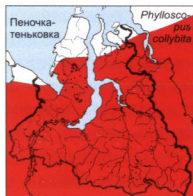
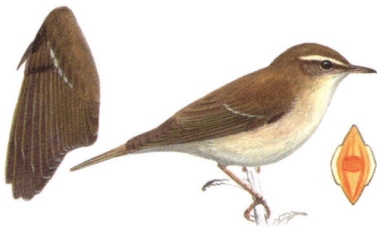


Образ жизни. Прилетают первыми среди пеночек или примерно в одно время с весничками в период схода снега. Населяют разнообразные лесные местообитания, чаще всего хвойные и смешанные леса с подлеском, но не очень темные и сырые. В тундре гнездятся среди ивняков высотой с метр или более. Гнездо представляет собой шарик из сухой травы, немного неправильной формы, лежащий на земле или на кустах, на жестких стеблях травы, обычно невысоко над землей. Нередки находки гнезд на деревьях, как правило — хвойных, на небольшой высоте, но бывает до 10–15 м. Вход боковой, внутренняя выстилка — из перьев рябчиков, куропаток, уток и др. В кладке 5–9, чаще — 6 яиц. Их окраска белая (свежие выглядят нежными розовато-желтоватыми), с мелкими редкими темно-бурыми или черными крапинками. Размеры яиц 14–19 × 10–13 мм. Насиживание продолжается 12–14 дней, самец не кормит самку, а нередко не заботится и о птенцах и не тревожится у гнезда. Самка обычно сидит плотно и подпускает очень близко, а спугнутая, далеко не улетает. Птенцы вылупляются розовыми, со слабым пушком серого цвета на голове и спине; рот темно-желтый, клювные валики бледно-желтые. Время пребывания в гнезде — 12–15 дней. Улетают после полной линьки, массовый отлет приходится на пору листопада. Места зимовки — на юге Евразии, в Африке. Многие взрослые птицы возвращаются гнездиться на одни и те же места ежегодно.



Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*

Признаки. Похожа на весничку, чуть крупнее и зеленоватее, с заметно большими головой, глазами; клюв большой и обычно с небольшим крючком на конце; более четкая желтая бровь и более заметная темная полоска через глаз. *Главное отличие от веснички — неяркая светло-желтая полоска на крыле по вершинкам больших кроющих крыла, бывает две полоски — по большим и средним кроющим. От теньковки отличается по тем же признакам, что и весничка, но еще более выраженным, плюс полоски на крыле. Ноги светлые, коричневатые или оливково-охристые. От зарнички отличается крупными размерами, менее четкими полосками*

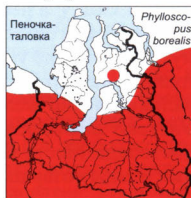


на крыльях, отсутствием светлых каемок на третьестепенных маховых. Большое сходство имеет с зеленой пеночкой, от которой отличается относительно более крупной головой с «плоским» теменем (перья, как правило, прижаты), светлыми ногами. Молодые зеленее и желтее, чем взрослые, у них чаще бывает вторая полоска на крыле; бровь желтая, с охристым оттенком. Вес 7–15 г; длина 11–14, крыло 5,9–7,2, размах 17–22 см.

Голос. Песня — однообразная трель (1–4 секунды), состоящая из быстрого повторения одного слога: «зер-зер-зер...» или «цер-цер-цер...», сухая, но совсем не похожа на стрекотание кузнечика и сверчков (птиц) своей громкостью — это явно птичья песня. При пении самец сидит на вершине дерева или перелетает в ветвях кроны. При тревоге — резкое «цет», или «дзек», или двусложное «цезек». Такие же звуки вставляют (не всегда) по одному или более в интервалы между песнями. Иногда встречаются особи, при беспокойстве издающие гнусавое «пьее, пьее...» — такое же, как при появлении кукушки.

Распространение. Лесная зона, в основном ее север, от Скандинавии до Чукотки, Аляски, Японии. В ЯНАО — тайга, а также лесотундра и крайний юг тундровой зоны. Обычна или многочисленна.

Образ жизни. Прилетают поздней весной или в начале лета, когда уже распустились листья. Местообитания почти все те же, что у веснички: негустой смешанный и лиственный лес, поляны, опушки. Не заселяют мест, лишенных древесной растительности или хотя бы древовидных кустарников. Живут и в относительно более плотном лесу, где нет весничек. На крайнем севере распространения и в горах предпочитают селиться в пойменных лесах, гнездятся также в различного типа редколесьях с кустарниками, высоких ольховниках и ивниках. Гнездо всегда находится на земле, обычно там, где преобладает моховой покров, — в ямке, под кустом, среди упавших веток. Чаще всего оно представляет собой шалашик, сделанный из сухой травы, хвоща, мха; вход боковой. Изнутри гнездо выстлано тонкими травинками, иногда — крупной шерстью лося, северного оленя, тонкими корешками. Перьев не бывает. Многие гнезда полностью скрыты в толще мха, в нише под кустом, в норах грызунов. Яйца белые, с негустым красноватым или коричневатым крапом и (или) небольшими пятнышками, часто они есть только на тупом конце; похожи на яйца весничек, но пятна обычно светлее и реже. Размеры яиц 15–18 × 12–14 мм. В кладке 5–8, чаще всего — 6 яиц. Насиживает самка с откладки предпоследнего или последнего яйца, в течение 11–13 дней.



Маленькие птенцы розовые, со светло-серым пухом на голове и спине; зев желтый, с желтовато-белыми клювными валиками. Многие самки у гнезда осторожны, покидают гнездо заранее или затаиваются и вылетают из-под ног. Обе взрослые птицы кормят птенцов и беспокоятся у гнезда — перелетают неподалеку с тревожными криками. Птенцы сидят в гнезде 13–14 дней, после чего держатся несколько дней в окрестностях гнезда, потом обычно переходят к кочевкам. Отлетают рано, в конце августа уже исчезают. В гнездовом районе не линяют, в отличие от большинства других наших воробьиных птиц, в т. ч. пеночек. К местам зимовки в Ю.-В. Азии летят через гнездовой ареал в В. Сибири, откуда поворачивают на юг. Некоторая часть взрослых птиц возвращается весной к месту своего прошлогоднего гнездования.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*

На территории региона обитает западный подвид *Ph. t. viridanus*.

Признаки. Чуть меньше веснички, с отчетливым оливково-зеленым верхом, светлой полоской на крыле; низ серовато-белый, может быть с легким охристым или желтоватым налетом, но без отчетливого желтого цвета. *Отличается от веснички более зеленым верхом, не «плоской» головой (перья на темени обычно слегка топорчатся); ноги темно-серые или оливково-серые, с желтыми подошвами, есть полоска на крыле (короткая, иногда к лету совсем сращивается). От таловки отличается более легкой и не «плоской» головой, тонким клювом, темными ногами. От теньковки отличается яркой окраской. От зарнички отличается крупными размерами, отсутствием светлых каемок на третьестепенных маховых.* Осенний наряд взрослых сверху зеленее, чем весной, особенно на пояснице, а снизу — желтее. Молодые в гнездовом наряде окрашены как взрослые, но сверху бурее, оперение более рыхлое. Осенние молодые похожи на взрослых, лишь немного зеленее сверху и более желтые снизу. Вес 5–9 г; длина 10–13, крыло 5,5–6,7, размах 17–20 см.

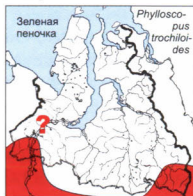


Голос. Песня состоит из нескольких резких и быстрых высоких свистовых колен, немного похожих на крики трясогузки: «*цитИ, цитИ-цитИ, цитИ-цитИ-витИ-витИ-цитИ*». Вся песня торопливая и как будто нервная. Песни следуют с небольшими паузами одна за другой, при этом самец постоянно перемещается в кронах. Поют практически все

светлое время суток и все лето. Сигнал тревоги и позывка — как будто взятые из песни высокое свистовое «*витИ*», «*тивИт*», «*твиш*».

Распространение. Вид азиатского происхождения, имеющий основную часть ареала между Якутией и Индией и распространившийся на запад до Прибалтики. В ЯНАО достоверно гнездится только на его крайнем юге. Есть предположения о гнездовании севернее — до Южного Ямала.

Образ жизни. Одни из наиболее поздно прилетающих птиц, появляются в середине — конце июня. Гнездятся в негустых лесах из самых разных пород, как правило, с участием ели, на опушках и в прогалах, на зарастающих вырубках и гарях. Гнездо строит самка, располагая его чаще всего в естественных укрытиях типа ямки на склоне или в стенке канавы, ниши в выворотнях, в небольших дуплах и полудуплах невысоко над землей (известно — до 3 м). Гнезда классического «пеночного» типа в виде шалашика бывают редко. Изнутри гнездо выстлано мхом, травинками, крупной шерстью лосей, коров, конским волосом, имеет боковой вход. Перья не используются. В кладке 4–6 яиц. Они белые, без каких-либо пятен или крапа, просвечивающий желток придает им нежный розовато-желтоватый цвет. Размеры яиц 14–17 × 10–13 мм. Насиживает самка, начиная с откладки последнего яйца, 11–14 дней. Самец в это время продолжает петь. Птенцов кормят обе взрослые птицы, но самец — меньше. У птенцов редкие пушинки на голове, рот желтый, клювные валики светло-желтые. Птенцы сидят в гнезде 12–15 дней. Взрослые у гнезда скрытны, выражают беспокойство, когда птенцы уже довольно крупные, очень беспокойны при выводках. Отлетают в основном в августе, зимуют в Ю. и Ю.-В. Азии.



Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*

Признаки. Маленькая пеночка с буровато-зеленым верхом, беловатым низом, слабым желтоватым налетом на боках, двумя отчетливыми светлыми полосками на крыле и светлыми каемками на третьестепенных маховых, часто у второстепенных маховых светлые вершинки. Есть широкая бледно-желтая бровь и неясная светлая срединная полоска по верху головы (не всегда). Ноги желтовато- или оливково-бурые, с желтыми подошвами. В середине лета, перед линькой, когда обнашивается старое перо, полоска на крыле (передняя, на средних кроющих крыла) у многих особей пропадает и остается одна — на больших кроющих. Молодые в гнездовом перье отличаются от взрослых охристо-бурым оттенком верха; брюшко белое, без жел-

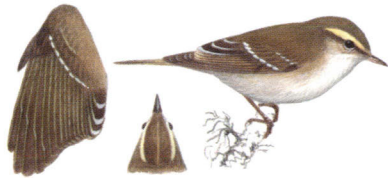
того, крыловые полосы широкие зеленовато-желтые. Молодые в осеннем перье отличаются от старых птиц более зеленоватыми крыловыми полосками. Вес 5–11 г; длина 9–12, крыло 5,2–6,1, размах 16–18 см.

Голос. Песня — тоненькая свистовая трелька, характером похожая на песню рябчика: «цивиИт-титетю-виИть-тетю» и т. п. При пении постоянно подергивают крыльями. Поют, перемещаясь в толще крон, реже — на вершинах деревьев. При беспокойстве — очень высокое и немного сипловатое «цивиИт», «твит». Позывки — тихое «ню-и», «цици».

Распространение. Большая часть лесной Сибири. Северные пределы гнездования — лесотундра и островные леса в южной тундре. Залетают в безлесную тундру. В ЯНАО наиболее обычны и даже бывают многочисленны на востоке округа. Распространение очень неравномерное и очень изменчивое год от года.

Образ жизни. Прилетают в середине — конце июня. Гнездовые местообитания — различные негустые леса и редколесья с подлеском и обычно с преобладанием мохового покрова. Наиболее часто селятся в приречных хвойных и смешанных лесах, лиственничниках, на зарастающих вырубках и гаях. Избегают сомкнутых темнохвойных лесов и очень открытых мест.

Пеночкам-зарничкам свойственно формировать поселения из нескольких (до нескольких десятков) гнездящихся по соседству пар. Гнездо в виде шалашика располагается на земле, оно более или менее погружено в моховую дернину, обычно под прикрытием кустов, валежин, валяющихся веток. Леток направлен вбок и немного вверх, бывает в виде короткой трубки. Гнездо довольно рыхлое, состоит из пучков мха, сухих злаков, хвоща, с примесью хвои, древесной трухи, луба. Материал крыши слабо скреплен, как бы небрежно набросан. Выстилка — из тонких травинок, бывает лосиная или оленья шерсть, перья отсутствуют. В кладке 5–7 яиц. Они белые, с красно-бурыми пятнышками, похожи на яйца веснички, но пятна обычно более крупные и густые. Размеры яиц 12–17 × 10–12 мм. Насиживание начинают, видимо, с откладки 3-го или 4-го яйца. Длительность инкубации — 11–13 дней. Птенцы имеют слабый серый пушок на голове, рот желтый, с желтовато-белыми клювными валиками. Кормят их самец и самка. Из гнезда



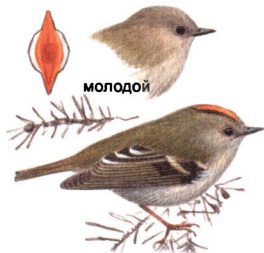
молодые вылетают в возрасте ок. 12 дней. Послегнездовые кочевки постепенно переходят в отлет, который на севере ареала заканчивается к началу сентября. Зимуют в Ю. и Ю.-В. Азии. Часть птиц возвращается гнездиться к прошлогодним местам, но большинство не приковано к гнездовому району, и зачастую бывает, что зарничек не удается найти там, где год назад они были обычными.

СЕМЕЙСТВО Корольковые *Regulidae*

Небольшое семейство (всего 6 видов) очень мелких насекомоядных птиц. В фауне России встречается 3 вида, в ЯНАО — 1 вид.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*

Признаки. Очень маленькая птица (самая маленькая в стране). Верх оливково-зеленый, низ беловато-серый. Телосложением похож на пеночек, но еще более маленький, короткохвостый и большеголовый. Наиболее заметный элемент окраски — продольная полоска на темени, у самца она желто-оранжевая, у самки желтая и немного более узкая, окаймленная по бокам черным. Остальное оперение головы светлее и серее спины, вокруг глаза еще более светлое поле. На крыле две светлые поперечные полоски. Молодые несколько бурее взрослых, у них до осени нет желтой полосы на голове; *от пеночек следует отличать по полному отсутствию светлой брови.* Осенью становятся похожими на самку, но рисунок головы тусклее. Вес 4–8 г; длина 9–11, крыло 4,9–5,9, размах 15–17 см.



Голос. Песня довольно благозвучна, состоит из нескольких повторяющихся свистовых фраз, последняя фраза отличается от остальных: «*притютИИ-притютИИ... пИтиритю*» или «*питИИтирю-питИИтирю... питИрю*» и т. п. Бывает еще запевка — один или несколько односложных звуков на тех же регистрах: «*три-три-тритютИИ...*». Песенка торопливая, длительностью 3–6 секунд, исполняется на очень высоких нотах, можно сказать, что она состоит не из свистов, а из пискков. Поют, как правило, высоко в кронах в светлое время суток, особенно активно — утром. Сезон пения начинается еще зимой, в марте, продолжается всю весну и лето и переходит в осеннее пение. Позывки в негнездовое время звучат как 4-, реже — 3-кратное слитное повторение одного свистового элемента, похожего на попис-

квивания синиц, но гораздо более громкого — «цицицици». Это напоминает похоже на позывки длиннохвостых синиц, но нет обычного для них «цирканья».

Распространение. Равнинные и горные леса большей части Евразии. Зарегистрированы редкие встречи на крайнем юге ЯНАО. Возможны гнездовые находки. Область зимнего обитания располагается в основном на той же территории, что и гнездовой ареал, но в целом несколько южнее, так что, скорее всего, на территории ЯНАО корольки не зимуют.

Образ жизни. Птицы малозаметные из-за мелких размеров, тихого голоса и нахождения высоко в кронах. Круглый год обитают преимущественно в хвойных лесах, в первую очередь в высокоствольных ельниках. Гнездовой сезон начинается в разных частях ареала в апреле — середине мая. Гнездо размещают высоко на елях, редко ниже 8–6 м над землей. Оно, как правило, подвешено на тонких свисающих веточках под густой еловой лапой, имеет вид шара диаметром 8–10 см, лоток открыт сверху, глубокий, его края стянуты. Наружный слой состоит из зеленого мха, лишайников и большого количества паутины в качестве связующего материала. Во внутреннем слое, помимо тех же материалов, есть растительный пух, шерсть, перья, мягкие берестинки. Найти гнездо чрезвычайно трудно. Кладка содержит от 6 до 12 яиц, чаще — 8–10. Яйца белые, с легким желтоватым, охристым или кремовым налетом, имеют светло-коричневый или ржавчатый крап — очень мелкий, часто пылевидный, равномерно покрывающий все яйцо или более густой на тупом конце. Размеры яиц 12–15 × 9–11 мм. Насиживает только самка, начиная примерно с середины процесса откладки, в течение 14–17 дней. Первые несколько дней жизни птенцов самка их обогревает, корм носит самец, позднее кормят вдвоем. Взрослые птицы у гнезда очень скрытны. У птенцов редкий и короткий темно-серый пушок на голове, ротовая полость желто-оранжевая или оранжевая, клювные валики розовато-белые. Период выкармливания — от 17 до 22 дней. Около недели после выхода птенцов из гнезда родители их докармливают. Питаются мелкими насекомыми, пауками, которых собирают главным образом в кронах хвойных деревьев, иногда обследуют и лиственные, опускаются на кустарники и даже на землю. В небольшом количестве едят семена хвойных. Кочевки начинаются еще в середине лета, когда становятся самостоятельными молодые. В это время корольки собираются небольшими стайками, нередко вместе с синицами или пеночками. Кочевки начинают приобретать направленный характер (к югу) в конце лета и осенью. По результатам кольцевания известны миграции отдельных птиц на сотни и даже более 2000 км. Тем не менее много

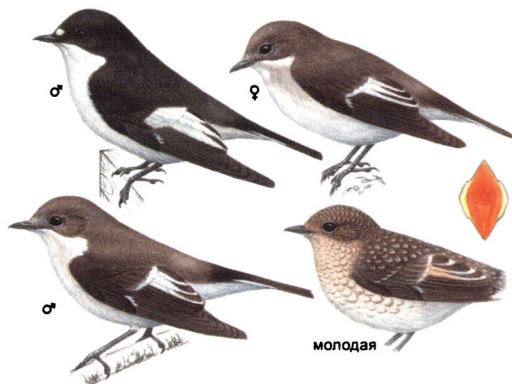
корольков проводит зиму в хвойных лесах З. Сибири. В конце зимы и ранней весной происходит более или менее выраженное продвижение назад к северу.

СЕМЕЙСТВО Мухоловковые *Muscicapidae*

Мелкие птицы с расширенным в основании клювом, его ширина здесь всегда превышает высоту и бывает равной длине. На кончике надклювья есть небольшой, но отчетливо выраженный крючок, в углах рта — щетинки. Ноги слабые, с тонкими пальцами и маленькими когтями. Обитают в лесных биотопах. Насекомоядны, но едят и мелкие ягоды. Характерный способ охоты — поджидание на присаде, с которой взлетают, хватают пролетающее насекомое (при этом обычно слышен щелчок) и возвращаются на то же место. Собирают и сидящих насекомых — как в кронах, так и на земле. В семействе ок. 300 видов, обитающих в Восточном полушарии. В фауне России — 15, в ЯНАО — 3 вида.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*

Признаки. Меньше воробья. Окраска самцов очень изменчива. В наиболее ярком и контрастном варианте — верх бархатно-черный, с широкой белой полоской на крыле, белым пятном на лбу, низ белый;



хвост либо одноцветно-черный, либо на крайних 1–3 парах рулевых есть белые пятна или полоски. Самцы самой светлой морфы почти не отличаются от самок, имеют верх от нейтрально-серого до коричнево-бурого, белое пятно на лбу маленькое или

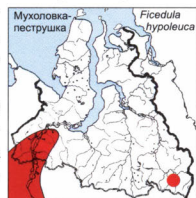
его нет, низ чисто-белый или с буроватым оттенком; надхвостье, верхние кроющие хвоста и хвост одноцветно-черные или на 1–3 крайних парах рулевых есть белые пятна или полосы; белое пятно на крыле го-

раздо меньше, чем у самцов черной морфы. Между этими крайними типами есть промежуточные варианты, бывают черные пестрины по серому верху головы. С возрастом эти цветовой морфы не связаны. Самка сверху бурая, белого на лбу нет, на зобе и груди неясные буроватые пестрины, надхвостье серое, верхние кроющие хвоста темно-бурые, белое пятно на крыле небольшое, может быть с охристым налетом. В осеннем перье окраска самок практически та же, самцы окрашены как самки, но с черными верхними кроющими хвоста. Молодые в гнездовом наряде в общем похожи на самку, сверху более охристо-бурые, со светло-охристыми пятнами, окантованными темно-бурыми каемками, низ тела грязно-белый, часто с темным чешуйчатым рисунком на груди, на трехстепенных маховых и больших верхних кроющих крыла светло-охристые каемки. У осенних молодых окраска самок, но более желтоватая, от гнездового наряда сохраняются светло-охристые полосы на крыле. Пеструшки, сидя на ветке, характерно потряхивают крыльями и поводят хвостом вверх-вниз. *Сходных видов нет.* Вес 11–17 г; длина 12–15, крыло 7,3–8,4, размах 22–26 см.

Голос. Песенка короткая (2–3 секунды), состоит из звонких, благозвучных, как бы прыгающих трелек, составленных в произвольном порядке, без постоянного строя, так что песни даже у одного самца не похожи одна на другую: «*трЯти-трЯти-трЯти-нИтиррю-вити*», «*три-три-вИтри-вИтри-пирри-питя*», «*принь-принь-нИрритя-трри-трри-цици*», «*кРути-кРути-цити-цитя-нИтири*» и др. Песенка звучит беззаботно, даже легкомысленно. Самец поет все светлое время суток, сидя в кронах, часто перелетая. При беспокойстве — звонкое, даже резкое «*пить, пить...*», «*дзик, дзик...*», «*прит, прит...*».

Распространение. Почти вся Европа и З. Сибирь, лесостепная и большая часть лесной зон. В ЯНАО отмечены лишь единичные гнездовые находки в лесной зоне.

Образ жизни. Прилет происходит примерно в период распускания листвы на деревьях или несколько раньше. Гнездовые местообитания — леса самых разных типов. Главное условие гнездования — наличие дупел, естественных пустот в деревьях и пнях, на высоте от самой земли до 15–20 м, обычно в 2–4 м от земли. Охотно заселяют искусственные гнездовья — дуплянки. Могут гнездиться в строениях, занимая различные ниши. В зависимости от размеров гнездовой полости, собственно гнездо бывает как небольшим, так и очень массивным и рыхлым. Оно построено из тонких веточек, чешуек сосновой коры, берестинки, сухих листьев, травы, корешков, мха, хвои и т. д. Лоток либо не отличается по материалу от

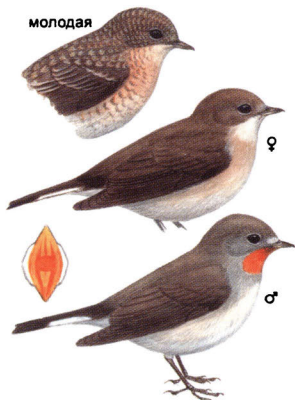


остального гнезда, либо выстлан особо тонкими чешуйками сосновой коры или берестинками, крупной шерстью лося, оленя. В кладке 3–11 яиц, чаще — 6–8. Их окраска однотонная бледно-голубая, размеры 14–21 × 12–15 мм. Насиживает самка, начиная с откладки последнего яйца, от 10 до 17 дней, обычно 12–13 дней. Самец кормит насиживающую самку. Птенцы покрыты сверху серым пухом, ротовая полость оранжево-желтая, клювные валики бледно-желтые. Птенцы покидают гнездо в возрасте 13–18 дней, уже уверенно перепархивая. Становятся самостоятельными примерно в месячном возрасте. Отлет начинается уже в середине июля, тянется весь август и завершается до начала сентября. Мигрируют поодиночке, зимуют в Ц. и С. Африке. Часть взрослых птиц на следующую весну возвращается к прошлогодним гнездовьям.

Малая мухоловка *Ficedula parva*

В нашем регионе обитает **восточная малая мухоловка** *F. p. albicilla*.

Признаки. Меньше мухоловки-пеструшки. У самца на горле рыжее пятно, окаймленное снизу серой полоской. Самка сверху буровато-серая, снизу беловатая, с заметным потемнением на груди, отличается от других птиц похожей внешности большими белыми пятнами на боковых рулевых, что особенно заметно у перелетающих птиц. Снизу хвост выглядит двухцветным: белые основание и середина и широкая темная концевая полоса. На подклювье более или менее заметен желтый цвет. Летние молодые (гнездовой наряд) сверху бурые, похожи на самку, но с охристыми пестринами, горло, зоб и грудь охристые, с бурым чешуйчатым рисунком, по бокам хвоста характерные для вида большие белые пятна. Осенние молодые похожи на самку, отличаются от нее светлыми каемками на кроющих крыла. Эти каемки сохраняются у многих птиц до линьки



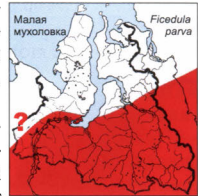
в июле 2-го календарного года. Рыжий передник появляется у самца только на 2-м или даже на 3-м году жизни, а до этого самца следует определять по самочьим признакам. Вес 8–12 г; длина 11–14, крыло 6,6–7,4, размах 19–22 см.

в июле 2-го календарного года. Рыжий передник появляется у самца только на 2-м или даже на 3-м году жизни, а до этого самца следует определять по самочьим признакам. Вес 8–12 г; длина 11–14, крыло 6,6–7,4, размах 19–22 см.

Голос. Песня громкая и красивая, в виде серии свистовых фраз, издаваемых в бодром темпе. Бывают различные варианты песен: «*пить-пирить-пирить-пиридидиди-пиридидиди*», «*пиритири-тьЯ, пиритири-тьЯ, пирЮти-пирЮтити, пИрюрю*» и др. Поющий самец сидит где-то в кроне или на вершине, обычно на сухостойне или на сухой ветке. Поют в светлое время суток с весны до середины июля, но период активного пения короток — с прилета до начала гнездования. Позывки — высокие свисты «*ти, ти...*», беспокойство выражают негромкой суховатой трелью «*тррьрьрьрь*» и свистами «*ти, ти...*», «*пить, пить...*».

Распространение. Обширный ареал в основном в лесной зоне Евразии. В ЯНАО распространена неравномерно по всей лесной зоне, лесным массивам в лесотундре и на юге тундровой зоны. Немногочисленна или редка.

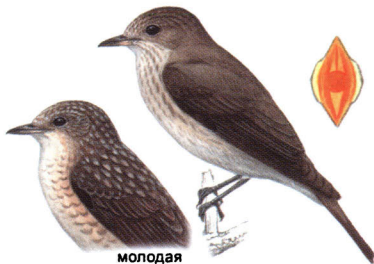
Образ жизни. Прилетают в период распускания листвы или несколько раньше. Местообитания — очень разнообразные леса, от темных хвойных до светлых лиственных, предпочитают смешанные, с подлеском, увлажненные или заболоченные, рядом с вырубками, гарями, полянами. Гнезда помещают в дуплах, полудуплах и прочих полостях в живых или сухостойных деревьях, пнях на разной высоте, от полуметра до 10–15 м, чаще — 2–4 м. Изредка строят открытые гнезда в развилке ствола или на ветке. В зависимости от местоположения гнезда, его размеры бывают разными, обычно это рыхлая чаша, в основном из мха, лишайников, веточек, листьев, корешков, берестинки и т. д., бывают перья и шерсть. Лоток выстилают любимым мягким материалом — волокнами луба, шерстью, плодовыми ножками мха и пр. В кладке 4–9, чаще — 5–6 яиц. Их окраска бледно-зеленоватая или почти белая, может быть голубоватая или желтоватая, с ржавчатыми или охристо-бурыми пятнами и крапинами, которые могут быть обильными и четкими или неясными, размытыми, вплоть до того, что имеют вид ровного напыления по всему яйцу или только на тупом конце. Размеры яиц 14–19 × 12–14 мм. Насиживает самка, начиная с откладки последнего яйца или на 1–2 дня раньше, в течение 12–15 дней. Птенцы имеют довольно длинный серый пух на верхней стороне головы и тела, ротовая полость желтая, клювные валики белые. Кормят птенцов самец и самка. В случае опасности с беспокойными криками перелетают вокруг, могут имитировать атаку на человека, осматривающего гнездо, налетая и отворачивая у самого лица. Птенцы сидят в гнезде 11–15 дней. По способам добывания корма пластичнее других мухоловок,



могут ловить добычу в воздухе, нередко собирают ее с веток, листьев, травы, земли. Отлетают в августе. Зимуют на юге и юго-востоке Азии.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*

Признаки. Размером с воробья. Основной тон окраски верха — буровато- или оливково-серый, брюшная сторона буровато-белая, с продольными серыми пестринами. По серому верху головы тоже пестрины, еще более темные. Все эти пестрины на голове и по низу тела собраны в более или менее четко выраженные продольные полосы. Самец и самка окрашены сходно, но у самца белый цвет горла и брюшка чище. *В ЯНАО сходных видов нет.* В осеннем оперении окраска та же, но с охристым оттенком. У молодых

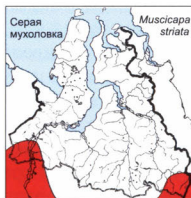


в послегнездовое время (гнездовой наряд) много светлых пестрин на перьях верха, снизу чешуйчатый рисунок. У осенних молодых окраска как у взрослых, но сохраняются светлые пятна на верхних кроющих хвоста, есть широкие светло-охристые каемки на третьестепенных маховых и больших верхних кроющих крыла. Вес 13–20 г; длина 14–17, крыло 8,1–9,2, размах 23–28 см.

Голос. Песня примитивная, состоит из набора как бы не связанных друг с другом высоких звуков: «*сииит, ци-си, ци-ци-циии, пииии, ци-си, цириси...*». Поющий самец сидит открыто в кроне, или на выдающейся из кроны ветке, или на голом сучке, постоянно подергивая крыльями. Поют немного, в дневное время. Позывки — в общем такие же звуки. При беспокойстве, кроме таких же высоких свистов, — еще резкие и громкие «*цить*», «*цить-че-че*», «*псить-цек-цек*», «*дзек*», «*псить-черрр*».

Распространение. Большая часть Европы и Азии. В ЯНАО в небольшом числе гнездятся только на крайнем юге.

Образ жизни. Одна из самых поздно прилетающих птиц. Заселяют разнообразные леса, преимущественно светлые сосновые боры, высокоствольные смешанные и лиственные. Любят



окраины вырубок, лесные дороги, опушки, поляны. Не избегают лесных поселений человека. Гнездо устраивают в неглубоких дуплах, полудуплах и прочих полостях в древесных стволах и крупных ветвях, за отставшей корой, просто в развилинах и на горизонтальной ветви, на пеньках и выворотнях, в старых гнездах дроздов и других птиц. Поселяются в искусственных гнездовьях и в различных нишах строений — за наличниками, в почтовых ящиках и т. д. Высота гнезда над землей может быть очень разной. Гнездо строят оба члена пары. Оно более или менее чашеобразное, состоит из имеющегося неподалеку материала — тонких веточек, травы, листьев, полосок луба, мха, коры, корешков, берестинок, хвои, лишайников, растительного пуха, шерсти, бывают перья, бумажки, вата и пр. В лотке тот же материал, но помягче. В кладке 4–5, реже — 6 яиц. По окраске они напоминают яйца рябинника: фон бледно-зеленоватый, светлый зеленовато-серый, реже — желтоватый, по всему яйцу или у тупого конца — многочисленные пятна и крапины светло-ржавчатого, красно-бурого или охристо-рыжего цвета. Размеры яиц 16–21 × 12–15 мм. Насиживает самка, начиная с завершения кладки, 12–14 дней. Временами она покидает гнездо, чтобы покормиться, иногда ее кормит самец. Птенцы сверху в сером пуху, кожа желтоватая, зев желтый или оранжево-желтый, с бледно-желтыми клювными валиками. В гнезде сидят 12–14 дней. Отлетают мухловки в августе, стай не формируют. Зимуют главным образом в Африке.

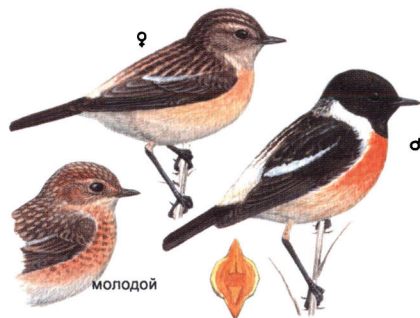
СЕМЕЙСТВО Дроздовые *Turdidae*

Птицы наземного и древесного образа жизни мелких и средних размеров. Все дроздовые, за немногими исключениями, передвигаются по земле прыжками, что говорит о происхождении от древесных форм. Птенцовый наряд (до первой линьки в середине — конце лета) у всех более или менее пятнистый. Все виды насекомоядны, многие едят еще и ягоды и другую растительную пищу. Суточная активность в целом как у всех воробьиных, дневная, но многие активнее всего поют в сумерках, на зорях, а в Приполярье и Заполярье — белыми ночами. Все виды на территории ЯНАО перелетны. Мигрируют в основном по ночам. Дроздовые — одна из самых крупных групп в классе птиц, насчитывает ок. 300 видов, они населяют почти весь мир, из всех материков их нет только в Антарктиде. В ЯНАО дроздовых — 14 видов, достоверно гнездятся 13.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*

В ЯНАО обитают птицы западносибирского подвида *S. t. taura*.

