

4 октября – Всемирный день

защиты животных



Всемирный день защиты животных посвящен

- (1) животному миру во всех его проявлениях,**
- (2) взаимоотношению человека с живой природой,**
- (3) признанию роли животных в нашей жизни, ведь животные – наши друзья, способные поддержать и помочь нам, а также бесконечно удивлять нас,**
- (4) выражению благодарности за то, что животные делают нашу жизнь столь чудесной.**



Красная книга Самарской области



В Самарской области обитают
различные виды животных.

Уникальность животного мира нашей области заключается в том, что здесь можно встретить животных, характерных для разных природных зон.

Но воздействия деятельности людей привели к обеднению животного мира. Только на территории Самарской Луки в течение XX века исчезло 19 видов животных. Это: выдра, бурый медведь, олень пятнистый и олень благородный, кроншнеп средний, кулик-сорока, журавль серый, аист чёрный, чайка малая и чайка сизая, змеяд, беркут, могильник, подорлик большой, тювик европейский, сокол-сапсан и балабан, вечерница гигантская и перевязка южнорусская.

В Красную книгу РФ занесено более 30 видов животных, встречающихся в Самарской области.

Мы с вами живем в начале 21 века. А кто из нас знает сколько видов животных останутся с нами в новом веке? Если сейчас не обращать внимания на существующую проблему, то через несколько лет мы можем лишиться ещё некоторых видов животных.

С помощью этой презентации можно узнать, какие виды животных на грани вымирания, чтобы наше молодое поколение совместно со взрослыми решило, а с кем же они останутся в будущем.

Я думаю, что каждый, кто посмотрит эту презентацию, задумается над тем, а что сделал я, чтобы сохранить живую планету для своих детей. Мы всегда должны помнить, что природа гибнет и просит у нас защиты. Любовь к родной природе - один из вернейших признаков любви к своей стране".

Давайте беречь природу сообща!



Млекопитающие



Земноводные



Пресмыкающиеся



Рыбы



Выхухоль русская

Смешное слово "выхухоль" слышали, наверное, все, но мало кто представляет себе, что это за животное, и лишь немногим счастливицам доводилось видеть его живьем. Между тем выхухоль — один из самых интересных обитателей Центральной России.



Причины сокращения и исчезновения

В прошлом выхухоль была промысловым видом, но сейчас стала редка. Основной причиной этого является хозяйственная деятельность человека: мелиорация, строительство водохранилищ, распашка пойм, загрязнение рек. Много зверьков гибнет в сетях рыбаков и ловушках на ондатру. В послевоенные годы завезенная из Америки ондатра вытеснила выхухоль из многих водоемов, но сейчас, по некоторым наблюдениям, эти два вида постепенно "научились" уживаться друг с другом. С бобрами выхухоль сосуществует вполне мирно и даже живет иногда в бобровых хатках, строя для себя отдельную "комнату".



Лось

В Самарской области лоси обитают на территории национального парка "Самарская Лука", Жигулевского заповедника и Бузулукского бора.



Численность: резко сокращается.

Причины сокращения численности: охота, обеднение кормовой базы.

Меры охраны: охраняется в национальном парке "Самарская Лука" и в Жигулевском заповеднике.

Рекомендуемые меры охраны в естественных условиях: запрет отстрела, пропаганда среди населения.



Евроазиатская рысь



Евроазиатская рысь является крупнейшей из всех рысей. Туловище, как у всех рысей, короткое, плотное. Лапы крупные, зимой хорошо опушенные, что позволяет рыси ходить по снегу, не проваливаясь. На ушах длинные кисточки. Хвост короткий, как бы обрубленный. Имеет бакенбарды, кисточки на ушах.

В Самарской области встречается на территории Жигулевского заповедника.

В связи с малочисленностью вида, а также с целью охраны и воспроизводства, охота на рысь в Самарской области с 2009 года запрещена. Охраняется в Жигулевском заповеднике.



Жаба серая



Серая жаба - самая крупная жаба Европы. У неё широкое приземистое тело, на лапах короткие пальцы. Глаза оранжевые с чёрными горизонтальными зрачками. Цвет кожи изменяется в зависимости от времени года, половой принадлежности и возраста. Могут быть следующие окрасы: темно-коричневый, серый, оливковый, песчаный, терракотовый. Редкий вид, находится под угрозой исчезновения.

