

НА ОДНОЙ ВОЛНЕ С ТЮЛЕНЯМИ



7 дней,

которые могут

изменить мир

Неделя в защиту животных IFAW 2006
1-7 октября

Что такое неделя в защиту животных?



Неделя в защиту животных проводится уже четырнадцатый год подряд. Ее организует IFAW (Международный фонд защиты животных - www.ifaw.ru) в 15 странах мира, а благодаря Интернету удастся охватить весь мир.

В этой неделе может участвовать каждый, но в основном она адресована молодёжи.

Цель недели - просвещение и привлечение к активному участию в защите животных.

Неделя в защиту животных - это твой шанс сыграть свою роль в спасении животных во всем мире, совершить что-то полезное, номинировать кого-либо на нашу награду или принять участие в нашей образовательной программе. Хотя основные мероприятия длятся всего семь дней, наши действия не ограничиваются лишь этой неделей. Многие люди подключаются к работе задолго до проведения официальной Недели и продолжают действовать много времени спустя. На самом деле, ты можешь и присоединиться к нам, и помочь животным в рамках кампании тогда, когда сочтешь нужным. Иными словами, мы будем благодарны за твою поддержку всегда и везде.

Неделя в защиту животных поддерживается телеканалом **Animal Planet**.

IFAW и Animal Planet объединились, чтобы совместными усилиями продвигать Неделю защиты животных по всему миру. Обе организации стремятся пробудить интерес к животным, рассказывая о них в живой и увлекательной форме.



itGRABSyou

Судьба тюленей

Мое путешествие с семьей к местам лежбища тюленей в заливе Святого Лаврентия стало одним из самых прекрасных впечатлений за всю мою жизнь. Никто из моих близких не сможет забыть этого. Ни одна фотография не передаст, насколько они хороши в жизни, в своей естественной среде обитания. Поэтому мы не могли поверить, что всего через несколько дней многие из этих детенышей тюленей погибнут.

Сейчас тюленям угрожает множество опасностей: загрязнение окружающей среды, глобальное потепление, попадание в сети рыбаков и охота. Многие виды тюленей оказались на грани исчезновения, в то время как остальным грозит много опасностей.

IFAW ведет кампанию по защите тюленей уже 35 лет, и именно благодаря этой кампании был создан наш Фонд.

Очень важно сберечь этих замечательных морских животных для будущих поколений. Надеюсь, вы будете рады узнать как можно больше о тюленях во время Недели в защиту животных IFAW. Вместе мы сможем обеспечить им безопасное будущее.



Fred O'Regan

Фред О'Реган (Fred O'Regan),
Президент IFAW.

7 дней,

Участвуя в мероприятиях Недели в защиту животных, ты сможешь оказать животным реальную помощь. В этом буклете ты прочитаешь о том, почему так важно помогать тюленям, познакомишься с множеством интересных фактов



из их жизни, поймешь, какие опасности им угрожают, и узнаешь, как принять участие в их защите.



Бесплатный фильм и подборка материалов.

Пусть ваша школа или молодежная группа присоединится к нам. У нас есть замечательный 15-минутный фильм, в котором актер Горан Вижнич рассказывает о тюленях и об опасностях, которые их подстерегают. Информация, которую мы подобрали, будет интересна людям любого возраста, но предназначена она специально для школьников 11-14 лет. В образовательные материалы входит восьмистраничный красочно иллюстрированный буклет. Его страницы можно будет ксерокопировать и раздать всем ребятам. Кроме того, в этом году есть еще буклет для начальной школы. Все материалы можно загрузить с сайта IFAW (www.ifaw.ru).

Учителя, родители или руководители кружков могут заказать эти материалы, написав по адресу:

**121069, Москва, Хлебный пер., 19Б
Международный фонд защиты животных. IFAW
Представительство в России.**



Которые могут изменить мир.