Признаки. Меньше воробья. У самца характерная внешность: черная голова с белым ошейником, ярко-рыжая грудь, поясница белая



или бледно-охристая. Самка имеет рыжеватую окраску, с более темным верхом, есть охристое или рыжеватое посветление на пояснице и надхвостье, издали оно может выглядеть белым пятном. Молодые в гнездовом наряде похожи на самку, но более пестрые, со светлыми охристыми пестринами по верху головы, спины и крыльев, на нижней стороне тела

темные пестрины. Осенью молодые и все взрослые окрашены как самки, у самцов белое с рыжими пестринами надхвостье, более светлое, чем у самок. Постоянно подергивают хвостом. Вес 11–18 г; длина ок. 12–13, крыло 6,7–7,4, размах 18–21 см.

Голос. Пение — как бы разорванные фразы из скрипучих трелей и более или менее чистых свистов. Иногда пересмешничают. Поют, сидя на высоких кустах и стеблях трав, столбах, деревьях, иногда — в трепещущем полете. При тревоге — похожее на удары камешков «чак», «чак-чак», «чакчак-хи», «хиит».

Распространение. Несколько подвигов населяют разные районы Европы, Азии и Африки. В ЯНАО — от южных границ до северных пределов лесной растительности в подзоне южных тундр. Во многих районах обычны. Бывают залеты в безлесные тундры.

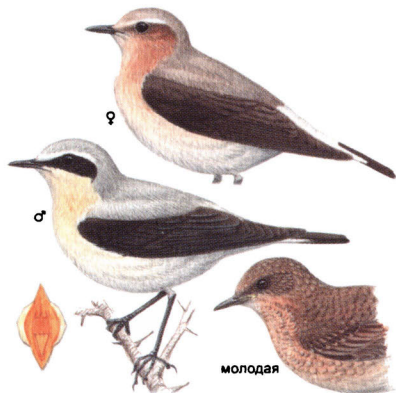
Образ жизни. Прилетают в конце схода снега. Местообитания открытого и полуоткрытого типа: это различные луга, окраины болот с кустарниками и отдельными деревьями, горные, северотаежные и лесотундровые редколесья, захлащенные вырубki и гари, опушки, охотно гнездятся по окраинам поселков, пустырям. Самец активно поет с прилета до начала насиживания, затем — меньше. Гнездо строит самка, оно всегда на земле и хорошо укрыто под нависшей травой,



кустиками, кочками. Охотно используют неглубокие естественные укрытия среди кочек, комьев земли, старые норки грызунов и т. п. Основной гнездовой материал — сухая трава, мох. В лотке, как правило, мелкие травинки, шерсть, растительный пух, бывает много перьев. В кладке 4–8, чаще — 5–7 яиц. Яйца бледно-зеленоватые, слегка голубоватые или блекло-серые, с ржавчатыми неяркими пятнышками, крапинками или красно-бурым налетом на тупом конце. Размеры яиц 16–20 × 11–15 мм. Самка насиживает одна, начиная с откладки последнего яйца, иногда — раньше. Самец ее не кормит. Длительность инкубации — 11–15 дней. Самка сидит плотно. Если ее спугнуть, беспокоится вместе с самцом неподалеку. У птенцов на голове и спине редкие длинные буровато-серые или палевые пушинки, рот желтый с желтовато-белыми клювными валиками. Самец и самка кормят птенцов 11–16 дней в гнезде и еще около недели после вылета. Питаются насекомыми. Взрослые птицы иногда клюют ягоды и семена. Осенний отлет на севере ареала заканчивается в конце августа — начале сентября. Мигрируют разреженными стайками, группками и поодиночке. Зимуют, видимо, на юге Азии, в Средиземноморье и Африке. Весной взрослые стараются вернуться в предыдущее место гнездования.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*

Признаки. Чуть меньше воробья. У самца в брачном оперении верх серый, грудь светло-рыжевато- или охристая, с постепенным переходом к белому на брюшке; крылья, «маска» и конец хвоста черные, *надхвостье и основание хвоста ярко-белые*. Самка гораздо бледнее, маска нечеткая, буроватая, верх рыжевато- или серо-бурый, крылья темно-бурые, налет на груди рыжий, охристый или буроватый. Есть самки тускло окрашенные и есть яркие, почти как самцы. *Сходных видов нет.* Молодые от вылета из гнезда до линьки в конце лета похожи на самку, но светлее, с заметными светлыми пестринами сверху и буроватым чешуйчатым рисунком на груди. В осеннем оперении (после летней линьки) самец, самка и молодые — охристо-рыжие,



так как на всех свежих покровных перьях, за исключением поясницы, широкие рыжие каемки. Самца осенью можно узнать по немного более заметной светлой брови, темной уздечке и более четкой «маске», основной цвет крыльев и концевой полосы на хвосте черный (у самки — бурый). Передвигаются по земле прыжками, с резкими остановами, частыми приседаниями и подергиваниями хвостом. Перелетают низко над землей своеобразным танцующим полетом, при этом ярко выделяется белое пятно на основании хвоста и надхвостье. Любят присаживаться на высокие камни, бугорки, столбы, строения. Вес 18–30 г; длина 15–18, крыло 8,8–10,5, размах 28–32 см.

Голос. Песня короткая, торопливая и неразборчивая, состоит из набора скрежещущих трелей и свистов. Самец исполняет ее, зависая невысоко в трепещущем полете, или сидя на каком-либо возвышающемся предмете. Поют в основном днем и в общем мало. Крики тревоги — резкое «чек-чек», «хи-чек-чек», «хит». Позывка — такое же «чек-чек», «чек», напоминающее звуки удара друг о друга небольших камешков.

Распространение. Огромный ареал, занимающий почти всю Евразию, кроме крайнего юга, а также Аляска, Гренландия, север С. Америки, крайний север Африки. Вся территория ЯНАО. Во многих районах — обычные птицы.

Образ жизни. Прилетают примерно во время схода снега или вскоре после этого. Населяют разнообразные открытые пространства. В лесной зоне занимают всевозможные пустыри, в т. ч. в поселках и городах, окраины и откосы дорог, берега, строительные площадки, карьеры, в горах — каменистые россыпи и тундровый пояс. В тундровой зоне выбирают различные участки, предпочитают места с обнаженным грунтом. Часть птиц прилетает уже в парах. Гнездятся где-либо в укрытиях, как правило, на земле, в земле или низко над землей, так что чаще всего гнездо можно потрогать, достав его рукой, но заглянуть в него удастся редко. Это могут быть пустоты среди камней, норы грызунов или береговых ласточек, валяющиеся или сложенные штабелями трубы, кучи камней, кирпичей, строительного мусора, хлам на свалках и т. д. Гнездо большое, рыхлое и бесформенное, сложено из травинок, мха, корешков, перьев, шерсти. Строит гнездо самка, самец может ей помогать. В полной кладке 4–8, чаще — 6 яиц бледно-голубого цвета, без рисунка, лишь изредка бывают редкие красноватые или бурые крапины. Размеры яиц 19–25 × 14–17 мм. Насиживает только самка. Есть сообщения, что самец в некоторых парах иногда подменяет самку. Насиживание начинается с откладки последнего



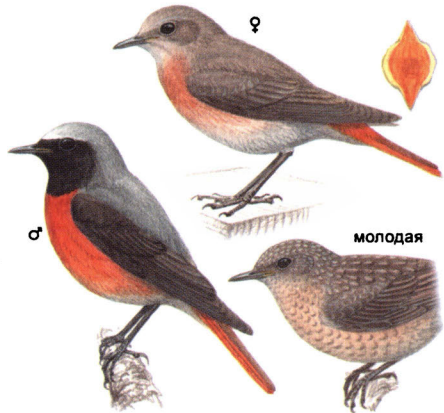
яйца и длится 13–14 дней. Птенцы имеют длинные темно-серые пушинки на голове, спине и плечах, зев желто-оранжевый, с беловато-желтыми клювными валиками. Кормят птенцов оба родителя. В возрасте ок. 2 недель птенцы покидают гнездо, начинают летать еще через 3–5 дней. Питаются различными насекомыми и другими мелкими беспозвоночными, которых собирают на земле, иногда взлетают и ловят летающих насекомых. Высматривая добычу, сидят на присаде, часто зависают в воздухе. В небольшом количестве едят ягоды. В послегнездовое время кочуют поодиночке и небольшими группами. Отлет идет в разное время суток, но больше ночью и утром, заканчивается после листопада. Зимуют в Африке и Ю. Европе. Многие птицы весной возвращаются на прежние места гнездования.

Обыкновенная, или садовая, горихвостка

Phoenicurus phoenicurus

Признаки. Немного меньше воробья. Окраска самца яркая и запоминающаяся. *Сходных видов нет.* Осенью оперение в общем такое же, лишь немного приглушенное светлыми каемками на перьях. Самка оливково-серая сверху, низ рыжеватый, *отличается от других птиц сходной величины и внешности рыжим хвостом.* В отличие от хвоста варакушки, на нем нет вершинной темной полосы.

Молодые в гнездовом наряде, как и большинство других мелких дроздовых, имеют много пестрин, но у них уже есть *характерный видовой признак — рыжий хвост, а также рыжие надхвостье и низ спины.* К середине — концу лета птенцовый наряд сменяется первым зимним, похожим на наряд взрослой самки. В отличие от нее, у молодых на крыле есть светлые полосы, образованные охристыми вершинками верхних кроющих. Молодых самцов уже можно отличать от самок по заметному более темному переднику и более рыжей груди. Характерны частые, словно безвольные,



Характерны частые, словно безвольные,

потряхивания слегка опущенным хвостом. Перепархивая, горихвостки раскрывают хвост, и он как бы вспыхивает рыжим — «горит». Вес 11–20 г; длина 13–17, крыло 7,5–8,6, размах 22–27 см.

Голос. Песня средней громкости, недлинная и неторопливая, состоит из нескольких трелей. Набор их может быть очень разным, но чаще всего песня начинается с высокого «хии» или «иии», затем следуют несколько более низких одинаковых звуков, получается начало песни наподобие «хии-чер-чер-чер...». Песня довольно меланхолична, а начальное «хии» произносится как будто с удивлением. Бывают звуки и фразы из репертуара других видов. Поют в разное время суток, но в северной тайге и лесотундре наиболее активно поют ночами. Сигнал беспокойства — чистое свистовое «фюить», а также «фюить-тиктик» или «фюить-тик», или только «тиктик», или целые серии — «тик-тик-тик...». Причем это «фюить», похожее на тревожный сигнал веснички, гораздо громче, чем как бы потрескивающие «тикающие» звуки. «Потрескивание» всегда сопровождается потряхиваниями хвостом. При сильном беспокойстве — резкое «путь-путь-путь...».

Распространение. Почти вся Европа, Передняя Азия, большая часть З. и Средней Сибири. В ЯНАО почти всюду обычная лесная птица, распространенная от крайнего юга до лесотундры, кое-где гнездится в островных лесах среди южных тундр. Залеты известны до арктических побережий.

Образ жизни. Прилетают до распускания зелени. Гнездовые биотопы — негустые леса различных типов, опушки. Обычны в лесных поселках и городах при наличии в них парков, скверов или хотя бы одиночных деревьев. В естественных условиях гнездовая плотность более всего определяется наличием в лесу дупел. Самец занимает территорию только при наличии на ней места для гнезда. Обычно заселяют старые дупла дятлов либо другие полости в древесных стволах или толстых ветвях на самой разной высоте и даже иногда — в пеньках у самой земли. Известны случаи гнездования в кучах хвороста, в прикорневых пустотах и просто на земле. В населенных пунктах поселяются в искусственных гнездовьях, на чердаках, за наличниками и в прочих полостях. Самец охраняет дупло от птиц своего вида и других дуплогнезднеков. Прилетающая позднее самка тоже участвует в охране дупла. Гнездо строит самка или оба члена пары. Натаскивают много разного материала: траву, листья, мох, растительные волокна, кусочки коры, хвою. Лоток выстилают шерстью, перьями. Охотно используют бумажки, вату, нитки, паклю и подобный материал. Кладка содержит 5–9, чаще — 6–7 од-



нотонных голубых яиц, их размеры 16–22 × 13–16 мм. Насиживает самка, начиная с откладки последнего яйца, 12–14 дней. Она регулярно слетает покормиться, изредка в такие промежутки самец садится на кладку. В некоторых парах самец кормит самку. Птенцов кормят обе птицы. При опасности горихвостки перелетают с ветки на ветку с беспокойными криками. Птенцы имеют сверху густой и длинный темно-серый пух, ротовая полость желтая или светло-оранжевая, с желтовато-белыми клювными валиками. Покидают гнездо в возрасте 12–15 дней. Типичные насекомоядные птицы. Высматривают беспозвоночных с присады и подбирают их с земли либо с веток, нередко ловят в воздухе. Охотно едят ягоды. Отлетают в конце августа — сентябре. Районы зимовки находятся в тропической Африке. Часть птиц возвращается к местам прежнего гнездования.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*

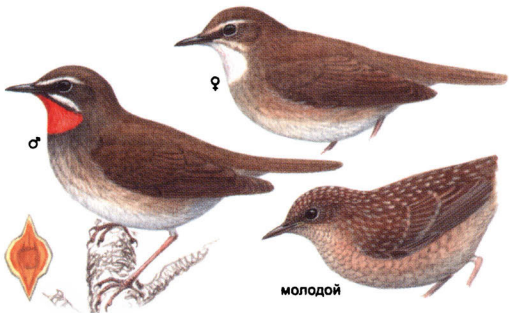
Признаки. Размером с воробья. Телосложением и манерами более всего похож на варакушку. Верх однообразный оливково-бурый,

на хвосте и крыльях слабый рыжеватый налет. Низ в общем такого же цвета, но более светлый.

У самца ярко-красное треугольное пятно на горле, отчеркнутое по бокам контрастными черно-белыми «усами», белая бровь.

У самки горло белое или с розовыми пятнышками. В осеннем оперении окраска в общем та же, у самца хорошо виден красный галстук, слегка замаскированный беловатыми каемками, вся окраска более охристая или рыжеватая. Молодые сверху темно-оливковые, имеют светлые пестрины сверху и темный чешуйчатый рисунок снизу. Вес 20–30 г; длина 15–17, крыло 7,0–8,0, размах 22–26 см.

Голос. Песня звучная, состоит из разнообразных, в основном свистовых трелей, следующих непрерывно одна за другой, часто с заимствованными звуками и фразами. Много различных скрипучих звуков. Поют в любое время суток, но главным образом на зорях и светлыми ночами. Поющий самец чаще всего держится в кустах или невысоко



в кронах деревьев, излюбленные места пения — высокие пеньки и голые ветви улавленных деревьев. Реже поют на вершинах, при этом исполняют короткие песни. Велика индивидуальная изменчивость песни. Тревожные крики — высокие свисты «*фиитт*», «*ти*», несколько модификаций «чеканья».

Распространение. Обычный или многочисленный сибирский вид. В качестве редкой птицы гнездится в лесной зоне ЯНАО, больше — на востоке. Единичные гнездовые находки есть в лесотундре.

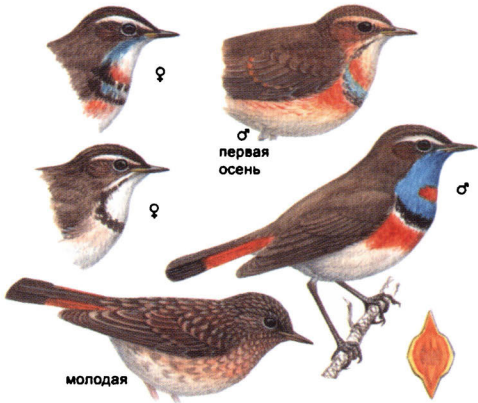


Образ жизни. Держатся главным образом на земле. Гнездовые местообитания очень разнообразны: леса и редколесья с кустарниками по поймам рек, окраинам болот и озер, зарастающие мелколесьем и травой гари, вырубки, опушки, захлапленная тайга с подлеском и травой, преимущественно сырая, не очень густая, с прогалинами. Самцы начинают петь еще на пролете. Активное пение продолжается до вылупления птенцов, затем поют реже, но можно слышать до начала августа. Гнездо строит самка на земле, в хорошо укрытом месте, среди кустов и высокой травы, обычно под кустом на небольшом возвышении. Реже гнездо помещается относительно открыто. Оно имеет вид шара или неполного шара с входом сбоку или сбоку и сверху. Гнездовой материал — древесные листья, трава, мох; лоток выстилают тем же материалом, но более мягким, бывает немного шерсти или растительного пуха. Кладка из 2–6, чаще — 4–5 яиц. Их окраска светлая, голубовато- или зеленовато-серая, часто с буровой или красноватой пигментацией в виде налета или слабого крапа, обычно только на тупом конце. Размеры яиц 19–23 × 14–17 мм. Насиживает только самка, 13–14 дней. При опасности старается незаметно убежать, долго не возвращается. Кормят птенцов обе взрослые птицы. Птенцы — с редкими длинными пушинками на голове и спине, ротовая полость желтая, с бледно-желтыми клювными валиками. Покидают гнездо в возрасте 13–15 дней, при беспокойстве — раньше. Питаются насекомыми и другими беспозвоночными, которых собирают почти исключительно на земле среди травы, кустов, подлеска, валежника. Едят также ягоды. Улетают в августе, зимуют в Ю.-В. Азии.

Варакушка *Luscinia svecica*

Признаки. Размером с воробья. *Самец безошибочно определяет по ярко-голубому переднику с красной (точнее — рыжей) «звездой» посередине и черно-рыжей окантовкой снизу.* Размеры передника и

соотношение на нем голубого, рыжего и черного довольно изменчивы. У самки на горле четкое «ожерелье» из темных пестрин, часто — с участием голубых и рыжих перьев, что выражено очень различно у разных особей. Общие для самца и самки признаки — яркая белая или беловатая бровь и *рыжий хвост с широкой темно-бурой вершинной полосой*, средняя пара рулевых полностью темно-бурая. Молодые после оставления гнезда имеют пестрый «дроздовый» наряд и характерную для вида рыжую с темно-бурой окраску хвоста. К концу лета молодые становятся похожими на взрослых. Осенью в окраске много рыжих тонов, у самцов голубого на переднике мало, у самок — еще меньше или нет. Осенних молодых и весенних (до середины лета) годовалых птиц следует отличать от более старых по наличию на крыле полосы, образованной светлыми охристыми каемками верхних кроющих второстепенных маховых. Вес 13–26 г; длина 14–16, крыло 6,8–8,5, размах 20–24 см.



Голос. Самец поет на вершинах кустов или деревьев, в периоды максимальной активности часто взлетает с песней в воздух и с широко расправленными крыльями и хвостом планирует по извилистой траектории обратно. Песня не имеет определенной длительности, относительно негромкая и очень сложная, состоит из многих чужих птичьих фраз и звуков совсем иного происхождения — скрипов, стуков, звонов и пр. Все эти звуки сочетаются в неторопливом порядке, обычно каждая фраза несколько раз повторяется. Варакушка — один из наиболее совершенных пересмешников. Обычно песня начинается с повторения одного элемента, это негромкое ворчливое «варак, варак...», «ткеу, ткеу...», «чке-чке-чке...» и др., а затем следует более сложное пение. Поют в разное время суток, наиболее активно — белыми ночами. Петь начинают еще на пролете, период наиболее регулярного пения — предгнездовое время и начало инкубации, затем активность резко снижается.

При тревоге — негромкое «хи-чак», «хи-чакчак», «хи», «пси», «чак», «чек», «фюшь».

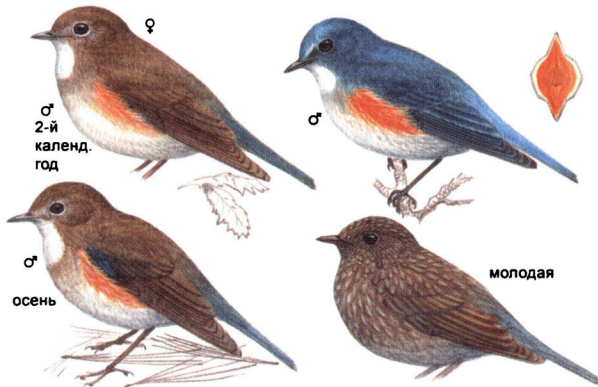
Распространение. Большая часть Евразии. Гнездятся на большей части территории ЯНАО, но в большинстве районов таежной зоны редки или встречаются только на пролете, а на гнездовании не обнаружены. В лесотундре и южной тундре обычны или многочисленны.



Образ жизни. Прилетают с юга в разгар весны, летят поодиночке, в основном ночами. Занимают полуоткрытые местообитания поблизости от воды — хотя бы маленького ручейка, болотца, канавы — во всех зонах, на равнине и в горах. В лесной зоне выбирают болота, луга с кустарниками, в тундре — различные местообитания с кочками и хотя бы отдельными кустиками. В лесотундре охотно поселяются и в негустом лесу, обязательно с кустарниками. Всюду избегают густых сплошных зарослей, предпочитая прогалы, окраины, луговины. Гнезда, в виде глубокого бокальчика из травы, с аккуратной выстилкой из тонких травинки и других растительных волокон, помещают под кустом, кочкой, пучком травы, любят делать гнездо на склоне и вообще предпочитают неровный микрорельеф. Избегают густой травы. В кладке 3–8, чаще — 5–6 яиц. Их окраска однотонная оливково-голубоватая, или бледная коричневато-оливковая, или голубовато-серая, обычно есть коричневатый налет, более темный на тупом конце; бывают слабо различимые бурые или рыжеватые крапины. Размеры яиц 16–22 × 11–15 мм. Насиживает только самка, начиная с откладки предпоследнего или последнего яйца, в течение 11–14 (до 16) дней, временами вылетает кормиться. При опасности старается покинуть гнездо заранее, но часто подпускает вплотную. Беспокоится, перелетая по кустам недалеко от гнезда. Бывают довольно скрытны, особенно в начале насиживания. Выкармливают птенцов обе птицы. У птенцов редкий темно-серый пух на голове и спине, зев серно-желтый или оранжевый, с желтовато-белыми клювными валиками. Покидают гнездо в возрасте 11–14 дней. Пища взрослых птиц и птенцов — разнообразные беспозвоночные, которых птицы собирают на земле, извлекают из мха или из-под опавшей листвы. При этом они то быстро передвигаются прыжками, то замирают на месте. Часто кормятся у самой воды, на сырых местах. В конце лета, после полной смены оперения, постепенно отлетают на юг, не формируя стай, перелетая по кустарникам или невысоко над землей. Отлет заканчивается к началу — середине сентября. Зимуют в Ц. Африке и Ю. Азии. На севере ареала большинство взрослых птиц ежегодно меняет гнездовой район.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*

Признаки. Меньше воробья, примерно с горихвостку. Часть самцов (синяя морфа) определяется безошибочно по сизо-синему цвету верха, особенно яркому на малых кроющих крыла и надхвостье, бока рыжие. Осенью окраска та же, но синий цвет на голове и спине замаскирован оливково-серыми каемками на перьях. У самки хвост сизо-синий, остальной верх оливково-серый, бока рыжие, вокруг глаза узкое белое колечко, горло и брюшко беловатые, на груди размытая темная перевязь. Годовалый (2-й календарный год) самец окрашен как самка. Многие самцы имеет самочью окраску на протяжении всей жизни (так называемая серо-оливковая морфа). Молодые после вылета из гнезда и до послегнездовой линьки похожи на молодых варакушек или горихвосток, оливково-бурые со светлыми пестринами, но у них, как и у всех особей *во всех нарядах, сизо-синий хвост*. Есть манера то и дело подергивать хвостом. Вес 12–18 г; длина ок. 12–15, крыло 7,0–8,4, размах 21–24 см.

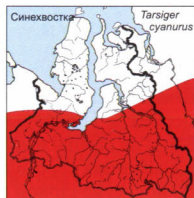


Голос. Пение неторопливое и умеренно громкое, состоит из многократного, через небольшую паузу, повторения одной и той же свистовой трели. Довольно много индивидуальных вариантов песни: «*тюрии-тюришерю*», «*тирья-рья-рьярири*», «*кутюрье-кутерью-рюрю*», «*идирья-идирьиди*» и т. п. Поют в разное время суток, но наиболее активно — светлыми ночами. Поющий самец держится обычно скрытно, но на зорях подолгу поет, сидя на наиболее высоких вершинах. Весьма осторожен. Пение продолжается с переменной активностью до середины лета. При беспокойстве чередуют без определенного

порядка свистовое «*фить*» или «*хит*» и «*чак-чак-чак*», «*черк*». Получается примерно как у варакушки или горихвостки, но более энергично, ярко. При этом подергивают хвостом и крыльями. Позывка в полете — негромкое «*тек, тек...*».

Распространение. В основном таежные Дальний Восток и Сибирь. В ЯНАО — от южной границы до лесотундры и самых северных пойменных лесов. Во многих лесных районах обычны.

Образ жизни. Держатся на деревьях, кустах, часто спускаются на землю и передвигаются прыжками. Прилетают в конце мая — начале июня. Типичные местообитания — темнохвойная тайга с разнообразным подлеском либо смешанный лес с участием ели, кедра, часто — заболоченный. Реже встречаются в лиственных лесах. Гнездо в виде глубокой чаши строит самка,



помещая его на земле во мху среди валежника, в пустотах между корнями деревьев, в дуплах валежин, в гнилых пнях и т. п. Внешний слой гнезда состоит из тонких веточек, хвои, травы, основная толща — мох и лишайники, тоже с сухой травой и хвоей, лоток выстлан тем же материалом, с добавлением шерсти лося, северного оленя или других зверей, а также перьев. В кладке 5–7 яиц белого цвета с редкими ржавчатыми или бурыми мелкими пятнышками, чаще всего — у тупого конца. Размеры яиц 17–19 × 13–15 мм. У птенцов длинный серый пух на голове и спинной стороне, ротовая полость желтая, с бледно-желтыми клювными валиками. Подробности гнездовой биологии изучены слабо. Питаются насекомыми и другими беспозвоночными, взрослые поедают также ягоды и семена. Пищу собирают на земле, на кустах и деревьях, нередко ловят летающих насекомых, как мухоловки. Выводки кочуют преимущественно по приречным зарослям. Отлетают в августе — сентябре. Зимуют в Ю.-В. Азии. К размножению приступают на первом году жизни, хотя самцы еще не имеют в этом возрасте брачного наряда. Возможно, часть самцов на первом году не гнездится.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*

Во многих старых определителях и сводках оливковый дрозд приводится в качестве подвида бледного дрозда *T. pallidus obscurus*.

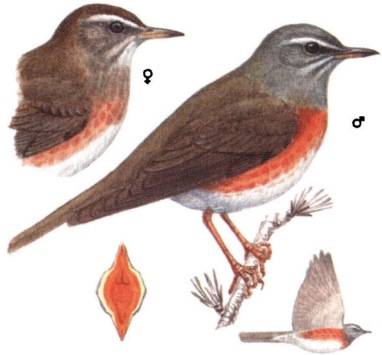
Признаки. Немного крупнее белобровика, похож на него пропорциями. В окраске самца наиболее характерны серый цвет головы с белой бровью и белыми перьями у основания подклювья, оливковые спина и хвост, ярко-рыжие грудь и бока, брюхо и подхвостье белые. Самка бледнее, голова сверху оливковая, больше белого на «лице». Сезонные изменения в окраске дроздов незначительны. Отличаются от белобро-

виков наличием рыжего на груди, отсутствием пестрин снизу, не рыжими (серыми) подкрыльями. У молодых общий характер окраски как у самки, но они еще более блеклые, есть светло-охристые штрихи и пестрины, на рыжеватых груди и боках темно-бурые пятна, более четкие на груди. Во всех нарядах испод крыла серый. Вес 55–100 г; длина ок. 22–25, крыло 11,5–13,6, размах ок. 36–40 см.

Голос. Песня красивая, напоминает песню певчего дрозда, но проще, состоит из короткой свистовой фразы, за которой следует пауза или подпесня в виде перебора из тихих трелей, тоже очень коротких. Не всегда можно четко разделить песню и подпесню. Бывают звуки, взятые из репертуара других птиц. Тревога у гнезда — визгливое «тех-тех...», «чек-чек...», «тьев-тьев...».

Распространение. Преимущественно лесная зона от Обско-Енисейского междуречья до Тихого океана. На северном таежном Енисее очень обычен, есть сообщения о гнездовании на крайнем востоке ЯНАО — в бассейне р. Таз.

Образ жизни. Один из наиболее поздно прилетающих среди дроздов. Населяет различные лесные биотопы, но главным образом лиственничную и темнохвойную тайгу. Гнезда устраивает на очень разной высоте, чаще всего — на молодых елях и кедрках, притом довольно открыто, а также на кустах, пнях и т. д., по типу гнезд других дроздов, с основой из тонких веточек (не всегда), снаружи — хвощ, лишайники (обычно бородач), грубая трава, мох. Лоток прочный и гладкий, склеен из мха, древесной трухи и глины; выстилка из сухой травы, но может и отсутствовать. В кладке обычно 4–5 яиц зеленовато-голубого цвета, с коричневыми пятнышками и точками (есть вариации), размером 25–32 × 19–22 мм. В большинстве описаний оливковый дрозд характеризуется как весьма скрытная и осторожная птица, демонстрирует беспокойство у гнезда только при насиженных яйцах или птенцах. Питание в общем как у других дроздов, состоит в основном из беспозвоночных и ягод. Зимуют в Ю.-В. Азии.



Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*

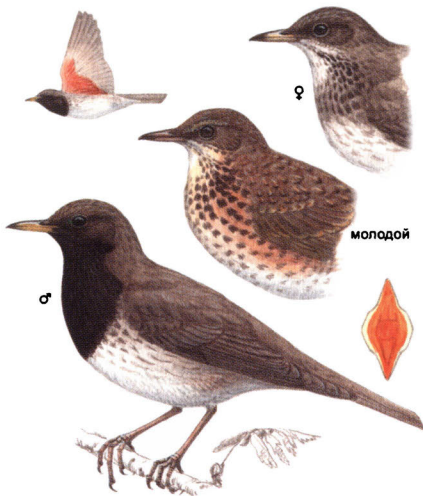
Некоторые орнитологи считают чернозобого дрозда подвидом темnozобого *T. ruficollis atrogularis*, к которому относят также и краснозобого *T. ruficollis ruficollis*.

Признаки. Размерами и пропорциями более всего похож на рябинника, чуть меньше. У самца от горла до груди черное пятно, весь

верх буровато-серый, на боках размытые темные пестрины. Весной самец определяется безошибочно, хотя есть индивидуальная изменчивость в размерах и окраске черного передника (вариации цвета — от темно-бурого до бархатно-черного, бывают беловатые пестрины, чаще всего — под клювом). У самки на зобе сгущение темных пестрин, которые могут сливаться в более-менее сплошной передник; от рябинника отличается практически монотонной окраской верха — от головы до хвоста, отсутствием явных рыжих

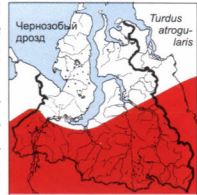
тонов на нижней стороне тела. У самца в осеннем перье на черном переднике рябь из-за светлых каемок. Молодые до конца лета похожи на самку, но со светлыми штрихами на спине; на кроющих крыльев рыжие каемки, на груди и боках темные пестрины. Во всех нарядах испод крыла рыжий. Вес 70–110 г; длина 24–27, крыло 12,5–14,2, размах 40–45 см.

Голос. Пение неторопливое и довольно изменчивое. Обычно песня состоит из громкой свистовой, часто сильно шепелявой фразы, похожей на выкрик или короткую трель: «цирльль», «цИлю», «цирюльль», или более сложно: «цИль-трия-трия», «ци-ци-вряЯ-титю», «циивль-цири-цири», «цииль, циль, циль», «ци-чаррр» и т. д. У каждого самца обычно есть свой излюбленный вариант песни. Чаще всего заметен именно «цилькающий» слог или его повторение; настроение явно меланхоличное. Бывает и подпесня, либо очень неясная и корот-



кая, либо длиннее, но все же не как у белобровика. Поют наиболее активно на зорях и по ночам. Вообще поют немного, в основном в предгнездовое время. Позывки и крики при беспокойстве — разные варианты резкого «циль-циль...», «цук-цук» и т. п.

Распространение. Основной ареал расположен в Сибири, на восток — до Забайкалья. Обычные птицы на большей части тайги З. Сибири, в т. ч. и ЯНАО. Местами самые обычные из дроздов.



Образ жизни. Прилетают в разгар таяния снега. Населяют различные леса, чаще всего хвойные и смешанные таежного типа, сырые, с хорошим подлеском. Любят разновозрастные гари. Гнездо строит самка, часто в присутствии самца.

