

УДК 636.52/.58

ББК 46.82

Б 20

- Балашов, Иван Евгеньевич.**
Б 20 Куры мясных пород / И.Е. Балашов. — Москва : Эксмо, 2015. — 320 с. — (Урожайкины. Школа фермера).

Куры мясных пород были специально выведены для получения качественной мясной продукции в короткие сроки. Эта порода побила все рекорды по своим размерам, массе и качеству мяса. Из нашей книги вы узнаете все об условиях содержания, разведения и кормления кур и сможете получить продукцию высокого качества и в нужном объеме. Подробные сведения о породах и кроссах помогут вам выбрать птицу, наиболее подходящую для ваших климатических условий, а советы опытных птицеводов — быстро и эффективно справиться с возникшими проблемами.

УДК 636.52/.58
ББК 46.82

Издание для досуга

Балашов Иван Евгеньевич
КУРЫ МЯСНЫХ ПОРОД

Директор редакции *Е. Кальёв*. Ответственный редактор *Н. Комиссарова*
Редактор *Д. Нестерова*. Младший редактор *П. Моргуновская*
Художественный редактор *Е. Анисина*. Компьютерная верстка *А. Кузнецов*
Корректор *В. Петраков*

В оформлении обложки использованы фотографии: otokon, bogdanhoda / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>
Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 25.11.2014. Формат 75x108^{1/32}. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 15,0. Тираж экз. Заказ



© Балашов И.Е., текст, 2014
ISBN 978-5-699-69867-7 © Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

ВВЕДЕНИЕ

В мире насчитывается около 600 пород кур. Все они классифицируются по хозяйственным признакам:

- мясные;
- мясо-яичные;
- яичные;
- бойцовые;
- декоративные.

В личных хозяйствах и на приусадебных участках в основном выращивают кур мясного, мясо-яичного или яичного направления продуктивности в зависимости от целей, которые ставит перед собой фермер. Так, кур яичных пород разводят исключительно для получения яиц. Мясо у этой птицы по своим пищевым качествам сильно уступает мясу бройлеров и кур мясо-яичного направления. Кстати, последних многие птицеводы считают идеальным вариантом для разведения, поскольку наряду с хорошими качествами мяса эти куры отличаются довольно высокой яйценоскостью.

Куры мясных пород, особенно их кроссы, побили все рекорды по своим размерам, массе и качеству мяса. Эта птица специально выведена для получения качественной мясной продукции в короткие сроки. Правда, кормов для таких кур, осо-

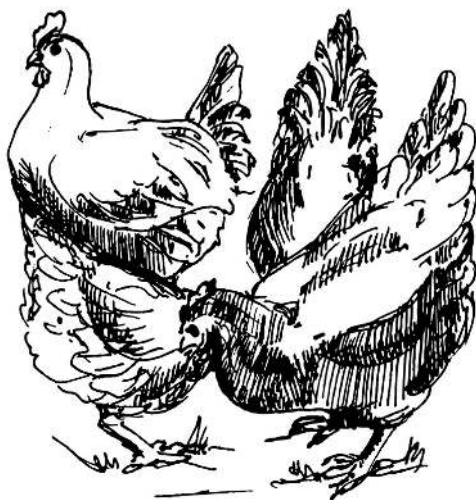
бенно для бройлеров, требуется довольно много, поэтому большинство фермеров выращивает мясную птицу только до 2 месяцев. Что касается яйценоскости мясных кур, то она очень низкая. Поэтому многие птицеводы оставляют несколько несущек мясных пород, получая от них небольшое количество яиц для собственного стола. О продаже яиц здесь не может быть даже речи — слишком высокая у них будет себестоимость.

В нашей книге пойдет речь о курах мясных пород, выращивание и разведение которых — отличный способ обеспечить свою семью мясом и заработать на его продаже.

Вы ознакомитесь с наиболее продуктивными породами и кроссами мясных кур, получите практические рекомендации по содержанию, разведению пернатых, выращиванию цыплят, инкубации яиц. Также вы узнаете о самых распространенных болезнях кур, методах их лечения и профилактики.

Полученные знания помогут вам без потерь вырастить продуктивное стадо мясных кур, грамотно подготовить птицу к забою, получить качественную продукцию и успешно реализовать ее.

Породы
кур мясной
продуктивности



Куры мясных пород имеют более крупные размеры по сравнению с птицами других направлений продуктивности. У них, как правило, коренастое туловище, короткие толстые ноги, рыхлое оперение. Характер у мясных кур спокойный. Яйценоскость средняя.

В России широкое распространение получили такие породы, как корниш, плимутрок, брама, лангшан, фавероль, гудан, кохинхин и др.

В этой главе вы найдете описание самых распространенных пород кур мясной продуктивности.

АДЛЕРСКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ

Порода адлерская серебристая широко распространена в Ставропольском и Краснодарском краях, а также в Ростовской и Саратовской областях.

История происхождения

Порода была выведена на Адлерской птицефабрике Краснодарского края в 1951–1965 годах путем скрещивания кур пяти пород:

— петухов первомайской породы скрещивали с русскими белыми курами, после чего помеси разводили «в себе»;

— трехпородные помеси разводили «в себе», после чего шел отбор однотипных особей по экстерьеру и мясной скороспелости;

— кур с высокой жизнеспособностью скрещивали с петухами нью-гемпшир с целью улучшения их мясных качеств;

— к отобраным курам подсаживали петухов породы белый плимутрок для дальнейшего совершенствования мясных форм птицы. Далее четырехпородные помеси разводили «в себе»;

— отбирали кур, отвечающих стандарту. Часть птиц скрещивали с юрловскими голосистыми петухами, после чего пятипородные помеси разводили в «чистоте».

Описание

Характеристика породы адлерская серебристая:

- гребень листовидный;
- мочки ушей красные;
- ноги желтые;
- туловище глубокое и широкое;
- грудь широкая, выпуклая;
- оперение рыхлое;
- окраска белая;

- большие маховые, рулевые перья и косицы черного цвета;
- перья гривы черные со светлым окаймлением.



Адлерские серебристые куры отличаются спокойным характером. Они легко поддаются селекции, относительно неприхотливы к условиям содержания и кормления.

Другие характеристики:

- вес петуха — 3,5 кг, курицы — 2,7 кг;
- количество яиц в год — 160–180 шт.;
- масса одного яйца — 60 г;
- скорлупа бурая.

Особенности содержания

Куры этой породы приспособлены к относительно теплomu климату. Отрицательные температуры переносят хорошо, однако зимой их требуется содержать в помещении без сквозняков.

У птицы хорошие инкубационные качества яиц: вывод цыплят достигает 85–87 %. Половая зрелость наступает поздно — в возрасте 7 месяцев.

БРАМА

Существует несколько разновидностей породы брама:

- брама светлая;
- брама темная;
- брама куропатчатая.

Это одна из самых крупных пород кур, традиционно относящаяся к мясному направлению продуктивности. Однако в последнее время этих птиц все чаще держат в качестве декоративных, предназначенных для выставок и спорта. Правда, фермеры категорически не согласны с таким положением дел и упорно называют кур породы брама чисто мясными.



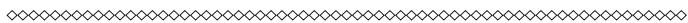
Пропорционально сложенное тело, крупные размеры, мощные хорошо оперенные лапы и широкая закругленная грудь придают курам породы брама сказочный вид.



История происхождения

Порода брама в том виде, в котором мы наблюдаем ее в настоящее время, была выведена в середине XIX века в США. Однако родина брамы —

вовсе не Америка, а совсем другая страна, причем до сих пор доподлинно не установленная. Пока что достоверно только то, что начало разведения породы положило прибытие в 1846 году в Нью-Йорк трех пар очень крупных кур светло-серой, темно-коричневой и куропатчатой окрасок оперения. Доставил кур-гигантов корабль, приплывший из Индии. К сожалению, имя капитана и название судна неизвестны. Есть только сведения, что на борт корабля куры были погружены в индийском порту на реке Брахмапутра. Откуда же огромные птицы появились в Индии, пока что остается тайной.



Брамы американского типа несколько крупнее европейских, имеют менее пышное и более плотное оперение. При этом сама птица подвижнее и продуктивнее своего европейского собрата. Ведь европейцам важнее декоративность породы, чем ее хозяйственные качества.



Правда, некоторые специалисты называют родиной брамы высокогорные области Гималаев. Они аргументируют свое предположение тем, что куры этой породы имеют большой вес, плотное телосложение, хорошо развитое пуховое оперение и подкожный жир, благодаря чему приспособлены

к экстремальному климату Гималаев. К тому же содержание крупных домашних животных, в том числе и птиц, у кочевников тибетского высокогорья всегда считалось условием обеспеченной жизни. Скорее всего, кур из этого региона по налаженным торговым путям привозили в индийские порты и Китай для улучшения популяции местных крупных кур — лангшанов, читтагонгов, лохмоногих.



Лангшаны — мясные куры из Северного Китая с отличными продуктивными качествами — в XIX веке были завезены в Англию, а читтагонги и лохмоногие куры — в США, но в настоящее время они там исчезли. В регионах Восточной Индии эти птицы очень популярны.



Достоверно известно, что прямыми предками современной брамы являются представители одной из азиатских пород кур с оперенными ногами. Когда они впервые появились в Америке, то вызвали огромный интерес у птицеводов и поразили их своим большим весом (некоторые петухи весили около 8 кг). Над формированием породы стало одновременно работать несколько известных американских птицеводов того времени: Чемберлен, Хатч, Корниш, Барнгам, Беннет.

Впервые брама была представлена на выставке в Бостоне в 1850 году под названием серый читтагонг, или брахмапутра. Однако первое название породы не прижилось, поскольку брама и читтагонги — это все же разные самостоятельные породы. Поэтому за курами закрепилось название брахмапутра, но оно является сложным для произношения, поэтому со временем породу стали называть брама.

В 1852 году бостонский птицевод Барнгам подарил несколько особей кур королеве Англии Виктории, после чего порода стала популярной среди жителей Туманного Альбиона. Куры, презентованные королеве, были светлого колумбийского окраса (сочетание белого цвета с черным). Этот цвет оперения также называют горностаевым. В 1853 году была выведена брама с темным оперением. В 1856 году эти куры появились в других странах. В 1929 году в США была выведена брама с желтой колумбийской окраской (в Европе эта разновидность известна с 1958 года), в 1970-е годы — с голубым оперением, а также куропатчатая с голубым окаймлением перьев.



В настоящее время на европейских выставках все чаще можно встретить чисто-черных, чисто-белых, полосатых особей, а также так называемых березовых брам — черных и голубых с белыми пятнами.

Описание

Европейский стандарт породы брама:

- голова небольшая, с широким лбом и нависшими бровями;
- клюв короткий;
- гребень стручковидный (гороховидный);
- ушные мочки длинные, красного цвета;
- сережки небольшие, под клювом (на шее) — кожная складка, или «уздечка»;
- шея средней длины с пышной гривой в верхней части (там, где начинается грива, выделяется небольшой изгиб);
- туловище массивное, с очень широкой спиной и пышно оперенной поясницей;
- линия «шея — спина — хвост» изогнута в виде лиры;
- грудь широкая, округлая, сильно выступающая вперед;
- хвост короткий;
- зад широкий и пышно оперенный;
- оги средней длины, плюсны и пальцы крепкие, оперенные с наружной стороны (как манжеты), из четырех пальцев оперены наружный и средний;
- у курицы более округлые формы, чем у петуха, ноги чуть короче.



При покупке производителей породы брама обращают внимание на высоту птиц в сочетании с шириной и массивностью туловища. Слишком высоконогих или излишне коротконогих птиц выбраковывают. Оперение кур должно быть мягким, с обильным пухом, прилегающим к телу (не рыхлым).

Окраска светлой брамы:

- оперение серебристо-серое;
- перья гривы и хвоста черного цвета с зеленым металлическим отливом и белым окаймлением;
- перья «манжет» на плюснах и пальцах белые с черными полосами посередине;
- у петуха только при очень темной гриве на белых перьях поясницы имеются черные полосы (штрихи).



У светлой брамы желтый и бурый налет на белом оперении, а также белый хвост, черные штрихи на перьях поясницы при слишком белой голове у петуха считаются пороками.

В окраске петуха и курицы темной брамы выражен половой диморфизм.

Окраска темной брамы (курица):

- серый тон оперения;
- голова серебристо-белая;
- перья гривы черные с белым окаймлением;
- на перьях два-три ряда черных полосок, расположенных параллельно контуру пера в виде полумесяца.

Окраска темной брамы (петух):

- голова серебристо-белая;
- перья гривы и шеи серебристо-белые с черной продольной полоской посередине;
- плечи и спина серебристо-белые;
- на крыльях имеется черная полоса;
- маховые перья наружной стороны крыла белые, а внутренней (закрытой при сложенном крыле) имеют черную окраску;
- остальное оперение чисто-черное с зеленым металлическим оттенком;
- пуховая часть пера и пух черно-серые.



В суточном возрасте цыплята светлой брамы имеют темную или желтую окраску, куропатчатой — палевую с продольной черно-коричневой полосатостью на спине.

