

МБУК «ГЛИНКОВСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

Птица 2021 года

**Подготовила: Ермакова Н.М., зав.
справочно-информационным отделом
«Центр правовой информации» МБУК
«Глинковская Библиотека»**

**с. ГЛИНКА
2021**



На земле существует много разновидностей птиц. Каждая птица по своему приносит пользу природе.

Ежегодно с 1996 года Союз охраны птиц России (СОПР) выбирает птицу года. Цель этой кампании - привлечение внимания населения России к нашим птицам и проблемам их охраны в «свой» год избранная птица оказывается в центре всеобщего внимания.



**1996 г. -
коростель**



**1997 г. - полевой
жаворонок**



1998 г. - журавль



**1999 г. - деревенская
ласточка**



**2000 г. -
большая синица**



2001 г. - скворец



**2002 г. -
пустельга**



**2003 г. -
кроншнеп**



2004 г. - аист



2005 г. - сова



2006 г. - чайка



**2007 г. -
зимородок**



**2008 г. -
снегирь**



2009 г. - лебедь



2010 г. - чибис



2011 г. - белая трясогузка



2012 г. - варакуша



**2013 г. - орлан-
белохвост**



**2014 г. -
черный стриж**



**2015 г. -
горихвостка**



2016 г. - удод



**2017 г. - буроголовая
гаичка**



2018 г. - скопа

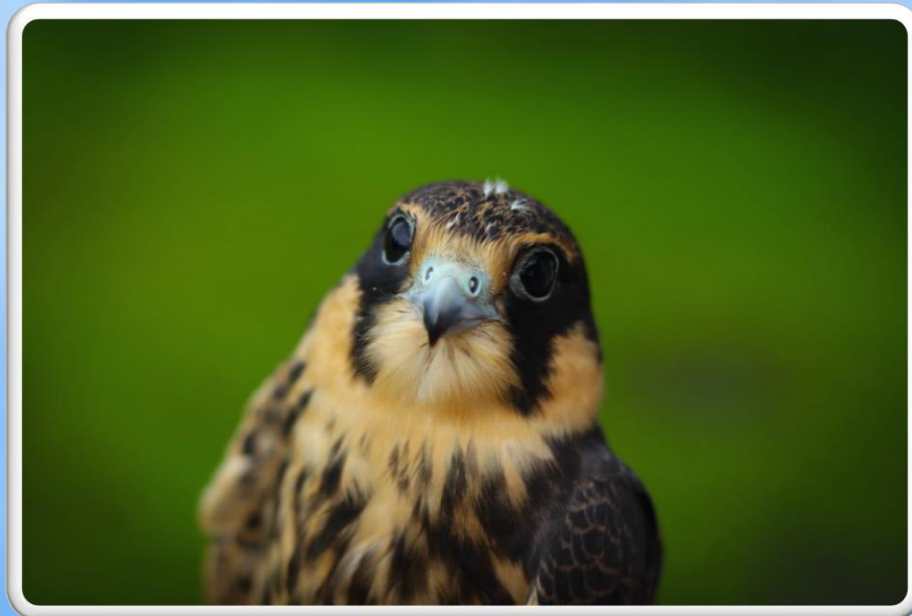


**2019 г. - обыкновенная
горлица**



**2020 г. -
серый журавль**

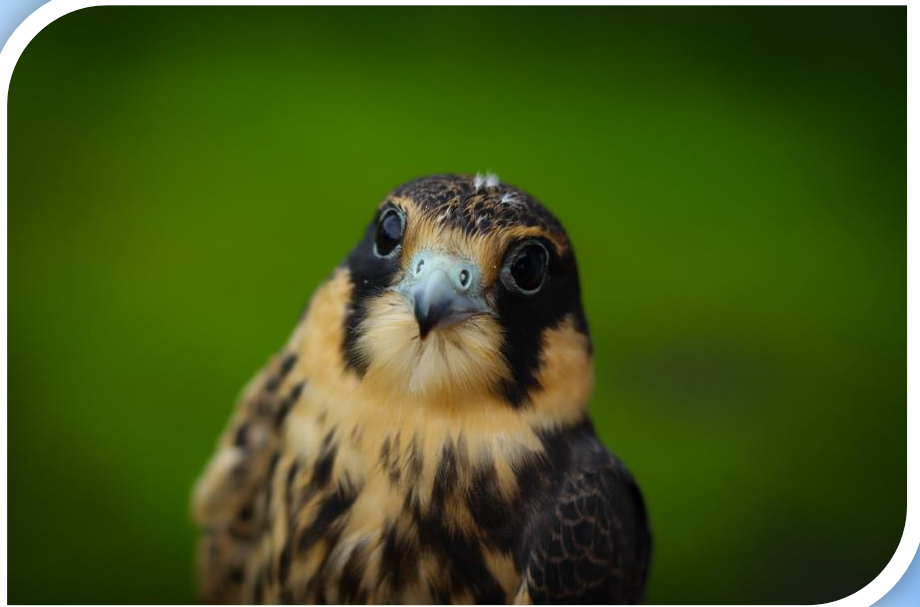
Птица 2021 года кобчик



**Самая маленькая птица
в семействе соколиных.**



Название «кобчик» птица получила от старинного русского слова «кобец».



Под этим понятием у соколятников объединились все мелкие охотничьи соколы.



По своим размерам кобчики немногим меньше голубя, но намного изящнее его в полёте.



Мелкий сокол, мельче голубя, масса тела 120 - 200 г.. Длина птицы от кончика хвоста и до клюва составляет около 30 см





Размах крыльев до 69 - 78 сантиметров, а длина самого крыла составляет 22-35 сантиметров.

Пальцы на лапах не отличаются силой и мощностью, когти мелкие.



Клюв у кобчика характерный для хищной птицы - крючковатый, но короткий и не такой сильный как у собратьев по семейству.



Самцы у кобчиков «одеты» ярче самок. В основном они сизо-бурые, с чёрными рулевыми перьями и яркими оранжевыми брюшком и «штанишками». Самки лишены ярких «шароваров». Их оперенье равномерно коричневое с пестрыми вкраплениями на спинке, крыльях и хвосте. Природа развлеклась лишь маленькими черными «усиками» возле клюва.