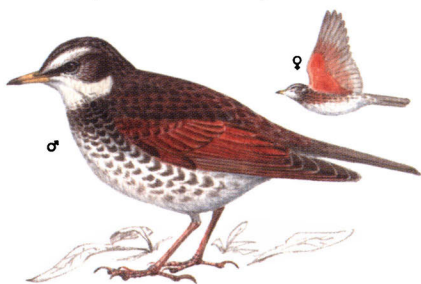
Гнезда располагаются обычно невысоко на деревьях, на пнях, но могут быть и на земле, и высоко в кроне, устроены в общем как у рябинника и других дроздов: имеют основание из веточек и (или) грубой травы, хорошо выраженную грязевую чашу, выстланы тонкой травой. Во внешнем оформлении, помимо травы, бывает много древесных лишайников, хвощи, мох. В кладке 3–7, чаще — 5–6 яиц. Они имеют голубоватый или зеленоватый фон и буроватые или ржавчатые пятна, более всего похожи на яйца рябинника, но обычно ярче. Размеры яиц 27–31 × 20–23 мм. Гнездовая жизнь в общем как у рябинника и белобровика. Период насиживания — 10–12 дней. У птенцов редкий бурый или буровато-охристый пух, ротовая полость темно-желтая, клювные валики светло-желтые. Птенцы сидят в гнезде 11–13 дней. Во второй половине лета взрослые и молодые широко кочуют. Питаются дождевыми червями, моллюсками и другими беспозвоночными, охотой едят ягоды, особенно ближе к осени и весной. Из гнездового ареала исчезают в основном в сентябре, известные места зимовки — Ц. и Ю. Азия. Зарегистрированы возвраты взрослых птиц к местам прошлогоднего гнездования.

Бурый, или тёмный, дрозд *Turdus eunotus*

Некоторые орнитологи считают бурого дрозда подвидом дрозда Науманна *T. naumanni eunotus*.

Признаки. Небольшой дрозд, сложением и широкой беловатой бровью похожий на белобровика, немного крупнее его. У самца окраска верха головы и спины темно-бурая, с рыжеватыми каемками на перьях, более яркими в свежем, осеннем наряде. *На груди и боках темно-бурые пестрины, особенно густые на боках груди и образующие спереди почти черную перевязь; на щеке, ухе и за глазом — большое темное пятно. Верх крыла каштаново-рыжий* (широкие рыжие

каемки на маховых и кроющих), что хорошо отличает бурого дрозда от белобровика. Бока не рыжие. Самка похожа на самца, но бурый



цвет на голове и спине бледнее, брюшная сторона более светлая. Как у самца, так и у самки окраска довольно изменчива, в т. ч. в течение сезона, когда светлые и рыжие каемки постепенно сшиваются и вся окраска становится темнее. У молодых окраска тусклее, чем у взрослых, верх тела

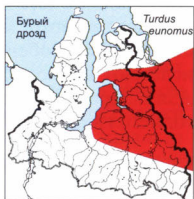
в светлых продольных штрихах и пестринах, пятна на груди и боках нечеткие. У всех птиц испод крыла ржавчато-рыжий. Вес 65–105 г; длина 23–25, крыло 12,1–13,5, размах 37–40 см.

Голос. Песня состоит из чередования звучных свистовых фраз и коротких негромких трелей и щебетаний. Эти элементы произносятся с небольшими и неравными интервалами, звучат как бесконечное неторопливое пение. Поют более всего на зорях и белыми ночами. При бесполом пении — резкое «тех-тех...» или «тюк-тюк...». Позывка звучит как одиночное «чак», «чех» или «тюх», или как визгливое «щелцее...», похожее на крики рябинника.

Распространение. Север В. и Средней Сибири. Довольно обычен в северной тайге, лесотундре и кустарниковой тундре северо-востока З. Сибири, т. е. востока ЯНАО. На запад гнездовой ареал доходит, по-видимому, до Обской губы.

Образ жизни в целом как у других дроздов, подробности изучены слабо. Населяют разнообразные лесные местообитания, редколесья и высокие кустарники. Гнездо устраивают чаще всего невысоко над землей, на деревьях и кустах, реже — на земле. Оно свито из

травы, мха и лишайников; внутренняя арматура из грязи, видимо, бывает не всегда. В кладке 4–6 яиц, по другим данным — 3–4 яйца. Размеры яиц 24–31 × 19–22 мм. Окраска изменчива, в общем зеленоватого цвета, с рыжеватыми, коричневыми или бурыми пятнами и крапинами. У гнезда взрослые птицы ведут себя по-разному: одни пары — скрытно, другие активно беспокоятся при приближении человека. Питаются различными беспозвоночными, в основном дождевыми чер-



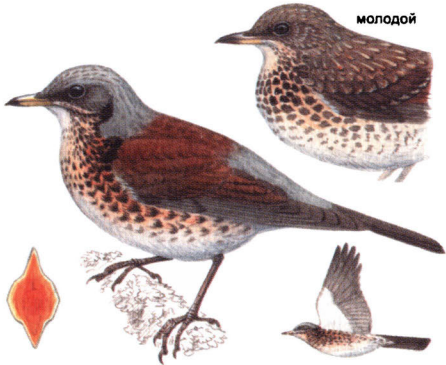
вами, ближе к осени и весной едят ягоды. Отлет растягивается с конца лета до поздней осени, зимуют в Ю.-В. Азии.

Рябинник *Turdus pilaris*

Признаки. Отличается от других дроздов окраской верха: голова и низ спины до надхвостья серые, по верху спины и основанию крыльев — каштаново-коричневая «мантия», хвост темно-бурый, гораздо темнее остального верха, подкрылья белые. Самка слабо отличается от самца буроватыми тонами на серых участках оперения, менее ярким коричневым цветом на спине, менее четкими пестринами снизу. Сезонные изменения в окраске незначительны и выражаются в более тусклых

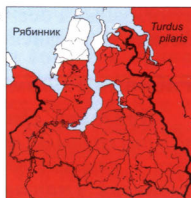
красках всего оперения осенью, клюв также становится вместо желтого (у основания) буровато-охристым. Молодые сверху пестрые, их наиболее четкий отличительный признак от других дроздов — темный хвост; к концу лета становятся похожими на взрослых, но с более тусклой окраской. Характерна манера при беспокойстве и во многих других ситуациях задиать хвост вверх. Вес 75–130 г; длина 24–29, крыло 13,6–15,2, размах 40–46 см.

Голос. Весьма крикливы. В стае чаще всего слышны короткие визги, шелелявое «пици-пици»; при беспокойстве — громкая трескотня «трррр-тррр...», «чррр-чррр...», резкое «чак-чак...», визги, кудахтанья, негромкое «кук». Более редкий сигнал беспокойства — высокий чистый свист «циии», понижающийся к концу. Репертуар сигналов очень богат. Песня в полете состоит из щebetаний, скрипов, визгов и вквотаний, торопливая и неразборчивая, похожая на подпесню белобровика, но громче и еще более скомканная и «нервная». Другой вариант песни исполняют, сидя высоко на дереве, как и другие дрозды, при этом выкрикивают всего один или несколько резких трещащих или «циркающих» звуков в довольно однообразной последовательности, неспешно, с паузами. Вообще поют мало, в основном в предгнездовое время.



Распространение. Населяют разные зоны — от степей до тундры, на пространстве от З. Европы до В. Сибири. В ЯНАО — вся лесная зона и севернее, до типичных тундр. Распределение по ареалу очень неравномерное, но в большинстве районов обычны или многочисленны. На нашем севере — перелетная птица.

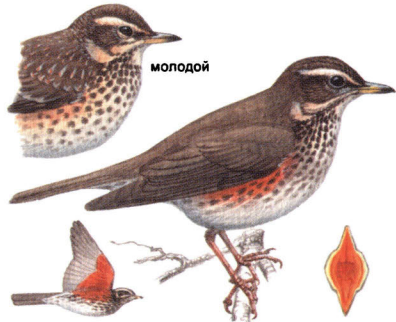
Образ жизни. Гнездовые местообитания очень различны — от густого леса до открытой местности с кустарниками, но предпочитают смешанный лес с полянами и его опушки недалеко от воды. Заметно тяготение к окраинам поселков, городским лесопаркам и паркам. Большинство рябинников гнездится колониями различной плотности и размеров, обычно между гнездами расстояние в несколько десятков метров, но бывает до нескольких гнезд на одном дереве. Нередко поселяются и одиночными парами. Формирование колоний и гнездостроение начинаются рано, обычно еще до полного схода снега. Гнездо имеет основу из грубой травы, хвоща, тонких прутьев, все это цементировано грязью, из этой же грязи с травой сделана чаша, которую изнутри птицы выстилают также травой, но более тонкой. К вылету птенцов травяной выстилки в гнезде обычно уже не остается. Гнезда располагаются по-разному: в развилке на дереве, на боковой ветви, в полудуплах, на кустах, на всевозможных пнях и обломах, наклонных стволах, бывают на скалах и строениях, и даже внутри редко посещаемых строений. В тундре находили гнезда в поселках среди древесного хлама, бревен и ящиков. Нередко строят гнездо просто на земле — у комля дерева или под кустом. Обычно чем чаще птиц беспокоят люди или животные, тем выше располагаются гнезда — до 20–25 м в кронах. Древесная порода не имеет существенного значения, но хвойные предпочтительнее, так как дают лучшее укрытие. Грязевая чаша сохраняется несколько лет, и нередко рябинники используют старые гнезда, но не просто достраивают их, а сооружают новое поверх старого. Строит самка, самец только сопровождает ее в полетах за гнездовым материалом и при этом временами поет. В кладке 4–8, чаще — 5–6 яиц. Их окраска бледно-зеленая или серовато-голубая, может быть слегка оливковая; пятна неяркие и некрупные, рыжие, красноватые или буроватые, относительно равномерно разбросанные, бывают и густые пятна и крап, практически закрывающие фон, а также волосовидные линии у тупого конца. Размеры яиц 25–34 × 17–24 мм. Насиживает только самка, время от времени вылетая покормиться. Начинать насиживание могут по-разному, как с середины, так и в конце откладки яиц, а поздние и повторные кладки — с первого яйца. Инкубация одного



яйца — 13–14 дней. У птенцов длинные редкие буровато-серые пушинки на голове и спине, ротовая полость желтая, с желтовато-белыми клювными валиками. Сидят в гнезде 14–16 дней; потревоженные, могут выпрыгнуть и разбежаться на 2–4 дня раньше. Заботятся о птенцах оба родителя, у гнезда очень беспокойны и крикливы. Насиживающие самки могут подпустить вплотную, затем начинают перелетать по деревьям или с ожесточением налетают, забрызгивая пометом. В окриковании принимают участие и соседи по колонии. Хищных птиц и ворон дрозды азартно преследуют, но все же иногда вороны разоряют всю колонию, и тогда многие пары гнездятся повторно, нередко уже поодиночке. В колониях рябинников охотно поселяются юрки, чечетки и другие воробьиные птицы. Основу летнего питания взрослых и птенцов составляют дождевые черви, а также всевозможные наземные насекомые, пауки, многоножки, моллюски и др. К осени все больше потребляют ягод, в основном — рябины, которыми и кормятся всю зиму, странствуя поодиночке, рассеянными группами в средних или южных широтах. К своим прежним гнездовьям рябинники в большинстве своем не стремятся, бывают лишь единичные возвраты.

Белобровик *Turdus iliacus*

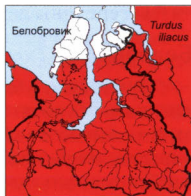
Признаки. Мелкий и относительно короткохвостый дрозд с однотонным буровато-оливковым верхом головы, спины и хвоста. Отличительные особенности окраски, особенно важные, чтобы отличать от близкого по размерам, но более длиннохвостого певчего дрозда, — это широкая белая или слегка охристая бровь, кирпично-рыжие бока, в полете снизу виден такой же рыжий цвет подмышек и нижних кроющих крыла. Самцы от самок внешне неотличимы. В осеннем пере окраска та же, но бровь и другие светлые участки на голове — с рыжим или охристым налетом. У молодых до осенней линьки окраска как у взрослых, но рыжий цвет на боках слабее, есть охристые пестрины на спине, на кроющих крыла охристые каемки и (или) вершинные пятна. Вес 46–80 г; длина 21–24, крыло 11,0–11,9, размах 34–38 см.



Голос. Поют много, с прилета до середины лета, чаще всего — сидя на вершинах самых высоких деревьев (в тундре — кустов). Песня состоит из двух частей, по времени преобладает подпесня — набор негромких неразборчивых щебетаний и верещаний. Собственно песня — короткая звучная трель. Бывает очень много различных вариантов трели, чаще всего она имеет вид ниспадающей гаммы из 4–8 чистых свистов: «ри-ри-ре-ре-рю», «итя-итя-итя-и», «Итя-Итя-ря», а также восходящей гаммы («скачущая» вверх-вниз); некоторые песни очень индивидуальны, вроде «чив-чев-тюрли», «тююю-риририри», монотонного «рю-рю-рю-рю-рю» и пр. В песнях есть местные и индивидуальные особенности. У одного самца может быть несколько напевов. Но непременно белобровик много раз рядом повторяет одну и ту же песню, чередуя ее с подпесней. Поют круглые сутки, особенно активно — на зорях и белыми ночами. При тревоге издают трески, похожие на крики рябинника, но еще более визгливые: «чррр-чррр...», а также «цррррр», «цик-цик...» и т. д. В послегнездовое время наиболее часто слышны короткое «кик» и длинный, с заметной вибрацией свист «цзишии» или «црриии», заметно понижающийся к концу.

Распространение. Север Евразии от Исландии, Шотландии и Скандинавии почти до Чукотки. Одна из обычных птиц ЯНАО в лесной зоне, лесотундре и до подзоны типичных тундр.

Образ жизни. Прилетают рано, до полного схода снега, и вскоре начинают петь, распределившись по территориям. Гнездовые местообитания — леса разных типов, особенно смешанные, разновозрастные, с хорошим подлеском. На северном пределе распространения, в тундре, заселяют ивники, обычно не менее метра высотой. Селятся одиночными парами, но известны случаи колоничности — как у рябинника. Любят поселяться отдельными парами в колониях рябинников. В тундре находили синантропные колонии у поселков. Гнездо представляет собой прочную и тщательно сделанную постройку с грязевой чашей внутри. В основе ее грубая трава и листья, выстилка лотка травяная. Места расположения гнезд разнообразны. Чаще всего они устроены невысоко над землей на кустах, пнях, наклонных стволах и т. п. Крайне редко гнезда бывают на деревьях выше, чем в 3 м от земли, и очень часто — на земле, обычно у ствола дерева, под кустами или кучами хвороста. Особенно часто гнезда на земле строят уже летом, под прикрытием молодой травы. Гнезда, устроенные на земле или на другой широкой основе, зачастую не имеют грязевой чаши. У поселков находили гнезда в сараях, поленницах, в кучах металлолома, мотках проволоки. Яйца по



окраске похожи на яйца рябинника — зеленоватые, голубовато-серые, но часто бывают более густой зеленовато-голубой или оливковой окраски. Пестрины буроватые или ржавчатые, мелкие или очень мелкие, а также в виде сыпи или сплошного напыления, закрывающего фон. Размеры яиц 22–30 × 17–21 мм. В кладке 3–8, чаще — 5–6 яиц. Насиживает самка, в некоторых парах самец тоже принимает участие. Выкармливают птенцов обе птицы. Насиживание может быть с последнего или предпоследнего яйца, а в повторных и вторых гнездах — и с первого яйца. Длительность инкубации — 11–15 дней. Птенцы сверху покрыты довольно густым и длинным рыжевато-бурым пухом, ротовая полость желтая или оранжевая, с бледно-желтыми клювными валиками. Птенцы уходят из гнезда на 12–14-й день, не умея летать, потревоженные — еще раньше. Некоторые пары, даже в наших северных лесах, имеют два успешных цикла гнездования за лето.

Летом пища почти исключительно животная — различные насекомые, дождевые черви и другие беспозвоночные, которых дрозды собирают с земли и приземной растительности. Часто они не только осматривают лесную подстилку, но и ворошат ее, разбрасывая листья. С середины лета в пищу идут и ягоды, это основной зимний корм. В послегнездовое время держатся аморфными стаями и поодиночке, в основном по сырым лесам с полянами, по окраинам лугов и полей. В разгар осени кочевки переходят в отлет, который длится до предзимья. Летят большей частью ночами. Зимовать могут уже на юге средней тайги, но обычно летят дальше на юг. Весной взрослые птицы стремятся вернуться к прошлогодним гнездовьям. В годовалом возрасте начинают гнездиться не все птицы.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*

Признаки. Небольшой дрозд с однотонной оливково-серой окраской верха головы, спины и хвоста, *чуть крупнее, стройнее и длиннохвостее белобровика, кроме того, отличается от него отсутствием светлой брови и рыжего цвета на боках.* Брюхо беловатое, грудь и бока слабо-охристые, по всему низу тела четкие темно-бурые пестрины. *От дерябы отличается мелкими размерами и более темной оливковой окраской верха, охристым цветом подкрылий, а также менее заметными признаками: пестрины на нижней стороне тела у певчего дрозда имеют форму нуля, летящих к голове.* Половых и сезонных различий в окраске нет. У молодых до осенней линьки видны охристые продольные штрихи на верхе тела, большие крошащие крыла — с рыжими вершинными пятнами, которые сохраняются до следующего лета. Во всех нарядах присутствуют охристые подкрылья. Певчие дрозды осторожны, и разглядеть их удается далеко не всегда. Вес 55–100 г;

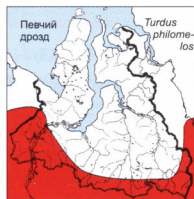


длина 21–25, крыло 11,3–12,2, размах 34–39 см.

Голос. Справедливо считается одним из лучших певцов. Песня очень музыкальна, размеренна и нетороплива, не имеет определенной длительности, исполняется в бодрой мажорной тональности, состоит из звучных красивых свистов и коротких трелей. Почти каждое «слово» повторяется 2, а то и 3–4 раза. Довольно образно и узнаваемо песню изображают так: «*филипп-филипп, приди-приди, чайнить-чайнить-чайнить...*». Поют, сидя на самых вершинах деревьев, наиболее активно — на зорях и белыми ночами. Начинают петь с прилета и продолжают в течение всего гнездового периода. При пении осторожны. Наиболее обычная позывка в полете — резкое «циканье», на взлете — высокое «*сип*» или более тихое «*тик*». Крики беспокойства — резкие истерические трели «*цирицирици*», «*цирици*», «*циль-циль...*», а также негромкое «*чук*», «*чек*», «*чив, чив...*», высокое «*ции*», короткое «*ко*» и др.

Распространение. Преимущественно лесная зона Евразии от Атлантики до Байкала и р. Лены. В ЯНАО — немногочисленный или редкий вид на части лесной зоны и кое-где в лесотундре.

Образ жизни. Прилетают, когда в лесу еще много ятея снега. Заселяют леса различных типов, но предпочтительно смешанные, особенно любят леса с елями и еловым подростом. Самцы занимают большие территории и имеют на них несколько излюбленных песенных «постов». Колоний не бывает. Гнездо строит самка, иногда ей помогает самец. Оно располагается на дереве, обычно у самого ствола, чаще всего на небольшой елке, на высоте 1–4 м, редко выше. Основу гнезда составляют тонкие веточки (обычно еловые) и стебли трав, с мхом, сухой травой, лишайниками, корешками, все это сцементировано грязью, в облицовке чаще всего преобладает мох. Лоток вымазывают гнилой древесной трухой, склеенной слюной, иногда подмешивая мокрой грязи. Он представляет собой правиль-



ную полусферу, выстилки нет, и яйца лежат прямо на его поверхности. В кладке 4–6, чаще — 5 яиц сочно-голубого цвета с редкими черными пятнышками. Размеры яиц 23–31 × 18–23 мм. Насиживает самка 13–14 дней, начиная с откладки последнего или предпоследнего яйца, в поздних гнездах — раньше. Сидит плотно, может подпустить очень близко и только потом слетает с паническими криками. Гнездо, как правило, не защищают, обычно только перелетают поодаль — молча или с криками беспокойства. Самец кормит насиживающую самку. Голова и спина птенцов покрыты желтовато-серым пухом, ротовая полость желтая, с бледно-желтыми клювными валиками. Сидят в гнезде 12–16 дней. Летом дрозды питаются сами и выкармливают птенцов дождевыми червями, мелкими наземными моллюсками, жуками, гусеницами, пауками и прочими беспозвоночными, которых собирают почти исключительно на земле. Едят различные ягоды и носят их птицам, клюют семена. Со второй половины лета странствуют поодиночке или рассеянными группами, отлетают к середине — концу осени. Пролет идет как днем, так и ночью. Зимуют в Ю. Европе, С. Африке, на Ближнем Востоке. Взрослые птицы довольно привязаны к местам гнездования, куда стремятся возвращаться ежегодно.

Деряба *Turdus viscivorus*

Признаки. Крупный дрозд (больше рябинника) плотного телосложения. Окраской похож на певчего дрозда, но несколько светлее его и более серый, поясница немного светлее остального верха. Голова по сравнению с крупным телом выглядит непропорционально маленькой, вокруг глаза и на уздечке белесое посветление. *На брюхе и боках обильные темно-бурые пестрины, округлые или вытянутые поперек тела, на груди пестрины нередко сливаются в два темных пятна по бокам или в сплошную поперечную полосу. На сложенном крыле часто*

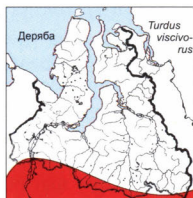


заметна беловатая полоса, образованная светлыми вершинками средних кроющих, светлые каемки на крыле, как правило, отчетливые, гораздо заметнее, чем у певчего дрозда. Нижние кроющие крыла белые. Крайние рулевые — с белыми вершинными пятнами, часто заметными при взлете. Самец и самка внешне неразличимы, сезонные вариации окраски незначительны. У молодых до конца лета светлые и темные продольные штрихи на голове, спине и крыльях, пестрины снизу менее четкие, щеки и горло более светлые. На пояснице и в лопаточной области светлые штрихи есть и у годовалых птиц. Вес 95–150 г; длина 25–30, крыло 14,7–16,2, размах 43–49 см.

Голос. Песня неторопливая, громкая и красивая, похожая на песню певчего дрозда, но обычно выше тоном, с менее «сочными» звуками; состоит из разнообразных свистовых «слов», между которыми отчетливо слышатся небольшие паузы, сдвоенные и строенные «слова» бывают редко. Пожалуй, тональность песни всегда мажорная, без печальных оттенков. По сравнению с другими дроздами дерябы поют мало и в основном в предгнездовое время. Больше любят петь днем, когда смолкает основной утренний хор. Весьма осторожны. Наиболее обычный сигнал в полете — сухой треск, похожий на храп. Такой же «храп» и громкое «кхи, кхи...» издают при беспokoйстве.

Распространение. Равнинные и горные леса от 3. Европы до Байкала. В небольшом числе гнездятся только на крайнем лесном юге ЯНАО.

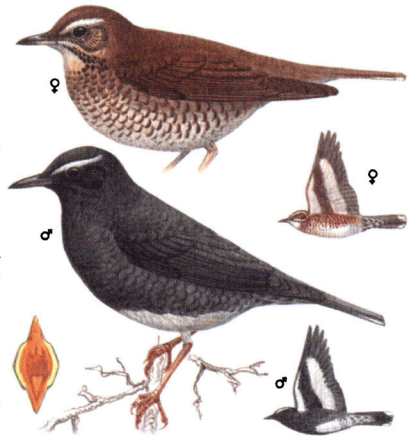
Образ жизни. Прилетают примерно в одно время с другими дроздами или немного раньше. Гнездятся отдельными парами по лесам разных типов, но более всего любят сосновые боры и высокоствольные смешанные леса с подростом, желательнее у оврага, ручья, в речной пойме. Гнезда располагают на деревьях, притом довольно открыто, на высоте 0,5–1,5, а чаще — 2–6 м. Основа гнезда содержит тонкие веточки, траву, лишайники и почти всегда много мха. Дно и стенки укрепляют грязью или просто влажной землей, лоток выстилают тонкой травой. Строит только самка, самец нередко ее сопровождает и держится около. В кладке 3–6, обычно — 5–6 яиц. Их окраска светло-голубоватая или зеленоватая, как правило, бледнее, чем у рябинника, хотя и похожая, или же теплых тонов — сливочно-белая, кремовая, светло-охристая. Пятна очень разных размеров, рыжеватые и бурые, их может быть немного, но чаще всего они обильны и яйца выглядят пестрыми. Размеры яиц 26–37 × 20–25 мм. Насиживает только самка, самец ее не кормит, но нередко сопровождает, когда она вылетает покормиться. Птенцов кормят вдвоем. Птенцы в редком светлом рыжевато-бу-



ром пуху, рот желтый, с бледно-желтыми клювными валиками. Сидят в гнезде 12–16 дней. Основу летнего питания составляют дождевые черви, моллюски, насекомые, другие беспозвоночные. Иногда ловят лягушат и мелких ящериц. К осени постепенно переходят на ягоды, охотно едят смолистые шишкоягоды можжевельника. В конце лета послегнездовые кочевки одиночных птиц и небольших стаяк переходят в отлет, который обычно заканчивается к осени. На зимовку в наших краях дерябы не остаются, улетают в Ю. Европу, Переднюю и Среднюю Азию.

Сибирский дрозд *Zoothera sibirica*

Признаки. Размером с белобровика или певчего дрозда. *Самец полностью темный, сизо-серый*, с более светлым низом, середина брюшка белая. Окраска перьев неравномерная, вблизи заметен чешуйчатый рисунок. *Бровь ярко-белая*. Годовалые самцы светлее старых, у них есть белые и охристые пестрины на «лице», груди и крыльях. *Самец определяется безошибочно*. Самка рыжевато-оливково-бурая, с беловатым низом, *на груди и боках рыже-бурый чешуйчатый рисунок, образованный краевыми поперечными пестринами; четкая беловатая или желтоватая бровь*. У многих самок есть темносизый налет на верхе и темных элементах низа, вплоть до того, что верх полностью темно-сизый, почти как у самца. Сезонные изменения у самцов и самок незначительны. Молодые до конца лета похожи на самку, но имеют сверху охристые продольные пестрины, у самцов уже в первом перьевом наряде заметен сизо-серый оттенок. Чешуйчатый рисунок низа хорошо отличает молодых сибирских дроздов от дроздов других видов. *Во всех возрастах и нарядах рисунок низа крыла образован двумя белыми продольными полосами и двумя темными (у самцов — черными)*. На краях хвоста белые пятна. Вес 50–80 г; длина 22–25, крыло 11,7–12,4, размах 34–38 см.



Голос. Песня состоит из коротких свистовых «слов», которые произносятся с интервалом около секунды: «*тюттсс, тюттсс, тьюцьрьь, тютт, твсс...*» и т. д. Самец поет в кроне куста, реже — в кроне дерева и еще реже — на вершинах деревьев, очень осторожен и увидеть его не всегда удается. Поют круглосуточно, активнее всего — на зорях и белыми ночами. Пение можно слышать до середины лета. При беспокойстве у гнезда издают негромкое «*тссс*», «*чрсс*» и т. п.

Распространение. Леса Средней и В. Сибири и Дальнего Востока. На Енисее этот дрозд обычен, доходит до лесотундры. Есть довольно обоснованные предположения о гнездовании на р. Таз.

Образ жизни. Прилетают поздней весной, позднее других дроздов. Гнездовые местообитания — смешанные и хвойные леса, чаще всего сырые, пойменные, с густым подлеском; кустарники у воды. Поселяются одиночными парами, не колониальны. Гнезда в общем как у других дроздов, чаще всего размещаются невысоко на кустах, деревьях, на валежнике или нагромождении плавника в пойме. Кладка обычно состоит из 3–6, чаще — 4–5 яиц. Насиживают обе взрослые птицы. У гнезда осторожны. Птенцы вылупляются одетыми сверху в белый пух, ротовая полость желтая, клювные валики бледно-желтые. Пищу собирают главным образом на земле, во влажных местах под пологом леса и подлеска, меньше — на кустах и невысоко на деревьях. Пища типична для дроздов. Отлетают в августе — начале сентября. Зимуют, видимо, в Ю.-В. Азии.



СЕМЕЙСТВО Длиннохвостые синицы *Aegithalidae*

Небольшое семейство (7 видов) мелких птиц, распространенных главным образом в С. и Ц. Америке, один вид — в Евразии.

Ополовник, или длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*

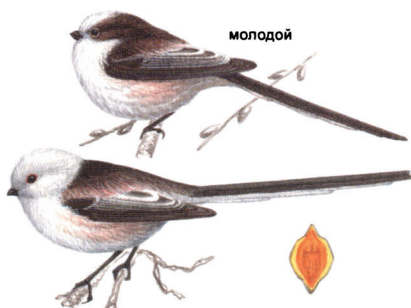
Признаки. Маленькие (меньше воробья) птицы, похожие на пушистый шарик с длинным ступенчатым хвостом. Голова и низ белые, на боках винно-розовый налет. Спина, крылья и хвост окрашены в сочетании черного, белого и розовато-рыжего. Клювик маленький, толстый. Самец и самка выглядят одинаково, сезонные изменения окраски несущественны. У молодых птиц есть широкая бурая полоса через глаз, белые участки «грязноватые», черные — с бурым оттенком. К осени становятся неотличимыми от взрослых. *Сходных видов нет.* Вес 7–10 г; длина 14–17, крыло 6,1–7,0, размах 17–20 см.

Голос. Позывки — негромкие суховатые трельки «цррр», «цр-црр», а также высокие 3–4-сложные свисты «си-си-си», «ци-ци-ци-ци», похожие на попискивание синиц. Песня состоит из негромких приятных трелей, ее удается слышать редко. Есть тоже довольно редкий, более простой вариант пения — длинная серия высоких свистов «ти-си-си-си...», к этому может прибавляться серия тех же «црр-црр-црр...».

Распространение. Большая часть Евразии от З. Европы до Дальнего Востока и Ю.-В. Азии. Зарегистрированы редкие встречи на лесном юге ЯНАО, по косвенным признакам предполагается гнездование.

Образ жизни. Обитают в лиственных и смешанных лесах, особенно любят пойменные леса и заболоченные березняки с подлеском. Пары постоянны либо формируются еще в зимних стайках, к весне они распределяются по местам гнездования и приступают к постройке гнезд. Гнездо строят самец и самка, от 1 до 3 недель. Относительно размеров самих птиц оно очень большое.

Это закрытая толстостенная постройка яйцевидной или округлой формы, диаметром 10–12 см, и высотой 20–25 см. Основной гнездовой материал — мох, а также паутина, растительные волокна, травинки, кусочки лишайников, тонкие полоски бересты. Внутренность гнезда обильно выложена перьями, пучками шерсти и растительного пуха. Вход боковой, в верхней части постройки. Гнездо помещают в развилке ствола или в другом удобном месте, на высоте, как правило, не менее 3 м, но изредка — всего в 0,5–1 м над землей. Гнездо обычно соответствует по цвету окружающей коре и выглядит утолщением или наростом на дереве. Одна из наиболее плодовитых птиц, кладка содержит от 6 до 16 яиц, чаще — 10–12. Яйца белые, с мелкими неяркими красно-коричневыми крапинами или мелкой сыпью, иногда в виде ровного тонирования. Бывают яйца совсем белые, без рисунка. Размеры яиц 13–16 × 10–12 мм. Насиживать начинают с предпоследнего или последнего яйца, сидит самка, и ее обычно можно узнать по загнутому



набок хвосту. Длительность насиживания — 12–13 (по другим данным — до 16–21) дней. У гнезда ведут себя скрытно. Птенцы голые, ротовая полость и клювные валики сочно-желтые. Птенцов кормят в гнезде оба родителя, 14–16 дней. Иногда им помогают в этом посторонние птицы, не имеющие своего гнезда. Чаще это бывают какие-то родственники пары. Питаются насекомыми, их личинками и яйцами, пауками. Корм разыскивают главным образом на тонких веточках лиственных деревьев, а также на кустах на самой разной высоте.

В середине лета происходят некоторые перемещения взрослых, но больше — молодых птиц. Во второй половине лета и взрослые, и молодые активно линяют (полная линька), после чего следует еще один, осенний период миграций. Зимой держатся на постоянном участке небольшими стайками. Стайка обычно состоит из пары взрослых и их птенцов, с ними могут держаться их бывшие «помощники». Ночуют на деревьях и кустах, тесно прижавшись друг к другу и распушив оперение, и в это время похожи на пушистый канат с торчащими в стороны хвостиками. Есть сообщения о ночевках в естественных пустотах и нишах в снегу и даже в пустующих беличьих гнездах. В конце зимы имеют место предгнездовые перемещения. Видимо, миграционная активность на разных широтах проявляется по-разному. Есть предположения, что на севере ареала ополовники все перелетны. Известны ранневесенние залеты к северу до арктических тундр.