2

Награды Недели в защиту животных

Покажите человеку, который вам дорог, насколько глубоко вы цените то, что он делает для животных, и

номинаруйте его на нашу награду. Возможно, всю свою жизнь он ухаживал за животными в заповеднике или питомнике, спасал их, боролся за их права. Мы хотим, чтобы работа таких людей была оценена по заслугам. Пожалуйста,

напишите нам о них по адресу:
**121069, Москва, Хлебный пер., 19Б
Международный фонд защиты животных.
IFAW
Представительство в России.**

В письме нужно подробно рассказать, чем именно занимается ваш номинант, и указать ваши и его контактные телефоны.



4

Стань опекуном тюленя

Ты можешь присоединиться к бесплатной интернет-программе опеки над тюленями и принять непосредственное участие

в их защите. Ты будешь получать по электронной почте новости о наших кампаниях и сможешь воспользоваться рядом преимуществ. Поскольку программа совершенно бесплатная, доступ к ней возможен только с помощью Интернета, чтобы избежать расходов на дорогостоящие печатные материалы и почтовые услуги.

Все, что тебе нужно будет сделать, - это зарегистрироваться на нашем сайте. Просто зайти на www.ifaw.ru и нажми на соответствующую ссылку.

Шефство включает в себя:

- сертификат об опекунстве.
- рассылку по электронной почте, информирующую обо всех кампаниях IFAW.
- специальный отчет по кампании.
- особый скринсейвер с тюленем.
- виртуальную открытку, которую ты сможешь послать своим друзьям по электронной почте.



IFAW/Fred Brummer

5

Интерактивная Web-игра

Воспользуйся уникальной возможностью прожить жизнь тюленя и создай свою собственную тюленью колонию на www.ifaw.ru. Построй настоящий

виртуальный тюлений рай, чтобы твою колонию объявили национальным достоянием! Тебе надо будет взаимодействовать с другими игроками, чтобы сообщки могли отражать опасности, объединяться в альянсы и защищать своих тюленей. Кроме того, ты сможешь многое узнать про тюленей, посмотреть различные видеоматериалы о них и исследовать безграничный виртуальный мир! Заходи на сайт Недели в защиту животных прямо сегодня, и ты сможешь скачать все материалы, посмотреть фильм, узнать о других кампаниях в интернете!

Общение с грузьями и Обращение по электронной почте.

Расскажи друзьям о "Неделе в защиту животных" и о кампании "На одной

волне с тюленями". Пошли наше информационное сообщение всем родственникам, друзьям и знакомым, чтобы они тоже могли присоединиться к нам.

О том, как это сделать, ты прочитаешь на сайте

6

Прими участие в конкурсе детского экологического рисунка и плаката, в акции оригами

"Бумажный белек за живого". Помоги нам создать календарь на следующий год. Пришли рисунок одного из животных, которых IFAW помогает спасти. Подборка из лучших рисунков будет использована при создании календаря Недели в защиту животных на 2006 г. А победители конкурса рисунков будут приглашены на выставку IFAW в Москве.

Воспользуйся схемой и верни миру белька: чем больше ты их сделаешь, тем лучше. Присылай их в IFAW в Москву, мы соберем их вместе со всей России и покажем всем, как много бельков мы готовы спасти и сколько людей готовы принять участие в их спасении.

7

День Природы с IFAW. День погвещения итогов.

Организуя праздник "День Природы с IFAW": позови друзей, возьми пакеты для мусора, надень перчатки и убери территорию в твоём районе, вокруг водоема, в парке, сквере. Помоги бездомным животным, накорми их и защити от злых людей, позови на помощь ветеринаров. Построй кормушки для животных на зиму. Расскажи окружающим о своих делах, подведи итоги Недели, устрой выставку, концерт, конкурсы, проведи это событие ярко, чтобы всем запомнился этот день.

Присоединяйся к IFAW

Покажи, что тебе безразличны судьбы животных и окружающей среды. Ты можешь поддержать нас, написав по адресу:

121069, Москва, Хлебный пер., 19Б

Международный фонд защиты животных. IFAW

Представительство в России.

Или же посети наш сайт www.ifaw.ru

3

Пемция в защиту тюленей

хотя - это одна из самых больших опасностей, которые подстерегают тюленей. Их мех используется для пошива

одежды. Каждый год сотни тысяч тюлений погибают для того, чтобы удовлетворить этот спрос. Вы можете принять участие в кампании против истребления тюленей и добиться, чтобы правительства России, Норвегии и Канады положили конец жестокому промыслу раз и навсегда. Чтобы побольше узнать о тюленях и охоте на них, посети наш сайт www.ifaw.ru.