Самки значительно крупнее самцов и отличаются цветом оперенья



Рулевые перья у самца чёрные. Нижняя часть туловища подхвостьем ярко-рыжая.



Самки имеют серо-бурый окрас, при этом спина украшена полосами. На брюхе есть продольные пестрины. Голова рыжая с темноватыми «усами» и полосой через глаз. Клюв голубоватого оттенка, но со временем он становится темнее. Вокруг глаз имеются кольца жёлтого цвета, которые с годами приобретают красный тон. Ноги у молодняка жёлтые. У взрослых самцов ноги красные, а у взрослых самок оранжевые.





Охотятся кобчики в светлое время суток, днём. Основой рациона питания являются насекомые. Маленькие соколы ловят их на земле или хватают в воздухе лапами.

Кобчики для людей очень полезны, поскольку они истребляют вредных насекомых, что способствует сохранению урожая. Особенную пользу эти небольшие соколы приносят в период резкого увеличения численности грызунов.

Семейство кобчиков не столь многочисленно. В настоящее известно всего лишь два подвида кобчиков.



Первый вид классический с почти черной окраской оперенья и красным животом и ногами.



Амурский или восточный кобчик

Второй вид, более малочисленный, встречается исключительно на Дальнем Востоке. По размерам и образу жизни очень напоминает обыкновенного кобчика, однако отличается от него оперением.

Кобчик отдаёт предпочтение животной пище. Питаются преимущественно мышами, а также добавляют в свой рацион ящериц и мелких змей.

В силу своих скромных размеров охотятся на крупных насекомых: на стрекоз или больших жуков.

В местах своих зимовок, которые находятся в Африке, птицы охотно поедают саранчу.



Если же насекомые по какой-либо причине отсутствуют, то птицы начинают охоту на мелких грызунов.

Кроме того, добычей кобчика становятся воробьи, а в более редких случаях даже такие крупные птицы, как голуби.

Кобчикам для охоты нужен хороший обзор, поэтому они предпочитают селиться в степной или болотистой местности, на вырубках, избегая густых лесов, чащ и зарослей.



Высматривает добычу с воздуха. Завидев цель, начинает энергично махать крыльями, создавая эффект зависания на одном месте.



Затем камнем падает вниз и хватает добычу.



Если цель не даётся в лапы с первого раза, преследует её, догоняя по земле.