СЕМЕЙСТВО Синицевые *Paridae*

Группа мелких лесных, преимущественно насекомоядных, птиц с коренастым телосложением, пушистым оперением, небольшим сильным клювом. Ноздри прикрыты перьями. Ноги короткие, с сильными когтями. Хвост короткий или средней длины, крылья короткие. Сезонные изменения окраски незначительны. Большинство видов не перелетны, живут в наших лесах круглый год оседло или совершают кочевки. Гнездовая закрытого типа, в основном дупла. При питании, поиске пищи, изготовлении или перделке дупел многие виды пользуются клювом как дятлы — могут долбить. В семействе более 50 видов (Евразия, С. Африка, С. и Ц. Америка), в России — 11 видов, из них 4 встречаются и гнездятся в пределах ЯНАО.

Пухляк, или буроголовая гаичка *Parus montanus*

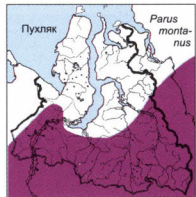
Признаки. Мелкая синица. Верх буровато-серый, низ беловатый, на голове черная шапочка, есть черное горловое пятно, белые щеки не окаймлены черным со всех сторон, как у московки. *От сероголовой гаички отличается черной шапочкой и отсутствием явных ры-*

жих тонов. Самец и самка внешне почти не отличаются, у самца черная шапочка обычно длиннее, чем у самки, дальше заходит на спину заостренным «хвостом». Сезонные вариации окраски выражены слабо. Молодые окрашены как взрослые, но у них бурая, а не черная шапочка. В конце лета — осенью становятся неотличимыми от взрослых. Вес 9–14 г; длина 12–14, крыло 5,7–6,9, размах 16–22 см.



Голос. Наиболее обычная позывка перекликающихся птиц — «цици-джээ-джээ-джээ» или «джээ-джээ», звучащее немного жужжаще и умиротворенно. Еще один контактный сигнал — высокое «сии-сии-сии» или «ци-ци», как у других синиц. Песня — несколько неторопливых меланхоличных или даже печальных свистов, звучащих один за другим обычно с понижением тона или монотонно: «тии-тии-тии...», «тия-тия-тия...» или «тыи-тыи-тыи...». Наиболее активно поют в утренних сумерках, меньше — в течение всего остального светлого времени. Поют, постоянно перемещаясь в кронах и среди подлеска. Пение начинается в феврале — марте и продолжается до конца весны, летом его слышно редко, затем несколько активизируется в период распада выводков и осенью. Поют и самцы и самки. Кроме песни есть еще сигнал, который птицеловы называют «побаловкой», звучит он как быстрая бодрая булькающая трелька («пузырчатая песня») в очень разных модификациях. Слышать побаловку можно в течение всего года, чаще ее издают самцы при территориальных взаимоотношениях.

Распространение. Обширный ареал в умеренных и северных широтах Евразии от 3. Европы до Камчатки и Сахалина. Довольно обычны в лесной зоне ЯНАО, местами есть в лесотундре. Оседлы.



Образ жизни. Очень нетребовательны к местообитанию, живут в хвойных, лиственных и смешанных лесах очень разного характера, предпочитая заболоченные пойменные леса. У большинства пар начало гнездования приходится на период между сходом снега и первой зеленью. Дупло пара (оба — самка и самец) выдалбливает себе сама, выбирая для этого подгнивший, но еще не упавший ствол березы или другого, чаще — лиственного, дерева, обычно не толще 8–12 см и редко выше 2 м от земли. Глубина дупла 11–20 см. Дно дупла выстилают мягкими полосками коры, шерстью, иногда перьями. Чаще всего гнездового материала немного,

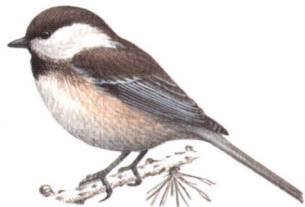
носит его и выстилает гнездо самка. В процессе откладывания яиц самка продолжает носить мягкий материал для лотка. Иногда в дупле совсем нет подстилки, яйца лежат на древесной трухе. Изредка пухляки занимают чужие дупла и естественные полости в стволах. Искусственные гнездовья заселяют крайне редко. В кладке от 3 до 11, чаще — 6–9 яиц белого цвета с красно-коричневыми мелкими пятнышками, разбросанными по всему яйцу или сосредоточенными у тупого конца. Размеры яиц 14–18 × 11–13 мм. Насиживает только самка, начиная с откладки последнего или предпоследнего яйца. Самец носит самке корм, но немного, в основном она кормится сама. У гнезда доверчивы, быстро привыкают к человеку, и многие пары позволяют вести наблюдения с нескольких шагов без специального укрытия. Птенцы вылупляются после 13–16 (обычно — 14) дней инкубации, у них редкий буровато-серый пушок на голове и спине, ротовая полость желтая или коричневато-желтая, клювные валики бледно-желтые. Родители кормят их в гнезде от 18 до 21 дня и ок. 2 недель после вылета. В течение лета выводят птенцов только один раз, но в случае гибели гнезда, как правило, гнездятся повторно. Летнее питание взрослых и молодых состоит из насекомых (включая таких мелких, как тли), из пауков и их коконов, а также из червей и мелких моллюсков. Едят и семена хвойных, и даже скармливают их птенцам. В зимнем меню тоже насекомые и пауки, разные личинки, куколки (и даже яйца, в т. ч. тлей), которых гаички разыскивают в их зимних укрытиях на стволах, ветвях и в хвое деревьев. Едят также семена хвойных (включая кедр) и многих других растений. Устраивают большое количество мелких тайников в щелях коры, под древесными лишайниками, в лесной подстилке и в других укромных местах. Запасанием корма занимаются круглый год, попутно съедая часть припасов, а часть — перепрятывая. Удивительно, что птица помнит свои многочисленные кладовые.

Молодые держатся на территории пары до конца периода докармливания или немногим дольше, затем происходит разлет и переход к самостоятельной оседлой жизни, формируются пары. Осенью бывает еще период некоторых (иногда — массовых) перемещений, и обычно в это время пухляки встречаются в городских парках и скверах, где могут жить всю зиму, охотно посещают кормушки в лесопарках и в городах, очень доверчивы, быстро привыкают брать корм из рук. В лесах зимой держатся на постоянных участках обитания небольшими стайками, которые состоят из взрослых птиц, гнездившихся где-то неподалеку, может быть, не первый год, и из прилетевших откуда-то молодых. В конце зимы снова происходят неизвестные перемещения части молодых птиц и выбор ими места гнездования.

Большинство же молодых и старые остаются размножаться на своих зимних участках обитания или неподалеку.

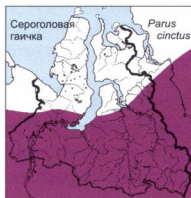
Сероголовая гайчка *Parus cinctus*

Признаки. Похожа на буроголовую гайчку, немного крупнее и более длиннохвостая. *Вполне надежное отличие — буровато-серый цвет шапочки.* На боках явный рыжеватый налет, наиболее заметный осенью. Другие сезонные изменения несущественны. Самец и самка окрашены одинаково. Молодые в гнездовом наряде бледнее взрослых, рыжий налет на боках слабый, оперение более рыхлое. Осенью, после линьки, становятся неотличимыми от взрослых. Вес 11–16 г; длина 13–15, крыло 6,1–7,1, размах 17–21 см.



Голос. Контактные сигналы — «чжиив», «джээ-джээ», «ци-ци-джээ-джээ-джээ», «пси-чжээ-чжээ», «си», «тси» и некоторые другие, похожие на сигналы буроголовой гайчки, но несколько более резкие. Есть также короткие свистовые крики «тют», «пшиив», ворчливое «черрр». В конце зимы иногда исполняют что-то наподобие песни: повторение слегка хрипловатого «чип-чип-чип...» (похоже на песню пухляка) или щебечущее «пси-дью, пси-дью...», «псити-дью, псити-дью...» (по типу песни большой синицы, но тембр явно иной). Полноценное весеннее пение сероголовым гайчкам, видимо, вообще не свойственно.

Распространение. Северная, отчасти средняя тайга и лесотундра от Скандинавии до Аляски. В ЯНАО гнездятся по всей лесной зоне, лесотундре и по облесенным поймам юга тундровой зоны. В большинстве местностей немногочисленны или редки, местами обычны. В пределах гнездового ареала живут круглый год, за его пределы вылетают недалеко.



Образ жизни. Живут оседло в разного рода хвойных и смешанных лесах с подростом и подлеском, в северной тайге предпочитают боры-беломошники. Пара занимается для гнезда одно из своих зимних дупел или выбирает новое, чаще всего — бывшее дупло дятла. Видимо, иногда сами делают дупла в трухлявых стволах и пнях на разной высоте, нередко у самой земли. Подстилкой служит в первую очередь мох, а также древесная труха, шерсть, перья.

Гнездового материала в дупле, как правило, много, особенно если дупло великовато. Гнездо строит только самка. Достаивание гнезда (обычно шерстью) продолжается и при откладке яиц и даже в начале насиживания. Откладка яиц начинается ранней весной, в основном в период схода снега. В кладке 4–12, чаще — 7–9 яиц белого цвета, с мелкими редкими красно-коричневыми пятнами. Размеры яиц 15–19 × 11–14 мм. Насиживать самка начинает после откладки одного из последних яиц, в течение 13–17 дней, в среднем — 16. Временами самка вылетает покормиться, иногда самец кормит самку. У гнезда доверчивы. Маленьких птенцов самка почти постоянно греет, самец продолжает кормить всю семью, позднее носит корм и самка. Птенцы на 11-й день могут вылезать из дупла и прятаться обратно. Окончательно оставляют дупло в возрасте 15–20 дней. Часть пар в течение лета гнездится вторично в том же гнезде или в новом, обычно неподалеку. Питаются, как и другие синицы, разнообразными насекомыми, их личинками, куколками, яйцами, пауками. Корм ищут среди хвои, на ветвях, стволах. Едят и семена, в основном хвойных, высыпавшиеся из шишек на снег и землю. Сопровождают клестов и чечеток, подбирают оброненные ими семена. Любят клевать мясо на местах разделки домашних оленей или добытых охотниками зверей, кормятся у остатков добычи хищников. Посещают кормушки. Делают запасы, пряча семена и насекомых среди хвои, под лишайниками на ветвях, реже — на стволе. Вообще, в городах появляются гораздо реже пухляков. Молодые держатся с родителями в окрестностях родного гнезда 1,5–2 недели, после чего происходит летний разлет молодых. Зимняя стая обычно состоит из пары старых и нескольких не родственных им молодых. Часть птиц зимой держится парами и поодиночке. У взрослых пары оседлы и постоянны. Ночуют в дуплах, в сгущениях хвои. В конце зимы у молодых происходят образование пар, предгнездовые перемещения, занятие территорий.

Московка *Parus ater*

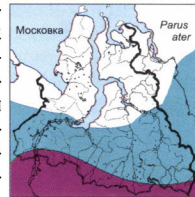
Признаки. Самая мелкая и темная из наших синиц. *Белыми щеками в черном обрамлении похожа на большую синицу, но без желтого и зеленого цветов в оперении, с более ярким и большим светлым пятном на затылке. От гаичек отличается общей темной окраской, полностью обрамленной в черное белой щекой и наличием белого пятна на затылке.* Самец и самка выглядят одинаково. Сезонные вариации окраски незначительны. Молодые похожи на взрослых, но в гнездовом наряде черные участки оперения у них без блеска, буроватые, на белых щеках и белых крыловых полосках желтоватый налет. После летней линьки (к августу — сентябрю) становятся еще более похожи-

ми на взрослых. Вес 7–11 г; длина 10–12, крыло 5,5–6,2, размах 17–21 см.

Голос. Песня похожа на песню большой синицы, но более нежная, высокая и торопливая: «пти-пти-пти...», «питИ-питИ-питИ...», «тЮити-тЮити...» и т. п. Пение начинается в конце зимы. Поют высоко в кронах в светлое время суток. При беспокойстве — «ци-сисисиси», «пси», жалобное «тюю», стрекотание, как у большой синицы, но более мягкое. Обычные позывки — очень высокие пiski «си-си», «сисиси» и более яркое «пюит», «питюи», «пьи».

Распространение. Преимущественно зона хвойных лесов на равнинах и в горах Евразии. В качестве гнездящихся найдены только на крайнем юге ЯНАО. Виду свойственны резкие перепады численности. Нередко (иногда — в массе) вылетают за пределы гнездового ареала, и тогда могут встречаться даже в южных тундрах.

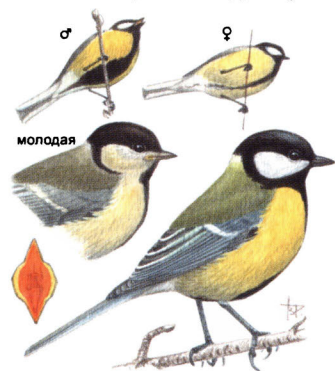
Образ жизни. Очень подвижные птички, держатся большей частью высоко в кронах хвойных деревьев. Гнездятся в хвойных, преимущественно высокоствольных, еловых лесах или в смешанных. Чаше всего гнезда устраивают в дуплах и других пустотах в деревьях, независимо от высоты их расположения. Находили гнезда в пустотелых пнях и даже в земле между корнями, в трещинах скал. Гнездо теплое, количество гнездового материала зависит от размеров гнездовой полости. Охотнее всего используют для подстилки мох и всевозможную шерсть. Собирают также тонкие веточки, траву, листья, хвою, иногда — перья. В кладке 6–12 яиц, наиболее часто — 7–9. Скорлупа белая, с мелкими ржавчатыми пятнами, обычно негусто разбросанными по всей поверхности яйца или сконцентрированными у тупого конца. Размеры яиц 13–18 × 10–13 мм. Насиживание начинается до завершения кладки, длится от откладки последнего яйца до вылупления первого птенца — 11–13 дней, редко — 14–16. Сидит только самка, самец ее кормит. Птенцы покрыты серым пухом на голове и спине, зев розово-оранжевый, клювные валики бледно-желтые. Кормят птенцов обе взрослые птицы, сначала в гнезде 16–19 дней, затем, после выхода из гнезда, еще ок. 2 недель. Питаются насекомыми, их личинками, куколками и яйцами, разыскивая их высоко в кронах хвойных деревьев, причем в основном среди хвои. Кроме того, в качестве основного корма, особенно зимой, используют семена хвойных, которые достают из раскрывающихся



шишек или собирают на снегу и лесной подстилке. Круглый год запасают излишки пищи, пряча их в самых верхних частях крон на ветках и среди хвои. В конце лета и осенью происходит расселение молодых по зимним местообитаниям. Если корма (в основном семян хвойных) достаточно, то большинство москочков живет оседло всю зиму. При неурожае шишек происходят широкие кочевки, а временами — массовые миграции, главным образом в южном направлении и обратно. Бывают массовые вылеты (инвазии) и в других направлениях, в т. ч. на север до лесотундры и тундры. В зависимости от кормовых условий и размаха миграции, взрослые птицы либо возвращаются весной к местам предыдущего гнездования, либо гнездятся в совсем другой местности.

Большая синица *Parus major*

Признаки. Размером с воробья. Крупная синица с желтым низом туловища и зеленой спиной. Голова черная, с большими белыми пятнами на щеках. На груди продольная черная полоса, которая у самца



на брюшке расширяется. У самки желтый цвет низа бледнее, черная полоса на брюшке сужается или сходит на нет. У молодых черные элементы рисунка без блеска, желтый цвет низа грязноватый, щеки желтоватые. К концу лета молодые приобретают взрослое оперение. Вес 14–21 г; длина 13–17, крыло 7,0–8,2, размах 22–26 см.

Голос. Песня звонкая и бодрая, состоит из многократного ритмического повторения одной и той же двух- или трехсложной (иногда — четырехсложной) фразы: «пиньтЮ-пиньтЮ...», «цитИ-цитИ...», «циньцитЯ-

циньцитЯ...» и т. д. Песня не имеет определенной длительности, один и тот же самец может чередовать различные напевы. Наиболее высокие и быстрые варианты песни практически неотличимы от песен москочков. Поют обычно в верхних частях крон все светлое время суток. Одиночные попытки пения можно слышать в феврале, в марте поют уже регулярно. Позывки очень разнообразны, из них наиболее обычны — «твиль», «ци-ци-ци», «цинь-цинь-чerrере», «пинь-тью» и др. При тревоге — ворчливое стрекотание «циrrerrerrerrere», «твиль»

и др. Нередко при тревоге и в качестве позывок издают звуки, перенятые у других птиц.

Распространение. Широко распространены по Евразии. В ЯНАО гнездование известно только в долине Оби — от крайнего юга до лесотундры, а также, возможно, в других местностях у границы с ХМАО. Зимуют в пределах гнездового района.



Образ жизни. Ранней весной происходит расселение синиц из городов и поселков в природные местообитания. Гнездовые местообитания — леса самых разных типов, наиболее часто — смешанные пойменные, с наличием старых дуплистых деревьев. Самец находит дупло и поет на этой территории, привлекая самку. Начинают гнездиться вскоре после схода снега. Занимают старые дупла дятлов, искусственные гнездовья, естественные пустоты в стволах, полудупла и т. п. — на самой разной высоте. Когда дупло небольшое, гнездовой материал может быть представлен незначительным количеством шерсти. Когда полость велика, синицы заполняют ее веточками, травой, мхом, корешками, лишайниками, шерстью, перьями, пухом, а также ватой, тряпочками и т. д. Гнездо строит только самка, самец ее сопровождает, но даже не носит материал. В кладке обычно 9–12 яиц, редко меньше или больше. Яйца белые, с негустыми рыжеватыми или красновато-коричневыми пятнышками разных размеров. Размеры яиц 14–20 × 11–15 мм. Насиживание начинается с завершения кладки или с 4–6-го яйца, сидит только самка, 11–14 дней, редко — 16. Самец ее кормит. Самка сидит плотно, застигнутая на гнезде шипит, а вылетев, с беспокойством перелетает вместе с самцом вокруг потревожившего их человека. Птенцы имеют серый пух на голове и спине, ротовая полость оранжевая, клювные валики бледно-желтые. В гнезде сидят 14–19 дней, иногда — до 22. Летом большие синицы почти исключительно насекомоядны, собирают корм на деревьях, преимущественно в кронах. К началу зимы большинство птиц из леса перебирается к человеческому жилью. Всю зиму они живут оседло более-менее постоянной стаей, питаются на кормушках семечками, кусочками сала и прочими подачками, расклеивают припасы за окнами в сетках и на балконах, шарят на помойках и т. д. Кроме того, разыскивают мух и других насекомых, зимующих в щелях строений и деревьев. Многие синицы прилетают каждую зиму в одни и те же городские дворы и парки. Очень немного больших синиц всю зиму проводит в лесу, питаясь насекомыми и пауками, семенами диких растений. Корм не запасают, но любят грабить запасы гаичек. Охотно питаются остатками добычи охотников и хищников, клюют падаль.

Гнездиться взрослые птицы предпочитают в одних и тех же местах, независимо от того, оседлы они или сменяют летнюю лесную жизнь на зимнюю городскую. Многие пары сохраняются (точнее — ежегодно восстанавливаются) в течение нескольких гнездовых сезонов.

СЕМЕЙСТВО Поползневые *Sittidae*

Небольшое, ок. 30 видов, семейство сходных по строению и облику мелких птиц, населяющих леса и горы Евразии, Австралии и С. Америки. Приспособлены к поискам пищи на вертикальных поверхностях (скалы, стволы деревьев). В России встречаются 3 вида, в ЯНАО — один.

Поползень *Sitta europaea*

Признаки. Коренастая короткохвостая птица размером с воробья и своеобразной внешности. *Сходных видов нет.* У самок на боках ближе к хвосту более или менее заметный коричневатый налет, какого нет у самцов. Сезонные вариации окраски незначительны. Молодые в гнездовом перье похожи на взрослых, серый верх и черная полоса через глаз имеют буроватый оттенок, низ коричневатый. Осенью, после линьки, становятся неотличимыми от взрослых. Чаще всего поползень можно видеть деятельно обшаривающим стволы деревьев, по вертикальной поверхности ко-



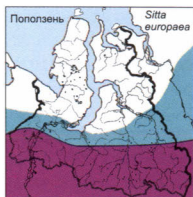
торых он одинаково легко передвигается как вверх, так и вниз головой, боком. Вес 15–26 г; длина 13–16, крыло 7,3–9,2, размах 25–28 см.

Голос. Песня — повторяющиеся энергичные размеренные свисты: «*твее, твее, твее...*», или серии быстро следующих друг за другом почти в виде трели подобных же, но коротких криков «*тви-тви-тви...*». Характер звуков при этом может меняться, и их можно передать то как «*тью*», то как «*тер*», или даже «*эй*», или «*Иу*». Поют в светлое время суток, чаще всего — сидя на верхушке дерева или на толстых сучьях, а также во время кормежки на стволе дерева. Иногда можно услышать подпесню — негромкое щелбегание. Регулярное пение начинается во второй половине зимы, достигает наибольшей активности в апреле — мае и почти прекращается к началу насиживания. Похожие на пение короткие крики, но одиночные или короткими сериями, издают как позывку или сигнал тревоги. Контактный сиг-

нал — сходные с позывками синиц, но более громкие и часто повторяемые крики «*цит-цит-цит...*». Кроме того, есть негромкие звуки: «*хит*», «*сит*», «*чут*» и др.

Распространение. Почти вся лесная зона Евразии. В ЯНАО отсутствуют на севере северной тайги, южнее почти всюду обычны. Зимой бывают встречи к северу от мест гнездования — до предела лесной растительности. Возможны залеты в тундру до океана.

Образ жизни. Оседлы, обитают в разнообразных лесах, от чисто лиственных до чисто хвойных, предпочитают зрелые высокоствольники.



Гнездиться начинают рано — в мае. Для устройства гнезда выбирают старые дупла дятлов или естественные полости в деревьях, как правило, высоко, не ниже 2 м. Правда, находили гнезда и в пнях у земли, и даже в дуплах давно упавших деревьев. Перед откладкой яиц поползни обмазывают леток глиной или грязью так, что он становится диаметром 22–32 мм, также замазывают и всевозможные щели в стенках. Затвердевшая грязь дает защиту от хищников. Если леток изначально узкий, то обмазка не делают, как и вообще в районах с песчаными грунтами, где трудно найти глину или липкую грязь. В качестве гнездового материала используют чаще всего тонкие чешуйки коры с верхней части стволов сосен или кору других деревьев, реже — сухие листья. В дупле этот материал лежит довольно рыхло. Во всех гнездовых делах участвует только самка, лишь иногда ей помогает самец. В процессе насиживания продолжают таскать гнездовой материал. В кладке 4–12, чаще — 6–9 яиц «синичьего» типа окраски — белые, с красно-бурыми пятнышками, обычно сгущающимися к тупому концу. Размеры яиц 16–22 × 13–16 мм. Насиживание начинается с откладки последнего яйца, сидит самка в течение 14–18 дней. Насиживает плотно и вылетает только, когда хищник или человек подбирается к самому дуплу. Вообще, поползни довольно доверчивы и наблюдать за ними можно с небольшого расстояния. Птенцы появляются с редким длинным серым пухом на голове, плечах и спине, зев желтого или мясо-красного цвета, клювные валики желтовато-белые или белые. Кормят обе взрослые птицы. Птенцы сидят в дупле 20–28 дней. Подрастающие птенцы очень крикливы. После вылета птенцов еще 1–2 недели родители их подкармливают, и выводки распадаются.

Питание в целом как у синиц. Основной рацион составляют беспозвоночные, которых поползни находят на поверхности и в щелях коры деревьев в процессе постоянного и тщательного обыскивания стволов. Кроме того, собирают высыпающиеся из шишек семена и

семена многих других лесных растений. В местах произрастания кедра очень охотно едят орехи, продалбливая в скорлупе отверстия. Могут долбить и кору, доставая насекомых. Круглый год, особенно осенью, заготавливают пищу впрок, пряча каждое семечко отдельно в щелях ствола дерева, иногда прикрывают его лишайниками или кусочками коры. Эти запасы индивидуальны. Молодые держатся в окрестностях родного гнезда очень недолго, уже в середине лета происходит смена ими места жительства. После летнего разлета молодые формируют пары и начинают защищать территории, на которых держатся постоянно, в поисках корма совершают их планомерные облеты, и при этом часто присоединяются к стаям синиц. Часть птиц живет одиночно. Взрослые большей частью живут постоянной парой всю жизнь на одной территории. В конце зимы происходит еще одно перемещение части молодых птиц на места гнездования, с новым занятием территорий. Большинство зимних пар молодых при этом распадаются и формируются новые, среди взрослых птиц происходит замена погибших за зиму супругов. Немногие поползни ведут всю зиму бродячую жизнь, прилетают в города, посещают птичьи кормушки.

СЕМЕЙСТВО Воробьиные *Passeridae*

Мелкие птицы, очень разнообразные по внешнему виду, строению и пропорциям, населяющие почти весь Старый Свет. В семействе большинство видов ведет типичный групповой, колониальный образ жизни, что отчасти свойственно и нашим воробьям. По происхождению птицы древесные, по земле передвигаются прыжками. В большинстве старых и современных сводок это семейство объединяется с родственными видами в основном тропических птиц в семейство Ткачиковых *Ploceidae*. В мировой фауне существует 22 вида собственно семейства воробьев, в фауне России — 8, в ЯНАО — 2 вида.

Домовый воробей *Passer domesticus*

Признаки. Общеизвестная птица. *Самец отличается от полевого воробья серой шапочкой и отсутствием черной «сереежки» на белой щеке.* Самка окраской на самца совсем не похожа, снизу буроватая, сверху серовато-бурая, почти на всех перьях крыла есть рыжие или охристые каемки, образующие на спине продольные охристые полосы; за глазом — неявная охристая бровь. Сезонные изменения окраски незначительны: осенью у самцов охристый налет на всем оперении, черный галстук маленький, занимает только горло, основание клюва буровато-желтое (в брачное время галстук спускается на грудь широким пере-

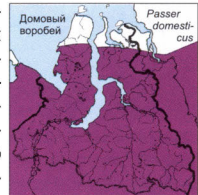
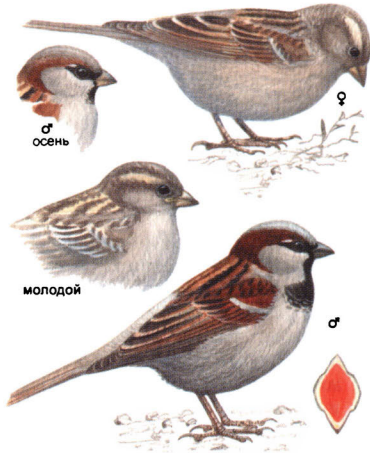
дником, клюв весь черный); самки осенью практически той же окраски, что весной. Молодые в гнездовом перье похожи на самку, отличаются от нее меньшим контрастом верха, бурые участки светлее, а охристые каемки менее яркие, без рыжины, долго сохраняется желтая «мозоль» в углах рта. К концу лета или в течение осени молодые линяют во взрослый наряд. Вес 21–37 г; длина 14–18, крыло 7,3–8,5, размах 22–27.

Голос — хорошо известное всем чирикание, которое в разных вариантах используется во многих ситуациях, в т.ч. и в качестве песни.

Распространение. Евразия, кроме крайнего юго-востока и северо-востока, С. Африка. Акклиматизирован в Ю. Африке, Ю. и С. Америке, в Австралии и на многих океанических островах. Обитает на большей части ЯНАО, кроме подзон самых северных тундр. В населенных местностях многочислен и живет круглогодично.

Образ жизни. Ярко выраженный синантропный вид, обитает только рядом с человеческим жильем. Живут в городах с самой разной застройкой, но наиболее многочисленны в кварталах с небольшими домами. Покидают брошенные деревни, не селятся у кочевого жилья типа чумов. Брачное оживление среди воробьев начинается задолго до первых оттепелей и очень заметным становится в марте, когда самцы собираются группами до

нескольких десятков на дереве или в кустарнике и оглушительно чирикают наперебой, задрав хвосты и распутив крылья. К ранней весне формируются пары и птицы приступают к постройке гнезд. Гнездятся в укрытиях самого разного рода, наиболее часто — в небольших пустотах деревянных или каменных строений, в поленницах, брошенной технике, в кучах металлолома, на всевозможных складах и т. д. Занимают скворечники, дуплянки и прочие гнездовья, которые люди вывешивают обычно для других птиц. Территориальное поведение проявляется



только у входа в гнездо. Нередко образуются довольно плотные колонии. Воробьи не любят просторного гнездового помещения и все лишнее пространство забивают травой, паклей, шерстью и прочим материалом, из которого строят и само гнездо, имеющее вид рыхлой чаши или неправильного шара. Бывают гнезда в норах. Строят самец и самка. Яйца очень изменчивы по окраске, нередко и в пределах одной кладки: по беловатому, бледно-зеленоватому или голубоватому фону разбросаны разной плотности и размеров пятна, чаще — мелкие, серого или бурого цвета. Они нередко полностью закрывают фон, но часто в кладке бывает 1–2 очень светлых, слабо опятненных яйца. Размеры яиц 18–26 × 14–18 мм. Начинают кладку раньше большинства других птиц. Насиживает преимущественно самка, начиная с откладки последнего яйца, в течение 12–14 дней. Временами самка вылетает покормиться и самец ее подменяет. Птенцы голые, ротовая полость от розовато-желтой до красной, клювные валики бледно-желтые. Выкармливают самец и самка. Птенцы вылетают в возрасте 14–17 дней. Даже в Заполярье за лето пара успевает вывести птенцов два раза.

Птенцов выкармливают насекомыми и другими беспозвоночными, которых собирают на уличной растительности, на земле, ловят мух и т. д. В конце лета больше едят семян, особенно любят объедать семена с птичьей гречишки, лебеды, крапивы и прочих сорняков. Летом взрослые птицы охотно едят насекомых и прочую животную пищу, но питаются и естественным растительным кормом — бутонами, молодыми листочками одуванчиков и пр., а позднее — ягодами и семенами. Птенцы еще в гнезде начинают получать растительный и «синантропный» корм. В зимнее время больше всего воробьев концентрируется на мельзаводах, свалках, у открытых мусоросборников. Птицы подбирают крошки на улицах, у магазинов, кормятся подачками в виде семечек и крошек в местах скопления людей. Ночевать стараются в укромных и теплых местах. Некоторым удается всю зиму проводить в помещениях крытых рынков, вокзалов, магазинов, складов. На крайнем севере, где длинные ночи, воробьи должны успеть в светлое время насытиться, что бывает возможно только при бесперебойном дополнительном освещении и наличии доступного корма, а желательно еще и тепла. Бывает, что воробьи за одну темную морозную ночь в заполярном городе все вымерзают. При всей оседлости воробьям бывают свойственны номадные настроения. В основном ареале это проявляется лишь у небольшой части особей. Из северных частей ареала большинство воробьев на зиму, видимо, улетает в несколько более южные местности. Летом и осенью можно встретить кочующие стайки — расселяется подросшая молодежь. Еще одно миграционное время — ранняя весна. Самостоятельно воробьи залетают в отдаленные

поселки, на северные фактории и буровые. Иногда используют для перемещения баржи и другие суда, товарные вагоны. Образование пар происходит каждую весну заново.

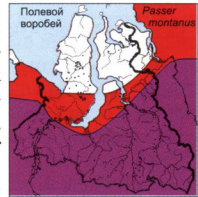
Полевой воробей *Passer montanus*

Признаки. Немного меньше и стройнее домового воробья, отличается от него полностью коричневым верхом головы, черным пятном — «сережкой» на белой щеке и белым ошейником (неполным). Самец и самка окрашены одинаково. Сезонные изменения в оперении небольшие. Осенью окраска более охристая, горловое пятно меньше, основание клюва желтое. У молодых рисунок оперения как у взрослых, но все оперение более тусклое, с охристым налетом, «сережка» буроватая и размытая, горловое пятно маленькое и серое. К осени линяют во взрослое перо. Вес 18–28 г; длина 14–17, крыло 6,4–7,6, размах 21–24 см.



Голос. Чирикание почти как у домового воробья, несколько нежнее, благозвучнее. Но есть и совсем непохожие сигналы: короткое «тек», «тив» и др.

Распространение. Почти вся Евразия. В ЯНАО — от южных границ до подзоны кустарниковых тундр. Во многих таежных местностях редки или отсутствуют, несмотря на наличие поселков. В гнездовом ареале обитают круглый год, только из северной его части на зиму улетают южнее. Залетают до арктических побережий.



