



Научная библиотека
Государственного образовательного учреждения высшего образования
Луганской Народной Республики
«Донбасский государственный технический институт»

В мире дикой природы



*Виртуальный обзор выполнила:
зав. сектором Кеглева Наталия Сергеевна
библиотекарь Юрова Ирина Васильевна*



*Ежегодно во всем мире
3 марта отмечается
Всемирный день дикой
природы.*

Решение праздновать этот день было принято на 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 20 декабря 2013 года.

Дата была выбрана не случайно :
в этот день в 1973 году была принята

Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры (СИТЕС).

Всемирный день дикой природы предоставляет возможность обратить внимание на многообразие и красоту проявлений дикой фауны и флоры, а также помогает повысить информированность о получаемой человеком пользе от занятий природоохранной деятельностью. Этот День напоминает нам о необходимости усиления борьбы с преступлениями в отношении дикой природы, имеющими экономические, экологические и социальные последствия.

Конвенция СИТЕС



Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, является одним из самых крупных соглашений по охране дикой природы.

Цель конвенции состоит в том, чтобы гарантировать, что международная торговля дикими животными и растениями не создает угрозы их выживанию и наложить на нее определенный контроль.

На сегодня сторонами СИТЕС являются 180 государств.

Под защитой СИТЕС находятся примерно 5600 видов животных и 30000 видов растений. Они перечислены в трех Приложениях СИТЕС и сгруппированы по степени угрозы их исчезновения. В Приложения включены как целые группы животных, такие как приматы, китообразные (киты, дельфины и морские свиньи), морские черепахи, попугаи, кораллы, кактусы и орхидные и другие, так и подвиды или географически изолированные популяции.

В число наиболее уязвимых видов животных российской фауны входят в первую очередь: амурский тигр, леопард, снежный барс, белый медведь и крупные виды соколообразных (беркут, кречет, балобан, сапсан), используемые в качестве ловчих птиц, а также отдельные ценные виды рыб.



Поправки к законодательству РФ

В России в 2013 году были приняты существенные поправки в законодательстве, которые ужесточили наказание за добычу и оборот животных, занесенных в Красную книгу РФ и Приложения СИТЕС. Введена уголовная ответственность не только за незаконную добычу, но и, впервые, – за незаконный оборот особо ценных диких животных, в том числе амурского тигра, дальневосточного леопарда и других редких видов, включая их хранение, перевозку и продажу. Ужесточена административная ответственность за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.



Дальневосточный
леопард



Снежный барс



Рысь



Белый медведь



Волк



*Пора сохранять нам родную
планету,
Чтоб нашим потомкам
досталась она,
Давайте все вместе возьмемся
за это,
Природа воздаст нам все это
сполна!*



Дикие животные(кошачьи)



Амурский тигр

Взрослые амурские тигры вырастают в длину до 3-х метров. При этом они могут весить в среднем около 220 килограммов и иметь рост в холке не меньше 1 метра.

С помощью рычания тигры общаются, а не запугивают. Признак скорой атаки тигра — шипение и фырканье.

Урчать (мурлыкать) могут все кошачьи, однако большие только на выдохе, а малые — и при вдохе, и при выдохе.



Сервал



Африканские львы

Рев льва слышен на расстоянии до 8 километров. У взрослого льва имеется 30 зубов.



Ягуарунди



Оцелот

Приматы



Мандрил



Обыкновенный шимпанзе

Мозг приматов крупнее, чем у других млекопитающих.

Первые приматы эволюционировали в конце мезозойской эры.

Приматы способны использовать инструменты.



Гиббон

Развитие у приматов происходит медленнее, чем у других млекопитающих.

Большинство приматов всеядны.



Обезьяны тропических лесов

Черепахи



Экзотическая черепаха



Степная черепаха

В некоторых районах Мозамбика и Мадагаскара применяют старинный способ ловли черепах с помощью рыбы-прилипалы.



Двухголовая черепаха

Сейчас в мире обитает около 330 их видов, но некогда их было намного больше.



Индийская черепаха



Австралийская змеиношея черепаха

Первые черепахи появились на Земле ещё около 220 миллионов лет назад.

Дельфины



Афалины

Дельфины имеют зубы, но не пользуются ими, чтобы жевать, так как их челюсти не обросли мышцами. Они у них предназначены исключительно для ловли добычи, которую впоследствии просто проглатывают целиком.



Беломордые дельфины



Белобрюхие дельфины



Дельфины белобочки

Дельфин — единственное млекопитающее, рождение которого начинается в прямом смысле с хвоста, а не с головы .

Около 49 миллионов лет назад предки дельфинов переместились в воду.

Индия стала четвертой страной, запретившей содержание дельфинов в неволе.

Из-за того, что дельфин живет под водой, его слуховые рецепторы устроены по-особому.

