

Amroks Cuckoo



I. ПОРОДЫ И ПОПУЛЯЦИИ КУР МЯСО-ЯИЧНОГО ТИПА

Амрокс

Происхождение. Выведена в Германии путем направленной селекции кур породы полосатый плимутрок.

Цель разведения. Сохранение аутосексных кур мясо-яичного направления продуктивности. Пол цыплят можно определить в суточном возрасте по окраске пуха, плюсен и клюва. С маркерными генами: S (Silver) — серебристости, сцепленный с полом; B (Barring) — неполнодоминантным геном полосатости, сцепленным с полом.

Общий вид. Живая, быстро растущая, с кукушечной окраской оперения, полутяжелая птица, с типичными признаками хорошей несущести. Мощная средневысокая и широкая фигура, полная грудь, широкая спина; плавные верхняя и нижняя линии тела.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 160–180 яиц; масса яиц в 52 недели 59–60 г. Пигментация скорлупы коричневая. Живая масса: кур 2,5–3,0 кг, петухов 3,0–4,5 кг.

Маркерные гены: S (Silver) — ген серебристости, сцепленный с полом; B (Barring) — неполнодоминантный ген полосатости, сцепленный с полом.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова умеренно большая, пропорциональная телу. Клюв короткий, сильный, слегка загнут, желтого цвета. Гребень листовидный, средних размеров, прямостоящий, с 5–6 большими равномерно вырезанными зубцами; первый и последний зубцы более низкие и при взгляде с боку вершины зубцов образуют дугу; задний конец гребня следует линии затылка, но не прилегает к нему. Глаза большие, красно-коричневые. Лицо красное, слегка опущенное. Мочки продолговатые, красные. Серезжки умеренно длинные, овальные. Шея средней длины с пышной гривой. Тело средней длины, широкое, глубокое, полное, только слегка приподнятое. Спина средней длины, почти горизонтальная от шеи до поясницы, от поясницы вогнутой линией переходит в хвост; широкая на всем протяжении. Очень пышные грива и оперение поясницы. Хвост средней длины, умеренно широкий, посажен под углом 45 градусов. Грудь широкая, полная, хорошо выпуклая, глубокая. Живот полный, широкий. Крылья средней длины, сильные, хорошо прилегающие к телу. Голени средней длины, сильные, хорошо оперенные. Плюсны средней длины, широко расставленные, желтые, иногда с розовато-красной полосой. Пальцы 4, желтые, когти светлые. Оперение в виде крупных чередующихся серых и белых поперечных полос с рисунком менее четким, чем у полосатых плимутроков, светлее, чем у кур, прилегающее, без «подушек»; сравнительно густой пух.

Куры. Соответствует признакам петуха, кроме различий, обусловленных полом. Окраска более темная, чем у петухов. Средней длины тело имеет более полную и глубокую грудь, полный хорошо развитый живот, стройную шею; рулевые перья хвоста широкие, средней длины, слегка выступающие из покровного оперения; плюсны желтые, допустим слегка серый налет; клюв желтый с черноватыми полосками.

Окраска оперения. Кукушечная.

Недопустимые недостатки. Короткое, узкое тело, слишком высокий или низкий постав, слишком изящное телосложение; наличие перьев, не имеющих на конце черную полосу, наличие полностью черных маховых перьев и косиц; пух без полосатого рисунка; слишком тонкие полосы рисунка; бронзовый налет в оперении молодых петухов или полосы коричневого цвета; узкая сильно наклоненная к хвосту спина, слабо развитый живот у кур, длинный острый клюв, глубоко лежащие глаза, очень длинные острые когти, иной цвет глаз; грубо чешуйчатые плюсны.

Australorp Blak



Австралорп черный

Происхождение. Австралия. Название этой породы расшифровывается как Австралийский орпингтон. Это первоначальный тип Орпингтона черного, вывезенный в Австралию до того, как в Англии стали к Орпингтонам приливать кровь Кохинхинов черных. Поэтому Австралийским черным орпингтонам свойственны все хозяйственно-полезные качества общепользовательных пород.

Цель разведения. Сохранение мясной породы, которая нередко используется в скрещивании с леггорнами для повышения яйценоскости гибридов с маркерными генами: К — медленной оперяемости, сцепленной с полом; Е (Extended Black) — доминантным геном черной сплошной окраски; генами W^+W^+ $IdId$ EE — почти черные ноги с белыми подошвами.

Общий вид. Коренастая птица с черной окраской оперения, среднетяжелая, широкая, с плотно прилегающим оперением, спокойная, но подвижная, с массивным телом хорошей несущести.

Продуктивные качества. Птица быстро растущая, с хорошей мясной продуктивностью. Относительно ранняя половая зрелость. Яйценоскость за 68 недель жизни 185–195 яиц; масса яиц в 52 недели 59–61 г. Пигментация скорлупы светло-коричневая. Живая масса: кур 2–2,5 кг, петухов 3–3,5 кг.

Маркерные гены: К — ген медленной оперяемости, сцепленный с полом; Е (Extended Black) — доминантный ген черной сплошной окраски; гены W^+W^+ $IdId$ EE — почти черные ноги с белыми подошвами.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины, широкая, пропорционально закругленная, невысокая. Клюв сильный, средней величины, темно-роговой или черный. Гребень средней величины, листовидный, прямостоящий, с пятью широкими в основании, равномерно вырезанными зубцами, четко и прямо поставленными; флажок следует линии затылка, но не должен прилегать к нему. Глаза темно-коричневые, почти черные. Лицо красное, гладкое, кожа грубоватая. Мочки средней величины, удлиненные, гладкие, красного цвета; Серезжки средней длины, закругленные, красные. Шея превышает среднюю длину, с пышной гривой, спадающей на спину ниже плеч. Тело довольно длинное, глубокое, почти горизонтально поставленное; слегка понижается от шеи до середины спины и постепенно поднимается к хвосту. Спина относительно длинная, равномерно широкая по всей длине от плеч до поясницы, с обильным поясничным оперением, плавно поднимается к хвосту; перья поясницы длинные, широкие. Хвост средней длины и ширины, раскрытый, поднят под углом 40°, широкий в основании. Рулевые перья широкие. Косицы и поясничные перья почти полностью закрывают рулевые перья; косицы очень загнутые, широкие. Грудь полная, широкая, хорошо закругленная, выпуклая, выступает вперед. Живот широкий, объемный и пушистый. Крылья средней величины, широкие, хорошо прижаты, горизонтально расположены. Голени хорошо заметны, без подушек, широко отстоящие друг от друга. Плюсны средней длины, сильные, широко поставленные, черные или темно-грифельные, в более старшем возрасте аспидные, гладкие. Пальцы 4, желтые, когти светло-роговые, нижняя поверхность пальцев (подошва) светло-розовая или белая. Оперение плотно прилегающее, без подушек, насыщенно-черное, с сильным зеленым блеском, пух темный.

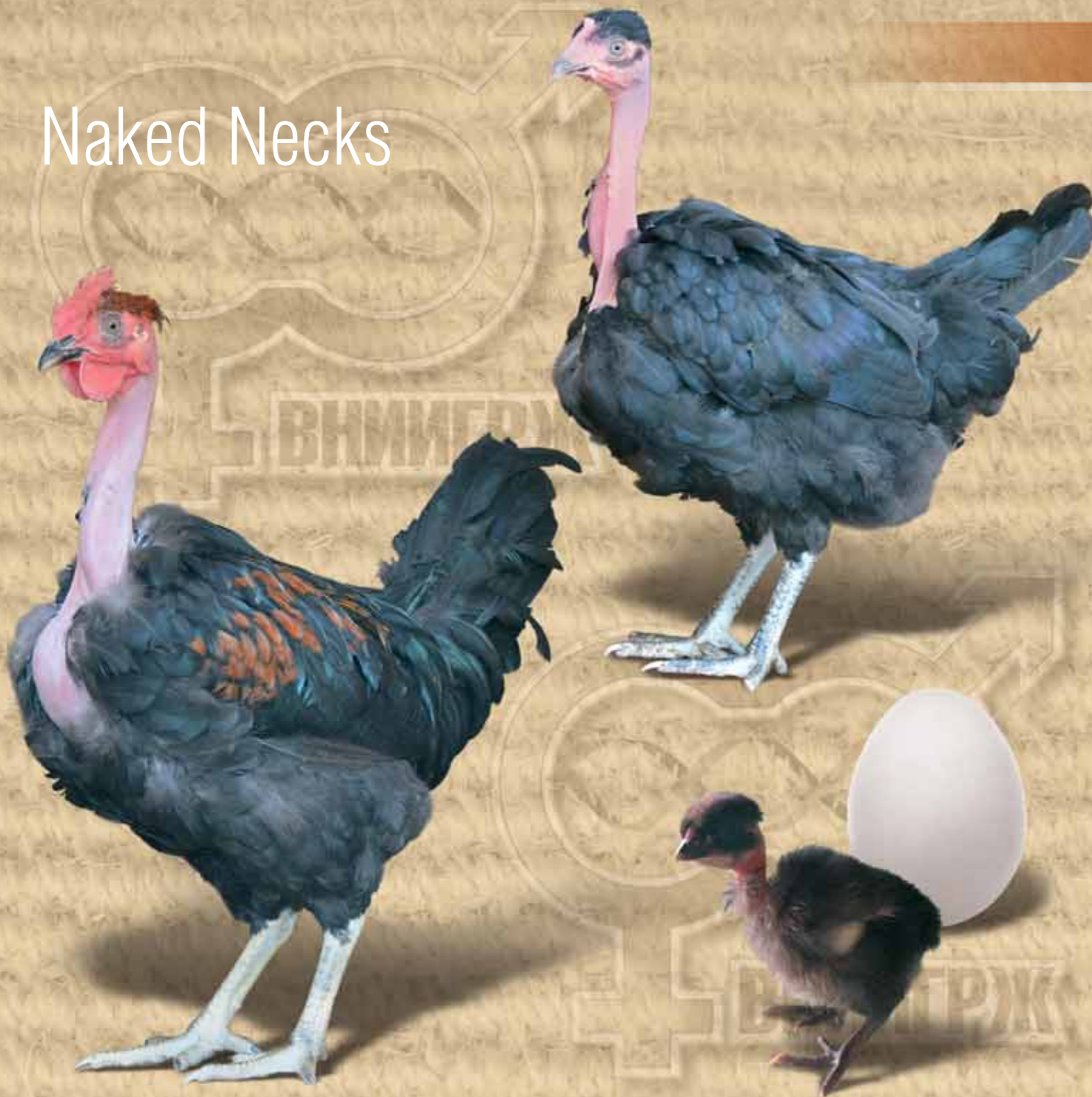
Куры. Соответствует признакам петуха, кроме тех, которые обусловлены половыми различиями. Гребень более маленький, прямостоящий, с широкими регулярными зубцами, флажок гребня не должен быть длинным; тело несколько длиннее, живот хорошо выражен, полный; хвост средней длины, широко посажен, раскрытый; перья широкие, покровное оперение хвоста пышное; линия спины постепенно, гармонично переходит в хвост.

Окраска оперения.

 Черная

Недопустимые недостатки. Небольшое, слабое и узкое, короткое тело; остроконечный, слишком длинный хвост; слишком высокая фигура, сильно развитые подушки; очень длинные, узкие зубцы гребня; бронзовый или фиолетовый блеск оперения; наличие белого цвета в верхней части тела; светлые или красные глаза; белый налет на мочках; коричневый цвет в маховых перьях; желтые подошвы, светлые плюсны.

Naked Necks



Происхождение. Точный ареал происхождения достоверно не известен. Голошейные куры получили широкое распространение в Румынии и Германии. Впервые были выставлены на Венской международной выставке в 1875 г. под названием Зибенбургских кукушек. Из названия понятно, что они были кукушечной окраски и происходили из Трансильванского города Сибенбурген юго-восточной Венгрии. Поэтому породу часто называют Трансильванской или Семиградской. Однако мутация от обычного оперения шей к голой (na → Na) спонтанно происходила у кур во многих странах, поэтому птицеводы считают голошейных кур своей национальной породой. Так, полагают, что на территорию Украины эти птицы никогда не импортировались и являются породой Украины.

Цель разведения. Сохранение мясо-яичных, быстрорастущих, хорошо откармливаемых кур необычного внешнего вида (голая шея), с маркерным геном голошейности (Na (Naked neck)).

Общий вид. Сильная, средневысокая птица, с черно — кукушечной окраской оперения, голой шеей и неоперенным зобом; с корпусом который сбоку имеет вид прямоугольника, суживающегося к хвосту в отношении 1:2. Перья, особенно на боках, редкие и растут полосами, что, однако, не заметно снаружи.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 125–155 яиц; масса яиц в 52 недели 57–58 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: кур 2,0–2,5 кг, петухов 2,5–3,0 кг.

Маркерный ген голошейности (Na (Naked neck)).

