

2017

# Биология диких животных. Боровая и полевая дичь



УП «Белгосохота»

Минск, 2017

## СОДЕРЖАНИЕ

БОРОВАЯ ОХОТНИЧЬЯ ДИЧЬ .....	3
<i>Глухарь обыкновенный (Tetrao urogallus)</i> .....	3
<i>Тетерев обыкновенный (Tetrao tetrix)</i> .....	4
<i>Рябчик (Bonasa bonasia)</i> .....	5
<i>Вяхирь (Columba palumbus)</i> .....	6
<i>Вальдшнеп (Scoplorax rusticola)</i> .....	7
ПОЛЕВАЯ ОХОТНИЧЬЯ ДИЧЬ.....	8
<i>Куропатка серая (Perdix perdix)</i> .....	8
<i>Перепел обыкновенный (Coturnix coturnix)</i> .....	9
<i>Голубь сизый (Columba livia)</i> .....	10
<i>Фазан (Phasianus linnaeus)</i> .....	11

## Биология диких животных

**Гон** – брачное поведение диких млекопитающих, обеспечивающее встречу брачных партнёров, образование пар, спаривание. У большинства животных гон происходит в конце зимы и ранней весной (например, у лисицы, зайцев, волка), иногда осенью (у некоторых копытных).

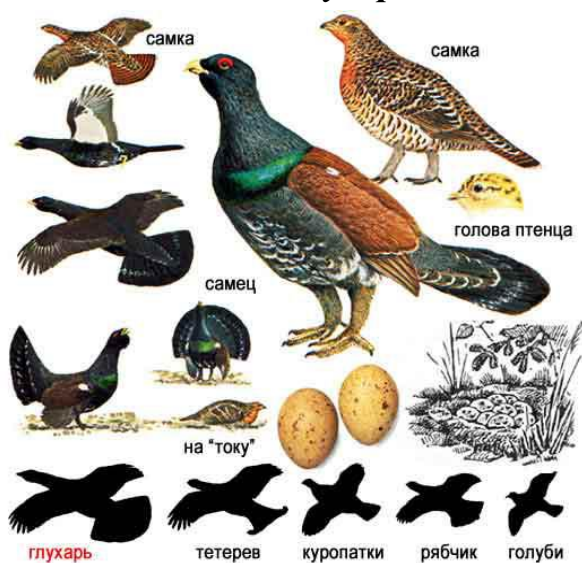
**Токование** – особое поведение птиц в начале брачного периода, способствующее привлечению самки или самца и приведению их в состояние готовности к спариванию. Токование выражается различно: птицы могут петь, совершать токовые полёты, принимать особые позы, при которых демонстрируется ярко окрашенное оперение, устраивать драки и «турниры» и т. д. Особенно характерно токование для полигамных птиц (например, для тетеревов); у них самцы собираются на токовые площадки отдельно от самок. У моногамных птиц самец токует около своей самки.

**Моногамные животные** – это животные образующие пары на весь период размножения и выращивания потомства, самцы участвуют в выращивании потомства.

**Полигамные животные** – это животные, у которых один самец за период размножения спаривается с несколькими самками.

## БОРОВАЯ ОХОТНИЧЬЯ ДИЧЬ

### *Глухарь обыкновенный (Tetrao urogallus)*



Птица отряда курообразных. Водится в сплошных хвойных или смешанных лесах, так как там зимой в изобилии корм - хвоя и почки сосны. Летом питается лесными плодами и насекомыми. Для лучшего пищеварения глотает камешки. Глухарь - оседлая птица. Он редко покидает насиженные места. Предпочитает песчаные почвы для „купания" и обилие воды. Длина глухаря 90-110 см, размах крыльев 120—140см. Глухарка достигает длины до 70 см. Весной и летом глухари живут семьями, осенью глухарки собираются в отдельные стаи. Старые глухари живут в одиночестве. Глухарь – полигам. Размножается весной. Токование происходит в марте. Самцы токут на деревьях, причем на одном и том же месте на протяжении многих лет.

