Дрозд певчий



Автор: Охотин Денис



Систематическое положение

- •Царство Животные (Animalia)
- •Тип Хордовые (Chordata)
- •Класс Птицы (Aves)
- •Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)
- •Семейство Дроздовые (Turdidae)
- •Род Дрозды (Turdus)
- •Вид Дрозд певчий (Turdus philomelos)







Общая характеристика

Внешний вид

Длина его тела — 210—250 мм, крыло — 113—122 мм, размах крыльев — 340—390 мм, масса — 55-100 г. Верх головы, спины и хвоста шоколадно-коричневый, сероватый. Половой и сезонный диморфизм отсутствует. Молодые окрашены более пёстро и тускло.







Питание

Питание этих птиц целиком зависит от времени года. Например, зимой они добывают себе ягоды, семена или плоды. Причем при достаточном количестве зимнего корма дрозды и вовсе не улетают на зимовку.

Летом же дрозд превращается в настоящего вредителя и врага всех дачников, так как за пропитанием наведывается именно в сады, где уничтожает урожай ягод, например, клубники, черешни, вишни, жимолости. Нередко можно увидеть дрозда на огородах и плодовых деревьях. Но, кроме этого, с удовольствием охотятся такие пернатые и на различных насекомых, улиток, личинок, червей.









Размножение

Первые две недели вылупившиеся птенцы находятся в полной зависимости от своих пернатых родителей. Те, в свою очередь, около 200 раз в день летают за ягодами, семенами и насекомыми, чтобы прокормить потомство.

Спустя две недели молодняк начинает самостоятельно выбираться из гнезда и учиться летать, однако, все еще продолжает питаться добытой родителями пищей. Именно в этот период большинство птенцов погибает, остаются лишь самые выносливые.

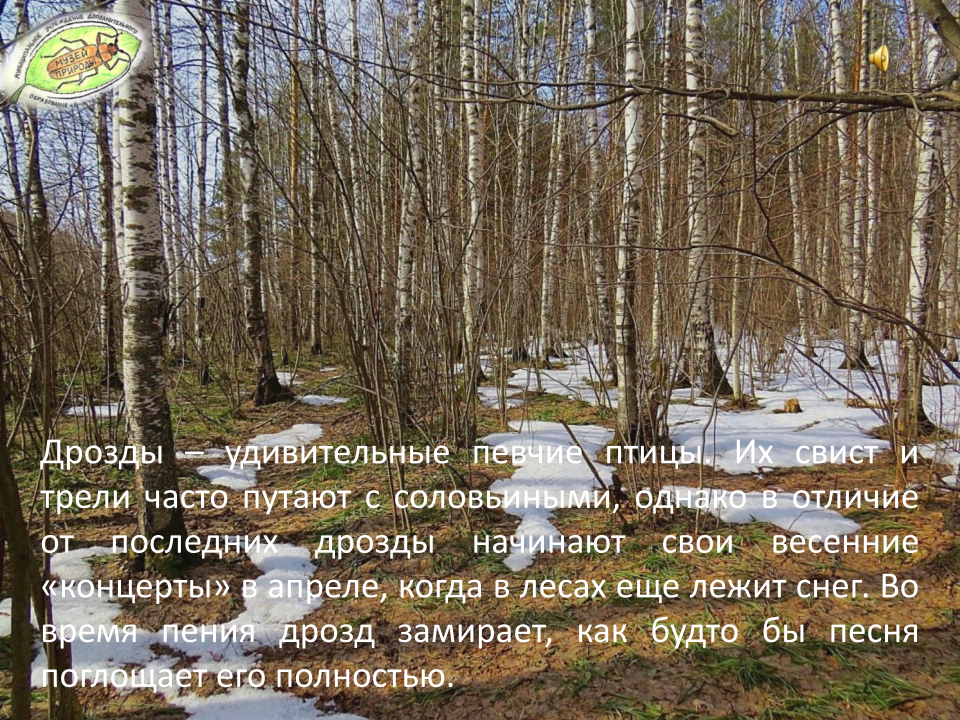
Размножение

Данная птица обустраивает свои гнезда по весне, выбирая для этого кустарники или деревья не выше 5-6 м. Нередко они могут выбрать для этой цели высокую траву, старый пень или даже расположиться на земле. Сами гнездышки плетутся из веточек, лишайника, мха, сухой травы и листьев, все это скрепляется глиной. Жилище получается не только надежным, но еще и просторным, утепляется оно перьями и пухом.

Самка может откладывать яйца два раза в год. В самой кладке может быть до 6-ти яиц голубого или зеленовато-голубого цвета с мелкими коричневыми крапинками. Первую кладку самка делает на рубеже апреля-мая, вторую — в конце июня или начале июля Высиживаются птенцы около 2-х нелель











Певческий репертуар некоторых птиц этого вида настолько обширен, что один и тот же мотив может повториться только через несколько десятков музыкальных фраз, именно поэтому данных пернатых называют лесными соловьями.

Хотя дрозды и достаточно небольшие птицы, тем не менее, они способны развивать довольно большую скорость (достигает 48-ми км/ч).

Нередко птицы устраивают серьезные баталии на своих кормовых территориях, выясняя, кому же достанется наиболее вкусная пища или же ее большее количество.





Известный древний баснописец Эзоп высмеивает всеядность дроздов, граничащую с обжорством, приписывая им такие человеческие качества как сластолюбие и распущенность. В русских сказках дрозд предстает неглупым и преданным семьянином или другом. Как правило, он из-за своей природной осторожности сначала попадает в сложные ситуации, а потом с честью выходит из них.

Дроздов связывают с Деревом Жизни, созерцающим и засыпающим на зиму. Увидеть их считается хорошей и значимой приметой. Народы Германии полагают, что именно эта птица в доме защитит его от грозы.

Любопытно, что еще в Римской Империи серых дроздов охотно употребляли в пищу.

Литературные источники

- Птицы России: Большая иллюстрированная энциклопедия. Ред. Матанцев А.И. - Москва: Эксмо, 2020 — 288с.:ил.
- Энциклопедия «Птицы» , под ред. В.Гетцель, изд. дом «Проф-Пресс»
- https://ru.wikipedia.org/
- Яндекс.Картинки
- https://ptici.info/

