

ПОЛЕВОЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ В. В. ИВАНОВСКИЙ



# ХИШНЫЕ ПТИЦЫ БЕЛАРУСИ

Малый подорлик



Чеглок



Беркут



Осоед



Орлан-белохвост

**Витебский областной экологический центр учащихся**

**В. В. ИВАНОВСКИЙ**

**ПОЛЕВОЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
ХИЩНЫХ ПТИЦ  
БЕЛАРУСИ**

*Учебно-методическое пособие*

**Витебск  
2002 г.**

Ответственные за выпуск:

**В. Т. Бычкова, Р. К. Романова**

Художник **Л. А. Павловская**

Фото на обложке **В. В. Ивановского**

На 1-й стр. обложки — молодой беркут

На 4-й стр. обложки — самка дербника

**В. В. Ивановский**

Полевой определитель хищных птиц Беларуси: Учебно-методическое пособие.—Витебск: УПП “Витебская областная типография”, 2002—24 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для биологов и любителей природы. В основу предлагаемого определителя положены изображения хищных птиц в полете. Для удобства классификации все хищные птицы разделены на три размерные группы.



Издано при финансовой поддержке представительства ISAR в Республике Беларусь.

## ВВЕДЕНИЕ

*Птицы — наиболее яркие и подвижные представители животного мира. Они сопровождают человека всю его жизнь, и поэтому, с точки зрения человека разумного, стыдно не знать птиц, которых он встречается на каждом шагу в лесу, в поле, на озере, на болоте.*

*Мы решили начать издание серии полевых определителей с хищных птиц. Во-первых, потому что это в большинстве своем крупные, хорошо заметные птицы, во-вторых, большинство из них прекрасно парит, что увеличивает шансы подробно рассмотреть их, в-третьих, количество видов хищных птиц Беларуси небольшое, в-четвертых, из 21 вида дневных хищных птиц, гнездящихся в Беларуси, 13 занесены в последнее издание Красной Книги РБ. Это скопа, орел беркут, змеяяд, орлан-белохвост, орел-карлик, малый подорлик, большой подорлик, красный коршун, сапсан, кобчик, пустельга, чеглок, дербник. Из них 7 видов, а именно: скопа, змеяяд, орел-карлик, большой подорлик, орел беркут, орлан-белохвост, сокол сапсан, — отнесены к первой категории (виды, находящиеся под угрозой исчезновения). Поэтому проблема их охраны стоит особенно остро.*

*Хищные птицы, которые могут быть встречены на территории Беларуси, очень различны по размерам — от маленького кобчика до огромного черного грифа. Телосложение хищных птиц плотное, с мощно развитой мускулатурой. Клюв крючкообразный, покрытый у основания голой кожей — восковицей. Лапы средней длины с оперенной голенью, пальцы вооружены загнутыми острыми когтями.*

*Фауна хищных птиц Беларуси по последним данным представлена 27 видами, из которых 19 — 21 вид гнездится, 2 вида (зимняк и сапсан) встречаются на пролетах и зимовках, в качестве залетных отмечены 4 вида (белоголовый сип, черный гриф, могильник и курганник), статус 1 — 2 видов в настоящее время не определен (степной лунь, кобчик).*

*В основу предлагаемого определителя положены изображения птиц в полете. Для удобства все хищные птицы Беларуси разделены на три группы.*

*Группа А: очень крупные хищники, которых в полете можно сравнить по размерам с аистами и журавлями. Они имеют размах крыльев 155—240 см. К этой группе отнесены скопа, черный и красный коршуны, орлан-белохвост, большой и малый подорлики, беркут и змеяяд.*

*Группа В: пернатые хищники средних размеров, имеющие размах крыльев от 100 до 150 см. По размерам их можно сравнить с серой вороной или вороном. Сюда отнесены осоед, ястреб-тетеревятник, зимняк, канюк, все виды луней, сапсан и орел-карлик.*

*Группа С: это мелкие пернатые хищники, имеющие размах крыльев 55—85 см. По величине они сравнимы с кукушкой или голубем. К ним отнесены ястреб-перепелятник, пустельга, дербник, кобчик и чеглок.*