Не выют гнёзд. Занимают чужие гнёзда, выгоняя птиц, которые их построили. Это гнёзда сорок, ворон, грачей. Могут нападать на цаплю, но не как на добычу для питания, а для того, чтобы отобрать у цапли гнездо. Иногда осмеливаются поселиться в гнезде коршуна. Могут селиться в дуплах деревьев или в щелях в скалах.

В большинстве случаев в кладке 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.**

**Самец обеспечивает пищей и
самку и птенцов.**

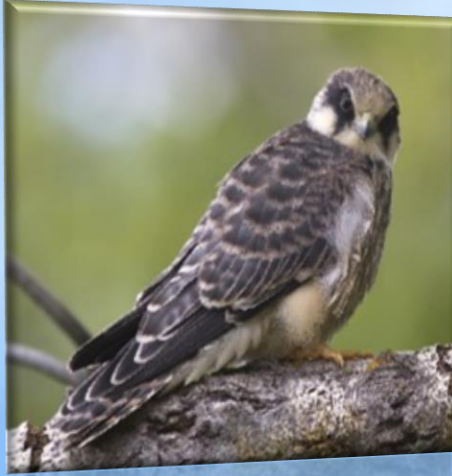


**Птенцы весьма прожорливы и
самцу приходится крайне
непросто.**



**Целый месяц он ловит
насекомых с небольшими
передышками и относит их в
гнездо.**





Уже через 27-30 дней птенцы попытаются совершить свой первый полет.

Даже после того как малыши научатся летать, ещё 14-15 дней родители будут их подкармливать.

После этого срока молодые соколы начинают самостоятельную жизнь и к родителям больше не возвращаются.

Во время отлета в теплые страны молодые птенцы уже абсолютно самостоятельные.



В дикой природе кобчик живет около 16 лет, в неволе могут прожить до 25 лет.

Жители Африки приручают кобчиков, собирают из них небольшие стаи в течение нескольких лет.

Они ловят насекомых, мышей и других вредителей на полях своих хозяев, увеличивая урожайность.

Наибольшую угрозу птицам представляют люди. Во-первых, птиц нередко отстреливают пчеловоды. Дело в том, что кобчики могут поселиться неподалеку от крупных пасек и последовательно и ежедневно уничтожать поголовье пчел.



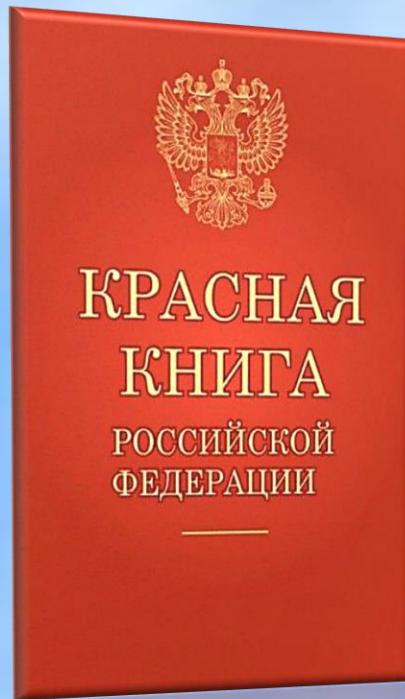
Во-вторых, большую опасность птиц несут современные пестициды и другие отравляющие вещества, которым травят насекомых. Птицы нередко ловят насекомых и в итоге болеют или погибают сами.

Кобчики занесены в Красную книгу и требуют серьёзной защиты. Сегодня они всемирно признаны как редкий вид, и отмечены статусом «находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому».

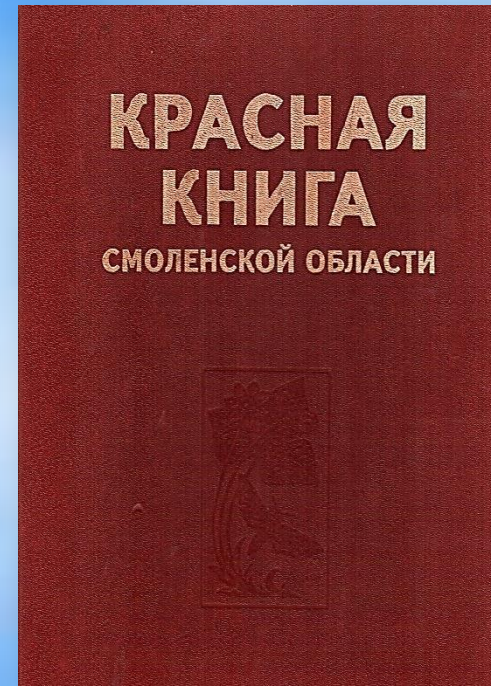


Во многих странах охотничий отстрел кобчика запрещен законодательством.

