



# На грани вымирания

Выполнили: Файзутдинова  
Марина , Смородин Сергей 9 «г»



# *Самая большая кошка*

- Самая большая кошка – тигр. Он достигают в длину 3,5 м. А весит более 300 кг. Считается, что родина тигров – Юго-Восточная Азия. Сейчас тигры стал очень редким животным. Их осталось всего 2 000. А ещё совсем недавно было более 20 000. На Сумрате, Яве темный островной тигр исчез совсем. Сейчас тигры взяты под охрану во всем мире. Но удастся ли их спасти от вымирания, пока ещё не известно.



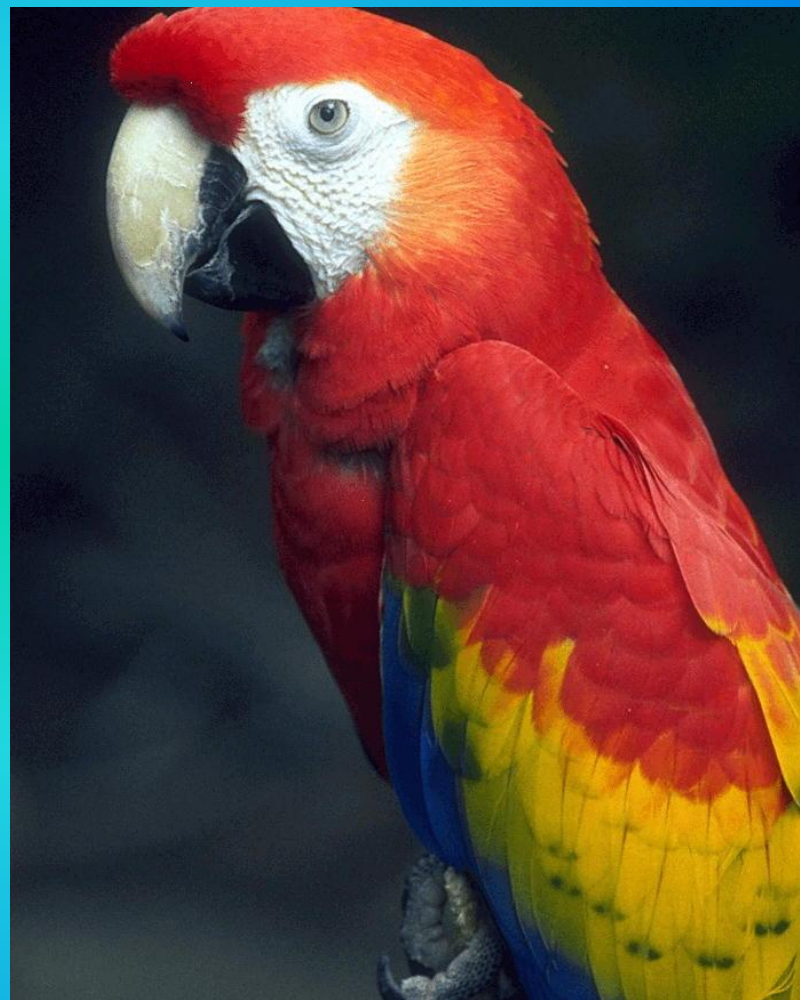
# ***Мохнатые тяжеловесы.***

- **Самый большой из медведей - белый полярный медведь. Длина его бывает больше 3 м., а весит целую тонну. У этого громадного зверя железные мышцы. От холода его спасает толстый слой жира. Он отлично ныряет. Белый медведь может долго обходиться без пищи. Сейчас на планете осталось всего 10-20 тысяч белых медведей. Варварская охота поставила этих хищников на грань вымирания. Белый медведь внесён в Красную книгу.**



# *Пестрые болтуны*

- Попугаи очень забавны. Самым разговорчивым всегда считались какаду кореллы жако. На земле сейчас обтает 324 вида. Живут он в тропических субтропических лесах. Великолепно летают лазают по деревьям, питаются плодами орехами и семечками. Самки откладывают от 2 до 9 яиц. На сегодняшний день в Красную Кингу попали какапо, земляной сейшельский, амазонский травяной.



# Птица – легенда.



- Много легенд сложено людьми об аисте, и во всех – он символ доброты и счастья. На земном шаре всего 17 видов аистов. В нашей стране живут два вида аистов: белый и чёрный. Аисты – птицы крупные, красивые. Часто становятся добычей охотников. Сейчас он повсюду взят под охрану. Каждая птица её гнездо на учёте. Чёрный аист, как очень редкий вид, занесён в Красную книгу.

# *Гигантские рептилии*

- Крокодилы – одни из самых древних жителей нашей планеты. Сейчас на земле 21 вид. Как все пресмыкающиеся крокодилы откладывают яйца. От 10 до 100 яиц. Длина взрослого крокодила 8 метров. Основная пища – рыба. Живут до 100 лет. На суше чувствует себя так же уверенно как и в воде. Если за 25 лет на Ниле крокодилы сожрали 53 человека, то за тоже время человек уничтожил несколько тысяч. 19 из 21 попали в Красную книгу.



# Самый большой на суше

- Если в океане самый большой кит, то на суше нет никого больше слона. На нашей планете обитает два вида слонов: индийский и африканский. Индийский слон легче африканского. Он весит 5-6 тонн, а африканский – 7-8 тонн. Живут слоны 60-70 лет. При необходимости может пробежать 30 – 40 км/ч. Индийских слонов убивали из-за плантаций чая, африканских – из-за бивней. Сегодня браконьеры отстреливают слонов по 10-20 тысяч в год. Африканские слоны ещё не внесены в списки вымирающих животных. Но, похоже, скоро придется приготовить для них страницу в Красной книге, рядом с индийскими братьями.



# **Запятнанные на всю жизнь**

- Почти все олени появляются на свет с пятнами на теле. Но когда они вырастают окраска меняется. Исключения из этого аксис, лани и пятнистые олени. Существуют 13 признанных подвигов пятнистого оленя. Они обитатели дуброво – широколиственных лесов. Потомство появляется в мае. Олени весьма уязвимы для хищников. Отмечены случаи когда олени спасаясь от волков уплывали в море. Сейчас нанесен урон численности пятнистых оленей.





# Санитар леса

- Волк – хищник из семейства собачьих. Люди долго и упорно боролись с волками. Люди упорно боролись с волкам. За убитого волка давал премию. Так, в Англии волк были истреблены полностью. Длина взрослого волка равна около двум метрам. Весят он 43 – 45 кг. у всех волков очень чуткие носы. Стая волков состоит из 36 волков. В наше время волков стало очень мало и как любое другое существо мы должны его сохранить



# Загадочные панды

- Обнаружили их в 1868 году на западе Китая Жан Пьер Армен Давид. Длина их около двух метров, а вес – 140 кг. Зубы и челюсти очень мощные она переламинает любой бамбук. Долгое время считалось что бамбук единственная пища этих животных. Но в желудках убитых панд был обнаружены кости подобно медведям лазают по деревьям в случае опасности или вздремнуть.