*Говорят, что человек видит то, что знает. Поэтому перед тем, как отправляться на орнитологическую экскурсию, необходимо внимательно ознакомиться с рисунками и описанием птиц, приведенными в данном определителе. Сначала знакомимся с рис. 1 и рис. 2, на которых указано, как называются части тела и партии оперения у хищных птиц. На остальных рисунках обращаем внимание на черточки, указывающие на характерные особенности силуэта или окраски птиц.*

**Скопа.** Крупная хищная птица, напоминающая в полете чайку. Верх темный, брюхо ярко-белое, крылья и хвост полосатые. Крупные гнезда строит на вершинах деревьев, чаще всего на моховых болотах. Питается исключительно рыбой, которую ловит, бросаясь в воду со значительной высоты. Размах крыльев 145—170 см.

**Черный коршун.** Темная коричнево-бурая птица, низ светлее. Голова светлее спины. Вырезка на конце хвоста слабо заметна. Гнезда строит в высокоствольных лесах (в основном, в борах) у самых вершин деревьев вблизи водоемов. В качестве выстилки для гнезд использует различный мусор (бумагу, шерсть). Крик отдаленно напоминает ржание жеребенка. Питается падалью, снулой рыбой и другими отбросами животного происхождения. Размах крыльев 160—180 см.

**Красный коршун.** Крупный хищник с длинными крыльями и глубоко вырезанным хвостом. Верх тела буроватый, низ ярко-рыжий с темными продольными пестринами, хвост красно-коричневый, голова светло-кремовая. Голос можно передать, как “хияя”, как трель “хи-хи-хия”. Гнездится по опушкам высокоствольных лесов на деревьях. Питается падалью, мелкими птицами и грызунами. Размах крыльев 175—195 см.

**Орлан-белохвост.** Самая крупная гнездящаяся хищная птица Беларуси, около 200—240 см в размахе крыльев. Окраска бурая, голова несколько светлее, хвост чисто белый, слегка клиновидный. Молодые орланы темно-бурые, хвост темный. Гнездо строит высоко на деревьях вблизи крупных озер, рек, рыбоводных прудов. Основная добыча—рыба и водоплавающие птицы.

**Большой и малый подорлики.** Довольно крупные, трудно различимые между собой орлы. В полете создают впечатление тяжелых птиц от серо-бурой (малый подорлик) до черно-бурой (большой подорлик) окраски. При парении крылья слегка опущены вниз. Гнездятся в заболоченных лесах на деревьях. Основу питания составляют лягушки и мышевидные грызуны. Размах крыльев малого подорлика 134—159 см, а у большого подорлика—155—182 см.

**Беркут.** Самый сильный орел Беларуси. Окраска взрослых птиц бурая, затылок и задняя сторона шеи золотисто-рыжие. У молодых орлов в центре крыльев по крупному белому пятну неправильной формы, хвост белый с широкой темной полосой по краю. Гнезда строят на высоких деревьях на лесных островах или мысах среди крупных моховых болот. Основу питания составляют тетеревиные птицы и зайцы. Размах крыльев 204—220 см.

**Орел-карлик.** Самый маленький из орлов, имеющий относительно длинный хвост. Имеет два типа окраски. У светлых птиц верх тела бурый, низ охристо-беловатый с узкими темными пестринами, хвост светлый без поперечных полос. Темные птицы полностью коричнево-бурые. Питается в основном птицами размером с голубя или сороку. Гнездится на юге Беларуси в высокоствольных смешанных лесах, в основном, в долинах рек. Размах крыльев 110—132 см.

**Змееяд.** Крупный пернатый хищник, около 185—195 см в размахе крыльев. Верх тела серовато-бурый, низ белый с редкими темными пест-

тринами, крылья и хвост полосатые. Горло и зоб темные. Небольшие гнезда (60—80 см в диаметре) строит в верхней мутовке сосен, чаще по окраинам моховых болот. Основу питания составляют змеи, которых он переносит наполовину заглотив, так что часть змеи свисает из клюва.