Дикие животные (волчьи)



Серый волк



Рыжий волк



Красный (горный) волк



Эфиопский волк

Слух у этих животных невероятно чуткий. На открытом пространстве они способны услышать более-менее громкий звук на расстоянии в 7-8 км и больше.

Красные волки внешне напоминают лисиц до такой степени, что их с ними часто путают.

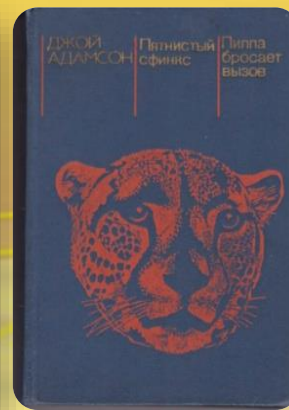
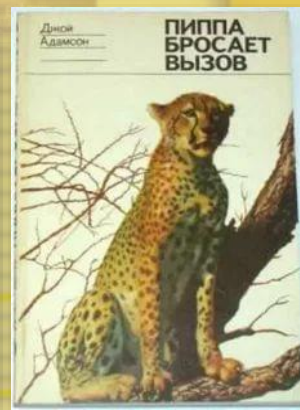
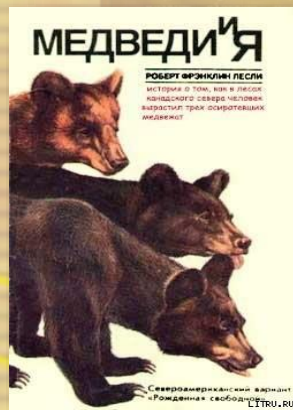
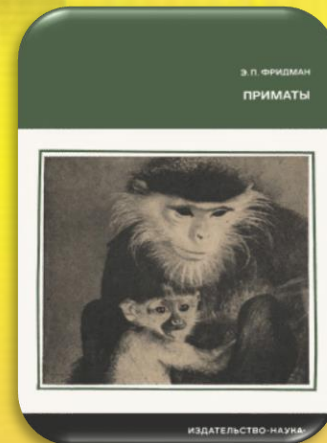
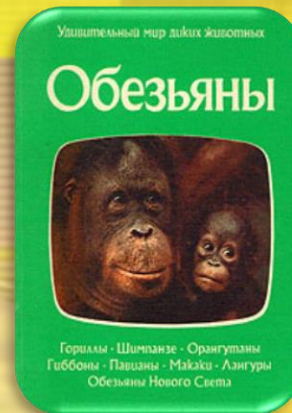
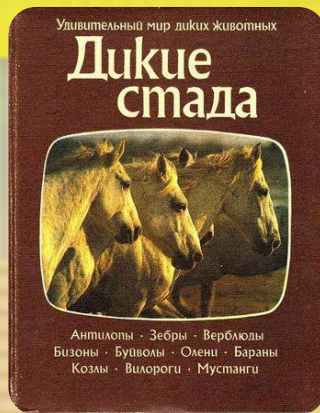
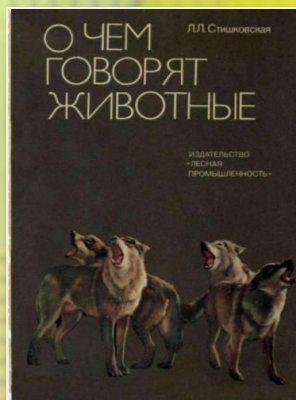
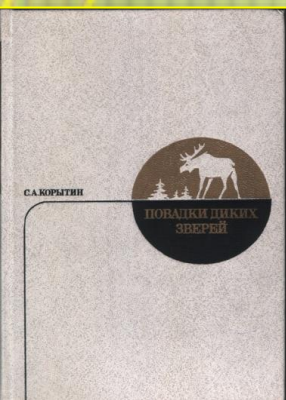
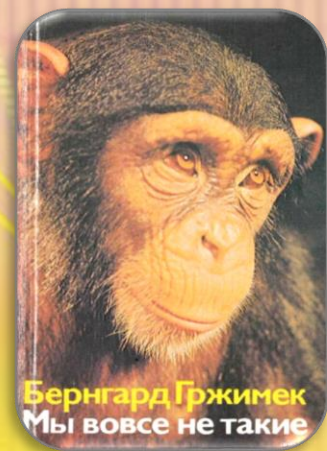
Официально зарегистрированный рекорд массы взрослого волка — 86 кг.

Волчата за первые 4 месяца жизни очень быстро растут, увеличивая свою массу за это время в 20-30 раз. При этом вес новорожденного волчонка обычно составляет около 500 граммов.



Чепрачный шакал

Книги о диких животных в зале научной литературы



Спасибо за внимание!



Ждем вас по адресу:

г. Алчевск,

ул. Ленинградская, 45а

<http://library.dstu.education>

Научная библиотека ДонГТИ

Зал научной литературы (ауд. 204)