

Сельскохозяйственная птица

Породы кур

- Юрловская голосистая



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Ушные мочки красные. Глаза коричневые, оранжевые, красные в зависимости от окраски оперения. У кур со светлой и коричнево-желтой окраской оперения глаза оранжево-красные, с черной окраской — коричневые. Грудь широкая. Спина прямая и широкая. Ноги толстые, крепкие, желтого и возможно черного цвета. Окраска оперения черная, черная со светлыми перьями на шее, серебристая, темно-желтая. Суточные цыплята этих разновидностей окраски покрыты черным пухом со светлыми пятнами на животе.

Живая масса кур 2,5 кг, петухов — 3,3 кг. Среднегодовая яйценоскость 150—160 яиц, массой 58 г. Цвет скорлупы кремовый. Встречаются куры, сохранившие инстинкт насиживания. Их можно использовать для выведения суточных цыплят под наседкой. Половой зрелости куры достигают в возрасте 6 месяцев. Птица этой породы неприхотлива к условиям кормления и содержания. Порода сохраняется в хозяйствах любителей-птицеводов и коллекционных стадах научных учреждений.

- Фавероль



Порода мясного направления продуктивности.

Птица породы фавероль имеет листовидный гребень средней величины. Желтовато-белый клюв, под клювом начинается борода, закрывающая небольшие сережки. Ушные мочки красного цвета также скрыты «баками». Шея короткая и толстая, туловище массивное, несколько вытянутое. Кожа белого цвета. Хвост небольшой, пышный. Оперение рыхлое. Ноги оперенные, пятипалые. Окраска оперения лососевая. Половые различия у кур и петухов резко выражены. У петухов спина и маховые перья с наружной стороны белые; оперение «гривы» белое с черной полосой, борода черная, живот, грудь и хвост черные. У кур шея, спина и крылья красноватого цвета (лососевого); грудь и живот светлые. Суточные цыплята покрыты желтовато-белым пухом. Половые различия по окраске четко выражены уже в двухмесячном возрасте. Кроме лососевой встречаются и другие разновидности породы по окраске оперения: белая, черная, полосатая, голубая и горностаевая. Живая масса кур 3,0—3,5 кг, петухов 3,5— 4,0 кг. Среднегодовая яйценоскость 100-130 яиц, средней массой 55-65 г. Скорлупа розовато-желтого цвета. Фавероль относят к редким породам, разводимых любителями-птицеводами.

- Русская белая



Яичная порода кур.

У птиц этой породы голова средней величины. Гребень большой листовидный, у кур свисает набок, у петухов прямостоячий с пятью зубцами. Ушные мочки белого цвета. Клюв желтый среднего размера. Шея средней длины. Грудь широкая, выпуклая. Спина и туловище длинные, широкие. Ноги средней длины, желтые. Окраска оперения белая, суточные цыплята покрыты желтым пухом. Птица отличается неприхотливостью к условиям кормления и содержания.

Живая масса кур 1,8 кг, петухов - 2,5 кг. Средняя яйценоскость 200 яиц и выше. Масса яйца 58г. Цвет скорлупы белый. Половой зрелости куры достигают в возрасте 5 месяцев.

Породу используют в неспециализированных хозяйствах и в приусадебных хозяйствах.

- Род-айланд



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Птица породы род-айланд имеет голову средней величины. Гребень листовидный, прямостоячий. Ушные мочки красные. Глаза красноватые. Клюв короткий, изогнутый. Шея средней длины с развитой гривой. Грудь широкая. Туловище прямоугольной формы. Хвост короткий, закругленный, черный с зеленоватым отливом. Плюсны желтого цвета. Окраска оперения красно-коричневого оттенка. Стержень пера вплоть до кожи окрашен в красноватый цвет. Порода имеет ген золотистости, позволяющий различать пол цыпленка в суточном возрасте по окраске пуха. Петушки имеют белый пух на крыльях, у курочек он коричневый с небольшими белыми полосками.

