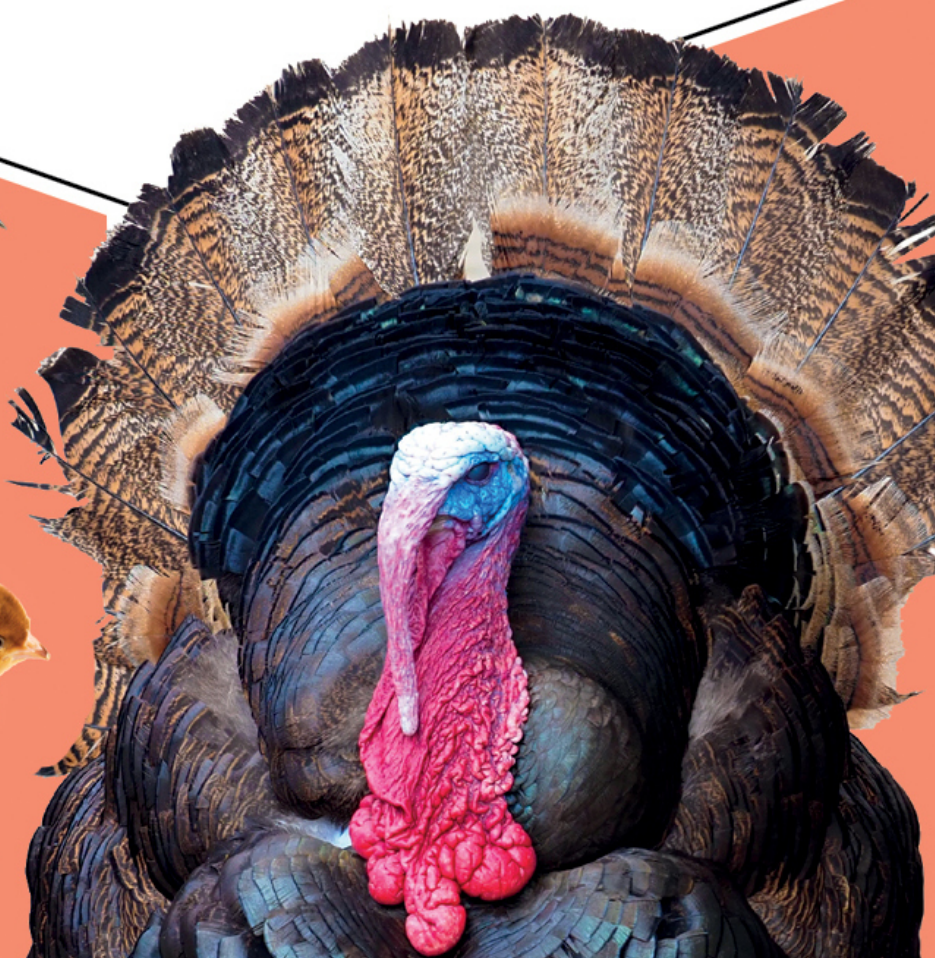


Елизавета Смирнова

ПТИЦЕВОДСТВО БЕЗ ОШИБОК

Куры, утки, индюшки, гуси, цесарки
и перепела для начинающих



Школа фермера

Елизавета Смирнова

**Птицеводство без ошибок. Куры,
утки, индюшки, гуси, цесарки
и перепела для начинающих**

«ЭКСМО»

2020

УДК 636.5
ББК 46.8

Смирнова Е. П.

Птицеводство без ошибок. Куры, утки, индюшки, гуси, цесарки и перепела для начинающих / Е. П. Смирнова — «Эксмо», 2020 — (Школа фермера)

ISBN 978-5-04-113097-8

Домашнее птицеводство может стать экономически выгодным предприятием для небольшого фермерского хозяйства. В этой книге вы найдете всю необходимую информацию о тонкостях разведения популярных пород кур, гусей, индеек, уток, перепелов и цесарок. Благодаря рекомендациям автора вы узнаете, на что обращать внимание при выборе пород, какие условия соблюдать при содержании разных видов птиц, какой оптимальный рацион кормления выбрать. В книге подробно описаны особенности обустройства птичника, размножения и насиживания или инкубации яиц, лечения поголовья от различных заболеваний и многое другое. В формате PDF A4 сохранен издательский макет.