Численность. В настоящее время численность серой жабы резко сокращается.

Причины исчезновения: вырубка лесов, загрязнение водоёмов, уничтожение нерестовых водоёмов.

Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях.

1. Охрана нерестовых водоёмов. 2. Создание ООПТ в окрестностях с. Трубечино (Сызранский район), пос. Новый Тукшум и с. Кузькино (Шигонский район).



Жерлянка краснобрюхая



Уязвимый вид. Охраняется Бернской Конвенцией. Занесена в Красную книгу Латвии, на территории которой проходит северная граница ареала, в Красную книгу Среднего Урала. В 1996 году включена в Красный список МСОП. В Самарской области встречается на территории национального парка "Самарская Лука".

Причины снижения численности: разрушение, загрязнение воды и пересыхание водоёмов, интродукция рыб в заселенные жерлянкой водоёмы, отлов взрослых особей любителями.

Принятые меры охраны. Охраняется НП "Самарская Лука".

Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях.

1. Охрана нерестовых водоёмов. 2. Очистка водоёмов. 3. Запрещение отлова.



Тритон гребенчатый



Крайне редкий вид. Находится на грани исчезновения. Вид включён в Красную книгу МСОП, в Красные книги Ульяновской и Оренбургской областей, Республики Татарстан. Занесён в Перечень редких животных Саратовской области. В Самарской области обитает на юге Сызранского района.

Численность гребенчатого тритона в Самарской области очень низкая, известны единичные находки. В Жигулевском заповеднике последний раз встречался лишь в 1980-х годах. . Возможно, вид встречается и, следовательно, охраняется в Жигулёвском заповеднике.



Гадюка обыкновенная

В нашей области обыкновенная гадюка предпочитает поросшие кустарником побережья рек и озер, влажные заболоченные низины, луга и влажные лесные опушки смешанных лесов, поляны, просеки. Могут попадаться в лесопарках, на границах с сельхозугодиями, в огородах, заброшенных постройках.



Европейская болотная черепаха



В Самарской области болотная черепаха обитает на территории национального парка "Самарская Лука", в Ставропольском районе нашей области. Обитает в лесных, степных и лесостепных районах. Встречается в различных пресных водоемах: болотах, прудах, озерах, старицах, медленно текущих реках, каналах. Рек с быстрым течением избегает, предпочитает равнинные водоемы с пологими берегами, хорошо прогреваемыми мелководными участками, как заросшие растительностью, так и без нее.



В настоящее время в водоемах Самарской области обитает 50 видов рыб, носящихся к 16 семействам, распределенных систематиками в 10 отрядов. Некоторые отряды представлены лишь несколькими видами, а из осетрообразных встречается у нас лишь **стерлядь**. В сравнительно недалеком прошлом основу рыбных запасов Средней Волги составляла «красная» рыба - осетровые и каспийские лососи, которые ценились значительно дороже «белой» рыбы - **леща, щуки** и др. **«Красная» рыба** находила сбыт не только на внутреннем рынке, но и являлась важным экспортным товаром. Со второй половины XIX века начали славиться проходные **сельди - волжская и особенно черноспинка**, мощные косяки которой приходили на нерест на Среднюю Волгу.



Белуга



Кумжа



Осетр русский



Численность резко сокращается. Главным истребителем этой рыбы является человек, так как хищники опасны для нее только первое время. Вероятно, тогда осетр всего чаще делается добычей сомов. В условиях водохранилища мест, пригодных для икрометания осетра, осталось крайне мало.

На сегодняшний день ход осетра по Волге на нерест практически прекратился.

Меры охраны: борьба с браконьерством, искусственное разведение осетра.



Голавль



Редкий вид. Голавль очень красив. Спина темно-зеленая, почти черная, бока серебристо-желтоватые, грудные плавники оранжевые, брюшные и анальный - красные, хвостовой плавник черный. Голавль распространен в водоемах Европейской части нашей страны и в Передней Азии.

За регулирование стока и загрязнение рек явились причинами снижения его численности в последние годы. Поэтому для сохранения голавля нужны меры по очистке вод в реках Самарской области.