Токовища находятся на участках леса, примыкающих к моховым болотам, нередко посреди болот с произрастанием низкорослой сосны, иногда токуют в спелых сосновых борах. К токовищу самцы слетаются за 1–1,5 часа до выхода солнца, а самки подлетают на рассвете. На одном току собираются от 3–4 до 15–20 птиц, но последние в настоящее время редки. После окончания периода токования самцы ведут одиночный образ жизни.

В середине апреля глухари на земле устраивают примитивные гнезда, откладывают 6–8, максимум 12 яиц, которые насиживают 24 дня. Вылупившиеся из яиц глухарята хорошо развиты, быстро растут и к осени почти достигают размеров взрослых птиц.

Глухарь – очень привлекательный объект охоты, пользующийся большим спросом у западноевропейских охотников. Охотятся на самцов глухаря весной в период токования.

### *Тетерев обыкновенный (Tetrao tetrix)*

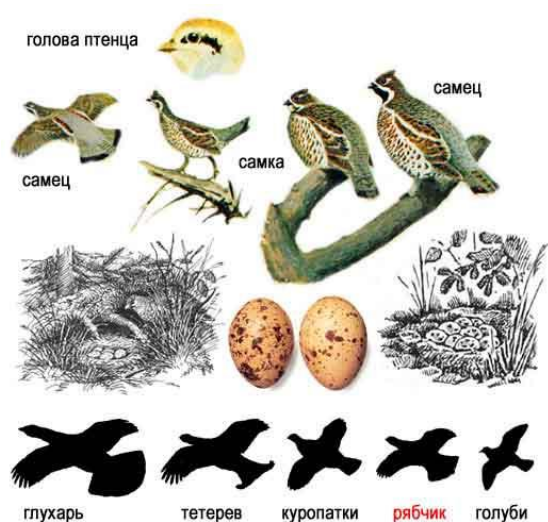


Очередной представитель отряда куриных, постоянно меняющий место обитания. Обитает чаще всего в лиственных лесах, где деревья чередуются с полянами. Предпочитает места, где растут березы и достаток воды. Живет в стаях, объединяющихся по полу. Лишь старые тетерева живут одни. Птица осторожная, но любопытная. 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 полосы 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, распустив, хвост и издают громкие звуки: бормочут и „чуффыкают“. 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.

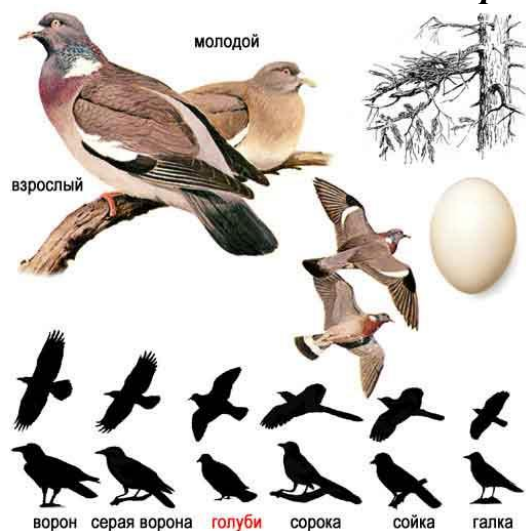
### *Рябчик (Bonasa bonasia)*



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**

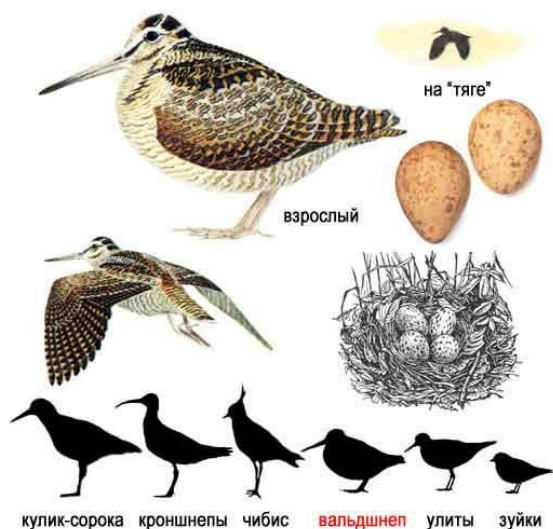
**воспитании молодняка, поэтому охота весной на него запрещена.** Гнездо свивает курица в кустах, напоминает тетеревиное и глухариное, но меньше размером. Сносит в него 6-16 рыжих в коричневых точках и пятнах яиц, насиживает 21-25 дней. Птенцы спустя неделю после вылупления уже летают на небольшие расстояния, 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 горlinka, они устраивают на деревьях простейшие гнезда, в отличие от клинтуха, который гнздитсья 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 (*Scoplopax rusticola*)

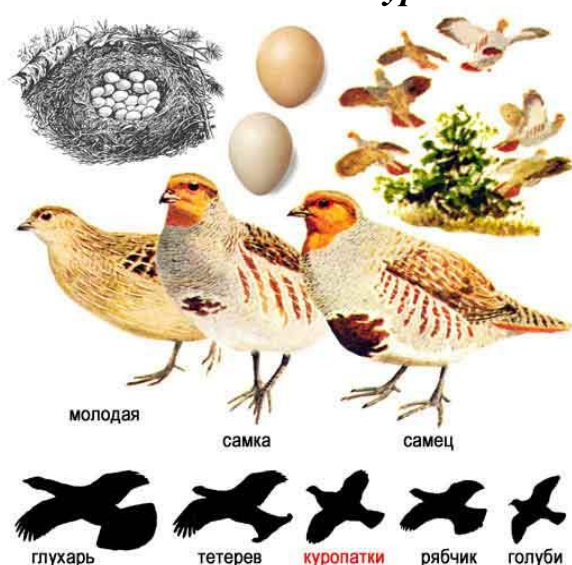


Вальдшнеп (лесной кулик) прилетает в Беларусь во второй половине марта и осенью возвращается на юг. Питается чаще всего червями, личинками насекомых, мелкими улитками, добывая их из земли длинным клювом, достигающим 6,5-8,5 см, который очень чувствителен на танце. Голова у вальдшнепа желто-серого цвета 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 самцы медленно облетают угодья в поисках самок издавая призывные звуки (токовой полет).** 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 буро-пятнистых 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)*



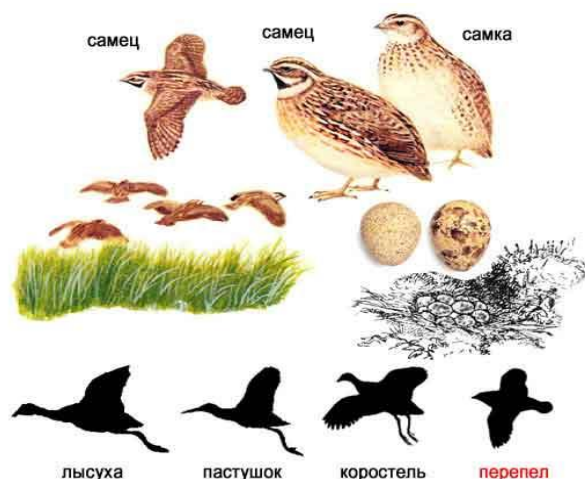
В Беларуси серая куропатка распространена повсеместно. Численность ее может сильно колебаться по годам в зависимости от погодных условий во время размножения и в период зимовки. По внешнему виду серая куропатка - птица типично куриного склада. Тело у нее укороченное, компактное, с небольшой головой, 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 районов 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. **Куропатка моногам, самец участвует в выращивании потомства.** 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. Вместе с самкой с выводком ходит и самец. Он не только продолжает выполнять функцию сторожа, но и помогает самке периодически обогреть птенцов. 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 растительоядная птица. Основу ее питания составляют семена травянистых растений и зеленые их части.** 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 Беларусь 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.

