



МИНЭКОЛОГИИ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



Портреты природы



# Хищные ПТИЦЫ







Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
Нижегородское отделение Союза охраны птиц России  
Экологический центр «Дронт»



Портреты природы

Бакка С.В., Киселёва Н.Ю.

# **Хищные птицы Нижегородской области**

Фотоальбом

Нижний Новгород  
2013

УДК 598.9  
ББК К.28.693.352  
Б 19

Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. Портреты природы. Хищные птицы Нижегородской области. Фотоальбом. – Нижний Новгород: экоцентр «Дронт», 2013. – 44 с.

Фотоальбом из серии «Портреты природы» содержит снимки и описания 28 видов дневных хищных птиц, включенных в фаунистический список Нижегородской области. Фотографии и текст альбома знакомят читателей с основными отличительными признаками дневных хищных птиц, характером их пребывания в Нижегородской области, чертами биологии, наиболее выразительными стадиями индивидуального развития, особенностями расположения гнезд, типичными местообитаниями, значением хищных птиц в природе и жизни человека, проблемами их охраны и управления популяциями.

Издание адресовано широкому кругу любителей природы, педагогам, учащейся молодёжи.

Издание осуществлено на средства областного бюджета при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

ISBN

**Авторы фотографий:** С.Г. Адамов – фото 29, 61, 108, 111, 113; А.И. Бакка – фото 115; С.В. Бакка – фото 1, 20, 38, 41, 55, 57, 65, 67, 68, 81, 84–86, 88, 103, 114, 117, 120, 121, 124, 129, 132, 140; Р.Х. Бекмансуров – фото 95; П.К. Блашкин – фото 45; И.А. Бурылов – фото 109; И.А. Гучев – фото 130; Д.А. Денисов – фото 6; Ф.И. Жимулев – фото 9, 11; Т.В. Зарубо – фото 83; А.А. Караваев – фото 47; И.В. Карякин – фото 10, 23, 24, 40, 48, 49, 56, 64, 73, 78–80, 82, 92–94, 97, 99–101, 107, 114; Н.Ю. Киселёва – фото 122, 123; А.В. Коваленко – фото 77; А.П. Левашкин – фото 2, 4, 5, 8, 12–17, 25–28, 30, 31, 34–37, 39, 42–44, 50–52, 59, 60, 62, 66, 70, 71, 74, 87, 98, 102, 104–106, 110, 112, 118, 119, 131, 133, 134, 136–139; А.О. Левашов – фото 3, 7; А.И. Мацына – фото 125; Э.Г. Николенко – фото 72; Л.М. Новикова – фото 33, 58; Е.Р. Потапов – фото 96; В.А. Пушкин – фото 63, 69, 75; Н.В. Рымина – фото 135; В.В. Тяхт – фото 22; И.И. Уколов – фото 19, 32, 46, 76, 90, 91; С.Е. Черенков – фото 18, 21; А.М. Школьный – фото 89; М.Ю. Шлемов – фото 54; В.П. Шохран – фото 53.

**Рисунки:** В.А. Горбатов – 116. **Вышивка:** Л.Я. Сулова – 128.

**Резные деревянные скульптуры:** Е.Г. Емельянов – 126, 127.

фото с сайта «Мастерская радуги» <http://master-raduga.nnov.ru>

**Фото на первой странице обложки** – обыкновенная пустельга (*И.А. Бурылов*), орёл-карлик (*А.В. Коваленко*), канюк, луговой лунь (*А.П. Левашкин*), скопа (*А.О. Левашов*), полевой лунь (*В.В. Тяхт*), полевой лунь (*С.Е. Черенков*).

**Фото на второй странице обложки** – самец болотного луны, молодая пустельга (*С.Г. Адамов*), портрет беркута, пуховой птенец беркута (*С.В. Бакка*), птенцы чеглока, перепелятник, молодой беркут (*И.В. Карякин*), птенцы осоеда, птенцы перепелятника, самка болотного луны (*А.П. Левашкин*), скопы на гнезде (*А.О. Левашов*), сапсан на гнезде (*Е.Р. Потапов*), беркут, беркут с птенцом (*В.А. Пушкин*).

**Фото на третьей странице обложки** – самка болотного луны (*С.Г. Адамов*), чёрный коршун (*И.А. Бурылов*), орлан-белохвост (*Т.В. Зарубо*), самка дербника (*И.В. Карякин*), могильник, кобчик, большой подорлик, самка болотного луны, молодой орлан-белохвост, скопа (*А.П. Левашкин*), самка полевого луны (*И.И. Уколов*).

