

## ***Боровая и полевая охотничья дичь***

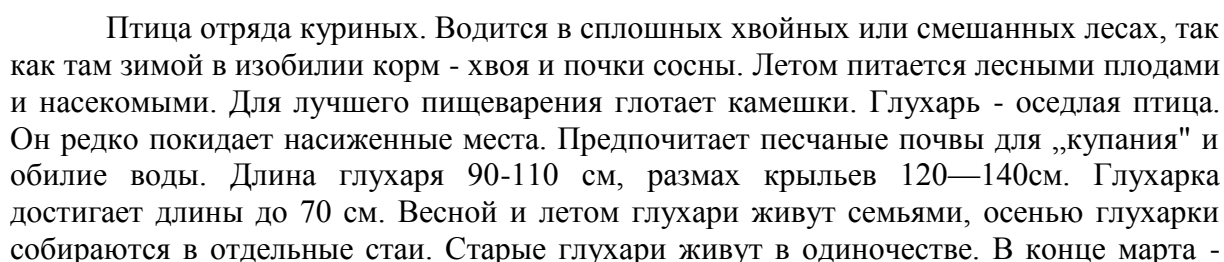
**УП «БЕЛГОСОХОТА»**

2013 г.



Боровая и полевая охотничья дичь | 2013 г.

## Глухарь обыкновенный (*Tetrao urogallus*)



начале апреля самцы начинают посещать места спаривания — тока. В высоко расположенных местах токование продолжается вплоть до мая. Начинают токовать глухари еще в темноте. Любовная песня глухаря, строфа, состоит из четырех колен — стихов. Первый стих — токанье, второй — трель, третий пощелкивание, четвертый — точение. При токовании глухарь ходит по ветке, свесив крылья и распутив веером хвост. При точении, длящемся 2-3 секунды, восприимчивость слухового аппарата у глухаря резко снижается, он практически глохнет. Этим моментом пользуются охотники и прыжками приближаются к добыче на расстояние выстрела. Глухарь токует на дереве, где расположился еще с вечера. Затем продолжает токовать на земле, где и совокупляется с глухаркой. Старые глухари начинают токовать раньше молодых и в местах тока не переносят соперников. Голова глухаря-петуха черная, шея темно-зеленая с красивым синим отливом. Спина и крылья темно-рыжие с металлическим отливом. На сгибе крыла маленькое белое пятно. Роговой клюв грязно-желтый, его чехол ежегодно меняется, обновляется. По клюву проходит бороздка, увеличивающаяся с каждым годом. Вокруг глаз имеет широкое голое кольцо красного цвета. Хвост рыжий в черно-коричневых пятнах, веерообразный. Состоит из 18 перьев, достигающих длины до 30 см. Глухарка рыже-пепельного цвета, в коричневых крапинках, клюв серо-черный. Старого петуха от молодого можно отличить по более мощным рулевым перьям в хвосте. У старых глухарей эти перья как будто обрублены. Кроме того, возраст определяется по загибу клюва и величине бороздок на нем. Ноги в перьях по самые лапы, но пальцы покрыты только роговыми чешуйками. Чешуйки сбрасывает перед летней линькой. Белое пятно, или зеркало, на сгибе крыла петуха является хорошим ориентиром при стрельбе в птицу. После оплодотворения глухарка рядом с током устраивает гнездо. Оно представляет собой мелкую ямку, устланную сухой травой. Глухарка откладывает от 6 до 12 яиц величиной с куриные. Цвет яиц серо-зеленый, с коричневыми крапинками. Насиживает 26-28 дней. Покидает гнездо лишь для кормежки или, а случае серьезной опасности. Глухарята рождаются красно-коричневого цвета. Глухарка их выгуливает. Сначала птенцы питаются в основном мягкими насекомыми, личинками муравьев, позже ягодами и семенами. Спустя 10 дней глухарята начинают летать, а через две недели они уже целиком оперившиеся. Осенью глухарь и глухарка расходятся. Взрослый петух весит 3,5-5 кг, глухарка 2-3 кг. Мясо старого петуха довольно грубое, однако и оно пригодно для готовки.