Таймень обыкновенный



Широко распространен на территории России, встречается в реках европейской части и на Полярном и Среднем Урале, в Сибири, а также в бассейне Амура. Наибольшая численность тайменя наблюдается в бассейне р. Лены и в целом в восточной части ареала, наименьшая — в бассейнах рек Камы и Вятки. Численность тайменя в водоемах Волги и Урала из-за браконьерства значительно сократилась. В верховье р. Волги исчез.

Причины исчезновения: интенсивный браконьерский лов, загрязнение верховий рек, их обмеление; малое количество нерестилищ и ям, пригодных для зимовки, низкая плодовитость и выживаемость молоди.

Необходимые меры охраны: создание особо охраняемых природных территорий в районах обитания тайменя, организация искусственного воспроизводства вида.



Турнир «Экологический серпантин»

1 тур

1. Какая птица считается самой умной?

- а) орёл
- б) ворон
- в) попугай

–

2. Как называется жилище бобра?

- а) нора
- б) логово
- в) хатка

3. Что является лучшим лакомством для косуль, лосей, оленей?

- а) травы
- б) грибы
- в) соль

2 тур

1. Эта красивая грациозная кошка – одно из наиболее редких животных. В дикой природе их сохранилось всего около 70, 30 из которых в России. Очень ценится у этого животного пятнистая шкура и кости, которые широко используются в восточной медицине.



(Дальневосточный леопард)

2 тур

2. Всеядный зверь. С весны до середины лета пасётся на полянах, в конце лета ест ягоды, плоды дикорастущих ягод. Ближе к зиме рацион пополняется орехами. Накопив жир, отправляется в спячку.



(Бурый медведь)

2 тур

3. Издалека она похожа на разукрашенный поплавок. У селезня жёлтые щёки, разноцветный хохолок, коричневая грудь, белое брюхо. Название этой птицы похоже на название вкусного цитрусового плода.



(Мандаринка)

3 тур. Ребус



Задание 1 команде

Задание 2 команде



Задание 3 команде

Работа со зрителями.

1. Это животное называют «королем» грызунов.
2. Какой орган чувств плохо развит у ежа?
3. Какую роль выполняет белый кончик хвоста лисы?
4. В какое время суток охотится рысь?
5. Чей дом гайно?
6. Почему змея сбрасывает кожу?
7. Какое животное самое быстрое в мире ?
8. Какому животному ежегодно посвящен день, приходящийся на 2 февраля?
9. Из чего состоит горб у верблюда?
10. Самое полезное животное в мире.

Памятники животным в разных городах и странах



Зимой 1925 года в аляскинском городке Ном разгорелась эпидемия дифтерии. Срок годности на вакцину истек. Когда несколько детей погибли, а многие были заражены, врач городка Куртис Велч бросил в радио-эфир клич о просьбе доставить сыворотку для спасения детей. Партию вакцины доставили поездом, а от станции можно было добраться только на собаках.

Экспедиция-эстафета состояла из 20 погонщиков и 150 собак, поэтапно везущих вакцину от Ненаны до Номы (1,085 км). Норвежец Гуннар Каасен с упряжкой из сибирских лаек во главе с молодым вожаком Балто принял эстафетный ящичек с пробирками. Буран разбушевался не на шутку, и Каасен ничего не видел.

Они разминулись с упряжкой, ждущей их для подмены. И тогда Каасен доверился Балто. Упряжка преодолела последние 85 км при морозе -51°C , принеся драгоценную вакцину, которая спасла детские жизни.



**Памятник верному псу,
ждущему хозяина-моряка,
Тромсо, Норвегия**

© Недалеко от Парижа (Франция), в самом центре собачьего кладбища, сооружен монумент: на высоком постаменте скульптура собаки, на спине которой лежит ребенок, держащийся руками за ошейник. Внизу надпись:

© «Барри из Большого Сен-Бернара. Он спас жизнь сорока человекам. Сорок первый убил его».





Наибольшую известность в России и в мире приобрел "Памятник собаке", находящийся на территории парка Института экспериментальной медицины Российской Академии медицинских наук на Аптекарском острове



Италия, г. Рим. Памятник волчице, выкормившей основателей Рима, братьев Ромула и Рэма. Памятник установлен на Капитолийском холме.



Версия: После блокады, когда во время голода съели всех кошек, в Ленинграде расплодились крысы и мыши - разносчики опасных инфекционных болезней. Тогда по специальному распоряжению Советского правительства в город срочно доставили целый вагон усатых охотников. Их выпустили на улицы, и вскоре наступление грызунов было остановлено.



