



Ханты-Мансийский АО-

ЮГРА



МОЯ

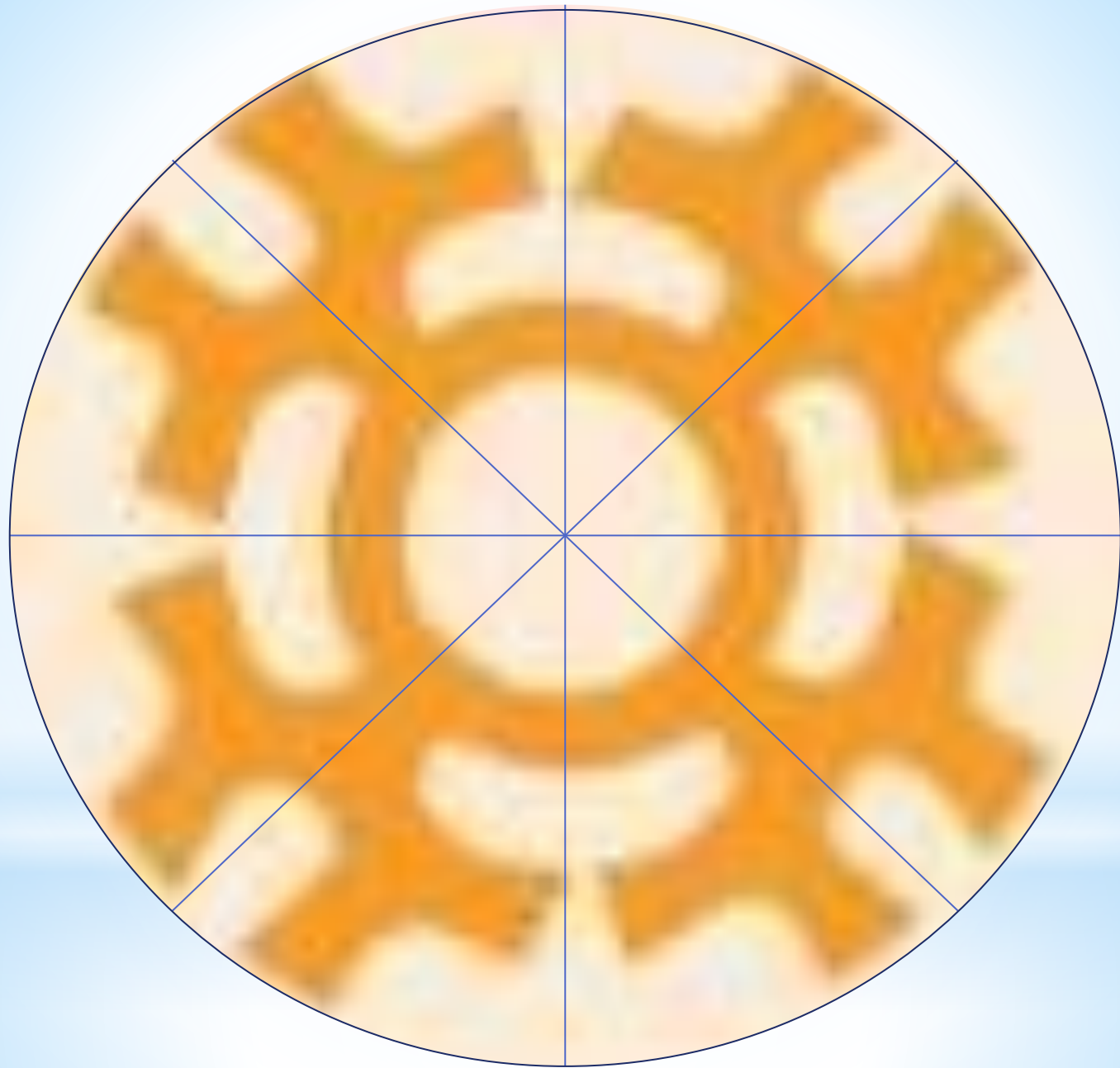


МОЯ МАЛАЯ





**МОЯ
МАЛАЯ
РОДИНА**



ЩЕДРАЯ



ЩЕДРАЯ



ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ





Аист черный.
Крупные птицы на длинных ногах. У взрослых птиц голова, шея, грудь, крылья и вся верхняя часть тела черные с зеленоватым отливом на голове, лопатках и зобе.



Серый журавль.
Крупная птица с длинной шеей и ногами. Вес 3-6 кг, размах крыльев 200-230 см. Преобладает серая окраска.



Сибирский осетр.
Удлиненное веретенообразное тело покрыто 5 рядами костных жушек, между которыми рассеяны мелкие звездчатые костные пластинки.