## Тетерев обыкновенный (*Tetrao tetrix*)

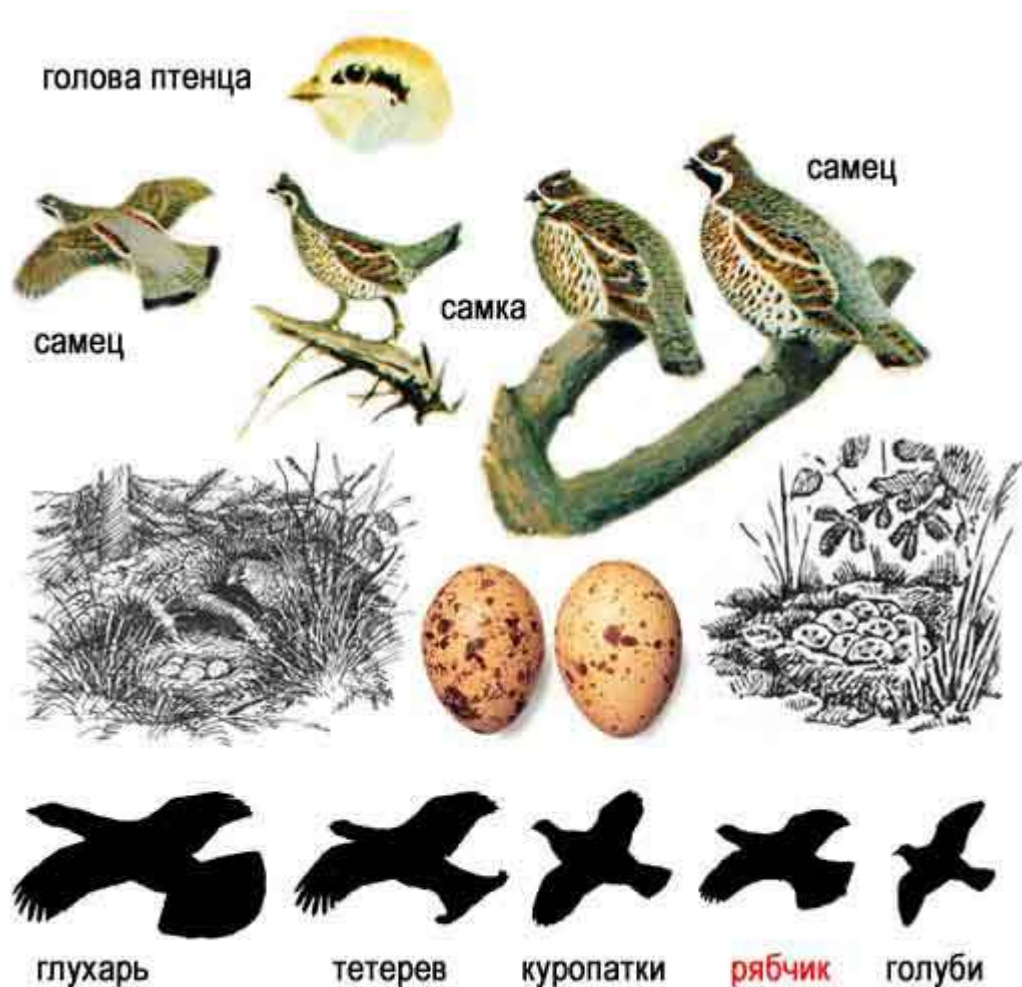


Очередной представитель отряда куриных, постоянно меняющий место обитания. Обитает чаще всего в лиственных лесах, где деревья чередуются с полянами. Предпочитает места, где растут березы и достаток воды. Живет в стаях, объединяющихся по полу. Лишь старые тетерева живут одни. Птица осторожная, но любопытная. Питается, в основном, тем же, что и глухарь. Тетеревята сначала предпочитают животную пищу, позже — шишки и семена. Осенью любят тетерева полакомиться озимыми, зимой питаются сережками берез, почками и т. п. Днем прячутся на земле, ночью сидят на деревьях. Петух достигает длины 60 см, размах крыльев 90-100 см. Перья черные, с металлическим и синим отливом, на брюхе несколько белых полосок. Такие же полоски у него на маховых перьях и крыльях, где образуют белые пятна. Хвост образуют 18 черных рулевых перьев. Средних перьев шесть и они прямые, шесть боковых - лирообразные. Нижние покровные перья коченья белые. Клюв у петуха черный, над глазами кроваво-красная плешинка. Ноги оперены до основания пальцев. Тетерка буро-желтого цвета, с темными крапинками (пятнами и полосками). Клюв серо-бурый. Хвост не лировидный, а в форме вилки, с