УДК 636.5
ББК 46.8

ISBN 978-5-04-113097-8

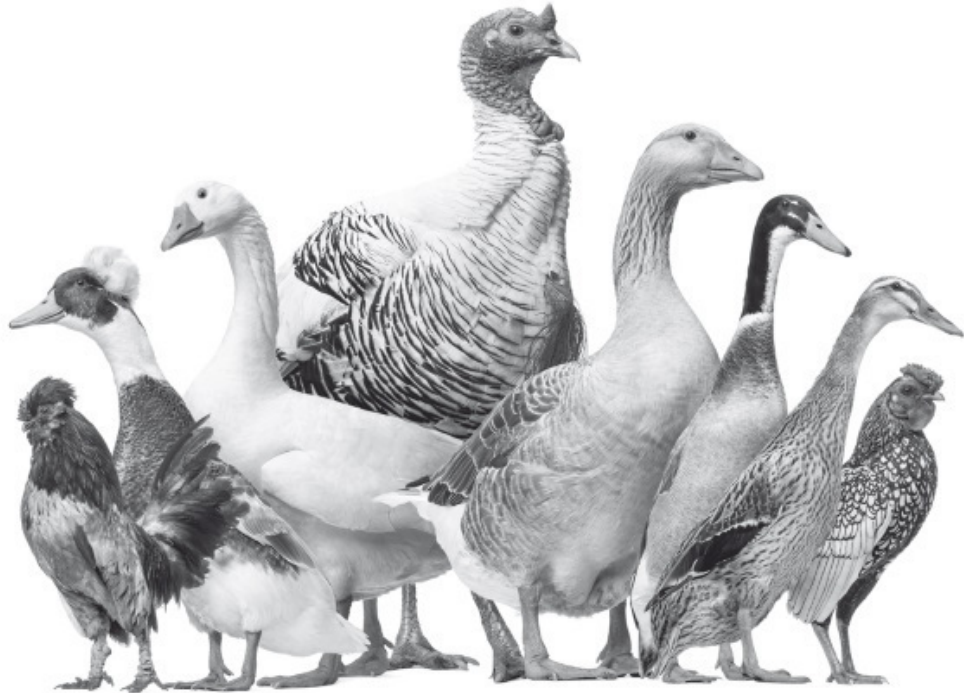
© Смирнова Е. П., 2020
© Эксмо, 2020

Содержание

Введение	6
Глава 1	7
Породы кур	7
Куры и кроссы яичных пород	9
Гамбургская	11
Доминант	12
Ломан браун	15
Леггорн	17
Минорка	19
Пушкинская полосатая	20
Русская белая	22
Шейвер	22
Куры и кроссы мясных пород	24
Брама	26
Бройлер Кобб 500	27
Бройлер Кобб 700	27
Корниш	28
Кохинхин	29
Триколор	31
Куры и кроссы мясо-яичных пород	32
Конец ознакомительного фрагмента.	35

Елизавета Смирнова

Птицеводство без ошибок: куры, утки, индюшки, гуси, цесарки и перепела для начинающих



© Смирнова Е.П., текст, 2020

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

Введение

Сейчас во многих хозяйствах и даже на дачных участках разводят домашнюю птицу. Вкус мяса и яиц домашних особей, выращенных в приусадебном или небольшом фермерском хозяйстве, значительно превосходит вкус продукции птицефабрик, кроме того, разведение домашней птицы является экономически выгодным занятием.

Чаще всего разводят кур, которые нетребовательны в уходе, содержании и отличаются большой продуктивностью. От одной курицы в течение года получают более 100 цыплят.

Для получения яиц выгоднее разводить кур яичной или мясо-яичной породы. Птицеводы будут обеспечены не только яйцами, но также мясом, пером и пухом.

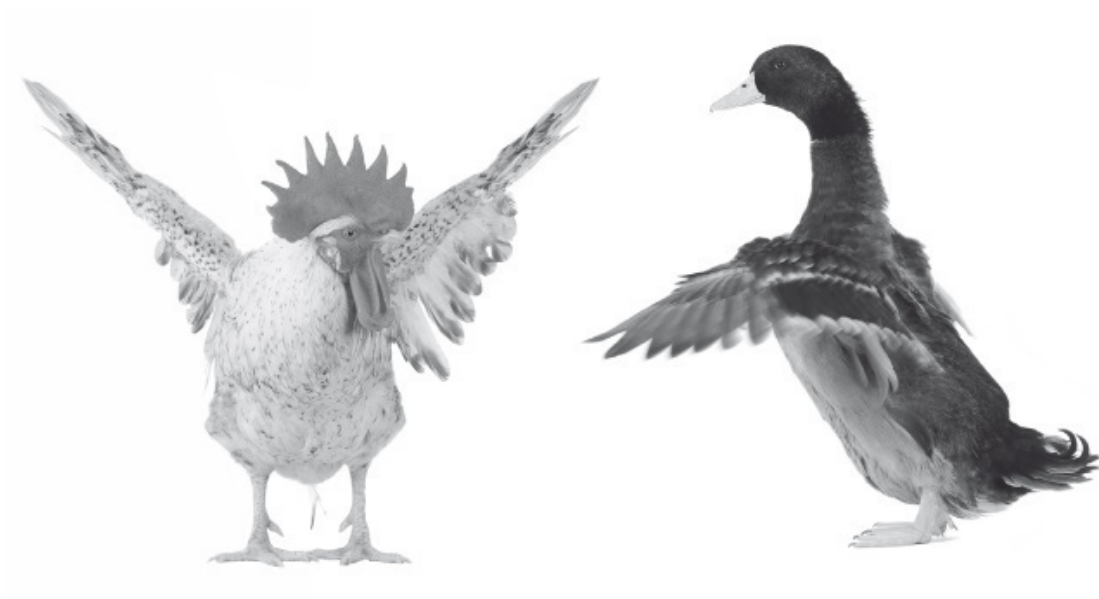
Если же птиц выращивают на мясо, то лучше отдать предпочтение гусям, индейкам, уткам, перепелам и цесаркам.

Чтобы разведение домашней птицы было успешным, нужно освоить все тонкости птицеводства: необходимо разбираться в породах птиц, подобрать для каждого вида птицы условия содержания, а также оптимальный рацион кормления. Кроме этого, нужно разработать систему содержания молодняка, определиться с устройством птичников, системой размножения и насиживания или инкубации яиц, а также лечения поголовья от различных заболеваний. Переработка продукции домашней птицы тоже проводится с соблюдением определенных правил.

Обо всем этом и многом другом мы расскажем в нашей книге.

Глава 1

Виды и породы домашней птицы



Породы кур



Домашние породы кур были получены в результате искусственного отбора племенных групп от диких кур. На данный момент существует множество пород, разнообразных по форме тела, окраске, направлению использования и др. Сейчас породы и разновидности кур также пополнены кроссами – гибридами пород и линий. Они были получены в результате скрещивания нескольких внутривидовых линий, сочетаемых друг с другом. Сейчас кроссы можно считать еще одной породой кур, которая обладает ценными качествами и устойчивыми физиолого-морфологическими параметрами.

Исходя из хозяйственного использования, выделяют три основных больших вида кур:

- яичный;
- мясной;
- мясо-яичный (смешанный).

Помимо этого, выделяют еще декоративные и бойцовые виды. Декоративных кур разводят птицеводы-любители, которые ценят этих домашних птиц за необычный внешний вид

(оперение, карликовость). Бойцовых кур издревле разводили для того, чтобы они участвовали в боях, поэтому такие породы обладают большим весом, крепкими ногами и костяком, небольшими гребешками и сережками. Часто декоративные и бойцовые породы берут для выведения новых продуктивных пород кур. Декоративных кур чаще всего используют при селекции кур яичного направления для увеличения яйценоскости кроссов, а вот бойцовые породы необходимы для получения более крепкого и массивного потомства при выведении кроссов мясного и мясо-яичного направления.

Мясные породы кур обладают высокой массой тела, отличаются великолепными вкусовыми качествами, при этом обладают низкой яйценоскостью.