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средних размеров, неоперенная; вместе с гребнем и сережками образует три одинаковых части; на темени оперение образует остроконечную, так называемую «шапочку». Клюв сильный, слегка загнутый, его цвет соответствует цвету плюсен. Гребень листовидный, средней величины, немного заходит на клюв, с правильно вырезанными и равномерно распределенными зубцами, флажок хорошо закруглен и слегка отстает от затылка. Глаза оранжево-красные. Лицо красное, неоперенное. Мочки красные, несколько оттопыренные. Сережки длинные, овальные, красные. Шея длинная, голая, изогнутая, мускулистая, красная; на нижней ее части, спереди находится пучок перьев; внизу на шее пушистое кольцо из перьев, как у кондора. Тело цилиндрическое, вытянутое, умеренно приподнятое. Спина длинная, прямая, покатая к хвосту, в плечах довольно широкая. Хвост пышный, средней длины, посажен к линии спины под углом 15–20°, с большими, хорошо сформированными косицами. Грудь широкая, выпуклая, округленная. Живот широкий, хорошо развит, соответствует цилиндрической форме тела, не отвисший. Крылья средней длины, прилегающие к телу. Голени длинные, крепкие. Плюсны длинные, неоперенные, темные или светло-розовые. Пальцы 4, цвет серо-голубой или грифельно-голубой. Оперение плотное, блестящее, прилегающее, тело покрыто перьями, растущими только полосами, но при этом оперение образует сплошную поверхность, закрывая все тело, за исключением шеи; перья средней длины, широкие и хорошо закругленные; оперение на шее завершается при взгляде сбоку под прямым углом по отношению к оси тела.

Куры. Соответствуют признакам петуха, кроме признаков, обусловленных полом. Более полный живот и менее интенсивно окрашенная кожа на шее; хвост более рыхлый, слегка веерообразный, остроконечный; на голове округлая оперенная «шапочка».

Окраска оперения. Черная, кукушечная.

Недопустимые недостатки. Не соответствующая стандарту форма тела; неразвитый живот; сильно развитый венец перьев в нижней части шеи; желтая кожа на неоперенных местах; желтые плюсны и пальцы, в том числе нижняя поверхность пальцев; отсутствие небольшого голого треугольника на внутренней стороне голени; свисающие крылья; черное лицо, белые мочки, темные глаза; кустообразный (рыхлый) или круто поставленный хвост; слишком оголенный зоб, так что грудная кость становится видимой.

Zagorsk Salmon

Загорская лососевая



Происхождение. Россия. Выведена в середине XX века во Всесоюзном научно-исследовательском институте птицеводства путем скрещивания Русских белых, Юрловских голосистых, Род-айландов и Нью-гемпширов.

Цель разведения. Сохранение высокопродуктивной породы кур мясо — яичного типа продуктивности с декоративной окраской оперения, с маркерным геном желтой окраски кожи и плюсны ($ww\ Idld\ e^{be}$), комплексом генов лососевой окраски оперения.

Общий вид. Среднего размера птица, лососевой окраски оперения, с широким, глубоким корпусом, хорошо развитыми мясными формами, подвижным типом поведения.

Продуктивные качества. Возраст снесения первых яиц 24–26 недель жизни. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 160–180 яиц; масса яиц в 52 недели 58–59 г. Пигментация скорлупы от кремовой до светло-коричневой. Инстинкт насиживания у кур присутствует. Живая масса: кур 2,5–2,7 кг, петухов 3,0–3,5 кг.

Маркерный ген желтой окраски кожи и плюсны ($ww\ Idld\ e^{be}$); комплекс генов лососевой окраски оперения.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова среднего размера, слегка округленная. Клюв короткий, слегка изогнутый, желтого цвета. Гребень листовидный, средней величины, с 4–5-ю правильно вырезанными зубцами. Глаза от оранжевого до красного цвета. Лицо гладкое, красного цвета. Мочки средней длины, красного цвета;

Сережки красные, овальные, средней длины. Шея средней длины; тонкая сверху, постепенно утолщающаяся, внизу с хорошо развитой гривой. Тело широкое, глубокое, средней величины. Спина широкая, средней длины, с небольшим наклоном к хвосту. Хвост небольшой, округлой формы, поставлен почти под прямым углом, без длинных серповидных косиц. Грудь широкая, глубокая, округлая, с хорошо развитыми грудными мышцами. Живот хорошо развитый. Крылья небольшие, плотно прижатые к туловищу. Голени средней длины, сильные, хорошо выступающие. Плюсны средней длины, широко расставленные, желтого цвета. Пальцы 4, желтые; когти белые. Оперение обильное, но плотно прилегающее.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением половых различий. Гребень маленький, прямостоящий; корпус удлинённый, трапециевидной формы; спина прямая.

Окраска оперения. Лососевая

Недопустимые недостатки. Короткое, узкое, слабое тело; слишком высокий или низкий постав, прежде всего у петуха; слабо развитый, жесткий живот у кур; плоская грудь; острая задняя часть тела; беличий или откинутый хвост; не желтый цвет плюсен; белые ушные мочки. У петуха отсутствие красного цвета на спине и на покровных перьях крыльев, очень пестрые грудь и живот. Белый цвет не должен появляться на поверхности оперения груди и живота. У кур отсутствие лососевого цвета и белого стержня пера, сильный налет черного цвета в маховых перьях.

Kuchino Jubilee



Кучинская юбилейная

Происхождение. Россия. Начало работы по созданию «тяжелой» породной группы относится к 1949 г. Утверждена порода в 1990 г. Создана на базе скрещивания пород Австралорп, Нью-гемпшир, Род-айланд, Белый плимутрок, Белый леггорн, завезенных в СССР в 40-е годы, с последующим скрещиванием лучших образцов с Ливенскими курами. В последующие годы специализация породы была изменена в сторону общепользовательского типа путем скрещивания с Бурыми леггорнами и селекцией на повышение яичной, мясной продуктивности и воспроизводительных качеств. Стандарт породы разработан в 1991 г., основан на анализе большого объема фактического материала: трех разновидностей выставочных вариантов и промышленной птицы. В качестве образца для подготовки стандарта взят Американский Стандарт Совершенства 1985 г., имеющий статус международного стандарта домашней птицы, регулярно издаваемый с 1874 г. Американской птицеводческой ассоциацией.

Цель разведения. Сохранение аутосексной Российской породы птиц мясо — яичного типа продуктивности для фермерских и приусадебных хозяйств, которая фактически исчезла из промышленного использования, с маркерным комплексом генов двойной очерченности (PgPg MIMI e^{be} CoCo).

Общий вид. Крупная птица с длинным и глубоким телом, с крапчатым оперением, средневысоким поставом.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 158–180 яиц; масса яиц в 52 недели 62–63 г. Пигментация скорлупы от светло-кремовой до светло-коричневой с розоватым оттенком. Живая масса: кур 2,0–2,7 кг, петухов 2,4–3,4 кг.

Маркерный комплекс генов двойной очерченности пера (PgPg MIMI e^{be} CoCo). Суточные цыплята покрыты коричневым пухом с разной интенсивностью окраски. По окраске пуха на крыльях суточные цыплята разделяются по полу: курочки с темным крылом, петушки светлкрылые.

Экстерьерные признаки.

Петух. *Голова* средней величины. *Клюв* умеренной длины, толстый, сильный, изогнутый. *Гребень* листовидный, высокий, прямостоящий, хорошо развитый, толстый у основания с пятью четко разделенными зубцами. Передние зубцы короче остальных. Лезвие гребня короткое, флажок высокий, следует линии затылка; основание гребня следует форме головы. *Глаза* большие, округлые, выпуклые. *Лицо* красное, кожа гладкая, нежная, мягкая. *Мочки* слабо овальные, большие, красные. *Сережки* умеренной длины, кожа мягкая, нежная, свободная от складок и морщин. *Шея* умеренной длины, достаточно изогнутая; оперение гривы обильное, покрывающее плечи. *Тело* длинное, широкое, глубокое, киль длинный, достигающий передней части груди. *Спина* удлинненная, широкая по всей длине, со слабым наклоном от плечей к хвосту, переходящим в вогнутость на изгибе к седлу. Перья седла обильные, удлиненные. *Хвост* средней величины с наклоном к горизонтали 60°, рулевые перья — широкие, перекрывающиеся; большие косицы широкие, изогнутые, концы их заходят за рулевые перья; малые косицы и кроющие хвоста — широкие, средней длины, слабо изогнутые, хорошо прилегающие к рулевым. *Грудь* широкая, умеренно глубокая, хорошо округленная. *Живот* мягкий. *Крылья* средней величины, плотно прижатые к туловищу, нижний край крыла расположен горизонтально. *Голени* средней длины, крупные, мускулистые, хорошо оперенные. *Плюсны* средней длины, крепкие, гладкие, желтые. *Пальцы* 4, желтые, средней длины, прямо, нормально расставленные. *Оперение* мягкое, обильное, но не рыхлое, красное; у взрослых особей формируется блестящее золотистое оперение на гриве и пояснице и черное на груди и хвосте. На крыльях — черная с зеленым отливом полоса.

Куры. Признаки аналогичные петуху, кроме признаков, обусловленных полом. Более темная окраска оперения с полосами на спине, на голове множество черных точек, выраженные «подведенные» глаза.

Окраска оперения. Крапчатая.

Недопустимые недостатки. Присутствие белого пера или белого пятна в перьях-косицах, маховых I и II порядка, рулевых. Полностью черное оперение тела с золотистым продольно-полосатым рисунком пера в области гривы. Окраска кожи ног, отличная от желтой (черная, серая и т.д.).

Moscow Game

Московская бойцовая



Происхождение. Россия, XVIII–XIX век, Московский регион.

Цель разведения. Сохранить тип бойцовых кур мясо — яичного направления продуктивности отечественного происхождения для использования в спортивных

соревнованиях, сильных, красиво сложенных, прекрасно обмусленных, исключительно воинственных, с маркерным геном ореховидного гребня (PP RR dd BdBd HeHe).

Общий вид. Очень крупная, тяжелая птица на длинных толстых ногах с ореховидным гребнем, с плотным и коротким оперением, с рельефной мускулатурой и полувертикальным поставом, высотой не менее 75 см; линия шеи, спины и хвоста образует тройную дугу, наиболее выраженную у петуха. Вид боевой, взгляд хищный.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 130–140 яиц; масса яиц в 52 недели 58–61 г. Пигментация скорлупы светло коричневая. Живая масса: кур 3,5–4 кг, петухов 4,0–4,5 кг,

Маркерный ген — ореховидного гребня (PP RR dd BdBd HeHe).

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины, широкая, хорошо закругленная; лобная кость широкая с сильно нависающими надбровными дугами; затылок круто спускается вниз. Клюв толстый, короткий, сильно загнутый. Гребень ореховидный, низкий, плоский, расположенный в передней части лобной кости. Глаза красного или желтого (соломенного) цвета; из-за нависших надбровных дуг — узкие, глубоко посаженные. Лицо красное, покрытое мелкими короткими перышками. Мочки маленькие, красного цвета. Сережки маленькие, красного цвета. Шея длинная, крепкая, прямо поставленная, плотно оперенная, из-за чего кажется тонкой; перья гривы слегка набегают на плечи. Тело широкое, сравнительно длинное, яйцевидной формы, сужающееся к хвосту, с полувертикальным поставом, мелким плотным оперением;

Спина широкая в плечах, сравнительно длинная, слегка выпуклая поясничные перья слегка ниспадающие. Хвост средней длины, широкий в основании, хорошо распушен, слегка приподнятый над линией спины, с хорошо загнутыми основными косицами. Живот подтянутый, слабо развитый. Грудь широкая, полная, слегка выпуклая. Крылья средней длины, широкие, приподнятые в плечах, плотно прижатые. Концы слегка прикрыты перьями поясницы. Голени длинные, очень толстые и мускулистые, плотно оперенные короткими перьями. Плюсны длинные, толстые и сухие, покрытые гладкой блестящей чешуей желтого цвета, неоперенные; шпоры низко посаженные, прямые, конусообразные, острые. Пальцы 4, длинные, широко расставленные, прямые, с длинными когтями желтого или желтого с роговым налетом цвета. Оперение короткое, жесткое, плотное, хорошо прилегающее к телу, с редким подпухом.

Куры. Признаки аналогичные петуху с учетом половых различий.

Окраска оперения. Разнообразная, имеет второстепенное значение, поскольку главное внимание уделяется экстерьеру бойцового типа.

Недопустимые недостатки. Недостаточно большой рост и размеры тела; узкий корпус; мягкие формы тела; искривленные ноги; горизонтальная спина; узкие и плоские плечи, короткая шея; высоко посаженный хвост; не выступающие, малозаметные голени; не желтые плюсны; мягкие длинные перья.

New
Hampshire Red

Происхождение. США, штат Нью-Гемпшир; выведены на основе Род-айландов в 30-х годах 20 века.

Цель разведения. Сохранение породы мясо — яичного типа с золотисто — коричневым оперением, со сроком использования кур до 3 лет, для фермерских и приусадебных хозяйств, с маркерными генами: Co (Columbian), e^{whs+} — золотисто-колумбийской окраски оперения.

Общий вид. Сильная, среднетяжелая птица с золотисто — коричневым оперением, с широким телом, живого темперамента, спокойная.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 68 недель жизни 220–240 яиц; масса яиц в 52 недели 58–61 г. Пигментация скорлупы коричневая. Цыплята растут быстро и за короткое время достигают убойной массы, хорошо оперяются и относительно рано достигают половой зрелости. Живая масса: кур 2,25–2,8 кг, петухов 3,25–3,75 кг;.

