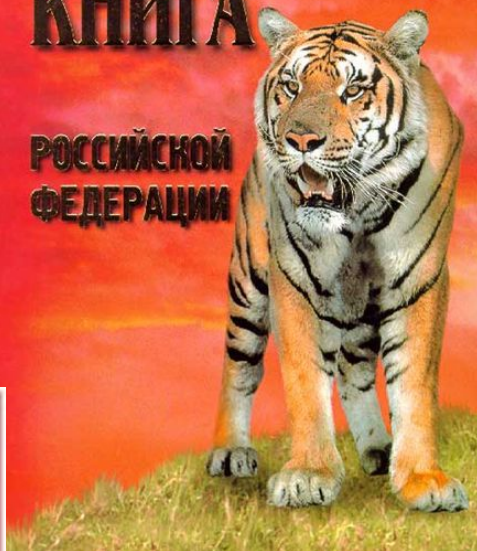


**Красной книга.
Тамбовская область.
Угроза исчезновения
животных.**



КРАСНАЯ КНИГА

РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



КРАСНАЯ КНИГА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Животные

КРАСНАЯ КНИГА

ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Растения
Лишайники
Грибы*

- Живая природа Тамбовской области уже много лет находится под влиянием интенсивной деятельности человека. На растительный и животный мир оказывают негативное воздействие распашка земель, загрязнение воды, почвы и воздуха ядохимикатами, химическими удобрениями и отходами предприятий, охота, вырубание лесов, пожары и многое другое. В результате сокращается численность многих видов животных и растений, и некоторые из них исчезают совсем или оказываются на грани исчезновения.



- Поэтому перед нами возникла задача сохранения всех представителей флоры и фауны Тамбовской области. Для этого нужны не только законодательные акты, но и оповещение общественности находящихся под охраной редких растений и животных. Поэтому и создаются Красные книги, которые содержат перечень редких видов грибов, растений и животных, нуждающихся в специальной защите.



- **Красная книга** — это не только тревожный сигнал, но и официальный документ способствующий применению в отношении редких видов особых мер по их охране. А для ее ведения требуется периодический мониторинг состояния редких видов флоры и фауны с целью обновления и переиздания Красной книги.

- И давайте не будем забывать, что сохранение природных богатств нашей Родины зависит от каждого из нас, от нашего отношения к каждому представителю растительного и животного мира и природы в целом.





Байбак

Сокол-сапсан



С глубоких времен служил символом смелости, отваги и удачи. Его стихия - воздух.

Полет сапсана стремителен, глаза зорки, броски на добычу стремительны и точны. Охота сокола-сапсана за летящей птицей - одно из красивейших зрелищ, которые может увидеть любитель природы.

Длина сокола 21-66 см, самки крупнее самцов. Крылья длинные, заостренные, обеспечивающие быстрый полет. В условиях Тамбовской области гнездится на деревьях, используя гнезда других птиц. В кладке 2-5 яиц. Питается преимущественно птицами, которых бьет на лету.

На зимовке, найдя богатое кормом место, может задерживаться на несколько месяцев.



© Yoram Shpirer 2008

ДРОФА



Поселяется на открытых территориях от полупустынь до лишенных древесной растительности участков лесной зоны. Типичный биотоп - злаковые степи и широкие луга. В современных условиях гнездится на полях, пашнях и пастбищах. При отсутствии преследования со стороны человека устраивает гнезда в относительной близости от строений.

Гнездо - неглубокая ямка в почве. В полной кладке 2, реже 3 яйца. Насиживает только самка 26-28 суток.

В первые дни она кормит птенцов из клюва. Молодые остаются с самкой долго, иногда до следующей весны. Кормится различными насекомыми, реже мелкими позвоночными, побегами и семенами трав в близости от строений. Половая зрелость самцов на 5-6, самок на 3-4 год.

Лебедь шипун



Самая крупная водоплавающая птица. Достигают массы от 7 до 13 кг. Стаи не образуют, держатся парами в труднодоступных местах водоемов. Пары сохраняются на весь период жизни.

Самка откладывает 3 – 5 яиц. Продолжительность насиживания 30 – 40 суток.

Питаются ракообразными, моллюсками, червями, мелкой рыбой, растительным кормом.

Лебеди – птицы перелетные. Зимуют на побережье Средиземного моря, на Каспии.

Бурый медведь



Бурый медведь



Это плотно сложенный зверь, с удлинненным лицевым отделом, маленькими глазами и ушами, покатою назад спиной и коротким хвостом. мех густой, бурый, различных оттенков. У молодых животных на шее есть светлый воротник. Клыки мощные, коронки коренных зубов широкие и плоские. Это обусловлено смешанным типом питания.

Питается медведь разнообразной пищей, главным образом растительной (вегетативными частями и плодами), а также насекомыми и мелкими позвоночными. Выдающийся вперед нос имеет хорошо развитую обонятельную слизистую оболочку. Лапы мощные, пятипалые, когти крепкие, сильно загнутые.

В отличие от других хищных млекопитающих у медведей практически отсутствует мимика.

Длина тела 1,7-2,2 метра, масса 100-340 кг.

Выхухоль



Выхухоль - животное необычное. Он дышит с помощью лёгких, а живёт больше в воде, наблюдать его на поверхности почти невозможно: появляется он только тогда, когда вода выгонит его из собственной норы. Нору копает из-под воды, отнорков на поверхность никогда не делает.

Изо всех наземных млекопитающих у выхухоля самое большое количество зубов - 44. Выхухоль - житель пойменных водоёмов. Питается выхухоль насекомыми и их личинками, пиявками, дождевыми червями, моллюсками, корневищами растений.



Паук-серебрянка

Это существо относится к отряду паукообразных и семейству
водяных пауков.



МЕДЯНКА. Эта змея описана в Красной книге Тамбовской области как редкий вид, имеющий низкую численность на данной территории. Она представляет отряд чешуйчатых змей из семейства ужовых. Причины снижения популяции медянок следующие: полная зависимость от популяции основного объекта питания медянок – прытких ящериц; прямое уничтожение этих змей людьми в силу своей неграмотности и неосведомленности.



Рысь



Рыси, как и многие другие животные Красной книги Тамбовской области, являются совершенно обычными и типичными представителями некоторых районов нашей страны, но только не в Тамбовской области! Здесь их численность заметно сократилась, поскольку некогда рысь была объектом пушного промысла и разведения в звероводческих хозяйствах.



Барсук К сожалению, эти добродушные создания находятся на грани полного исчезновения. Об этом свидетельствует Красная книга Тамбовской области. Животные, фото которых мы тут приводим, это несчастные создания, подверженные полному истреблению со стороны человека. Люди десятилетиями истребляли барсуков ради их целебного жира, издавна применяемого в



Волк



Лось



Красная книга:

- Информирует
- Призывает изучать
виды
- Предупреждает
- Советует

Правила поведения в природе

- Не шумите на природе! Не берите с собой на экскурсию магнитофоны, горны и барабаны!
- Не ловите бабочек, стрекоз, жуков!
- Не ломайте ветки деревьев и кустарников!
- Убирайте за собой мусор!
- Берегите почву!
- Берегите прекрасный мир растений!
- При сборе трав, плодов и грибов бережно относитесь к тому, на чем они росли!
- Не ловите детенышей диких животных и не уносите их домой!



Итог занятия:

- Для чего нужна Красная книга?
- Почему она Красная, а не синяя или желтая?
- Какие экологические правила вы знаете?