

# Красная книга Самарской области

Валиева Камила

группа С-107

Природные условия Самарского края радуют своим разнообразием, свойственным всему Поволжью. Красная книга Самарской области, впервые изданная 12 лет назад, создана именно для того, чтобы редкие растения и животные этой уникальной местности были восстановлены в своей популяции.

Красная книга имеет статус нормативно-правового документа. Внесенные в неё растения и животные Самарской области запрещено использовать в своих интересах. Незаконная торговля, добывание растений и животных из Красной книги ведет к серьезным правовым последствиям для нарушителей.

При второй публикации (2017 года) в Красную книгу Самарской области внесены дополнения и изменения. Добавлены новых 52 растения, исключено по разным причинам свыше 70 таксонов.

Этой теме посвящен отдельный том документа. Рассмотрим, какие животные занесены в Красную книгу края. Всего в нее включено 274 таксона, которые насчитывают 22 млекопитающих животных, 36 птиц, 5 земноводных, 10 рыб, 8 змей, 196 насекомых. Из Красной книги России включены в областной охранный список 35 таксонов животных.

Многие животные Красной книги Самарской области успешно восполняют популяции в старинном Жигулевском заповеднике и национальном парке Самарская лука. Оба экологических комплекса признаны ЮНЕСКО международным достоянием.



# Грызуны

Грызуны – самый большой отряд класса млекопитающих. В Красную книгу Самарской области записано 8 видов этого степного зверька.

Большой тушканчик (другое название земляной заяц), считается среди тушканчиков самым крупным животным.

Имея относительно небольшое тело (до 26 см в длину), тушканчик располагает мощными и длинными задними лапами. С их помощью он способен совершать невероятно большие прыжки, длина которых достигает иной раз трех метров. Характерной чертой является также длинный хвост у этого земляного зайца – до 30 см, что намного больше туловища.

В спокойной обстановке тушканчик передвигается на задних ногах шагом или рысью. Если возникает опасность, он уходит от преследователей плавными прыжками, отталкиваясь поочередно – то одной, то другой ногой. Со стороны кажется, что он буквально летит над землей.

Его песчано-бурый или серо-бурый окрас позволяет ему хорошо маскироваться в степных зарослях, на склонах оврагов. Большой тушканчик роет очень сложные многоходовые норы, которые служат ему местом зимней спячки. Питается злаками, остатками урожая на полях, насекомыми.



# Обыкновенный слепыш

Обыкновенный слепыш, вид животных рода слепышей. Включен в красную книгу МСОП (м

еждународного союза охраны природы) Относительно крупный грызун, большую часть жизни проводящий под землей. Вытянутое туловище длиной около 26 см, без хвоста и шеи. Голова по своей форме напоминает лопату, которой зверек активно пользуется при рытье своих сложных и длинных подземных нор. При этом выкапывает и выбрасывает на поверхность целый холм земли диаметром до полуметра. Увидеть животного и его норы можно на территории Самарской Луки.

Питанием слепыша обыкновенного служат бобовые растения, которые он может запасать килограммами. Любитель полакомиться сельхозпродукцией на огородах и приусадебных участках, повреждая посевы и деревья. В зимнюю спячку не уходит, хотя активность зимой заметно снижает.

Животное является предметом охоты со стороны степного хорька, лисиц и хищных птиц. Численность постепенно идет к уменьшению.



# Рукокрылые

Второй по численности отряд – рукокрылые животные Самарской области, представленные в охранном списке 6 видами. Хотя внешний облик этих животных никогда не вызывал симпатий, ученые определили, что летучие мыши приносят большую пользу, уничтожая по ночам стаи вредных насекомых. Два вида из них, вечерницы малая и гигантская, внесены в общероссийскую и областную красные книги.



*Вечерница малая*

## Хищники

Из отряда хищников занесены в Красную книгу области три животных семейства куньих: норка европейская, южнорусская перевязка, выдра речная.



## Рыба

В регионе, где протекает крупнейшая река Европы, находится множество водоемов, обитает немало рыб (50 разновидностей). К сожалению, ряд таксонов начали исчезать, и были внесены в Красную книгу Самарской области: кумжа, стерлядь, белорыбица, белуга, – всего 9 образцов.



# Птицы и насекомые

## Птицы

К классу птиц относятся 11 таксонов, занесенные в Красную книгу Самарской области и Красную книгу РФ. В их числе чёрный аист, чей ареал распространяется на три континента, и везде он считается редчайшим таксоном.



## Насекомые

Рассматривая, какие животные, занесенные в Красную книгу в Самарской области, распределяются по разделам, следует отметить, что самый большой раздел занимают насекомые – 196 их видов признаны исчезающими. Это неудивительно, если учесть, что в мире только известных и описанных таксонов насекомых насчитывается более 1,2 миллиона.

На самом деле стрекозы – хищники, стремительно порхающие над водной гладью в поисках мух и других насекомых, которыми они питаются. Могут развивать колоссальную скорость по прямой – до 150 км в час.

# Растения

Представители флоры сосредоточены в 1-ом томе Красной книги.

Массовые заготовки древесины и распашка степей отрицательным образом сказались на показателях популяций растений и животных Самарской области. Сегодня уже 267 растений и 19 грибов числятся как нуждающиеся в охране.

Часть этих таксонов из Красной книги РФ. Это, прежде всего, орхидеи, в частности — популярный «венерин башмачок», цветок которого действительно напоминает женский башмачок:

Его ещё называют марьиным башмачком, адамова голова, башмачком настоящим, сапожком Богородицы. Красивый и ароматный цветок произрастает в угодьях Жигулевского заповедника.





# Эндемики

Отдельные животные и растения Красной книги Самарской области включены в национальную охранную книгу как эндемики. К таким таксонам относятся растения и животные, которые проживают или произрастают на определенной территории.

К растениям-эндемикам относятся:

- ♦ лядвенец жигулёвский из семейства бобовых, луговой многолетник;
- ♦ боярышник волжский, кустарник из семейства розовых;
- ♦ Жигулевские эндемики: малочай, качим, солнцезвет;
- ♦ пупавка Корнух Троцкого, произрастает на меловых обрывистых склонах;
- ♦ матлолла пахучая, растение семейства крестоцветных;
- ♦ эндемики Приволжья: астрогал Цингера, тимьян жигулевский, тонконог жестколистный, волжский колокольчик,
- ♦ жестколистная пижма, лён украинский.

# Заключение

Красная книга Самарской области является результатом большой и целенаправленной работы государственных органов края совместно с учеными и представителями общественных организаций. Собран ценный материал о всех составляющих экосистемы края, дана объективная оценка её состоянию.

В области принимаются меры по восполнению уязвимых и склонных к исчезновению растений и животных. Успешно работают национальные парки Бузулукский бор и Самарская Лука, Жигулевский заповедник, плюс 211 природных памятников. Созданы и действуют Самарское отделение Русского ботанического общества и Русского географического общества.

Только совместные усилия указанных организаций, властей региона и населения позволят сохранить животных и растения Самарской области для будущих поколений.