Маркерные гены: Co (Columbian), e^{whs+} — золотисто-колумбийской окраски оперения.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины;

Клюв сильный, средней длины, красновато-коричневый. *Гребень* листовидный, средней величины, с 4–5 широкими в основании, равномерно вырезанными зубцами; слегка следует линии затылка, но к голове плотно не прилегает. *Глаза* большие, живые, красные или оранжево-красные. *Лицо* гладкое, красное, с нежной кожей. *Мочки* красные, гладкие, миндалеобразные. *Сережки* средних размеров, гладкие, обе одинаковой формы, без складок. *Шея* средней длины с богатой гривой. *Тело* широкое, глубокое, хорошо закругленное; горизонтально поставленное. *Спина* средней длины, широкая, плавно и дугобразно поднимается к хвосту. *Хвост* средних размеров, широко посажен под углом 45° к линии спины; косицы средней длины. *Грудь* широкая, полная, глубокая, хорошо закругленная. *Живот* широкий, полный. *Крылья* горизонтально расположенные, плотно прилегающие к телу. *Голен* сильные, мускулистые, средней длины, хорошо выделяются. *Плюсны* прямые, средней длины, желтые с черно-коричневой чешуей, хорошо расставленные. *Пальцы* 4, желтые, средней длины, прямые. *Оперение* плотно прилегающие к телу, перья широкие и прочные.

Куры. Признаки аналогичные петуху с учетом половых различий. Тело широкое и глубокое; широкая спина средней длины постепенно переходит в хвост плавной кривой; хвост относительно широкий, с широкими рулевыми перьями, посажен под углом 35° к линии спины; живот полный, широкий, мягкий, заметный; гребень в задней части может слегка спадать в сторону.

Окраска оперения. Золотисто-коричневая.

Недопустимые недостатки. Нестандартный цвет глаз; белый налет на мочках; слишком маленький или большой гребень; оперение петуха не имеет блеска.

Orloff Mille Fleur

Орловская ситцевая



Происхождение. Россия. Старинная русская порода кур.

Цель разведения. Сохранение отечественной мясо — яичной породы, с оригинальными экстерьерными признаками, ситцевой окраски оперения, с маркерными генами: PP RR dd BdBd HeHe — ореховидного гребня; Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Co e^b mo — комплекса генов ситцевой окраски оперения.

Общий вид. Средневысокий, поднятый вверх корпус птицы сильно обмускуленный, широкий в плечах, крепким костяком и головой, украшенной бородой и баками, оригинальной шеей, выпуклой в верхней части («загривок»), с ореховидным гребнем, орлиным взглядом, ситцевой окраской оперения. Несмотря на суровый вид весьма добродушные, не бойцовского характера.

Продуктивные качества. Хорошая мясность кур. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 130–160 яиц; масса яиц в 52 недели 55–57 г. Пигментация скорлупы от белой до коричневой. Живая масса: кур 2,0–2,6 кг, петухов 3,3–3,6 кг,

Маркерные гены: PP RR dd BdBd HeHe — ореховидного гребня; Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Co e^b mo — ситцевой окраски оперения.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины, широкая с сильно развитыми надбровными дугами, умеренно выпуклая. Клюв толстый в основании, короткий и сильно загнутый, желтого цвета или желтого с роговым налетом. Гребень ореховидный, низкий, высотой до 2 см, широкий, нерасчлененный, поросший щетинистыми перышками. Глаза большие, янтарного или красного цвета. Помещаются во впадине под нависшими надбровными дугами лобной кости. Лицо красное, открыто только в области около клюва, остальная часть лица закрыта баками и бородой. Мочки маленькие, красного цвета, скрыты под перьями бак. Серезки недоразвиты, полностью закрыты баками и бородой. Борода белая, хорошо развита, пышная, полная, закрывает лицо и заходит далеко в область подклювья. Шея длинная, прямая, с пышной гривой, которая в области затылка образует сильную выпуклость («загривок»); грива не закрывает плечи и не заходит на спину. Тело средней длины, плотное, с широкими хорошо выделяющимися плечами, с полувертикальным поставом;

Спина средней длины, широкая, плоская или слегка выпуклая, суживающаяся к хвосту. Хвост крышеобразный, средней длины, посажен под углом 90° к линии спины, с многочисленными умеренно длинными косицами. Грудь широкая, слегка выпуклая. Живот широкий, хорошо развит. Крылья довольно длинные, прилегающие, заметно отстают от тела в плечах. Голени средней длины, хорошо различимы, с прилегающим оперением. Плюсны средней длины, толстые, желтые. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые, хорошо расставленные. Оперение на голове, шее и животе пышное, на груди более короткое и редкое; обычно покровные перья не закрывают наполненный зоб.

Куры. Признаки аналогичные петуху, однако тело у кур поставлено более горизонтально, спина спадает к хвосту в меньшей степени, живот развит более полно; гребень меньше, поросший щетинообразными перышками; «загривок» в области затылка еще более выпуклый и пышный.

Окраска оперения. Ситцевая.

Недопустимые недостатки. Узкое, веретенообразное, горизонтально поставленное тело; узкая грудь, неразвитый живот; узкая или горбатая спина; слишком высокие ноги; длинный, прямой, тонкий клюв. Отсутствие бороды и бак. У кур ситцевой окраски черная борода. Отсутствие «загривка» (особенно у кур). Не ореховидный гребень. Осветленные или иного, не желтого, цвета плюсны; основная окраска оперения не блестящая темно-красно-коричневая, а глинистая.

Pantsirev Black

Панциревская черная



Происхождение. Россия, Госплемптице завод «Панциревский» Ульяновской области. Выведена на основе скрещивания пород Русская белая, Красный род-айланд, Нью-гемпшир и Австралорп.

Цель разведения. Сохранение птицы мясо-яичного направления продуктивности с комплексом генов W*W* id*id* EE — черные ноги с белыми подошвами.

Общий вид. Среднетяжелая птица с черной окраской оперения, с признаками хорошей несушки, пропорциональным телосложением, пышным хвостом, отличается спокойным нравом.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 140–190 яиц; масса яиц в 52 недели 58–59 г. Пигментация скорлупы светло-кремовая. Сохранность взрослой птицы 97%, молодняка 96%. Живая масса: кур 2,2–2,6 кг, петухов 2,8–3,3 кг.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины, округленная. Клюв средней длины, слегка изогнутый, черного цвета. Гребень массивный, листовидный, прямостоящий, широкий у основания, с мелко вырезанными неширокими 4-мя зубцами. Глаза оранжево-желтые, блестящие. Лицо слабо оперенное. Мочки красные. Сережки красные, длинные, большие. Шея средней длины S-образной формы плавно переходит в линию спины. Тело средней длины, прямое, широкое, корпус глубокий, с низкой постановкой. Спина средней длины, широкая, с легким изгибом. Хвост хорошо развит, пышный, под углом 60–80° к горизонтальной линии. Грудь округлая, широкая, глубокая, хорошо развитая. Живот упругий, не свисающий. Крылья длинные, хорошо развиты, слегка приспущены. Голени средней длины. Плюсны относительно короткие, широко поставлены, толстые. Окраска светлая с черным оттенком. Пальцы 4, светлые с черным оттенком, средней длины, прямые. Оперение мягкое, умеренно рыхлое, подпух светлый.

Куры. Признаки аналогичные петуху. У кур грива может иметь слегка желтоватый отлив, небольшой гребень, спина прямая, почти горизонтальная. Подпух светло-серый.

Окраска оперения. Черная

Недопустимые недостатки. Грубые отклонения признаков экстерьера от стандарта.

Pervomai Light

Первомайская



Происхождение. Порода выведена на Украине (1935–1941 гг.) в совхозе «Первомайский» путем сложного воспроизводительного скрещивания трех пород (Виандот белый, Род-айланд, Юрловская голосистая). В первый год Великой отечественной войны автор породы, зоотехник-селекционер Александрова З.Т. вывезла около 100 кур и 12 петухов в совхоз «Пачелма» Пензенской области, где в период 1942–1950 гг. под ее руководством было восстановлено стадо первомайских кур с поголовьем 18–20 тысяч.

Цель разведения. Сохранение кур мясо — яичного направления продуктивности, с маркерными генами Co, S — серебристо- колумбийской окраски оперения и R — розовидного гребня для разведения в приусадебных и фермерских хозяйствах.

Общий вид. Отличительной особенностью экстерьера этих птиц с серебристо светлой колумбийской окраской оперения и розовидным гребнем является их коротконогость, что подчеркивает компактность их телосложения.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 149–170 яиц, рекордисток за 68 недель жизни 256–270 яиц; масса яиц в 52 недели 58–59 г. Пигментация скорлупы от кремовой до коричневой. Живая масса: кур 2,3–2,7 кг петухов 3,2–3,5 кг.

Маркерные гены: pp RR DvDv BdBd HeHe — розовидного гребня с сосочками и зубцом; Co (Columbian) — доминантного гена, ограничивающего черный цвет; S (Silver) — серебристости.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова короткая, широкая. Клюв сильный, средней длины, слегка изогнут, желто — оранжевой окраски. Гребень розовидный небольшой. Глаза оранжево-желтые, блестящие. Лицо красное, слабо оперенное. Мочки красные. Сережки округлые, среднего размера. Шея средней длины слегка утолщенная. Тело глубокое, длинное, широкое, с горизонтальным поставом. Спина средней длины, широкая, ровная. Хвост средней длины, вертикально поднят. Грудь выпуклая, глубокая. Живот полный, широкий. Крылья плотно прижатые, средней длины, слегка приспущены. Голени сильные, хорошо видимые. Плюсны короткие, желто-оранжевые. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые. Оперение мягкое, обильное, но без «подушек», подпух белый.

Куры. Признаки аналогичные петуху, но у кур тело более глубокое, плечи широкие, спина довольно длинная, горизонтально поставленная, с небольшой поясничной «подушкой», грудь выпуклая, живот широкий, хорошо развитый, хвост поставлен под углом 45°, довольно короткий.

Окраска оперения. Серебристо-светлая колумбийская. Допускается наличие черных штрихов вдоль стержня пера в поясничных косицах при интенсивной черной окраске «ожерелья» гривы.

Недопустимые недостатки. Легкое, узкое тело. Невыпуклая, неглубокая грудь. Узкие плечи. Белые ушные мочки, белые плюсны. Наличие видимого черного цвета кроме «ожерелья» гривы и перьев хвоста.

The striped
Plymouthrock

Происхождение. США, 60-е годы 19 века.

Цель разведения. Сохранение птицы мясо — яичного направления продуктивности, с маркерными генами: E (Extended Black) — доминантным геном черной сплошной окраски (проявляется у суточных цыплят); B (Barring) — неполно доминантным геном полосатости, сцепленным с полом.

Общий вид. Большая сильная птица с относительно высокой и широкой фигурой, с плотно прилегающим к телу полосатым оперением, живого темперамента.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 160–180 яиц; масса яиц в 52 недели 61–62 г. Пигментация скорлупы светло-коричневая. Живая масса: кур 2,5–3,0 кг, петухов 3,0–3,5 кг.

Маркерные гены: E (Extended Black) — доминантный ген черной сплошной окраски (проявляется у суточных цыплят); B (Barring) — неполнодоминантный ген полосатости, сцепленный с полом.

Экстерьерные признаки.

Петух. Голова соразмерно большая, средней ширины, слегка выпуклая. Клюв короткий, желтый. Гребень листовидный, небольшой, с 4–6 правильными, не слишком глубоко вырезанными зубцами, флажок следует линии затылка. Глаза большие, оранжево-красные. Лицо красное, слегка опушенное. Мочки средней величины, красные. Сережки умеренно длинные, красные, продолговатые. Шея средней длины, прямо поставленная, грива пышная. Тело длинное, широкое и глубокое, прямоугольной формы. Спина средней длины, широкая, овально закругленная, переходящая в хорошо оперенную поясницу такой же ширины; линия спины слегка приподнимается к пояснице и хвосту. Хвост короткий, полный, широкий в основании, закругленный. Грудь широкая, глубокая, хорошо закругленная. Живот полный, широкий. Крылья короткие, высоко расположенные, плотно прилегающие. Голени средней длины, сильные, с прилегающим оперением. Плюсны чуть выше средней длины, гладкие, неоперенные, желтые; сильные. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые, когти светло-роговые. Оперение плотно прилегающее, без подушек.

Куры. Признаки аналогичные петуху, но у кур тело более глубокое, округлое, с хорошо развитым животом, со слегка поднимающейся линией спины; рулевые перья хвоста короткие, чуть превышают длину покровных перьев хвоста.

Окраска оперения. Полосатая, правильное чередование черных и белых поперечных полос. Кончик пера черный.

Недопустимые недостатки. Грубая или слишком длинная голова, сильно оперенное лицо, черный клюв; спина с наклоном к хвосту; узкая, горбатая спина; узкая грудь; слишком высокие, узко поставленные ноги; иной цвет клюва, плюсен и глаз.

Poltava Clay

Полтавская глинистая



Происхождение. Украина. Полтавская область.

Цель разведения. Сохранение породы мясо — яичного направления продуктивности, с маркерными генами: Co (Columbian) — доминантным геном, ограничивающим местами черный цвет; e^{wh} — палевой окраски оперения; s^+ — золотистости; pp RR DvDv BdBd HeHe — розовидного гребня с сосочками и зубцом, для особей с таким типом гребня.

Общий вид. Средней величины птица, с глинистой окраской оперения, с горизонтально поставленным корпусом, с розовидным или листовидным гребнем.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 140–160 яиц; масса яиц в 52 недели 59–61 г. Пигментация скорлупы коричневая. Сохранность молодняка до 21,5-недельного возраста 98%, взрослой птицы 97%. Инстинкт насиживания сохранен. Живая масса: кур 2,2–2,5 кг, петухов 3,0–3,5 кг.