вырезом, в отличие от глухарки, чей хвост округлой формы. Токование тетерева зависит от высоты местности и от погоды. Иногда токование начинается в марте, чаще в апреле-мае, а в высоко расположенных местах до конца июня. Петухи токуют вместе, обычно на земле, лишь иногда часть токования происходит при свете и на дереве (т. н. солнечный ток).

Ток - место оживленное и шумное, его слышно на 1-2 километра. Токующие самцы принимают характерные позы, подпрыгивают, распутив, хвост и издают громкие звуки: бормочут и „чуффывают". Тетерка после оплодотворения вырывает между кустами или в высокой траве ямку, выстилает ее травой и откладывает от 6 до 12 желтых, в коричневую крапинку яиц. Насиживание длится 25-27 дней. Только что вылупившихся черно-желтых цыплят тетерка водит кормиться к муравейникам, или носит им насекомых. Самец в воспитании не участвует. Спустя 10 дней цыплята уже сносно летают. Вместе они живут до осени, затем собираются в стаи в соответствии с полом. Тетерев весит 1,3-1,5 кг, тетерка примерно на пятую часть меньше и легче. В местах, где водятся глухарь и тетерев, они иногда скрещиваются. В результате появляется бесплодная их помесь - межняк.



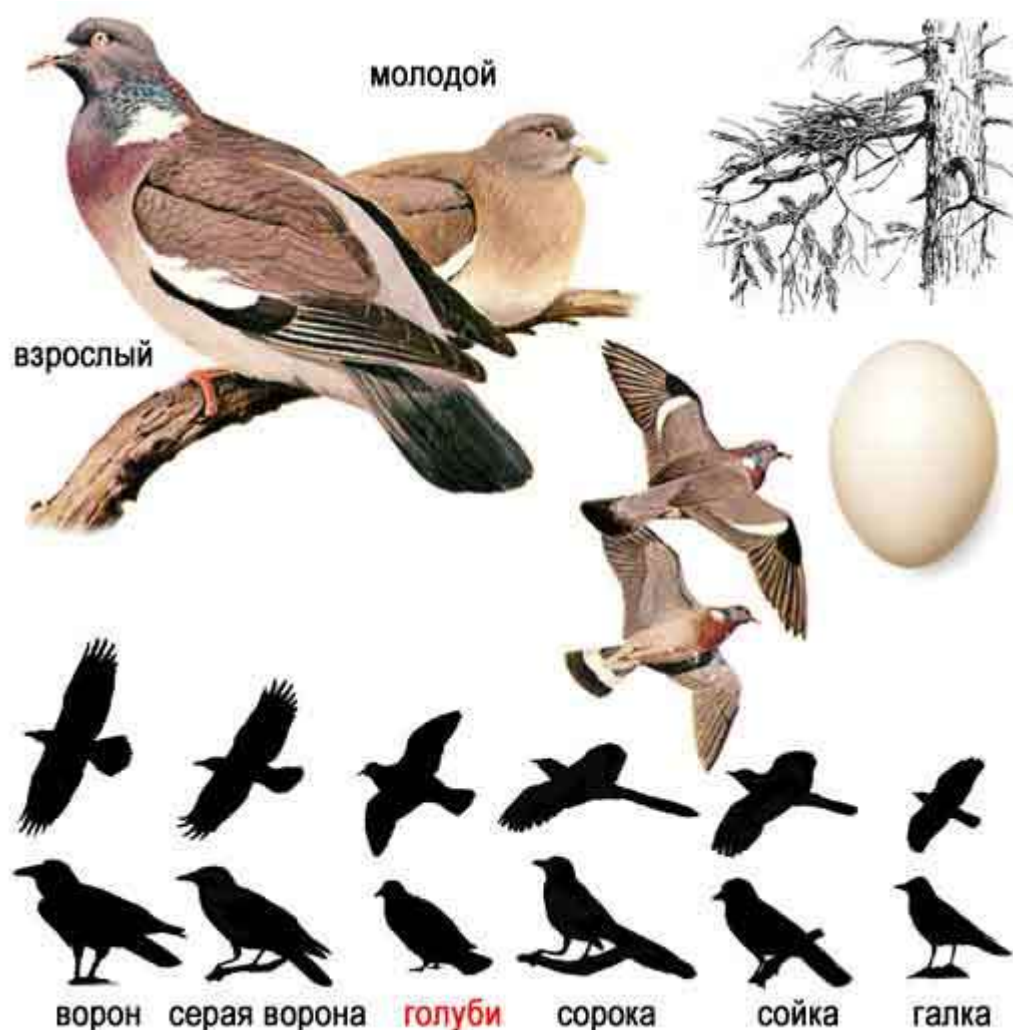
## Рябчик (*Bonasa bonasia*)



