



# ОТ СОКОЛА-КРОШКИ ДО КОНДОРА

Отряд соколообразные

# Скопа ловит рыбу, падая с высоты



# Пустельга непригодна для ловчей охоты

Слева самец, справа – самка. В полёте часто приостанавливается, зависает в воздухе, порхая с поднятыми крыльями и хвостом





Белолобый сокол-крошка размером с воробья, самый маленький из хищных

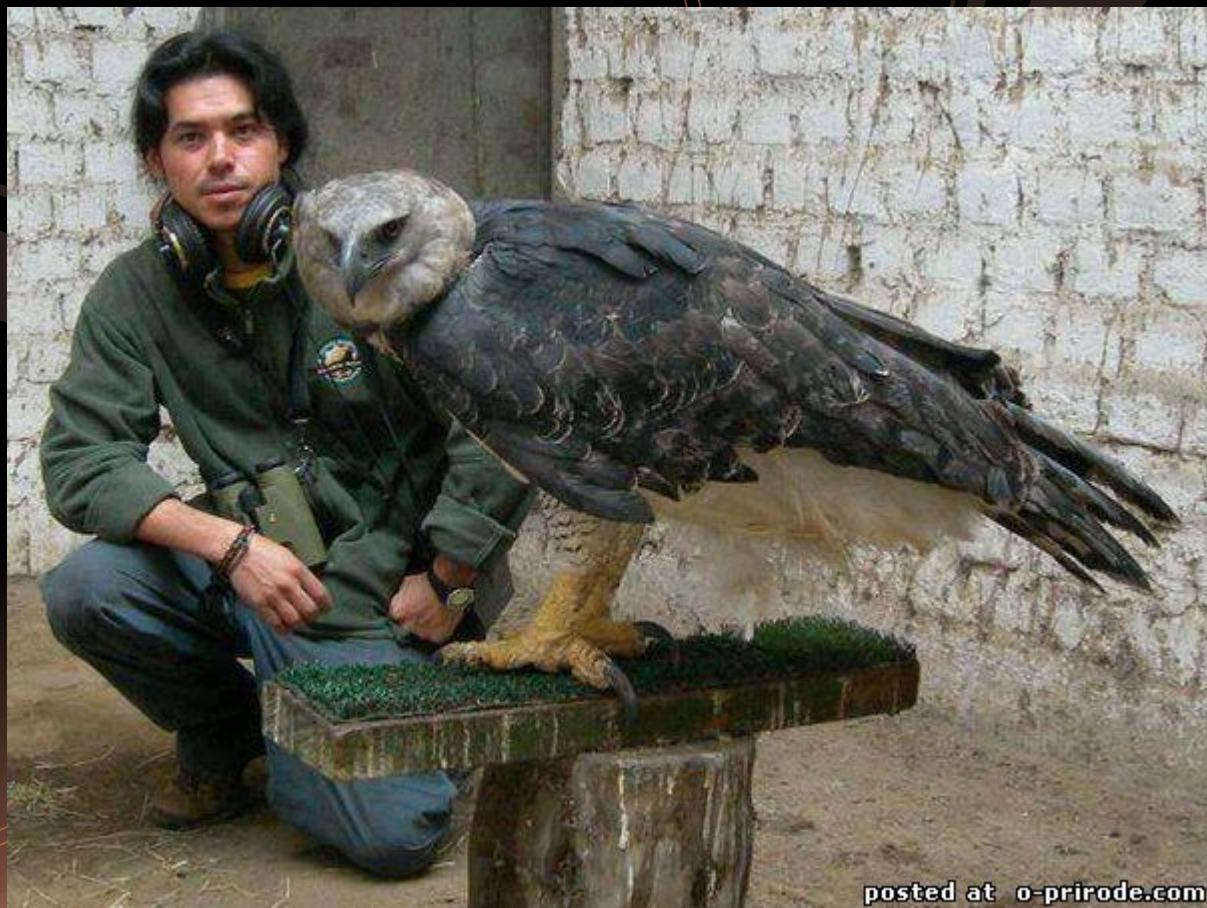


# Коршун - слизнеед

Питается только яблочными улитками. Острым надклювьем открывает крышку раковины, подрезает замыкающую мускулатуру и легко извлекает моллюска из раковины



# Филиппинский орёл, или гарпия-обезьянояд





# Птица - секретарь с пучком перьев

Благодаря длинным ногам возвышается над землёй на 1,2 метра. Питается грызунами, ящерицами и насекомыми, змеями реже



# Орлан-белохвост, редкий у нас

Голова, шея и хвост белоснежные. Строит огромные гнёзда толщиной и диаметром до 2 метров. Питается рыбой и водными птицами





# Большой ястреб, или

# тетеревиатник

самки крупнее самцов ( как у всех соколообразных).

Определяется по длинному полосатому хвосту и серым полосам на брюшке



# Кречет –самый крупный из СОКОЛОВ



# Кондор – самый крупный из отряда

Вес – 10-12 кг, размах крыльев до 3 метров. Самки меньше самцов только у них. Голова и шея неперённые, а ниже белый воротник





Чёрный гриф – осёдлый  
житель гор Южной Европы,  
Азии, Африки



# Чёрный коршун, ХОТЯ ОН БУРЫЙ

От красного коршуна отличается  
небольшим вырезом на хвосте



Какая птица несёт лису?






# Ловчая птица летит к хозяину



# Ястреб - перепелятник



- 
1. Зачем нужны хищные птицы?
  2. Что общего у всех хищных птиц в строении?
  3. По каким признакам орлан отличается от грифа?
  4. Почему рано утром грифы ещё не летают?
  5. Почему птенцы в гнезде ястреба в определённый момент поворачиваются спиной к родителям?