

Растения и животные

Красной книги

Курганской области



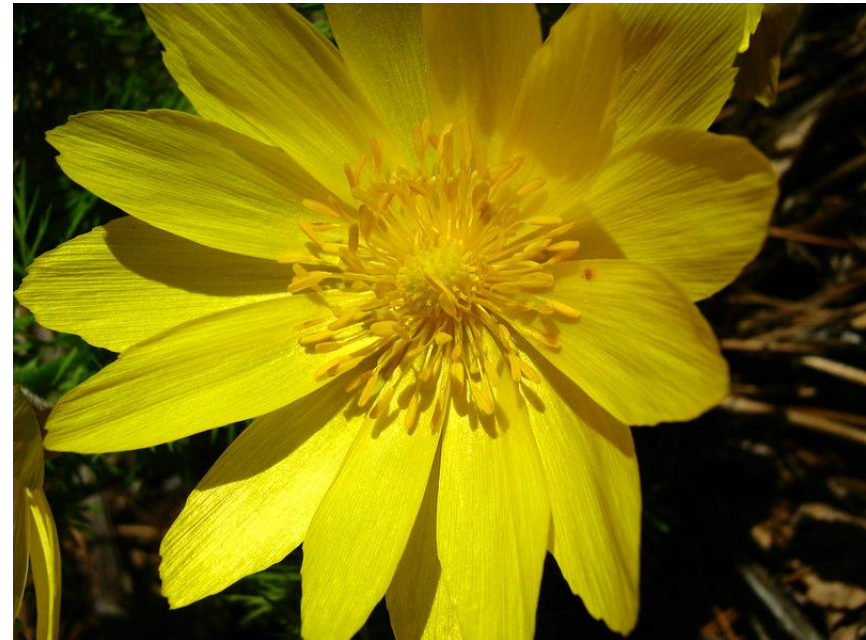
**В Красную
книгу
Курганской
области
внесено
212 видов
растений**



Лекарственное растение.
Зацветает на 6-10 год
жизни.

Взрослым становится к
40-50 годам.

Адонис весенний





Лилия саранка

Многолетнее травянистое растение, Луковицы саранки применяются в косметике. Уничтожается при сборе на букеты, выкапывании луковиц.



Купальница европейская

Многолетняя трава. Зацветает только на девятый год. Это надо помнить тем, кто любит рвать цветы. Иногда ее называют «бубенчик», а иногда «воловий глаз».





Ирис русский

Ирисы — цветы древние и почти легендарные. В культуре они появились ещё в Древнем Египте, занимая особое место в садах фараонов, а в Древней Греции их плантации занимали целые поля. Данный вид исчезает из-за хозяйственной деятельности человека.



Ятрышник шлемоносный

Ятрышник: по народным поверьям считается очень сильным лекарством (научно не доказано). Название "ятрышник" дано из-за формы клубней, которые выглядят как маленькие шарики-ядрышки.



Ковыль Лессинга -
весьма ценная
кормовая трава. На
пастбищах она хорошо
поедается лошадьми и
овцами. Где бы ни рос
ковыль, он не изнурит
почву, а укрепит и
обогатит ее.

