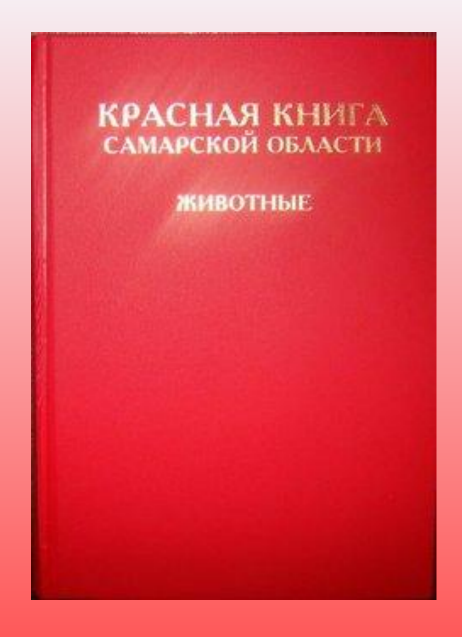
ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

«красная книга Самарской области»

Выполнила: Ещеркина Таисия С-103 Руководитель: Загуменнова Е.М.

Красная книга Самарской области-

Официальный документ, содержащий аннотированный список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов Самарской области, сведения о их состоянии и распространении, а также необходимых мерах охраны. Содержание красной книги про животных разделено на 2 раздела: Раздел І. Беспозвоночные животные, Раздел ІІ. Позвоночные животные



Раздел I. Беспозвоночные животные

Ниже представлены несколько представителей этого раздела:

ТАРАНТУЛ ЮЖНОРУССКИЙ Семейство пауки-волки — Lycosidae Лимитирующие факторы.

Уничтожение или деградация биотопов в результате вытаптывания и хозяйственной деятельности человека. Повышение или понижение уровня грунтовых вод.



КОРОВКА ЛИХАЧЕВА

Семейство божьи коровки — Coccinellidae Лимитирующие факторы.

Выжигание сухой травы весной. Вспашка земель, сокращающая площади кормовой базы вида. Жуков коровок могут уничтожать зелёный кузнечик и пчеложук; известно, что наиболее часто они нападают на В. lichatschovi [5].



ЛИСТОВЕРТКА БЕЛОБАХРОМЧАТАЯ

Семейство листовертки — Tortricidae
Лимитирующие факторы. Сокращение ареала
тюльпана Геснера вследствие распашки целинных
степей, частично — вследствие вытаптывания
скотом и людьми на фоне неконтролируемых
посещений степных участков, возможно,
применение пестицидов на пашне вблизи
нетронутых степей.





ПЕСТРЯНКА ЗЕЛЕНАЯ

ШАРОВНИЦЕВАЯ

Семейство пестрянки — Zygaenidae

Лимитирующие факторы. В целом по
региону
важным фактором низкой численности
может

быть перевыпас скота и сенокошение, а
также применение пестицидов.



АПОЛЛОН

Семейство парусники — Papilionidae
Особенности биологии. Лёт наблюдается
с июня до начала августа, в год развивается одна
генерация. Зимует взрослая гусеница, окукливающаяся весной
после схода снега. Фаза куколки
длится две-три недели [18]. По другим данным,
зимует сформировавшаяся гусеница в яйцевой
капсуле [17]. Гусеницы развиваются на очитках
(Sedum) и молодиле (Sempervivum).
Лимитирующие факторы. Сокращение пригодных

местообитаний вследствие хозяйственного освоения.

МЕДВЕДИЦА МАТРОНА

Семейство медведицы — Arctiidae
Особенности биологии. Гусеница на черемухе
(Padus), жимолости (Lonicera), лещине (Corylus avellana), ястребинке (Hieracium), подорожнике
(Plantago) чернике (Vaccinium myrtillus), кульбабе
(Leontodon). В год развивается одна
генерация. Лёт отмечен в конце июня-июле.
Численность и тенденции ее изменения неизвестны.
Лимитирующие факторы. Не изучены. Возможно,
химическая и бактериологическая обработка лесов,
вырубки, застройки под дачные
массивы.



Раздел II. Позвоночные

животнивены несколько представителей этого

ОСЁТР РУССКИЙ

Семейство осетровые — Acipenseridae

Лимитирующие факторы. Отсутствие достаточного количества нерестовых площадей, отсутствие возможности проникновения проходной формы осетра в Саратовское и Куйбышевское водохранилища, загрязнение водных масс, браконьерство.