Обитает рябчик в глубоких лиственных или смешанных тихих лесах, где много ягодников. Петух несколько крупнее курицы. Питается насекомыми, червями, улитками, различными ягодами, а зимой склевывает почки и хвою. Он оранжево-бурого окраса с белыми и серыми пятнами. В хвосте у него 16 рулевых перьев серого цвета с черным отливом и бело-черно-полосатым окаймлением. Крылья рыже-бурые, местами в крапинках. У петуха под глазами красные голые залысинки. Подбородок и шея у него черные с белой каймой, у курицы белые. Ноги в перьях на 2/3, пальцы голые. Стая рябчиков целое лето живет сообща, осенью разбивается по парам. Зимуют парами, в марте-апреле токуют и спариваются. Токов у них нет. Рябчик токует на рассвете, сидя на нижних ветвях деревьев. Распустив перья, он крутится, сипит и пускает трели, потом спускается к курице, прохаживается вокруг нее и, наконец, спаривается с ней. Курица отзывается тихим попискиванием. Рябчик моногам, самец принимает участие в воспитании молодняка, поэтому охота весной на него запрещена. Гнездо свивает курица в кустах, напоминает тетеревиное и глухариное, но меньше размером. Сносит в него 6-16 рыжих в коричневых точках и пятнах яиц, насиживает 21-25 дней. Птенцы спустя неделю после вылупления уже летают на небольшие расстояния, спустя две недели летают уже нормально. Летает рябчик низко, рывками, быстро. У петуха на голове хохолок из длинных перьев. Курица более незаметной окраски, хохолок у нее

поменьше, под горлом - рыжее пятнышко. Рябчик весит примерно 320-480 г. У него самое вкусное мясо из всех куриных.