Живая масса кур 2,4—2,7 кг, петухов — 3,5-3,8 кг. Среднегодовая яйценоскость 200 яиц. Масса яйца 58 г. Окраска скорлупы коричневая. Птица неприхотлива к условиям кормления и содержания. У кур в небольшой степени сохранен инстинкт насиживания. Породу род-айланд используют для получения аутосексного потомства при скрещивании с другими породами. Разводят в неспециализированных и приусадебных хозяйствах. Сохраняют в коллекционных научных учреждений как генетический резерв.

- Первомайская



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Куры первомайской породы отличаются хорошими мясными формами. Туловище средней длины, широкое и глубокое. Голова короткая, гребень розовидный небольшой. Ушные мочки красные. Кожа желтая. Ноги невысокие желтого цвета.

Окраска оперения первомайских белая, грива и рулевые перья хвоста черные (колумбийская), но менее четко выражено ожерелье черных перьев на шее.

Суточные цыплята покрыты желтым пухом.

Птица вынослива, легко акклиматизируется в разных климатических зонах. Половой зрелости куры достигают в возрасте 6 месяцев.

Живая масса кур 2,5 кг, петухов 3,5 кг. Среднегодовая яйценоскость 170 яиц массой 57 г. Цвет скорлупы светло-коричневый.

Первомайские куры используются в неспециализированных и приусадебных птицеводческих хозяйствах. Сохраняются как генетический резерв в коллекционных научно-исследовательских учреждениях

- Орловская



Декоративная порода. Происхождение ее точно не известно.

Порода внешне красива и необычна, отличается хорошей яйценоскостью в зимнее время и дает превосходное мясо. Птица орловской породы имеет высокое туловище, на крепких ногах. Сильно развитые надбровные дуги, клюв короткий, изогнутый. Гребень небольшой, малиновидный, прорастающий маленькими, в виде щетинок, перышками. Задняя часть лица покрыта густыми баками. Сережки у петуха очень малы, а у кур совершенно отсутствуют. Вместо сережек у кур и петухов имеется густая борода. Глаза красновато-янтарного цвета. Шея длинная. Грудь полная и округлая. Спина широкая с наклоном к хвосту. Ноги четырехпалые с длинными голеньями и неоперенной плюсной желтого цвета. Оперение плотное, блестящее. Окраска орловских кур может быть различной. Наиболее популярные: алая, белая, ситцевая, черная, махагоновая (цвета красного дерева) и др.

Живая масса кур - 2,5-3,0 кг, петухов - 3,5—4,0 кг. Средняя яйценоскость 140—150 яиц. Масса яйца 58-60 г. Скорлупа белого или светло-кремового цвета.

Птица неприхотлива к условиям кормления и содержания. Легко переносит зимние морозы. К недостаткам породы можно отнести поздний возраст начала яйценоскости и медленную оперяемость цыплят.

- Нью-гемпшир



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Экстерьер кур характеризуется следующими показателями: голова продолговатая, средней величины с небольшим листовидным гребнем. Ушные мочки красные, клюв желтый. Глаза красные или оранжево-красные. Шея средней длины с развитой гривой. Хорошо развитая грудь. Туловище длинное, с горизонтальной постановкой. Спина широкая. Кожа и ноги желтые. Оперение умеренно рыхлое, светлой красно-коричневой окраски. Маховые и рулевые перья черного цвета. У петухов грива и поясница золотистые, плечи коричнево-красные. Порода является носителем гена золотистости. Окраска пуха суточных цыплят та же, что у род-айландов, но несколько светлее.

Живая масса кур 2,2-2,5 кг, петухов 3,0-3,5 кг. Среднегодовая яйценоскость около 200 яиц. Масса яйца 58-60 г, окраска скорлупы желто-коричневая. Птица неприхотлива к условиям кормления и содержания.

Породу используют в промышленном птицеводстве, в неспециализированных хозяйствах и в приусадебных хозяйствах населения.

- **Московская**



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

У московских кур крепкая конституция. Голова широкая с листовидым прямостоячим гребнем. Мочки красные и белые. Клюв черный, средней длины. Глаза оранжевые. Грудь широкая, выпуклая. Шея средней длины. Спина длинная, широкая, прямая. Ноги средней длины. Оперение плотное черное, у кур возможна золотистая грива, у петухов золотистые перья на плечах и пояснице. Ноги с черной пигментацией. Куры неприхотливы к условиям содержания и кормления. Птица московской породы отличается устойчивостью к болезням. Куры начинают нестись в возрасте около 6 месяцев. Инстинкт насиживания у кур выражен слабо.