**Фото на четвертой странице обложки** – малый подорлик (*В.А. Пушкин*).

**Оригинал-макет:** Д.А. Денисов



**МИНЭКОЛОГИИ**  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



© Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
© Нижегородское отделение Союза охраны птиц России  
© Экологический центр «Дронт»  
© Бакка С.В., Киселёва Н.Ю.





## Введение

Природа, не поскупившись, наделила их силой, величественной красотой, смелостью, стремительностью, зоркостью. Хищные птицы! Во все времена они вызывали у человека уважение. Орлы, соколы – воплощение лучших мужских черт. «Как орлица над орлёнком» – это уже символ самоотверженности матери. Именно с пернатыми хищниками ассоциировали люди мечту о полёте. О них слагали песни и стихи, ими украшали рыцарские гербы и штандарты, а позднее – гербы городов и государств. Скоростной поезд Нижний Новгород – Москва получил имя «Сапсан». А кому из нижегородцев посчастливилось увидеть настоящего сапсана в природе?

В современном мире всё меньше места оставляет человек даже самым прекрасным представителям пернатого царства. Хищные птицы оказались среди наиболее пострадавших. Мощные клювы и острые когти бессильны против ружей. Соколиная отвага и самоотверженность не помогут защитить сохранившийся клочок старого леса от тяжёлой техники лесорубов. И только мы сами, умело создавая систему неистощительного природопользования, сохраняя редкие и уязвимые формы жизни, способны остановить разрушение хрупкого равновесия в природе. И пусть наши дети и внуки любят красоту пернатых хищников, атлантов экологического равновесия, не только на страницах фотоальбомов!

В этом фотоальбоме мы собрали галерею портретов всех дневных хищных птиц Нижегородской области. Любители природы смогут, листая его страницы, и узнать что-то новое, и получить удовольствие от встречи со старыми знакомыми. Мы надеемся и на пополнение рядов поклонников хищных птиц, охранников живой природы. В нашем регионе, сравнимом по площади с некоторыми странами Европы, специалистов-орнитологов можно пересчитать по пальцам. Сообщения орнитологов-любителей о встречах редких и необычных птиц (особенно подкреплённые фотографиями) очень помогают в деле изучения и сохранения пернатых аристократов неба.







## Скопа



Над большим водоёмом изредка можно увидеть стройный силуэт крупной хищной птицы, напоминающей в то же время большую чайку. В бинокль виден тёмно-бурый верх и белый низ. Скопа! Такой контрастной окраски нет больше ни у одного хищника. Птица как будто выписывает над водой огромные восьмёрки, высматривая рыбу – свою единственную добычу. Рыбу скопа обычно подбирает большую, малоподвижную. Рыбоядная скопа – перелётная птица. В Нижегородской области гнездится 35–40 пар скоп. Вид занесён в Красные книги России и Нижегородской области.







Массивное гнездо диаметром больше метра скопа строит из толстых сухих сосновых сучьев. Птица должна видеть прямо из дома окрестности на много километров вокруг. Поэтому гнездо всегда располагается на вершине самой высокой сосны, обычно среди болота или на его краю.

За рыбой от гнезда до водоёма скопа может летать на 10–20 км. Добычу обычно приносит самец, а самка неотлучна от гнезда: насиживает кладку, согревает или притеняет птенцов.







## Обыкновенный осоед



8

Осоед, хоть и относится к хищным птицам, охотится только на насекомых. Сидя на ветке дерева, внимательно следит он за полётом ос, чтобы найти их гнездо. Обнаруженное гнездо осоед срывает с дерева или выкапывает из земли сильными когтистыми лапами. Мелкие жесткие перья вокруг клюва и глаз осоеда непробиваемы для жал разъярённых насекомых. И взрослые осы, и личинки, находящиеся в гнезде, послужат пищей как самой птице, так и птенцам. В день птенцу осоеда требуется почти тысяча осиных личинок. Гнездо осоеда трудно разглядеть в густом лесу. В кладке – не больше двух тёмноокрашенных яиц. В нашей области осоед – довольно обычный гнездящийся перелётный вид.



9



10



11



12





## Чёрный коршун



Коршун – еще один гнездящийся перелётный вид, обычный в нашем регионе. Вопреки сложившейся репутации кровожадного хищника, чёрный коршун на самом деле – профессиональный мусорщик. Для птицы или зайчонка появление в небе тёмного силуэта с характерной вырезкой на хвосте никакой опасности не представляет.



Гнездо коршун обязательно мостит глиной и «украшает» собранными на свалке тряпками, бумажками и другим мусором. Свалки и скотомогильники – излюбленные места питания этих птиц. Часто коршуна можно увидеть возле водоёма, где он ищет большую или погибшую рыбу. Из белых с коричневыми пятнышками яиц вылупляются птенцы, покрытые серым пухом.