Образ жизни. Меньше зависят от человека, чем домовые воробьи, явно избегают кварталов со сплошной многоэтажной застройкой, предпочитая городские окраины и сельскую местность. Живут и в естественных местообитаниях, но на нашем севере это бывает редко. Места устройства гнезд чрезвычайно разнообразны. Это ниши и пустоты в постройках человека и прочие укромные места, как у домового воробья, охотно заселяют скворечники и дуплянки, опустевшие дупла дятлов. Занимают старые норы ласточек. Нередко устраиваются в толще сучьев в гнездах орлов и других крупных хищников, сорок. Гнездового материала, как правило, много, это трава, растительный пух. Лоток выстилают шерстью и перьями. В наиболее полном варианте гнездо из травы имеет форму шара с боковым летком. Начинают гнездиться в разгар весны. В кладке 3–7, обычно — 5–6 яиц. Их

окраска изменчива и в общем как у домовых воробьев, обычно у полевых яйца более густо опятнены, часто бывают покрыты сплошным бурым пигментом в виде крапа и пятен. Размеры яиц 17–22 × 13–17 мм. Насиживают самка и самец поочередно, начиная с последнего яйца или несколько раньше, от откладки последнего яйца до вылупления первого птенца проходит 10–14 дней. Птенцы голые, с ротовой полостью розового или красного цвета, клювные валики бледно-желтые. Покидают гнездо на 12–20-й, обычно — на 15–16-й день. После их докармливания пара может начать новый цикл гнездования.

Птенцов кормят насекомыми. В пище взрослых летом тоже много беспозвоночных, а также семена. Осенью и зимой едят почти исключительно семена трав, преимущественно диких. При случае питаются «крошками с людского стола». Уже с июня стаи, пополняющиеся все новыми и новыми птицами, широко кочуют в пределах гнездового ареала, и этот кочевой период продолжается до конца зимы — середины весны. На зиму из самой северной части гнездового ареала полевые воробьи улетают. Еще в период кочевков, с осени, у молодых могут образовываться пары. Нередко пары прилетают на удаленные от селений буровые, к рыбацким избам и там гнездятся. Залеты одиночек и пар отмечены далеко в тундру и к арктическим побережьям. У взрослых пары, видимо, могут сохраняться до нескольких лет.

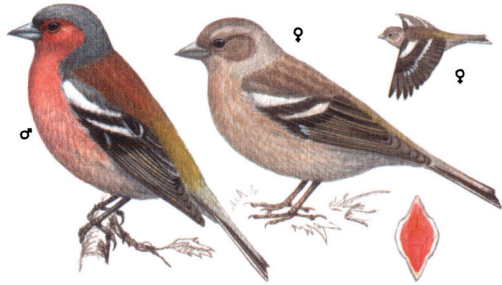
СЕМЕЙСТВО Вьюрковые *Fringillidae*

Мелкие птицы плотного телосложения с сильным коническим клювом. Ноздри не видны, они расположены у самого основания клюва и прикрыты перьями. Преимущественно зерноядны, но едят и мягкую растительную пищу. Большинство видов выкармливает птенцов беспозвоночными, но немало и таких, чьи птенцы вырастают на растительной пище. Образ жизни ярко выраженный дневной. Многие представители семейства хорошо поют и популярны у птицеловов. Распространены по всему миру, кроме Австралии и Антарктиды. Семейство насчитывает ок. 120 видов, из них в России — 35, в ЯНАО — 10 видов.

Зяблик *Fringilla coelebs*

Признаки. Размером с воробья. *Самец легко определяется по сочетанию цветов в оперении.* Со второй половины лета до октября проходит полная линька, окраска остается в общем такой же, но все краски более или менее приглушены буроватыми каемками покровных перьев, которые к весне обнашиваются, открывая яркий брачный наряд. *Самка* весной и осенью буровато-серая, *отличается от самки юрка отсутствием рыжего на груди и на кроющих крыла, отсут-*

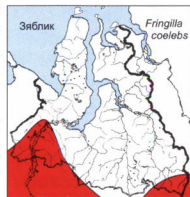
ствием белого на пояснице. У самца и самки есть общие характерные признаки — белые «эполеты» на плечах и желтоватая или белая полоса вдоль крыла, хорошо видимые в любое время года как на раскрытом, так и на сложенном крыле. На боках нет темных пестрин. Края хвоста белые. Молодые в гнездовом наряде окрашены в общем как



самка, отличаются от нее более светлым пятном на затылке, более светлым низом тела, маленькими «эполетами». В месячном возрасте у самцов появляются перья винно-красного цвета. К осени молодые становятся похожими на взрослых. Вес 16–28 г; длина 14–18, крыло 7,8–9,7, размах 24–29 см.

Голос. Песня имеет довольно постоянный рисунок, длится 2,5–3 секунды, состоит из нескольких повторяющихся свистовых колен и заканчивается своеобразным «росчерком». Вся песня выдержана в бодрой мажорной тональности, изобразить ее можно приблизительно так: «*фьи-фьи-фьи-тья-тья-тья-твирьвирьвирьрьрь-чувррриИу*». Есть незначительные индивидуальные и географические вариации. Поют, сидя на боковых ветвях деревьев. Сезон пения — с прилета до середины лета. Помимо песни, от самца можно слышать сигнал, который можно передать как короткое «*ррррю*» (говорят: зяблик «рюмит»). Позывка в полете и крики в стае — негромкое «*тив*» или «*тюв*». Кроме того, при тревоге и во многих других ситуациях наиболее обычный сигнал — звонкое «*твинь*» или «*пиньк*» (похожий сигнал есть у большой синицы).

Распространение. Практически вся Европа и часть Сибири. В ЯНАО найден на гнездовании только на крайнем юге. По долине Оби ареал доходит до лесотундры.



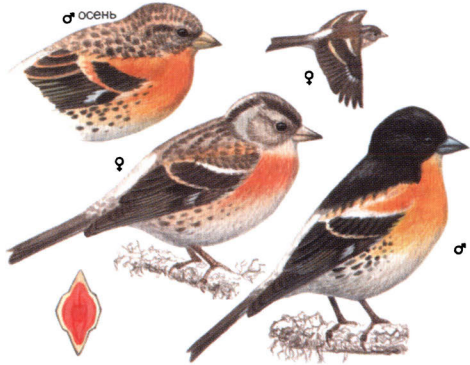
Образ жизни. Прилетают в конце периода схода снега. Населяют самые разные леса, избегая темных ельников и густых речных урем. Гнезда располагают на деревьях у ствола, на боковой ветке и т. д., на разной высоте. Гнездо имеет вид толстостенной чаши, свито очень

аккуратно из мха, травы, различных волокон, корешков, переплетено паутиной, облицовано лишайниками, полосками бересты под цвет коры дерева. Для внутренней выстилки обычно используют шерсть, перья, при случае — мягкие бумажки, вату и пр. В кладке 4–7, чаще — 5 яиц. Их окраска весьма разнообразна: фон красновато-буроватый, фиолетово-сероватый, зеленоватый или голубоватый, пятна краснобурого, коричневого или фиолетово-бурого цвета разной плотности. Характерны темные пятна с размытыми краями, бывают «запятые», завитки, волосовидные линии. Размеры яиц 17–23 × 13–17 мм. Насиживает только самка, после откладки последнего яйца, в течение 11–13 дней. Самец продолжает петь и регулярно кормит самку. Птенцы покрыты длинным светло-серым пухом, ротовая полость красная, клювные валики белые. Выкармливают самец и самка: 11–14 дней в гнезде и несколько дней после вылета. Птенцов кормят насекомыми, их личинками, пауками, которых собирают на деревьях, кустах, меньше — на земле. В летнем рационе взрослых птиц тоже в основном животный корм, но частично едят и растительную пищу, птенцам приносят мягкие почки, ягоды, семена. К осени растительный корм становится основным. Это семена трав, хвойных (собирают на земле), ягод (мякоть ягод бросают). На зиму наши зяблики улетают до Средней Азии, Закавказья, Ближнего Востока, но иногда часть птиц проводит зиму ближе — даже в лесной зоне.

Юрок, или вьюрок *Fringilla montifringilla*

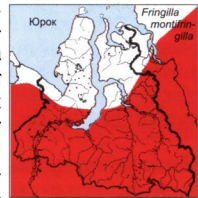
Признаки. Размером с воробья. У самца в брачном наряде *черные голова и спина*, у части самцов, особенно в начале весны, черный цвет более или менее маскируется охристыми каемками; *горло, зоб и грудь, а также плечевые — оранжево-охристые*. Самка окрашена снизу почти так же, как самец, но менее ярко, рыжий цвет не заходит на горло, голова светло-бурая, с темной бурой шапочкой и посветлением на затылке. *Отличается от самки зяблика рыжей грудью, отсутствием белой «эполет»,* вместо них — узкая рыжая или рыжеватая-белая полоска; есть узкая рыжая полоска вдоль всего крыла. *У самца и самки белая поясница*, особенно хорошо видная в полете. Крайние рулевые полностью темные или есть немного белого у их основания. На боках есть темные пестрины. Полная линька проходит в июле — августе. У самца в осеннем пере черный цвет на голове и спине большей частью закрыт охристо-рыжими каемками. Окраска самки осенью меняется незначительно, становится больше рыжих тонов. Молодые в гнездовом наряде похожи на самку, но на животе и пояснице бурый или желтоватый налет. После летней линьки становятся похожими на взрослых. Вес 18–30 г; длина 13–18, крыло 8,2–9,9, размах 23–30 см.

Голос. Песня примитивная, состоит только из короткого (менее 1 секунды) жужжащего крика, как если бы мы попытались произнести «р», «ж» и «ю» одновременно. Поют на деревьях, с прилета до середины лета. При тревоге самец и самка издают похожее на песню, но более короткое «жжжив» или «жжсей», а также звонкое высокое «цти», «п-ци», или похожее на позывку зяблика «твинь», или «псинь», но более высокое. В поле-те одиночки и стайные издают короткое «тив» или «тюв», как у зяблика, но часто прибавляют свое «жжжив». Самки в некоторых ситуациях тоже поют, исполняя все то же «жжжив» или «жжсю».



Распространение. Север всей Евразии. В ЯНАО обычны или многочисленны во всей лесной зоне, лесотундре и в пойменных лесах юга тундровой зоны. Численность год от года может многократно меняться, до полного отсутствия в течение нескольких сезонов, что чаще бывает у границ ареала. Перелетны.

Образ жизни. Прилетают стаями обычно в пору «весны воды». Самцы активно поют еще на миграции. Населяют разнообразные лесные местообитания, предпочитая смешанные леса, в лесотундре — островные и пойменные леса, но не редколесья, могут гнездиться в высоких, более 2–3 м, кустарниках. Самцы защищают и демонстрируют пением строгие территории, куда привлекают самок. Многие пары формируются еще на пролете. Самка иногда поет и участвует в защите территории. Гнездо строит самка, располагая его на деревьях на разной высоте, обычно 1,5–6 м. Это аккуратная толстостенная чаша из мха, травы, лишайников, иногда с включением сухих веточек. В облицовке больше лишайников, берестинки. Выстилка лотка в основном из перьев, нередко очень обильная, часто бывает шерсть лосей, зайцев, полевок и других зверей, а также растительный пух. В кладке 3–7, чаще — 5–6 яиц. По окраске



они похожи на яйца зяблика (см. выше), но обычно встречаются более яркие варианты окраски, с фоном до чистого светло-голубого и с черными пятнами. Размеры яиц 17–24 × 13–16 мм. Самка начинает насиживание после откладки предпоследнего яйца, но чаще — со второго или даже с первого. Длительность инкубации — 11–13 дней, так что от появления последнего яйца до вылупления первого птенца может пройти всего 6–8 дней. Самец регулярно кормит самку, принося пищу в зобу прямо в гнездо. Выводок сначала кормит только самец, а самка непрерывно греет птенцов, затем кормят вдвоем. Птенцы сверху покрыты густым белым или слегка охристым пухом, зев красный, клювные валики бледно-желтые. Сидят в гнезде 10–13 дней. Взрослые птицы у гнезда при появлении человека или хищника беспрестанно кричат, перелетая по веткам, иногда имитируют нападение. Хищных птиц некоторые юрки смело атакуют. После разорения гнезд обычно повторные кладки. Питаются летом и кормят птенцов мелкими беспозвоночными, которых собирают на деревьях, кустах и на земле. Охотно едят ягоды — как свежие, так и прошлогодние. Собирают со снега или с земли семена елей и других хвойных. Вышелушивают семена из трав или подбирают просыпавшиеся. В послегнездовое время, одновременно с полной линькой взрослых и частичной линькой молодых, проходят чокевки небольших стаяк, которые постепенно укрупняются. Отлет начинается еще до листопада и тянется до раннего предзимья. Летят как в дневное, так и в ночное время. Места зимовки вида рассредоточены по югу Европы и по большей части юга Азии. В некоторые зимы юрки встречаются на юге лесной зоны. Юрок принадлежат к кочующим видам, не имеющим прочных территориальных связей. Лишь редкие юрки дважды гнездятся в одном районе.

Чиж *Spinus spinus*

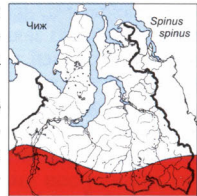
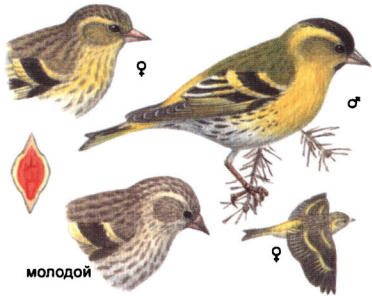
Признаки. Мелкие птицы, немного крупнее пеночек. Окраска самца состоит из сочетаний черного, зеленого и желтого. У самки окраска менее контрастна, и в первую очередь заметно отсутствие сплошной черной шапочки, верх головы зеленовато-серый, с темными пестринами, много пестрин на нижней стороне тела. Осенью, в свежем оперении, окраска слегка приглушена бурыми каемками на покровных перьях, особенно на шапочке у самца. Однако все видовые и половые признаки хорошо различимы. Молодые в гнездовом наряде еще более тусклые, чем самки, с явным бурым цветом головы и верха корпуса; поясница темная, рисунок крыла и хвоста — как у взрослых, но желтый цвет не столь яркий. К осени приобретают окраску как у взрослых, отличаются более тусклыми и узкими желтыми полями на крыльях. *Во всех нарядах есть желтые пятна по бокам хвоста, на пояс-*

нице и на крыльях, наиболее яркие они у взрослых самцов. Хвост с довольно глубокой вырезкой. Клюв в сравнении с другими вьюрковыми относительно длинный и заостренный. Вес 10–18 г; длина 11–14, крыло 6,9–7,8, размах 19–23 см.

Голос. Позывка — звонкое изящное «щцееей» или «псююйль», «тили-тили», «тлийее», «пийи». Песня — торопливый поток разнообразных высоких трелей и шибетаний, среди которых слышны те же «щцееей» и пр., часто повторяют одно и то же: «цивициви-циви-циви-киии». Поют на вершинах деревьев или во время круговых полетов над деревьями. Пение начинается еще в стаях, зимой, наиболее активно в апреле — мае, продолжается все лето.

Распространение. Преимущественно лесная зона Евразии. В ЯНАО гнездование известно только на крайнем лесном юге. На территории округа не зимуют.

Образ жизни. Прилетают в мае. Гнездованию часто предшествуют длительные и разнонаправленные кочевки. Часть пар, видимо, формируется в период кочевок или еще в зимних стаях. Излюбленные места гнездования — ельники, менее популярны сосновые и смешанные леса. Защита территории выражена слабо, несколько пар нередко располагаются недалеко одна от другой, а самцы-соседи устраивают совместные токовые полеты. Самка строит гнездо одна, самец лишь ее сопровождает. Найти гнездо бывает очень нелегко, так как оно чаще всего располагается высоко в кронах и хорошо упрятано среди густой хвои, но может находиться и относительно низко, в 2–3 м над землей. Гнездо имеет вид толстостенной чаши, сплетенной из мха, корешков, травы, мягких растительных волокон. В лотке растительный пух, шерсть, перья. На юге лесной зоны гнездование начинается уже в апреле. В кладке 3–6, чаще — 4–5 яиц. Их окраска белая, слегка голубоватая или зеленоватая, с немногими редкими бурыми или ржавчатыми пятнышками разной плотности и размеров; бывают завитки, «запятые», волосовидные линии. Размеры яиц 14–20 × 11–14 мм. Насиживает только самка, в течение 11–12 дней,



начиная от откладки предпоследнего яйца, иногда — 3-го или 2-го. Самец кормит самку. Птенцы покрыты редким голубовато-серым пухом, ротовая полость ярко-красная, клювные валики желтые. Первое время самка непрерывно греет птенцов, а кормит всю семью самец, принося корм в зоб. Птенцы сидят в гнезде 13–16 дней, после этого родители кормят слетков еще около 2 недель. Бывает, что докармливанием занят один самец, а самка строит новое гнездо и начинается второй цикл гнездования. Часть пар перед вторым гнездованием перемещается в другой район, такие перемещения могут иметь вид летней миграции, и в какой-то местности чижи могут гнездиться только весной, а в другой — летом, а через год картина может быть иной. Летом могут перемещаться и пары, чье гнездо по каким-то причинам погибло.

Чижи преимущественно растительныядны, и даже птенцов выкармливают большей частью семенами хвойных, ольхи и разных трав, а также насекомыми, в т. ч. такими мелкими, как тли (собирают их в зоб). У взрослых семена — почти единственная пища. Птицы собирают их на снегу или на земле, вытаскивают из раскрывающихся шишек, из шишечек ольхи. Именно ольха является одним из важнейших кормовых растений в течение года. Масштаб осенних и зимних кочевков бывает разным. В зависимости от наличия корма, места зимовки могут быть и в средней тайге, и далеко на юге. Прочных территориальных связей не имеют, к прежним местам гнездования не возвращаются. Легко содержатся в вольерах и клетках; не теряют бойкости, приятно и много поют. Один из наиболее любимых объектов птичьей ловли и домашнего содержания.

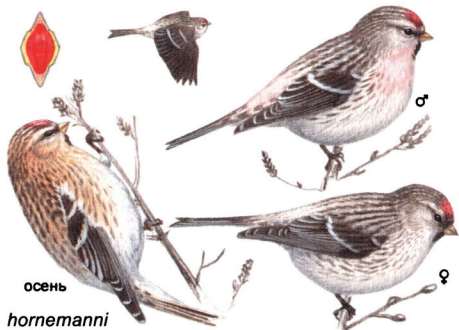
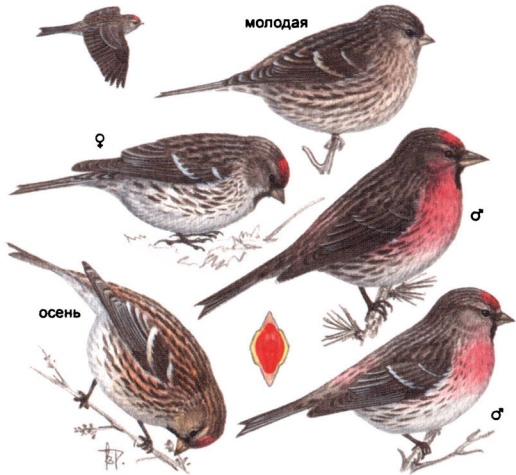
Чечётка *Acanthis flammea*

Признаки. Гораздо меньше воробья. Окраска весьма изменчива, как и размеры и пропорции, в особенности размеры клюва. В брачном наряде обычный тон верха от темно-серого до светло-серого, с продольными рядами темных пестрин. Низ беловатый или белый, на груди и боках более или менее выраженные пестрины. *На лбу красное пятно*, бывает красный цвет на щеках. *Горло черное*. Поясница светлее остальной спины, с более или менее явными пестринами, в самом светлом варианте — белая без пестрин. У самцов на пояснице часто бывает розовый налет, грудь с розовым или малиново-красным налетом (не у всех), нередко грудь не менее ярко-красная, чем лобное пятно. У некоторых наиболее тусклых самок красное лобное пятно едва заметно. Нередко встречаются самцы (первогодки?) совсем без красных тонов на груди и пояснице. В наиболее ярких вариантах вся грудь и передняя часть головы малиново-красные или розовые. Самых светлых мелких чечеток с ма-

леньким клювом, с белой или розовой поясницей без пестрин, с белым, без пестрин подхвостьем и с нежно-розовой грудью (у самцов) называют

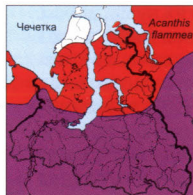
тундряны-ми, или пепельными; во многих публикациях они фигурируют в качестве отдельного вида *A. hornemanni* или *A. exilipes*. Издали в полете они выглядят почти белыми. Очень часто встречаются экземпляры с промежуточными признаками, так что между тундряными и обыкновенными чечетками невоз-

можно провести четкую границу. В осеннем наряде на всем оперении сильный охристый налет, который за зиму постепенно сходит. Молодые до 3–4-недельного возраста отличаются от взрослых более темной серой окраской, многочисленными темными пестринами, отсутствием красного на голове и туловище и черного горлового пятна. После линьки, в первом зимнем наряде, молодые отличаются от взрослых очень незначительно: часто бывает палевый цвет на крыловых полосках. Вес 9–19 г; длина 12–15, крыло 6,9–8,5, размах 19–23 см.



Голос. Позывки в стаях — «че-че», «че-че-че», «чень», «чеиш», «чив», «чув». Такие же сигналы, а также немного жужжащее «чжеейш» издают и в других ситуациях, в т. ч. при беспокойстве у гнезда. Песня — набор тех же позывок и сухая трель «тррьррьррьррьррь». Поют мало, в основном весной на предгнездовых кочевках.

Распространение. Север Евразии и С. Америки. Вся территория ЯНАО, до юга подзоны арктических тундр. В северной тайге, лесотундре и кустарниковой тундре — обычный или многочисленный вид, но численность год от года может многократно меняться. Тундряные чечетки, наряду с более темными, населяют в основном лесотундру и тундру, в т. ч. горную. Зимой и в межсезонье могут встречаться всюду в пределах гнездового ареала (кроме типичных и арктических тундр).



Образ жизни. Хотя почти на всем ареале чечетки встречаются круглый год, их весенний пролет хорошо выражен, особенно в северных широтах, и происходит в марте — апреле, а в лесотундре и тундре — в мае — июне. В таежной зоне гнездятся в лесах разных типов, в основном смешанных, с преобладанием ели и других хвойных, а также в высоких ивняках, ольховниках и другом подлеске и подросте. В северных редколесьях и в тундре поселяются в зарослях ивняка или в других кустарниках. Пение и формирование пар происходит наиболее активно в весенних стаях, после чего пары выбирают место и самка строит гнездо. Размножаться начинают раньше большинства других воробьиных, нередко при сплошном снежном покрове, но различия в сроках между разными парами очень велики. Защита территории почти не выражена, гнезда бывают на соседних деревьях и кустах, обычны разреженные колонии из нескольких пар. Особенно охотно такие поселения чечетки устраивают в колониях дроздов-рябинников. Гнезда располагают на различных деревьях, на очень разной высоте — у ствола, в развилках, на боковых ветвях, в еловых лапах среди хвои и т. д. Бывают гнезда в полудуплах. Очень обычные гнезда в кустах среди леса, а в тундре это основной способ расположения. Иногда в северных и горных тундрах чечетки строят гнездо прямо на земле среди маленьких кустиков. Известно гнездование в поселках — на заборах, на деревянных строениях, в мотках проволоки, а на побережьях — среди плавника.

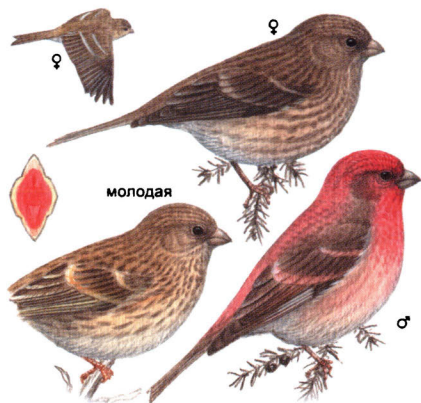
Гнездо имеет вид мягкой толстостенной чаши. Его основная масса состоит из тонких веточек, травы, мха, лишайников, растительного пуха, лишайниковой хвои. В лотке преобладают более мягкие материалы, в основном — перья, шерсть, бывает выстилка только из растительно-

го пуха. Яйца белые или беловатые, с оттенками голубого, зеленоватого, серого, фиолетового цвета. Пятна мелкие бурые, красновато-коричневые или ржавчатые. Густота и обилие пятен весьма различны, обычно их больше у тупого конца. Бывают завитки и волосовидные линии. Размеры яиц 14–19 × 11–14 мм. В кладке 3–7 яиц, чаще всего — 4–5. Насиживание начинается с 3–4-го, нередко (в поздних гнездах — как правило) с первого яйца. Сидит только самка, самец приносит ей корм в гнездо. У гнезда очень неосторожны, близко подпускают, быстро привывают к человеку и некоторые позволяют себя погладить. Инкубация одного яйца длится 11–13 суток, вылупление, в соответствии с началом насиживания, может растянуться на 3–5 дней, и тогда птенцы в гнезде очень различаются по возрасту. Вылупляются в густом и длинном сером (от светлого до очень темного) пуху, окраска ротовой полости красная, с двумя светлыми точками на нёбе, клювные валики желтые. В гнезде сидят 10–14 дней. В холодную погоду самка находится на птенцах большую часть периода выкармливания, кормит всю семью самец. После вылета и докармливания птенцов часть пар, даже в тундре, приступает ко второму гнездованию. Обычно перед этим пара перекочевывает с первым выводком (есть свидетельства, что далеко на север), но иногда птицы строят новое гнездо рядом с первым или даже остаются в том же гнезде, немного его подновив. Возможно, бывает до трех выводков за сезон. Гнезда с яйцами находили даже в конце августа.

Птенцов кормят насекомыми, большей частью мелкими, принося их в зобе, а также семенами осок, пушиц и др. К осени семена становятся основным кормом, зимой едят семена берез, ольхи, хвойных, вышелушивают семена из трав. С крайнего севера ареала отлет начинают в конце августа — сентябре, но часть птиц может проводить в лесотундре и северной тайге всю зиму. Чететки не возвращаются гнездиться в прежние места. Легко попадают в ловушки, не капризны в содержании, одни из наиболее обычных клеточных птиц. «Тундрянки» в неволе живут плохо.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*

Признаки. Размером с воробья. *Самец имеет характерную малиново-красную окраску головы, поясницы и груди.* На боках и ниже груди красный цвет постепенно сходит на нет, брюхо беловатое. Крылья, спина и хвост бурые, с большим или меньшим участием красного. Брачное оперение сохраняется до отлета, линяют на местах зимовки. Годовалый (2-го календарного года) самец имеет самочью окраску. *Самка* сверху оливково-бурая, с небольшими темными наствольными штрихами, снизу беловатая, с густыми пестринами на горле и груди. Отличается от самки домового воробья наличием пестрин на



нижней стороне тела и отсутствием охристого рисунка на передней части спины, более толстым клювом, выемчатым хвостом. Молодые похожи на самку, но по всему оперению — интенсивный желтый или охристый налет, на спине крупные темные пестрины, светлые крыловые полосы охристые или желтые (у взрослой самки они беловатые); в этом наряде молодые улетают на юг. Вес 16–26 г; длина 13–18, крыло 7,7–9,0, размах 24–28 см.

Голос. Песня — несколько чистых красивых свистов, которые довольно похоже можно передать как фразу «витю-видел?», «ты-витю-видел?», «тю-ти-вититю?» и т. п., чаще всего — с отчетливой вопросительной интонацией. Самец обычно подолгу поет на одном месте, восседая на выдающейся ветке куста или невысоко на дереве. Поют с прилета до середины — конца июля в светлое время суток. При беспокойстве — «жюи», «чъюи», «чжии». Позывки — подобные же звуки, а также громкое «твюить», тихое «плип», «сип» и др.

Распространение. Большая часть Евразии. В ЯНАО — от крайнего юга до самых северных лесов на юге тундровой зоны. В большинстве районов обычны. Перелетны.

Образ жизни. В отличие от большинства вьюрковых, птицы теплолюбивые, прилетают поздно, фактически в начале лета. Пролет и прилет растянуты на 3–4 недели. Первыми прилетают старые самцы, затем самки и молодые самцы. Время гнездования тоже сильно растянуто. Наиболее характерные местообитания — луга с кустарниками, а также разнообразные опушки, окраины болот с кустами и деревьями, зарастающие вырубки и гари. Нередко селятся по окраинам деревень и в огородах, даже на городских пустырях с кустами. Гнезда устраивают на кустах или на деревьях, чаще всего — на молодых елочках, сосенках, можжевельнике, ши-

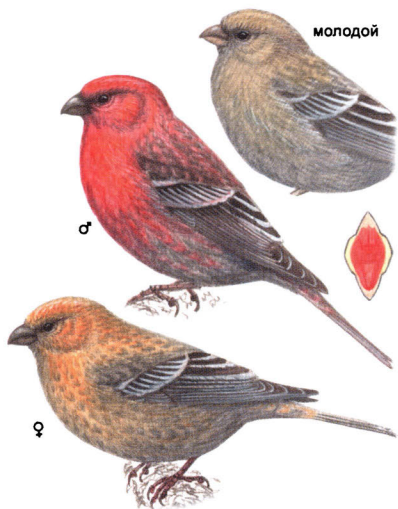


повнике, невысоко над землей — до 1,5 м, редко — до 2 м. Гнездо чашеобразное, строит его только самка, из травы, укладывая более грубую снаружи, а более тонкую внутри. Гнездо довольно рыхлое, длинные травинки выдаются далеко за его пределы. Нередко в лотке бывает конский волос или крупные шерстинки коров, лосей, северных оленей. Вообще, гнездо более походит на гнезда славков, чем других вьюрковых. В кладке 3–6, обычно — 5 яиц. Их окраска сочная голубая, с редкими темно-бурыми или черными точками у тупого конца. Бывают яйца совсем без пятен и точек. Размеры яиц 16–23 × 13–16 мм. Насиживает только самка, начиная с откладки последнего или предпоследнего яйца, иногда раньше. Инкубация — 11–14 дней. Самец кормит самку. По отношению к человеку самки ведут себя различно. Некоторые осторожны, при малейшем шуме улетают, легко могут бросить гнездо при повторном беспокойстве. Другие доверчивы, подпускают вплотную, некоторых приходится сталкивать рукой, чтобы заглянуть в гнездо. Обычно слетевшая самка и самец с беспокойством перелетают по соседним кустам. У птенцов густой темно-серый пух, ротовая полость от карминно-красной до розовой, клювные валики желтоватые. Кормит сначала только самец, затем обе птицы. Корм носят в зобе, летают за ним обычно далеко и приносят помногу, но редко. Из-за этого на краю гнезда бывает много помета, который родители не успевают уносить. Птенцы сидят в гнезде 13–14 дней, потревоженные могут выскочить раньше. В течение лета бывает только один выводок, но обычны повторные кладки взамен разоренных или брошенных гнезд. Чечевицы почти полностью растительной пищи, питаются разнообразными семенами, главным образом — трав, объедают почки, бутоны, завязи, молодые листья и пр. Птенцам носят почти исключительно семена и лишь попутно — насекомых. Вскоре после того как молодые становятся летными, начинается отлет. Первые улетают уже в середине июля, в августе идет массовая миграция. Зимуют главным образом в Индии, меньше — в Ю.-В. Азии. Следующей весной к местам предыдущего гнездования возвращаются лишь очень немногие взрослые птицы, большинство же меняют место ежегодно.

Щур *Pinicola enucleator*

Признаки. Коренастые птицы размером с небольшого дрозда. Самец имеет преимущественно малиново-красную окраску в сочетании с серым, наиболее ярко окрашены голова и грудь. У самки голова и грудь серовато-желтого цвета, с примесью золотистого или желто-оранжевого на голове, который постепенно переходит в зеленовато-серый цвет на спине, боках и животе. У самца и самки крылья бурые,

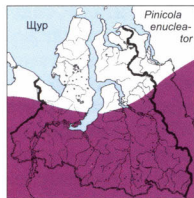
на трехстепенных маховых широкие белые каемки; вершинки больших и средних верхних кроющих второстепенных маховых образуют



две полосы, заметные изда- лека, у самцов они розовые, у самок — белые. Сезонные изменения окраски незначи- тельны. Молодые — бурова- то-серые, с желтым налетом на голове и груди, полосы на крыле более или менее ох- ристые. К осени (август — октябрь) гнездовой наряд ме- няется на первый зимний. В первую зиму и до следую- щего лета самцы и самки зеле- новато-серые, у части сам- цов голова, грудь и спина оранжевые (с большими ин- дивидуальными вариация- ми). Самки в первую зиму полностью зеленовато-серые или имеют желтизну на го- лове, груди и спине, наибо- лее серые молодые самцы неотличимы от самок. *Из птиц такого размера со щу-*

рами сходно окрашены только клесты, с близкого расстояния щуры отличаются от них формой клюва, издали — длинным хвостом. Вес 40–65 г; длина 20–24, крыло 10,2–11,5, размах 27–35 см.

Голос — красивые флейтовые свисты «тюли», «фиули», «вулиу», «тли» и пр. Песня состоит из похожих флейтовых переборов и трелей. От стайки кормящихся птиц слышны негромкие мягкие посвистывания.



