



# Кобчик-птица 2021 года

Презентацию выполнила ученица 2- б класса  
Школы №5

г. Нелидово Тверской области  
Смирнова Кристина

Руководитель работы: Маркелова Татьяна Васильевна

Кобчики немногим меньше голубя, но намного изящнее его в полете. Длина птицы от кончика хвоста и до клюва составляет около 30 сантиметров, размах крыльев до 70 сантиметров. Масса тела не превышает 200 граммов



Семейство кобчиков не столь многочисленно. В настоящее время известно всего лишь 2 подвида кобчиков. Первый вид классический с почти черной окраской оперенья и красным живот и ногами. Второй вид, более малочисленный.



# Чем питается кобчик?

Основной рацион кобчиков составляют крупные насекомые.

Птица с удовольствием охотится на

- [саранчу](#);
- крупных [бабочек](#);
- [стрекоз](#);
- [жуков](#);
- пчел и [ос](#).
- Кобчики с одинаковым успехом способны охотиться и в воздухе, хватая добычу клювом, и на земле, поднимая насекомых крепкими лапами.



Питаются кобчики в основном насекомыми, но охотятся и на мелких позвоночных, включая зЕМНОВОДНЫХ, рептилий и млекопитающих.



# Особенности характера и образа жизни

- Несмотря на скромные размеры, кобчик достаточно агрессивная, а порой и попросту наглая птица. Эти крылатые хищники ведут дневной образ жизни. Их активность начинается с первыми лучами солнца и заканчивается с пр



Інтересні факти. В отличие от остальных представителей соколиного семейства, кобчики не боятся людей. Они прекрасно приручаются в любом возрасте, и способны узнавать своего хозяина даже спустя несколько лет.



# Естественная среда обитания

- Встречается вид на всех видах открытой местности, окаймлённой насаждениями или с редкими деревьями, где водятся многочисленные популяции жертв, особенно насекомых. К ним относятся:
- [степи и лесистые степи](#);
- галерейные леса вдоль берегов рек, пересекающие луга;
- [болота](#) или топи, торфяники;
- осушенные и орошаемые поля;
- большие лесные поляны;
- обгоревшие участки;
- парки, сады, рощи ;
- предгорья гор.





# Размножение и потомство кобчиков



*Интересный факт: Столь поздний период размножения связан с природными циклами. Дело в том, что крупные насекомые (такие как стрекозы и саранча) появляются лишь к концу весны, а без них кобчики не прокормят свое потомство*

- Процесс ухаживания очень интересен. В это время самец летает над самкой, описывая в воздухе забавные кульбиты. Помимо этого, кобчик издает цокающие звуки и пытается танцевать. Кобчики не вьют гнезд. Вместо этого они предпочитают занимать чужие гнезда, выгоняя птиц, которые их построили. Как правило, крылатые хищники занимают гнезда [сорок](#), [ворон](#), [грачей](#) и даже цапель. Также, кобчики могут селиться в дуплах деревьев или в щелях в скалах.



В большинстве случаев в кладке кобчиков бывает 4-6 яиц, которые самка и самец высиживают поочередно. Процесс высиживания яиц длится как минимум 25 дней. После того, как птенцы вылупились с ними неотлучно находится самка



В среднем, продолжительность жизни кобчиков составляет порядка 15 лет. Однако, в неволе, при должном уходе и питании, кобчики способны прожить до 25 лет.



Чем питается кобчик?



# Куда перелетают кобчики зимой

- Миграция начинается в середине сентября. Зимует вид кобчиков на юге, от Южной Африки на север до южной части Кавказа.



# Естественные враги кобчиков

- Заклятых врагов в дикой природе у кобчиков нет. Естественно, что четвероногие хищники, такие как лисы, барсуки, волки или еноты не откажутся полакомиться яйцами или съесть молодых птенцов, но это может быть чревато для самого хищника. Кобчики – это птицы с высокоразвитой социальной системой, проживающие группой. И если опасность будут грозить кладке или птенцам, то все взрослые птицы будут защищать своих.



# Основные угрозы птицам

- Общая численность кобчиков составляет около 300 -800 тыс. экземпляров, но последние данные свидетельствуют о том, что в некоторых регионах поголовье птиц значительно сокращается. В Европе насчитывают 26–39 тыс. пар (что составляет 25–49% от общей численности).
- В данный момент времени популяция кобчиков находится под угрозой. Проблема заключается в том, что птицы потребляют в пищу насекомых, которых активно травят химикатами и пестицидами. Эти вредные вещества накапливаются в теле кобчиков и спустя некоторое время вызывают тяжелые болезни и смерть птиц. Кроме того, ведутся работы по разведению птиц в неволе. В отличие от многих других видов хищных птиц, кобчики легко приручаются и неплохо размножаются в неволе. Это дает надежду, что вид можно будет восстановить, пускай и в условиях больших вольеров. **Кобчик** – очень необычная хищная птица, охотящаяся на крупных насекомых.

Люди должны сделать всё возможное, чтобы  
сохранить популяцию птиц в целости и  
постараться восстановить их численность.

- Не пугайте резвых птичек!  
Пусть они вокруг порхают.  
Крылья их при ярком свете,  
Словно радуга сверкают.  
Вы послушайте их песни,  
Что поют они на воле!  
Ведь певуны украшают  
Нам леса, сады и поле.  
И в работе очень важной  
Нам полезны эти крошки:  
Истребляя на растеньях  
Червяков и вредных мошек,  
И сады, и нивы наши  
Нам они оберегают.  
Не пугайте ж резвых птичек  
Пусть они вокруг летают