Любимое занятие подросших птенцов – разбирать собственный дом. Может быть, именно поэтому родители так тщательно скрепляют его глиной?





## Полевой лунь



18



19

У немногих пернатых хищников самцы отчётливо отличаются от самок. Луни – из их числа. «Седой как лунь» только самец. У самца полевого луны крылья белые с широким чёрным пятном на концах. Самка бурая с тёмными пестринами и широкой белой полосой на надхвостье. Полевой лунь в поле только охотится, а гнездится в лесу, в зарослях кустарников на прогалинах, небольших вырубках, гарях. Гнездо с белыми яйцами, как и у всех луней, располагается на земле.



20



21



22

Самка начинает насиживание сразу после откладки первого яйца, поэтому птенцы в гнезде разновозрастные. Юный полевой лунь, начинающий самостоятельно охотиться, отличается ярко-рыжей окраской груди и брюха.

Этот немногочисленный у нас перелётный гнездящийся вид занесен в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области.





## Степной лунь



Самец степного луня отличается стройным силуэтом и небольшим узким чёрным клином на конце крыла. Самка отличается узким белым надхвостьем с тёмными пестринами. Ловить грызунов эти птицы предпочитают в целинной степи, а гнездо располагают на ближайшем болотце, на осоковой кочке или заломе тростника.

Степной лунь – глобально редкий вид, занесён в Красные книги России и Нижегородской области. Число гнездящихся у нас пар в разные годы, в зависимости от численности мышей и полёвок, может составлять от единиц до нескольких десятков.







## Луговой лунь



26



27

Самца лугового луня легко узнать по продольной чёрной полосе, идущей по светлому полю крыла от тела к большому чёрному пятну на конце. Самцы хищных птиц приносят самкам добычу на гнездо. Самцы же луней на гнездо не садятся. Увидев кормильца, самка свечкой поднимается в воздух и подхватывает брошенную самцом добычу. Из гнездящихся у нас луней луговой – самый обычный и не боящийся человека. Мышей и полёвок он ловит на полях, а гнёзда располагает в зарослях крапивы и других сорняков на окраинах деревень и сёл.



28





## Болотный лунь



Болотный лунь – единственный из луней, полностью оправдывающий своё название. Он и гнёзда располагает, и добычу находит в густых зарослях высоких растений на беслесных болотах или на мелководьях озёр. Из наших луней болотный – самый крупный и самый тёмный. Даже на теле самца – бурые тона, а самка – тёмно-коричневая со светлыми шапочкой, горлом и пятном на крыле. В Нижегородской области этот перелётный, как и все луни, вид немногочислен на гнездовании.







## Тетеревятник



32



33

«Тельняшка» на груди, короткие закруглённые крылья и длинный хвост – признаки ястребов. Тетеревятник – крупный ястреб, размером больше вороны. Вопреки названию, его основной корм – не тетерева, а голуби и вороны. Охотясь за ними, тетеревятник часто залетает даже в большие города. Может он украсть и курицу, но скольких цыплят спасёт тетеревятник от нападения ворон!

На своём охотничьем участке тетеревятник проводит круглый год. В лесу у пары ястребов обычно несколько «квартир» – гнёзд, используемых по очереди в разные годы. Гнёзда могут существовать десятилетиями, постепенно увеличиваясь в объёме – птицы их постоянно достраивают. Лоток жилого гнезда обязательно выстлан свежей зеленью (хвоей или листьями), помогающей поддерживать чистоту. Ранней весной в гнезде появляются одноцветные белые, с чуть зеленоватым оттенком, яйца.



35



34





Вид у белых и пушистых птенцов тетеревятника довольно хулиганский. С птенцами почти неотлучно на гнезде находится самка. В случае опасности она активно защищает детей. Самец, хотя в полтора раза мельче своей подруги, обеспечивает кормом и её, и выводок. Пока птенцы не научились самостоятельно разрывать добычу, заботливая мама раскладывает маленькие кусочки мяса им в клювы. Папа этого делать не умеет.

Добычу свою тетеревятник обычно высматривает из засады. «Кошачий» способ охоты – один из первых навыков, необходимый для выживания молодой птице. Затаившийся юный ястреб, на груди которого продольные пестрины ещё не сменились на тонкие поперечные полосы, незаметен на фоне толстого ствола дерева.

Паре ястребов для охоты нужен большой участок, не меньше 20 квадратных километров. Поэтому плотность населения ястребов не бывает высокой.





