Сообщение по экологии  
на тему «Охраняемые животные Саратовской области»  
подготовила ученица 10 класса «А»  
Моу «СОШ школы № 63»  
Варварина Анастасия

***Содержание:***

*2 стр. Вступление*

*3-4 стр. Красная книга Саратовской области*

*5-8 стр. Животные, входящие в красную книгу Саратовской области*

*9 стр. Дрофа*

*10 стр. Кречетка*

*11 стр. Стерлядь*

*12 стр. Махаон*

*13 стр. Выдра Северная*

*14 стр. Интернет ресурсы*

1



***Я люблю тебя, большое время,***

***Но прошу – прислушайся ко мне:***

***Не убей последнего тайменя,***

***Пусть гуляет в темной глубине..***

***Не губи последнего болота,***

***Загнанного волка пощади,***

***Чтоб на земле осталось что-то,***

***От чего щемит в моей груди..***

***С.. Куняев***

2

*Первая Красная книга СССР была издана в 1978 году и в нее входило 154 вида животных, затем этот список был дополнен до 463 видов.. В Красную книгу РСФСР занесено247 видов животных, которые разделены по 5 категориям:*

*1 категория – виды, находящиеся под угрозой*

*исчезновения;*

*2 категория –виды, численность которых быстро*

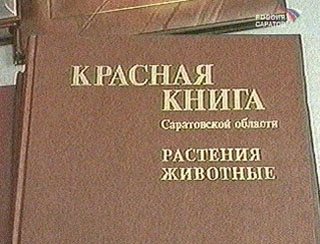
*сокращается;*

*3 категория –редкие виды*

*4 категория – малоизвестные виды;*

*5 категория – восстановленные виды, но их*

*численность нужно контролировать*





3

*Животный мир области также значительно изменился за последние несколько десятилетий. Благодаря работам по акклиматизации и реакклиматизации, фауна обогатилась несколькими ценными промысловыми видами (кабан, сибирская косуля, ондатра, енотовидная собака, пятнистый олень, бобр и др.). Другие виды стали редкими и требуют неотложных мер для их сохранения. В 1950 г. на территории области обитало 67 видов млекопитающих, 222 вида птиц, 13 - пресмыкающихся и 10 - земноводных. В 90-е годы: млекопитающих - 76 видов, птиц - 260, пресмыкающихся - 10, земноводных - 7. Фауна млекопитающих и птиц обогатилась новыми видами, а пресмыкающихся и земноводных - наоборот сократилась. Редкими можно назвать 23 вида млекопитающих, 32 вида птиц, пресмыкающихся и земноводных - 7 и 4 вида. В наиболее угрожающем положении находятся пресмыкающиеся и земноводные.   
Численность редких видов животных: - европейский байбак - около 16 тыс. Многие виды животных области занесены в Красную книгу. Численность некоторых значительна и не вызывает тревоги (степной сурок). Численность других видов продолжает снижаться (выхухоль, скопа). Основные причины сокращения редких животных - распашка степей, широкомасштабные мелиоративные работы, вырубка, разряжение лесов и смена лесообразующих пород. Применение химикатов в сельском хозяйстве, практика вноса удобрений и гербицидов с помощью малой авиации тоже значительно обеднили фауну.   
Возросла рекреационная нагрузка на местообитания диких животных, все меньше остается для них относительно спокойных мест. Еще одна причина - это влияние акклиматизированных видов, которые часто прямо или косвенно вытесняют аборигенов.   
  
Следует отметить, что область - одно из немногих мест, где относительно высока численность таких редких птиц как дрофа, стрепет, змееяд, орлан-белохвост.   
Неблагополучно состояние охотничьего хозяйства области. Растет браконьерство, которое приводит к сокращению численности лосей и других видов животных. Постановлением администрации области охота на лосей закрыта в два последних охотсезона, а на оленя, косулю и кабана - сокращена.   
За последние годы в области расселены: ондатра - 529, утка-кряква - 20 399, косуля - 97, олень - 401, заяц-беляк - 140, выхухоль - 410, бобр - 337, заяц-русак - 668, куропатка - 3035, сурок - 10 644, фазан - 7406, кабан - 81.*

