

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

на тему:

«Охрана птиц»

Работу выполняли

ученицы 8 класса

Чугуевской ООШ I-III ступеней

№2

Ушатюк Елизавета и Лободенко

Ирина

Из-за вмешательства человека в природу наблюдается стремительное падение численности многих видов птиц. Поэтому во всем мире, в том числе и в Украине, приняты законы об охране этих животных. Документы защищают хищных птиц, устанавливают правила охоты, запрещают убивать певчих птиц и разрушать их гнезда. Украина заключила договоры со многими странами об охране перелетных птиц. Во всем мире действуют общества охраны птиц. Такие организации есть и в нашей стране. Члены обществ заботятся о возобновлении среды обитания птиц. Вы у себя в школе тоже можете создать подобную организацию. Каждый из вас может помочь птицам, развешивая скворечники, устраивая кормушки, которые помогут оседлым птицам голодной зимой.



Черный гриф

Монотипический вид, единственный представитель рода. Благодаря некрофагии, в биоценозах, как естественных, так и подверженных антропогенному воздействию, выполняет чрезвычайно важную роль утилизатора трупов крупных животных, диких и домашних. За пределами Республики Алтай на территории России гнездится на северных склонах Большого Кавказа и в Саянах, бродячие особи изредка регистрируются на территории Алтайского края.

Статус. III категория. Вид, имеющий малую численность и распространенный на ограниченной территории. Внесен в Красные книги СССР и РСФСР.

Краткое описание внешнего вида. Очень крупная птица хищного облика с темно-бурым, почти ченым оперением. Кожа на голове и шее буроватая, покрыта серо-коричневым редким пухом, задняя часть шеи голая. По границе оперения на шее - "воротник" из рыхлых рассученных светло-бурых перьев. Клюв сильный, приспособленный к расчленению трупов крупных животных. Крылья широкие и длинные, хвост сравнительно короткий.

Распространение. На территории Республики Алтай черный гриф находится у северного предела распространения. наиболее обычен он в Юго-Восточном Алтае. Гнездование этой птицы на Алтае фактами не подтверждено, хотя весьма вероятно, поскольку гриф найден гнездящимся в Тыве по соседству с границей Республики Алтай [1] и в Монголии, где это обыкновенная гнездящаяся птица [2]. Чаще всего гриф отмечался на хр. Сайлюгем, особенно в районе пос. Ташанта, и на плато Укок [3-5], а также на Южно-Чуйском хребте [4-6]. На хр. Чихачева грифы встречаются изредко. По мере удаления на север от цепей Юго-Восточного Алтая эта птица отмечается все реже, о чем свидетельствуют единичные встречи этих птиц в Центральном Алтае [3, 7]. В остальных участках Алтая изредка отмечаются лишь залеты бродячих птиц.

Места обитания. Горы, чаще сухие, не покрытые сплошным лесом.

Численность и тенденция ее изменения. Количество черных грифов, пребывающих летом на Алтае, оценить весьма затруднительно. Абсолютное большинство их является бродячими холостыми птицами, что подтверждалось в разные времена неоднократными отстрелами. По скоплениями птиц-падальщиков на трупах павших животных нельзя делать какие-либо заключения об их численности в том или ином районе, поскольку эти птицы при подобных обстоятельствах собираются с огромных не поддающихся оценке пространств. По всей вероятности, численность черных грифов, которые держатся летом на территории республики, колеблется в пределах нескольких сотен. Ретроспективный анализ литературных данных разных лет и современных наблюдений позволяет утверждать, что на Алтае существенных изменений в распространении и численности этого вида не произошло. Прогноз не перспективу положителен, так как уровень ведения животноводства на

территории республики гарантирует обеспечение обитающих здесь птиц кормом (павшими домашними животными).



Ласточка, птица.

Ласточка – маленькая изящная птичка. всю жизнь ласточка проводит в полете, очень редко опускается на землю. Ласточки являются насекомоядными – свой корм они ловят прямо на лету. За сезон ласточка уничтожает большое число насекомых, поэтому считается очень полезной птицей.

Внешний вид

Длина тела ласточки в зависимости от вида составляет от 12 до 24 см. Формы ее очень обтекаемые. Оперенье плотное и хорошо прилегает к телу. Грудь широкая, шея недлинная, голова плоская. Крылья у ласточки длинные и заостренные, состоят из 18 маховых перьев, из которых первое – самое длинное. Хвост длинный, раздвоенный или имеет выемку посередине. Ноги недлинные, плохо развитые, с длинными тонкими пальцами. Цвет оперенья городской ласточки – иссиня-черный, отликает металлическим блеском. Около надхвостья – оперенье белое. Деревенская ласточка имеет спинку темно-синего цвета с металлическим отливом. На грудке – широкая темная полоса. Брюшко светлое, на хвосте имеются белые пятна. Клюв уплощенный, разрез рта большой. Наиболее распространенные:

Ласточка деревенская. Хвост имеет глубокий вырез, с «косицами», отчего эту птичку, иногда называют ласточка-касатка. Оперение ее сверху темно-синее, снизу белое; горло у самца красновато-коричневое. Характерный крик этой ласточки — «вит-вит-вит». Гнездится под крышами деревянных строений в сельских местностях.

Ласточка городская. Хвост имеет небольшой вырез. Верхняя сторона окрашена в темно-синий цвет, надхвостье белое. Нижняя сторона белая. Размеры несколько меньше, чем у деревенской ласточки. Голос — «трик-трик-трик». Гнездится она почти исключительно на каменных постройках.

Ласточка береговая. Хвост с небольшим вырезом. Верх серовато-коричневый; низ белый. Гнездится исключительно в береговых откосах, в норках.

Ареал обитания

Ласточки обитают на огромной территории: Европа, Азия, север Африки и почти вся Северная Америка. Европейские ласточки зимуют в Экваториальной и Южной Африке, азиатские - от Индии до Филиппин, североамериканские - в северных областях Южной Америки. Европейские ласточки возвращаются на места гнездования в конце марта - апреле.

Образ жизни ласточки

Большую часть своей жизни ласточка проводит в воздухе, лишь изредка присаживаясь отдохнуть на какой-нибудь выдающийся предмет. На землю спускаются только за материалом для своих гнезд, причем двигаются на ней, благодаря малым коротким ногам, крайне неловко, маленькими шажками. Все остальное они проделывают в воздухе, носясь то низко, то высоко над землей, гоняясь за музками и мелкими жучками, составляющими их пищу. Пьют ласточки и купаются в воде тоже на лету, прикасаясь к воде телом или даже окуная всю голову. Среди воробьиных птиц, они самые быстрые летуны, уступающие в скорости полета лишь стригам, на которых очень походят, почему их часто путают. Вследствие скорости полета ласточек, лишь немногие хищные птицы, а именно мелкие соколы, могут достать их.

На протяжении всей истории своего существования человек употребляет в пищу вкусное птичье мясо и яйца, собирает пух и перья, изготавливая из них теплые и мягкие вещи. Без птиц, питающихся насекомыми, невозможно эффективное сельское хозяйство: они являются естественным

биологическим оружием для защиты растений от насекомых-вредителей. Птицы радуют наш глаз и слух: без этих красивых и шумных созданий мир был бы очень скучным. Птиц люди часто держат в своих домах, они являются настоящими домашними любимцами.

Помните! Вредив птицам, животным и другим частицам природы, вы вредите самим себе!