

# *Красная книга Кемеровской области*



# История Красной книги



- Красная книга — аннотированный список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов. Красные книги бывают различного уровня — международные, национальные и региональные. Год издания 1966.

# Красная книга Кемеровской области



Красная книга Кемеровской области была создана в 2000 году. Она состоит из двух частей:

1. Основная часть (животные, которым грозит исчезновение из фауны Кузбасса).
2. Приложение (занесены кандидаты в Красную книгу)

Животные Красной книги разделены на несколько категорий.

# ОХРАНЯЕМЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Систематические  
группы животных

Число видов,  
занесённых в  
Красную книгу

1. Млекопитающие	12
2. Птицы	60
3. Земноводные и пресмыкающиеся	3
4. Рыбы	7
5. Насекомые	39
6. Другие беспозвоночные	3

# Причины исчезновения видов растений и животных:

- их практическая ценность для населения
- распашка и освоение целины
- антропогенное воздействие
- сложность жизненного цикла
- сбор массовых коллекционных пособий

*Страницы Красной  
книги Кемеровской  
области*

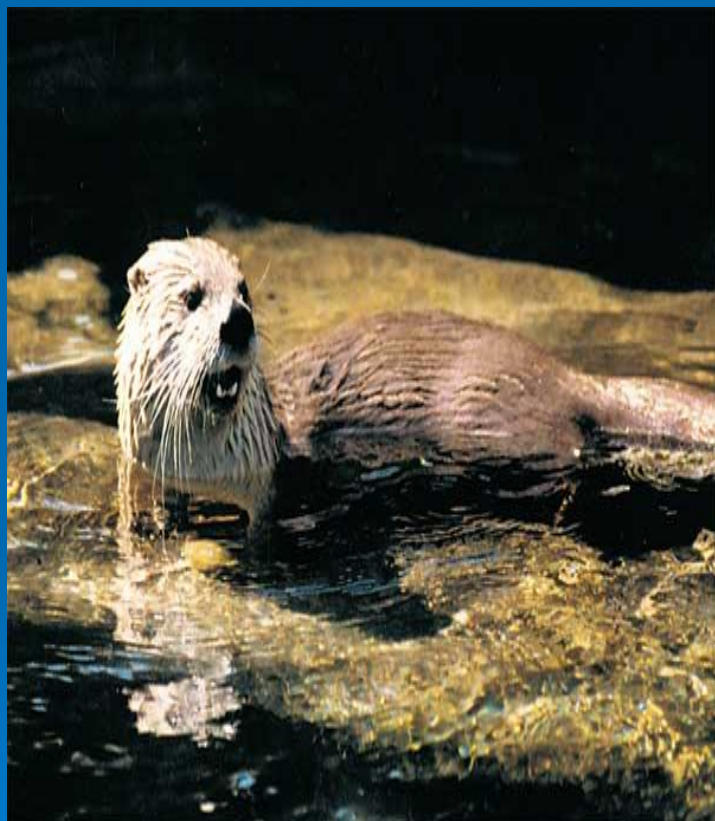


# *Млекопитающие*



# Выдры

- Длина тела 70—90 см, хвоста — 40—50 см, вес 6—10 кг. Голова относительно небольшая, плавно переходит в длинную толстую шею. Ушные раковины малы, едва выступают из меха. Уши и ноздри снабжены особыми клапанами, закрывающими их при погружении в воду. Хвост сильный, толстый у основания, суживающийся к концу, покрыт короткими волосами. Лапы укороченные, пятипалые, пальцы по всей длине соединены широкой плавательной перепонкой. Подошвы голые. Мех прилегающий, короткий.





# Кабарга



- Длина тела до 1 м, хвоста — 4—6 см, высота в холке до 70 см; масса — 11—18 кг. Задние ноги непропорционально длинные, поэтому у стоящей кабарги крестец на 5—10 см выше холки. Хвост короткий.
- Рога отсутствуют. У самцов — длинные изогнутые клыки, выступающие из—под верхней губы на 7—9 см; выполняют роль турнирного оружия. У них также имеется брюшная железа, вырабатывающая мускус.
- Шерсть у кабарги густая и длинная, но ломкая. Окраска бурая или коричневая. У молодых животных на боках и по спине разбросаны нечёткие светло—серые пятна.

# *Птицы*



# Чёрный аист

- Крупная птица (размах крыльев более полутора метров). Окраска контрастная: верх черный с зеленоватым отливом, брюхо белое. Клюв, ноги и кольцо вокруг глаз красные. У молодых птиц клюв черный, ноги зеленоватые.



# Лебедь кликун



- Снежно-белое оперение очень пышное, густое, с большим количеством нежного пуха. Тело вытянутое, шея равна по длине телу. Уздечка и основание клюва желтые или желто-оранжевые, конец клюва черный. Ноги короткие, черные. Хвост округлый.

# Беркут



- Крупный орел, длина тела которого достигает 1 м, размах крыльев около 2 м. Окраска бурая, почти однотонная, у молодых птиц со светлыми пестринами. Верх головы и задняя часть шеи у взрослых птиц окрашена в более светлый рыжевато-золотистый цвет, чего нет у молодых. У молодых птиц — белое основание хвоста и светлая продольная полоса по средней части крыла; с возрастом светлая окраска и того, и другого почти исчезает, но чаще всего не полностью.

# Водяной погоньш



- ▣ Небольшая птица размером со скворца. Длина тела 18—20 см. У самца большая часть головы, брюшко и грудь аспидно-серые. Спинная сторона оливково-бурая, с широкими продольными черными и несколькими светлыми полосами вдоль спины. Задняя половина боков тела с поперечными беловато-охристыми полосами. Подхвостье черное, с широкими белыми полосами и пятнами. Хвост темно-бурый, с оливково-бурыми каймами.

***Пресмыкающиеся***



# Обыкновенный уж



- Ужи отличаются от других змей «жёлтыми ушами» — ярко-выраженными отметинами на голове, чаще жёлтыми, но иногда белыми и оранжевыми. Самки больше по размеру самцов Ужи отличаются от других змей «жёлтыми ушами» — ярко-выраженными отметинами на голове, чаще жёлтыми, но иногда белыми и оранжевыми. Самки больше по размеру самцов, иногда достигают до 1,5 метров Ужи отличаются от других змей «жёлтыми ушами» — ярко-выраженными отметинами на голове, чаще жёлтыми, но



**Мать надо любить, беречь и подчиняться ее законам.**



**Каждый живой организм имеет право на существование.**