ФУТБОЛКА В ПОДАРОК

Собери более 100 подписей и получишь в подарок футболку "Неделя в защиту животных".

Неделя в защиту животных IFAW 2006
1 - 7 октября

История тюленей

Ученые считают, что тюлени произошли от сухопутных животных, родственных нынешним собакам и медведям. Они перебрались в море около 30 миллионов лет назад, возможно, из-за того, что там было больше пищи. Самые ранние останки предков тюлений насчитывают более 23 миллионов лет.

Первые тюлени жили в Тихом океане рядом с современной территорией Калифорнии. За миллионы лет они распространились в северной части Тихого океана и проникли в Атлантику по древнему проливу, который разделял Северную и Южную Америки. Позднее они переместились в южное полушарие. Тюлени пользовались всеми богатствами моря, не забывая при этом о суше, где они отдыхали, линяли, производили потомство и выхаживали своих детенышей. Сейчас тюлени распространены по всему миру, однако самые крупные их колонии находятся в холодных Арктике и Антарктике, где больше всего пищи.



Про этих удивительных морских животных сочинено немало легенд и сказок. По некоторым поверьям, выйдя на берег, они превращаются в людей. В одной сказке прекрасная девушка вновь принимает тюлений облик, и трагически погибает от рук собственного мужа-рыбака.

Хотя большинство тюленей питаются рыбой, морской леопард употребляет в пищу пингвинов, а порой и других тюленей. В мире больше всего тюленей-крабодов, которые, на самом деле, едят вовсе не крабов, а так называемый криль (мелких морских рачков), который они пропускают сквозь зубы, устроенные наподобие решетки.

Тюлени выходят на берег по ряду причин,



среди которых отдых, линька, рождение и выхаживание потомства. Гренландский тюлень и тюлень-хохлач выходят на лед и превращают ледяную пустыню в гигантские ясли,

где находятся тысячи самок тюленей со своими детенышами.

Некоторые тюлени проплывают тысячи миль от мест, где они кормятся, к тем, где они выращивают потомство. Другие способны нырять на внушительную глубину. Северный морской слон удерживает рекорд на самое глубокое погружение - более 1 километра. Лучший результат по самому длительному пребыванию под водой - 1 час 13 минут - принадлежит тюленю Уэдделла, который обитает в Антарктике.

Они удивительные животные!



Размером со слона

Самым крупным из всех тюленей является северный морской слон: самцы этого вида могут весить около четырех тонн - как большой грузовик. В длину они достигают 6,5 метров. Свое название они получили благодаря большому носу, которые напоминают слоновий хобот. Самые маленькие тюлени - это полосатый тюлень и байкальская нерпа. Они весят всего лишь 64 килограмма, а длина их не превышает 1,37 метра.



Наука о тюленях



В науке тюлени называются "ластоногие", из-за особой формы конечностей.

Существует более 33 видов тюленей и морских львов (карибского тюленя-монаха можно было бы выделить в отдельный, 34-ый вид, но он считается вымершим). Все эти виды делятся на три семейства или группы. Существует 18 видов настоящего тюленя, также известного как "безухий тюлень". Вместо ушей у него маленькие дырочки, как раз позади глаз. Вторая группа включает 14 видов морских львов и морских котиков, которых часто называют "ушастыми тюленями", потому что у них есть маленькие ушные раковины. Наконец, третью группу составляют моржи. У них присутствуют черты и первой, и второй групп, но, кроме того, есть и существенные отличия от остальных ластоногих, моржи -



IFAW/I. Gavrilov

единственный вид, который может похвастаться большими клыками, которые принято называть бивнями. Размер тюленей колеблется от самых маленьких самок, весящих 50 килограммов до гигантских самцов морского слона, достигающих почти четырех тонн (порядка 3.600 килограммов) - больше чем 40 человек в нормальном весе. У многих видов самцы больше самок. У настоящих тюленей задние лапы не сгибаются, и, таким образом, не могут помочь им при передвижении по суше. Поэтому они как бы подтягивают себя вперед по льду или земле с помощью крепких когтей, расположенных на их передних лапах. Морские львы и котики могут подгибать под себя

задние лапы и таким образом относительно прямо садиться, ходить и даже бегать по земле, хотя и довольно неуклюже.