*4*

***Животные:***

 АВДОТКА

 АИСТ ЧЁРНЫЙ  АПОЛЛОН

 АСКАЛАФ ПЕСТРЫЙ

 АФОДИЙ ДВУПЯТНИСТЫЙ

 БАЛОБАН

 БЕРКУТ

 БОГОМОЛ КОРОТКОНАДКРЫЛЫЙ

 БОГОМОЛ ПЯТНИСТОНАДКРЫЛЫЙ

 ВЛАСОТЕЛ ПЛАСТИНЧАТЫЙ

 ВОРОНОК

 ВОСКОВИК ОТШЕЛЬНИК

 ВЫДРА СЕВЕРНАЯ

 ВЫРЕЗУБ

 ВЫХУХОЛЬ РУССКАЯ

 ГАГАРА ЧЕРНОЗОБАЯ

 ГАДЮКА ВОСТОЧНАЯ СТЕПНАЯ

 ГАДЮКА НИКОЛЬСКОГО

 ГАЛЕОД ОБЫКНОВЕННЫЙ

 ГОЛУБЯНКА ПИЛАОН

 ГОЛУБЯНКА ДАМОНЕ

 ГОЛУБЯНКА СТЕПНАЯ УГОЛЬНАЯ

 ГОЛУБЯНКА ЦИАНЕ

 ГОРНОСТАЙ

 ГРИФ ЧЕРНЫЙ

 ДОЗОРЩИК-ПОВЕЛИТЕЛЬ

 ДРЕПАНОЗУР ДВУРОГИЙ

 ДРОФА

 ДЫБКА СТЕПНАЯ   
 ДЯТЕЛ СРЕДНИЙ

 ЖАБРОНОГ ШЕФФЕРА

 ЖАВОРОНОК СТЕПНОЙ

 ЖАВОРОНОК ЧЕРНЫЙ

 ЖУЖЕЛИЦА ОКАЙМЛЕННАЯ

 ЖУЖЕЛИЦА БЕССАРАБСКАЯ

 ЖУЖЕЛИЦА ВЕНГЕРСКАЯ

 ЖУК-НОСОРОГ

 ЖУК-ОЛЕНЬ

 ЗОРЬКА БЕЛАЯ ВОЛЖСКАЯ

 ЗОРЬКА ЭУФЕМА

 ЗУЁК КАСПИЙСКИЙ

 КАЗАРКА КРАСНОЗОБАЯ

 КАЗАРКА ЧЕРНАЯ

 КРАСАВКА

 КРАСНОКРЫЛ БУДЕНЗИС

5

 КРАСОТЕЛ МАЛЫЙ

 КРАСОТЕЛ ПАХУЧИЙ

 КРАСОТКА БЛЕСТЯЩАЯ

 КРАСОТКА-ДЕВУШКА

 КРАЧКА МАЛАЯ

 КРЕЧЕТ

 КРЕЧЁТКА

 КУТОРА ОБЫКНОВЕННАЯ

 ЛАЗОРЕВКА БЕЛАЯ

 ЛЕБЕДЬ МАЛЫЙ

 ЛЕНТОЧНИК ТОПОЛЕВЫЙ БОЛЬШОЙ

 ЛУНЬ СТЕПНОЙ

 ЛЮЦИНА

 МЕГАХИЛА ОКРУГЛАЯ

 МЕДВЕДИЦА ГЕРА

 МЕДВЕДИЦА ЖЕЛТОВАТАЯ

 МЕДВЕДИЦА КРАСНОТОЧЕЧНАЯ

 МЕДВЕДИЦА-ГОСПОЖА

 МЕДЯНКА ОБЫКНОВЕННАЯ

 МИНОГА КАСПИЙСКАЯ

 МИНОГА УКРАИНСКАЯ

 МНЕМОЗИНА

 МОГИЛЬНИК

 МУРАВЬИНЫЙ ЛЕВ БОЛЬШОЙ

 ОМИАС БОРОДАВЧАТЫЙ

 ОРЁЛ СТЕПНОЙ

 ОРЁЛ-КАРЛИК

 ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

 ОРЛАН-ДОЛГОХВОСТ

 ОРУССУС ПАРАЗИТИЧЕСКИЙ