Маркерные гены: Co (Columbian) — доминантным геном, ограничивающим местами черный цвет; e^{wh} — палевой окраски оперения; s^+ — золотистости; pp RR DvDv BdBd HeHe — розовидного гребня с сосочками и зубцом, для особей с таким типом гребня.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины. Клюв короткий, крепкий. Гребень листовидный или розовидный, крупный, широкий, зубец следует линии затылка. Глаза от оранжевого до красного цвета. Лицо красное, оперенное тонкими перышками. Мочки средней величины, красного цвета. Сережки средней величины, красные. Шея короткая, толстая с пышно развитой гривой, ниспадающей на плечи. Тело средней длины, широкое, горизонтально поставленное. Спина умеренной длины, широкая в плечах. Хвост средней величины со средней длины косицами, прямостоящий. Грудь широкая, глубокая, округлая, выдающаяся вперед. Живот довольно широкий и полный. Крылья горизонтально поставленные, плотно прилегающие к туловищу, длинные. Голени сильные, немного выступающие. Плюсны средней длины, широко расставленные. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые. Оперение мягкое по структуре, однако плотно прилегающее.

Куры. Признаки аналогичные петуху, но у кур имеют особенности: корпус более развитый; плечи широкие; спина довольно длинная, горизонтально поставленная, с небольшой «подушкой»; грудь выпуклая; живот широкий, хорошо развитый; хвост угловатый, довольно короткий; голова изящнее, чем у петуха.

Окраска оперения. Глинистая

Недопустимые недостатки. Недостаточная живая масса, «беличий» хвост, переразвитый листовидный гребень, острый мысок розовидного гребня, удлинненные плюсны.

Rhode Island Red

Род-Айланд красный



Происхождение. США.

Цель разведения. Сохранение породы мясо — яичного типа направления продуктивности, селекции 70-х гг. 20 века, с маркерными генами: *Снос* (Chocolate) — темно-красной, шоколадной окраской оперения; *Со* (Columbian) — доминантным геном, ограничивающим местами черный цвет; $e^b s^+$ — золотистости.

Общий вид. Фигура средневысокой, среднетяжелой птицы со слегка округлым, прямоугольным длинным горизонтально поставленным телом; слегка поднятым в отношении линии спины; хвостом широко посаженным, сжатым; гребнем листовидным, прямостоящим, средней величины; оперением насыщенного темно-красного цвета с сильным блеском.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 170–200 яиц; масса яиц в 52 недели 59–60 г. Пигментация скорлупы коричневая. Цыплята быстрорастущие и выносливые. Живая масса: кур—2,5–3,0 кг, петухов — 3,0–4,0 кг.

Маркерные гены: *Снос* (Chocolate) — темно-красной, шоколадной окраской оперения; *Со* (Columbian) — доминантным геном, ограничивающим местами черный цвет; e^b (brown) s^+ — золотистости.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины, хорошо закругленная. Клюв средней длины, умеренно загнутый, желтого или рогового цвета. Гребень листовидный, средней величины, прямостоящий, с широкими в основании, регулярно вырезанными правильными зубцами. Глаза оранжево-красные или красные. Лицо красное, неоперенное, нежной структуры. Мочки небольшие, ярко-красные, овальные. Серезжки средней величины, закругленные, гладкие, красные. Шея сильная, умеренно длинная, с не слишком пышной гривой, в линию спины переходит мягким изломом. Тело слегка закругленное, прямоугольной формы, широкое, длинное, горизонтально поставленное. Спина длинная, широкая, горизонтальная. Хвост средней длины, слегка приподнят, с широкими рулевыми перьями; косицы короткие; рулевые перья лишь немного возвышаются над косицами. Грудь широкая, полная, хорошо выпуклая, глубокая. Живот широкий, однако не очень выделяется. Крылья средней длины, прижаты к телу; маховые перья широкие. Голени хорошо обозначены, средней длины, хорошо оперенные. Плюсны средней высоты, широко поставленные, оранжево-желтые с красно-коричневыми чешуйками, допустимы красные полосы по бокам. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые. Оперение плотно прилегающее, без «подушек».

Куры. Признаки аналогичные петуху, кроме признаков, обусловленных полом. Имеет более полный, хорошо развитый живот и широкий, слегка приподнятый хвост.

Окраска оперения. Темно-красная.

Недопустимые недостатки. Грубый скелет, треугольная фигура, слишком массивное тело; слишком глубокий или слишком высокий постав; неразвитая задняя часть тела, прогнутая или горбатая («рыбья») спина; высоко поставленный или крышеобразный хвост, сильное образование «подушек»; длинная или грубая голова, светлые глаза, белый налет на мочках; матовый, без блеска, неравномерный или светло-красный цвет оперения; налет цвета сажи на оперении шеи, крыльев, маховых перьях и на пухе; белый цвет в маховых перьях и пухе; черный штрихообразный рисунок вдоль стержня пера в гриве; сильный крапчатый налет на маховых крыльях.

Sussex light

Суссекс светлый



Происхождение. Англия, графство Суссекс.

Цель разведения. Сохранение породы кур мясо-яичного направления продуктивности, выносливой, быстро растущей, рано созревающей, с белой кожей; порода может быть использована в качестве материнской формы в скрещивании с корнишами для получения цыплят, выращиваемых на мясо, с маркерными генами: S — серебристой окраски оперения; Co(Columbian) — доминантным геном, ограничивающим местами черный цвет; W*W* Idld EE — белых ног.

Общий вид. Средневысокая, массивная птица со светлой колумбийской окраской оперения, белыми плюснами, с широкой фигурой прямоугольной формы, длинным телом, глубокой и полной грудью, пышным оперением, без подушек.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 155–170 яиц; масса яиц в 52 недели 59–61 г. Пигментация скорлупы желто-коричневая или желтая. Живая масса: кур 2,5–3,1 кг, петухов 3,0–4,0 кг.

Маркерные гены: S — серебристой окраски оперения; Co(Columbian) — доминантный ген, ограничивающий местами черный цвет; W*W* Idld EE — белых ног.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова небольшая, широкая. Клюв слегка изогнут, достаточно сильный, цвета мяса или светло-розовый, с темной вершиной. Гребень листовидный, прямостоящий, небольших размеров, с 4–6 не слишком высокими зубцами; высота зубцов равна половине высоты гребня; сзади чуть возвышается над черепом, крепкий в основании, более нежный в области зубцов, поверхность гребня нежно-зернистая. Глаза оранжевые или красные. Лицо красное, нежное. Мочки красные, малоразвитые, тесно прилегающие. Сережки красные, округлые, гладкие, нежные. Шея средней длины, в верхней части резко суживается, с пышным оперением. Тело прямоугольной формы, глубина тела относится к его длине в отношении 1:1,5, горизонтально поставленное. Спина широкая и плоская в плечах, едва заметно суживается назад, с довольно пышным оперением поясницы. Хвост широкий в основании, умеренно приподнятый, с богатым покровным оперением и короткими рулевыми перьями, которые почти полностью закрыты многочисленными косицами; перья широкие. Грудь широкая и глубокая, от горла почти вертикально спадает вниз и переходит в виде плавной дуги в горизонтальную нижнюю линию корпуса. Живот широкий, мягкий, отчетливо заметен. Крылья высоко посаженные, прилегающие, короткие. Голени средней длины, тонкокостные, мускулистые, с мягким оперением, но без подушек. Плюсны средней длины, беловатые, допускается светло-красный тон полосок на плюснах петуха. Пальцы 4, ровные, гладкие, цвета белого мяса. Оперение мягкое, прилегающее к телу.

Куры. Признаки аналогичные петуху, но у кур прямоугольное, горизонтально поставленное тело, более коренастое и округлое; шея существенно короче; покровные перья хвоста закрывают рулевые перья на 2/3; живот глубокий, хорошо оперен мягким пером; голова нежная, гребень небольшой.

Окраска оперения. Светлая (Колумбийская).

Недопустимые недостатки. Узкое, легкое тело формы треугольника; горбатая или сильно спадающая спина; развитые подушки; плоская или узкая грудь; беличий хвост; грубый костяк; желтые плюсны; светлые глаза, оперение плюсен, белые мочки, желтый клюв, переразвитый гребень.



Происхождение. Средняя Азия. Аборигенная старинная порода, разводится населением этого региона с глубокой древности.

Цель разведения. Сохранение мясо — яичной породы типичного типа бойцовых кур, с маркерными генами: PP RR dd BdBd NeNe — ореховидного гребня; одним из аллелей аллеломорфной серии гена E, E^R, обеспечивающего серебристую окраску гривы на черном фоне.

Общий вид. Птица крепкой конституции с разнообразной окраской оперения, с маленьким ореховидным гребнем, с маленькими мочками и практически отсутствующими сережками. Экстерьером, типичным для бойцовых пород: вертикально поставленное туловище, на высоких, сильных ногах, с широкой, мощной грудью.

Продуктивные качества. Половая зрелость наступает не ранее 30–31 недели жизни. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 100–120 яиц; масса яиц в 52 недели 59–61 г. Пигментация скорлупы светло-коричневая. Живая масса: кур 2,8–3,5 кг, петухов 4,0–6,0 кг.

Маркерные гены: PP RR dd BdBd NeNe — ореховидного гребня; один из аллелей аллеломорфной серии гена E, E^R, обеспечивающего серебристую окраску гривы на черном фоне.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова небольшого размера, по бокам плоская, с развитыми надбровными дугами. Клюв короткий, крепкий, острый; темно и светло рогового цвета. Гребень маленький, ореховидный; у петухов менее развит, чем у кур. Глаза округлые, оранжевые. Лицо розовое. Мочки белые и розовые, слабо развиты. Сережки практически отсутствуют. Шея мускулистая, длинная, немного изогнута вперед. Тело длинное, широкое и глубокое, с вертикальным поставом. Спина широкая, плечи хорошо выступают, слегка суживаются к хвосту, имеет значительный наклон назад. Хвост короткий, компактный, образующий со спиной тупой угол. Грудь широкая, мощная. Живот широкий, хорошо развит. Крылья плотно прилегают к телу. Голени длинные не менее 16 см, крепкие, хорошо расставленные. Плюсны желтые, встречается черная пигментация основной окраски ног; с крепкими шпорами. Пальцы 4, желтые, длинные, прямые, хорошо расставлены. Оперение плотное, хорошо прилегает к туловищу.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением обусловленных полом, у кур длина голени не менее 13 см, живот несколько полнее, ушные мочки несколько больше развиты, более узкий хвост.

Окраска оперения. Разнообразная: красная, коричневая, черная, палевая, лососевая, пестрая, черно-красная и др.

Недопустимые недостатки. Недостаточно большой рост и размеры тела; мягкие формы тела. Слабая обмускуленность, узкое тело, узкие плечи; горизонтальная спина; длинная и узкая голова, короткая шея; не выступающие, мало-заметные голени; высоко поставленный хвост, пышное и мягкое оперение.

Ukrainian Muffed

Ушанка



Происхождение. Не установлено, но относится к местным исторически сложившимся породам Украины.

Цель разведения. Сохранение мясо-яичной декоративной породы, исключительно выносливой и неприхотливой, хорошо приспособленной к условиям фермерского и приусадебного содержания, устойчивой к низким температурам, с маркерными генами бороды и баков (Mb (Muffs and beard)), хорошим инстинктом насиживания.

Общий вид. Разнообразной окраски оперения, бородатая птица привлекательного внешнего вида, средних размеров, с горизонтальной постановкой туловища и относительно короткими ногами; с головой, которая в области ушей и мочек имеет длинный пучок перьев — «уши»

Продуктивные качества. Куры начинают нестись в 25–26-недельном возрасте. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 135–155 яиц; масса яиц в 52 недели 56–58 г. Пигментация скорлупы светло-кремовая. Сохранность молодняка и взрослой птицы 96%–98%. Живая масса: кур 1,9–2,1 кг, петухов 2,5–2,8 кг.

Маркерный ген бороды и баков (Mb (Muffs and beard)); для птицы с розовидной формой гребня ген. В области ушей и мочек имеет длинный пучок перьев — «уши»

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины с широким лбом, внизу обрамлена густой округлой бородой, в области ушей и мочек имеет длинный пучок перьев — «уши». Клюв короткий, слегка изогнут, с горбинкой. Гребень листовидный или розовидный, маленький. Глаза средние, коричневые. Лицо красное. Мочки маленькие, красные. Сережки красные, маленькие. Шея средней длины, массивная, изогнутая, с пышным оперением. Тело длинное, широкое, плотное, суживается к хвосту. Спина горизонтальная. Хвост средней длины, хорошо развит. Грудь глубокая, округлая. Живот полный, мягкий, отчетливо заметен. Крылья средней длины, со слегка направленными вниз концами. Голени короткие и сильные. Плюсны укороченные, широко расставленные, гладкие, неоперенные. Их цвет зависит от окраски оперения. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые. Оперение обильное, с блеском, плотное.

Куры. Признаки аналогичные петуху, кроме различий, обусловленных полом. Менее длинное тело имеет более полную и глубокую грудь, более полный хорошо развитый живот; рулевые перья хвоста широкие, средней длины, слегка выступающие из покровного оперения. Борода и баки развиты лучше, чем у петуха; сережки отсутствуют.

Окраска оперения. Изначально преобладала черная, коричнево-красная. Разводимые в настоящее время в ООО «Генофонд» ушанки имеют самую разнообразную окраску оперения. Специального отбора по окраске оперения ушанок не ведется.

Недопустимые недостатки. Недостаточная живая масса; узкое, короткое тело; высокий постав; горбатая спина; кривой или закинутый на спину хвост; искривленные ноги, недостаточно развитая борода.

Faverolles Salmon



Происхождение. Франция.