Все тюлени прекрасно адаптированы к жизни под водой. У них гладкие, обтекаемые тела, идеально подходящие для того, чтобы быстро плавать. Нос у них расположен на самом верху головы, что позволяет им легко дышать на поверхности воды. Они могут даже спать под водой короткое время.

Тюлени - теплокровные животные, и в первое время своей жизни питаются материнским молоком. Это молоко имеет настолько высокую жирность, что некоторые детеныши могут прибавлять по 2,2 килограмма в день. Большинство калорий уходит в слой подкожного жира.

Настоящий тюлень

Настоящих тюленей называют "настоящими", потому что у них нет ушных раковин.



Ушастый тюлень

Ушастых тюленей называют "ушастыми", потому что у них есть ушные раковины.



IFAW



В поисках прохлады

Тюлени настолько хорошо приспособлены к холоду, что могут даже перегреться. Чтобы этого не случилось, в теплом климате они зарываются в холодный песок. Чтобы охладиться в море, морские котики и львы машут над водой задними лапами.



IFAW/Jon Hruza

Что угрожает тюленям

Помимо охоты, тюленей подстерегает немало других опасностей, таких как попадание в сети рыбаков, загрязнение окружающей среды, потеря естественных мест обитания и изменение климата.

Попадание в сети

Каждый год тысячи тюленей запутываются в рыболовных сетях и тонут. Сети свободно дрейфуют в море, порой преодолевая расстояния в несколько километров, в них гибнут не только тюлени, но и другие морские животные и даже водоплавающие птицы.

Загрязнение

Океан часто используют в качестве свалки для разнообразного мусора, который вредит тюленям и другим обитателям морских глубин. Ядовитые промышленные химикаты, да и отходы нашей повседневной жизнедеятельности дома, в



школе и на работе очень часто попадают в море. Считается, что численность тюленей, обитающих в Балтийском море, уменьшается из-за загрязняющих веществ, которые влияют на их репродуктивные способности. Промышленные отходы регулярно сбрасываются также в озеро Байкал, обладающее самыми большими запасами пресной воды в мире. Именно там водится байкальская нерпа.



Потеря привычных мест обитания и изменение климата

По мере того, как люди осваивали прибрежные территории, и вторгались в моря, зачастую превращая их в оживленные торговые пути, тюлени и другие морские животные теряли места своего привычного обитания. Изменение климата может влиять на численность тюленей самыми разными способами. Например, из-за потепления значительно уменьшился ледяной покров, на который тюлени выходят, чтобы вывести потомство.



Грустные тюлени?

У тюленей большие красивые глаза, однако у них нет слезовыводящих каналов, и поэтому на суше часто кажется, что они плачут. В действительности так происходит только потому, что их слезам просто некуда больше течь.



ИПАВ / Stewart Cook



ИПАВ

Передний или задний привод

Ушастые тюлени плавают с помощью своих передних лап, а задние используют для того, чтобы рулить. А вот остальные тюлени, напротив, отталкиваются от воды задними лапами, а рулят, соответственно, передними.

Охота на тюленей

Охота на тюленей имеет многовековую историю. Эскимосы всегда добывали тюленя на побережье Антарктики. Согласно археологическим данным, у коренных жителей восточного побережья Северной Америки этот обычай существует уже 4.000 лет. В Гренландии викинги-переселенцы использовали мясо и мех тюленей с 985 года нашей эры.

История

За последние 200 лет из-за коммерческого промысла несколько видов тюленей оказались на грани исчезновения. В 19 веке северных морских слонов оставалось в живых всего чуть менее 100 - ныне живущая популяция северных морских слонов является потомками тех уцелевших. На моржей тоже активно велась охота из-за их бивней и подкожного жира, из которого делали масло. Раньше атлантические моржи обитали вдоль всего восточного побережья Северной Америки, от полуострова Лабрадор до мыса Кейп Код, обитавшая на восточном побережье, была истреблена к 1800 году.