Яичные породы противоположны по своим качествам мясным породам, так как обладают высокой яйценоскостью, низкой или средней массой тела, а также средними вкусовыми качествами мясной продукции.

Золотой серединой считаются куры мясо-яичного направления, так как они сочетают в себе достоинства мясной и яичных пород. Мясо-яичные куры обычно обладают средней яйценоскостью, средней или высокой массой тела, а также хорошими вкусовыми качествами.

Если помимо фермерско-производственной деятельности предполагается проводить племенную работу, то важно знать особенности происхождения какого-либо вида кур. При этом профессионалы обычно ориентируются на такие признаки, как окраска ног, ушной мочки или скорлупы яиц.

Куры и кроссы яичных пород

Куры яичных пород предназначены для повышенного производства яиц.

Одинаковых по своим качествам, условиям кормления, содержания и приспособляемости к окружающим условиям кур с равной яйценоскостью не встречается. Тем не менее у кур яичного направления есть схожие физиологические и морфологические признаки, по которым их можно отличить от кур, выращиваемых с другой хозяйственной целью.



Внутри направления можно выделить более 100 разновидностей и пород, при этом все они отличаются друг от друга происхождением, направлением селекции, продуктивностью и т. д.

Яичные куры, выращиваемые на подворьях и фермерских хозяйствах, ближе по своему строению к банкивским курам – маленьким, легким, имеющим неяркое оперение птицам, которые несут маленькие палевого цвета яйца. Яичные куры также имеют легкий и мелкий костяк, легко передвигаются, обладают сравнительно маленькой мышечной массой.

Несомненным достоинством кур яичного направления можно считать скороспелость. Цыплята довольно быстро растут – к 4–5 месяцам набирают примерно 75 % массы взрослой особи и начинают откладывать первые яйца.

В условиях средней полосы на приусадебных участках для разведения на яйца держат обычно не специальную яичную породу кур, а какую-либо местную, которая хоть и отличается средней яйценоскостью, но при этом хорошо переносит все особенности климатических условий.

В условиях специализированных или фермерских хозяйств в производственных масштабах обычно разводят настоящую яичную породу либо кроссы или линии, продуктивность которых может быть выше.

Куры яичных пород обладают следующими преимуществами:

- высокая яйценоскость;
- неприхотливость к условиям содержания и кормления;
- хороший иммунитет и устойчивость к болезням;
- хорошая выживаемость птенцов;

- спокойный, неагрессивный нрав.

Яйценоскость кур таких пород составляет от 200–250 яиц в год, а в лучших племенных хозяйствах – до 350 яиц в год.

К недостаткам кур яичного направления можно отнести атрофированный инстинкт насиживания.

Гамбургская

Описание породы

Породу создали немецкие селекционеры в середине XIX в. путем скрещивания мясной породы кохинхинов с местной рамельслоерской породой.

Курочки и петухи имеют сравнительно небольшую массу тела – 1,7 и 1,9 кг соответственно.

Куры гамбургской породы, с ее серебристо-пятнистым оперением и отчетливым рисунком, выглядят весьма оригинально, а потому и разводят их не только для хозяйственного использования, но и по эстетическим соображениям.

У гамбургских кур голая красная лицевая часть головы, красные глаза, обрамленные мелкими щетинистыми перьями, и розовидный горизонтально расположенный или слегка приподнятый гребень. Сережки окрашены в красный цвет, а мочки ушей – в белый. Корпус гамбургских кур сужается к хвостовой части.

У этих кур дикий нрав: они любят летать, фуражировать и ночевать на деревьях. Птицы достаточно пугливы и с трудом переносят пребывание взаперти.



Гамбургская

Продуктивность

За год несушка может снести около 250 яиц, что является высоким показателем. Гамбургские куры несут 4 небольших яйца в неделю (весом до 40 г.) Это скороспелая порода, несушки кладут яйца уже с 4-месячного возраста.

Маленький размер яиц они компенсируют длительностью продуктивного возраста – 4–5 лет.

На втором году показатель яйценоскости снижается на 20 %, поэтому, чтобы повысить яичную продуктивность несушек, нужно обратить внимание на разнообразие рациона и правильно регулировать продолжительность светового дня.

Несушки слишком взбалмошные и пугливые, поэтому они редко высиживают цыплят, и лучше подложить яйца под наседку более спокойной породы. Многие заводчики успешно используют для этой цели кур породы Брама.

Содержание

Этим активным курам подойдет напольный тип содержания с выгулом во дворе. Помещение должно быть просторным, теснота может вызвать у птиц стресс.

Также необходимо позаботиться о высоких насестах в вольере.

Гамбургские куры не боятся холода, поэтому их можно содержать в птичнике без отопления при температуре не ниже +8 °С.

Птицы нуждаются в выгуле, поэтому к птичнику следует пристроить просторный вольер с высоким ограждением и сетчатой крышей, так как куры любят летать.

Доминант

Описание породы

Доминант – это название нескольких кроссов, выведенных в Чехии. Для выведения новой разновидности использовалось сразу несколько известных пород кур: Род-айланд, Плимутрок, Леггорн, Андалузские куры, Беспородные белые, Бурые и некоторые другие виды домашней птицы.



В профессиональных производствах используют не чистопородных кур, а кроссы и линии, чья продуктивность значительно выше. Дело в том, что при сочетании нескольких удачных линий или кроссов проявляется эффект гетерозиса, т. е. первое потомство, получившееся от этого скрещивания, по нескольким признакам превосходит своих предков.

В фермерских хозяйствах чаще всего разводят яичные кроссы Доминант Серокрапчатый-959, Черный Д-109, Голубой Д-107, Серебристый Д-104, Куропатчатый Д-300 и др.

Внешний вид чешских кур зависит от родительских линий. В ходе селекционной работы было выведено около 16 разновидностей кур Доминант, которые отличаются преимущественно окрасом оперения.

Существует ряд общих экстерьерных особенностей, характерных для этих кур. Они имеют приземистое, но массивное тело, достаточно развитую грудную часть, длинные креп-

кие конечности. Голова небольшая, украшенная гребнем и сережками красного цвета. Крылья плотно прилегают к телу, короткий хвост поднят вверх. Куры имеют пышное густое оперение.