Цель разведения. Сохранение скороспелой, декоративной с пышной бородой и оперенными ногами мясо-яичной породы, с тонким костяком и тонкой белой кожей, с высокими вкусовыми качествами мяса, с маркерными генами: Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Pti-1, Pti-2

(Ptilopody) — особой лохмоногости типа «Лампасы»; Po (Polydactyly) — полидактилии; W⁺W⁺ Idld e⁺e⁺ — белых ног; комплекс генов лососевой окраски оперения.

Общий вид. Сильная со средневысокой фигурой, пятипалая птица с белыми ногами, лососевой окраски оперения, с массивным и широким телом, с пышной бородой и слегка оперенными ногами, живого темперамента.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 130–160 яиц; масса яиц в 52 недели 56–58 г. Пигментация скорлупы желтая или коричневая. Живая масса: кур 2,6–3,2 кг петухов 3,1–4,0 кг. Тонкий костяк и тонкая белая кожа.

Маркерные гены: Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Pti-1, Pti-2 (Ptilopody) — особой лохмоногости типа «Лампасы»; Po (Polydactyly) — полидактилии; W⁺W⁺ Idld e⁺e⁺ — белых ног. Комплекс генов лососевой окраски оперения.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова небольшая, относительно плоская. Клюв короткий, сильный, белый или розовый. Гребень листовидный, прямостоящий, низкий с равномерно вырезанными зубцами. Глаза оранжево-красные. Лицо красное, опушенное. Мочки покрыты баками, их цвет не имеет значения. Борода закрывает мочки и сережки, но не мешает видеть. Сережки неразвитые, закрытые бородой. Шея средней длины, сильная, с пышной гривой, покрывающей часть спины. Тело трапециевидное, широкое, глубокое и длинное, горизонтально поставленное, при взгляде со стороны выглядит как вытянутый прямоугольник, сзади как трапеция. Спина длинная, широкая, переходящая в широкую плоскую поясницу. Хвост короткий, слегка приподнятый, рулевые перья короткие и полностью покрыты короткими изогнутыми косицами;

Грудь широкая и глубокая. Живот широкий и объемистый. Крылья плотно прилегающие, расположены высоко. Голени короткие, пышно оперенные, но не образуют «ястребиной пятки». Плюсны средней длины, белые, тонкокостные, слегка оперены с внешней стороны, имеют 5-й палец на внутренней стороне, который расположен над задним пальцем и хорошо отделяется от него. Пальцы 5, 4-й и 5-й четко разделены, 4-й палец расположен горизонтально, немного выше переднего; 5-й палец длиннее заднего и направлен когтем вверх. Оперение мягкое, немного рыхлое, со слегка обозначенными «подушками».

Куры. Признаки аналогичные петуху, но кура более грузная, с коротким, крышеобразным с хорошо развитым хвостом; широкой спиной; в верхней части шеи имеется характерная «прическа», начинающаяся под ушами: перья располагаются частично горизонтально, а часть перьев направлена вверх к затылку.

Окраска оперения. Лососевая.

Недопустимые недостатки. Короткое, узкое, не трапециевидное слабое тело; не горизонтальная линия спины (спадающая к хвосту, выпуклая или прогнутая спина); шея тонкая, а у кур не имеющая характерной «прически»; узкая или острая задняя часть тела; очень низкая или высокая фигура; длинный хвост; большой гребень; непышные борода и баки; сильно развитое оперение плюсен (в виде «манжет»); наличие «ястребиной пятки»; сильно выраженные «подушки» в надхвостье; желтый клюв, желтые или голубые плюсны; отсутствие пятого пальца; неправильное расположение четвертого и пятого пальцев.

Yurlov Kräher Golden



Юрловская голосистая

Происхождение. Россия

Цель разведения. Сохранение отечественной породы мясо-яичного типа и спортивного направления, отселекционированной на продолжительное пение петухов звучным, низким голосом, с маркерными генами: S или s — золотистой или серебристой окраски оперения, одним из аллелей аллеломорфной серии гена E, E^R, обеспечивающим серебристую или золотистую окраску гривы на черном фоне.

Общий вид. Тяжелая птица с мощными ногами и грудью, с тенденцией к вертикальному поставу, с золотисто-гривой или серебристо-гривой окраской оперения. Крупная голова с хорошо выделяющимися надбровными дугами, длинная шея, с горловой «уздечкой»; широкие, выступающие плечи, высокий и крутой постав тела делает их осанку похожей на орлиную. Птица хорошо откармливается и имеет хорошие мясные качества.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 135–170 яиц; масса яиц в 52 недели 60–67 г. Пигментация скорлупы светло-коричневая. У кур выражен инстинкт насиживания. Живая масса: кур 3,5–4,5 кг, петухов 4,0–5,5 кг.

Маркерные гены: S или s — золотистой или серебристой окраски оперения, один из аллелей аллеломорфной серии гена E, E^R, обеспечивающий серебристую или золотистую окраску гривы на черном фоне.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова большая, широкая, глаза посажены глубоко, надбровные дуги выступают над глазами, затылок крутой. Клюв короткий, сильный, загнутый, цвет от желтого до черного. Гребень средней величины, розовидный или листовидный, прочно и равномерно посаженный, следует линии затылка; розовидный без шипа, без углублений и вышений, листовидный с равномерно вырезанными 4–5 зубцами, прямостоящий. Глаза темно-красные, глубоко лежащие под надбровными дугами. Лицо гладкое, красное, слегка опушенное мелкими щетинками. Мочки средней величины, продолговатые, нежные, блестящие, красные. Серезжки средней величины, хорошо закругленные, без складок и морщин. Шея длинная, прямо поставленная, среднеоперенная, полная, умеренно согнутая в верхней части; на горле имеется складка — «уздечка». Тело массивное, широкое, длинное, в передней части сильно приподнятое, с широкими выдающимися плечами; линия спины слегка выпуклая, суживающаяся к хвосту; оперение пышное, обильное, плотно прилегающее к телу. Спина широкая, длинная, слегка выпуклая, с большим наклоном назад, сужается к хвосту. Хвост средней длины, густо оперенный, сомкнутый, со слабо развитыми короткими косицами, поставлен под углом 70–90°. Грудь широкая, округлая, глубокая, слегка выпуклая. Живот слабо развитый, подтянутый. Крылья средней длины, широкие, горизонтально поставленные, плотно прилегающие к телу. Голени длинные, мускулистые, сильно выступающие, плотно оперенные. Плюсны длинные, толстые, гладкие, неоперенные, желтые с черной пигментацией. Черного пигмента тем больше, чем больше черного цвета в окраске оперения. Пальцы 4, длинные, растопыренные, с длинными когтями. Оперение довольно пышное, по структуре больше жесткое, чем мягкое, гладкое, плотно прилегающее к телу; перья широкие, без подушек.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением половых различий. Кура меньше петуха, постав тела более горизонтальный, хвост под углом 40–45° к линии спины, сомкнутый; имеет более полный, хорошо развитый живот.

Окраска оперения. Серебристо-гривая, золотисто-гривая.

Недопустимые недостатки. Грубое отклонение от типа, предусмотренного стандартом: небольшая птица с коротким корпусом, короткие ноги, короткая шея, узкое тело, «беличий» хвост, сильно развитые и высоко поставленные серповидные косицы, у петухов горизонтальная спина, чрезмерно рыхлое оперение, свалившийся листовидный гребень у обоих полов, белизна на ушных мочках, обильно оперенное лицо, оперенные ноги, светлые глаза, отсутствие горловой складки у петухов.

Leghorn Partridge



II. ПОРОДЫ И ПОПУЛЯЦИИ КУР ЯИЧНОГО ТИПА

Итальянская куропатчатая

Происхождение. Италия. Отселекционирована на основе местных кур.

Цель разведения. Сохранение выносливой породы яичного направления продуктивности для приусадебных хозяйств, с относительно ранней половой зрелостью, хорошо использующей выгулы, с маркерным геном дикого типа окраски (e^+ (Wild-type)).

Общий вид. Средних размеров птица с куропатчатой окраской оперения, с широким, длинным, глубоким телом, особенно у кур. Фигура выпрямленная, средневысокая и пропорционально широкая с пышным, прилегающим оперением; «живым» темпераментом.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 162–185 яиц; масса яиц в 52 недели 56–60 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: кур 1,75–2,5 кг, петухов 2,25–3,0 кг.

Маркерный ген — дикого типа окраски оперения (e^+ (Wild-type)).

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова продолговатая, с широким лбом, относительно большая, гармонирующая с размерами тела. Клюв средней длины, сильный, умеренно загнутый, желтого или рогового цвета. Гребень листовидный, прочно посаженный, прямостоящий, высота гребня составляет 1,5–2 высоты головы; в основании крепкий, с 4–6 равномерно вырезанными зубцами; закругленное окончание гребня следует линии шеи, но не соприкасается с ней; середина гребня расположена над глазами. Глаза большие, красные. Лицо красное, нежное, неоперенное. Мочки средней величины, овальные, гладкие; белые или желтовато-белого цвета. Сережки средних размеров, хорошо закругленные, тонкие и гладкие. Шея изящная, поставлена вертикально, грива пышная;

Тело полное, сильное, широкое в плечах, длинное, слегка приподнятое, горизонтально поставленное. Спина длинная, слегка приподнятая в плечах, постепенно переходит в линию хвоста; оперение поясницы пышное. Хвост пышный, широкий, посаженный под углом 30–45°, с длинными, изогнутыми, широкими косицами. Грудь широкая, полная. Живот хорошо развит. Крылья длинные, плотно сжатые и прилегающие к телу. Голени сильные, умеренно выступающие, с плотным оперением. Плюсны средней высоты, тонкокостные, широко расставленные, желтые. Пальцы 4, желтого цвета; Оперение плотно прилегающее, с широкими, средней длины перьями.

Куры. Признаки аналогичные петуху с некоторыми особенностями. Полное тело, широкое в груди, с хорошо развитым, мягким животом. Средневысокая, широкая фигура. Хвост широкий, сжатый, слегка поднят; гребень спереди прямостоящий, но с половины длины свисающий на сторону, не закрывающий глаза и не мешающий видеть.

Окраска оперения. Куропатчатая.

Недопустимые недостатки. Короткое, узкое, слабое тело; слишком высокая или глубокая фигура, прежде всего у петуха; слабо развитый, жесткий живот у кур; плоская грудь; острая задняя часть тела; слабо развитое хвостовое оперение; узкие косицы хвоста у петуха; крутой или слишком плоский постав хвоста; не спадающий на сторону гребень у кур; нестандартные элементы гребня; не желтый цвет плюсен; наличие шпор у кур.

Campine
Silver Penciled

Происхождение. Бельгия.

Цель разведения. Сохранение жизнеспособной птицы яичного направления продуктивности с оригинальной окраской оперения, с маркерными генами аутосомной рецессивной полосатости *ab* (autosomal barring) и серебристости *S* (Silver), сцепленным с полом.

Общий вид. Импозантная, крепкая «деревенская» птица, средневысокого постава, с относительно высоко поднятым хвостом и обильным серебристо-черно-полосатым оперением.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 140–170 яиц; масса яиц в 52 недели 56–58 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: кур 1,75–2,25 кг, петухов 2,0–2,75 кг.

Маркерные гены аутосомной рецессивной полосатости (*ab* (autosomal barring)) и серебристости (*S* (Silver)), сцепленной с полом.

Экстерьерные признаки.

Петуха. *Голова* средней величины, широкая, на вид слегка сплюснутая. *Клюв* умеренно сильный, голубой, вершина светло-рогового цвета. *Гребень* листовидный, среднего размера, относительно грубоватой ткани, с 5–6-ю широкими зубцами, флажок следует линии затылка. *Глаза* темно-коричневые, с черным блеском, веки часто черные. *Лицо* красное, гладкое, слегка покрыто мелкими перышками. *Мочки* среднего размера, голубовато-белые. *ережки* среднего размера. *Шея* средней длины с пышной гривой; *Тело* крепкое, широкое, округлых форм. *Спина* слегка приподнятая в плечах;

Хвост весьма высоко поставлен, полный, широкий, с длинными косицами;

Грудь широкая, глубокая и выпуклая. *Живот* широкий и полный. *Крылья* хорошо прижаты, длинные, утопающие в поясничном оперении. *Седло* пышно оперенное. *Голени* сильные, заметно выступающие. *Плюсны* средневысокие, тонкокостные, грифельно-голубые. *Пальцы* 4, широко расставлены, грифельно-голубые, с белыми когтями. *Оперение* плотно прилегающее.

Куры. Признаки, аналогичные петуху, за исключением: спина несколько горизонтальнее; живот более полный; хвост шире; задняя часть гребня наклонена в сторону; ушные мочки с более интенсивной голубизной, что приводит к тому, что часто голубой цвет наплывает на лицо и основание гребня.

Окраска оперения. Серебристая, черно-полосатая.

Недопустимые недостатки. Узкий корпус; слишком высоко или низко поставленный хвост; приспущенные крылья; красные или желтые ушные мочки.

Russian White

Русская белая



Происхождение. Россия, 1929–1953 гг. Создана на основе скрещивания Белых леггорнов с местными «беспородными» курами и последующим разведением «в себе». В период 1954–1970 гг. в ВНИИГРЖе создана популяция Русских белых кур, устойчивая к неоплазмическим заболеваниям и к выращиванию цыплят от 1 до 10 дней при температуре не более 24°C, более низкому температурному фону при выращивании молодняка и содержанию взрослых кур в птичниках без обогрева.

