же страшной участи активисты-экологи и зоозащитники пытаются защитить детёнышей гренландских тюленей.

Во всём мире эти дни используются для привлечения внимания к защите всех обитателей морей и океанов - дельфинов, морских котиков, тюленей и многих других животных, которые с каждым годом подвергаются всё большим угрозам из-за неразумной деятельности человека.



## 19 февраля - День орнитолога



Этот праздник появился в СССР в 1983 году - 19.02.83 было организовано Всесоюзное орнитологическое общество при Академии наук СССР. С 1992 года эта организация носит название Мензбировское орнитологическое общество.

Именно на учредительном съезде Всесоюзного орнитологического общества 19 февраля 1983 года было предложено считать этот день Днём орнитолога.

## 27 февраля - Международный день полярного медведя



Самое большое значение этот праздник имеет для тех пяти стран, на территории которых обитают белые медведи - России, Норвегии, Канады, США и Гренландии. В Красных Книгах России и Канады полярные мишки имеют статус «уязвимого вида», а в США они и вовсе находятся под угрозой исчезновения.

Основная цель этого праздника - распространение среди всех слоёв населения информации о полярных медведях, привлечение внимания общества к необходимости их защиты и охраны мест их обитания.

Уже сегодня мировому сообществу необходимо срочно решать проблему таяния полярных льдов, которая является основной причиной угрозы исчезновения популяций полярных медведей.