Яичные куры Доминант отличаются довольно крупным размером: курочки имеют вес 1,8–2,3 кг, а петухи – до 3 кг.

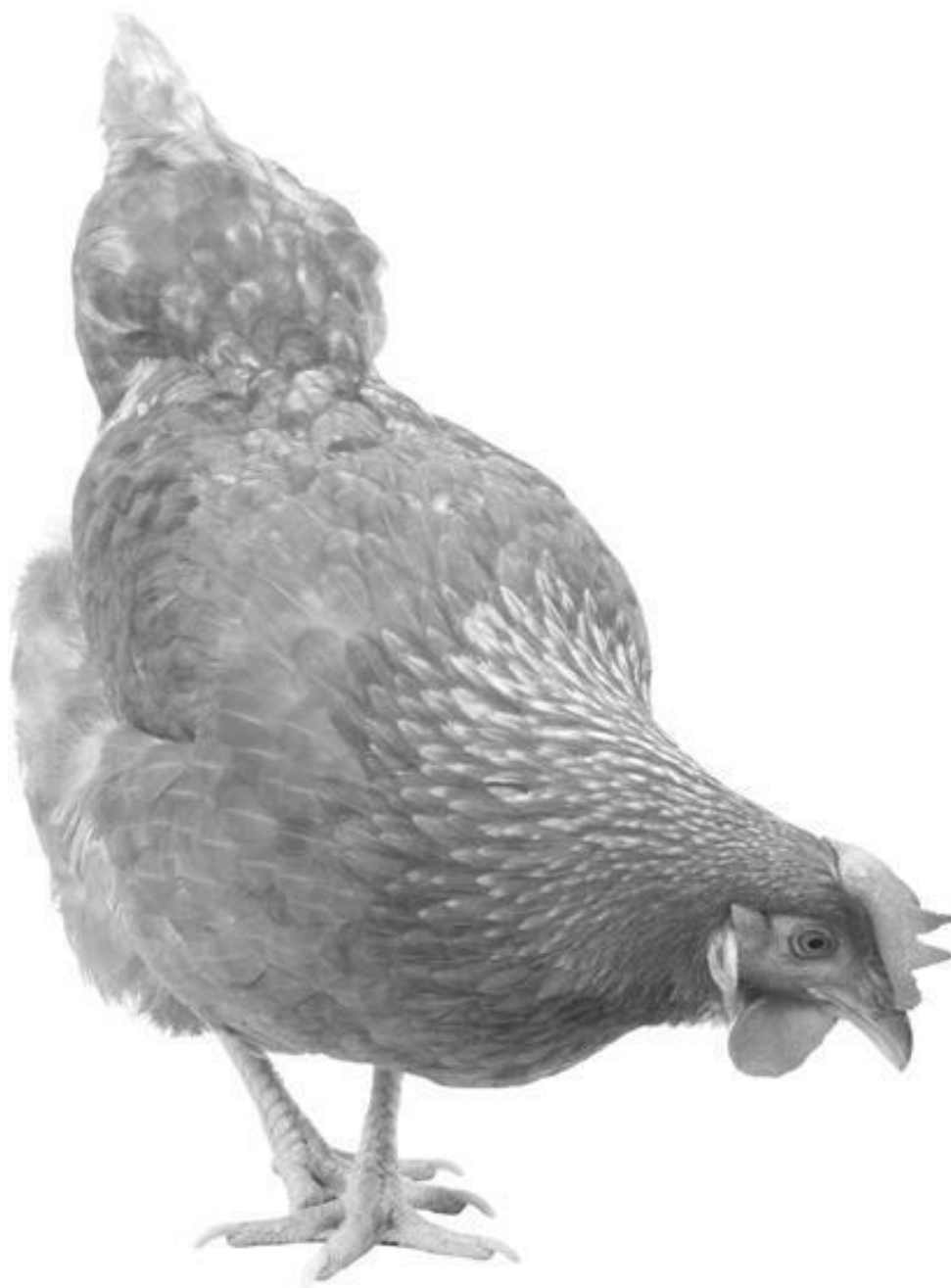
Характер у птиц спокойный, они не пугливы и быстро привыкают к хозяину.

Продуктивность

Курицы начинают нестись уже с 4–5 месяца жизни, и за год одна птица способна снести от 280 до 310 яиц. Пика яичной продуктивности несушки достигают в возрасте 1,5 года.

Средний вес яйца – 70 г. Как правило, каждое яйцо содержит 2 желтка.

Кроссов породы Доминант также высоко ценят за вкусное нежное мясо. На убой петухов отправляют в 4-месячном возрасте.



Содержание

Доминанты совершенно неприхотливы, не требуют особого режима и хорошо чувствуют себя как в клетках, так и в обширных загонах.

В теплое время года их можно круглосуточно держать на открытом выгуле, зимой их переводят в достаточно просторный птичник.

Ломан браун

Описание породы

Ломан браун были выведены в Германии и являются одним из лучших яичных кроссов.

Внешность птиц ничем не примечательна. Куры имеют компактную голову, длинную шею и туловище бочкообразной формы. Грудь слабо обмускулена, живот объемный. Крылья развиты хорошо, хвост короткий, приподнят на 90°. Цвет пера белый или бежевый с редкими вкраплениями красно-коричневого.

Вес кур небольшой, обычно составляет 1,6–2 кг. Петухи немного крупнее, в среднем весят 2,7–3 кг.

Это спокойные птицы, которые быстро адаптируются на новом месте и не конфликтуют друг с другом.



Сравнительно недавно широкой популярностью среди непрофессиональных и профессиональных хозяйств пользовались кроссы Беларусь-9 и Хайсекс белый. Сейчас их почти вытеснили такие кроссы, как Ломан уайт, Иза уайт, Хай-лайн W-36. Шейвер уайт, Ломан браун, Хай-лайн.

Выделяют несколько разновидностей кур Ломан браун – классический кросс, Осветленный, Сильвер и Сэнди, которые отличаются друг от друга оттенком оперения, показателями продуктивности и сроком начала яйцекладки. В России особой популярностью пользуется классический вид.