Таймень.
Тело удлиненное, спина широкая. Голова большая (20,5-24,9% длины тела), уплощенная.



Западносибирский речной бобр.
Самый крупный грызун фауны ХМАО. Средний вес взрослого бобра в летне-осенний период составляет около 19 кг.

Пискулька.
Очень похожа на белого гусака, но меньше его, вес 1,2-2,5 кг, длина крыла 290-388 мм.



Желтоногий тритон.
Это один из самых мелких тритонов. Длина тела взрослого тритона (без хвоста) достигает 62 мм.



Сибирская лягушка.
Это самая маленькая из бурых лягушек.

Красная книга ХМАО



• 2003 год – издана Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа

Состав Красной книги ХМАО:

- 140 видов растений;
- 16 видов грибов;
- 71 вид животных.

Приложение с очерками, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (8 видов животных, 45 растений и 9 грибов).



Красная книга учреждена в 1999 году. Первое издание вышло в 2003 году и включало 227 таксонов, в том числе 71 — животных, 140 — растений и 16 — грибов.

Второе издание, вышедшее в 2013 году, включает 265 таксонов, из которых 48 — животных (в том числе 10 — млекопитающих, 26 — птиц, 3 — земноводных, 2 — рыб, 7 — насекомых), 150 — растений (в том числе 112 — покрытосеменных, 16 — папоротниковидных, 4 — плауновидных, 18 — мохообразных), 29 — лишайников и 38 — грибов.

Красная книга кроме того включает список видов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Красный цвет книги означает запрещенный цвет: остановись, не губи, стоп! Дальше так нельзя! Красный цвет — это сигнал тревоги и опасности, это сигнал SOS, который нам подают животные и растения, то есть книгу назвали именно так, чтобы привлечь внимание людей и попробовать остановить варварское уничтожение окружающего мира.

В Красную книгу попадают те виды растений и животных, которые формировались не одно тысячелетие, а теперь по вине человека оказываются перед катастрофой полным исчезновением. Увы, природа не отменяет того, что уже однажды создавала...

Красная книга — документ временного действия! Люди постепенно узнают новое об исчезающих видах растений и животных, предлагают взять их под охрану, соответственно, вносят в Красную книгу. Какие-то растения или животные могут уже не нуждаться в охране — их переносят на другие страницы книги.

Красная книга — это документ, который постоянно меняется по мере получения новых знаний о природе, она должна пополняться новыми сведениями и совершенствоваться.

В Красную книгу ХМАО внесены 71 вид животных, 140 видов растений, 16 видов грибов. Кроме основного раздела с очерками о состоянии видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу ХМАО, в ней имеется Приложение с очерками о 8 видах животных, 45 — растений и 9 — грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Как устроена Красная книга?

Красная книга вся состоит из цветных страниц:

Черные страницы содержат списки тех, кого уже нет, кого мы больше никогда не увидим, кто уже вымер (Морская корова, странствующий голубь и другие).

Красные страницы показывают нам исчезающих и особо редких животных (зубры, красный волк, бобры, леопард, снежный барс, амурский тигр и другие).

Желтые страницы — те, животных количество которых быстро уменьшается (белые медведи, розовый фламинго, розовая чайка, джейран и другие).

Белые страницы — это те животные, которых всегда было не много.

Серые страницы — внесены те животные, которые очень мало изучены, и места их обитания малодоступны.

Зеленые страницы — те животные, которых нам удалось сохранить и спасти их от вымирания (бобр, речной бобр).



Ирис сибирский.
Многолетнее растение 30-80 см высотой. Цветы крупные (около 5 см длиной).



Гусиный лук марьинский.
Многолетнее травянистое луковичное растение до 20 см высотой.



Пухляк альпийский.
Растение образует густые дерновины.



Пальчатокоренник мажоранский.
Цветы сидят в густом овально-цилиндрическом соцветии. Прицветники ланцетовидные, как и листья, фиолетово-окрашенные.



Пион уклоняющийся, марьян корень.
Цветки крупные, до 15 см диаметром, пурпурно-розовые.



Нимфоветник шитлистый.
Водное растение. Листья 3-10 см в диаметре, плавают на поверхности воды. Цветки ярко-желтые.



Астра сибирская.
Многолетнее растение 5-40 см высотой. язычки цветков синие, фиолетовые, белые. Цветки диска желтые.

Дерзякова
Ксения
4,8 класс

КОМФОРТНАЯ ДЛЯ ЖИЗНИ



СПОРТИВНАЯ



КУЛЬТУРНАЯ



ОТКРЫТАЯ

