



**Внешний вид.** Благодаря оригинальной окраске спутать щегла с какой-либо другой птицей невозможно. Передняя часть головы ярко-красная, верх головы черный, щеки и надхвостье белые, спина каштановая. Молодые птицы без красноты на голове, с мелкими пестринами на спине и груди. Полет волнообразный. Часто поет, сидя на проводах или вершине дерева.

Песня — красивые звонкие трели, крик — звонкое “пить-пили-пить”.

**Местообитания.** Живет на деревьях по опушкам лесов (сплошных лесных массивов избегает), садах и парках.

**Питание.** Питается насекомыми (в частности, уничтожает много тлей) и семенами. Осенью и зимой кормится на кустах чертополоха, репейника. Часто стайки щеглов залетают в города, где их можно увидеть на заросших бурьяном пустырях.

**Места гнездования.** Гнездится преимущественно в лиственных и смешанных разреженных лесах, светлых рощах, дубравах, негустых пойменных лесах, чередующихся с выгонами, пахотными участками, большими полянами. Чистых хвойных лесов избегает, но гнездится в хвойных насаждениях с примесью лиственных (березы, осины, дуба).

**Месторасположение гнезда.** Гнездо устраивает на высоких деревьях, расположенных на опушке, или же на одиночных деревьях среди полей, кустарников, в садах. Помещает его на горизонтально отходящих от главных стволов ветвях высоких деревьев, далеко от главного ствола и, как правило, на значительной высоте, не ниже 4-6 м от земли.

**Строительный материал гнезда.** Боковые стенки остова свиты из тонких и гибких стебельков и корешков травянистых растений, плотно переплетенных между собой и скрепленных паутиной. Снаружи в стенки гнезда вплетены кусочки мха, растительного пуха, обрывки березовой коры, лишайники. В отличие от гнезда зяблика мох в строительном материале не занимает значительной доли. Подстилка состоит в основном из растительного пуха (чаще всего ивы и тополя) с примесью конского волоса, шерсти и перьев.

**Форма и размеры гнезда.** Гнездо представляет собой красивое, изящное, прочное

сооружение в виде плотной чашечки правильной полушаровидной формы с толстыми боковыми стенками и округлым углубленным лоточком. Диаметр гнезда 90-100 мм, диаметр лотка 40-55 мм, глубина лотка 25-40 мм.

**Особенности кладки.** Кладка из 4-5 зеленовато-белых или голубоватых яиц, покрытых фиолетовыми пятнышками. Размеры яиц: (17-19) x (13-14) мм.

**Сроки гнездования.** Щеглы — оседлые и нерегулярно кочующие в осенне-зимний период птицы. Несмотря на раннюю разбивку на пары, они к постройке гнезд приступают сравнительно поздно, когда деревья покрываются листьями, т. е. примерно в начале мая. Как правило, в центральных и южных областях щеглы выводят птенцов дважды в год. Первые кладки в центральных областях бывают в конце мая.

Насиживание длится 13-14 суток, и примерно столько же времени птенцы находятся в гнездах. Вылет птенцов происходит во второй половине июня. После вылета они в течение 6-8 дней подкармливаются родителями, а затем переходят к самостоятельному образу жизни.

**Распространение.** Распространен в Европейской части России, Западной Сибири и на Кавказе.

**Зимовка.** Оседлая птица, зимой кочующая стайками по открытым местам в районах гнездования.



**Описание Бутурлина.** С этой красивой птичкой легче всего познакомиться осенью или зимой. Пустыри по окраинам города или деревни, близ полей и огородов, где разрослись заросли чертополоха, — излюбленные места щеглов. Основной

### орм

их в это время — семена сорных и огородных растений (репейника, чертополоха, татарника, лопуха, осота, серпухи, василька, цикория, одуванчика и многих других сложноцветных), а также и некоторых древесных (березы, ольхи, вяза, тополя).

Стайка щеглов, кормящаяся на головках чертополоха, представляет очень красивую картину. Ярко пестрые птицы, мелькая красными, желтыми, черными и белыми пятнами

**оперения**, с оживленной переключкой возятся на головках репейника, привешиваются к ним во всевозможных позах и ловко достают своими острыми светлыми клювами узкие семена. Перепархивают они, точно яркие бабочки. Звон стоит от громких, звенящих возгласов:

“ци-пить, ци-пить, ирглеть-ирлеть, фриу, попить, попить...” и т. д., с разнообразнейшими вариациями. Здесь же, на сухих стеблях, устроились несколько уже сытых птиц и распевают свою громкую щебечущую **песню**. Некоторые звуки ее очень чистые и приятные. Резкие выкрики подравшихся птиц (“рэ-рэ-рэ”) громко раздаются в холодном воздухе и еще более усиливают шум.