## Перепелятник



39



40

Перепелятник – уменьшенная копия тетеревиатника; самец примерно с голубя, самка в полтора раза крупнее. Перепела, живущие на полях и лугах, не могут быть основой рациона этой птицы, почти не покидающей лесной чащи. Добычей этого хищника, ловко лабирующего в густом переплетении ветвей, может стать и синица, и дрозд, и рябчик. Перепелятник – один из самых обычных наших хищных птиц. Его нередко можно увидеть даже из окна городской многоэтажки. Осенью большинство наших перепелятников откочевывают к югу, а к нам прилетают зимовать птицы из северной тайги.

Небольшое рыхлое гнездо перепелятника, похожее на воронье, располагается в самой гуще ветвей. Яиц (белых с тёмными пятнами) в кладке может быть от двух до пяти-шести.



41



42





Птенцы с момента вылупления покрыты нежным белым пухом. Обычно выводок перепелятников встаёт на крыло в полном составе. Корма в лесу достаточно, и у старших птенцов нет необходимости съесть младших, чтобы выжить в голодную пору.

### Тювик



Тювик – редкий ястребок, населяющий степную зону. Он очень похож на перепелятника. От северного собрата его отличают тёмные глаза, продольная тёмная полоска на горле и более длинные крылья. Тювик гнездится в лесных колках, соседствующих с обширными открытыми пространствами. Основная пища этого изящного ястреба – ящерицы и крупные насекомые, хотя он не откажется и от мелких птиц, змей, лягушек и даже летучих мышей.

В последние годы тювик расселяется на север. Его гнёзда найдены в пойме р. Суры недалеко от границ Нижегородской области, но у нас пока зарегистрирован лишь залёт этой птицы. Вид занесён в Красную книгу России.





## Канюк



48



49



50

Из наших хищных птиц канюк, пожалуй, чаще других попадает на глаза. Полёвок и мышей – свою главную добычу – он обычно высматривает, кружа над полем или лугом. Может он и зависать на одном месте, делая частые глубокие взмахи крыльями. Любит канюк занимать наблюдательные посты на вершине телеграфного столба или стога. Гнездо он обычно располагает на дереве недалеко от лесной опушки. Яйца канюка белые, в красноватых крапинках. Покрытые белым пухом птенцы быстро растут. В «мышиный» год родители могут выкормить и трёх, и четырёх детей. На зиму канюки от нас улетают на юг, уступая свои охотничьи пространства северному родственнику – зимняку.



51





### Зимняк



Зимняк гнездится в лесотундре и тундре. В нашем регионе появляется осенью, иногда оставаясь зимовать. От канюка его отличает почти белый с тёмной предвершинной полосой хвост и общий более светлый тон окраски.





## Чёрный гриф



Эта огромная тёмно-бурая птица, гнездящаяся в горах Кавказа и Средней Азии, залетала на территорию Нижегородской области лишь однажды в 1930 году. Вид занесён в Красную книгу России

## Белоголовый сип



Ещё один редкий южный падальщик – белоголовый сип, почти не уступающий грифу по размерам, тоже один раз посетил наш регион. Молодая обессилевшая птица была подобрана на территории Лукояновского района в 2000 году. Местные любители выходили её и передали специалистам. Теперь птица, занесённая в Красную книгу России, живёт в Московском зоопарке.





## Могильник



По латыни этот орёл называется солнечным, по-английски – императорским. Эти имена ему подходят гораздо больше принятого у нас научного названия «могильник». Истинным императором выглядит он и опираясь в синеве небес на свои почти двухметровые крылья с белыми «эполетами», и расположившись на сосне, повернувшись к нам гордым профилем. Благодаря бледно-золотистым перьям на затылке орёл даже в пасмурную погоду кажется подсвеченным ярким солнцем. Лунь – хищная птица с метровым размахом крыльев, выглядит рядом с могильником совсем маленькой. Свои огромные гнёзда могильники используют в течение десятилетий, обычно ставя на крыло одного-двух птенцов в год.

Могильник – глобально редкий вид, занесен в Красные книги России и Нижегородской области. Областная численность этого лесостепного орла в XX столетии не превышала одной-трёх пар.