Продуктивность

Уже в 135-дневном возрасте курочки откладывают первые яйца. Затем через две недели они достигают 50 % яйценоскости, а еще через месяц яйценоскость доходит до 90 %. За 52

недели средняя несушка откладывает 300–310 крупных яиц. Во время выращивания сохранность молодняка составляет 98 %, а во время содержания взрослых особей – 94 %.

Содержание

Куры породы Ломан браун отличаются хорошим здоровьем, высокой жизнестойкостью, не боятся низких температур и нетребовательны к условиям содержания. Их можно содержать как в клеточных батареях, так и в неотапливаемом птичнике на полу с возможностью выгула.

Леггорн

Описание породы

Одной из самых продуктивных пород кур считается Леггорн, которая была выведена в Италии от местной разновидности мелких кур белой, черной или палевой окраски. После успешного разведения в Италии порода Леггорн была завезена в США, где ее продолжали выводить.

Куры породы Леггорн легкие, обладают высокой посадкой, приподнятым туловищем. Голова небольшая с листовидным прямостоячим гребнем и средней длины сережками. Мочки ушей отличаются белой окраской, иногда бывают с желтоватым оттенком. У молодой птицы радужная оболочка глаз имеет оранжевый оттенок, со временем переходящий в бледно-желтый у взрослой хорошей несушки. Ноги тонкие, средней длины, меняют окрас от желтого у молодой особи до белого с синеватым отливом у взрослой птицы. Оперение у леггорнов плотное, белое, иногда желтеющее, как от налета. Хвост у несушек широкий, отстоит от туловища под углом 35–40°.

Средняя масса взрослой несушки колеблется от 1,5 до 2 кг. Петухи могут достигать массы в 2,5 кг и более.



В результате многолетней углубленной селекции Леггорн была усовершенствована, и сейчас она распространена по всему миру как одна из самых продуктивных пород яичного направления.

Эти куры любят откладывать яйца и фуражировать. Птицы достаточно сообразительны, избегают человека, становятся нервными и пугливыми в присутствии людей. Могут летать и с удовольствием устраиваются на деревьях.

Лучше всего держать эту породу отдельно от других кур, так как леггорны достаточно агрессивны.



Леггорн

Продуктивность

Куры породы Леггорн отличаются скороспелостью и уже к 5-месячному возрасту начинают активно нестись.

У кур породы Леггорн одна из самых высоких продуктивных способностей, так как несушки могут откладывать до 365 яиц в год. Конечно, этого можно добиться лишь на специализированных фабриках, а в условиях приусадебного хозяйства чаще всего несушка-леггорн дает от 240 до 250 яиц в год. Цвет скорлупы яиц всегда белый. При этом яйца леггорнов обладают хорошей инкубационной способностью – выводится до 92 % цыплят.

Инстинкт насиживания у несушек породы Леггорн развит слабо, и они плохо высиживают яйца. На сегодняшний день породу усовершенствовали, выведя несколько высокопродуктивных кроссов и линий.

Содержание

Кур Леггорн можно содержать в клетках и на полу. Они легко переносят понижение температуры окружающей среды до отметки +5 °С и при этом продолжают нестись.

На крупных птицефабриках отдают предпочтение клеточному размещению леггорнов. При тесном контакте птиц друг с другом повышается риск заболеваний, поэтому несушек регулярно пропаивают антибиотиками и гормональными препаратами.

Леггорны – активные птицы, поэтому в летний период им нужно больше бывать на улице. Можно обустроить для птиц небольшой выгул, огорожив его забором высотой 1,5 м.

Минорка

Описание породы

В средней полосе России встречаются куры породы Минорка, которые были выведены в начале XIX в. на одноименном испанском острове.

Существуют три разновидности этой породы: немецкая, американская и английская.

Птица отличается красивым экстерьером, удлинённой формой тела и сильно развитыми белыми ушными мочками. Окрас пера может быть белым и черным с зеленоватым отливом. Если минорка окрашена в белый цвет, то кожа ее ног также белого цвета, если перья черные, то и ноги имеют черный окрас.

Птицу несложно отличить по красной передней части головы, изогнутой шее и черному клюву. У петухов четко виден прямостоячий зубчатый гребень, который у кур свисает набок. У немецких минорок гребень развит хуже.

Минорки хорошо накапливают живую массу: полугодовалая курица весит примерно 1,5 кг, а годовалый петух – около 3,2 кг.

Это осторожные, своенравные птицы, очень активные в теплое время года. Минорки терпимы к другим курам, не устраивают драк.

Продуктивность

Куры породы Минорка в среднем несут 220 яиц в год. Они отличаются скороспелостью и активно несутся в возрасте 5–5,5 месяца. Яйца довольно крупные, весом до 70 г с белой, прочной скорлупой.

Материнский инстинкт у минорок развит плохо, а потому наседки из них не получаются.

Содержание

Минорок разводят на приусадебных участках, в неспецифических хозяйствах. Птицы тяжело переносят холодные зимы и высокую влажность, потому им необходим теплый птичник с обогревом и хорошей вентиляцией. Чаще всего минорок содержат на полу с мягкой подстилкой из опилок.

Птицы любят активно проводить время, поэтому понадобится вольер для выгула.

Куры этой породы плохо переносят смену обстановки и транспортировку – стресс может привести к временному прекращению яйцекладки.

Пушкинская полосатая

Описание породы

Это новая порода кур, которая была утверждена только в 2007 г. Выведена специалистами Экспериментального хозяйства НИИ генетики и развития сельскохозяйственных животных в результате скрещивания белых леггорнов, черно-пестрых австралорпов, московских белых и цветных бройлеров кросса Бройлер-6.



Сейчас в породе различают две линии кур. Московская характеризуется лучшими мясными показателями, а питерская несет больше яиц. Внешне птицы отличаются друг от друга окрасом перьев и формой гребешка.

Куры имеют полосато-пестрое оперение с белым подпухом, у петухов оперение белое с черными пятнами. Ноги высокие, хвост поставлен вертикально. Голова удлинённая, небольшого размера. Длина клюва средняя, он сильно загнут, имеет цвет слоновой кости. Гребень большой, розовидной формы с выделяющимся шипом. Верхняя часть гребня плоская, ровная, присутствуют мелкие сосочки. Выпуклые глаза оранжевого цвета. Цвет ушных мочек белорозовый. Шея длинная, поднята высоко, с хорошо выделяющейся гривой. Тело широкое, глубокое, в форме трапеции.