Цель разведения. Сохранение отселекционированной на устойчивость к неоплазмическим заболеваниям и адаптацию к пониженным температурам при выращивании молодняка и содержании взрослой птицы яичной породы русских белых кур, которая представляет интерес для биотехнологической промышленности (изготовления вакцин, сывороток и других медицинских препаратов), с маркерным доминантным геном белой окраски оперения (I (Color)).

Общий вид. «Живая», темпераментная птица с крепким и грубым костяком, с относительно высоким поставом хвоста.

Продуктивные качества. Половая зрелость 19,5–20 недель. Яйценоскость за 68 недель жизни 270–200 яиц; масса яиц в 52 недели 57–59 г. Пигментация скорлупы белая. Сохранность молодняка и взрослой птицы 97%–98%. Живая масса: кур 1,8–2,3 кг, петухов 2,4–3,0 кг.

Маркерный доминантный ген белой окраски оперения (I (Color)).

Адаптация к неоплазмическим заболеваниям и устойчивость к выращиванию цыплят от 1 до 10 дней при температуре не более 24°C, более низкому температурному фону при выращивании молодняка и содержанию взрослых кур в птичниках без обогрева.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова широкая, не длинная. Клюв средней длины, крепкий, желтый. Гребень листовидный, большой, прямостоящий, имеет 5 глубоко вырезанных зубцов, более высоких в средней части, флажок короткий. Глаза выпуклые, красные, блестящие. Лицо гладкое, красное. Мочки белые. Сережки длинные, овальные. Шея средней длины, утолщенная. Тело длинное, костяк крепкий. Спина длинная, умеренно широкая, ровная, прямая, с наклоном к хвосту. Хвост умеренной длины, хорошо развит, составляет со спиной прямой угол, с наклоном 60–70°. Грудь широкая, выпуклая, округлая;

Живот объемистый, хорошо развит. Крылья удлиненные, плотно прижаты к телу. Голени средней длины. Плюсны средней длины, широко расставлены, желтые. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые. Оперение плотное, обильное, белого цвета без желтого налета. Пух суточных цыплят белый.

Куры. Признаки аналогичные петуху, с некоторыми особенностями. Спина более длинная, прямая, с еле заметным наклоном к хвосту; гребень большой, свисает набок.

Окраска оперения. Белая

Недопустимые недостатки. Грубые нарушения стандарта.

Czech Golden

Чешская золотистая



Происхождение. Чехословакия. Чешское название породы «Злато крапинка». Завезена в СССР в 1977 году.

Цель разведения. Сохранение породы яичного направления продуктивности в качестве генетического резерва, с маркерными генами: e^+ (Wild-tipe) — дикого типа окраски; $W^+W^+ id^{id^+} e^+e^+$ — голубых ног с белыми подошвами и необычной окраски пуха у суточных цыплят: черной крапчатости на золотисто-желтом фоне.

Общий вид. Легкая, активная и подвижная птица куропатчатой окраски оперения, с белыми ногами.

Продуктивные качества. Половая зрелость в 23–24 недели. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 150–170 яиц; масса яиц в 52 недели 55–57 г. Пигментация скорлупы кремовая. Сохранность молодняка и взрослых кур 96%–97%. Живая масса: кур 1,4–1,6 кг, петухов 2,0–2,3 кг. Черная крапчатость на золотисто-желтой окраске пуха суточных цыплят, голубая плюсна с белыми подошвами.

Маркерные гены: e^+ (Wild-tipe) — дикого типа окраски; $W^+W^+ id^{id^+} e^+e^+$ — голубых ног с белыми подошвами.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины. Клюв слегка изогнут, темной окраски. Гребень листовидный, хорошо развит. Глаза средние, коричневые. Лицо красное, гладкое, нежное, неоперенное. Мочки красные. Серезжки округлые, красные, средние. Шея средней длины. Крылья длинные, плотно прижаты, сильно приспущенные. Тело полное, сильное, широкое и поднятое в плечах, длинное. Спина длинная, сильно приподнятая и широкая в плечах, постепенно переходит в линию хвоста, оперение поясницы пышное. Хвост хорошо развит, поставлен высоко. Грудь широкая, полная. Живот хорошо развит. Крылья длинные, горизонтальные. Голени сильные, умеренно выступающие, с плотным оперением. Плюсны короткие, тонкокостные, широко расставленные, серо-голубого цвета. Пальцы 4, аспидного цвета, средней длины, прямые. Оперение плотно прилегающее, с широкими, средней длины перьями.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением признаков, обусловленных половыми различиями. Тело более полное, широкое в груди, с хорошо развитым, мягким животом; средневысокой фигурой. Крылья поставлены более горизонтально. Хвост широкий, сжатый, высоко поднят.

Окраска оперения. У кур на коричнево-сером фоне пера черное окаймление, голова золотисто-желтая, на шее ожерелье золотисто-желтое, грудь лососевого цвета с несколько коричневым оттенком. У петухов красные голова, спина, поясница, все остальное оперение черное.

Недопустимые недостатки. Тяжелый, мясных форм корпус, высокий постав, белая ушная мочка, желтые плюсны.

Bantam Mille Fleur



III. ПОРОДЫ И ПОПУЛЯЦИИ КУР ДЕКОРАТИВНОГО ТИПА

Бентамка ситцевая

Происхождение. Россия

Цель разведения. Сохранение декоративной, миниатюрной птицы, исключительно выносливой, неприхотливой, с маркерными генами: *dw* — сцепленным с полом геном карликовости; *br* (Brown) — геном коричневого цвета ириса — темные глаза; *So e^b to* — комплексом генов ситцевой окраски оперения.

Общий вид. Маленькая, подвижная птица, с ситцевой окраской оперения, с легким, слегка приподнятым коротким корпусом, широким в плечах и суживающимся к хвосту, выпуклой грудью, круто поставленным и отлично развитым хвостом с длинными хорошо загнутыми косицами, слегка опущенными крыльями.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 120–135 яиц; масса яиц в 52 недели 46–50 г. Пигментация скорлупы белая. Инстинкт насиживания сохранен. Живая масса: кур 0,7–0,8 кг., петухов 0,8–0,9 кг.

Маркерные гены: *dw* — сцепленным с полом геном карликовости; *br* (Brown) — коричневого цвета ириса — темные глаза; *So e^b to* — ситцевой окраски оперения.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова маленькая, округлая, широкая. Клюв короткий, слегка загнутый, темного рогового цвета. Гребень листовидный, средних размеров с хорошо выраженными зубцами, прямостоящий, флажок следует линии затылка. Глаза округлые, выпуклые, красного или темно-коричневого цвета. Лицо красное, гладкое. Мочки небольшие, округлые, красные. Сережки широкие, округленные, средних размеров. Шея конусообразная, выгнутая, слегка откинута назад. Грива полная, закрывающая плечи. Тело короткое, широкое, слегка приподнятое. Спина широкая в плечах, плоская, короткая, суживающаяся к хвосту. Хвост сильно распушенный, держится вверх над спиной под прямым углом. Грудь широкая, полная, округлая. Живот хорошо развит, с плотным прилегающим оперением. Крылья широкие, плотно прилегающие к телу, концы слегка приспущены. Голени слегка выдаются от тела, частично закрыты крыльями. Плюсны довольно короткие, тонкие, не оперенные, желтого или темного цвета. Пальцы 4, тонкие, не оперенные, желтого или темного цвета. Оперение довольно обильное, но плотное и хорошо прилегающее, без «подушек».

Куры. Признаки аналогичные петуху, но куры меньших размеров и с более низко поставленным корпусом. Гребень может слегка свешиваться на сторону, хвост сомкнутый, откинут назад. Фигура коренастая и компактная.

Окраска оперения. Ситцевая. Предпочтение отдается: черно-грудым и буро-грудым красным курам.

Недопустимые недостатки. Грубые отклонения от типа: длинное туловище, спина, гребень розовидный, сваливающийся на сторону, слабо развитый, сильно откиннутый у петуха хвост, не приспущенные у петуха концы крыльев, не красного цвета мочки.

Brahma Light

Брама светлая



Происхождение. Порода индийского корня, но отселекционирована в США.

Цель разведения. Сохранение крупной декоративной птицы с необычными по сравнению с большинством пород экстерьерными формами, с маркерными генами: PP rr dd BdBd HeHe — гороховидного гребня с сосочками и зубцом; S (Silver) — сцепленного с полом геном серебристости; Co (Columbian) — доминантным геном, ограничивающим местами черный цвет; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости.

Общий вид. Высокорослая и массивная, большая, сильная птица, с колумбийской окраской оперения, с широкой, но не слишком глубокой грудью, пышным оперением тела и с пышно оперенными ногами; важная осанка и бесстрашный вид. Куры «живые», однако спокойные.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 130–150 яиц; масса яиц в 52 недели 57–59 г. Пигментация скорлупы от желто-коричневого до желто-красного. Живая масса: кур 3,0–4,5 кг, петухов 3,5–5,0 кг.

Маркерные гены: PP rr dd BdBd HeHe — гороховидного гребня с сосочками и зубцом; S (Silver) — серебристости, сцепленного с полом; Co (Columbian) — ограничивающий местами черный цвет; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова небольшая, широкая, хорошо закругленная, с выступающими надбровными дугами; в затылочной части линия головы отчетливо отделяется от линии шеи. Клюв короткий, сильный, желтый, но чаще встречается с темным кончиком. Гребень небольшой, гороховидный, трехрядный, без мыска, прочно посаженный. Глаза оранжево-красные, глубоко посаженные, с отчетливо выделяющимися надбровными дугами. Лицо красное, гладкое. Мочки продолговатые, красные. Сережки небольшие, хорошо закругленные, нежные, на горле между ними выделяется «уздечка». Шея средней длины, с пышным выпуклым оперением, грива пышная. Тело большое, широкое и глубокое, горизонтально поставленное. Спина на всем протяжении к пояснице имеет одну и ту же ширину; оперение поясницы пышное, плавно поднимается к хвосту; шея, спина, хвост образуют плавную лировидную кривую; вершина больших косиц хвоста образует высшую точку на несколько выпуклой линии «спина-хвост». Хвост короткий. Грудь широкая, полная и округлая. Живот широкий, полный вследствие пышного пухового оперения. Крылья короткие, сильные, прилегающие к телу. Голени чуть выше средней длины, пышно оперенные, с мягким пухом, перья в области пяточного сустава несколько выступают назад, но без образования «ястребиной пятки». Плюсны длинные, толстые, крепкие, оперенные, насыщенного желтого цвета. Пальцы 4, насыщенного желтого цвета, средний и внешний оперены длинными жесткими перьями, образующими большую «манжету». Оперение мягкое, с обильным пухом, с образованием «подушек», но несмотря на это — прилегающее.

Куры. Признаки аналогичные петуху, но выглядит более коренастой и округлой из-за более короткой шеи и глубокой груди; оперение поясницы, голеней, живота более рыхлое, пышное и выпуклое; в линии спины и хвоста наивысшей точкой являются кончики верхних рулевых перьев.

Окраска оперения. Светлая (колумбийская).

Недопустимые недостатки. Недостаточный рост, слишком низкий постав; короткая спина; узкая грудь; «ястребиная пятка»; слабая оперенность среднего пальца ноги; гребень с мыском; «рыбы глаза»; белые мочки; кустообразный рыхлый хвост у петуха.

Brahma Buff

Брама палевая



Происхождение. Порода индийского корня, но отселекционирована в США.

Цель разведения. Сохранение крупной декоративной птицы с необычными по сравнению с большинством пород экстерьерными формами, с маркерными генами: PP rr dd BdBd HeHe — гороховидного гребня с сосочками и зубцом; s⁺(Silver) — золотистости; Co (Columbian) — доминантным геном, ограничивающим местами черный цвет; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости.

Общий вид. Высокорослая и массивная, большая, сильная птица, с палевой окраской оперения, с широкой, но не слишком глубокой грудью, пышным оперением тела и пышно оперенными ногами; важная осанка и бесстрашный вид. Куры «живые», однако спокойные.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 125–140 яиц; масса яиц в 52 недели 55–57 г. Пигментация скорлупы от желто-коричневого до желто-красного. Живая масса: кур 3,0–4,5 кг, петухов 3,5–5,0 кг.

Маркерные гены: PP rr dd BdBd HeHe — гороховидного гребня с сосочками и зубцом; s⁺(Silver) — золотистости; Co (Columbian) — наличие доминантного гена, ограничивающего местами черный цвет; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова небольшая, широкая, хорошо закругленная, с выступающими надбровными дугами; в затылочной части линия головы отчетливо отделяется от линии шеи. Клюв короткий, сильный, желтый, но чаще встречается с темным кончиком. Гребень небольшой, гороховидный, трехрядный, без мыска, прочно посаженный. Глаза оранжево-красные, глубоко посаженные, с отчетливо выделяющимися надбровными дугами. Лицо красное, гладкое. Мочки продолговатые, красные. Сережки небольшие, хорошо закругленные, нежные, на горле между ними выделяется «уздечка». Шея средней длины, с пышным выпуклым оперением, грива пышная. Тело большое, широкое и глубокое, горизонтально поставленное. Спина на всем протяжении к пояснице имеет одну и ту же ширину; оперение поясницы пышное, плавно поднимается к хвосту; шея, спина, хвост образуют плавную лировидную кривую; вершина больших косиц хвоста образует высшую точку на несколько выпуклой линии «спина-хвост». Хвост короткий, но длиннее. Грудь широкая, полная и округлая. Живот широкий, полный вследствие пышного пухового оперения. Крылья короткие, сильные, прилегающие к телу. Голени чуть выше средней длины, пышно оперенные, с мягким пухом, перья в области пяточного сустава несколько выступают назад, но без образования «ястребиной пятки». Плюсны длинные, толстые, крепкие, оперенные, насыщенного желтого цвета. Пальцы 4, насыщенного желтого цвета; средний и внешний оперены длинными жесткими перьями, образующими большую «манжету». Оперение мягкое, с обильным пухом, с образованием «подушек», но несмотря на это прилегающее.