Добыча тюленя шла почти во всех уголках земли, где люди и тюлени жили рядом, но постепенно большинство стран прекратили промысел. Тем не менее, крупномасштабный коммерческий промысел тюленей по-прежнему существует в Канаде, России, Гренландии, Норвегии и Намибии.

Самая крупная в мире охота на морских животных

В течение 2003-2005 в Канаде было убито более миллиона тюленей. Это самая многочисленная охота на морских животных во всем мире. Квота на коммерческий промысел тюленя в 2006 году стала одной из самых больших за все времена - 335.000.

Уже многие годы ведутся ожесточенные споры между сторонниками этой охоты и ее противниками. Канадское правительство и другие сторонники охоты на тюленей утверждают, что все происходит гуманно и в соответствии с правилами. Они говорят о необходимости контроля численности тюленей, поскольку те съедают слишком много рыбы, необходимой рыбакам, чтобы кормить свои семьи. Противники охоты, среди которых и канадцы, и люди из других стран, считают, что это жестокий промысел, который ставит под угрозу всю популяцию тюленей; к тому же, не тюлени виноваты в том, что рыбы стало меньше.

На сегодняшний день в Канаде каждый год убивают более 300.000 гренландских тюленей, преимущественно из-за их меха, который пользуется спросом у производителей одежды. Помимо этого в Канаде существует квота на ежегодный забой 10.000 тюленей-хохлачей. Потомство у хохлачей появляется в конце февраля -



Дрожащие тюлени

Когда детеныши гренландского тюленя появляются на свет, они согреваются, мелко дрожа. Внутри матери им было тепло, однако теперь они вынуждены столкнуться с ледяным миром и температурами ниже точки замерзания.



начале марта, происходит это у побережья Ньюфаундленда и в заливе Святого Лаврентия, и ледяные торосы превращаются в огромные белоснежные ясли. Несмотря на то, что в 1980-х годах Европейское Экономическое Сообщество приняло решение запретить ввоз шкурок белков (детенышей тюленя), более 95% тюленей, убитых в последние годы, были в возрасте меньше трех месяцев. По закону, убивать детенышей тюленя можно, если они уже начинают линять, то есть когда им около двух недель.

Охотники стреляют или забивают баграми как взрослых особей так и их детенышей. Для забоя используют так называемые "хакапики" - багры с большим металлическим крюком на конце. Дело в том, что при использовании огнестрельного оружия тюлени нередко получают смертельные раны, но успевают убежать в воду, где потом умирают медленной и мучительной смертью. По словам ученых, из-за охоты популяция



© IFAW/Floridan Graner

хохлачей оказалась под угрозой: каждый год забивают такое количество тюленей, что популяция не восстанавливается. Последние исследования показали, что реализация планов Канадского правительства по охоте на хохлача может уменьшить их популяцию на 70%. Кроме того, ученые подчеркивают несостоятельность гипотезы о том, что убивая тюленей, можно сохранить рыбу. Причиной резкого уменьшения популяции трески у побережья Канады стал как раз чрезмерный рыболовный промысел, и этот факт признают даже сами рыбаки. Учитывая субсидии на сумму более 20 миллионов долларов в конце 90-х, а также другие расходы, охота стоит канадским налогоплательщикам немалых денег, в то время как ее доля в доходе рыбаков сравнительно невелика.

© IFAW/Stewart Cook

© IFAW/Stewart Cook

География охоты на тюленя.

Ежегодная охота на белков в других странах мира подразумевает отлов как детенышей гренландского тюленя той же популяции, чьи лежбища расположены у побережья Канады, так и тюленей других популяций. В частности около 75,000 белков ежегодно погибает во время летней охоты в Гренландии, около 40,000 в России и 40,000 морских котиков в Намибии. Норвежские промысловики ежегодно получают разрешение на добычу 9,500 тюленей в Белом Море и сотен особей, живущих вдоль побережья самой Норвегии. Охота на белков в Южной Африке была временно прекращена в 1990 году.

Однако приведенные цифры отнюдь не дают полной картины происходящего. На самом деле ежегодно в Гренландии погибает более 150,000 тюленей, поскольку на каждое пойманное животное приходится один погибший вместе с ним детеныш. Исследователи считают высокий уровень смертности тюленей при практическом отсутствии естественного воспроизводства самым ужасным последствием ежегодной охоты. Кроме того, охота не подразумевает сбора статистических данных, что, в свою очередь, ведет к невозможности осуществления какого бы то ни было учета популяции тюленей и поддержанию баланса экосистемы.



В морских водах Британии проживают обыкновенные или пятнистые тюлени, а также 35% процентов общепринятой популяции длинномордого серого тюленя, тевяка. Одновременно в Шотландии все чаще звучат призывы к началу масштабных акций по отлову тюленей (с целью сокращения их популяции). Инициатива принадлежит рыбакам, большинство из которых уверены, что тюлени съедают значительную часть промысловой рыбы, тем самым

лишая их потенциального улова. Рамки закона в Великобритании очерчены настолько нечетко, что рыбаки могут позволить себе отстрел тюленей, оказавшихся в зоне расположения рыболовных снастей.

Австралийские рыбаки также считают тюленей серьезной угрозой рыбному промыслу, а потому на австралийском побережье ежегодно отстреливается или погибает в рыболовецких сетях и капканах значительное число особей. На территории Соединенных Штатов Америки действует Закон о защите морских млекопитающих, согласно которому запрещается охота, отлов с целью продажи или истребление морских млекопитающих, за исключением целей научного изучения, пополнения зоопарков и аквариумов, а также ненамеренного нанесения вреда подобным животным в процессе лова рыбы.

Рыбный промысел - это соревнование

Утверждение, будто тюлени наносят ущерб рыболовным хозяйствам, часто приводится в качестве довода в пользу отлова детенышей тюленя с целью продажи меха. Однако ученые в один голос заявляют: глупо полагать, будто истребив животное, питающееся рыбой, удастся увеличить улов этой самой рыбы. Дело в том, что тюлени поедают большое количество хищников, чьей добычей нередко является промысловая рыба. Таким образом, истребление тюленей может вызвать обратный эффект, в результате чего количество промысловой рыбы резко сократится. Правда заключается в том, что ситуация неоднозначная и сложная, стоит лишь отметить, что именно чрезмерный промысел является первой и основной причиной сокращения популяций рыбы.



Воздушный мешок

Взрослый самец тюленя-хохлача обладает интересной способностью раздувать черный мешок или "капюшон", который нависает над верхней частью морды тюленя. Взрослые самцы также способны раздувать дополнительный перепончатый мешок, образованный эластичной межносовой перегородкой, который выдается из левой ноздри и имеет красный окрас. Самцы раздувают его, находясь в возбуждении, готовясь дать отпор противнику, или, возможно, чтобы произвести должное впечатление на самку.

© IFAW/David White

Международные акции в защиту тюленей

Тюлени - одни из красивейших животных, которых мы можем встретить в природе. Уже более 30 лет Международный фонд защиты животных (IFAW) проводит международные акции в защиту тюленей.



IFAW/Florian Graner

С наступлением 21 века ученые и экологи не перестают выступать с призывом охранять природу и защищать естественную среду обитания диких животных еще до того, как численность отдельных видов сократится настолько, что на их сохранение потребуется намного больше усилий и материальных затрат. На сегодняшний день одна треть всех существующих видов тюленей занесена в Красную книгу IUCN - Международного союза по охране природы. Это значит, что они находятся в серьезной опасности. Например, такой подвид как средиземноморский белобрюхий тюлень, занесенный в Красную книгу и находящийся на грани вымирания.