У хвоста спина сужается. Хвост хорошо развит, поставлен вертикально. Плюсны толстые, длинные, белого цвета. Пальцы широко расставлены. Когти белого цвета. Оперение плотное. Длинные крылья немного припущены.

Живая масса курицы составляет 1,8–2 кг, петуха – 2,4–2,6 кг.

Характер у птиц спокойный, они часто не реагируют на опасность и могут стать жертвой хищников на выгуле.

Продуктивность

Пушкинские куры начинают нестись в 5 месяцев и стабильно кладут до 220 яиц в год на протяжении 3–4 лет. Масса яйца – 57–60 г. На втором году жизни размер получаемых яиц увеличивается.

Процент оплодотворяемости яиц не опускается ниже 95 %.

Содержание

Куры пушкинской породы неприхотливы к условиям содержания и хорошо себя чувствуют даже в неотапливаемом птичнике. В домашнем хозяйстве кур этой породы чаще всего содержат на полу на глубокой подстилке с возможностью выгула.

Русская белая

Описание породы

Знаменитых русских белых кур отечественные селекционеры вывели в начале 50-х гг. XX в. Русские белые стали результатом скрещивания леггорнов с местными породами.

Экстерьер русской белой сходен с внешним видом кур породы леггорн, только более массивный из-за крепкого костяка и хорошо развитых мышц. Грудь шире, имеет выпуклую и глубокую форму. Голова у русской белой крупнее, чем у леггорнов, шея немного короче и толще, а ноги крепче, широко расставлены и не меняют своего окраса с возрастом – всегда желтые. Гребень также имеет листовидную форму, у петухов стоит прямо, а у кур заваливается набок. Ушные мочки белые, а клюв крепкий и желтоватый.

Взрослые особи весят до 2 кг, а петухи – до 3 кг.

Куры достаточно пугливы, но, как только привыкают к хозяину и определенному распорядку дня, становятся более спокойными.

У русской белой хорошо выражена способность к насиживанию яиц, что делает ее незаменимой в фермерских хозяйствах при разведении.

Продуктивность

Русская белая начинает активно нестись примерно в 4–5 месяцев, яйца имеют белый окрас.

Инкубационные качества яиц также остаются на высоте – выводится более 90 % цыплят.

У русской белой немного снижена яйценоскость по сравнению с курами породы леггорн – до 200 штук в год.

Содержание

Отличительная особенность русской белой – высокая жизнеспособность, приспособляемость к различным условиям. Представители этой породы легко переносят холод и отличаются устойчивостью ко многим заболеваниям.

Кур породы русская белая можно содержать в условиях птичника с вольерным выгулом и в клеточных батареях.

Русская белая курица неплохо летает, поэтому следует оградить выгульный дворик высоким забором.

Шейвер

Описание породы

Этот голландский высокопродуктивный кросс имеет три разновидности – черную, белую и рыжую, которые отличаются друг от друга оперением, но близки по продуктивности.



Кроссы яичных пород отличаются скороспелостью, высокой яйценоскостью, хорошей сохранностью при выращивании поголовья и при содержании, невысокими затратами на кормление.

Куры Шейвер имеют небольшое тело, маленькую голову. Грудь и живот полные, округлые, спина немного прогнута посередине. Листовидный гребень у кур может клониться вбок, а у петухов он чаще всего прямостоячий. Сережки окрашены в ярко-красный цвет, клюв крепкий, желтый. Крылья плотно прижаты к телу, хвост небольшого размера.

К 18-й неделе петухи имеют вес около 2 кг, а курочки – примерно 1,5 кг.

Особи имеют спокойный нрав, не пугливы.

Продуктивность

Кросс Шейвер отличается высокой яйценоскостью. Курочки быстро достигают созревания и уже в возрасте 5 месяцев отлично несутся. За год несушка приносит 305–315 яиц. Яйца крупные, коричневой окраски.

Содержание

Куры обладают хорошим иммунитетом, устойчивы к инфекциям и болезням, отлично переносят холода и неблагоприятные погодные условия.

Их содержат в птичнике с возможностью выгула или в клетках.

Шейверы обладают сильными крыльями и любят летать. Поэтому при выгульном содержании необходимо построить высокое ограждение или закрыть площадку сеткой.



Шейвер

Куры и кроссы мясных пород

В настоящее время чистопородных мясных кур разводят только в неспециальных хозяйствах и на приусадебных участках. В крупных производствах разводят гибридные кроссы кур мясного и мясо-яичного направлений, которые обладают более высокой продуктивной способностью.

Необходимым качеством мясной породы является собственно мясная продуктивность при небольших затратах корма на единицу продукции. На втором месте стоят такие качества породы, как скороспелость и яйценоскость.

По сравнению с курами яичного типа, куры мясных пород отличаются крупными размерами, компактным телосложением, туловище при этом не приподнято, а остается в горизонтальной плоскости. Ноги гораздо короче, коренастее, костяк плотный, а оперение рыхлое.



Выгоды содержания кур мясного направления:

- большая живая масса. Вес курочки достигает 4–4,5 кг, масса взрослого петуха – около 5 кг.;
- отличное вкусное мясо;
- небольшие затраты корма. Куры мясного направления мало передвигаются, отличаются флегматичностью, не тратят энергию, а значит, съедают меньше корма;
- быстрый набор веса. Куры едят все, что будет предложено, и отлично откармливаются на комбикормах;
- великолепно развиты инстинкт насиживания и материнский инстинкт.

Недостатки породы:

- небольшая яйценоскость (80–120 яиц в год);
- более позднее половое созревание особей. Зрелость у них наступает к 7–8 месяцам.

Сейчас насчитывается более 100 разновидностей кур мясного направления. Сюда не входят многочисленные произведенные от них гибридные породы. На данный момент среди отечественных птицеводов наиболее популярны породы Брама, Кокхин, Белый корниш и другие.