Если присмотреться к птицам, сидящим более смирно, то можно видеть детали их пестрой **окраски**. Бросается в глаза красное “лицо” (лоб и горло), а также ярко-желтые полосы на черных крыльях. Спина коричневая. Коричневый оттенок (пятна) заметен также на белой груди. Темя, затылок и скобочки вокруг белых щек — черные. В черном хвосте мелькают белые пятнышки. А в общем, в оперении щегла красивое сочетание пяти цветов: черного, белого, красного, желтого и коричневого. Самка окрашена сходно с самцом, но ее красная маска, или “лицо”, меньше и бледнее, а черная полоса на затылке уже. У молодых в гнездовом перье (летом) на голове еще нет ни черных, ни красных тонов — она вся коричневато-бурая, с продольными мелкими пестринками. Такие же пестрины заметны на спине и особенно на груди. Но желтое зеркальце на крыльях (от желтых краев у маховых) у них выражено хорошо. Длина птицы 13 сантиметров (меньше воробья).

Окраска и другие признаки щегла довольно **изменчивы** в различных частях большой площади его обитания. Так, например, сибирские щеглы крупнее европейских и желтая полоска на крыльях у них больше. На Алтае, в Казахстане и в смежных областях встречается седоголовый щегол, у которого на голове нет черного цвета, а верхняя сторона серая. В Европейской части России выделены

### **подвиды**

(по окраске и размерам): в Поволжье, Крыму, на Кавказе (короткоклювая форма).

В северо-восточном углу Европейской части России щегол доходит до 58-60° северной широты (на Урале), а к востоку, за Уралом, **распространен** до Енисея и Алтая. Уже в средней полосе щеглы частично оседлы, но более северные особи откочевывают на зиму южнее. Много сибирских щеглов зимует в Средней Азии.

Так же, как и зеленушка, щегол — не лесная птица. С осени и зимой, во время кочевок, стаи щеглов **придерживаются** открытых мест и опушек, где находят в изобилии свой основной корм — семена. В эту пору стаи достигают больших размеров (в несколько сот особей) и очень заметны. Накануне весны, в феврале-марте, число щеглов в средней полосе даже увеличивается, так как идет пролет к северу. Но в апреле вы уже не найдете щеглиных стай: птицы разлетелись на гнездовья. А гнездится щегол всегда в одиночку, то есть далеко пара от пары. Поэтому-то летом эти птицы гораздо менее заметны, чем осенью и зимой.

**Гнезда** устраиваются на высоких деревьях, растущих на опушке или же одиночных, среди полей, кустарников, в садах. Расположены они обычно высоко, ближе к вершине (не ниже 3-4 метров). Щегол строит гнездо очень плотно (в виде чашечки) из тонких стебельков мха, внутри выстилает растительным пухом (из плодов тополя, ивы), а снаружи обкладывает лишайниками под общий тон дерева, поэтому снизу гнездо заметить очень трудно.

Однако определить его приблизительное местонахождение можно по **поведению** птиц, особенно самца. Он часто усаживается на самую макушку дерева (березы, осины, тополя), на котором находится гнездо, и с азартом, скороговоркой щебечет свою громкую разнообразную по звукам песню. Интересно при этом наблюдать его

телодвижения. Он порывисто поворачивается из стороны в сторону, нагибается, точно кланяется, и каждая ухватка сопровождается громкими выкриками в непрерывно льющейся песне. А если с гнезда слетит самка, то певец стремительно бросается к ней, вертится и стрекочет. Самка топорщит оперение и трясет крылышками. В пору постройки гнезда тут же происходит спаривание.

**Яйца** щеглов так же характерны, как и их гнезда. Их бывает не более шести. По основному голубоватому фону они покрыты резко очерченными фиолетовыми пятнышками и штрихами, гуще на тупом конце. Длина яиц 16-17 миллиметров.

По имеющимся наблюдениям, самец почти не принимает участия ни в постройке гнезда, ни в насиживании яиц. Развитие их продолжается, как и у всех мелких птиц, 12-13 дней. Старые птицы носят птенцам преимущественно насекомых. Особенно **любят** щеглы лиственных тлей, скопляющихся иногда в большом количестве на концах ветвей. Найдя пораженные тлями деревья, щеглы постоянно летают туда за этой легкой добычей, и зобы у птенцов бывают набиты этими насекомыми. В пристрастии щеглов к тлям заключается основная польза этих птиц (наряду с истреблением семян различных сорняков).

**Выводки** щеглов держатся по высоким деревьям, обычно в долинах рек. Их легко узнать по резкому, цикающему крику молодых, осаждающих родителей с просьбой корма. Со звонким, высоким “пи-ци, пи-ци-ци, пи-ци-ци...” гоняются птицы одна за другой, спускаются к воде или кучкой в 5-7 штук (выводок) перелетают открытые пространства в поисках корма. С половины лета выводки сбиваются вместе в стаи, которые и начинают кочевать по кормным местам (пустырям), постепенно направляясь к югу.

Зимние **перекочевки** щеглов всецело зависят от урожая кормовых семян и от снегопадов, засыпающих иногда места их кормежки. Холодов же они не боятся.

И видео: