

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.