Брама

Описание породы

Эти куры были вывезены из Китая. Предположений об их происхождении много, но основная гипотеза говорит о скрещивании кохинхинов с курами малайской породы. Долгое время эту породу культивировали, делая акцент как раз на внешних признаках, помогающих переносить суровые условия, – пышность оперения на ногах и туловище. Из-за этого с течением времени продуктивные качества данной разновидности кур были утрачены, и сейчас эту породу не используют для хозяйственных целей, а разводят в основном коллекционеры и птицеводы-любители.

Внешний вид птицы довольно оригинален. Строение тела отличается наличием широкой и плотной грудной клетки и спины, массивного квадратного туловища, но при этом особи обладают тонким костяком. Крылья средние, плотно прижатые к туловищу, хвост небольшой, расходящийся в стороны. Ноги у брамы оперенные, плотные, короткие, желтого цвета. Ярким пятном выделяется красная голая лицевая часть, большие и глубоко посаженные красные глаза. Гребень, мочки ушей и средней величины сережки окрашены в красный цвет. На шее и у кур, и у петухов есть хорошо развитая грива с длинными и плотными перьями.



Брама

Куры породы Брама включают несколько разновидностей по принципу окраса перьев. Первая – Колумбийская, или Светлая брама, основным тоном окраски которой является серебристо-белый. Выделяют также Темную браму, перья которой имеют выраженный рисунок и темный цвет. К третьей разновидности породы относится Палевая брама. Основной цвет оперения у нее палевый, вне зависимости от пола особи.

Все виды кур породы Брама имеют примерно одинаковые физиолого-морфологические признаки. Самки весят примерно 3,5 кг, а петухи могут по живой массе доходить до 4,5 кг.

Характер кур Брама дружелюбный, спокойный, это идеальная птица для домашнего содержания и выставок.

Продуктивность

Обычно курица-брама в год приносит около 120 яиц, средняя масса которых не превышает 60 г. Скорлупа у них твердая, кремового оттенка. Куры Брама поздно созревают и начинают активную яйцекладку примерно в полугодовом возрасте.

Даже в зимний период они не снижают темпов несения яиц.

Мясо обладает приятным вкусом, но волокнистое. В основном его используют для приготовления первых и вторых блюд, в том числе для варки, тушения и запекания.

Содержание

Отличительная особенность данной породы – неприхотливость к климату, благодаря чему куры прекрасно себя чувствуют даже в сырых и холодных районах. Именно поэтому брама имеют весьма плотное оперение.

Браму можно разводить с помощью инкубатора. Яйца инкубируют 21 день, при соблюдении правильной технологии выводимость достигает 100 %.

Птиц можно содержать в небольшом птичнике, они нуждаются в выгуле и полноценном питании.

Бройлер Кобб 500

Внешний вид и характер

Это чешский мясной кросс. Для его выведения использовали несколько пород и линий: Корнуэльская, Плимутрок, Кучинская юбилейная, Панциревская, Загорская лососевая, Первомайская, Род-Айланд и др.

У птиц маленькая, плоская голова, длинный крючковатый клюв желтого цвета. Гребень листовидный, спина широкая и массивная, голени плотные, высокие.

Нрав у птиц спокойный, но иногда эти куры становятся объектом нападков более агрессивных пород, поэтому их лучше держать отдельно.

К месяцу цыплята могут достигать веса 2 кг, к 60-му дню – более 3,5 кг.

Продуктивность

Мясо нежирное, вкусное. Содержание кур в качестве несушек нерентабельно – птицы дают не более 120 яиц в год.

Содержание

Птиц содержат в небольших птичниках или клетках. В помещении не должно быть сквозняков и сильных перепадов температур.

Бройлер Кобб 700

Описание породы

При создании этого гибрида английские селекционеры объединили лучшие мясные породы – Род-Айланд, Нью-Гемпшир, Плимутрок

Голова у курицы большая, клюв загнут вниз, имеет желтый цвет. Спина мощная, крылья маленькие, плотно прижаты к туловищу. Хвост поднят вверх, ноги длинные, бедра узкие.



На полках магазинов чаще всего представлены мясные продукты от цыплят-бройлеров, которые происходят от мясной породы кур под названием Корниш, или мясные Корнуэльские куры. Именно Корнуэльская порода стала основой для создания многочисленных кроссов и линий.

Характер у курочек и петушков спокойный, незадиристый.
В возрасте 45 дней птица достигает веса 2 кг.

Продуктивность

Этих бройлеров выращивают ради вкусного сочного нежирного высококачественного мяса. Яйценоскость низкая, но яйца хорошего качества.

Содержание

Бройлеров Кобб содержат без выгула, в клетках или птичнике. На 1 м² площади размещают 6–7 птиц. Куры боятся холода, температура не должна опускаться ниже +18 °С.

Корниш

Описание породы

Куры этой породы ведут родословную от английских бойцовых и местных малайских кур. Они обладают исключительно мясными качествами.

Корниши – это мощные куры, имеющие сердцевидную форму туловища, короткие, толстые голени, средние крылья, прижатые к туловищу, мощные бедра, широкую и мускулистую грудь, короткий и сильный клюв.

Птицы породы Корниш могут быть белой окраски (это ответвление называют Корнуэльская белая), но также черной, желтой и коричневой двухцветчатой (самая распространенная расцветка).

Как и все мясные породы кур, Корнуэльская порода обладает спокойным нравом, птицы тяжелые, малоподвижные. Вес взрослого петуха может достигать до 4,8 кг, а живая масса кур составляет примерно 3–3,6 кг. К 2-месячному возрасту курочки могут весить почти 1,5 кг, а петушки – вырасти до 2 кг.

Продуктивность

Активная яйцекладка начинается примерно в полугодовом возрасте. Яйценоскость современных белых корнишей составляет примерно 100–130 яиц в год, при этом яйца крупные, весом более 60 г каждое, и имеют светло-коричневый окрас. Остальные типы корнуэльцев несут около 90–110 яиц в год, их окраска может колебаться в пределах от бурой до темно-крапчатой.

Выводимость у корнуэльских кур невысокая, лишь 70 % заложенных на инкубацию яиц дают потомство.

Мясо диетическое, но у птицы старше 5 месяцев становится жестким.