Живая масса кур 2,0—2,3 кг, петухов — 2,7—3,3 кг. Яйценоскость отселекционированных линий может достигать 210-230 яиц в год.

Породу используют для производства гибридной птицы в неспециализированных хозяйствах и в индивидуальных хозяйствах населения.

- Лангшан



Порода мясного направления продуктивности.

Куры этой породы отличаются высокой посадкой, большой глубиной тела, прямой постановкой ног и хвоста. Особенностью экстерьера породы лангшан является характерная форма спины. Углубление спины начинается сразу после шеи с крутым подъемом спины к задней части тела. Ноги высокие, черного с розовым оттенком цвета. Оперение черное с зеленым отливом. Гребень листовидный, большой, стоячий.

Цыплята этой породы медленно оперяются. Воспроизводительные качества породы средние. Живая масса кур 3,0-3,5 кг, петухов 3,5—4,0 кг. Яйценоскость 100—110 яиц средней массой 55-56 г, окраска скорлупы буровато-желтая.

Порода малочисленна, относится к исчезающим. В основном содержится у любителей — птицеводов. Сохраняют породу в коллекционных стадах как генетический резерв.

• Кохинхины



Порода мясного типа продуктивности.

Для птиц этой породы характерны рыхлая конституция, маленькая голова, глубоко посаженные глаза, у палевой разновидности они оранжево-красные, у черных глаза темные, гребень листовидный небольшой. Клюв желтый, короткий, слегка изогнут. Ушные мочки продолговатые, красные. Шея средней длины. Спина короткая и широкая, с подъемом к пояснице. Грудная клетка хорошо развита, мускулистая, объемистая. Крылья короткие, закругленные.

Ноги невысокие, оперенные, широко поставленные. Хвост короткий, рулевые перья почти полностью скрываются под кроющими перьями хвоста. У петухов косицы слабо развиты, очень короткие. Ноги желтой окраски.

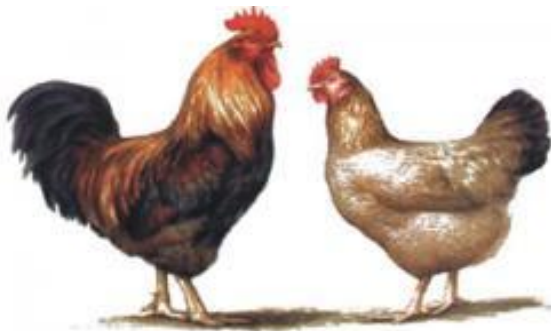
Отличительной особенностью этих кур является обильное, пышное и рыхлое оперение, придающее им форму шара. Оперение конечностей образует пышные «штаны», покрывая плюсны и пальцы ног (наружный и средний).

Молодняк этой породы медленно оперяющийся. Взрослые куры неприхотливы к корму, температуре, но склонны к ожирению. Птица отличается спокойным нравом. Куры прекрасные наседки.

Живая масса кур 3,5—4,0 кг, петухов — 4,0—5,0 кг. Яйценоскость 100—110 яиц, окраска скорлупы желто-бурая. Средняя масса яйца около 60 г.

Породу разводят в обществах любителей птицеводства и сохраняют как генетический резерв в коллекционных.

- Кучинская юбилейная



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Птица этой породы имеет голову средних размеров, листовидный гребень, длинный клюв рогово-желтой окраски, красные или бело-розовые ушные мочки, короткие сережки. Туловище длинное с широкой спиной и выпуклой, глубокой грудью. Крылья развитые, плотно прилегают к туловищу. Ноги крепкие, желтого цвета. Куры имеют в основном ситцевую золотистую окраску оперения, шея окаймлена ожерельем. Перья на туловище имеют пунктирный или дугообразный рисунок. Имеются разновидности с золотистым или бурым оперением. У петухов оперение красное с золотистой гривой и поясницей, хвост и грудь черные. Оперение мягкое, но не рыхлое.