IFAW/Sea Mammal Research Unit



IFAW/Stewart Cook

Кампании против коммерческого промысла тюленей

Кампания против охоты на тюленей в Канаде активно поддерживается политическими силами США, Европы, а также государств, расположенных в других частях света. Согласно опросу общественного мнения, проведенному в 2005 году, 69% канадцев выступили против промысловой охоты на тюленей. В США действует Закон о защите морских млекопитающих (ММРА), принятый конгрессом в 1972 году. Закон, за некоторым исключением, запрещает охоту и истребление морских млекопитающих в береговой зоне, а также лов тюленей гражданами США в открытом море, равно как и ввоз морских млекопитающих и произведенных из них продуктов на территорию США.

В России IFAW традиционно, на протяжении уже более чем десяти лет, выступает против коммерческого промысла тюленей, отстаивает необходимость развития альтернативных отраслей - разумного экологического туризма, в том числе всесезонного дайвинга, переработки рыбной и сезонной продукции, традиционных фольклорных и сувенирных промыслов - на Белом море и в других регионах, где еще сохраняется коммерческая добыча тюленей.

Три основные причины противостояния охоте на тюленей:

- **жестокость** - В докладе международной комиссии ветеринарных врачей сообщается, что порядка 42% тюленей подвергается свежеванию живьем. Убийство тюленя багром - само по себе акт редкой жестокости, тогда как и в результате отстрела многие особи умирают долго и мучительно под водой.
- **неконтролируемость** - Ученые предупреждают: сегодняшний размах промысловой охоты на тюленей угрожает исчезновением всей популяции гренландского тюленя.
- **отсутствие экономической выгоды** - Гранты в размере 20 миллионов долларов, выделенные правительством Канады на развитие рыболовного промысла несоизмеримо превышают доход от промысловой охоты на тюленей. Промысел тюленя составляет менее одной десятой процента в экономике о-ва Ньюфаундленд и на доход рыбаков практически не влияет.

Песня тюленей

Самцы бородатых тюленей обладают прекрасными вокальными данными и способны производить звуки, очень похожие на пение. Нужно отметить, что "язык", на котором они изъясняются, уникален для того или иного района их обитания. Самцы бородатых тюленей поют, если хотят привлечь внимание самки, сообщить сопернику о собственной готовности к защите своей территории или же во время весеннего брачного периода.



M. Hammill



IFAW/Richard McLanaghan

Средиземноморские тюлени (тюлени-монахи)

Средиземноморские тюлени сегодня находятся на грани исчезновения и являются наиболее редким видом морских млекопитающих на территории Европы. Согласно недавним подсчетам в мире осталось лишь около 500 представителей этого вида!

IFAW совместно с другими экологическими организациями поддерживает проект, рассчитанный на четыре года, целью которого является проследить за развитием взаимоотношений между рыбаками и белобрюхими тюленями и свести к минимуму случаи намеренного истребления или ненамеренного нанесения вреда тюленям этого вида. Недавно Международный фонд защиты животных опубликовал исследование поведения белобрюхих тюленей, в котором приняли участие рыбаки, занимающиеся промыслом в местах обитания данного вида, и экологи с плавучей лаборатории под названием "Песнь Кита".

Спасение на полуострове Кейп Код

Полуостров Кейп Код к югу от Бостона в США известен тем, что здесь дельфины и киты нередко выбрасываются на сушу. Порой на песчаных пляжах можно обнаружить раненых или больных тюленей. IFAW сотрудничает со спасательной службой Cape Cod Stranding Network, чтобы выручить попавших в беду животных, вылечить их и выпустить обратно в море.

Нефтяные пятна

Специалисты из команды Скорой помощи IFAW работают по всему миру и приходят на помощь морским млекопитающим в случае масштабных разливов нефти, ведут переговоры с правительствами разных стран, настаивая на запрете намеренного сброса излишков топлива с кораблей в море и пересмотре правил перевозки горючего. Они требуют, чтобы нефтяные танкеры были оборудованы двойным корпусом, что значительно сократит вероятность разлива нефти в случае, если танкер сядет на мель.

IFAW/Don Hrusa

Самого значительного успеха кампания по борьбе с промысловой охотой на тюленей в Канаде достигла в начале 1980-х годов, когда Европейским экономическим сообществом был официально объявлен запрет на импорт шкур детенышей тюленя, бельков. На несколько лет показатели промысловой охоты снизились до минимума. Однако сегодня мы наблюдаем новый всплеск активности охотников-промысловиков.