Содержание

Птицу содержат в птичнике либо в клетках. Первый вариант предпочтительнее, поскольку при содержании в клетках птицы практически не двигаются, часто перебегают, и из-за этого ухудшается вкус мяса.

Кохинхин

Внешний вид и характер

У породы длинная история. Впервые этих птиц выделили в отдельную породу в начале XIX в. селекционеры из Юго-Восточной Азии. В Европу кохинхины были завезены лишь в 1843 г., а в России она появилась только в конце XIX в. Здесь она отлично прижилась и стала основой для создания ряда высокопродуктивных мясных и мясо-яичных кроссов.



В настоящее время Кохинхин становится практически исчезающим видом, так как особи остались лишь в личных хозяйствах птицеводов и коллекционных стадах.

Кохинхины – это массивные большие птицы, с широкой мускулистой грудью, короткой и широкой спиной, изгибающейся в стороны шеи и хвоста, который не имеет выраженных косиц. Голова небольшая с коротким желтым изогнутым клювом и небольшим листовидным гребнем. Шея и ноги короткие крепкие, крылья также крепкие и короткие, скрыты под кроющими перьями хвостовой части. Глаза имеют оранжево-красную радужку.

Окрас кохинхинов в основном палевый и желтый, но встречаются особи с черной, белой, сине-полосатой и курапатчатой окраской пера. Примечательнее всего характер оперения птицы – пышное, рыхлое, делающее курицу похожей на большой и мягкий шар. Оперены даже ноги, которые имеют желтый окрас. Эти своеобразные перьевые штаны, покрывающие плюсны и пальцы, защищают лапы кур в зимнее время.

Куры обладают спокойным характером, не дерутся, не боятся хозяина.

Масса кур может достигать до 4 кг, а петухов – до 5 кг.



Кохинхин

Продуктивность

Кохинхины также весьма медленно оперяются и созревают. Средняя курица начинает нестись к полугодовалому возрасту, а в год сносит около 100–110 яиц. Яйца большие, желтовато-бурые. У взрослых особей прекрасно развит инстинкт насиживания.

Мясо этих кур вкусное и питательное.

Содержание

Кохинхины выносливы, не боятся морозов, способны устойчиво нестись даже в зимний период. При этом они неприхотливы в содержании, не требуют больших выгулов, но склонны к ожирению.

Триколор

Описание породы

Этот кросс выведен французскими селекционерами при скрещивании кур Редбро и Мастер Грей.

У птиц туловище цилиндрической формы, спина широкая, шея короткая и мощная. Клюв короткий, желтого цвета, бедра и голени хорошо развиты. Оперение плотное, объемное с небольшим количеством пуха.

Куры триколор обладают спокойным нравом, медлительны, малоподвижны, не пугливы.

Кроссы выгодно отличаются по скорости набора массы от других бройлеров. В возрасте 2 месяцев вес молодняка составляет 2,5–3 кг.

Продуктивность

Мясо нежное, сочное и вкусное. У несушек отмечают достаточно хорошие показатели яйценоскости. Половая зрелость у женских особей наступает в 4–4,5 месяца, в год куры несут до 260 яиц.

Содержание

Бройлеров можно содержать в отапливаемых птичниках или в клетках, но тогда мясо птицы становится более жирным и волокнистым.

Куры плохо переносят низкую температуру, высокую влажность и сквозняки.

Куры и кроссы мясо-яичных пород

На сегодняшний день насчитывается более 200 пород и кроссов этого направления. Из-за универсальности свойств мясо-яичных кур их принято называть общепользовательскими. Такого рода птиц чаще всего разводят в неспециализированных и мелких фермерских хозяйствах.

По продуктивным качествам данные породы отличаются и от кур-несушек, и от кур мясной направленности, вбирая в себя все лучшее, что есть у однопрофильных пород.

Если сравнивать мясо-яичные породы с курами, например, мясного профиля, то проявятся существенные физиологические и морфологические различия.



Наиболее известными породами кур мясо-яичного направления являются род-айланд, нью-гемпшир, суссекс, австралорп, а также отечественные московские черные, кучинские юбилейные, первомайские, загорские, юрловские и полтавские глинистые.

Выгоды содержания кур мясо-яичной направленности:

- они практически ничем не уступают мясным по объему живой массы и скорости ее прироста. Средний вес мясо-яичной курицы составляет 2,5–3,2 кг, а петуха – 3–3,5 кг;
- их мясо по вкусовым качествам не уступает мясным продуктам однопрофильных мясных кур, но гораздо вкуснее мяса кур яичного направления;
- у мясо-яичных кур спокойный нрав, поэтому для их содержания не требуется строить высоких ограждений при применении выгульной системы. Кроме того, птицы практически не подвержены стрессовым влияниям, которые могут негативно сказаться на яйценосной способности.
- средняя мясо-яичная курица в год приносит около 180 яиц. Отдельные породы могут производить ежегодно до 220 яиц. При правильном кормлении и уходе может наблюдаться прирост яйценоскости на 20 %;
- у них великолепно развит материнский инстинкт. Именно из мясо-яичных кур получают самые хорошие наседки;

- куры мясо-яичного направления неприхотливы к корму;
- птицы отличаются хорошей жизнестойкостью и выносливостью, повышенной жизнеспособностью потомства, более выраженной приспособляемостью к различным условиям проживания. Устойчивость к болезням у них тоже намного выше, чем у кроссов различных однопрофильных пород.

Небольшим минусом становится то, что активная яйцекладка начинается у мясо-яичных кур обычно не в 5-месячном возрасте, как у кур-несушек, а на месяц позже, примерно на 170–180 сутки. Яйца средние, массой не более 60 г, практически всегда с пигментированной скорлупой, оттенки которой колеблются от светло-бежевого до темно-коричневого.

Условия кормления кур мясо-яичного направления отличаются от аналогичных для кур других типов продуктивности: они потребляют больше корма для производства единицы продукции, чем куры яичного направления, но при этом им требуется меньше комбикорма, чем курам мясного направления.

Отличительной особенностью этих пород является прекращение активной яйцекладки при недостатке кормления, но куры сохраняют потенциальную возможность откладывать яйца при нормализации поступления кормов. Эта особенность позволяет даже птицеводу-любителю корректировать объемы питания его птиц.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.