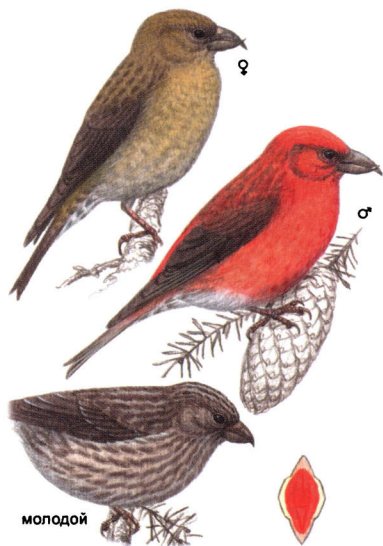
Распространение. Север таежной зоны Евразии и С. Америки. В ЯНАО — от крайнего юга до самых северных пойменных лесов в тундровой зоне. На большей части ареала — немногочисленные или редкие птицы, кое-где обычны. Зимой ко- чуют в гнездовом ареале и южнее.

Образ жизни. Населяют хвойные и смешан- ные леса, преимущественно северотаежного обли- ка. Селятся и в лиственных, где есть хотя бы еди-

ничные ели, пихты, лиственницы. Поют мало, и вообще птицы не очень заметные. Похоже, что пары формируются еще на зимних или весенних кочевках. Гнездование довольно позднее, в июне — июле. Гнездо располагают, как правило, на ели, реже — на лиственнице, на высоте 1–4 м, редко — выше. Излюбленное местоположение гнезда — невысоко на молодой елочке. Основа гнезда сложена из тонких веточек, мелких корешков, сама гнездовая чаша аккуратно свита из тонких травинок, довольно тонкая, ажурная. Лоток тоже выстлан тонкой травой, иногда с шерстью лося, северного оленя. В кладке 2–5, обычно — 3–4 яйца красивой зеленой или голубовато-зеленой окраски, с бурыми или оливковыми пятнами разной интенсивности, в большинстве — крупными и неяркими. Размеры яиц 23–30 × 16–19 мм. Насиживает самка, начиная с 3-го яйца, иногда со 2-го или, возможно, с 1-го. Самец кормит самку на гнезде. К появлению человека у гнезда шуры чаще всего довольно терпимы, перелетают неподалеку молча или с редкими свистами. Многие насиживающие самки подпускают близко, позволяют себя фотографировать без укрытия. Длительность насиживания — 13–14 дней. Птенцы появляются в густом темно-сером или буром пуху, ротовая полость малиновая, язык розовый, клювные валики светло-желтые. Выкармливает сначала только самец, потом обе птицы; корм носят в зобе. Птенцы оставляют гнездо в возрасте 13–18 дней. Возможно, шуры могут воспитывать птенцов дважды за лето. В рационе взрослых птиц, особенно зимой, преобладает растительная пища — почки, бутоны, молодые листья, ягоды, семена хвойных, в т.ч. кедровые орехи. Насекомых взрослые едят попутно, в корме птенцов насекомых несколько больше. Зима у шуров проходит в кочевках небольшими стайками по гнездовому ареалу, а большей частью — южнее мест гнездования.

Клёст-еловик, или обыкновенный клёст *Loxia curvirostra*

Признаки. Птицы плотного телосложения, большеголовые, заметнее крупнее воробья. Клюв толстый, *концы надклювья и подклювья перекрециваются*. Окраска взрослого самца — от малиново-красной до красно-оранжевой, кое-где бурый налет, особенно в передней части спины. Самка зеленовато-серая, со слабым желтым налетом, поясница и надхвостье зеленовато-желтые. Крылья во всех нарядах почти монотонно-бурые. Сезонные изменения окраски самца и самки незначительны, но индивидуальные вариации очень существенные. Молодые в гнездовом наряде оливково-бурые, с многочисленными темными пестринами, с посветлением на пояснице. Из-за растянутости периода гнездования очень различны сроки смены нарядов разными особями. Молодые линяют из гнездового наряда в полувзрослый с мая по октябрь. В этом наряде у самцов окраска состоит из смеси желтых,



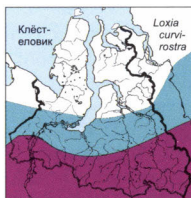
оранжевых и зеленовато-бурых тонов; полувзрослые самки оливково-бурые, с темными пестринами почти по всему покровному оперению, может быть желтый налет на пояснице. Полный взрослый наряд приобретают в конце второго года жизни. *Сходный вид* — белокрылый клест (см. ниже). Вес 29–47 г; длина 14–19, крыло 8,9–10,4, размах 27–31 см.

Голос. Позывка в стаях — резкое металлическое «кле-кле» или «клип-клип». При тревоге — те же звуки, но более длинными сериями. Песня звонкая, состоит из разнообразных трелей, щебетаний с примесью «клекающих» криков. Поют обычно на вершинах елей. В период наиболее активного пения са-

мец устраивает похжие на танцы демонстрации на дереве и круговые полеты.

Распространение. Главным образом темнохвойные равнинные и горные леса всей Евразии и С. Америки. В ЯНАО гнездятся почти по всей таежной зоне. Всюду плотность очень изменчива. Круглый год кочуют в гнездовом ареале и за его пределами, залетают далеко в тундру.

Образ жизни. Строго определенного периода размножения нет, время гнездования зависит от наличия урожая хвойных деревьев и в первую очередь — ели. Кладки могут быть в любой месяц года, когда есть созревающие семена в шишках, больше всего — в марте — апреле. Гнездятся в хвойных и смешанных лесах, чаще — в ельниках. Гнездованию предшествует период активного пения с танцами и ухаживанием. Пары формируются в стаях. Несколько пар могут гнездиться неподалеку друг от друга. Гнездо строит самка, самец сопровождает ее в полетах за строительным материалом. Располагают гнезда на елях



или других хвойных деревьях, как правило, высоко в кронах у ствола или на ветвях в сгущениях хвои. Гнездо чашеобразное, толсто-стенное, глубокое. Его основа и наружные стенки сложены из тонких сухих веточек, в толще стенок в основном мох, лишайники, сухая трава. В лотке обычно бывают шерсть и перья. В кладке 3–4 яйца (до 5). Они бледные, зеленовато-голубоватые или голубоватые, до сливочно-белых и чисто-белых, с редкими мелкими темно-бурыми, красноватыми и фиолетовыми пятнами; бывают черточки и завитки. Пятна гуще у тупого конца. Размеры яиц 19–26 × 14–18 мм. Начало насиживания может быть как с первого яйца, так и с середины кладки или после ее завершения. Насиживает самка, самец ее кормит. Длительность инкубации одного яйца — 12–13 дней. Птенцы одеты темно-бурым пухом, ротовая полость красная, клювные валики бледно-желтые. Самка непрерывно греет птенцов в первые дни жизни, а в зимнее время — пока они немного не оперятся. Самец, а затем и самка носят корм птенцам в зобе. Птенцы оставляют гнездо в возрасте от 14 до 22 дней. У них слабые, еще не скрещенные клювы, и взрослые их долго подкармливают. Еще до вылета птенцов из гнезда самка может отложить вторую кладку в новое гнездо и начать ее насиживать. Самец докармливает птенцов и кормит самку на новом гнезде. Вторая кладка может быть начата и после вылета птенцов, в том же гнезде или в новом.

Основной корм — семена елей, сосен и лиственниц. Клесты могут их доставать как из открытых, так и из закрытых шишек, висящих на деревьях или упавших на землю. Собирают и семена, рассыпанные на снегу или на земле. Едят и разный другой корм — семена ив, осины, различных трав и т. д. Ягоды едят неохотно. Животный корм — беспозвоночных — тоже едят в небольшом количестве, собирая попутно. Как и другие клесты, еловики часто испытывают недостаток минеральных солей и потому нередко шиплют пропитанные известью подгнившие бревна на деревянных домах, скребут побелку, подбирают рыбы кости, яичную скорлупу и другие отбросы на помойках, клюют снег, пропитанный мочой, едят золу, могут собирать соль с рыбы, мяса, с бревен лесных избушек и т. д. Вне времени гнездования клесты постоянно кочуют стаями. В поисках кормных мест, особенно при массовом неурожае хвойных, нередко залетают в не свойственные им безлесные районы — в тундру, в поселки. Многие из этих птиц гибнут от истощения. Типичные кочевники, не привязанные к какому-либо одному району гнездования. Впервые к размножению могут приступать уже в возрасте 7–9 месяцев.

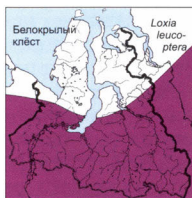
Белокрылый клёст *Loxia leucoptera*

Признаки. Похож на клеста-еловика, немного меньше, с более слабым клювом. Имеет четкое отличие в виде двух белых полос, хорошо заметных как на сложенном, так и на раскрытом крыле и во всех нарядах. Возрастные изменения окраски как у еловика, встречаются очень яркие самцы. Вес 25–40 г; длина 13–19, крыло 8,5–10,5, размах 26–29 см.



Голос. Позывки — металлическое «кип-кип-кип», «клип, клип...», «клеп», «клень», «клеть», почти как у еловика, но более резкое, как бы жестяное, а также более мелодичное «дзее», «тив» и похожее на четоченье «че-че...», «чип», высокие носовые свисты. Песня состоит из трелей и щебетаний, похожа на песню еловика, но более нежная и мелодичная. Поют, сидя на деревьях, а в наиболее активное время — и в трепещущем полете над лесом, обычно недалеко от гнезда.

Петь начинают задолго до начала гнездования, нередко еще с осени. Самки изредка тоже могут петь, но тише и однообразнее.



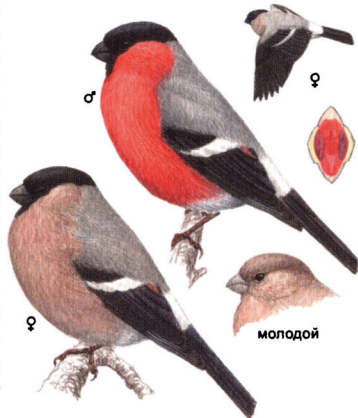
Распространение. Север Евразии и С. Америки. В ЯНАО — вся таежная зона, лесотундра, леса на юге тундровой зоны. Гнездовые районы и локальная плотность очень непостоянны. На кочевках встречаются в гнездовом ареале, залетают далеко в безлесную тундру.

Образ жизни. Гнездовые местообитания — большей частью леса северотаежного типа — хвойные и смешанные. Густых лесов избегают, предпочитая редкостойные опушки. Насколько известно, гнездовое время — вторая половина зимы, весна и всё лето, наиболее обычное время — с февраля по май. Гнездо строит самка, размещая его на хвойных деревьях, преимущественно на елях, в средней и верхней частях крон, чаще всего у ствола. Основание гнезда сложено из тонких сухих веточек, основная масса гнезда — древесные лишайники (в ос-

новном бородач) и растительный пух, кроме того, мох, полоски луба и бересты, шерсть, сухая трава, хвоя, паутина, коконы пауков и пр. В лотке практически тот же материал, но более мягкий, бывают перья. В полной кладке 3–4, редко — 5 яиц. По окраске они похожи на яйца чечеток: фон бледный, голубовато-зеленоватый, по нему редкие мелкие точки и небольшие пятна различной формы, завитки коричнево-бурого и светло-коричневого цвета, обычно гуще к тупому концу. Размеры яиц 19–25 × 14–18 мм. Насиживание начинается с откладки 1-го или 2-го яйца. Насиживает самка, самец носит ей корм в зобе. Самка лишь изредка покидает гнездо на несколько минут. К человеку довольно терпимы, близко подпускают, быстро привыкают и могут позволить даже взять себя в руки. Длительность инкубации — 13–15 дней. Самка в первую неделю жизни птенцов почти их не покидает, корм носит самец. Птенцы сидят в гнезде 19–20 дней (до 24). Жизнь белокрылых клестов более всего связана с семенами лиственницы, шишки которой легче поддаются его относительно слабому клюву. Обработывают и шишки елей, могут доставать семена сосен, но охотнее — из раскрывающихся шишек, либо подбирают вылетевшие семена. Едят также семена разных других растений, ягоды, насекомых, пауков и пр. Вне времени гнездования широко кочуют, как правило, небольшими стаями. При неурожае хвойных вылетают далеко за пределы гнездового ареала, иногда их можно видеть в открытой тундре.

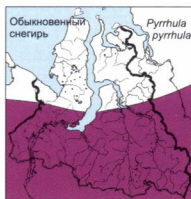
Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*

Признаки. Размером с домового воробья. Благодаря яркой запоминающейся окраске *самец узнается безошибочно*. Самка снизу розовато-бурая, сверху — буровато-серая. Молодые до июля — сентября (в зависимости от времени рождения) сероватобурые сверху, буровато-охристые снизу, с рыхлым оперением, не имеют черной шапочки. Затем становятся похожими на взрослых. *В полете у птиц во всех нарядах хорошо видны ярко-белая поясница и белая полоса на черном крыле*. Вес 24–36 г; длина 15–19, крыло 8,6–9,8, размах 24–30 см.



Голос. Позывки — короткие свисты «фю» с явным меланхолическим оттенком. Кроме того, негромкие посвистывания «фить», «пить», «пють», короткие жужжащие свисты «жюв», «жюу». Песня тихая, состоит из приятных жужжащих переборов, свистов, скрипов. Самцы поют, сидя в кроне дерева или на кустах. Самки тоже иногда поют. Сезон пения — конец зимы и весна, в гнездовое время почти не поют.

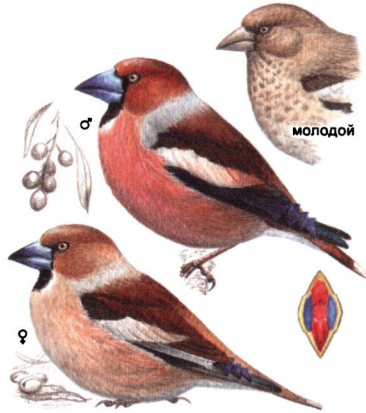
Распространение. Евразия, преимущественно лесная зона. В ЯНАО — от южных границ до пойменных лесов на юге зоны тундры. В большинстве районов в гнездовое время немногочисленный вид, местами обычен. Зимой кочуют в основном в пределах гнездового ареала, из самых северных его частей откочевывают к югу.



Образ жизни. Гнездятся в разнообразных хвойных и смешанных лесах, чаще всего — в негустых, с хорошим, желательно еловым, подростом. Пары формируются еще на кочевках. Защита территории и ее демонстрация не выражены. Гнездятся примерно в одно время с большинством перелетных птиц. Гнезда строят самки, обычно размещая их на хвойных деревьях и охотнее всего на елях, на разной высоте, чаще всего — 1,5–2,5 м. Бывают гнезда в кустах можжевельника. Гнездовой материал — тонкие веточки, трава, мох, лишайники; в лотке тонкие корешки, растительные волокна, могут быть шерсть и перья. В кладке 4–7, чаще — 5–6 яиц. Они очень светлые, бледно-голубоватые или голубовато-зеленоватые, с редкими небольшими пятнышками темно-бурого цвета, иногда есть завитки и линии. Размеры яиц 17–23 × 14–16 мм. Насиживает самка, 12–14 дней, начиная с откладки последних яиц. Самец кормит самку на гнезде. Птенцов в гнезде кормят обе взрослые птицы, 12–16 дней. Птенцы с густым и длинным темно-серым пухом, ротовая полость розовая или красная, по бокам глотки — темно-красная или фиолетовая, клювные валики бледно-желтые или желтые. В гнездовое время снегيري очень скрытны, молчаливы, не поют и даже при беспокойстве у гнезда подают голос редко и негромко. Питание преимущественно растительное. Даже птенцов кормят в основном семенами и лишь попутно — насекомыми. Взрослые тоже едят семена, а также бутоны, почки, завязи. В негнездовое время снегيري почти все время кочуют. Особенно заметны кочевки поздней осенью и ранней весной. Стайки, как правило, небольшие, чаще всего держатся парами и мелкими рассеянными группками. В холодное время года очень обычны в городах и поселках. В середине зимы могут жить относительно оседло там, где есть много корма. К постоянным местам гнездования, видимо, не привязаны.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*

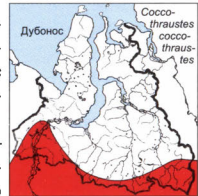
Признаки. Размером со скворца. Коренастые птицы с коротким хвостом, большой головой и массивным клювом. Окрашены в сочные красивые цвета, *сходных видов нет*. Сезонные изменения окраски незначительны, в брачном наряде клюв фиолетово-голубой (местами — до черного), к осени становится желтого цвета. Конец хвоста белый, что особенно хорошо видно у летящих птиц. Самка тусклее самца, с более узким черным ободком вокруг клюва, маленькими черными передником и уздечкой, шапочка и поясница более серые, розовый налет на нижней стороне тела слабее. У самки цвет внешних опахал второстепенных маховых серебристо-серый, на сложенном крыле они образуют светлое поле, какого нет у самца (у него этот участок черный, с сине-фиолетовым блеском); этот признак есть уже у полуоперившихся птенцов с недоросшими маховыми. Молодые еще тусклее самок, с желтовато-оливковой головой и округлыми темными пятнами на нижней стороне тела. Вес 40–65 г; длина 16–19, крыло 9,5–10,7, размах 31–33 см.



Голос. Позывка — высокое «цик», «цик-цик-цик», звучащее довольно громко, даже резко. Позывки могут учащаться и сливаться в сухую трель: «цикцикцикцик». Стайка при взлете с дерева издает протяжные высокие чистые свисты, сливающиеся в общий хор. Песня тихая и короткая: примитивный набор звуков наподобие «тик-вирири-рири» или «чичи-тююр-виви» и т. п.

Распространение. Евразия, преимущественно умеренные и теплые широты. В ЯНАО гнездование известно только на крайнем юге, по долине Оби — севернее, до лесотундры. Довольно редки. Перелетны.

Образ жизни. Гнездовые местообитания — лиственные и смешанные леса. Пары формируются еще на кочевках и пролете. К гнездованию



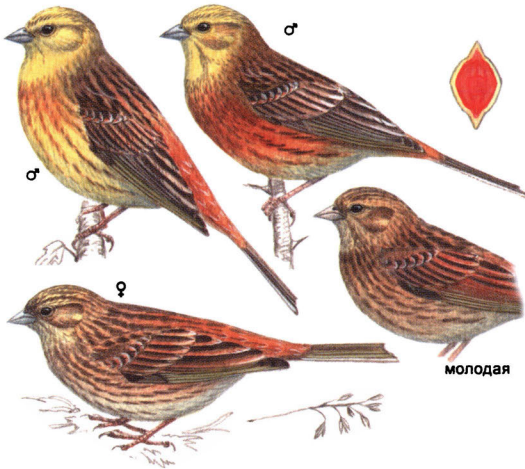
приступают в разгар весны или уже летом. Гнезда строят чаще на лиственных деревьях на высоте от 1 до 6 м, обычно — 1,5–2,5 м. Гнездо чашеобразное, неглубокое, сделано из тонких веточек, мха, лишайников. Внутри тоже мох, лишайники, часто — мелкие корешки, растительный пух, конский волос, крупная шерсть. В кладке от 2 до 7 яиц, чаще — 5. Их окраска довольно оригинальна: на светло-сером или бледно-голубоватом фоне — бурый или черный рисунок, представленный извилистыми линиями, запятыми, меньше — небольшими округлыми пятнами. Размеры яиц 20–28 × 15–19 мм. Насиживает самка, начиная с откладки последнего яйца, 11–13 дней, самец ее кормит. У птенцов белый пух, нёбо и язык красные, подклювье и надклювье изнутри темно-красные или бордовые, щеки изнутри сине-фиолетовые, клювные валики и края клюва изнутри желтые. Птенцов кормят вдвоем: 11–14 дней в гнезде и еще довольно долго после вылета. Основной корм — насекомые и семена. Для взрослых семена трав и деревьев — основной корм. Мощный клюв позволяет дубоносам раскусывать сухие зерна и даже твердые косточки черемухи. Едят также почки деревьев, бутоны, завязи. Летние кочевки постепенно переходят в отлет, обычно недалеко, до средней и южной тайги. Но нередко улетают до Ц. Азии, Ближнего Востока, юга Европы.

СЕМЕЙСТВО Овсянковые *Emberizidae*

Очень большое семейство птиц, представители которого в основном имеют размеры с воробья или меньше. Анатомическая особенность — строение клюва. Он конической формы, но не столь мощный, как у вьюрковых; края надклювья и подклювья как бы загнуты внутрь, нижняя челюсть имеет характерный излом у основания клюва. У многих видов на хвосте есть белый цвет, хотя бы на крайних рулевых. Большинство гнездятся только на земле, строя чашеобразные гнезда. Но некоторые размещают гнезда на кустах, деревьях или в укрытиях. Все виды с ярко выраженной дневной активностью. По типу питания относятся к зерноядным и большую часть года кормятся главным образом семенами трав и некоторых культурных растений. В летнее время едят также проростки, бутоны, всевозможных насекомых и других беспозвоночных. Птенцов выкармливают только животным кормом. В семействе ок. 200 видов, распространенных в Старом и Новом Свете. В фауне России — 30 гнездящихся видов (с залетными — 40), в ЯНАО — 10 гнездящихся видов.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*

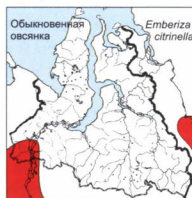
Признаки. Размером с воробья. В окраске самцов доминирует лимонно-желтый цвет, наиболее яркий на голове. Поясница и надхвостье ржаво-рыжие. Окраска изменчива из-за разного развития желтого, каштаново-коричневого и оливкового цветов и различно выраженных пестрин. У самки желтого меньше, чем у самца, больше оливкового и бурого; на груди и боках более четкие темно-бурые пестрины, они есть и на горле, каштановый цвет на груди слабо выражен или его нет. Самцы-первогодки похожи на самок, годовалые самки тоже выглядят более бурыми, чем более старые. В осеннем пере окраска в общем такая же, яркие лимонные цвета более или менее приглушены зеленовато-серым и каштановым. Молодые в гнездовом наряде имеют очень мало желтого, много темных пестрин на нижней стороне тела, в т. ч. на горле. В августе — сентябре линяют и становятся похожими на взрослых. *От белошапочной овсянки во всех нарядах отличаются наличием желтого в оперении. На голове всегда есть желтый цвет, как минимум — в основании перьев.* Встречаются молодые самки практически без желтого в оперении, их легко спутать с самками белошапочной овсянки. *Подкрылья всегда желтые.* Вес 23–36 г; длина 16–20, крыло 8,0–9,6, размах 26–30 см.



Голос. Песня меланхоличная и несложная — звенящее «зень-зень-зень-зень-зень-зень-зиши». Последнее «зиши» чаще всего выше всех предыдущих, монотонно повторяющихся «зень», но бывает и ниже. Нередко поют и неполные песни, состоящие только из нескольких «зень». При пении самец сидит на дереве, обычно на верхних или боковых ветвях. Любят петь, сидя на столбах и проводах. Активное пение продолжается с ранней весны до середины лета. Сигнал тревоги — резкое «цзик», «цзикцик», «цирк». Иногда при беспокойстве издают громкую трель «пррьррьррьр» или негромкие чистые свисты. Позывки в стаях — те же «цзик», «цирк», «цирип» и «цирюп».

Распространение. Почти вся Европа, а также часть Сибири. В ЯНАО из более южных широт заходит только небольшая язык по долине Оби.

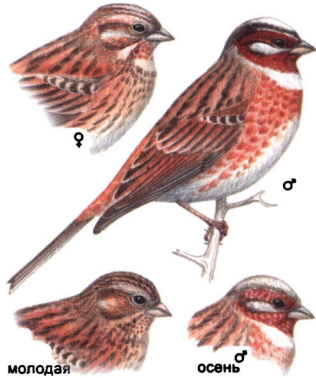
Образ жизни. Гнездятся на опушках, полянах, прогалах, просеках под линиями электропередач, по окраинам болот, покосов. Гнездо строит самка, располагая его на земле, часто — в естественной ямке, под прикрытием куста, травы, упавших веток. Гнездовой материал — трава, преимущественно тонкие гибкие злаки, нередко с метелками. В лотке бывают тонкие корешки, конский волос, крупная шерсть коров, лосей. В кладке 2–6, чаще — 4–5 яиц. Их окраска очень светлая — сероватая, красноватая, голубовато-серая, светло-фиолетовая или почти белая. Рисунок бывает разным. Чаще всего он представлен тонкими причудливо извитыми волосовидными линиями, а также «запяттыми», точками. Цвет рисунка темно-бурый, черный, коричневый, ржавчатый. Размеры яиц 18–25 × 14–18 мм. Насиживает самка, иногда сходит покормиться. Насиживание начинается с откладки предпоследнего или последнего яйца и длится 12–14 дней. Птенцы с довольно длинным и густым пухом рыжевато-или серовато-бурого цвета, ротовая полость от розовой до малиново-красной, клювные валики желтовато-белые или желтые. Родители приносят корм маленьким птенцам в зобе, позднее — в клюве. Птенцы оставляют гнездо на 12–13-й день, начинают подлетывать на 15–18-й день. Вторую половину лета овсянки проводят в основном поодиночке, в это время линяют. В конце лета начинают собираться в стайки и кочевать. Улетают чаще всего недалеко — до умеренных широт.



Белошапочная овсянка *Emberiza leucoccephala*

Признаки. Чуть крупнее обыкновенной овсянки, более длиннохвостая. Самец определяется безошибочно по каштаново-коричневой голове с белой шапочкой и белыми щеками, с черными полосками по бокам темени. У самки темя тоже светлое, песочного цвета, с тем-

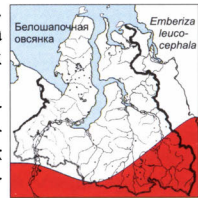
ными штрихами, образующими продольные полосы, на груди — ржавчатая перевязь с бурыми пятнами, по бокам рыжеватого горла — темные пестринки. Брюхо у самца и самки белое, поясница ярко-рыжая. У осенних взрослых окраска в общем та же, но несколько замаскирована белесыми (а на белых участках головы — рыжими) вершинками перьев. Молодые в гнездовом наряде похожи на самку, отличаются от нее наличием темных пестрин на горле, зобе, груди и боках. К осени линяют и становятся похожими на осенних взрослых. Во всех нарядах отличаются от обыкновенных овсянок отсутствием желтого в оперении. Вес 25–37 г; длина 16–20, крыло 8,3–9,7, размах 27–30 см. В районах совместного обитания обыкновенной и белешапочной овсянок нередки случаи гибридизации. Гибриды имеют разные варианты промежуточной, смешанной окраски.



Голос. Песня и манера ее исполнения очень похожи на таковые обыкновенной овсянки: «зень-зень-зень-зень-зиии», но обычно число элементов «зень» в песне меньше и произносятся они в более медленном темпе, последнее «зиии» обычно ниже остальной песни. Однако достоверно песни не отличаются. Позывки и сигналы тревоги — «циии», «цик», «цирк», «дзек» — примерно как у обыкновенной овсянки. Иногда при сильном беспокойстве издают резкую трель «пррьрьрьрь».

Распространение. Большая часть Сибири. В ЯНАО в небольшом числе найдены только на юго-востоке округа. Возможны находки у южных границ. Перелетный вид.

Образ жизни в общих чертах как у обыкновенной овсянки. Прилетают в разгар весны. Населяют примерно такие же местообитания, как обыкновенные овсянки, но также и более закрытые: разреженные сухие сосняки, лиственничники и смешанные леса, вырубки, окраины болот, зарастающие гари. Гнездо строит самка, располагая его на земле под кустом, деревом, в траве. Гнездовой материал — трава, бывают тонкие веточки, корешки,



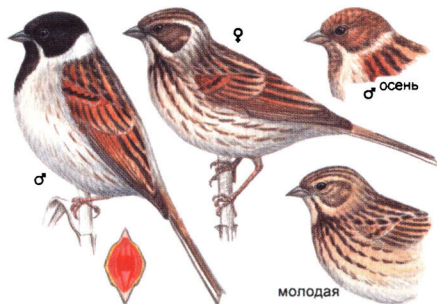
в лотке нередко находят конский волос и крупную шерсть. В кладке 3–6, чаще — 4–5 яиц, по окраске неотличимы от яиц обыкновенной овсянки. Размеры яиц 18–25 × 14–18 мм. Насиживает самка, 12–14 дней, начиная с откладки предпоследнего или последнего яйца, иногда ее подменяет самец. От гнезда отводят, иногда имитируют нападение. Птенцов кормят обе взрослые птицы. Гнездовая биология — в общем как у обыкновенной овсянки. Улетают в Ц. Азию, в страны Ближнего Востока, на юг и юго-восток Азии.

Камышовая, или тростниковая, овсянка

Schoeniclus schoeniclus

В большинстве источников упоминается под латинским названием *Emberiza schoeniclus*.

Признаки. Размером с воробья или несколько меньше. *Самца легко узнать благодаря большому черному капюшону и черному галстуку, ошейник и «усы»*



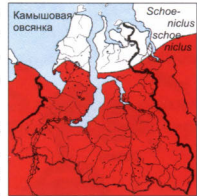
белые. Перья крыльев и спины темно-бурые, с широкими рыжими каемками. У самки вместо сплошного черного капюшона — охристо-бурая с пестринами шапочка и примерно такая же «маска», нет белого ошейника, есть широкие охристые «усы» и такая же бровь; вместо галстука — темное ожерелье, от которого на

грудь и бока сбегают темно-бурые пестрины. Осенью окраска самки в общем такая же, но светлее, меньше темных пестрин, так как они закрыты светлыми каемками свежих перьев. Самец похож на самку, черные капюшон и галстук сильно замаскированы охристыми каемками, так что могут быть не видны. Молодые в гнездовом наряде также похожи на самку, но более охристые, с более темными пестринами снизу. После летней линьки становятся похожими на взрослых. *Самца в брачном наряде можно спутать только с самцом полярной овсянки, от которого следует отличать по крупным размерам, наличию рыжих тонов на верхней стороне. Самку, молодых и самца осенью следует отличать от полярных овсянок по размерам, более темному рисунку на голове, темной пояснице. От овсянок-ремезов отличаются от-*

сутствием яркого каштанового цвета на пояснице. Вес 14–25 г; длина 15–19, крыло 7,1–8,7, размах 22–28 см.

Голос. Песня простая и короткая, может звучать по-разному. Содержит несколько раздельно произносимых слогов или двух-, трех-слогных фраз. Наиболее обычные варианты песни: «зив, зив, зив, врю», «тир, тир, тири-тири», «зив-зив-тирюри», «цивьр-цивьр-цивьр-циу» и т. п. Поют, сидя на кустах, невысоко на деревьях. Наиболее обычная позывка и сигнал беспокойства — высокое, немного жалобное «ции», «тсиив», «тсью».

Распространение. Большая часть Евразии. В ЯНАО — от южных границ до мохово-лишайниковых тундр. В большинстве районов многочисленны, но есть районы, где вид не найден. Перелетны.

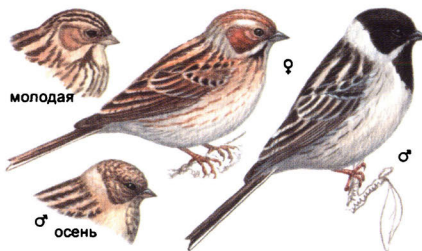


Образ жизни. Прилетают довольно рано, на север ареала — в конце мая — середине июня. Селятся на травянистых болотах и сырых лугах с кустарниками и (или) редкими деревьями, по берегам озер и рек, где есть травы и кусты, отдельные деревья или редкий лес, зарастающие отмели. Гнезда находятся на земле, в наиболее сырых местах — на кочках, невысоко на пеньках, на кустах, всегда под прикрытием травы или другой растительности. Построены довольно грубо, из травы или листьев, в лотке мелкая трава, бывают тонкие корешки, конский волос, крупные шерстинки. Строит гнездо только самка. В кладке 4–7, чаще — 5–6 яиц. Их окраска красива и очень характерна: по светло-бурому, красновато-коричневатому или фиолетово-серому фону — черные завитки причудливой формы, иногда похожие на иероглифы, а также запятые и пятна разной контрастности. Размеры яиц 16–23 × 13–16 мм. Насиживают, начиная с последнего или предпоследнего яйца, самка и самец, сменяя друг друга. При опасности вылетают заранее или затаиваются и подпускают вплотную. Нередко отводят, убегая распушившись и раскрыв хвост и крылья или сгорбившись («бег мыши»). Птенцы вылупляются на 12–14-й день. Они сверху покрыты довольно густым и длинным темно-буром или рыжеватобурым пухом, ротовая полость розовая или красная, клювные валики желтовато-белые или желтые. Птенцы сидят в гнезде 10–13 дней. Даже на севере ареала бывают два успешных гнездовых цикла в сезоне. Отлетают осенью, последние — уже после листопада. Зимуют на юге Европы, у Черного моря и на Кавказе, в Ц. Азии, Турции, Иране, С. Индии, Ю. Китае. На севере к предыдущим местам гнездования возвращаются очень редкие птицы.

Полярная овсянка *Schoeniclus pallasii*

В большинстве источников приводится под латинским названием *Emberiza pallasii*.

