

Птицы русского леса

Каравайцева Дарья Александровна

Невозможно представить себе наш лес без птичьих песен. Особенно звонкие и красивые песни поются весной. Прибывают перелетные птицы, и лес наполняется их голосами.



Конек лесной



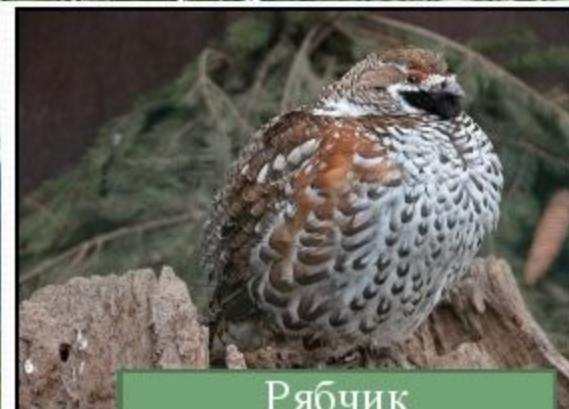
Пестрый дятел



Глухарь



Певчий дрозд



Рябчик

Одни виды птиц устраивают свои гнезда на земле, другие в кустарниках, в кронах деревьев, на развилках сучьев возле самого ствола дерева, в дуплах старых деревьев, в земляных норах. Гнезда птиц, их размеры, форма и материал, из которого они построены, значительно отличаются друг от друга. Самое маленькое гнездо короляка имеет в диаметре всего 5–6 см, а самое большое у филина – превышает 1,5 м.



Гнездо короляка в виде кошелька, высоко на дереве. Птица искусно подвешивает гнездо к еловой лапе, маскируя так, что найти его практически невозможно.



Гнездо филина.

Гнездовым материалом служат ветви деревьев, лишайники, мхи, стебли трав, листья деревьев, птичьи перышки, пух, шерсть животных, конский волос и даже рыба чешуя. Каждый вид птиц использует свой излюбленный материал. Архитектура гнезда каждого вида особая.



Все птицы подразделяются на три группы

Первая группа.

Перелетные птицы – к ним относится большинство мелких певчих птиц, – они прилетают к нам весной, а осенью улетают на зимовку.



Вторая группа.

Оседлые птицы – это дятлы, синицы, рябчики, глухари – ни зимой, ни летом не покидают наши леса.



Третья группа.

Кочующие птицы прилетают к нам с юга (сороки, вороны) и с севера (снегири, свиристели).

Эти виды проводят в наших краях какое-то время, а потом улетают обратно.



СОРОКА



ВОРОНА



СНЕГИРЬ



СВИРИТЕЛЬ

Примерно около 90 процентов птиц, населяющих наши леса, относятся к группе насекомоядных.

Кроме непосредственной пользы, получаемой от истребления птицами вредителей сельского и лесного хозяйства, многие зерноядные птицы способствуют распространению семян различных растений.

Среди птиц леса есть промысловые виды, например такие, как глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнепы. Есть птицы, выполняющие роль санитаров в природе; они питаются падалью, например ворона.

Необходимо заметить, что к природе нет абсолютно полезных или абсолютно вредных животных. Это положение справедливо и для птиц леса.

Насекомоядные птицы, помимо вредных насекомых, уничтожают также небольшую часть и полезных. Так, зеленый дятел, поедая муравьев, разрушает муравейники. Дрозды в осеннее время вредят отдельным плодовым деревьям. Некоторые птицы поедают пчел, ос и насекомых, способствующих опылению растений. И все же надо иметь в виду, что всего лишь около 1–2 процентов птиц леса можно считать скорее вредными, чем полезными. О большинстве же птиц можно сказать с уверенностью, что польза, приносимая ими, значительна.