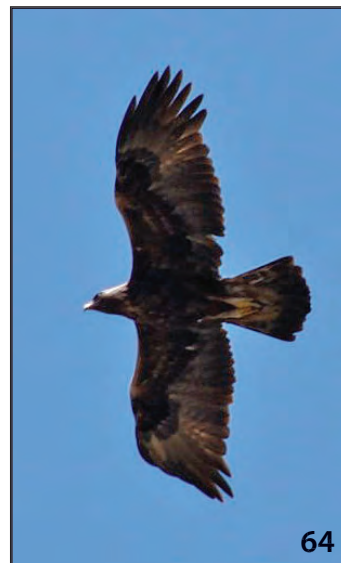




## Беркут



63



64



65



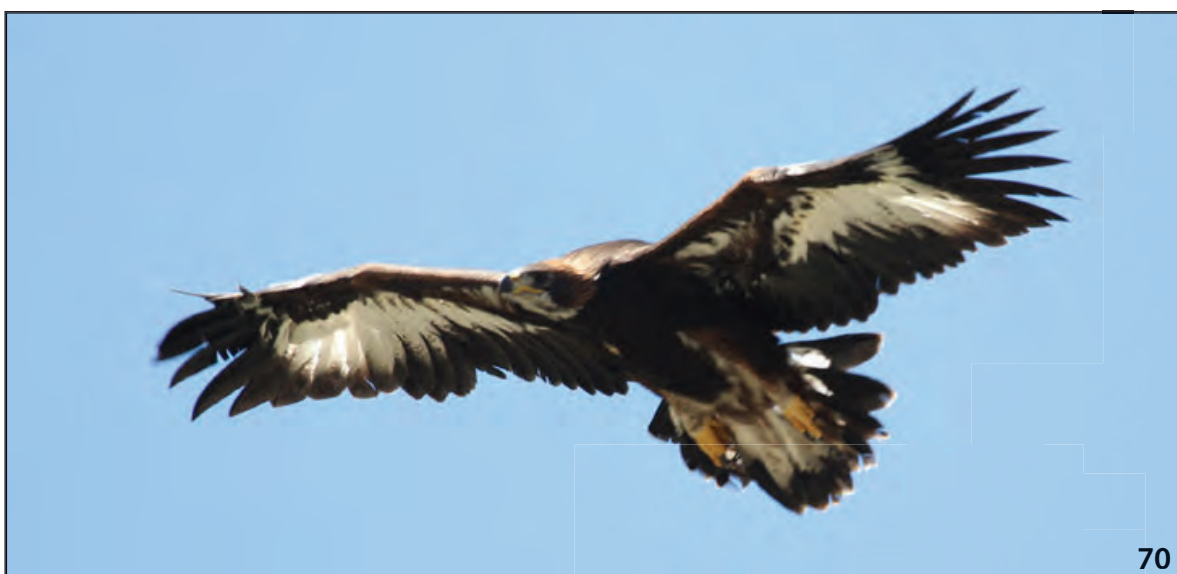
66

Беркут – самый крупный (размах крыльев – 2 м) и самый известный из орлов. Глядя на эти портреты, невольно вспоминаешь его английское название – золотой орёл. У беркута длинные золотистые перья на затылке, а в солнечных лучах и спина отливает золотом.

На своем огромном участке в 60 квадратных километрах беркуты держатся круглый год. Огромное гнездо на высокой старой сосне птицы начинают подновлять, достраивать, когда земля ещё покрыта снегом. А с распусканием листочков на деревьях в гнезде уже вылупляются птенцы. В этом комочке, покрытом белым пухом, трудно узнать будущего властелина неба. Птенцы растут быстро, месячный беркутёнок почти догнал по размерам родителя. В середине лета юный беркут совершает первые полёты. Его можно узнать по большим белым пятнам на крыльях и белому основанию хвоста.

Вид занесён в Красную книгу России. В Нижегородской области он был под угрозой исчезновения, а сейчас, благодаря успехам охраны, в регионе гнездится около 20 пар.









## Большой подорлик



71

Подорлик, хоть и большой, заметно уступает в размерах беркуту. От своих крупных царственных собратьев взрослый орёл отличается однотонной тёмно-бурой окраской, а молодая птица – светлыми каплевидными пятнами. Молодой подорлик как будто обрызган светлой краской. Живет этот орёл в пойменных ольшанниках, питается в основном водяными крысами, на зиму улетает на юг.

Большой подорлик – глобально редкий вид, занесённый в Красные книги России и Нижегородской области. В регионе гнездится около 30 пар.



72



73





У этого птенца большого подорлика, сидящего в гнезде, вид очень грозный, несмотря на подростковый возраст.

### Малый подорлик



Малый подорлик – западный, европейский вид. Он немного мельче и светлей большого подорлика. Эти птицы очень похожи, достоверно различить их могут только специалисты. Малый подорлик занесён в Красную книгу России. В нашей области известен только по единственному залёту в Выксунский район.