Признаки. Самая маленькая из наших овсянок. Самец — уменьшенная копия самца камышового овсянка, отличительные черты окраски — отсутствие



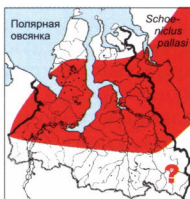
явного рыжего цвета на спине и очень светлая поясница. У самки светло-коричневая шапочка с неяркими пестринами, светло-коричневое пятно на щеке, темные пестрины на боках, четкие большие черные «усы». У осеннего самца сильный охристый налет, но

под ним угадывается черный рисунок головы. У самки осенью окраска практически та же, что и весной. У молодых в гнездовом перье на зобе, груди, боках и темени темные пестрины, каких нет у взрослых. Осенние молодые похожи на самку. Весенняя самка и все птицы осенью отличаются от других мелких птиц очень светлой коричнево-кремовой окраской. Вес 11–17 г; длина 10–15, крыло 6,3–7,7, размах 20–23 см.

Голос. Самец поет на высоких кустах, выкрикивая несколько раз подряд однообразные, более или менее отделенные друг от друга звуки: «тиврь, тиврь...» или «зрив, зрив...». Поют мало. Позывка и сигнал беспокойства не похожи на обычное овсяночье цикание, а скорее напоминают негромкое чирикание: «чильп» или «чильюп».

Распространение. Большая часть Сибири. В ЯНАО обитают в крайней северной тайге, лесотундре и кустарниковой тундре, в горных тундрах. Возможно, гнездятся на юге типичных тундр. Границы ареала и локальная плотность очень неопределенны и изменчивы. Перелетны.

Образ жизни. Прилетают поздно, примерно в одно время с овсянками-крошками или позднее. Гнездовые местообитания — тундра и редколесья с кустарниками. Чаще всего селятся у травянистых болот с кочкарниками и зарослями или купами ивняков. В лесной зоне придерживаются в общем таких же местообитаний, главным образом открытых верховых болот. Гнездо располагают на земле, под



прикрытием травы и кустов, как большинство овсянок. Свивают его из тонкой травы, в лотке бывает шерсть северного оленя или лося. В кладке 3–6, чаще — 4–5 яиц. По окраске они похожи на яйца тростниковой овсянки. Размеры яиц 17–20 × 13–15 мм. Насиживают, сменяя друг друга, самец и самка. Осенний отлет происходит незаметно, птицы исчезают к концу августа или в сентябре. Зимуют в Ю.-В. Азии и летят туда в основном через Дальний Восток. По-видимому, к местам гнездования не привязаны, ежегодно поселяются в новом районе.

Желтобровая овсянка *Ocyris chrysophrys*

В большинстве источников приводится под латинским названием *Emberiza chrysophrys*.

Признаки. Овсянка средних размеров. *Наиболее заметный и важный признак взрослых птиц — широкие желтые брови.* У самца черные «маска», «усы» и шапочка, вдоль которой на темени бывает белая полоса. Самка тусклее, черные элементы с примесью бурого. У осенних взрослых окраска как весной, но несколько приглушена бурым налетом. Молодые похожи на самку. *От овсянки-ремеза во всех нарядах отличаются широкой желтой или желтоватой бровью, а также темно-бурыми, а не каштановыми пестринами на груди и боках.* Вес ок. 19–24 г; длина 14–17, крыло 6,7–8,4, размах 23–26 см.

Голос. Песня в общем «овсяночьего» типа, но мелодичнее, ярче, разнообразнее: «ве-зии-вье-вье-вье-зии», «вье-зии-тррь-тррь-ти-тию» и т. п., напоминает пение овсянки-ремеза. Позывки и сигналы беспокойства — очень высокие свисты, скорее — попискивания.

Распространение. Небольшой ареал с плохо выясненными границами в Ц. Сибири. Крайний запад ареала заходит на Средний Енисей и совсем немного — на территорию ЯНАО, в верховья Таза. Перелетны.

Образ жизни примерно как у овсянки-ремеза. Любят местность с более-менее выраженным рельефом и избегают равнин. Гнездятся довольно поздно — в июне. В отличие от остальных овсянок, гнезда располагают на деревьях, чаще всего — на елях, на разной высоте, но



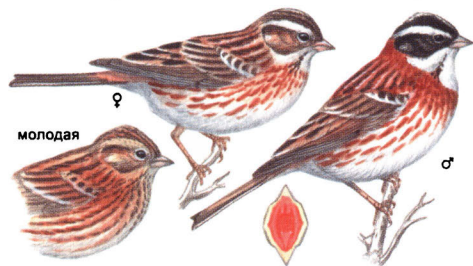
обычно не выше 3 м. Гнездовой материал — трава, бывает крупная шерсть, корешки, плодonoжки мхов. В кладке обычно 4–5 яиц. Их окраска очень светлая, практически белая, с редкими темно-бурыми или черными точками, штрихами, завитками. Размеры яиц 18–22 × 13–16 мм. Насиживают обе взрослые птицы, 11–12 дней. Зимуют, видимо, в Ю.-В. Азии.



Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*

В большинстве источников приводится под латинским названием *Emberiza rustica*.

Признаки. Овсянка средних размеров. У самца характерный черно-белый рисунок головы, зашеек и вся спина ржаво-коричневые с темными пестринами, такого же цвета «ожерелье» на груди и пятна на боках, брюхо белое. Самка окрашена похоже, но менее контрастно, черный цвет заменен бурым. В осеннем пере самец и самка окрашены сходно, на всем оперении охристый налет, самец отличается от самки белым пятном на затылке (у самок оно бывает редко и небольшое). Молодые в гнездовом наряде похожи на самку, более тусклые, с более выраженным охристым налетом, есть темно-бурые пестрины на груди, на боках коричневые пестрины с темно-бурыми штрихами. Годовалые самцы отличаются от более старых узкой и тусклой каштановой полосой на груди, часто бывают бурые перья на «маске», особенно на ухе. Самку и молодых можно спутать с камышовыми овсянками, от которых следует отличать по светлому пятну над ухом; перья на темени у ремезов обычно топорщатся в виде небольшого хохолка, пестрины на боках коричневые. Наиболее похожа по внешним признакам — желтобровая овсянка (см. отличия в предыдущем очерке). Вес 17–23 г; длина 13–16, крыло 7,0–8,1, размах ок. 20–25 см.

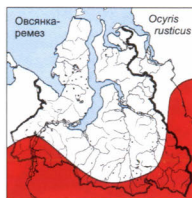


Голос. Песня довольно приятная, состоит из нескольких звучных красивых трелей, совсем не похожих на «зизиканье» большинства овсянок. Поют обычно сидя на боковых ветвях, реже — на

вершинах деревьев. Позывки и беспокойство — резкое высокое «циканье».

Распространение. Большая часть лесной зоны Евразии. В ЯНАО гнездятся, по-видимому, только у южных границ округа, редки. Перелетны.

Образ жизни. Прилетают около середины — конца мая. Самый лесной вид из овсянок. Наиболее характерные местообитания — негустые хвойные и смешанные леса, заболоченные либо просто сырые. Кроме того, опушки смешанных и хвойных лесов, больше — ельников, лесные болота. Гнездо располагают на земле, хорошо скрывая его среди травы. Когда в гнездовых местообитаниях задерживается снег или долго стоит вода, могут строить гнезда на пеньках, в густых кустах и даже на деревьях — как правило, в густых елях. Гнездовой материал — сухой хвощ, злаки, в основании могут быть тонкие веточки, в лотке — тонкая трава, мелкие корешки, шерсть лосей, оленей и другие крупные шерстинки, конский волос. В кладке 3–6, обычно — 4–5 яиц. Они заметно отличаются по окраске от яиц других овсянок отсутствием черных или темно-бурых пятен и другого четкого рисунка: по зеленоватому, зеленовато-серому или зеленовато-голубоватому фону — неяркие и размытые пятна оливкового, серого или бурого цвета, равномерно распределенные по всему яйцу или сосредоточенные у тупого конца, пятен обычно много, иногда они полностью закрывают весь фон. Размеры яиц 18–23 × 14–16 мм. Насиживать начинают с последнего яйца, сидят поочередно самец и самка, 12–13 дней. Птенцы сверху покрыты серым пухом, зев розовый или красный, клювные валики бледно-желтые; сидят в гнезде 9–11 дней. Отлетают овсянки-ремезы в августе — сентябре. Зимуют в Ю.-В. и Ц. Азии.

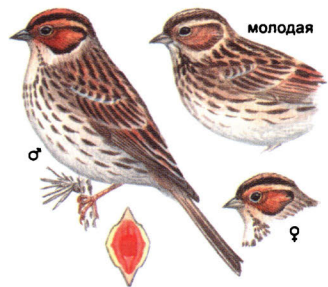


Овсянка-крошка *Ocyris pusillus*

В большинстве источников приводится под латинским названием *Emberiza pusilla*.

Признаки. Мелкая овсянка. В окраске головы наиболее характерны красновато-коричневый цвет и черные полосы. Вокруг глаза тонкое, но хорошо заметное белое кольцо. У самки коричневый цвет на голове немного охристее, черный рисунок менее контрастный, чем у самца, но есть более яркие самки и менее яркие самцы, так что надежных внешних признаков пола нет. Сходных видов нет. Осенью окраска такая же, только немного более охристая. Молодые в гнездовом наряде похожи на взрослых, но все оперение более охристое. Наиболее заметный признак молодых — охристая продольная полоса вдоль

голова посередине темени (у взрослых она рыжая или красно-коричневая, как щеки). Осенью становятся еще более похожими на взрослых. Вес 12–20 г; длина 12–15, крыло 6,4–7,8, размах 19–26 см.



Голос. Песня простая, характерного для овсянок типа, негромкая и довольно благозвучная. Бывают разные модификации: «зв-зв-зв-зюзю», «ЗИв-зюзюзю-ЗИ», «рив-рив-рив-тИрю-тИрю» и т. п. Поют, сидя на кустах или невысоко на деревьях. При беспокойстве — негромкое высокое «щиканье», позывки такие же.

Распространение. Север Евразии. В ЯНАО — обычные или многочисленные птицы тайги, лесотундры и южной тундры, встречаются кое-где в типичной тундре, в горных тундрах и в субальпийском поясе. Перелетны.



Образ жизни. Прилетают со сходом снега, на севере ареала — в конце мая — середине июня. Весной больших стай не видно, прилетают больше поодиночке или небольшими группами. В лесной зоне населяют разные негустые леса, их опушки, поляны, кустарники, в тундре — участки леса и кустарники по поймам. В горах селятся также в лесах и в тундровом поясе с кустами. Вообще, это птицы кустарникового и наземного ярусов. Самцы прилетают несколько раньше самок и занимают территории, на которых активно поют; формируются пары. Самки иногда помогают своим самцам в защите территории. Гнездо строит самка, размещая его на земле под защитой куста, кочки, травы. Изредка, при длительных половодьях, строят гнезда на пнях, кустах, наклонных валежинах, и даже на деревьях на высоте до 1,5 м. Гнездовой материал — трава, в лотке часто бывает шерсть лосей или северных оленей, сухая хвоя лиственницы. Кладка содержит 3–7, чаще — 5–6 яиц. Их окраска бывает различных типов. Чаще всего общий фон розовый или светлый красновато-коричневый, пятна бурые, коричневые или ржавчатые. Несколько реже встречаются яйца с серым или синеватым фоном и бурыми или синевато-серыми пятнами. Бывают также кладки, имеющие и фон, и пятна оливкового тона. На яйцах всех типов бывают черные точки, «запятые», извилистые линии. Размеры яиц 16–21 × 12–16 мм. Насиживают, начиная с 4–5-го яйца, поочередно самец и самка. Самец в этот период продол-

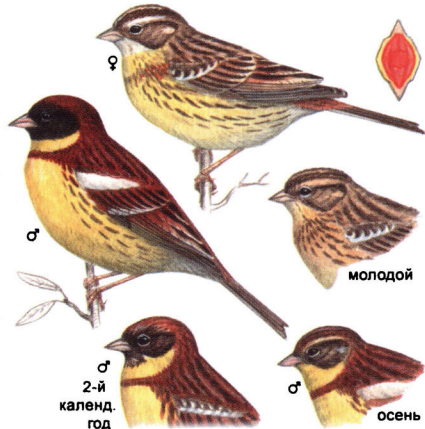
...

жает петь. От откладки последнего яйца до появления первого птенца проходит 10–14 дней. Насиживающие крошки при опасности уходят заранее или затаиваются и вылетают при приближении объекта на расстояние в 1–3 шага, после чего с тревожными криками перепархивают по соседним кустам. В конце инкубации и при птенцах чаще всего отводят, «отползая» с поднятыми крыльями и распущенным хвостом или убегая по-мышинному. Некоторые птицы имитируют нападение. Птенцы появляются с длинным темно-бурым пухом, зев розовый или красный, клювные валики бледно-желтые. Кормят и согревают их обе взрослые птицы. Птенцы сидят в гнезде 9–11 дней, потревоженные, могут «уползти» на 7-е сутки. Возможно, некоторые пары успешно выводят птенцов дважды за лето. Корм собирают на земле или в кустарниках. Отлет проходит незаметно, в основном по ночам, с середины августа до середины сентября. Летят на восток и юго-восток, зимуют в Ю.-В. Азии. К местам прошлогоднего гнездования возвращаются лишь очень немногие птицы, большинство предпочитает каждый год выбирать новое место.

Дубровник *Ocyris aureolus*

Во многих публикациях приводится под латинским названием *Emberiza aureola*.

Признаки. Овсянка средних размеров. *Самец узнается безошибочно по оригинальному рисунку, образованному сочетанием каштаново-коричневого и ярко-желтого, «лицо» черное, на кроющих крыла большие белые «эполеты».* Самка окрашена гораздо более блекло: низ желтый (бледнее, чем у самца) с темными пестринами на груди и боках, охристая бровь, такая же светлая полоска вдоль темени, вместо «эполет» — неширокая белая полоска. В осеннем перье окраска самца остается узнаваемой, хотя «запачкана» беловатыми (особенно на голове) и бурыми (на «эполетах») тонами, черная



маска становится меньше, горло желтое. У самки осенью появляется охристый налет, пестрины менее четкие. Молодые в гнездовом наряде похожи на самку, но более однотонные, не имеют каштановых тонов, снизу — желтовато-охристые, с более обильными пестринами на груди и боках. После линьки в конце лета молодые самцы остаются похожими на самку, но уже имеют различные «эполеты» (с бурой или рыжей «грязью») и заметные каштановые тона на голове и пояснице. Годовалые (2-й календарный год) самцы весной имеют неполный брачный наряд: есть белые или желтоватые перья на голове, каштановые участки и «эполеты» с бурым налетом; очень велики индивидуальные вариации окраски. Вес 17–29 г; длина 13–17, крыло 6,8–8,1, размах 21–26 см.

Голос. Песня в общем «овсяночьего» характера, но более звучная и разнообразная, неторопливая и довольно приятная, немного минорная. Бывают разные варианты у разных самцов и даже у одного самца: «*тирю-тирю-тирю-ря, тирири*», «*ри-ри-тиря-ри*», «*тирю-тирю-тья-тья-зизизи*» и т. п. Поют, сидя на верхушках кустов или на высоких стеблях трав. При беспокойстве — негромкое высокое «циканье».

Распространение. Сибирский вид, распространившийся до Прибалтики. В ЯНАО — редкая гнездящаяся птица, встречающаяся у южных границ. Перелетны.

Образ жизни. Прилетают поздно, позднее других овсянок, — практически летом. Наиболее характерные местообитания — луга в речных поймах, травянистые не очень сырые болота или открытые берега озер с кустарниками. Гнездо уст-

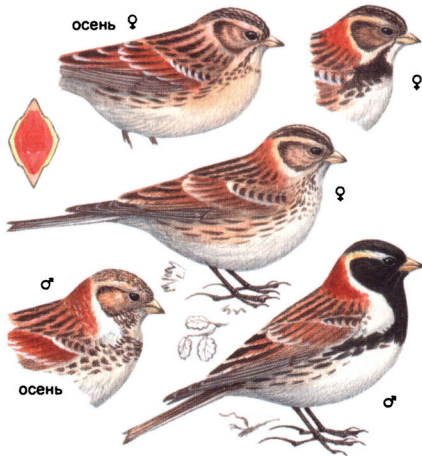


раивает самка, всегда на земле, по возможности в естественной ямке или сама ее выцарапывает среди травы или под кустами. Изредка бывают гнезда невысоко над землей — на кустах или на жестких стеблях трав. Гнездовой материал — трава, в лотке могут быть конский волос, корешки. В кладке 3–7, обычно — 4–5 яиц. Их окраска не как у многих овсянок. Основной фон скорлупы светлый — оливково-зеленый, светло-зеленый или зеленовато-серый, пятна размытые или в виде бесформенной грязи бурого, оливкового, голубовато-серого цвета. Бывает, что такой аморфный рисунок полностью и почти равномерно закрывает все яйцо, и оно выглядит темным серо-оливковым. Иногда есть четкие бурые или коричневые завитки и волосовидные линии. Размеры яиц 18–22 × 14–17 мм. Насиживают, начиная с откладки последнего яйца, самка и самец (самка больше), в течение 11–13 (до 15) дней. У гнезда с насиженной кладкой или с птенцами взрослые сильно беспокоятся, активно отводят («убегающий зверек» или «раненая

птица»). Птенцы вылупляются в редком темно-сером пуху, рот мяско-красного цвета, клювные валики желтоватые или почти белые. Сидят в гнезде 12–13 (до 15) дней, потревоженные, могут убежать и 8-дневными. Хорошо летают и становятся самостоятельными в возрасте около месяца. Отлет завершается к концу августа. Зимуют в Ю.-В. Азии.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*

Признаки. Размером с воробья. *Самец узнается безошибочно по характерному рисунку на голове и груди. У самки наиболее важный отличительный признак — ржаво-коричневый цвет зашейка; темный рисунок на «лице» и «ожерелье» из пестрин могут быть темнее или бледнее у разных особей. После летней линьки (вторая половина июля — август) внешность самца радикально меняется: на «лице» вместо черной «маски» вырастают охристые перья, есть черное на шапочке и ухе, на месте передника остаются только «усы» и нагрудник. Все эти черные элементы сильно приглушены*



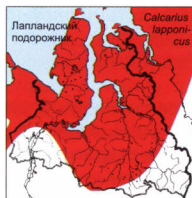
охристыми и белесыми каемками; крыло (особенно большие кроющие и трехстепенные маховые) становится рыжим из-за широких охристых каемок; рыжий зашеек заметен, хотя и замаскирован охристыми каемками, причем темных пестрин, как правило, на зашееке нет. Окраска самки меняется менее существенно, она становится более рыжеватой и охристой, рыжий цвет на зашееке малозаметен. От самца она отличается меньшей заметностью темного на груди, наличием светлого «пробора» вдоль шапочки, темных пестрин и охристых каемок на зашееке. Молодые в гнездовом наряде очень похожи на осеннюю самку, но имеют больше желтизны на всем оперении, вся грудь и бока у них в темных пестринах. К концу лета линяют и становятся практически неотличимыми от осенних взрослых. Брачный наряд приобретают в конце зимы, когда линяет оперение «лица», и у самца оно

становится черным. На шапочке и груди черное «проявляется» путем обнашивания светлых каемок. Осенние самцы не очень надежно отличаются на расстоянии от тростниковых овсянок двумя яркими, практически белыми полосками на кроющих крыла, от овсянок-ремезов — отсутствием светлого пятна над ухом. С небольшого расстояния виден важный признак подорожника во всех нарядах — длинный задний коготь (длиннее самого пальца), сильно изогнутый. В осенних стаях подорожников с расстояния легче узнавать не по внешности, а по голосам. В отличие от овсянок, передвигающихся по земле прыжками, подорожники ходят шагом. Вес 18–30 г; длина 14–18, крыло 8,0–9,6, размах 24–29 см.

Голос. Песня приятная, звучит примерно как торопливая и довольно длинная фраза: «*тирлювИрьрь-вирлитИрю-вирлитИрю*», или несколько иначе, один или несколько раз подряд. Самец в токовом полете сначала взлетает круто вверх и переходит к пологому планированию, во время которого и поет. Песня несколько похожа на песню рогатого жаворонка и пуночки, но длиннее и с тонким, но вполне явственным металлическим перезвоном. Иногда подорожники поют, сидя на присаде, на пролете нередко поют на деревьях. Наиболее характерная позывка в стаях и у гнезда при беспокойстве — короткое мелодичное «*пилю*», а также «*трю*», «*тью*», «*тюю*», «*т-ци*», сухое «*трк*» и др. Самка отводит от гнезда с жалобным «*тюв*», «*тиюв*», «*жив-жив...*».

Распространение. Тундры всего Северного полушария. В ЯНАО — вся тундровая зона, почти всюду это самые многочисленные птицы, кроме самых южных тундр. В небольшом числе гнездятся в горных тундрах, в лесотундре и на тундроподобных болотах в северной тайге. Перелетны.

Образ жизни. Прилетают в места гнездования в разгар снеготаяния, на большей части тундры — с конца мая до середины июня. Появляются стаями, на севере — чаще поодиночке. В первых стаях больше самцов, которые поют еще на пролете. Самки прилетают несколькими днями позднее. Населяют самые разные типы тундр, кроме самых сухих мохово-лишайниковых, слабозадерненных бугров и отмелей, гнездятся даже в мохово-травянистых болотах, если они не слишком сырые. Не любят слишком рельефных участков (овраги, крутые склоны), предпочитают ровные или слабо холмистые. Не гнездятся в высоких кустарниках. Гнездо самка и самец строят вместе, располагая его под кустиком карликовой березки, небольшой ивы или среди травы, чаще всего — сбо-

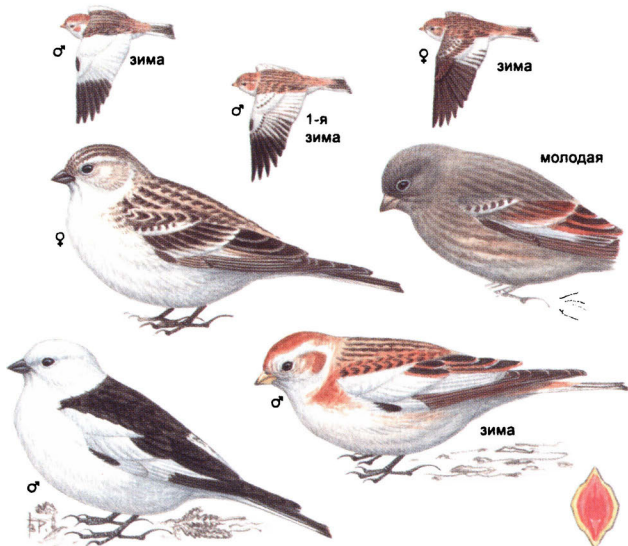


ку кочки. Предварительно выщипывают во мху ямку. В арктических тундрах, где нет кустов, а трава низкая и редкая, нередко строят гнезда в лемминговых норах, но не глубоко, так что кладку видно. Гнездо сооружают из травы, в лотке практически всегда есть перья (обычно — белых куропаток). Снаружи бывает «порог» из мха и другого растительного материала. В кладке 3–7, чаще — 5–6 яиц. Их окраска очень разнообразна, от светлой серовато-охристой, редко — голубовато-серой, с бурыми пятнами, завитками и линиями разной четкости и интенсивности, до темной серовато-бурой или почти шоколадно-коричневой, с густыми бурыми, черными или, напротив, с неясными пятнами, сыпью, вуалью или совсем без рисунка, бурая или красновато-бурая. Размеры яиц 18–24 × 12–18 мм. Насиживание начинается до завершения кладки, с 3–4-го яйца, для инкубации одного яйца требуется 12–13 дней. Насиживает только самка, самец ее не кормит, продолжает петь до вылета птенцов или дольше. Иногда у него бывает две самки с гнездами. Птенцы со спины и на голове покрыты густым светло-охристым пухом, ротовая полость — от розовой до малиново-красной, клювные валики бледно-желтые или белые. Птенцов кормят обе взрослые птицы, обогревает только самка. Днем при опасности самка покидает гнездо заранее, по тревожным сигналам самца, ночью же обычно затаивается и вылетает из-под ног, нередко отводит (особенно если в гнезде птенцы) с жалобным писком, стелющимся полетом. Чаще всего самец заранее замечает опасность и издает беспокойные крики, перелетая неподалеку с кочки на кочку. На его беспокойство нередко прилетают с такими же криками один или несколько соседних самцов. Птенцы сидят в гнезде 10–13 дней. В дальнейшем выводок обычно делится между самцом и самкой и начинаются послегнездовые кочевки. В некоторых парах после выхода молодых из гнезда их докармливает самец, а самка строит новое гнездо, откладывает обычно 3 яйца и уже с первого начинает насиживание.

Птенцов выкармливают исключительно беспозвоночными, собирая их на земле. Взрослые летом тоже едят в основном животный корм. Весной и осенью питание смешанное или преобладает растительная пища — ягоды и семена трав. В конце июля – августе идет активная линька в осенний наряд, после чего, обычно с середины августа до середины сентября, стаи подорожников покидают тундру и улетают в южном направлении. Зимуют большей частью в степной и пустынной зонах. Дожившие до весны взрослые птицы возвращаются гнездиться на прошлогодние места, некоторые прошлогодние пары восстанавливаются.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*

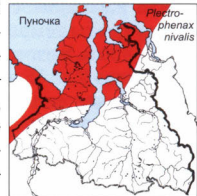
Признаки. Немного крупнее воробья. Узнается безошибочно благодаря преобладанию белого цвета в оперении. В брачное время окраска самца контрастная — черно-белая, бывают рыжеватые и бурые «помарки» на голове и спине. У самки вместо черного — бурый цвет, с рыжеватыми, охристыми и белесыми пестринами, почти всегда много рыжеватого и бурого на голове и груди. После осенне-летней линьки (август — сентябрь) у всех птиц появляется обильный рыжий и охристый налет на всем оперении, чисто-белыми остаются в основном живот и большие поля на крыльях и хвосте. Самки наиболее надежно отличаются от самцов окраской крыла: у них вся кистевая часть крыла темная, а у самцов на внутренних первостепенных маховых и на кроющих кисти всегда есть белый цвет. Молодые в гнездовом наряде серые, с белыми второстепенными маховыми и белыми пятнами по бокам хвоста. После линьки к осени становятся похожими на взрослых. К весне оперение обнашивается и частично (на голове) сменяется. Самцы-первогодки отличаются от более старых большим количеством чер-



ного на кроющих кисти и на внутренних первостепенных маховых (у взрослых самцов кроющие кисти полностью белые или черные отметины есть только на вершинках, самые внутренние первостепенные маховые полностью белые или имеют черное только на вершинках перьев). С расстojания в полете крыло у молодого самца выглядит грязноватым в кистевой части, а у взрослого — контрастным, черно-белым; «помарки» на голове в брачном наряде могут быть как у молодых (чаще), так и у старых (реже) самцов. Некоторые старые самки весной контрастностью оперения могут быть похожими на молодых самцов. У пуночек, как и у подорожников, длинный и сильно изогнутый задний коготь. Вес 28–50 г; длина 14–20, крыло 9,8–11,8, размах 28–36 см.

Голос. Песня звонкая, несложная, состоит из нескольких трелей: «ври-вре-ври-вре-вре-врю», «вритетютритерю», «виреври-ревирья», похожа на песню подорожника, но короче, громче и раскатистее. Самец поет, сидя где-либо на возвышенном месте. Иногда поют в коротком токовом полете. Позывки в полете — звонкие трельки «трри», «пирири», «тюрюрюрю». При беспокойстве — ворчливое верещание.

Распространение кругополярное — крайний север Евразии и С. Америки, арктические острова. В ЯНАО — на арктическом побережье и островах, в арктических тундрах, а местами на юг — до подзоны типичных или кустарниковых тундр, также горные тундры Полярного Урала. Распространение очень неравномерное. На всей территории региона южнее гнездового ареала встречаются на пролете и кочевках в течение всей зимы.



Образ жизни. В тундровых поселках население считает пуночек первыми вестниками весны. Их массовый весенний пролет на широте полярного круга проходит с середины марта — начала апреля до конца мая — начала июня. В зависимости от погоды и снежности зимы, маршруты пролета и заметность весенних стай бывают различны. В гнездовой ареал прилетают в апреле, еще в условиях полной зимы. В арктических поселках пуночки — аналоги воробьев, там они наиболее обычны или даже многочисленны. В естественной среде их чаще всего можно встретить на морских побережьях, где есть береговые обрывы, а лучше — скальные выходы, завалы камней или плавника. Могут гнездиться в тундре, где есть какие-либо естественные укрытия — бугры с лемминговыми или старыми песцовыми норами, речные обрывы с нависающим дерном, или где есть какой-то брошенный людьми хлам — ящики, доски, металлолом и т. д. С прилета самцы занимают территории и активно поют. Самки прилетают на 1–3 недели, а то и на

месяц позднее, формируются пары. Некоторые пары бросают территорию и пускаются в странствия, находят другое место.

Гнезда всегда находятся в укрытии, и места их устройства чрезвычайно разнообразны. В поселках это коробка теплотрасс и всевозможные ниши в строениях, штабеля лесоматериалов и труб, любые укромные места в брошенной или даже работающей технике, в ящиках и банках, под любым валяющимся мусором на свалках. На безлюдных морских берегах и в тундре чаще всего устраиваются в нишах среди камней или плавника, в береговых обрывах. Гнездо строит самка, используя траву, шерсть, мох, перья и др. Яйца красивой бледно-голубой или зеленоватой, реже — кремовой или сливочно-белой окраски, с негустым рисунком из мелких ржавчатых, красноватых, темно-бурых, черных пятен и крапин, иногда бывает более густое и размытое опятнение, а также сложные черные завитки и волосовидные линии. Размеры яиц 19–25 × 15–18 мм. В кладке 4–7, чаще — 5–6 яиц. Большинство самок начинает насиживание после завершения кладки, но некоторые — раньше, вплоть до того, что садятся сразу после откладки 1-го яйца. Для инкубации одного яйца требуется 12–13 дней. Самка насиживает одна, регулярно вылетает покормиться. Птенцы сверху одеты темно-серым пухом, густым и довольно длинным, ротовая полость розовая или красная, клювные валики желтые. Сидят в гнезде от 9 до 15 дней, обычно 12–14. Некоторые пары выводят птенцов дважды за лето. У гнезда с яйцами и маленькими птенцами не демонстрируют беспокойства, при опасности перелетают молча поодаль. При подросших птенцах и слетках тревожатся с беспокойными криками.

Хотя пуночки прилетают очень рано, они гнездятся примерно в те же сроки, что и другие тундровые воробьиные, так что вылупление птенцов приходится на начало лета, к обильному вылету разнообразных насекомых, которыми и кормят птенцов. Взрослые летом тоже охотно едят насекомых и пауков. Весной и осенью питаются ягодами и семенами трав, на побережьях — дарами моря и насекомыми, которых собирают среди выброшенных прибоем водорослей и плавника. В поселках в холодное время посещают свалки, перебиваются крошками. После выхода из гнезда молодые держатся в его окрестностях или странствуют вместе с родителями. Отлетают из тундры в сентябре — октябре. В течение всей зимы стайки пуночек можно встретить на открытых местностях лесной зоны, в лесостепи и степи, чаще — по дорогам. Одно из старых названий пуночки — снежный подорожник. На юг долетают до Ц. Азии. К весеннему пролету стаи могут объединяться, иногда образуя многотысячные скопления. Строгой привязанности к территории нет, ежегодно заново выбирают места гнездования.

ОЧЕНЬ РЕДКИЕ И СЛУЧАЙНО ЗАЛЕТНЫЕ ВИДЫ ПТИЦ ЯНАО

В видовых очерках нашей книги рассмотрены те виды птиц, которые на территории округа гнездятся, регулярно встречаются на сезонных миграциях или хотя бы несколько раз зарегистрированы в качестве залетных с соседних территорий. Но есть целый ряд видов, которые встречены в ЯНАО всего один или несколько раз, и эти залеты скорее всего или даже заведомо случайны. У птиц есть крылья, и потому их способности к перелетам несравнимо выше, чем у большинства других животных. Временами у некоторых представителей класса птиц проявляются склонности к скитаниям, и это бывает трудно объяснить с позиций науки орнитологии или элементарной человеческой логики. Просто какая-то птица по какой-то своей необъяснимой прихоти улетает на сотни и тысячи километров от тех мест, где остальные представители вида тихо живут, размножаются, линяют, мигрируют, зимуют, не нарушая закономерностей, которыми должны жить представители вида и которые более или менее известны орнитологам. Всего несколько часов такого «вольного» полета, и птица оказывается там, где ей быть вроде как не положено.

Большинство подобных залетов остаются для людей, в т. ч. и орнитологов, неизвестными. Но все же такие факты регистрируются и становятся достоянием науки. Ниже мы приводим список видов, представителей которых встречали на территории ЯНАО всего один — три раза. Не исключено, что эти встречи вовсе не случайны, и при более доскональном изучении птиц на территории округа встречи будут более частыми и понятными. Вполне возможны и гнездовые находки этих пока еще «случайных» видов.

Более подробную информацию о них можно найти в «большом» определителе (Рябицев, 2008) или других орнитологических источниках, список которых приведен ниже.

Итак, вот эти птицы.