 ОСЁТР РУССКИЙ

 ОСМИЛ ЖЕЛТОГОЛОВЫЙ

 ОСОЕД ОБЫКНОВЕННЫЙ

 ПАВЛИНИЙ ГЛАЗ МАЛЫЙ НОЧНОЙ

 ПАВЛИНОГЛАЗКА

 ПЕСТРЯНКА АСТРАГАЛОВАЯ

 ПЕСТРЯНКА ВАСИЛЬКОВАЯ

 ПРИСТИЦЕФАЛ ЖАДИНА

 ПРИСТИЦЕФАЛ ЖОЗЕФИНЫ

 ПУСТЕЛЬГА СТЕПНАЯ

 ПЧЕЛА-ПЛОТНИК

 ПЯДЕНИЦА ЦВЕТОЧНАЯ МЕХА

 РАДУЖНИЦА БОЛЬШАЯ

 РОГОХВОСТ БОЛЬШОЙ ХВОЙНЫЙ

 РОФИТОИДЕС СЕРЫЙ

 РУЧЕЙНИК ЧЕРНОГОЛОВЫЙ

 РЫБЕЦ ОБЫКНОВЕННЫЙ

 РЫСЬ ОБЫКНОВЕННАЯ

 САВКА

6

 САПСАН

 САТИР ЦИРЦЕЯ

 САТИР АФРА

 САТИР ЖЕЛЕЗНЫЙ

 САТИР КЛИМЕНА

 САТИР ТАРПЕЯ

 САТИР ФРИНА

 СЕВЧУК ЛАКСМАННИ

 СЕЛЬДЬ ВОЛЖСКАЯ

 СЕННИЦА ЛЕАНДР

 СИП БЕЛОГОЛОВЫЙ

 СКОЛИЯ ГИГАНТ

 СКОЛИЯ СТЕПНАЯ

 СКОПА

 СКОРПИОН СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ

 СЛОНИК ОСТРОКРЫЛЫЙ

 СОВКА ШПОРНИКОВАЯ

 СОВКА ОРДЕНСКАЯ ЛЕНТА МАЛИНОВАЯ

 СОВКА ОРДЕНСКАЯ ЛЕНТА ГОЛУБАЯ

 СОНЯ-ПОЛЧОК

 СОРОКОПУТ СЕРЫЙ

 СТЕРВЯТНИK

 СТЕРЛЯДЬ

 СТЕРХ

 СТЕФАНОКЛЕОНУС ЧЕТЫРЕХПЯТНИСТЫЙ

 СТРЕКОЗА ПЕРЕВЯЗАННАЯ

 СТРЕПЕТ

 СТРЕПТОЦЕФАЛ ГРОЗНОРОГИЙ

 СУРОК СТЕПНОЙ

 СУСЛИК ЖЕЛТЫЙ

 СУСЛИК КРАПЧАТЫЙ

 ТАНИМАСТИКС ПРУДОВОЙ

 ТАРБАГАНЧИК

 ТЕТЕРЕВ

 ТИРКУШКА СТЕПНАЯ

 ТОЛСТОГОЛОВКА СЕРО-БУРАЯ

 ТУШКАНЧИК МАЛЫЙ

 ТЮВИК ЕВРОПЕЙСКИЙ

 УЖ ВОДЯНОЙ

 ФИЛИН

 ФЛАМИНГО ОБЫКНОВЕННЫЙ

 ФОРЕЛЬ РУЧЬЕВАЯ

 ХВОСТОНОСЕЦ МАХАОН

 ХВОСТОНОСЕЦ ПОДАЛИРИЙ

 ХИРОЦЕФАЛ ПОРАЗИТЕЛЬНЫЙ

 ХОДУЛОЧНИК

 ХОРЬ СТЕПНОЙ

 ХОХОТУН ЧЕРНОГОЛОВЫЙ

 ХРУЩ МРАМОРНЫЙ

7

 ЦАПЛЯ БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ

 ЦАПЛЯ ЕГИПЕТСКАЯ

 ЧЕГРАВА

 ЧЕКАН ЧЕРНОГОЛОВЫЙ