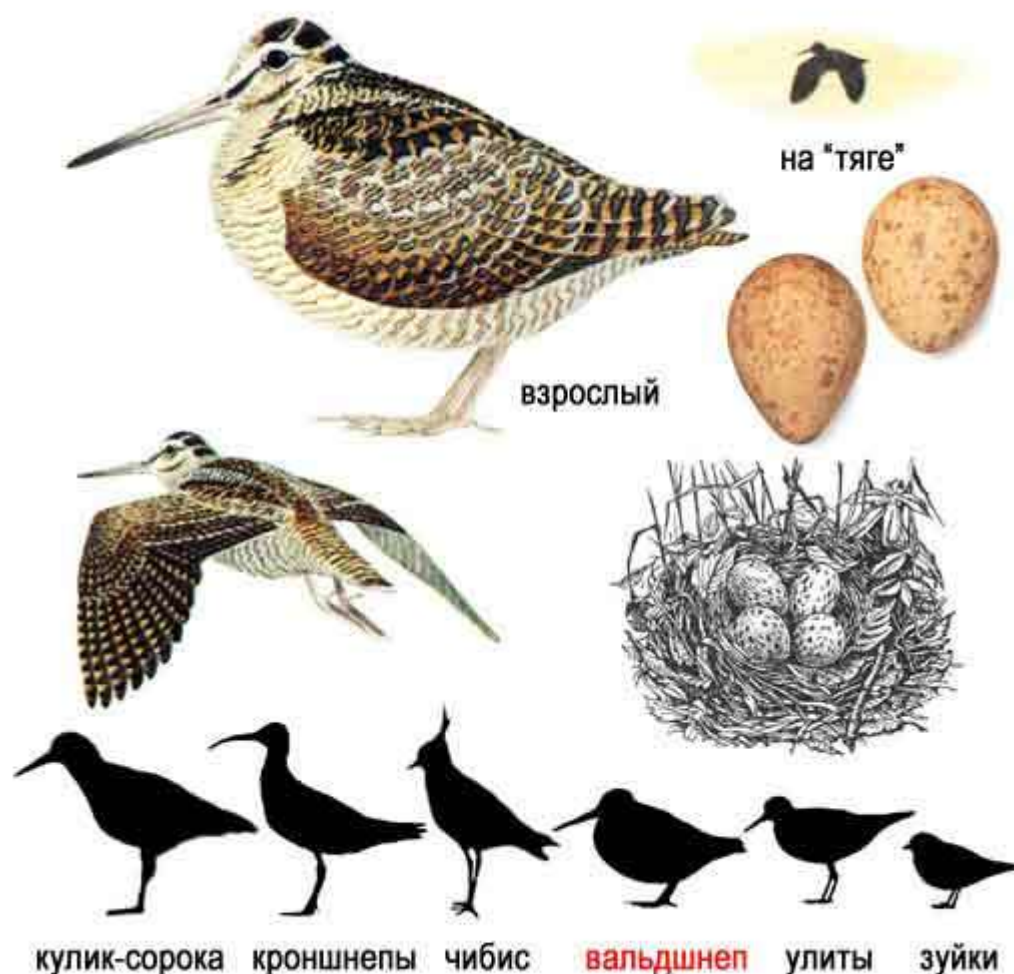
## Вяхирь (*Columba palumbus*)



Большой лесной голубь. Это - самый крупный из голубей, масса его достигает 400-500 г. Спина у него - серо-голубая, зоб - бордово-красно-серый, снизу - окраска голубя голубовато-сероватая. По обеим сторонам шеи у него белые пятна, образующие как бы „ошейник". Размах крыльев - примерно 75 см. Хвост кирпично-серого цвета с бледной предпоследней и черной последней каймой, клюв и ноги у него — красного окраса. Прилетают в Белоруссию в марте-апреле. Тотчас же по прилете, как и горлинка, они устраивают на деревьях простейшие гнезда, в отличие от клинтуха, который гнездиться только в дуплах. Самки откладывают 2 белых закругленных яичка; высиживают попеременно самка и самец 17 дней. Самец заменяет самочку тогда, когда она вынуждена отлететь за кормом. Питаются голуби семенами хвойных деревьев, зерном и другими полевыми культурами. Своих птенцов они кормят кашицеобразным веществом из зоба, а позднее и мягким зерном. Летный молодняк появляется в конце июня — начале июля. Охота на вяхирей увлекательна, но доля их в общем объеме продукции дичи незначительна.



