

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

# **«Красная книга Самарской области»**

Подготовила:  
Студентка группы С-101,  
Цветкова Устинья  
Руководитель: Загуменнова Е.М.

# ТИМЬЯН ЖИГУЛЁВСКИЙ

Узколокальный вид редкого тимьяна произрастает вблизи Жигулевских гор. Нигде, кроме этой местности, не найден. Растение представляет большое значение для науки. Известняковые карьерные разработки, лекарственный сбор могут привести к полному исчезновению.



# ДУДНИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

Дудник лекарственный-пряное растение встречается по всей области. Произрастает во влажных почвах. Дудник лекарственный с 2017 года пополнил страницы книги. Его лечебные свойства стали причиной варварского истребления. Чтобы дудник не исчез из флоры региона, он охраняется.



# КЛАДОНИЯ ЛЕСНАЯ

Кладония лесная - растение, которое встречается у южных границ региона. На начало прошлого столетия заросли кладонии лесной были хорошо известны. Сегодня находки ограничиваются одиночными растениями. Количество кладонии сокращается из-за изменения климата, вырубки сосновых лесов. Самарские экологи относят растение к



# ЗЛАТКА -ЧЕРНАЯ

Златка-черная — угольно-черный жук активен летом. Окрестности Самары стали местом обитания 49 видов златки. Из них златка черная занесена в Красную книгу, как редкий вид. Жуки выбирают старые деревья, где живут, объедая кору. Чаще населяют Борский район. Но активная вырубка старого лесного фонда стала лимитирующим.



# СТРЕКОЗА ДОЗОРЩИК-ИМПЕРАТОР

Крайне редкие насекомые стрекозы дозорщики-императоры, одни из крупнейших в России. Зелено-голубое насекомое с большими глазами обитает вблизи водоемов со стоячей водой. Хищники питаются головастиками, мальками, насекомыми. Загрязнение озер, прудов, пестициды ведут к исчезновению.



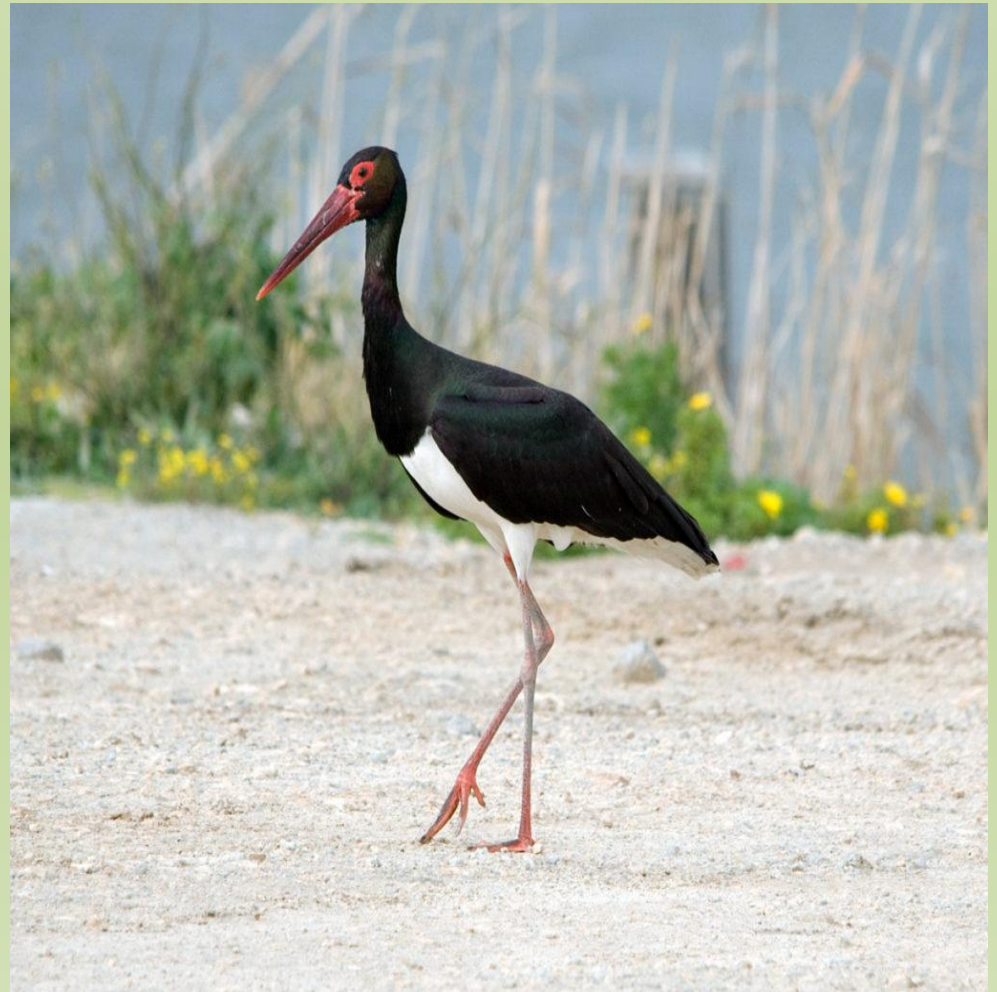
# ЖУРАВЛЬ-КРАСАВКА

Один из видов журавлей, красавка, особенно чувствителен к беспокойству и присутствию людей. Антропогенная деятельность человека стала первопричиной сокращения численности журавлей.



# ЧЕРНЫЕ АИСТЫ

Осторожные, скрытные черные аисты предпочитают глухие участки хвойных лесов, недалеко от водоемов. Гнездовья устраивают на высоких деревьях, высиживая 2-5 птенцов. С 2005 года сведений о находке аистов на территории Поволжья нет. Активная деятельность лесных хозяйств разрушает места обитания, сокращая численность.





# ПЕРЕВЯЗКА ЮЖНОРУССКАЯ

Перевязка южнорусская-хищный грызун из семейства куньих находится в критическом состоянии. Количество зверьков неизвестно, кроме того, что на 1 тыс. гектаров приходится 0,01 особи, что катастрофически. Распашка степной зоны, уничтожение кормовой базы (мелких грызунов), подводка нефтяных и газовых труб, увеличение стай бродячих собак привели к сокращению перевязок.



# КОЖАН

Кожаны – долгожители, способные прожить от 15 до 40 лет. Из-за нарушения мест обитания считаются уязви



# ЛЕСНЫЕ ЛЕММИНГИ

Лесные лемминги-мелкие грызуны, похожие на мышей-полевок, отличаются рыжим пятном на спине. В области отмечены отдельные находки зверька. Популяция содержит 20% самцов, потому увеличение численности идет за счет самок. Лесные лемминги не питаются травой, предпочитая мох. По натуре одиночки, не образуют пары. На территории Самарской области численность неизвестна.



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**