Куры. Признаки аналогичные петуху, но выглядит более коренастой и округлой из-за более короткой шеи и глубокой груди; оперение поясницы, голеней, живота более рыхлое, пышное и выпуклое; в линии спины и хвоста наивысшей точкой являются кончики верхних рулевых перьев.

Окраска оперения. Палевая.

Недопустимые недостатки. Недостаточный рост, слишком низкий постав; короткая спина; узкая грудь; «ястребиная пятка»; слабая оперенность среднего пальца ноги; гребень с мыском; «рыбьи глаза»; белые мочки; кустообразный рыхлый хвост у петуха.

Hamburg Silver Spangled



Гамбургская серебристо-пятнистая (карлик)

Происхождение. Гамбургские куры принадлежат к древним породам. Происхождение их не известно. Самое раннее упоминание о курах, очень сходных с гамбургской породой (серебристо-полосатой окраски), встречается у Улиссе Альдрованди. Он описал их под именем Gallina Turcica (Турецкие куры). Известно, что полосатые гамбургские были завезены в Англию из Голландии под именем голландских вечных несушек. Позднее эта порода получила название гамбургских, поскольку впервые была получена через город-порт Гамбург. Пятнистые гамбургские по месту происхождения их разведения в Англии еще долго назывались ланкаширскими лунными и йоркширскими фазановыми курами.

Цель разведения. Сохранение легкой, жизнеспособной декоративной породы, с необычной серебристо-пятнистой окраской, с маркерными генами: dw — сцепленным с полом геном карликовости; br (Brown) — коричневого цвета ириса — темные глаза; E^RE^R PgPg DbDb MIMI — комплексом генов пятнистой окраски оперения.

Общий вид. Средневысокая, элегантная, изящная птица с серебристо — черно-крапчатой окраской, с пышным и длинным оперением; живым темпераментом.

Продуктивные качества. Относительно ранняя половая зрелость. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 120–160 яиц; масса яиц в 52 недели 48–53 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: кур 1,5–2,0 кг, петухов 2,0–2,5 кг.

Маркерные гены: dw — сцепленного с полом карликовости; br (Brown) — коричневого цвета ириса — темные глаза; E^RE^R PgPg DbDb MIMI — комплекса пятнистой серебристо — черно-крапчатой окраски оперения; R — розовидного гребня.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова изящная, умеренно длинная, слегка выпуклая. Клюв относительно короткий, темно-роговый. Гребень розовидный, спереди умеренно-широкий, постепенно суживается к задней части и по прямой линии переходит в длинный, округлый, выступающий шип. Глаза темно- или коричнево-красные. Лицо красное, гладкое. Мочки округлые, гладкие, средней величины, чисто-белые с красивым эмалевым блеском. Сережки тонкие, нежные, округлые. Шея средней длины, несколько выгнутая назад; грива пышная, длинная, закрывающая плечи. Тело стройное, удлиненное, слегка приподнятое в плечах. Спина длинная, с широкой, пышно оперенной поясницей. Хвост длинный, с пышным оперением; посажен под тупым углом к линии спины. Грудь выпуклая, высоко поднятая. Живот широкий, скрыт пышным поясничным оперением, поэтому не выделяется. Крылья длинные, ровные, плотно прижатые к телу. Голени стройные, с плотно прилегающим оперением. Плюсны средней длины, тонкокостные, чешуйки мелкие; цвет плюсен грифельно-голубой. Пальцы 4, цвет грифельно-голубой. Оперение плотное, перья широкие;

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением: тело почти горизонтально расположенное, длинное, фазаньего типа, цилиндрическое. Хвост сжатый. Гребень и мочки соразмерно меньшей величины, чем у петуха. Живот хорошо развит. Рулевые перья с легким изгибом назад, а покровные перья хвоста слегка удлиненные и суженные (слегка напоминают косицы петуха).

Окраска оперения. Серебристо-черно-крапчатая.

Недопустимые недостатки. Массивное тело, короткая спина, высокий или низкий постав. Крутой или раскрытый веером хвост. Изогнутый вниз мечеобразный зубец гребня. Красные, голубые или узкие ушные мочки. Коричневый цвет в гриве; мшистый основной цвет рулевых перьев хвоста, окаймленность перьев гривы и груди. Черная спина у кур, неравномерный рисунок или мелкие пятна; белые полосы, проходящие через пятна; желтый, мшистый основной цвет; плохо выраженный макрорисунок крыла; нерезкий переход от белого к черному цвету.

Poland White-
crested Blak

Происхождение. Голландия, 17 век.

Цель разведения. Сохранение декоративной хохлатой породы кур, с маркерными генами: dw — карликовости, сцепленным с полом; Cr (Crest) — хохла; bdbd — геном отсутствующего гребня.

Общий вид. Птица среднего размера со стройной фигурой, прямой осанкой, с большим, пышным, круглым белым хохлом, хорошо прилегающим черным оперением.

Продуктивные качества: Яйценоскость за 52–56 недель жизни 120–140 яиц; масса яиц в 52 недели 54–56 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: кур 1,5–2,0 кг, петухов 2,0–2,5 кг.

Маркерные гены: dw — карликовости, сцепленным с полом; Cr (Crest) — хохла; bdbd — геном отсутствующего гребня.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова среднего размера с большой висцеральной грыжей, на которой расположен пышный хохол белого цвета, большой, плотный, длинные перья которого спадают назад и по обе стороны головы, не распадаясь и не образуя пробора и закрученных перьев. Хохол оставляет глаза открытыми и не мешает смотреть; передние перья образуют на лбу контрастное цветное небольшое пятно, по форме напоминающее бабочку — мотылек. Цвет мотылька соответствует черному цвету основного оперения тела. Нижние перья поддерживают хохол, точно также подпирают хохол перья мотылька. Клюв относительно длинный, с высокими ноздрями. Цвет черный или серо-голубой. Гребень отсутствует. Глаза красные или коричневые. Лицо красное, оперенное. Мочки маленькие, цвет белый. Сержки средней длины, красные. Шея средней длины. Тело длинное, широкое в плечах, сужающееся назад; слегка приподнятое. Спина хорошей средней длины, с длинными поясничными перьями. Хвост сжатый, с длинными, изогнутыми и широкими косицами, пышными кроющими перьями, поставлен под углом 45° к спине. Грудь округлая, выпуклая. Живот хорошо развит. Крылья умеренно длинные, высоко подняты. Голени изящной формы, с прилегающим оперением. Плюсны средней длины, оперенные, цвет черный или серо-голубой. Пальцы 4, цвет черный или серо-голубой. Оперение плотное.

Куры. Признаки аналогичные петуху, но некоторые из них имеют характерные для кур особенности. Удлиненное, цилиндрическое, несколько глубокое тело, с хорошо развитым животом; шарообразный хохол образован круглыми, не остроконечными перьями, очень пышный, плотный.

Окраска оперения. Черная

Недопустимые недостатки. Небольшой, неправильной формы хохол (разделенный на пробор, кривой); наличие в белом хохле перьев другого цвета, кроме перьев мотылька; слишком большой мотылек. Крутой хвост; приспущенные крылья; наличие гребня, желтые или зеленые плюсны, отсутствие мозговой грыжи.

Cochin Blak

Кохинхин черный



Происхождение. Китай. Порода отселекционирована в США. В Европе известна с середины 19 века.

Цель разведения. Сохранение выносливой, красивой, декоративной породы мясного типа для использования на ограниченных выгулах в приусадебных хозяйствах.

Общий вид. Высокая, коренастая с сильным, широким и глубоким телом птица, с покрытым обильным кроющим пером и пухом черного цвета, с пышным оперением плюсен и пальцев. Производит впечатление массивной.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 135–155 яиц; масса яиц в 52 недели 58–60 г. Пигментация скорлупы коричневая. Для кур характерен сильный инстинкт насиживания. Живая масса: кур 3,0–4,5 кг, петухов 3,5–5,5 кг;

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова маленькая, изящная. Клюв сильный, короткий. Гребень листовидный, прямостоящий, довольно маленький, нежный, зубцы равномерно распределены и имеют правильные и умеренно глубокие вырезы. Глаза желтые или оранжево-красные, сравнительно глубоко посаженные. Лицо большое, гладкое, красное. Мочки красные, маленькие, узкие. Сережки красные, нежные. Шея короткая, с пышной и длинной гривой. Тело глубокое и широкое. Спина короткая и широкая с выпуклой линией, поднимающейся вверх; поясница широкая, круто поднимающаяся вверх, с пышным оперением, образующим «подушки». Хвост короткий, пышный, с мягкими короткими косицами, которые полностью окутывают рулевые перья; длина косиц такая же, как у рулевых перьев или короче, так что они не превышают длину рулевых перьев или немного перекрывают их. Грудь широкая и округлая, глубокая. Живот широкий и полный из-за рыхлого и обильного оперения. Крылья короткие, широкие, высоко поднятые, утопающие в поясничном оперении. Голени пропорционально длинные, сильные, широко поставленные, с обильным мягким оперением, которое образует рыхлые «подушки» и плавно переходит в оперение плюсен. Плюсны сильные, пышно оперенные на внешней стороне, вплоть до кончиков внешнего и среднего пальцев, так что образуются длинные «манжеты». Цвет плюсен желтый или как можно более легкий травянисто-зеленый. Пальцы 4, насыщенного желтого или как можно более легкого травянисто-зеленого цвета; средний и внешний оперены длинными жесткими перьями, образующими большую «манжету». Оперение обильное, рыхлое, как бы взъерошенное, мягкое, с большим количеством пуха, образует «подушки».

Куры. Признаки аналогичные петуху, но по сравнению с петухом фигура более коренастая, короче хвост, грудь глубже; выглядит более массивной и приземистой; голова пропорционально меньше, чем у петуха; тело наклонено несколько вперед, обильно оперено, особенно в области поясницы и живота; оперение голеней и плюсен обильное.

Окраска оперения. Черная.

Недопустимые недостатки. Недостаточно высокие, а также узкие формы тела: длинная, плоская спина; плоская, узкая грудь; длинный хвост; слабое оперение плюсен; слишком большой грубый гребень; «рыбы» глаза; белые мочки. В оперении белый цвет, коричневый, фиолетовый, бронзовый налет; перья без блеска; светлые или красноватые плюсны; светлый клюв; светлые глаза. Цвет подошвы ног не желтый.

Cochin Blue

Кохинхин голубой



Происхождение. Китай. Порода отселекционирована в США. В Европе известна с середины 19 века.

Цель разведения. Сохранение выносливой, красивой, декоративной породы мясного типа с голубой окраской оперения для использования на ограниченных выгулах в приусадебных хозяйствах, с маркерными генами: Bl (blue) — неполнодоминантным геном ослабителя черной окраски; ww ldlld e⁺e⁺ — желтой с черными точками кожи и плюсны; Pti-1 (Ptilorody) — лохмоногости.

Общий вид. Высокая, коренастая с сильным, широким и глубоким телом птица, покрытым обильным голубым кроющим пером и пухом, с пышным оперением плюсен и пальцев. Производит впечатление массивной.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 130–155 яиц; масса яиц в 52 недели 57–58 г. Пигментация скорлупы коричнево-желтая. Для кур характерен сильный инстинкт насиживания. Живая масса: кур 3,0–4,5 кг, петухов 3,5–5,5 кг;

Маркерные гены: Bl (blue) — неполнодоминантный ген ослабителя черной окраски; ww ldlld e⁺e⁺ — гены желтой с черными точками кожи и плюсны; Pti-1 (Ptilorody) — лохмоногости.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова маленькая, изящная. Клюв сильный, короткий. Гребень листовидный, прямостоящий, довольно маленький, нежный; зубцы равномерно распределены и имеют правильные и умеренно глубокие вырезы. Глаза желтые или оранжево-красные, сравнительно глубоко посаженные. Лицо большое, гладкое, красное. Мочки красные, маленькие, узкие. Сережки красные, нежные. Шея короткая, с пышной и длинной гривой. Тело глубокое и широкое. Спина короткая и широкая с выпуклой линией, поднимающейся вверх; поясница широкая, круто поднимающаяся вверх, с пышным оперением, образующим «подушки». Хвост короткий, пышный, с мягкими короткими косицами, которые полностью окутывают рулевые перья; длина косиц такая же, как у рулевых перьев или короче, так что они не превышают длину рулевых перьев или немного перекрывают их. Грудь широкая и округлая, глубокая. Живот широкий и полный из-за рыхлого, обильного оперения. Крылья короткие, широкие, высоко поднятые, утопающие в поясничном оперении. Голени пропорционально длинные, сильные, поставленные широко, с обильным мягким оперением, которое образует рыхлые «подушки» и плавно переходит в оперение плюсен. Плюсны сильные, пышно оперенные на внешней стороне, вплоть до кончиков внешнего и среднего пальцев, так что образуются длинные «манжеты». Цвет плюсен желтый или как можно более легкий травянисто-зеленый. Пальцы 4, насыщенного желтого или как можно более легкого травянисто-зеленого цвета; средний и внешний оперены длинными жесткими перьями, образующими большую «манжету». Оперение обильное, рыхлое, как бы взъерошенное, мягкое, с большим количеством пуха, образует «подушки».