## Вальдшнеп (*Scoplorax rusticola*)

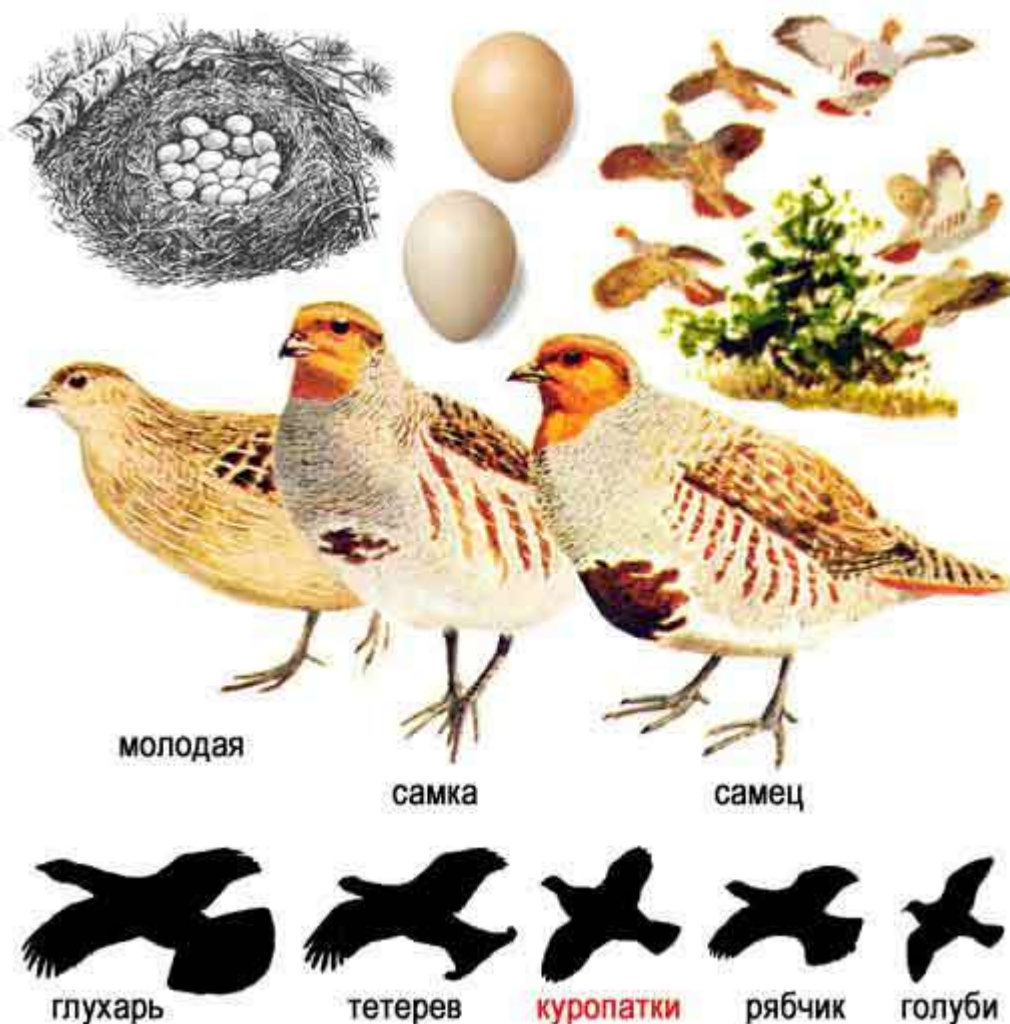


Вальдшнеп (лесной кулик) прилетает в Белоруссию во второй половине марта и осенью возвращается на юг. Питается чаще всего червями, личинками насекомых, мелкими улитками, добывая их из земли длинным клювом, достигающим 6,5-8,5 см, который очень чувствителен на танце. Голова у вальдшнепа желто-серого цвета с поперечными более темными полосами, перья буровато-рыжие, с желто-рыжими, серыми и желто-серыми пятнами. Маховые перья черно-бурой окраски с серыми пятнами. Хвост складывается из 12 рулевых перьев черного цвета с рыжими пятнами, перья на концах серые. Вальдшнеп очень пуглив; днем он скрывается в зарослях. Если птица замечает своего противника, то так прижимается к земле, что становится неразличимой на ее фоне, а если не нужно, то и не взлетит. Во время весеннего токования можно утром или вечером заметить увлекательные брачные полеты, во время которых петушки-вальдшнепы беспрерывно квохтают и летают над теми местами, откуда им курочки отзываются свистом. Отыскав самок, опускаются к ним или взлетают и тянут за самкой, поэтому в случае охоты на тяге следует стрелять по второй птице. Спаривание вальдшнепов происходит на земле. Курочка находит удобное место для гнездования за кустом, между корнями, за старым пнем, где она выгребает ямку, выстилает ее сухой травой и сносит в ямку 4 грязно-желтых буропятнистых яйца, на которых терпеливо сидит 22—24 дня. После вылупливания птенцов к семейке присоединяется, и петушок и оба родителя очень внимательно

заботятся о птенцах, которые через три недели уже летают. Длина тела вальдшнепа около 27-36 см и охотнику трудно определить его пол по величине и окраске. Весит бекас от 200 до 400 г. Первые, недоразвитые маховые перья вальдшнепа охотники носят на шляпе в виде трофея. Трофеем являются также и пуховые перья из надхвостовой железы.