**Осоел.** Птица средних размеров с относительно длинным хвостом, на котором хорошо заметны три широких, поперечных, далеко отстоящих друг от друга, темных полосы. Верх тела темно-бурый. Окраска нижней стороны сильно варьирует от однотонно-бурого до почти белого цвета с редкими пестринами. Испод крыльев полосатый. Небольшие гнезда строит высоко на деревьях, часто в довольно густых ельниках. Основу питания составляют личинки ос, реже добывает лягушек и мелких мышевидных грызунов. Под гнездом почти всегда можно найти “соты” осиных гнезд. Размах крыльев 135—150 см.

**Ястреб-тетеревятник.** Ястреб крупнее вороны. Верх сизоватый или буровато-серый, низ светлый с узкими темными поперечными полосами “тельняшкой”. Молодые птицы буровато-охристые с продольными пестринами на груди и брюхе. Хвост и крылья полосатые. Глаза и лапы ярко-желтые. Голос: звонкое, пронзительное “кьяк-кьяк-кьяк”. Крупные гнезда в лесах различных типов высоко на деревьях. Питается птицами средних размеров (голуби, сойки, врановые), под гнездом всегда можно найти кости съеденных им птиц. Размах крыльев 96—127 см.

**Зимняк.** Птица средних размеров, похожая на канюка. Верх буровато-серый. Низ светлее, с пестринами. Хвост беловатый, с широкой темной полосой по краю, на сгибе крыла темные пятна. У сидячей птицы можно рассмотреть в бинокль, что лапы спереди оперены до пальцев. Гнездится в тундрах и лесотундрах, в Беларуси только зимует (отсюда—зимняк), может быть встречен поздней осенью, зимой и ранней весной. Размах крыльев 120—150 см.

**Канюк.** Самая многочисленная и заметная хищная птица Беларуси. Обычно парит над открытыми пространствами и с высоты подает голос, как бы канючит протяжно “кьюю... кьюю... кьюю”. Птица с широкими крыльями и коротким, слегка закругленным хвостом. Испод крыльев полосатый, хвост также в узких темных полосках. Гнезда средних размеров на деревьях недалеко от опушек лесов и перелесков. Размах крыльев 113—128 см.

**Полевой лунь.** Взрослый самец чем-то напоминает чайку, он пельно-серый сверху, брюхо чисто белое. На спине, у основания хвоста (так называемом надхвостье) крупное белое “зеркальце”. Самки и молодые птицы темно-буроватые, надхвостье белое, хвост и испод крыльев полосатые. Гнездится на земле среди зарастающих вырубков или среди кустарников на заброшенных лугах. В кладке 4—5 белых яиц. Размах крыльев 99—121 см.

**Луговой лунь.** Взрослый самец похож на самца полевого луня, но он более серо-сизый, с темной полосой на крыле. Самки и молодые птицы — как и у полевого луня, но белое надхвостье несколько уже. Гнездится в культурном ландшафте в посевах зерновых культур, многолетних трав, а также в небольших болотцах, поросших высоким разнотра-

вьем, среди полей. Гнездо на земле, в кладке 3—6 белых яиц. Размах крыльев 97—115 см.

**Болотный лунь.** Взрослый самец сверху каштаново-бурый с серыми крыльями и хвостом. Низ тела рыжий с пестринами. Самка темно-бурая с охристой головой (как бы “лысая”), белым горлом и охристыми участками на плечах, надхвостье не белое. Молодые особи похожи на самку. Гнездится в тростниковых болотах на кочках и заломках тростника, часто среди воды по берегам озер. В кладке 4—6 белых яиц. Размах крыльев 115—130 см.

**Пустельга.** Небольшой соколог (мельче голубя) с острыми крыльями и длинным округлым хвостом. У самца верх красновато-коричневый с круглыми пестринами, на конце хвоста темная полоса. У самки верх ржаво-рыжий с поперечными пестринами, хвост полосатый. Молодые похожи на самку.

