



Внешний вид. Крупнее скворца, с несколько удлиненным телом, самцы и иногда самки очень ярко окрашены. Самец ярко-желтый, черные полосы через глаз не соединяются на затылке, самки и молодые птицы желтовато-зеленые со светлым в пестринах брюшком. Полет ныряющий, как у дятла.

Резкое мяуканье “вжяяаа” и флейтовый свист “фиу-у-лиу”.

Местообитания. Обитает в светлых высокоствольных лиственных и сосновых лесах, садах и парках. Держится, в основном, высоко в кронах деревьев.

Питание. Питается насекомыми, в том числе крупными волосатыми гусеницами, которых не ест почти никто из других птиц, а также плодами и ягодами.

Места гнездования. Излюбленными местами гнездования иволги являются высокоствольные березовые и иные светлые лиственные леса, а также рощи и перелески среди полей, старые уремы рек. Живет и в сосновых лесах. Глухих, затененных участков и ельников избегает.

Месторасположение гнезда. Искусно сделанные висячие гнезда иволга располагает на крупных деревьях, на высоте от 3 до 16 м от земли.

Строительный материал гнезда. Основой постройки являются размочаленные древесные волокна, прошлогодние стебли и листья злаков, пеньковые волокна, оплетающие и поддерживающие гнездо развилки. Все промежутки в этой основе заполнены плотно перепутанными более тонкими стеблями, паутиной, шерстью, паклей, ленточками бересты, которые придают стенкам гнезда плотность и прочность. Снаружи гнездо обычно бывает облицовано мхом или берестой, цвет которых сходен с корой дерева и поэтому среди листьев заметить его нелегко. Лоток изнутри выстлан тонкими стебельками растений, шерстью, перьями и другим мягким материалом.

Форма и размеры гнезда. Гнездо представляет собой сравнительно неглубокую корзиночку, подвешенную к развилке тонких боковых ветвей дерева. Гнездо имеет сравнительно крупные размеры: диаметр гнезда 120-160 мм, высота гнезда 60-90 мм, диаметр лотка 85-110 мм, глубина лотка 40-50 мм.

Интересно отметить, что свежее гнездо несколько наклонено к главному стволу, так как поддерживающие его боковые ветви слегка поднимаются. Во время нахождения в нем птенцов гнездо постепенно под нарастающей тяжестью обвисает и перед вылетом молодых птиц уже имеет наклон в противоположную сторону. Если бы гнездо не располагалось при постройке наклонно «с запасом», то птенцы выпадали бы из него, еще не научившись летать. Кроме того, гнездо иволги имеет широкий валик по краю, предотвращающий выпадение яиц и птенцов при качании гнезда на тонких ветвях в ветреную погоду.

Особенности кладки. Кладка из 4-5 белых с розовым или кремовым оттенком яиц, покрытых редкими темно-коричневыми и серыми крапинками. Размеры яиц: (28-33) x (21-23) мм.

Сроки гнездования. Иволга прилетает весной довольно поздно, во второй половине мая. Гнезда с полными кладками встречаются уже в конце мая — начале июня, а к середине июня в большинстве гнезд появляются птенцы (срок насиживания 13-15 суток). К середине июля птицы покидают гнезда. Улетают иволги в конце августа.

Распространение. Распространена в Средней полосе и на юге на восток до Тувы. В Центральной Европе — с начала мая по август.

Зимовка. Зимует обычно в Восточной Африке.

Хозяйственное значение. Кормясь осенью по ягодникам и фруктовым садам, иволги приносят вред, но он невелик, так как птицы не многочисленны и стай не образуют. Весной же и во время выкармливания птенцов они определенно полезны для лесного хозяйства, уничтожая насекомых-вредителей леса.