 ЧЕРНЕТЬ БЕЛОГЛАЗАЯ

 ЧЕРНОСПИНКА

 ЧИРОК МРАМОРНЫЙ

 ШАКАЛ

 ШАШЕЧНИЦА МАТУРНА

 ШЕЛКОПРЯД САЛАТНЫЙ

 ШЕЛКОПРЯД ОДУВАНЧИКОВЫЙ

 ШЕМАЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКАЯ

 ШИЛОКЛЮВКА

 ШИП

 ШМЕЛЬ ГЛИНИСТЫЙ

 ШМЕЛЬ МОХОВОЙ

 ШМЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТОЗУБЫЙ

 ШМЕЛЬ АРМЯНСКИЙ

 ШМЕЛЬ ИЗМЕНЧИВЫЙ

 ШМЕЛЬ ЛЕЗУС

 ШМЕЛЬ НЕОБЫЧНЫЙ

 ШМЕЛЬ СТЕПНОЙ

 ШМЕЛЬ ФРАГРАНС

 ЩИТЕНЬ ВЕСЕННИЙ

 ЩИТЕНЬ ЛЕТНИЙ

 ЭВЕРСМАННИЯ ЭКСОРНАТА

 ЭМПУЗА ПЕРИСТОУСАЯ

 ЯЩЕРИЦА ЖИВОРОДЯЩАЯ

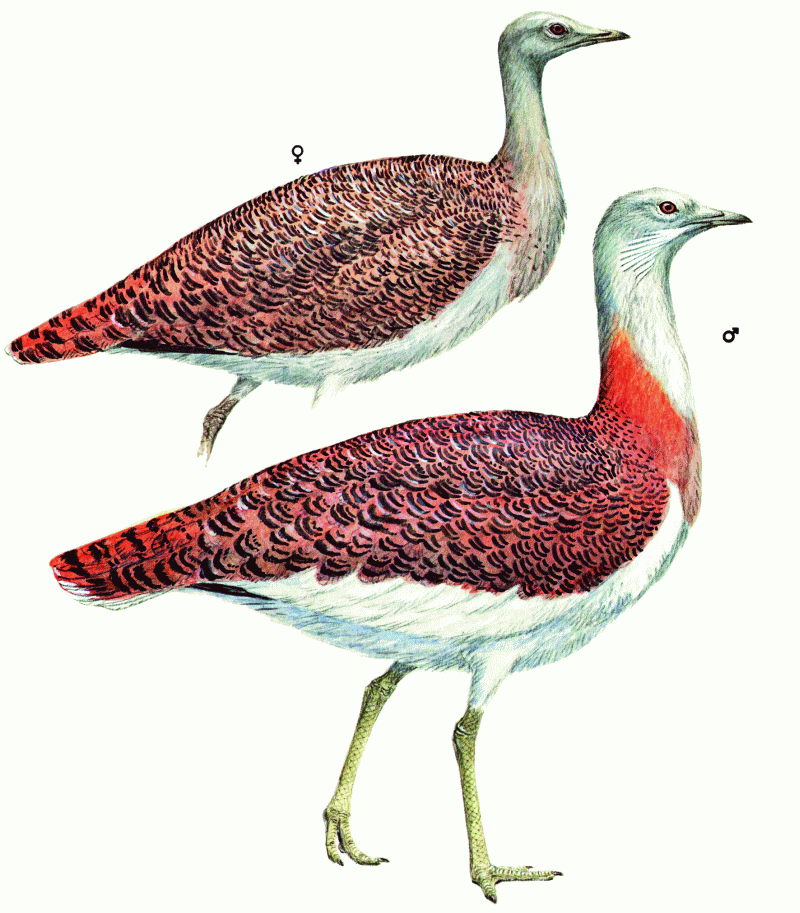
 ЯЩУРКА РАЗНОЦВЕТНАЯ

8

***Дрофа***

*Одна из самых крупных птиц нашей области. Населяет степные участки в Левобережье и Правобережье.. У самцов на горле характерные пучки нитевидных перьев – «усы».. Питается дрофа как растительной , так и животной пищей(саранча, жуки, ящерицы).. Гнездо самка строит небрежно, выкапывая его сильными ногами.. Численность дрофы сократилась за счет освоения целинных степных участков , а также из-за охотников, которых привлекали размеры птицы.*



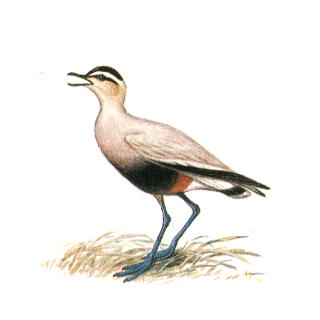


9

***Кречетка***

*Второе название – степная пигалица. Обитает в ковыльных степях Заволжья. Кречетка довольно стройная птица на высоких ногах.. Самца можно отличить от самки по черному оперению груди.. Активно защищает гнездо, отгоняя хищников и пикируя иногда на человека, издавая скрипучий звук – «кры-кры».. Питается кречетка жуками, саранчой.*