Суточные цыплята покрыты коричневым пухом с разной интенсивностью окраски. По окраске пуха на крыльях суточные цыплята разделяются по полу: курочки с темным крылом, петушки светлокрылые.

Порода неприхотлива к условиям содержания, легко акклиматизируется в разных климатических условиях. Живая масса кур 2,6 кг, петухов - 3,5-3,7 кг. Яйценоскость за первый год продуктивности 160—180 яиц. Куры начинают нестись в 5,5—6 месячном возрасте. Масса яйца в годовалом возрасте 58 г, окраска скорлупы светло-коричневая.

Используют породу в неспециализированных птицеводствах и у населения.

- Загорская лососевая



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Птица этой породы имеет средних размеров голову, желтый клюв, глаза желто-красные, гребень листовидный, ушные мочки красные, сережки красные, шею средней длины, широкую спину, широкую и глубокую грудь. Крылья плотно прилегают к туловищу. Кожа желтая. Хвост небольшой. Ноги средней длины, неоперенные, желтого цвета.

Ярко выражено половое различие по окраске оперения сразу же после формирования перьевого покрова: маховые и рулевые перья у кур светло-коричневые; у петухов почти черные. У кур грудь лососевого цвета, грива темно-коричневая. У петухов серебристая грива, кроющие перья спины красно-коричневые; грудь, живот и хвост черные. Суточные цыплята покрыты светло-желтым пухом. Возможны полосы вдоль спины в разной степени проявления.

Птица неприхотлива к условиям кормления и содержания.

Живая масса кур 2,3—2,5 кг, петухов 3,0— 3,3 кг. Среднегодовая яйценоскость около 170 яиц. Пик яйценоскости в возрасте 29-32 недели жизни. Средняя масса яйца 58-60 г. Куры начинают нестись в возрасте 6 месяцев. Скорлупа яиц имеет коричневый или кремовый цвет. Птица сохранила инстинкт насиживания, что позволяет использовать кур в качестве наседок.

Породу разводят в индивидуальных хозяйствах. Сохраняют в коллекционных хозяйствах как

- Амрокс



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Конституция у взрослой птицы крепкая, голова средняя, гребень листовидный, не спадающий набок; лицо красное, глаза красно-коричневые, несколько выпуклые, туловище длинное, объемистое, с широкой спиной, ушные мочки и сережки красные, грудь глубокая и широкая. Птица спокойная, с уравновешенным темпераментом.

Продуктивность птицы этой породы достаточно высокая: живая масса кур - 2,2 кг, петухов - 3,5 кг. Яйценоскость - 200 яиц. Масса яйца 56 г. Окраска скорлупы светло-коричневая. Порода жизнеспособна. Птица имеет хорошую скорость роста, цыплята быстро оперяются. Породу разводят в приусадебных хозяйствах и сохраняют в качестве резерва в коллекционных стадах.

- Адлерские серебристые



Порода мясо-яичного направления продуктивности.

Взрослые птицы этой породы имеют широкое и глубокое туловище. Голова округлая, средних размеров. Гребень листовидный; ушные мочки небольшие красные, клюв желтый, спина широкая прямая, грудь широкая, ноги желтые, средней длины, крепкий, хорошо развитый костяк, крылья и хвост небольшие. Оперение рыхлое, белого цвета. Большие маховые перья крыльев и рулевые перья хвоста черные, как и косицы.

Куры неприхотливы к условиям кормления и содержания. Скрещивание кур этой породной группы с петухами род-айланд, нью-гемпшир дает аутосексное потомство, которое можно разделить по полу в суточном возрасте по окраске пуха: петушки светлые, курочки имеют палевую окраску пуха.

Птица достаточно крупная, куры имеют живую массу 2,5—2,8 кг, петухи 3,5—3,9 кг. Яйценоскость за первый год продуктивности 170-190 яиц. Масса яйца 58-59 г. Окраска скорлупы яиц кремовая. Кур, сохранивших инстинкт насиживания, мало.

Птицу используют для создания аутосексной родительской формы мясных кур (различающихся в суточном возрасте по полу и окраске пуха); в неспециализированных хозяйствах для производства яиц и мяса, а также в приусадебных хозяйствах.