## Орёл-карлик



Широкие длинные крылья, гордый взгляд, лапы оперены до пальцев – орёл! Но очень маленький, с канюка, размах крыльев около метра. Отсюда и название вида – орёл-карлик. Для этих птиц характерны два варианта окраски – светлая и тёмная, причем даже в одной паре самец и самка могут быть окрашены по-разному. Орёл-карлик – птица южных лесов. У нас этот перелётный вид – на северном пределе распространения. Ещё полвека назад в Нижегородской области эти хищники гнездились только в лесном массиве у с. Старая Пустынь Арзамасского района. Сейчас их стало заметно больше, появились гнёзда даже в Южном Заволжье. Тем не менее орёл-карлик остаётся редким, занесён в Красную книгу Нижегородской области.







## Змеяяд



Змеяяд размерами не сильно уступает большим орлам. Этого большеголового хищника с жёлтыми совиными глазами мало кто видел в наших краях. Питается он в соответствии с названием – змеями и ящерицами. Добычу в гнездо несёт полупроглоченной, свисающей из клюва. Жить змеяяд может только там, где много рептилий, а размер его охотничьего участка огромен. На зиму улетает в тёплые края. Маленькое по сравнению с размерами птицы гнездо змеяяд строит в верхней части кроны дерева. Попробуйте разглядеть его в густом переплетении ветвей!

Змеяяд занесён в Красные книги России и Нижегородской области, в нашем регионе гнездится не более 20 пар.







## Орлан-белохвост



83

Эту мощную тяжёлую птицу с размахом крыльев более двух метров можно изредка увидеть возле большого водоёма. Взрослого орлана отличает белый, чуть клиновидный хвост и массивный жёлтый клюв. Полностью тёмную молодую птицу можно узнать только по клиновидному хвосту. В отличие от орлов, орланы редко охотятся на живых зверей птиц, предпочитая собирать падаль и ловить рыбу.



84



85





Свои огромные, используемые десятилетиями, гнёзда орланы строят на старых деревьях недалеко от большой воды. Ежегодно подновляемое гнездо может вырасти до двухметрового диаметра и трёхметровой толщины. Один или два птенца даже такой большой птицы чувствуют себя в этом доме свободно.



Большинство наших орланов отлетают зимой на юг. Они покидают наши края поздно, когда уже ложится снег, а прилетают с первыми проталинами. Некоторые птицы остаются у нас зимовать возле незамерзающих участков водохранилищ.

Орлан-белохвост занесён в Красные книги России и Нижегородской области. В 1980-е годы областная численность вида вряд ли превышала 10 пар, а сейчас возросла почти до 50 пар.







## Кречет



Кречет – крупный сокол, гнездящийся в тундре и лесотундре. Вид занесён в Красную книгу России. В нашей области эту птицу видели единственный раз в 1996 году в Ветлужском районе.

## Балобан



Балобан – глобально редкий вид, занесённый в Красную книгу России. Он похож на кречета, но, в отличие от своего северного собрата, населяет открытые пространства степной и лесостепной зон. Сто лет назад этот сокол, вероятно, гнезился на самом юге нашей области. Сейчас возможны только крайне редкие залёты.





## Сапсан



Тёмно-серый верх, на белом фоне низа тёмные пятна сливаются в тонкие поперечные полосы, чёрные «усы» на белых щеках, острые крылья, стремительный полёт... Чемпион мира по скорости среди птиц, охотится только в воздухе. Сапсан! Именно эту птицу мы обычно представляем себе при слове «сокол». В Нижегородской области вид крайне редок, гнездится не более 3–5 пар. Чаще можно увидеть у нас сапсанов во время пролёта. Вид занесён в Красные книги России и Нижегородской области. Гнездо сапсана – ямка на земле или ниша на обрывистом берегу реки. Реже сокол занимает гнездо ворона или канюка.







## Чеглок



Чеглок – почти копия сапсана, но вдвое уменьшенная, чуть больше голубя. Этого мелкого сокола отличают также яркие рыжие «штаны». Самцы и самки, в отличие от других мелких соколов, окрашены одинаково. Свою добычу – крупных насекомых и мелких птиц – чеглок предпочитает ловить на лету, как и «большой брат» – сапсан. В Нижегородской области чеглок – немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Чаще всего он селится по долинам больших рек, берегам водохранилищ, окраинам болот. Обычно он занимает постройки ворона или вороны, но может вывести птенцов даже в пустующем гнезде беркута.







## Дербник



Дербник – мелкий таёжный сокол. От буроватой с тёмными пестринами самки самец отличается дымчато-серой, без пятен, мантией. У нас, на южной границе распространения, дербник редок. В вороньих гнёздах по окраинам наших болот выводят птенцов вряд ли больше десяти пар. Юные дербники, расположившиеся рядом возле гнезда – зрелище уникальное.