БЕЛОПЁРЫЙ ПЕСКАРЬ

Семейство карповые — Cyprinidae

Лимитирующие факторы. Загрязнение и



ЧЕРЕПАХА БОЛОТНАЯ

Семейство американские пресноводные черепахи — Emydidae

Лимитирующие факторы. Застройка береговой линии, отлов для содержания в неволе и продажи, гибель от удушья в ставных рыболовных орудиях [10, 11]. Пойманные черепахи после содержания в домашних условиях, во время которого они лишаются возможности оставить в природе потомство, надоев, выпускаются в места, непригодные для зимовки и размножения.

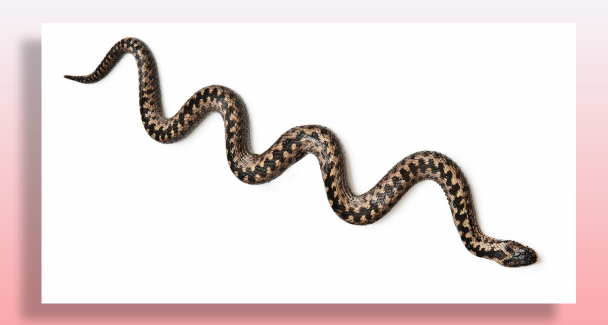




ЯЩУРКА РАЗНОЦВЕТНАЯ

Семейство настоящие ящерицы — Lacertidae имитирующие факторы. Рекреационная деятельность; использование склонов Федоровского лесничества, заселенных видом, для спортивных занятий парапланеристов; пожары.

ГАДЮКА ВОСТОЧНАЯ СТЕПНАЯ, или ГАДЮКА РЕНАРА Семейство гадюковые змеи — Viperidae Лимитирующие факторы. Перевыпас скота, распашка коренных биотопов. Выжигание сухой травянистой растительности в местах обитания. Высокая рекреационная нагрузка на стации. Прямое истребление.





БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ

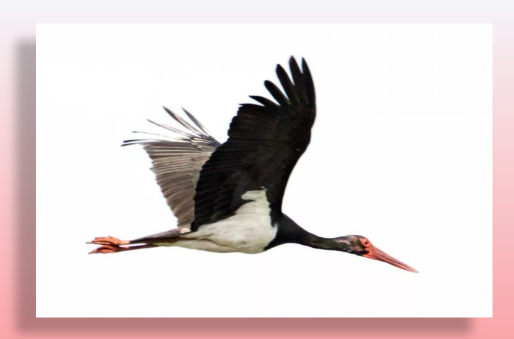
Семейство цаплевые — Ardeidae
Лимитирующие факторы. Деградация основных мест обитания в результате ликвидации рыборазводных хозяйств и изменения режима пользования прудов. Охота, беспокойство, засорение бытовым мусором водоемов [11]. Угроза уничтожения места обитания на территории ППРЗ КОТР «Яицкие озера» в результате реализации крупнейшего проекта по строительству жилой недвижимости в г. Самара, микрорайона «Южный город»

УШАСТЫЙ ЁЖ

Семейство ежовые — Erinaceidae
Лимитирующие факторы. Нарушения
местообитаний, распашка степных участков,
вероятно, применение ядохимикатов.

Особенности биологии. Встречается в сухих биотопах — степях, полупустынях, по сухим оврагам и балкам, не избегает населенных пунктов, встречается в лесополосах. По всему ареалу в области обитает вместе с южным ежом, от которого отличается более мелкими размерами тела, длинными ушами (загнутое вперед ухо заходит за глаз), светлой окраской тела, более тонкими и





ЧЕРНЫЙ АИСТ

Семейство аистовые — Ciconiidae Лимитирующие факторы. Естественная редкость вида, обитающего на границе ареала. Деградация мест обитания в результате хозяйственного и рекреационного использования, а также пожаров и засухи 2010–2011 гг Биоразнообразие имеет большое значение для здоровой и функциональной экосистемы и это непосредственно касается и жизни человека. Если дикая природа извлекается из ее естественной среды обитания, хрупкий баланс экосистемы будет нарушен, что приведет к катастрофическим результатам. Поэтому берегите природу!