Черноклювая гагара *Gavia immer*

Серощекая поганка *Podiceps grisegena*

Чомга *Podiceps cristatus*

Северная олуша *Sula bassana*

Серая цапля *Ardea cinerea*

Канадская казарка *Branta canadensis*

Короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus*

Очковая гага *Somateria fischeri*

- Пеганка** *Tadorna tadorna*
Перепел *Coturnix coturnix*
Коростель *Crex crex*
Лысуха *Fulica atra*
Лесной дупель *Gallinago megala*
Большой поморник *Stercorarius skua*
Клуша *Larus fuscus*
Серебристая чайка *Larus argentatus*
Вилохвостая чайка *Xema sabini*
Розовая чайка *Rhodostethia rosea*
Толстоклювая кайра *Uria lomvia*
Большая горлица *Streptopelia orientalis*
Ушастая сова *Asio otus*
Серая неясыть *Strix aluco*
Удод *Upupa epops*
Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*
Маскированная трясогузка *Motacilla personata*
Северная бормотушка *Hippolais caligata*
Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*
Садовая славка *Sylvia borin*
Серая славка *Sylvia communis*
Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*
Луговой чекан *Saxicola rubetra*
Зарянка *Erithacus rubecula*
Соловей-свистун *Luscinia sibilans*
Краснозобый дрозд *Turdus ruficollis*
Дрозд Науманна *Turdus naumanni*
Сибирская чечевица *Carpodacus roseus*
Седоголовая овсянка *Ocyris spodocephalus*

СПИСОК ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Вартапетов Л. Г. Птицы северной тайги Западно-Сибирской равнины / Л. Г. Вартапетов. Новосибирск : Наука, 1998. 327 с.

Головатин М. Г. Птицы Полярного Урала / М. Г. Головатин, С. П. Пасхальный. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. 560 с.

Голоса птиц России. Ч. 1: Европейская Россия, Урал и Западная Сибирь : звуковой справочник-определитель. Пушино ; Москва ; Екатеринбург, 2007.

Данилов Н. Н. Птицы Ямала / Н. Н. Данилов, В. Н. Рыжановский, В. К. Рябицев. М. : Наука, 1984. 332 с.

Иванов А. И. Краткий определитель птиц СССР / А. И. Иванов, Б. К. Штегман. Л. : Наука, 1978. 560 с.

Коблик Е. А. Список птиц Российской Федерации / Е. А. Коблик, Я. А. Редькин, В. Ю. Архипов. М. : Т-во науч. изд. КМК, 2006. 256 с.

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири : сб. ст. и крат. сообщ. Екатеринбург, 1995–2009.

Пасхальный С. П. Птицы антропогенных местообитаний полуострова Ямал и прилегающих территорий / С. П. Пасхальный. Екатеринбург : УрО РАН, 2004. 220 с.

Пасхальный С. П. Север, птицы, люди / С. П. Пасхальный. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2004. 334 с. : ил.

Природа Ямало-Ненецкого автономного округа / под ред. В. К. Рябицева. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2006. 264 с. : ил.

Птицы Советского Союза / под общ. ред. Г. П. Дементьева и Н. А. Гладкова. М. : Сов. наука, 1951–1954. Т. 1–6.

Птицы СССР. История изучения: Гагары, поганки, трубноносые. М. : Наука, 1982. 446 с.

Птицы СССР: Курообразные, Журавлеобразные. Л. : Наука, 1987. 528 с.

Птицы СССР: Чайковые. М. : Наука, 1988. 416 с.

Птицы СССР: Чистиковые. М. : Наука, 1989. 207 с.

Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные. М. : Наука, 1993. 400 с.

Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М. : Т-во науч. изд. КМК, 2005. 487 с.

Пукинский Ю. Б. Жизнь сов / Ю. Б. Пукинский. Л. : Изд-во ЛГУ, 1977. 240 с.

Рогачева Э. В. Птицы Средней Сибири / Э. В. Рогачева. М. : Наука, 1988. 310 с.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справочник-определитель / В. К. Рябицев. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2001 ; 2-е изд. 2002. 608 с. : ил.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справочник-определитель. 3-е изд. / В. К. Рябицев. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008. 634 с. : ил.

Симкин Г. Н. Певчие птицы / Г. Н. Симкин. М. : Лес. пром-сть, 1990. 399 с.

Сотников В. Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий / В. Н. Сотников. Т. 1: Неворобьиные, ч. 1, 2. Киров : ООО «Триада-С», 1999. Ч. 1. 432 с. ; ч. 2. 528 с. ; Т. 2 : Воробьинообразные, ч. 1. Киров : ООО «Триада плюс», 2006. 448 с.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР / Л. С. Степанян. М. : Наука, 1990. 728 с.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / Л. С. Степанян. М. : Академкнига, 2003. 808 с.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ, НЕНЕЦКИХ И ХАНТЫЙСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

- А́влик см.: Моря́нка
Бекáс азиатский **198**
• обыкновенный
(мерця́м' пэ́ртя) (хаяп) 197
- Белобок см.: Чернеть морская
Белобро́вик (*сэ́р'' ни́рце́рта*) **371**
Береговушка (*сяд' лэ''мор''*)
(хала́ щи́цки) 277
- Бе́ркут (*ня' лимбя) (сы́вас) 103*
Бормотушка северная **434**
Бургомис́тр (*яв' халэ́в) (ас халэ́в) 230*
- Ба́льдшнеп (*ня' пы́я ямб) 202*
Вара́кушка **360**
Веретённик большо́й
(нга́рка пы́я ямб) 209
• ма́лый (*ню́дя пы́я ямб) 210*
- Вертише́йка **269**
Воробе́й домо́вый
(ха́рд' лэ''мор'' (щи́цки) 390
• полево́й **393**
- Бо́рон (*ха́рнгэ́с) (ха́рнэ́с) 321*
Воро́на се́рая (*ва́ргэ́)*
(ха́нсанг ва́ргэ́) 318
• че́рная (*па́риденя ва́ргэ́)*
(пу́ты ва́ргэ́) 318
- Вороно́к **280**
Вьюро́к см.: Юро́к
Га́га-гребену́шка (*на́рматы) (авлэ́х) 69*
• ма́лая (*ню́дя на́рматы) (а́й авлэ́х) 71*
• обыкновенная
(яв' на́рматы) 68
• очко́вая **433**
• сибирская см.: малая
- стёллорова см.: малая
• фи́шорова см.: очковая
Га́гара бело́клювая (*нгэ́рмденя ню́ня) (на́ви ня́лпи то́хтанг) 20*
• краснозо́бая (*пы́яры ню́ня) (ва́рты ня́лпи то́хтанг) 17*
• полярная см.: черно́клювая
• чернозо́бая (*па́рте ню́ня) (пу́ты ту́рпи то́хтанг) 18*
• черно́клювая **433**
- Га́йчка буро́голо́вая см.: Пу́хляк
• серого́ловая **383**
- Га́лка **316**
Га́лстучник (*ху́дыбтё́) 151*
Га́ршнеп **195**
Глу́пыш **22**
Глуха́рь (*лу́к) (лу́к) 129*
Го́голь (*нгэ́ва ло́нгэ) 65*
Го́лубь сизы́й **243**
Горихво́стка обыкнове́нная **357**
• садо́вая см.: обыкновенная
- Го́рлица большо́я **434**
Гра́ч **316**
Грязови́к **193**
Гуме́нник (*ти́ник я́то) 34*
Гуме́нник коротко́клюво́ый **433**
Гу́сь бело́ло́бий (*сенггры́ я́то) (ло́нт, на́ви вес ла́хтанг ло́нт) 30*
• бе́лый (*сэ́р'' я́то) (на́ви ло́нт) 36*
• се́рый (*халэ́в я́то) (ха́нсанг ло́нт) 28*
- Де́рбник (*хо́ранусо, пэ́дара' хана́вэй) 115*
Де́ряба **375**

Дрозд-белобровик *см.*:

- Белобровик
- бурый 367
- деряба 375
- краснозобый 434
- Науманна 434
- оливковый 364
- певчий 373
- рыжий *см.*: Науманна
- рябинник 369
- сибирский 377
- тёмный *см.*: бурый
- чернозобый 366

Дубонос 413

Дубровник 425

Дупель 200

Дупель лесной 434

Дутыш 190

Дятел белоспинный 434

- большой пёстрый (*тубкабцё*)
(*вул хансанг хонгра*) 271
- малый пёстрый (*нюдя*
тубкабцё) (*ай хансанг хонгра*)
273
- трёхпалый (*холал луйпи*
хонгра) 274

Жаворонок полевой 284

- рогатый (*сидницё, ямартана*)
282

Желна (*париденя тубкабцё*) 270

Жулан обыкновенный 305

Журавль серый (*харё*)

(*хансанг тар*) 139

Завирушка сибирская 327

- черногорлая 328

Зарянка 434

Зимняк (*нгыера*) (*нияра*) 96

Зуёк малый (*нюдя худыбтё*) 153

Зяблик 394

Казарка белощёкая (*няравэй*) 24

- канадская 433
- краснозобая (*сяку*) 26
- чёрная (*вра*) 24

Кайра толстоклювая 434

Каменка обыкновенная (*пансэр''*
лэ''мор'', лимбяко) 355

Камнешарка 158

Камышевка, или камышовка (*см.*)

Камышовка-барсучок 333

- садовая 334

Канюк мохноногий *см.*: Зимняк

- обыкновенный 99

Кедровка (*ня' ямдо нгаворта*)

(*нахар юх сиськи*) 314

Клест белокрылый 410

- еловик (*хады лэ''мор''*) 407
- обыкновенный *см.*: еловик

Клокту́н 47

Клуша 434

Клуша восточная *см.*: Халей

Кобчик (*нюдя париденя ханавэй*)
116

Конёк зелёный *см.*: пятнистый

- краснозобый 294
- лесной 287
- луговой 292
- пятнистый 289
- сибирский 291

Королёк желтоголово́ый 346

Коростель 434

Куршун чёрный (*путы сывас*) 86

Краснозобик (*яйдаси*) 184

Крачка полярная (*тарпяв*) 239

- речная (*яха' тарпяв*) 236

Кречет (*нарка ханавэй*) 109

Кроншнеп большой

(*нарка пыя палы*) 204

- средний (*ёнэй пыя палы*) 207

- Крѳхаль большѳй
(*нгарка халэнггад*) **80**
• длинноносый
(*ѳнэй халэнггад*) **78**
• срѳдний см.: длинноносый
- Кряква (*нгарка нябы*) (*курек*) **43**
- Кукѳшка глухая (*хасьда хути*)
(*палы кукѳук*) **248**
• обыкновенная (*хути*) (*кукѳук*)
245
- Кѳкша (*няда лэ''мор''*) **310**
- Кулик-воробѳй (*пьясавак*)
(*ай хаяп*) **179**
- Кулик-сорѳка **160**
- Куропатка белая (*неро' хоркы,*
ик сал хоркы) (*нави соха*) **121**
• тундряная (*ха''ло хоркы*)
(*ным мув соха*) **124**
- Ласточка береговая см.:
Береговушка
• деревенская (*вэнсѳй лэ''мор''*)
279
• городская см.: Воронок
- Лѳбедь-кликѳн (*хохорѳй*)
(*увты хотанг*) **38**
• малый (*нюдя хохорѳй*)
(*ай хотанг*) **40**
• тундряной см.: малый
• шипѳн **37**
- Лунь полевой **87**
• степной **90**
- Лутѳк (*нюдя халэнггад*) **76**
- Лысѳха **434**
- Мѳбевка, или моѳвка **234**
- Морѳдѳнка (*пья харѳй*) **171**
- Морянка (*нганго*) **62**
- Москѳвка **384**
- Мухолѳвка малая
(*туху'' нгаворта*)
(*нынгатнынг лыты вай*) **350**
• пеструшка **348**
• серая **352**
- Неясыть бородатая (*нянгу тар'*
ханебѳѳ) **264**
• длиннохвостая (*тѳва ямб*
ханебѳѳ) **262**
• серая **434**
• уральская см.:
длиннохвостая
- Нырок красногѳловый **57**
- Овсянка белѳшапочная **416**
• дубрѳвник **425**
• желтобровая **421**
• камышѳвая (*варас щипѳки*) **418**
• крошка **423**
• обыкновенная **415**
• полярная **420**
• рѳмез **422**
• седоголовая **434**
• тростниковая см.: камышѳвая
- Ѳлуша северная **433**
- Ѳляпка **325**
- Ѳполѳвник **378**
- Орлан-белохѳст (*лимбѳя*) **105**
- Пеганка **434**
- Пѳночка-весничка **338**
• зарничка **344**
• зеленая **343**
• корольковая **434**
• таловка **341**
• теньковка **340**
- Перевѳзчик **169**
- Пѳрепел **434**
- Перепелѳтник **94**
- Песѳчник белохѳвостый
(*марадана*) **182**
• длиннопалый **181**
• исландский **191**

- морской 188
- Песча́нка 192
- Писку́лька (*платы, нюдя сенггры ябто*) 32
- Плаву́нчик круглоно́сый (*ихицёда*) 174
 - плосконо́сый (*сямдуй ихицёда*) 173
- Погáнка большáя *см.*: Чомга
 - красношéйная (*вурты оптанг вас*) 21
 - серошéкая 433
- Пого́ныш 141
- Подор́лик большóй 100
- Подорóжник лаплáндский (*сёбясц, хорака тисюй*) 427
- Помор́ник большóй 434
 - длиннохвóстый (*тэва ябта хурехо*) (*хув посэнг халэв*) 218
 - короткохвóстый (*ёнэй хурехо*) (*ван посэнг халэв*) 216
 - срéдный (*тэва лонгг хурехо*) (*кутан халэв*) 213
- Пóползень (*няладорта лэ"мор"*) 388
- Пúночка (*сыра" лэ"мор"*) (*кер цицки*) 430
- Пустельгá (*падвы ханавэй*) (*павнех*) 118
- Пухля́к 380
- Ря́нка бурокрылая (*падвы тюлисе"э*) 147
 - золотистая (*золотэй тюлисе"э*) 149
- Ронжа *см.*: Кукша
- Рябинник (*паяся рюх вой*) 369
- Рябчик (*нюдя пэдара лук*) (*кутар*) 133
- Рюм *см.*: Жаворонок рогатый
- Сапса́н (*ханавэй*) 111
- Сверчо́к певчий 330
 - пятнистый 331
- Свиристéль 323
- Свиязь (*ик няръяна нябы*) 49
- Синехвóстка 363
- Сини́ца большб́я 386
 - длиннохвóстая *см.*: Ополовник
 - москóвка 384
- Синьгá (*ху"ларка*) 73
- Скворéц 308
- Скопá 83
- Слávка-завиру́шка *см.*: мельничек
 - мéльничек 336
 - садовая 434
 - серая 434
 - черноголовка 434
- Снеги́рь обыкно́венный 411
- Сова́ бéлая (*ханебицё*) (*нави мангла*) 251
 - болóтная (*писянда*) 255
 - ушастая 434
 - ястребина 260
- Соловéй-красношéйка (*вурты сапланг куцты вой*) 359
 - свисту́н (*куцты*) 434
- Соро́ка (*савне*) (*савнынг*) 312
- Сорокопу́т большóй *см.*: серый
 - сéрый 306
- Стерх (*сэр' харё*) 136
- Стриж чёрный 266
- Сыч мохноно́гий (*пинзарма*) 257
- Сы́чик воробьи́ный (*лэ"мор"* *пинзарма*) 259
- Тéтерев (*пэдара лук*) 127
- Тетерева́тник (*пя' ханавэй*) (*сывас*) 92

- Трясогúзка бéлая (*мурты' садрана*) **302**
- гóрная (*нэ'' мурты' садрана*) **301**
 - жёлтая (*нгэва париденя мурты' садрана*) **297**
 - желтоголовая (*нгэва тасэхэй мурты' садрана*) **299**
 - маскирòванная **434**
- Тúлес (*тюлисе'э*) **144**
- Турпáн (*сэнгбя*) (*путы вас*) **75**
- Турухтáн (*лорцэ*) (*лорсы*) **176**
- Удóд **434**
- Улит большóй **166**
- Утка сéрая (*курэк*) **48**
- Филин (*пангуй*) (*анггал вай*) **253**
- Фифí **164**
- Халей (*хой' халэв*) (*халэв*) **227**
- Хрустáн **155**
- Цáпля сéрая **433**
- Чáйка бéлая (*сэр'' халэв*) (*нави халэв*) **235**
- вилохвóстая **434**
 - западносибирская *см.*: Халей
 - мáлая (*нюдя халэв*) **222**
 - озёрная (*то' халэв*) **224**
 - розовая **434**
 - серебристая **226, 434**
 - сизая (*ёнэй халэв*) **232**
- Чеглóк (*ёнэй ханавэй*) **113**
- Чекáн луговóй **434**
- черноголовый **354**
- Чёрнеть красноголовáя *см.*:
Нырок красноголовый
- морскáя (*хэв я''ла*) **61**
 - хохлáтая (*хэв сэр''*) **59**
- Чернозóбик (*яйбари*) **186**
- Черныш **163**
- Чечевíца обыкновéнная **403**
- сибирская **434**
- Чечётка (*неро ле''мор''*) **400**
- пéпельная **401**
 - тундриянáя **401**
- Чíбис **156**
- Чиж **398**
- Чирóк-клокту́н *см.*: Клоктун
- свистунóк (*нэся нябы*) **45**
 - трескунóк (*нгарка нэся нябы*) **53**
- Чíстик **242**
- Чóмга **433**
- Шилохвость (*икуре'э*) **51**
- Широконóска (*пыя лабцёй нябы*) **55**
- Щёголь (*мэцэй*) **168**
- Щур **405**
- Юрóк **396**
- Ястреб-перепелятник *см.*:
Перепелятник
- тетеревятник *см.*:
Тетеревятник

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

- Acanthis flammea* **400**
• *hornemanni* **401**
• *exilipes* **401**
- Accipiter gentilis* **92**
• *nisus* **94**
- Acrocephalus dumetorum* **334**
• *schoenobaenus* **333**
- Actitis hypoleucos* **169**
- Aegithalos caudatus* **378**
- Aegolius funereus* **257**
- Alauda arvensis* **284**
- Anas acuta* **51**
• *clypeata* **55**
• *crecca* **45**
• *formosa* **47**
• *penelope* **49**
• *platyrhynchos* **43**
• *querquedula* **53**
• *strepera* **48**
- Anser albifrons* **30**
• *anser* **28**
• *caerulescens* **36**
• *erythropus* **32**
• *fabalis* **34**
- Anthus cervinus* **294**
• *gustavi* **291**
• *hodgsoni* **289**
• *pratensis* **292**
• *trivialis* **287**
- Apus apus* **266**
- Aquila chrysaetos* **103**
• *clanga* **100**
- Ardea cinerea* **433**
- Arenaria interpres* **158**
- Asio flammeus* **255**
• *otus* **434**
- Aythya ferina* **57**
• *fuligula* **59**
• *marila* **61**
- Bombycilla garrulus* **323**
- Branta bernicla* **24**
• *canadensis* **433**
• *leucopsis* **24**
• *ruficollis* **26**
- Bubo bubo* **253**
- Bucephala clangula* **65**
- Buteo buteo* **99**
• *lagopus* **96**
- Calcarius lapponicus* **427**
- Calidris alba* **192**
• *alpina* **186**
• *canutus* **191**
• *ferruginea* **184**
• *maritima* **188**
• *melanotos* **190**
• *minuta* **179**
• *subminuta* **181**
• *temminckii* **182**
- Carpodacus erythrinus* **403**
• *roseus* **434**
- Cephus grylle* **242**
- Charadrius dubius* **153**
• *hiaticula* **151**
- Chen caerulescens* *c.m.*: *Anser*
- Cinclus cinclus* **325**
- Circus cyaneus* **87**
• *macrourus* **90**
- Clangula hyemalis* **62**
- Coccothraustes coccothraustes* **413**
- Columba livia* **243**
- Corvus corax* **321**
• *cornix* **318**

- corone **318**
- frugilegus **316**
- monedula **316**
- Coturnix coturnix **434**
- Crex crex **434**
- Cuculus canorus **245**
 - optatus **248**
 - saturatus **248**
- Cygnus bewickii **40**
 - cygnus **38**
 - olor **37**
- Delichon urbica **280**
- Dendrocopos leucotos **434**
 - major **271**
 - minor **273**
- Dryocopus martius **270**
- Emberiza aureola *с.м.*: Ocyris
 - chrysophrys *с.м.*: Ocyris
 - citrinella **415**
 - leucocephala **416**
 - pallasi *с.м.*: Schoeniclus
 - pusilla *с.м.*: Ocyris
 - rustica *с.м.*: Ocyris
 - schoeniclus *с.м.*: Schoeniclus
- Eremophila alpestris **282**
- Erithacus rubecula **434**
- Eudromias morinellus **155**
- Falco columbarius **115**
 - peregrinus **111**
 - rusticolus **109**
 - subbuteo **113**
 - tinnunculus **118**
 - vespertinus **117**
- Ficedula hypoleuca **348**
 - parva **350**
- Fringilla coelebs **394**
 - montifringilla **396**
- Fulica atra **434**
- Fulmarus glacialis **22**
- Gallinago gallinago **197**
 - media **200**
 - megala **434**
 - stenura **198**
- Gavia adamsii **20**
 - arctica **18**
 - immer **433**
 - stellata **17**
- Glaucidium passerinum **259**
- Grus grus **139**
 - leucogeranus **136**
- Haematopus ostralegus **160**
- Haliaeetus albicilla **105**
- Hippolais calligata **434**
- Hirundo rustica **279**
- Jynx torquilla **268**
- Lagopus lagopus **121**
 - mutus **124**
- Lanius collurio **305**
 - excubitor **306**
- Larus argentatus **226, 434**
 - canus **232**
 - fuscus **434**
 - heuglini **227**
 - hyperboreus **230**
 - minutus **222**
 - ridibundus **224**
- Limicola falcinellus **193**
- Limosa lapponica **210**
 - limosa **209**
- Locustella certhiola **330**
 - lanceolata **331**
- Loxia curvirostra **407**
 - leucoptera **410**
- Luscinia calliope **359**
 - sibilans **434**
 - svecica **360**
- Lymnocyptes minimus **195**
- Lyrurus tetrix **127**

- Melanitta fusca* 75
• *nigra* 73
- Mergellus albellus* 76
- Mergus albellus* *с.м.*: *Mergellus*
• *merganser* 80
• *serrator* 78
- Milvus migrans* 86
- Motacilla alba* 302
• *cinerea* 301
• *citreola* 299
• *flava* 297
• *personata* 434
- Muscicapa striata* 352
- Nucifraga caryocatactes* 314
- Numenius arquata* 204
• *phaeopus* 207
- Nyctea scandiaca* 251
- Ocyris aureolus* 425
• *chrysophrys* 421
• *pusillus* 423
• *rusticus* 422
• *spodocephalus* 434
- Oenanthe oenanthe* 355
- Pagophila eburnea* 235
- Pandion haliaetus* 83
- Parus ater* 384
• *cinctus* 383
• *major* 386
• *montanus* 380
- Passer domesticus* 390
• *montanus* 393
- Perisoreus infaustus* 310
- Phalaropus fulicarius* 173
• *lobatus* 174
- Philomachus pugnax* 176
- Phoenicurus phoenicurus* 357
- Phylloscopus borealis* 341
• *collybita* 340
• *inornatus* 344
- *proregulus* 434
• *trochiloides* 343
• *trochilus* 338
- Pica pica* 312
- Picoides tridactylus major* 274
- Pinicola enucleator* 405
- Plectrophenax nivalis* 430
- Pluvialis apricaria* 149
• *fulva* 147
• *squatarola* 144
- Podiceps auritus* 21
• *cristatus* 433
• *grisegena* 433
- Polysticta stelleri* 71
- Porzana porzana* 141
- Prunella atrogularis* 328
• *montanella* 327
- Pyrrhula pyrrhula* 411
- Regulus regulus* 346
- Rhodostethia rosea* 434
- Riparia riparia* 277
- Rissa tridactyla* 234
- Rufibrenta* *с.м.*: *Branta*
- Saxicola rubetra* 434
• *torquata* 354
- Schoeniclus pallasi* 420
• *schoeniclus* 418
- Scolopax rusticola* 202
- Sitta europaea* 388
- Somateria fischeri* 433
• *mollissima* 68
• *spectabilis* 69
- Spinus spinus* 398
- Stercorarius longicaudus* 218
• *parasiticus* 216
• *pomarinus* 213
• *skua* 434
- Sterna hirundo* 236
• *paradisaea* 239

- Streptopelia orientalis 434**
Strix aluco 434
 - **nebulosa 264**
 - **uralensis 262****Sturnus vulgaris 308**
Sula bassana 433
Surnia ulula 260
Sylvia atricapilla 434
 - **borin 434**
 - **communis 434**
 - **curruca 336****Tadorna tadorna 434**
Tarsiger cyanurus 363
Tetrao urogallus 129
Tetrastes bonasia 133
Tringa erythropus 168
 - **glareola 164**
 - **nebularia 166**
 - **ochropus 163****Turdus atrogularis 366**
 - **eunomus 367**
 - **iliacus 371**
 - **naumanni 367, 434**
 - **obscurus 364**
 - **philomelos 373**
 - **pilaris 369**
 - **ruficollis 366, 434**
 - **viscivorus 375****Upupa epops 434**
Uria lomvia 434
Vanellus vanellus 156
Xema sabini 434
Xenus cinereus 171
Zoothera sibirica 377

БЛАГОДАРНОСТИ

Ненецкие народные названия птиц мы собирали в ходе экспедиционных исследований в ямальской тундре. Привести их в порядок и в соответствие с грамматикой ненецкого языка помог наш давний знакомый, главный редактор газеты «Красный Север» Х. Х. Яунгад. Он же, будучи хорошим натуралистом, сообщил и многие названия из тех, что другие наши собеседники не знали. Хантыйские названия птиц написала учитель родного языка школы-интерната О. Н. Панда.

Создать подобную книгу было бы невозможно без собственного опыта, который мы копили на протяжении многих лет полевых исследований. Участниками этих экспедиций были наши коллеги, с которыми мы делили и радость общения с птицами, и трудности полевой жизни. В проведении исследований нам помогали руководители и работники нефтегазоразведочных экспедиций, речного флота, авиаторы, железнодорожники, охотники, рыбаки, оленеводы, сотрудники полярных станций и многие другие жители ЯНАО. Постоянную поддержку в организации экспедиций нам оказывали руководители и сотрудники Экологического стационара Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук в г. Лабытнанги.

Всем этим людям, как и тем, кто делился своими соображениями или высказывал советы и замечания при нашей работе над справочником-определителем, мы чрезвычайно благодарны.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Как пользоваться определителем	4
Систематическая часть	16
Отряд Гагарообразные	16
Отряд Поганкообразные	20
Отряд Трубконосые	22
Отряд Гусеобразные	22
Отряд Соколообразные, или Дневные хищные птицы	82
Отряд Курообразные	120
Отряд Журавлеобразные	136
Отряд Ржанкообразные	143
Отряд Голубеобразные	243
Отряд Кукушкообразные	244
Отряд Совообразные	249
Отряд Стрижеобразные	265
Отряд Дятлообразные	267
Отряд Воробьеобразные	276
Очень редкие и случайно залетные виды птиц ЯНАО	433
Список основной литературы	435
Указатель русских, ненецких и хантыйских названий птиц	437
Указатель латинских названий птиц	442
Благодарности	446

Справочное издание

Рябицев Вадим Константинович
Рябицев Артур Вадимович

ПТИЦЫ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Справочник-определитель

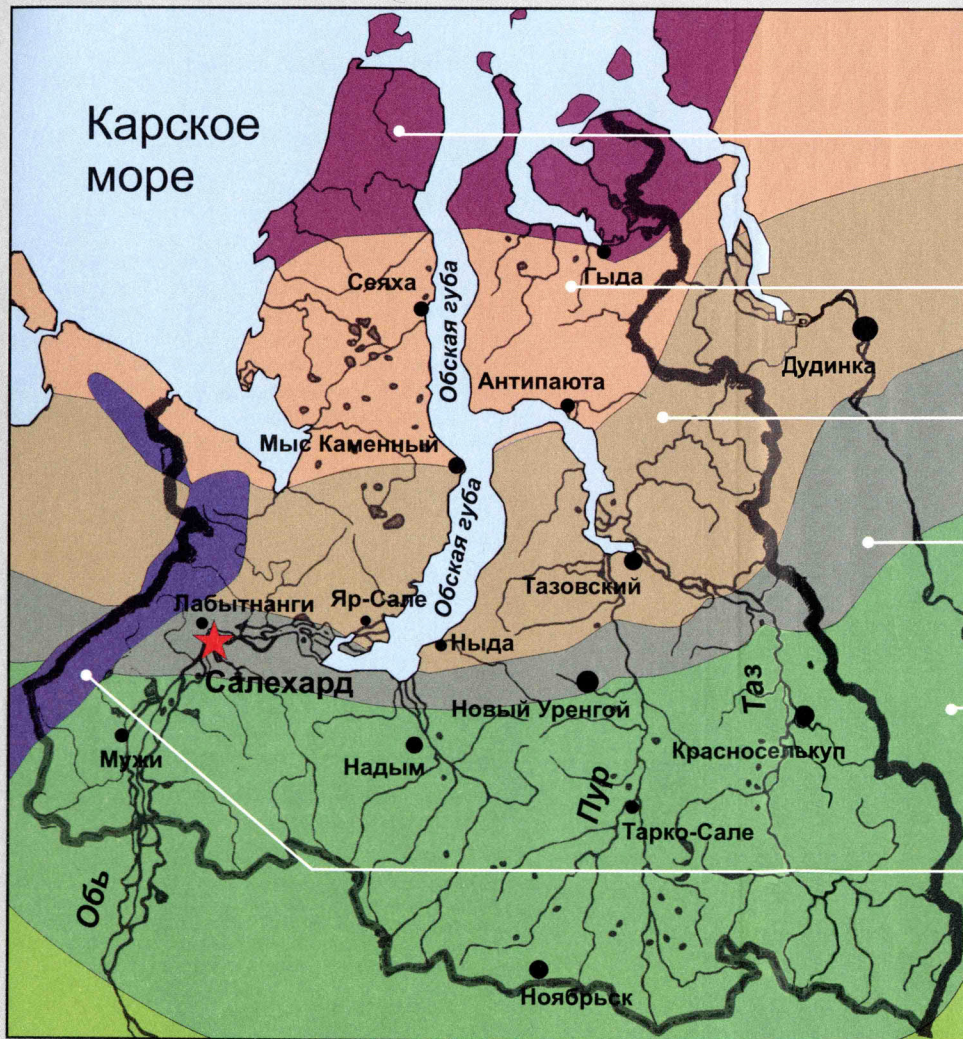
Редактор *Н. В. Чапаева*
Иллюстрации *В. К. Рябицева*
Верстка *Л. А. Хухаревой*
Ответственный за выпуск *И. С. Малечко*

Подписано в печать 12.04.2010. Формат 70×100 1/32.
Уч.-изд. л. 23,5. Усл.-печ. л. 18,2. Бумага мелованная.
Гарнитура Times New Roman.
Печать офсетная. Тираж 1000 экз. Заказ № 202.

Издательство Уральского университета
620000, Екатеринбург, пр. Ленина, 51
Тел./факс 350-70-95

Отпечатано в соответствии с качеством
предоставленного оригинал-макета
в ОАО «ИПП «Уральский рабочий»
620990, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 13.
<http://www.uralprint.ru> e-mail: sales@uralprint.ru

Зональное деление Ямало-Ненецкого автономного округа



Карское море

Ся́ха

Гыда

Обская губа

Антипаюта

Дудинка

Мыс Каменный

Лабытнанги

Яр-Сале

Обская губа

Тазовский

Ныда

Салехард

Новый Уренгой

Таз

Мужи

Надым

Красноселькуп

Пур

Тарко-Сале

Ноябрьск

Обь

Арктические тундры

Мохово-лишайниковые тундры

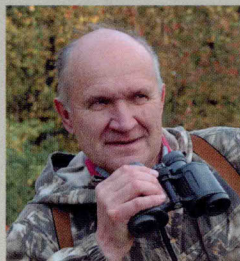
Кустарниковые тундры

Лесотундра

Северная тайга

Горы Полярного Урала

В справочнике-определителе описаны все птицы — гнездящиеся, пролетные и регулярно залетающие на территорию ЯНАО, всего более 200 видов. Они изображены на цветных иллюстрациях, даются карты их распространения в округе. Книга предназначена для орнитологов, охотников, охотоведов, егерей, работников природоохранной сферы, студентов-биологов, руководителей юннатских кружков и станций, учителей биологии, а также для всех любителей природы.

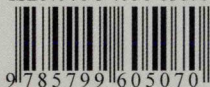


РЯБИЦЕВ Вадим Константинович — известный орнитолог, доктор биологических наук, профессор, сотрудник Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук в г. Екатеринбурге.



РЯБИЦЕВ Артур Вадимович — зоолог, кандидат биологических наук, сотрудник Экологического стационара Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук в г. Лабитнанги. Автор и ведущий телесериала «Записки сибирского натуралиста».

ISBN 978-5-7996-0507-0



Издательство Уральского университета
Екатеринбург
2010