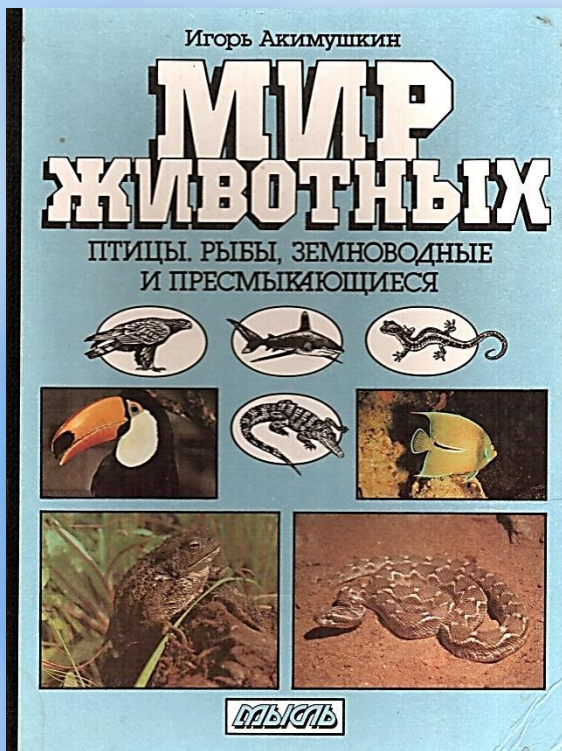
Список литературы



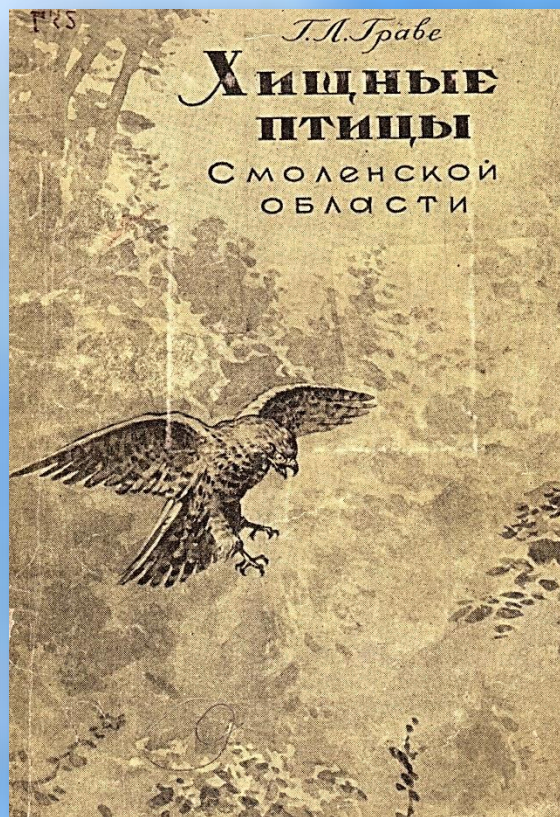
Красная книга Российской Федерации / Мин-во прир. ресурсов РФ; Российская Академия Наук / гл. редкол.: В.И. Данилов-Данильян (пред.), А.М. Амирханов, Д.С. Павлов, В.Е. Соколов и др. - АСТ: Астрель, 2001. - 864 с: ил. - Текст : непосредственный.