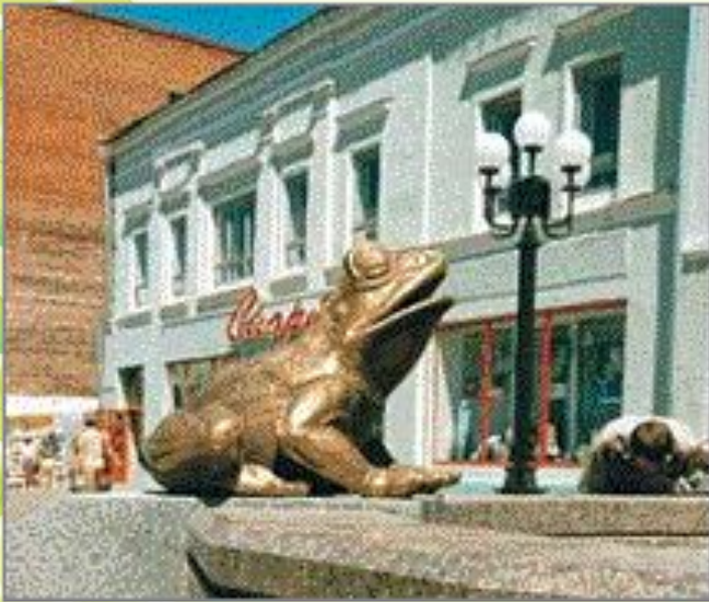
На севере Голландии, в городке Леувардене, в 1954 году установили памятник корове.

На постаменте лаконичная надпись: «Ус мэм» — «Наша мама».

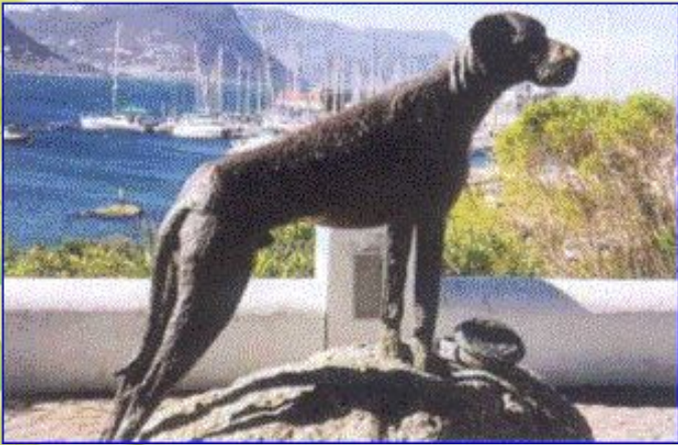
Ведь именно благодаря буренкам голландские сыры, масло и другие молочные продукты известны во всем мире

Скульптура «Зайчика, спасшегося от наводнения» (установлена 17 мая 2003) находится у Петропавловской крепости на одной из свай, предохраняющей опоры Иоанновского моста от ледохода. Существует легенда, что остров был назван Заячьим после того как один ушастый зверек во время наводнения попал в сапог Петра I и спасся. Скульптура стала своеобразным памятником петербургским наводнениям. На его невысоком постаменте указаны метки всех питерских наводнений. Автор скульптуры — Владимир Петрович, архитектор — Сергей Петченко.





Другими не менее известными "мучениками науки" стали лягушки. Памятников лягушке, правда, гораздо меньше, чем собаке, наверное, потому, что это менее симпатичное для людей создание вроде как обречено было стать "сотрудником учёных". Эта уверенность отражается в довольно циничной, если вдуматься, надписи на постаменте памятника жабе, установленного в XIX веке во дворе Парижского университета.



«Что?Где?Когда?»
4тур - 1команде

1.



(Атакующий бык. Нью-Йорк)

4 тур – 2ой команде

2.



(Конь Ярыж. Воронеж)

4тур – 3 команде

3.



(Петух. Трафальгарская площадь.
Лондон)

Люди!

**Берегите эти Земли, эти воды,
каждую былиночку любя.**

**Берегите всех зверей внутри природы,
Убивайте лишь зверей внутри себя.**

Е. Евтушенко



**Спасибо за
внимание!**