Вид занесён в Красную книгу Нижегородской области.







## Кобчик



Почти чёрного с рыжими «штанами» самца кобчика трудно с кем-то спутать. Этот стремительный стройный узкокрылый соколок слегка напоминает стрижа. Самку отличает рыжее без пестрин тело, чёрная «маска» и серовато-бурая спина. Кобчик – обитатель лесостепи, хотя по полям и открытым болотам проникает даже в тайгу. Пара этих мелких соколов обычно выводит потомство в сорочьем или грачином гнезде. Охотятся они на открытых местах, без усталости собирая свою любимую пищу – саранчовых, реже ловят мелких грызунов и ящериц. На юге Нижегородской области кобчики ещё полвека назад селились колониями вместе с грачами. Сейчас вид редок, занесен в областную Красную книгу.







## Обыкновенная пустельга



В воздухе над полем на одном месте зависла, мелко-мелко трепеща крыльями, хищная птица размером чуть крупнее голубя. Пустельга – «мышеловка непрерывного действия». Можно только пожалеть, что в нашей обширной области численность этих неутомимых охотников не превышает 2000 пар.

В окраске самца сочетаются дымчато-серый, ярко-рыжий, бурый и чёрный цвета. Самка вся рыжевато-бурая с тёмными пестринами. С весны до осени охотятся эти перелётные соколки на наших лугах и полях, а в Нижнем Новгороде иногда даже зимуют. Яркие красно-бурые яйца они откладывают в пустующие гнёзда ворон, сорок, грачей.







## Значение пернатых хищников



Надеемся, что знакомство с хищными птицами убедило читателей в том, что это – великолепные создания природы! Наше небо опустеет без их силуэтов – царственно величественных, или стремительных, как стрелы. Эти птицы – источник не только красоты, но и вполне ощутимой пользы. Грызуны служат основной пищей для большинства пернатых хищников. А канюк, большинство луней, пустельга – специализированные мышееды. Сокращая численность грызунов, хищники сохраняют и наш урожай, и наше здоровье.







В экосистемах малочисленные крупные хищные птицы – вершина экологической пирамиды, необходимая для поддержания равновесия всей системы. Беркут облетает владения. Ни зайцы, ни глухари не могут оставаться спокойными. У здоровых и сильных есть шанс скрыться, у слабых и больных – нет. Поэтому хищник – не враг, а помощник охотников в деле сбережения дичи.



115



116

С незапамятных времён хищные птицы помогали людям охотиться. Традиции соколиной охоты получили современное развитие. На больших аэродромах существует специальная орнитологическая служба защиты самолётов. Эту службу вместе с людьми несут ястребы-тетеревятники и соколы-сапсаны, успешно разгоняющие голубей, ворон и чаек перед взлётом крылатой машины.





## Угрозы и проблемы



117



118

Деятельность человека – источник множества проблем и угроз для других форм жизни. И хищные птицы оказались среди наиболее уязвимых.

Сегодня одна из главных причин гибели хищных птиц – поражение электрическим током на линиях электропередач. Убийцами становятся не мощные высоковольтные линии на громадных опорах, а вездесущие небольшие ВЛ 6–10 кВ. На них только в Европейской России ежегодно гибнет более 7 миллионов птиц, а в Нижегородской области – до 350 тысяч. Больше всего страдают пернатые хищники. Даже для обычных видов – канюка и пустельги – масштабы гибели на ЛЭП таковы, что практически сводят на нет успех размножения.



119





Для крупных хищных птиц в нашем регионе главную проблему создают рубки леса. Высоковозрастные леса, необходимые для гнездования, сохранились у нас в виде отдельных небольших участков, и их площадь продолжает сокращаться. Даже если лесорубы пощадили дерево с большим гнездом, изменившийся пейзаж заставит птиц покинуть участок.



Несмотря на юридические запреты, редкие хищные птицы становятся жертвами людской алчности и невежества. Сфотографироваться на улице рядом с хищной птицей или купить её чучело – значит поддержать незаконный бизнес, губительный для «аристократов неба».





## Охрана хищных птиц



124

Разрушение местообитаний – главная угроза для редких видов. Сохраняют природные экосистемы особо охраняемые природные территории. Заповедники создаются для дикой природы, для поддержания экологического равновесия, а не для экскурсий. Граница государственного заповедника – на замке. За ней – природа, в которую не должен вмешиваться человек. А вот природные парки – место для экологического туризма. Здесь можно знакомиться с природными красотами, собирать грибы и ягоды, наблюдать хищных птиц.