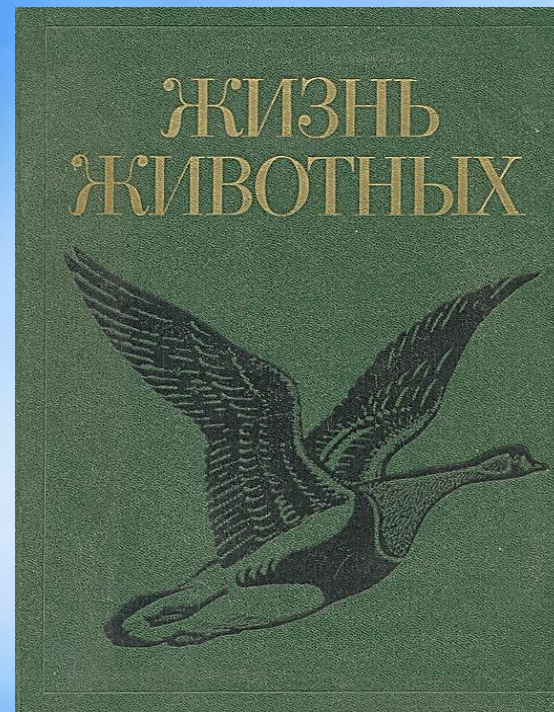
Красная книга Смоленской области: книга-справочник редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений / отв. ред. Н.Д. Круглов. - Смоленск : Смоленский гос. пед. ин-т, 1997. - 294 с. : ил. - Текст : непосредственный.



Акимушкин, И. Мир животных: Птицы. Рыбы, земноводные и пресмыкающиеся / И. Акимушкин. - 2-е изд, испр. и доп. - Москва : Мысль, 1989. - С. 110. - Текст : непосредственный.

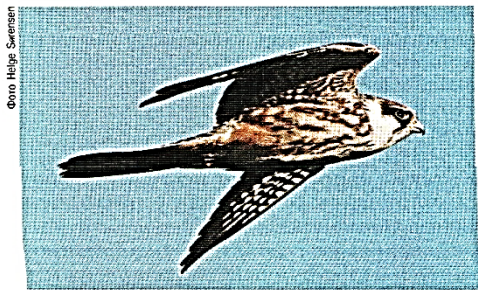


Граве, Г.Л. Хищные птицы Смоленской области и их значение в хозяйстве человека / Г.Л. Граве. - Смоленск : Смоленское книжное издательство, 1954. - С. 11-12. - Текст : непосредственный.



Жизнь животных. В 7 т. / гл. ред. В.Е. Соколов. под ред. В.Д. Ильичёва, А.В. Михеева. - Т. 6. Птицы. - 2-е изд. перераб. - Москва: Просвещение, 1986.- С. 147.: ил. - Текст : непосредственный.

КОБЧИК (*Falco vespertinus*), птица рода соколы сем. соколиных. Длина 27–31 см, масса 120–197 г; самки несколько крупнее самцов. Взрослый самец серовато-чёрный с красновато-рыжим оперением нижней части брюшка, подхвостья и бёдер. У самки спина, надхвостье и хвост



Кобчик (молодая самка).

серые с тёмными поперечными полосами, «шапочка» и низ охристые, бока головы и горло белые, «усы» чёрные. Молодая птица похожа на самку, но верх тела тёмно-бурый с рыжими каймами, образующими чешуйчатый рисунок, низ более светлый с продольными коричневатыми пятнами. Восковица, кольцо вокруг глаза и ноги у взрослых птиц красные, у молодых – желтоватые. К. населяет лесную, лесостепную и степную зоны Евразии от Центр. Европы до долины р. Лена; в горах до выс. 1500 м. Предпочитает открытые пространства с вкраплением лесных участков, парки и сады. Зимует в Юж. Африке, совершает миграции стаями. Добычу ловит на земле и в воздухе. Осн. кормом служат крупные насекомые (гл. обр. прямокрылые, стрекозы и жуки); птенцам приносят преим. мелких грызунов, ящериц, лягушек и птиц. К. гнездятся отд. парами или колониями до нескольких сотен пар, используя пустующие гнёзда вражьих и хищных птиц, реже дупла, норы и ниши в обрывах. В кладке 2–6 яиц (обычно 3–4); насиживают оба родителя 22–23 сут. Птенцы приобретают способность к полёту в возрасте 27–30 дней. Один выводок в сезон. К. внесён в Красную книгу МСОП как вид, состояние которого близко к угрожаемому. На юге Вост. Сибири, в Сев.-Вост. Китае и Корее гнездится близкий вид – амурский кобчик (*F. amurensis*).

В. М. Лоскот.

БОЛЬШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

14

Киреев – Конго

МОСКВА
НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
«БОЛЬШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»
2009

Лоскот, В.М. Кобчик В.М. Локот // Большая
Российская энциклопедия: в 30 Т. / председатель
Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов; отв. ред. С.Л. Кравец.
Т.14. Киреев - Конго. – Москва : Большая Российская
энциклопедия, 2009. - С. 369. : ил. - Текст :
непосредственный.