**Ястреб-перепелятник.** Чем-то напоминает кукушку. Сверху серовато-сизый, снизу светлый с поперечным ржаво-коричневым или темно-коричневым рисунком “тельняшкой”. Глаза ярко-желтые. Гнездится в участках леса с преобладанием молодняка хвойных пород. Гнездо перепелятник строит из тонких сухих веточек, и оно чем-то похоже на увеличенное гнездо лесного голубя-вяхиря. В кладке 3—6 яиц величиной с голубиные, но с бурыми пятнами по белому фону. Основу питания перепелятника составляют мелкие воробьиные птицы. Размах крыльев 60—80 см.

**Сапсан.** Крупный сокол величиной с ворону. Окраска буроватосизая сверху и белая с рябью снизу, голова темная, от глаз к горлу идут темные полосы—“усы”. Крылья острые, хвост относительно короткий. Гнездится в старых гнездах воронов в сосновых борах, а на крупных моховых болотах—прямо на земле. Охотится на птиц средней величины. Размах крыльев 80—117 см.

**Дербник.** Мелкий соколог. У самца верх тела сизый, низ беловатожелватый с продольными пестринами. Самка сверху буроватая, снизу охристая, хвост полосатый. Гнездится в старых гнездах ворон по опушкам сосновых перелесков среди сельхозландшафта и на моховых болотах, где иногда гнездится на земле. Питается мелкими воробьиными птицами. Размах крыльев 52—69 см.

**Кобчик.** Небольшой соколог размером с кукушку. Самец аспидно-черный с рыжими “штанами” и подхвостьем. Самка сверху серая, снизу охристая, голова рыжая, лапы красные. Гнездится в старых гнездах врановых или в дуплах и полудуплах в культурном ландшафте и на моховых болотах. Основу питания составляют насекомые. Размах крыльев 58—70 см.

**Чеглок.** Сокол величиной с голубя, в полете напоминает крупного стрижа. Верх темно-серый, голова черноватая, горло и “щеки” беловатые. Хорошо заметны идущие от глаз к горлу “усы”. Низ светлый с продольными пестринами, подхвостье рыжее. Гнездится по опушкам сосновых лесов в старых гнездах воронов и серых ворон. Питается мелкими воробьиными птицами, стрекозами и крупными жуками. Размах крыльев 69—84 см.

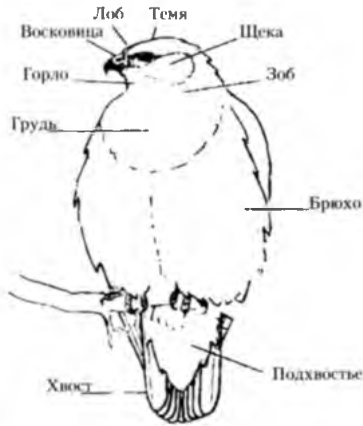


Рис. 1.



Рис. 2.

Рис. 1.

Название частей тела и партий оперения хищной птицы (вид спереди).

Рис. 2.

Название частей тела и партий оперения хищной птицы (вид сзади).

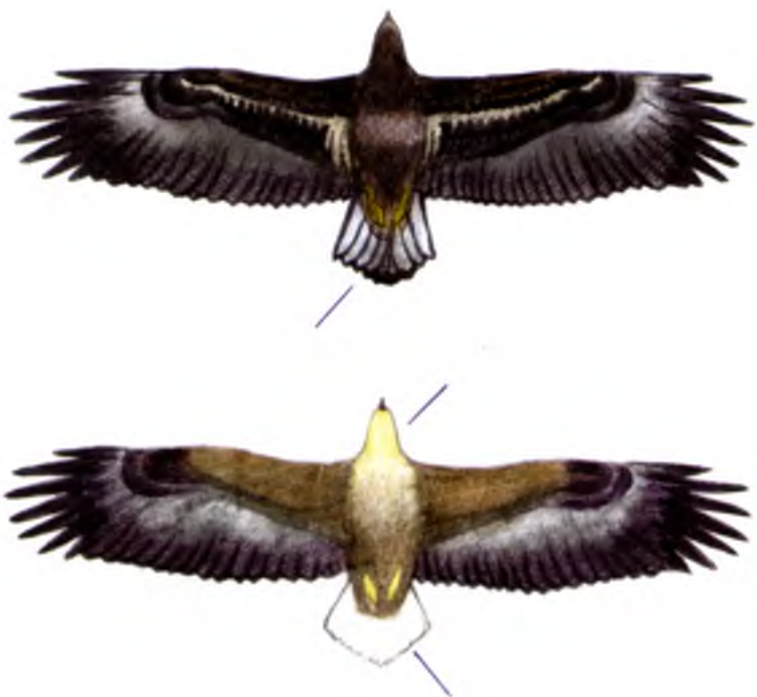


Рис. 3.