Вполне реально защитить птиц от гибели на ЛЭП. Специалистами разработаны пластиковые птицезащитные устройства, превращающие ЛЭП-убийцу в безопасную присаду. В Нижегородской области, как и во многих других регионах, наращиваются темпы внедрения таких устройств. Стоимость переоборудования ЛЭП во много раз ниже, чем ущерб животному миру, который по закону обязаны компенсировать энергетики.



125





Сегодня в нашей стране закон защищает все виды хищных птиц. Ни один пернатый хищник не попал в число охотничьих видов или в перечень животных, чью численность необходимо регулировать. Особое внимание уделяется охране редких видов. В Красную Книгу России внесены 8 видов гнездящихся в нашей области хищных птиц и 6 – залётных. Красная книга Нижегородской области дополняет этот перечень ещё тремя видами. Красная книга – это не просто знак

внимания. Внесение в неё предусматривает полный запрет добывания вида и разрушения его местообитаний.



Растёт популярность деревянных скульптур птиц (таких, как эти работы Е. Емельянова) – отличной альтернативы чучелам. Произведения искусства гораздо лучше, чем пыльные чучела, отражают красоту этих созданий. Многочисленные сайты, брошюры, журналы, буклеты призваны увеличить число поклонников «аристократов неба».







## Новые дома для крупных хищных птиц



Вырубая большие старые деревья, люди создали для крупных хищных птиц очень серьёзную жилищную проблему. Для сохранения редких видов необходимо помочь им эту проблему решить. Для этого в Нижегородской области реализуется долгосрочный проект по установке в подходящих местообитаниях гнездовых платформ на деревьях. Птицы оценили новые дома, на платформах появились их гнёзда.







133

В гнёздах на платформах подрастают птенцы беркута (фото сверху) и скопы (фото внизу).

Во многом благодаря искусственным гнёздам в Нижегородской области численность беркута увеличилась почти в 10 раз, скопы – втрое. Селятся на платформах и орланы-белохвосты, и большие подорлики, и орлы-могильники.



134





## Привлечение птиц-мышеловов



Установка искусственных гнёзд для редких крупных хищных птиц – помощь выживанию видов. А можно привлекать на наши поля и огороды птиц-мышеловов. Для мелких соколов можно сделать и развесить по лесным опушкам и лесополосам специальные гнездовые ящики. Не везде же есть вороны гнёзда! Птицы, особенно в мышиный год, оценят новые квартиры.

На фото вверху – пустельга, удобно устроившаяся под крышей, предоставленной человеком. Внизу слева – кладка кобчика, слева – птенцы пустельги. Как показывает опыт, успешность размножения соколов в гнездовых ящиках выше, чем в природных гнёздах.







А вот канюк построил гнездо на небольшой (70 x 70 см) платформе, установленной на сосне.

Новой квартирой для хищных птиц может стать повешенное на ствол дерева старое дырявое ведро или сломанная корзина. Ученики Вязовской средней школы Кстовского района не зря собирали предметы, которые могут послужить птичьим жилищем. Самую большую корзину, в которой на фото внизу слева удобно расположился мальчик, облюбовали канюки. На фото внизу справа – в ней три юных канюка, готовых к вылету.







## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Введение.....                            | 3  |
| Скопа .....                              | 4  |
| Обыкновенный осоед.....                  | 6  |
| Чёрный коршун .....                      | 7  |
| Полевой лунь.....                        | 8  |
| Степной лунь .....                       | 9  |
| Луговой лунь.....                        | 10 |
| Болотный лунь .....                      | 11 |
| Тетеревятник.....                        | 12 |
| Перепелятник.....                        | 14 |
| Тювик.....                               | 15 |
| Канюк .....                              | 16 |
| Зимняк .....                             | 17 |
| Чёрный гриф.....                         | 18 |
| Белоголовый сип .....                    | 18 |
| Могильник .....                          | 19 |
| Беркут .....                             | 20 |
| Большой подорлик.....                    | 22 |
| Малый подорлик .....                     | 23 |
| Орёл-карлик .....                        | 24 |
| Змеяяд .....                             | 25 |
| Орлан-белохвост .....                    | 26 |
| Кречет .....                             | 28 |
| Балобан .....                            | 28 |
| Сапсан.....                              | 29 |
| Чеглок .....                             | 30 |
| Дербник .....                            | 31 |
| Кобчик.....                              | 32 |
| Обыкновенная пустельга.....              | 33 |
| Значение пернатых хищников .....         | 34 |
| Угрозы и проблемы .....                  | 36 |
| Охрана хищных птиц.....                  | 38 |
| Новые дома для крупных хищных птиц ..... | 40 |
| Привлечение птиц-мышеловов .....         | 42 |