*Голубь сизый (Columba livia)*



Внешность сизого голубя хорошо известна по домашним и одичавшим особям этого вида. Его легко отличить от других сородичей по белой пояснице и двум темным полосам, идущим поперек крыла. Весит от 240 до 360 г. Это общественная птица, гнездится, как правило, колониями, за пищей и на водопой летает стаями, при этом осенью и зимой в стаях нередко бывает до нескольких сотен птиц. Там, где эту птицу не преследуют, она становится доверчивой, как, например, полудомашние голуби, разгуливающие по улицам больших городов. Однако, в отличие от полудомашних, дикие сизые голуби близости человека избегают и достаточно осторожны. Лесов и открытых пространств избегает. Полудомашние голуби живут в селениях и гнезда устраивают в постройках человека. Весеннее воркование и спаривание у полудомашних голубей начинается очень рано - в феврале. Дикие голуби приступают к гнездованию значительно позднее: спаривание приходится на конец марта - начало апреля, яйца откладываются к концу апреля. Образованию пары предшествует энергичное воркование самца, который, ухаживая за самкой, принимает своеобразные позы, совершает токовые полеты. Гнездо сооружается самцом и самкой и представляет собой небрежно сложенную плоскую кучу из веток и корешков с едва заметным лотком. Кладка состоит из 2 яиц белого цвета. Насиживают оба родителя в течение 17 дней. Вылупившиеся птенцы первые дни кормятся



кашицеобразным выделением стенок зоба, погружая свой клюв в широко открытые рты взрослых птиц. Через несколько дней птенцы начинают получать размягченные в зобах взрослых птиц зерна, но выделение кашицеобразного вещества заканчивается у домашнего голубя на 18-й день после вылупления птенцов, а у дикого еще позднее. Птенцы вылетают из гнезда в 30 - 35-дневном возрасте, и через несколько дней родители оставляют их и приступают ко второй кладке. В северных районах ареала сизый голубь выводит птенцов два, а на юге - три раза в лето. По окончании гнездования голуби собираются стаями и кочуют по кормным местам. Питается сизый голубь семенами различных растений, как диких, так и культурных, которые собирает на земле.

### **Фазан (*Phasianus linnaeus*)**



Тело фазана очень близко по строению с телом курицы, от которой обыкновенный фазан отличается очень длинным хвостом. В расцветке самцов различных его видов присутствуют зеленый, фиолетовый, желтый, золотой и другие насыщенные цвета. Кожа вокруг глаз у них ярко красная без перьев. Самки по птичьему обычаю имеют невзрачную рябую окраску в бурых, песочных или серых тонах. Самец обыкновенного фазана может достичь длины 90 см, из которых 50 – это 18-перый полосатый хвост, а длина самки обычно не превышает 60 см, половина из которых – длина хвоста. Максимальная отметка, до которой может доходить вес одного обыкновенного фазана, – 2 кг.

Фазан обыкновенный способен довольно быстро передвигаться по земле, а вот совершить полет – для птицы очень сложное задание, которое



она осиливает крайне редко. Этот вид фазанов обычно селится в зарослях, расположенных у какого-либо водного источника. Редко можно встретить их на полях и в лесах. Самцы тщательно охраняют свою территорию, порой даже до смерти. В самую жаркую часть дня птицы укрываются в густых зарослях, оставляя для трапезы утро и вечер. Там же они постоянно ночуют. До весны фазаны живут отдельными однополыми стаями. В стаях самцов могут насчитываться сотни особей, самки образуют стаи поменьше. Ранней весной самцы отделяются от стаи, выбирают себе самку и хриплым и громким пением обращают на себя внимание избранницы и конкурентов, оповещая их, что место занято. Гнездо для кладки фазаны устраивают в траве, обычно находящейся в зарослях кустарника. Самцы не принимают никакого участия в насиживании яиц. Весь месяц самка сама заботится и о себе, и о своем потомстве. От одного до двух десятков птенцов появляются на свет обычно еще до наступления лета. Обыкновенный фазан – ценный охотничий трофей и одомашненная птица, которую разводят в охотничьих, фермерских и подсобных хозяйствах, а также в специальных фазанариях.