За последние два года ряд стран объявил или, по крайней мере, начал процедуру введения запрета на импорт шкур тюленей-бельков, а также иных продуктов, изготовленных из мяса тюленей. В число таких стран входит Италия, Бельгия, Мексика, Великобритания, Гренландия и Нидерланды. В США ввоз продуктов, произведенных из морских млекопитающих, уже запрещен.

IFAW продолжает вести борьбу с промысловой охотой на тюленей в России, Намибии, Норвегии и Гренландии и противостоит лову тюленей в Шотландии, Австралии и других странах по всему миру.

Обитатели Льда

Термин "пагофил" (pagophilic) переводится, как "обитатель льда". Пагофилами называют тюленей, которые проводят на льду определенный период своей жизни, период размножения. К отряду Pagophilus принадлежат гренландские тюлени. Их научное название Pagophilus groenlandicus переводится, как "обитатели льда из Гренландии".



IFAW/Stewart Cook



Тюлени в наших морях

Встретить тюленей и морских котиков можно в самых разных местах России. Если вы увидите животное на берегу, не подходите к нему слишком близко. Тюлени и морские котики выглядят милыми и добродушными, но не стоит забывать, что они - дикие животные. Тюлени начинают нервничать, когда человек приближается на близкое расстояние, и могут укусить. Пожалуйста, не разрешайте вашим домашним питомцам, собакам, кошкам приближаться к тюленю.

Что можете сделать Вы, чтобы помочь тюленям

Не сорите! Тюлени могут заболеть и даже погибнуть, если случайно проглотят пластмассовый шарик, сломанную игрушку или пакет. Тюлени, морские птицы и другие животные могут легко запутаться в рваной рыболовной сети, веревках и пластиковой упаковке. Вы можете помочь решить проблему мусора, если примете участие в уборке местного пляжа или просто дикого побережья моря. Однако, убедитесь, что вы соблюдете при этом все меры безопасности.



Peter Phillips

Нас поддерживают известные люди



Довольно часто, разъезжая с программой "Путешествия натуралиста" по разным странам, мне приходилось наблюдать за тюленями. Это замечательно милые создания. И часто выглядят совершенно беспомощными, особенно детеныши. Давайте любить и защищать их по мере возможности.

Михаил Ширвиндт
Продюсер программ
"Путешествия натуралиста" и
"Дог-шоу"



"Не оставляйте маленьких тюленей в беде, ваша посильная помощь - это ваше участие в их судьбе. Присоедините Ваш голос к тысячам голосов их защитников. Место тюленей - в море, на льдинах или на берегу, а не в гардеробе любителей мехов в виде шубы или шапки!"

Н.Н. Дроздов
Ведущий программы
"В мире животных".

Я путешествую по разным уголкам земли, где можно увидеть животное в его родной стихии, будь то леса, тундра, пустыни, моря и океаны. Почти везде я вижу следы разрушительного влияния человека на природу и животных. У вас есть шанс склонить чашу весов в другую сторону, и сделать доброе дело для природы своей страны и планеты в целом. Помогите животным, не упускайте свой шанс.

Тимофей Баженов
Ведущий программ "Дикий мир" и "Сказки Баженова".



В нашей стране многие животные - и отдельные, и целые популяции - нуждаются в помощи. Причем помощь эта может быть самой разнообразной: как изменения в законодательстве или создание новых охраняемых территорий, так и простая уборка мусора в лесу, в городском парке, на берегу реки или моря. Только активное сотрудничество государственных структур и общественности изменит ситуацию к лучшему и поможет сберечь природу страны. Примите участие в общем деле.

Олег Львович Митволь
Заместитель руководителя
Росприроднадзора РФ.



Дорогие друзья, в этом году Неделя в защиту животных посвящена тюленям. В нашей стране на Белом море по-прежнему идет промысел бельков гренландского тюленя. Россия единственная страна в мире, которая разрешает этот варварский промысел. Присоединяйте свой голос протеста к голосам сторонников IFAW.

Мария Воронцова
Директор представительства IFAW в России.