

# Красная книга Самарской области

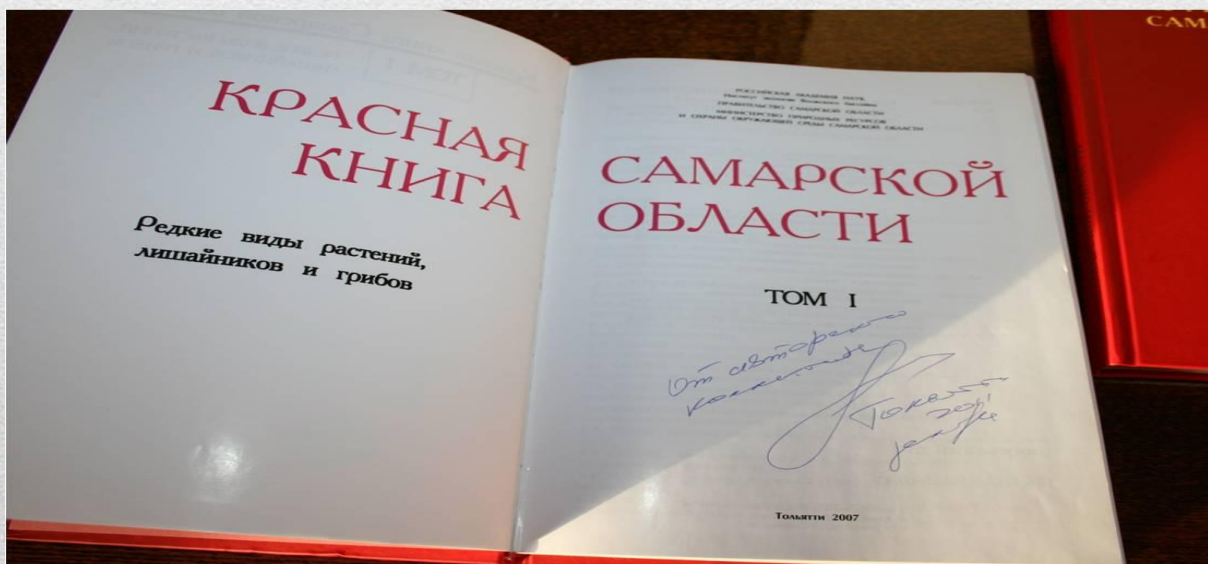
ГБПОУ «ТМедК»

Работу выполнила студентка группы Ф-101

Морозова Виктория

---

- **Красная книга Самарской области** – это официальный документ, который содержит список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений, грибов Самарской области, сведения об их состоянии и распространении, необходимых мерах их охраны.
- Книга включает в себя более 300 видов растений и около 300 видов животных.



С каждым годом природа все больше нуждается в защите, в восстановлении того, что бездумно истребляется. В последнее время мы часто слышим об исчезновении некоторых растений и животных, а попадание какого-либо животного или растения в Красную книгу автоматически означает придание ему охранного статуса.

"Рыбе - вода, птице - воздух, зверю - лес, степь, горы. Человеку нужна Родина. Охранять природу - значит охранять Родину." К. Паустовский.

---

# Давайте вспомним правила охраны природы.

- На природе запоминать увиденное.
  - Ходить по тропинкам.
  - Не ломать ветки деревьев.
  - Не топтать цветы, травы.
  - Не кричать, не включать громко музыку.
  - Не лезть в птичьи гнезда.
  - Не ловить насекомых.
  - Не разрушать грибницы.
  - Не ловить мальков и лягушек.
-

На территории Самарской области существуют заповедники и парки, где обитают исчезающие виды, занесённые в Красную книгу:

- **Жигулёвский заповедник** (3 вида птиц (орлан-белохвост, скопа и беркут) были занесены в Красную книгу СССР);
  - **Национальный парк «Самарская Лука»** (встречаются 10 видов позвоночных и 28 видов беспозвоночных животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации: скопа, орлан-белохвост, восковик-отшельник, альпийский усач, дыбка степная и другие) ;
  - **Парк "Бузулукский бор»** (обитают 19 видов животных, занесённых в Красную книгу России: орлан-белохвост, сапсан, дрофа, стрепет, кречетка и другие).
-

## Яркие представители

**Птицы:** дрофа, дятел зелёный, клинтух, кречетка, неясыть, огарь, орлан-белохвост, сапсан, скопа, стрепет, трясогузка жёлтая, хохотун черноголовый.

**Млекопитающие:** летяга, лось, слепыш, соня-полчок, суслик большой, сурок степной (байбак), хомячок серый и Эверсмана, тушканчик большой, пеструшка степная, русская выхухоль, норка европейская, речная выдра, енотовидная собака, летучие мыши.

**Насекомые:** жук-олень, жук альпийский усач, бабочки махаон и аполлон.

**Рыбы:** осетровые (белуга, осётр русский, севрюга), сельдевые (сельдь-черноспинка, сельдь волжская, пузанок каспийский), лососевые (лосось каспийская, белорыбица, таймень обыкновенный, кумжан, форель).

**Земноводные:** жаба серая, тритон обыкновенный и гребенчатый.

**Пресмыкающиеся:** ящерица живородящая, уж водяной, полоз узорчатый, черепаха болотная.

## Редкие и исчезающие животные Самарской области

---

## Бабочка махаон



## Тритон гребенчатый



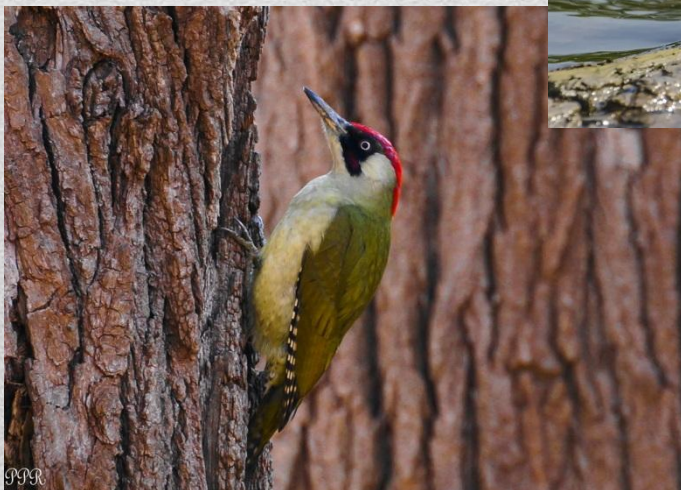
Черепаша болотная



Норка европейская



- Дятел зелёный



# Яркие представители исчезающих растений

---

Ландыш майский



Василек Талиева



Ковыль красивейший



Пион тонколиственный





# Исчезающие и редкие грибы Самарской области

---

Печёночница обыкновенная



- Звездовик бахромчатый



Паутинник фиолетовый



Ежовик коралловидный



# Лишайники

1. Дерматокарпон матово-красный;
  2. Кладония лесная;
  3. Кладония оленья;
  4. Латагриум гребенчатый;
  5. Псора обманчивая;
  6. Феофисция скученная.
-

- 
- Дерматокарпон матово-красный



- 
- Кладония лесная



# Взаимоотношения популяций

Тип взаимоотношений	Характер взаимоотношений видов	
	Вид А	Вид Б
Нейтрализм	0	0
Конкуренция	-	-
Аменсализм	-	0
Паразитизм	+	-
Фитофагия	+	-
Хищничество	+	-
Комменсализм	+	0
Мутуализм	+	+

**Спасибо за внимание!**