

Птицы леса

Выполнила учитель
биологии
МБОУ СОШ № 37 г.
Хабаровска
А.С. Лукьяненко

Желна

Это наиболее крупный дятел Западной Палеарктики, своими размерами лишь слегка уступает грачу — в отличие от этой вороны имеет более стройное телосложение, длинную тонкую шею и длинный хвост. Длина 42—49 см, вес 250—450 г, размах крыльев 64—80 см. Оперение взрослого самца блестяще-чёрное, за исключением верха головы, который имеет ярко-красное пятно в виде шапочки от основания клюва до затылка. У самки оперение также чёрное, однако по сравнению с самцом более тусклое и имеет буроватый оттенок, красное пятно небольшое и развито лишь на затылке. Клюв у обоих полов сероватый с желтизной на подклювье, очень мощный, долотообразный, длинный и прямой; ноги голубовато-серые; радужина беловатая либо светло-жёлтая.



Седой (седоголовый) дятел

Вес 90-170 г, длина 25-28, крыло 14,3-15,1, размах 38-42 см.

Распространен седой дятел в лесной зоне Евразии от Западной Европы до Сахалина и Индонезии. Почти всюду редок. На кочевках встречается далеко за пределами ареала. Населяют леса различных типов, преимущественно смешанные и лиственные, осветленные, с прогалинами и полянами, любят пойменные леса.



Serge Adamovich

Малый пестрый дятел



Дикуша

Дикуша ^[1] ([лат.](#) *Falcirostris falcirostris*) — одна из редких и малоизученных птиц семейства [тетеревиных](#). Находится на грани уничтожения. Внесена в [Красную книгу МСОП](#), [Красную книгу РФ](#).

Особенность дикуши в том, что она совершенно не боится человека, и это поставило вид на грань полного уничтожения.



Глухарь

Глухарь^{[1][2]} (лат. *Tetrao urogallus*) — крупная птица из семейства фазановых, отряда курообразных. Названием «глухарь» птица обязана известной особенности токующего в брачный период самца утрачивать чуткость и бдительность, чем часто пользуются охотники.

Размер самцов достигает 110 см и более, размах крыльев — 1,4 м, а масса — 4,1—6,5 кг. Самки заметно меньше — на 1/3, весит в среднем 2 кг. Половой диморфизм не ограничивается величиной, а касается и окраски.



Хохлатый осоед

Осоед хохлатый - *Pernis ptilorhyncus*, (Temminck, 1821), 2-я категория

Отряд Соколообразные. Семейство Ястребиные.

Статус

Редкий вид с сокращающейся численностью.

Распространение на Дальнем Востоке

Гнездится в Приамурье (юг Хабаровского края, Амурская области). Вниз по долине реки Амур распространен до села Нижняя Ферма. На острове Сахалин отмечается в период миграций (данные В. А. Нечаева). За пределами России гнездится в северо-восточных районах Китая, на полуострове Корея и на Японских островах.

Численность

В Южном Приморье численность гнездящихся птиц очень низкая. В северных малоосвоенных районах Приморья осоед более обычен. В среднем и нижнем течении реки Бикин в среднем на 5 км долины приходится пара птиц (данные Ю. Б. Шибнева). Общая численность неизвестна, однако ввиду интенсивного изменения лесов человеком места гнездовий птиц сокращаются



Ястребиный сарыч

- **Категория:** 2 - сокращающийся в численности вид.
Восточноазиатский эндемик.
Распространение: Российский и зарубежный Дальний Восток: точные сведения о современном ареале отсутствуют. Единично обитает в басс. р. Уссури на сев. по крайней мере до р. Бикин. В 40-60-е гг., в период высокой численности, гнезвился повсеместно в Юж. Приморье в басс. р. Уссури, а по долине р. Амур на сев.-вост. до устья р. Горин и на зап., возможно, до устья р. Бурея .
Охрана: Занесен в Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с Японией, Республикой Корея и КНДР об охране мигрирующих птиц. Охраняется на территории 6 заповедников России, но в настоящее время там отсутствует.