Ковыль Лессинга



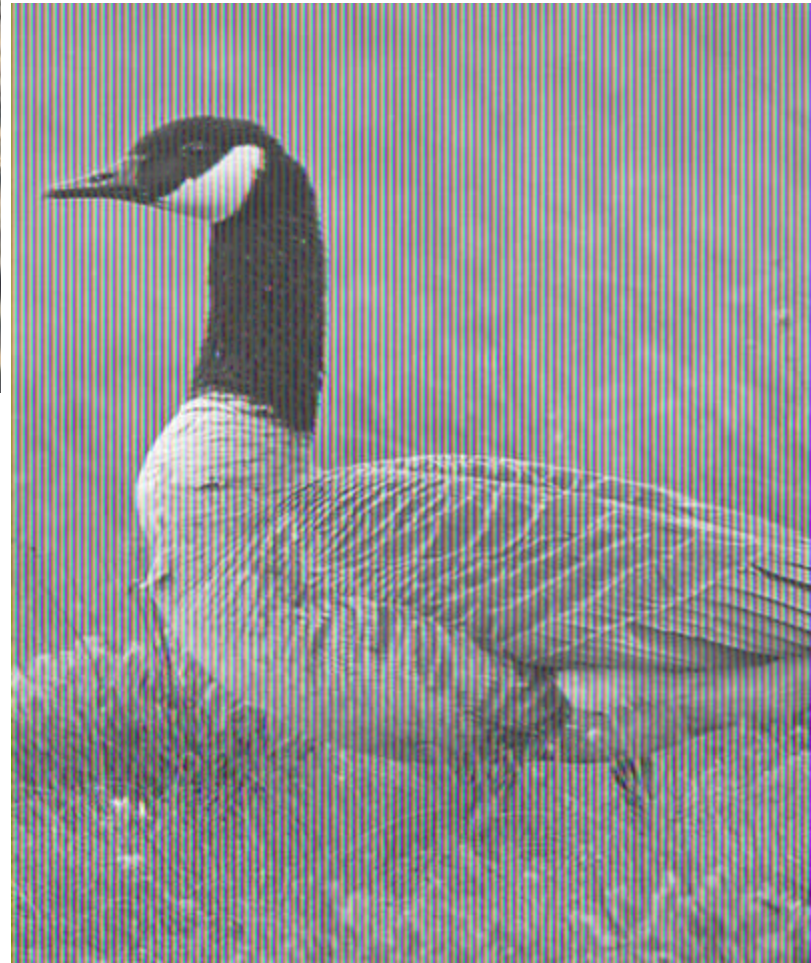
**В Красную книгу
Курганской области
внесено 137 видов
ЖИВОТНЫХ**



Малый лебедь

Лебедь малый похож на кликуна, но отличается несколько более звонким голосом и заметно меньшими размерами; весит он примерно 5-6 кг. В случае опасности родители уводят выводок в заросли, а сами улетают.

Чернозобая казарка





стерх

Долгое время птица была практически неизучена. Птицы крайне требовательны к определённой среде обитания и считаются наиболее приспособленным к жизни в воде видом. В Курганской области появляется только пролетом.





Большая белая цапля

Самка откладывает 3-6 голубовато-зелёных яиц, в году бывает только один выводок. Среди братьев и сестер начинается жесткая конкуренция за пищу. Птенцы, вылупившиеся первыми, имеют большее преимущество над остальными и могут клевать более мелких. На первом году жизни погибает до 76% птенцов.



Скопа

Скопа имеет несколько особенностей, позволяющих ей охотиться за рыбой. Лапы, в отличие от других хищных птиц, более длинные, когти длинные, выпуклые и изогнутые, наружный палец свободно обращается назад (что помогает захватывать скользкую рыбу). Перья скопы имеют сальную водоотталкивающую структуру, а носовые клапаны защищают ноздри от попадания внутрь воды при нырянии.



Осоед

Перелетная птица, зимующая в Африке к югу от Сахары. Сидя на дереве или медленно летая, осоед следит за насекомыми, подмечает гнездо, подходит к нему и разрывает лапами.



На голове птицы растут длинные, закрученные перья, напоминающие кудри. Ловкий в воде, на суше пеликан довольно неуклюж. Редким стал из-за загрязнения водоемов.

Кудрявый пеликан





Вухоль русская

Мех выхуоли когда-то ценился выше бобрового. В больших количествах шкурки зверька продавались на ярмарках и вывозились за границу. Вухоль считается самым древним животным, из обитающих в Курганской области.





Фото Кречмара

Бурундук азиатский

Большую часть зимы проводит в спячке, при этом его температура тела понижается до 3-х градусов.

Бурундук – прекрасный барометр: за несколько часов до дождя он начинает издавать особые звуки.





**Павлиний глаз
ночной**



Красотел пахучий

Красотел– самая крупная жужелица. Жук уничтожает гусениц, опасных вредителей леса. За лето один жук съедает более 6000 гусениц.



Коромысло

Хищник, как и все стрекозы, может съесть насекомых в десять раз больше веса собственного тела.

Шмель -- единственный опылитель клевера. Он раньше прочих насекомых начинает опылять растения.

Шмель степной





Лягушата любят выбираться на берег. И оказываются похрабрее своих родителей – уходят от воды на 30-40 метров. Чем старше лягушка – тем короче становятся прогулки.

Лягушка озерная

Жаба зеленая

Любая жаба чрезвычайно полезна. Ведёт сумеречный образ жизни, а днём прячется в норах грызунов, щелях стен, в ямках, которые редко роют сами.