Орлан-белохвост: сверху — молодая птица, внизу — взрослая птица.



Рис. 4.

Беркут: сверху — молодая птица, внизу — взрослая птица.



Рис. 5.  
Сверху вниз молодые птицы: беркут, большой подорлик, малый подорлик.



Рис. 6.

Малый подорлик: вверху — молодая птица, внизу — взрослая птица.



Рис. 7.

Большой подорлик: сверху — молодая птица, снизу — взрослая птица.



Рис. 8.  
Змеяяд —верху, скопа —внизу.



Рис. 9.

Красный коршун —верху, черный коршун —внизу.



Рис. 10.

Орел-карлик: верхняя фигура — птица светлой морфы, средняя фигура — птица темной морфы.



Рис. 11.

Осоед — верхние птицы, канюк — средние птицы, зимняк — нижние птицы.



Рис. 12.

Ястреб-тетеревятник: сверху — взрослая птица, внизу — молодая птица.



Рис. 13.

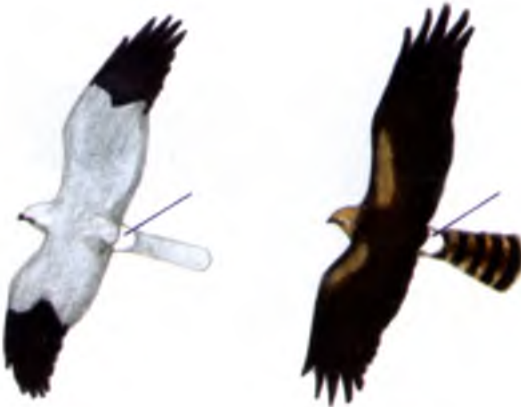


Рис. 14.

Рис. 13.

Болотный лунь: впереди — самец, сзади — самка.

Рис. 14.

Полевой лунь: впереди — самец, сзади — самка.

Рис. 15.



Рис. 16.



Рис. 15.

Луговой лунь: сверху — самец, внизу — самка.

Рис. 16.

Сокол сапсан: взрослая птица.

Рис. 17.



Рис. 18.



Рис. 17.

Ястреб-перепелятник (характерны: поперечно-полосатая грудь, расширяющиеся к туловищу крылья и длинный хвост).

Рис. 18.

Сокол чеглок (характерны: длинные острые крылья и ржаво-красные "штаны").

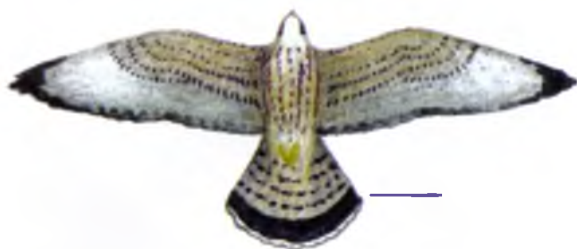


Рис. 19.

Сокол пустельга: верхняя и средняя птицы — самки, нижняя птица — самец.