## ПОЛЕВАЯ ОХОТНИЧЬЯ ДИЧЬ

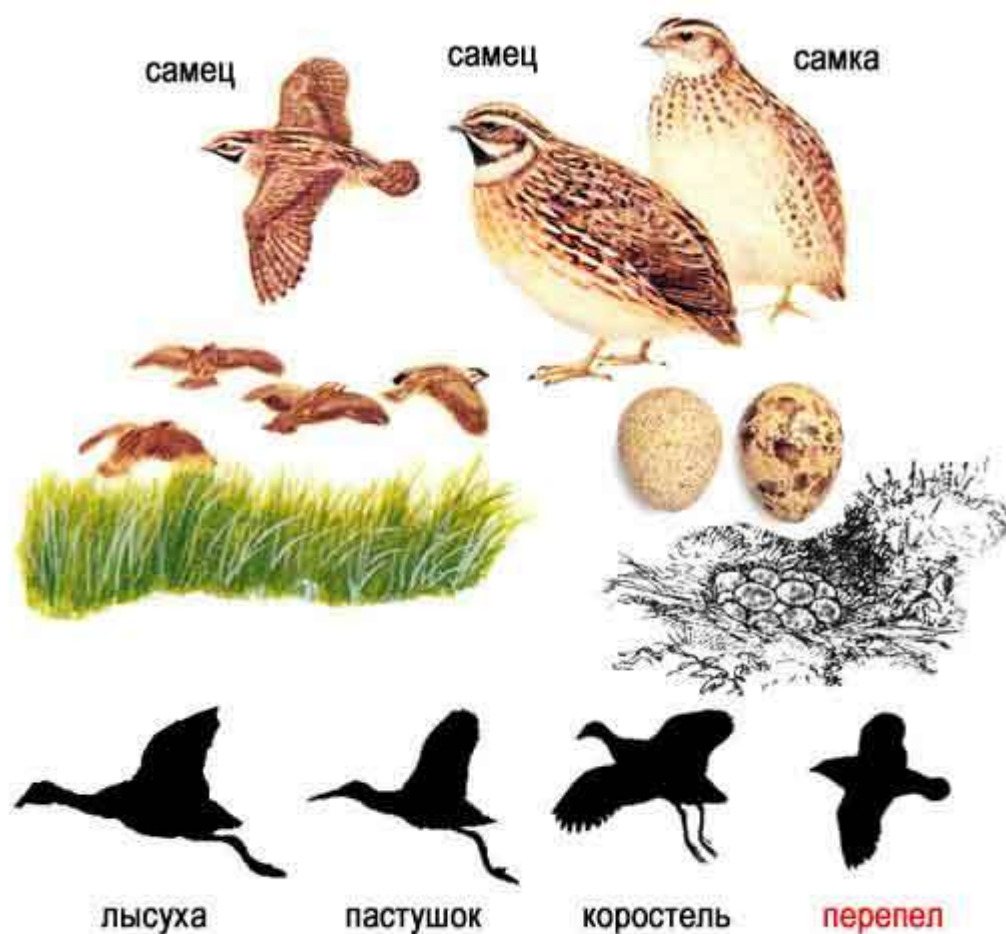
### Куропатка серая (*Perdix perdix*)