Белоплечий орлан

Белоплёчий (тихоокеанский) орла́н^[1] ([лат.](#) *Haliaeetus pelagicus*) — очень крупная [хищная птица](#) семейства [ястребиных](#), обитающая на прибрежной территории северо-восточной [Азии](#). Питается в основном рыбой. Является одним из самых тяжёлых орлов. Масса достигает 9 кг. Вид занесён в [Красную книгу России](#)

Белоплечий орлан распространён на полуострове [Камчатка](#) и вдоль побережья [Охотского моря](#). Населяет южную часть [Корякского нагорья](#) (до среднего течение реки [Апуки](#)), долину реки [Пенжины](#), [Карагинский](#) остров. Встречается в низовьях [Амура](#), на северном [Сахалине](#), [Шантарских](#) и [Курильских](#) островах, а также в [Корее](#)^[2]. Иногда белоплечий орлан залетает в [Северо-Западную Америку](#), [Японию](#) и Северный [Китай](#). За пределами территории [России](#) белоплечий орлан встречается только в период зимних кочёвок.



Белохвостый орлан

СТАТУС. Малочисленные виды (II категория)

Широко распространенный, но редкий вид, численность которого сокращается. Внесен в Красную книгу МСОП.

Длина тела орлана-белохвоста составляет от 70 до 90 сантиметров, размах крыльев — от 200 до 230 сантиметров, масса — от 4 до 7 килограмм. Хвост короткий, клиновидной формы. Оперение взрослой особи бурого цвета, голова и шея с желтоватым осветлением, хвост белый. Клюв светло-жёлтого цвета по сравнению с другими хищными птицами довольно большой и мощный



Скопа

Крупная [хищная птица](#) длиной 55—58 см, с размахом крыльев 145—170 см. Длинные [крылья](#) характерно изогнуты в районе запястного сустава. Перья верхней стороны тела бурого цвета; [темя](#), затылок и нижняя сторона тела — белые; в районе [запястного](#) сустава имеются тёмно-коричневые пятна, а вокруг шеи крапчатое ожерелье. Также с каждой боковой стороны имеется бурая полоска, проходящая от [клюва](#) через глаз и шею.

Скопа не указана в международной [Красной книге](#), но перечислена в Приложении II [Конвенции по международной торговле](#). Она также включена в [Красную книгу России](#), [Красную книгу Беларуси](#)^[12].



Беркут

Очень крупный и сильный орёл — длина тела 76—93 см, размах крыльев 180—240 см. Самки значительно крупнее самцов, их вес варьирует в пределах от 3,8 до 6,7 кг, в то время как у самцов от 2,8 до 4,6 кг.¹ Клюв — типично орлиный: высокий и сжатый с боков, крючкообразно загнут вниз.

За последние столетия беркут исчез из многих районов, где обитал ранее — причинами этого стали массовое истребление, использование [пестицидов](#), [урбанизация](#) и изменение земель под хозяйственные нужды. В настоящее время беркут, как и большинство других европейских пернатых хищников, находится под охраной государственных законодательств и межправительственных соглашений. В частности, беркут имеет статус редкого вида в [Красной книге России](#).^[3]

У беркута, как и у других орлов, а также [ястребов](#) и [соколов](#), чрезвычайно острое зрение, но только в светлое время суток. Так, например, зайца этот орёл видит на расстоянии до двух километров



Рыбный филин

- Рыбный филин ([лат.](#) *Bubo blakistoni*) — вид, находящийся на грани исчезновения, занесен в Красную книгу РФ.
- Называется также дальневосточным рыбным филином. Это обитатель лесов [Маньчжурии](#), [Приамурья](#) и [Приморья](#), Японии.
- Размеры рыбного филина крупные: общая длина около 70 см, длина крыла 51—56 см, вес самки превышает 4 кг.
- Селится в лесах, в дуплах деревьев, вблизи рек.
- Питается в основном рыбой. Обычно выхватывает добычу когтями из воды, пикируя на неё, но иногда стоит на мелководье или бродит по перекатам.
- Рыбные филины активны не только в сумерках, но и днём.



Бородатая неясыть

- Из всех видов сов бородатая неясыть, пожалуй, наиболее яростно защищает свое потомство. Даже медведь предпочитает не связываться с такой скандальной птицей. Эта неясыть - самая крупная из неясытей, обитающих на территории нашей страны. Вес птицы достигает 1200 г.
- Бородатой сова названа за то, что у нее под клювом имеется черное пятно. В отличие от длиннохвостой неясыти глаза у этого вида желтые, а на хвосте нет четких поперечных полос.

Распространена бородатая неясыть в Евразии, от Скандинавии до Анадыря, Охотского и Японского морей. Северная граница ее ареала совпадает с границей распространения лесов, южная проходит по Беларуси, Татарии, Алтаю и Уссурийскому краю. Кроме Евразии бородатая неясыть встречается также в Северной Америке.



©Tanja Askani