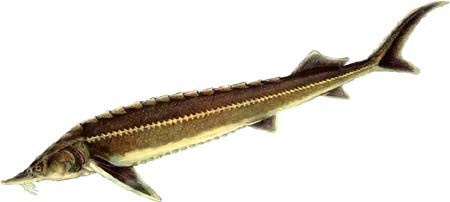


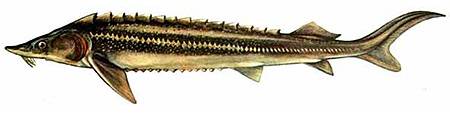


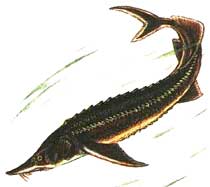
10

***Стерлядь***

*Вид рыбы рода осетров.. Длина тела до 125 см, масса до 16 кг.. От других осетров стерлядь отличается большим числом боковых жучек и бахромчатыми усиками.. Пищей для стерляди служит донные беспозвоночные, икра других рыб, насекомые*



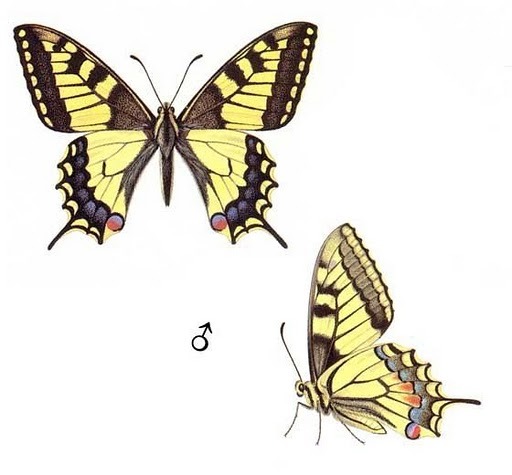




11

**Махаон**

*Бабочка семейства парусников.. Крылья в размахе 10 см.. Окраска желтая с черным рисунком.. Гусеницы махаона очень разборчивы.. Особенно в качестве корма им нравится зонтичные растения – горичник и борщевик*





12

***Выдра Северная*** *Северная выдра относится к семейству куньих из отряда хищников.    Этот вид выдр полуводные млекопитающие. У них длинные и обтекаемые тела, толстые хвосты конической формы и короткие лапки. Головы широкие, округлой формы с маленькими ушками и носом, который они часто держат в воде.*

*Мех, у выдр, плотный и мягкий с окраской от темно-коричневого до черного цвета. Горло и щеки, в основном, имеют темно-золотистый оттенок. Лапки перепончатые с когтями.*

*Длинна тела взрослой особи 1-1.50 м, а длинна хвоста  30-40 см, в некоторых случаях может достигать 60 см. Вес колеблется от 7 до 15 кг. Обитает Северная выдра и в холодном, и теплом климате. Их можно встретить везде, где есть легкий доступ к воде и постоянная добыча. Они могут обитать в пресной воде рек, озер и болот, также можно их встретить в морской прибрежной среде.*

*Они выстраивают свои дома на берегах рек в норах, под бревнами, иногда могут занимать норы других млекопитающих. Дом выдры, в основном, имеет несколько входов, ведущих по длинным подводным туннелям к главному гнезду. Гнездо, они выкладывают листьями, травой, мхом и корой деревьев.*

*Выдры живут поодиночке. Только во время брачного периода их можно встретить парами.*

*Продолжительность жизни в дикой среде 10-12 лет, хотя* *в заповедниках и зоопарках они могут прожить немного дольше.*

13

***Интернет ресурсы :***

[***http://kkso.volsk-sch4.edusite.ru/p21aa1.html***](http://kkso.volsk-sch4.edusite.ru/p21aa1.html)[***http://drofa.info/krasnaya-kniga/zhivotnie.html***](http://drofa.info/krasnaya-kniga/zhivotnie.html)[***http://ru.wikipedia.org/wiki/Саратовский\_заказник***](http://ru.wikipedia.org/wiki/Саратовский_заказник)[***http://www.protown.ru/russia/obl/articles/3846.html***](http://www.protown.ru/russia/obl/articles/3846.html)

14