

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АДВЕНТ КАЛЕНДАРЬ



ФЕВРАЛЬ



2024



ТОМ 2

2 ФЕВРАЛЯ "ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ"

2 февраля 1971 года в иранском городе Рамсар была принята Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.



К водно-болотным угодьям относят разные типы болот и заболоченные земли, это

10% территории России.

В представлении большинства людей, болота – это комары, грязь и топь, где можно утонуть, и живет сказочная нечисть. Однако водно-болотные угодья наряду с лесами являются важнейшими регенераторами кислорода, а главная ценность болот – способность накапливать воду и улучшать ее качество. Кроме того, болота это дом для многих животных. Одни из главных обитателей болот – водоплавающие птицы. Они обеспечивают мировое единство системы водно-болотных угодий, мигрируя из одной части света в другую. Поэтому охрана болот в первую очередь способствует сохранению птиц

ТОМ 2

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА
ВИРТУАЛЬНОГО КАБИНЕТА
БИОЛОГИИ № 335**

СЫСТЕРОВА В.О.
СЫСТЕРОВА А.О.

— ЦИФРОВАЯ ГАЗЕТА —



19 ФЕВРЯЛЯ – ДЕНЬ КИТА

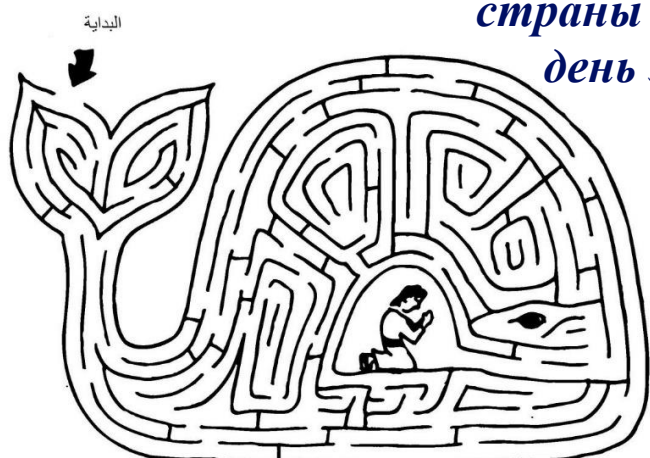
ВЛАСТЕЛИНЫ МОРСКИХ ГЛУБИН

**ПРОЙДИ ЛАБИРИНТ!
РАСКРАСЬ КАРТИНКУ!
ПОКАЖИ УЧИТЕЛЮ!
ПОЛУЧИ ПРИЗ!!!**

Международная китобойная комиссия с 1986 года ввела запрет на китобойный промысел по всему миру. Официальный документ был подписан 19 февраля, поэтому каждый год все страны отмечают День кита или Всемирный день защиты морских млекопитающих.

Киты – самые.....

- Длинные (33метра)
- Тяжелые (до 150 тонн)
- У китов самый большой мозг (до 8 кг)
- Самое большое сердце (600 кг) у синего кита
- Глаз кита весит около 1 кг
- Киты могут не спать три месяца, не есть – 8 месяцев
- Киты и человек единственные млекопитающие способные петь



ПОЛЯРНЫЙ МЕДВЕДЬ – ЖИВОЙ СИМВОЛ АРКТИКИ

Ежегодно 27 февраля в мире отмечается Международный день полярного медведя (International Polar Bear Day) или, в более привычном русском варианте, День белого медведя. Его проведение было инициировано общественной организацией по сохранению белых медведей Polar Bear International (PBI).

Основной целью проведения Дня является распространение информации о полярном медведе и привлечение внимания общества к необходимости охраны самого крупного наземного хищника планеты. Традиционно к этой дате природоохранными и экологическими организациями готовятся различные публичные акции и просветительские мероприятия.

По оценкам ученых, в мире насчитывается от 22 тысяч до 31 тысячи особей белого медведя (данные на 2022 год). Ведущие мировые специалисты, изучающие полярных медведей, опубликовали данные о том, что из 19 субпопуляций полярного медведя — восемь уменьшились, три остаются стабильными, а одна увеличилась. Данные об остальных семи субпопуляциях собрать пока трудно.



День белого медведя



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ МЕДВЕДИ БЕЛОГО ЦВЕТА?

УДИВИТЕЛЬНО, НО НЕТ. ШЕРСТЬ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ В ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРОЗРАЧНАЯ И ОТРАЖАЕТ ОКРУЖАЮЩИЙ ИХ СВЕТ. ШЕРСТИНКИ СЛОВНО ТРУБОЧКИ, НАПОЛНЕННЫЕ ВОЗДУХОМ, ОНИ ПОМОГАЮТ СОХРАНЯТЬ ТЕПЛО. ИНОГДА ШЕРСТЬ МЕДВЕДЯ МОЖЕТ ПОКАЗАТЬСЯ ЖЕЛТОВОЙ (ОНА СТАНОВИТСЯ ТАКОЙ С ВОЗРАСТОМ ИЛИ ОТ ГРЯЗИ) ИЛИ ЗЕЛЕНОВОЙ (ЭТО ВИДНЫ НА МИШКЕ ЗАСТРЯВШИЕ В МЕХЕ ВОДОРОСЛИ, ОНИ РАДОСТНО РАЗВИВАЮТСЯ, ПОПАВ В ТЕПЛЫЕ ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ). НО ЕЩЕ БОЛЕЕ ЗАНИМАТЕЛЬНО, ЧТО КОЖА МЕДВЕДЕЙ - ЧЕРНАЯ, ОНА ПОМОГАЕТ МИШКАМ УДЕРЖИВАТЬ ТЕПЛО. А ЯЗЫК ТЕМНЫЙ, ИНОГДА ДАЖЕ ТЕМНО-СИНЕГО ЦВЕТА.

Какие рекорды побили белые медведи?

Белые медведи самые большие и самые морозостойкие хищники на суше, им удаётся выжить в одном из самых экстремальных и холодных мест на Земле (выдерживают до -80 градусов).

Белые гиганты могут весить до 700 кг, а если вытянуться во весь рост, то их высота может составлять до 3 метров. При этом мамы вдвое меньше пап (вес до 270 кг, рост до 2 м). Зафиксированный рекорд дальности заплыва медведицы ("марафон по плаванию") - 687 км за 9 дней без перерыва в море Бофорта.

Интересно, что белый медведь и человек передвигаются по земле с одинаковой средней скоростью 5 километров в час.

Однако удивительно, что огромные размеры не мешают полярному медведю разгоняться до 40 километров в час (рекорд скорости человека 45 км/час).

ТОМ 2

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА
ВИРТУАЛЬНОГО КАБИНЕТА
БИОЛОГИИ № 335**

СЫСТЕРОВА В.О.
СЫСТЕРОВА А.О.

— ЦИФРОВАЯ ГАЗЕТА —

ТОМ 2

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА
ВИРТУАЛЬНОГО КАБИНЕТА
БИОЛОГИИ № 335**

СЫСТЕРОВА В.О.
СЫСТЕРОВА А.О.

— ЦИФРОВАЯ ГАЗЕТА —