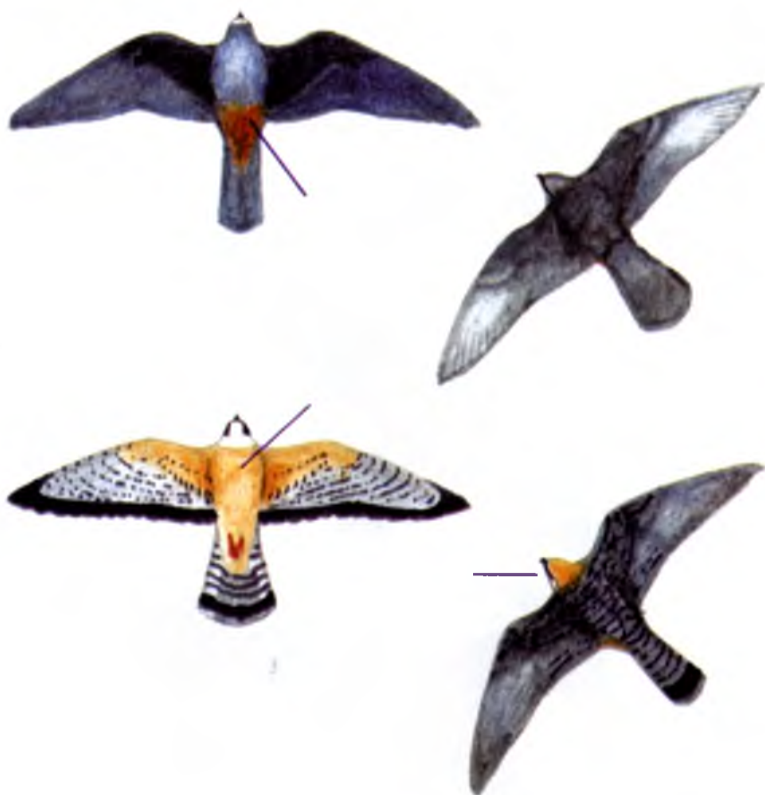


Рис. 20.

Сокол кобчик: верхние птицы — самцы, нижние птицы — самки.



Рис. 21.

Сокол дербник: верхняя птица — самец, средняя и нижняя птицы — самки.



**Сведения  
об авторе:**

Ивановский Владимир Валентинович—кандидат биологических наук, известный белорусский орнитолог, специалист по хищным птицам, автор более ста научных публикаций о птицах республики, член правления общественной организации “Ахова птушак Беларусі”.

**Витебский областной экологический центр учащихся**

**Ивановский Владимир Валентинович**

**ПОЛЕВОЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ХИЩНЫХ ПТИЦ БЕЛАРУСИ**

*Учебно-методическое пособие*

Ответственные за выпуск: **В. Т. Бычкова, Р. К. Романова**

Художник **Л. А. Павловская**

Фото на обложке **В. В. Ивановского**

Технический редактор **Т. М. Лапина**

Корректор **И. В. Марченко**

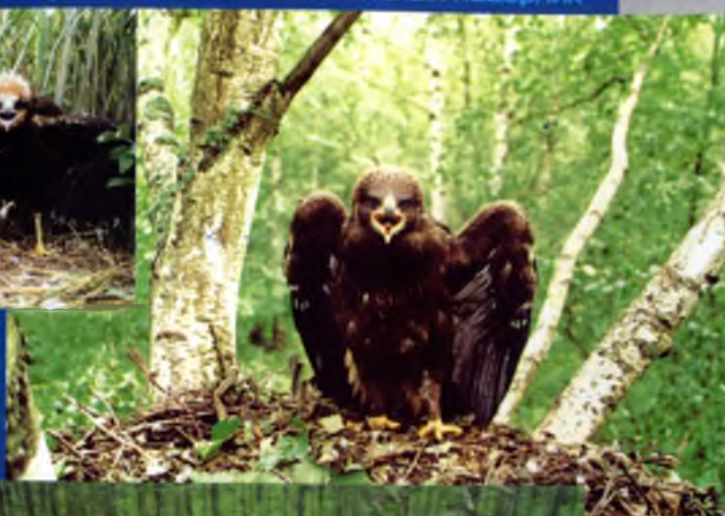
Сдано в набор 8.04.2002. Подписано в печать 19.04.2002 г.  
Формат 60x84 1/16. Бумага мелованная. Гарнитура Times.  
Усл. печ. л. 1,4, Уч.-изд. л. 2,0. Тираж 300 экз. Заказ № 2598

Отпечатано в УПП “Витебская областная типография”  
210015, г. Витебск, ул. Щербакова-Набережная, 4

Болотный лунь



Малый подорлик



Скопа



Чеглок



Змеяя