В Белоруссии серая куропатка распространена повсеместно. Численность ее может сильно колебаться по годам в зависимости от погодных условий во время размножения и в период зимовки. По внешнему виду серая куропатка - птица типично куриного склада. Тело у нее укороченное, компактное, с небольшой головой, широкими округлыми крыльями. Масса тела в зависимости от сезона от 300 до 500 г. Окраска птиц приспособлена для наземного обитания и прекрасно маскирует птиц среди пожухлой растительности и комьев земли на полях. Серая куропатка - житель сухих открытых пространств, в связи, с чем она обитает главным образом в агроландшафте и лесистых районах обычно избегает. Излюбленным местообитанием ее являются поля с участками кустарников и островками мелколесья. Серая куропатка ведет оседлый образ жизни. За исключением периода размножения она живет стаями. Разделение на пары происходит ранней весной, обычно с образованием крупных проталин. В это время и в течение всей весны самцы куропатки активно токует каждый на своем участке, периодически издавая повторяющийся несколько раз громкий скрипучий крик "чиерр-рик" или "киерр-рик". Их брачные крики слышны в сумерках, и даже некоторое время после наступления темноты. Для устройства гнезда

самка выбирает укромное место где-либо в куртине бурьяна, у основания куста, под прикрытием нависающей или упавшей ветки или просто в густой траве. Само оно представляет собой аккуратную ямку в почве, выстланную сухими прошлогодними стеблями злаков и листьями с примесью небольшого количества перьев наседки. К откладке яиц серая куропатка приступает чаще с середины апреля, а в некоторых случаях - в начале мая. Величина кладки довольно изменчива и может составлять от 9 до 20 яиц. На гнезде сидит самка. Продолжительность насиживания составляет 23-25 суток. Птенцы вылупляются дружно, обычно в течение суток и вместе с самкой покидают гнездо, как только обсохнут. Вместе с самкой с выводком ходит и самец. Он не только продолжает выполнять функцию сторожа, но и помогает самке периодически обогревать птенцов. Оперение у птенцов развивается очень быстро, и при опасности они уже в недельном возрасте способны вспархивать. С выпадением снега образ жизни серых куропаток изменяется. На снегу птицы более заметны, поэтому они стараются держаться поближе к укрытиям. В стайках в это время насчитывается от нескольких птиц до более двух десятков. Серая куропатка - преимущественно растительноядная птица. Основу ее питания составляют семена и зеленые части растений. На серую куропатку охотятся многие хищники, но наиболее успешно - ястреб-тетеревятник и лисица. Зимой птиц ослабляют сильные холода, глубокий снег, гололед, что увеличивает их гибель, поэтому из всех птиц она наиболее нуждается в подкормке зимой.

## Перепел обыкновенный (*Coturnix coturnix*)



Перепел, в отличие от других видов куриных является перелетным, прилетает в Белоруссию в апреле или мае и улетает в сентябре-октябре. Он имеет подобную окраску, что и серая куропатка, но горлышко серо-желтое; петушок у горла имеет более темный цвет, без подковообразного пятна, только за глазами у него коричневое пятно. Самый мелкий представитель отряда куриных. Размах крыльев у перепела достигает примерно 34 см. Масса около 120 г.

Обыкновенные перепел - очень подвижные и осторожные птицы. Так же, как и куропатки, они живут на земле, целые дни проводят на полях и лугах, хорошо бегают и умеют искусно скрыться от противника. Перепелка - заботливая и преданная мать, а петушок очень неуживчив и живет в полигамии. В отличие от петушка-куропатки, петушек-перепел совсем не заботится о своей семье. Перепел потребляют почти такую же пищу, как и куропатки (насекомые, черви и мелкие семена). Так же, как и куропатки, перепелы любят купаться в песке, проглатывают песчинки, что способствует лучшему пищеварению. Перепел страдают теми же болезнями, что и куропатки, и имеют тех же противников. Сразу же после возвращения с юга, обычно в мае или июне, на сухих лугах и других открытых местах можно услышать брачную, громкую песню перепела – «пить-полоть». Курочка сносит в ямку от 7 до 18 грушеобразных яиц с коричневыми пятнышками (точечками), из которых через 15-17 дней вылупляются птенцы. Период кладки сильно растянут, так что яйца в гнездах



можно найти в июне, июле и даже в начале августа. Курочка заботится о своих птенцах еще в течение 6 недель после вылупливания. Птенцы довольно быстро разлетаются и не живут в семьях, как куропатки.