# Птицы леса





Все дрозды типично лесные птицы.
С весеннего прилёта они занимают гнездовые участки в лиственных, хвойных и смешанных лесах независимо от зон их расположения. Кормящихся на земле дроздов можно встретить на опушках, лесных полянах, по заросшим оврагам и ручьям



Певчие дрозды значительно меньше размером рябинников и деряб. По образу жизни несколько с ними схожи. Очень часто в стаях рябинников, совершающих налёты на рябину, присутствуют и певчие дрозды.



Значительно отличается от всех перечисленных дроздов ещё один представитель европейской части, дрозд чёрный. Отличается прежде всего внешним видом, так как обладает угольно-чёрной окраской всего оперения. По размеру чёрный дрозд превосходит певчего, но меньше рябинника.

# ACTPEO

Ястребов не случайно относят к благородным представителям соколиного отряда. Это стройные птицы с царственной осанкой, короткими широкими и закругленными крыльями. Хвост у ястребов длинный, лапы сильные с длинными пальцами и мощными когтями – главное оружие для умерщвления жертв.





Все ястребы отличаются белыми «бровями», образованными полосой белых перьев над глазами. Самые широкие «брови» у тетеревятника, они почти сходятся на затылке. Глаза у взрослых ястребов обычно красного или красно-коричневого оттенка, а у молодняка – ярко-желтые.

Окраска птиц разнообразна – начиная от сине-серого и до черного цвета. Спинная часть у ястребов обычно темнее, брюшная – светлее и с серой поперечной крапинкой. Хвост серый с темными полосами, и крылья тоже более темные.





Ловкость и маневренность ястребов во время полета вошла не в одну пословицу. Да и сам полет этих птиц – красивое, захватывающее зрелище. Они медленно и глубоко взмахивают крыльями и могут долго парить, издалека демонстрируя почти полную неподвижность.



Ястребы удивительно ловки и быстры. Охотиться они предпочитают чаще всего из засады и нападают на свою жертву по-настоящему молниеносно, так что этот момент трудно отследить.



Садовая славка экологически представляет собой как бы следующую за ястребиной и кустарниковыми славками ступень приспособления славок к жизни в лесу.



Главная особенность гнездования этой славки – соседство деревьев, кустарников и опушечного пространства.

Многочисленны садовые славки
и в полезащитных лесных
полосах, защитных кустарниковых
и древесных насаждениях
вдоль железных, шоссейных и проселочных дорог.



### снегирь



Снегирь - красногрудый красавец, украшение бескрайних российских белоснежных просторов. Впрочем красавцы – только самцы. Верх головы, крылья и хвост черные



Надхвостье и подхвостье чисто-белые. Нижняя часть тела киноварно-красная. У самки красный цвет замещен буровато-серым.



В апреле снегири приступают к строительству гнезда, которое помещают на ветвях деревьев невысоко над землей.



Самка свивает его из веточек лиственных и хвойных деревьев, затем выстилает слоем тонких корешков, лишайников и шерсти.



. В скором времени в новом гнезде вылупятся первые птенцы. Бережливые родители выкармливают их поочередно семенами и насекомыми.

# pecypes:

http://allforchildren.ru/birds/img/bird22-1.jpg снегирь
http://allforchildren.ru/birds/img/bird22-2.jpg снегирь
http://naturall.ru/sites/naturall.ru/files/u2/0039.jpg снегирь
http://florofauna.ru/birds/pict/snegir.jpg снегирь
http://allforchildren.ru/birds/bird22.php снегирь
http://zoomet.ru/mal/immallI59.jpg славка
http://zoomet.ru/mal/foto197.jpg славка
http://allforchildren.ru/birds/img/bird22.jpg снегирь
http://природа.pф/img/identification/sylvia\_borin.gif славка
http://природа.pф/birds/slavka-sadovaya.php славка
http://www.zoovet.ru/animals.php?vid=552 ястреб
http://природа.pф/img/identification/turdus\_pilaris.gifдрозд