Куры. Признаки аналогичные петуху, но по сравнению с петухом фигура более коренастая, короче хвост, грудь глубже; выглядит более массивной и приземистой; голова пропорционально меньше, чем у петуха; тело наклонено несколько вперед, обильно оперено, особенно в области поясницы и живота; оперение голени и плюсен обильное.

Окраска оперения. Голубая.

Недопустимые недостатки. Недостаточно высокие, а также узкие формы тела: длинная, плоская спина; плоская, узкая грудь; длинный хвост; слабое оперение плюсен; слишком большой грубый гребень; «рыбы» глаза; белые мочки. Не желтый цвет плюсен, значительная неоднородность голубой окраски оперения.

Pekin
Bantams White



Pekin
Bantams Black



Pekin Bantams Mottled



Кохинхин карликовый черно-пестрый

Происхождение. Китай. Карликовые кохинхины по своему происхождению являются изначально карликовой породой, а не уменьшенной формой больших кохинхинов.

Цель разведения. Сохранение ярко выраженных типичных признаков декоративной карликовой породы: массивных, коренастых кур с округлой фигурой, с маркерными генами: dw — сцепленным с полом геном карликовости; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости; mo (mottling) — у пятнистых кур — ген пестроты.

Общий вид. Птица с сильным и глубоким туловищем; черным и черно — белым оперением выглядит массивно-округлой из-за широкого корпуса, обильного мягкого пухообразного оперения, пышно оперенных голени, плюсен, среднего и внешнего пальцев.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 115–130 яиц; масса яиц в 52 недели 57–59 г. Пигментация скорлупы светло-коричневая с легкими оттенками. Живая масса: кур 650–750 г, петухов 750–850 г.

Маркерные гены: dw — сцепленным с полом геном карликовости; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости; mo (mottling) — у пятнистых геном пестроты.

Экстерьерные признаки.

Петух. Голова относительно маленькая. Клюв короткий, сильный, желтый. Гребень листовидный, прямостоящий, нежный по структуре, с 4–6 равномерно расположенными зубцами. Глаза красные. Лицо красное, кажущееся одутловатым, с налетом коричневого загара. Мочки красные. Сережки относительно маленькие, хорошо закругленные. Шея короткая, с пышной, мягкой, широкой гривой, которая спадает на плечи и спину. Тело широкое, глубокое, горизонтально поставленное; наклонено несколько вперед. Спина широкая, короткая, поднимающаяся к хвосту, с пышным, широко лежащим поясничным оперением. Хвост короткий и широкий, с пышным мягким покровным оперением; рулевые перья располагаются по кругу. Грудь широкая и полная, глубокая. Живот полный, мягкий, пышно оперенный. Крылья маленькие, но широкие, прилегающие к телу, утопающие в обильном пуховом оперении. Голени сильные, короткие, с обильным оперением, образующим пышные «подушки», с хорошо развитыми «манжетами». Плюсны короткие, сильно оперенные, желтые (у птицы с черным оперением подошвы желтые или желтоватые). Пальцы 4, насыщенного желтого или как можно более легкого травянисто-зеленого цвета; средний и внешний оперены длинными жесткими перьями, образующими большую «манжету». Оперение мягкое, обильное (2/3 пух, 1/3 твердые перья).

Куры. Признаки аналогичные петуху, но кажется более массивной из-за глубокого, с наклоном вперед постава фигуры и рыхлого оперения; поясничные «подушки» полные, выпуклые, с подъемом к хвосту; голова, гребень, сережки изящнее, чем у петуха.

Окраска оперения. Черная, черно-белая.

Недопустимые недостатки. Узкое, длинное тело; слабая оперенность, особенно в области поясницы и плюсен; отсутствие оперенности среднего пальца; длинный хвост; высокая фигура; нестандартный цвет ног; сильно развитый гребень; белые мочки.



Происхождение. Южная Азия. В Европе известны с 1676 г. Впервые стандартизированы в США в 1874 г.

Цель разведения. Сохранение ярко выраженных типичных признаков декоративной породы: достаточно крупной птицы с широким и глубоким телом; с черной ястребиной окраской оперения, оригинальным строением перьев, придающих птице праздничный, кудрявый вид, с маркерным геном курчавости (F (Frizzling)).

Общий вид. Сильная, средневысокая «деревенская» птица округлых форм с черной ястребиной окраской оперения. Курчавое оперения скрывает голени. Широкие перья гривы, груди, спины и кроющие перья крыльев приподняты и загнуты в сторону головы. Структура первичных маховых перьев производит впечатление изношенных. Рулевые перья и косицы хвоста слегка завитые. В связи с этим создается впечатление, будто верхние рулевые перья слегка изогнуты наружу.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 125–150 яиц; масса яиц в 52 недели 58–60 г. Пигментация скорлупы от белого до желто-коричневого. Живая масса: кур 2,0–2,5 кг, петухов 3,0–3,5 кг,

Маркерный ген курчавости (F (Frizzling)).

Петуха. Голова широкая, хорошо закругленная. Клюв средней величины; изогнутый. Гребень листовидный, средней величины, с 4–6 равномерно расположенными зубцами. Флажок следует линии затылка, но не прилегает к нему. Глаза большие; от оранжевого до красного цвета. У черных кур допускается от красно- до темно-коричневого цвета. Лицо красное, нежной структуры, неоперенное. Мочки удлиненные, гладкие, ярко красные. Сережки средней длины, хорошо закругленные. Шея средней длины, с полной гривой, обильным оперением образует «манжету». Тело округлое, широкое, несколько приземистое, с глубокой грудью, слегка приподнятое в плечах; плечи широкие, немного округлые. Спина средней длины, структура оперения создает оптическое впечатление укороченной спины, слегка наклонная; поясница полностью оперена; переход к хвосту обильно наполнен. Хвост средней длины, поднят и слегка откинут. Немного измятые и изогнутые косицы и рулевые перья. Грудь широкая, полная, выпуклая, высоко поднята;

Живот широкий и полный. Крылья длинные, благодаря структуре оперения выглядят несколько выгнутыми наружу, слегка приспущены, прижаты не плотно. Плюсны средней длины, неоперенные, желтые (у кур с черным оперением подошвы желтые или желтоватые). Пальцы 4, желтые, средней длины, неоперенные. Оперение длинное и пушистое; каждое перо поднято и скручено. Равномерное и полное курчавое оперение слабее окрашено вследствие своей структуры.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением половых различий. «Манжета» шеи меньше.

Окраска оперения. Черная, ястребиная.

Недопустимые недостатки. Низкий постав; узкие перья; слабая выраженность курчавости перьев; отсутствующие рулевые перья в хвосте и маховые в крыле; шелковистость; белизна в ушных мочках; оперенность плюсен.

Russian Crested

Русская хохлатая



Происхождение. Россия. Старинная русская порода.

Цель разведения. Сохранение декоративной, выносливой отечественной породы мясо — яичного типа, с маркерным геном хохла (Cr (Crest)) для разведения в приусадебных хозяйствах.

Общий вид. Средней величины птица, с головой удлинённой конической формы с розовидным или листовидным гребнем, различных окрасок оперения, с изящно сложенным корпусом, слегка опущенными крыльями и развитым округлой формы, с зачесом назад хохлом на голове.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 148–170 яиц; масса яиц в 52 недели 57–60 г. Пигментация скорлупы кремовая с розовым оттенком. Оплодотворенность и выводимость яиц высокие. Сохранность молодняка и взрослой птицы 97%–98%. Инстинкт насиживания сохранен. Живая масса: кур 2,2–2,7 кг, петухов 2,7–3,5 кг.

Маркерный ген хохла (Cr (Crest)).

Экстерьерные признаки.

Петух. Голова немного удлинённой, конической формы, с развитой висцеральной грыжей. Хохол округлой формы (не раскидистый), с зачесом назад, не закрывает глаза, состоит из удлинённых перьев, подобных перьям гривы. Клюв прямой, слабоизогнутый на конце; у темно-окрашенных разновидностей допускается черный налет. Гребень листовидный или розовидный, небольшой. Листовидный имеет равномерно вырезанные зубцы, флажок спадает на сторону. Глаза оранжевого цвета, допускается коричневого цвета у темноокрашенных разновидностей. Лицо гладкое, красное. Мочки красные или красные с белыми вкраплениями. Сережки хорошо развитые, овальной формы. Шея относительно короткая, изогнутая и откинута назад. Грива обильная, длинная, ниспадающая на плечи. Тело широкое, плотное, удлинённое. Корпус преимущественно трапециевидной формы (допускается прямоугольный). Спина широкая, плоская, прямая. Хвост средней величины, сомкнутый, поставленный под углом 45–70°. Грудь широкая, хорошо развитая. Живот хорошо развитый. Крылья средней величины, слегка опущенные. Голени короткие, мало выступающие. Плюсны средних размеров, не оперенные. Желтые. У темноокрашенных разновидностей допускается черный налет. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые. Оперение обильное, но плотно прилегающее.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением некоторых особенностей. Хохол более развит, шарообразной формы, но не закрывает глаза, с зачесом назад; состоит из перьев, подобных перьям гривы. Хвост поставлен под углом 40–45°.

Окраска оперения. Кукушечная, рыжая белохохлая, светлая, ситцевая.

Или любая другая цветовая гамма окрасок.

Недопустимые недостатки. Грубый корпус, переразвитый хвост, опущенные крылья, длинные плюсны, переразвитый гребень, малоразвитый хохол, белые ушные мочки.



Происхождение. Турция. Для закрепления таких признаков экстерьера как: пышный хохол и борода, обильное оперение ног и пятипалость — было применено прилитие крови Гуданов и Шелковистых кур.

Цель разведения. Сохранение уникальной декоративной породы, с белым оперением, с густым круглым хохлом на голове, с рожкообразной формой гребня, с относительно коротким телом, голубой плюсной с 5-ю пальцами, с маркерными генами: pp rr DvDv BdBd hehe — роговидного гребня без наростов; Cr(Crest) — хохла; Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости; I (Inhibitor) — доминантной белой окраски оперения; Po (Polydactyly) — полидактилии.

Общий вид. Птица с промежуточными размерами тела между большими и карликовыми породами; с коротким, глубоким телом, средневысокой фигурой; с пышным оперением туловища, хохла, бороды и ног.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 120–140 яиц; масса яиц в 52 недели 51–53 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: кур 1 — 1,5 кг, петухов 1,5 — 2 кг.

Маркерные гены: pp rr DvDv BdBd hehe — роговидного гребня без наростов; Cr(Crest) — хохла; Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Pti-1 (Ptilopody) — лохмоногости; I (Inhibitor) — доминантный ген белой окраски оперения; Po (Polydactyly) — полидактилии.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова короткая, с сильным возвышением черепа, на нем сидит пышный, густой, круглый хохол, который вследствие рожкообразного гребня распадается спереди на многочисленные едва заметные проборы, что не снижает ценности хохла. Клюв короткий, сильно загнутый, с большими высокими носовыми отверстиями. Гребень роговидный, маленький, состоит из двух круглых маленьких рожек, расставленных в виде латинской буквы «V» и слегка изогнутых. Глаза красновато-коричневые. Лицо маленькое из-за пышной бороды, красное. Мочки маленькие, закрытые бородой. Сережки маленькие или отсутствуют, закрытые бородой. Борода немного растрепанная, клиновидная. Баки продолговатые, округлые. Шея короткая, сильная, слегка изогнутая назад, с пышной и длинной гривой. Тело довольно короткое, широкое, глубокое, поставлено горизонтально. Спина широкая, довольно короткая, со слегка приподнятой, широкой поясницей, пышным и длинным поясничным оперением. Хвост пышный и широкий, высоко поставлен, с широкими саблевидными главными большими косицами и многочисленными, сильно изогнутыми малыми косицами. Грудь широкая, сильно выпуклая, глубокая. Живот хорошо развитый, широкий. Крылья более, чем средней длины, немного опущенные, со слегка направленными вниз концами. Голени широко расставленные, короткие, с обильным оперением, с длинным прямым ястребиным клоком. Плюсны голубые, едва достигают средней длины; развито оперение внешней стороны плюсен, включая средний палец. Пальцы 5, беловатого цвета с оперенным средним пальцем. Оперение пышное, с обильным пухом, умеренно развитыми «подушками».

Куры. Признаки аналогичные петуху, однако, у кур более развитая глубокая грудь и задняя часть тела с обильным пухом в оперении, более развитыми «подушками»; гребень и сережки маленькие; пышный круглый хохол развит в большей степени, что связано с большим возвышением черепа.

Окраска оперения. Белая

Недопустимые недостатки. Слишком высокий постав тела; иная, не рожковидная форма гребня; слабо развитый или кривой хохол; отсутствие развитого оперения на пятке; отсутствие сильно развитого оперения плюсен; наличие другой, не белой окраски оперения.



Происхождение. Россия. Селекция ВНИИРГЖ. Создана в 1976–2007гг. путем поглотительного скрещивания кур Австралорп черно-пестрый с петухами Леггорн и вводного скрещивания с Московскими белыми и цветными петухами 4-х линейных гибридов кросса «Бройлер-6».

Цель разведения. Сохранение для разведения в приусадебных хозяйствах крупной мясо-яичной отечественной породы кур с розовидным или листовидным гребнем, красивой декоративной окраски, с маркерными генами: $pp\ RR\ DvDv\ BdBd\ HeHe$ — розовидного гребня с сосочками и зубцом; B (Barring) — неполнодоминантным геном полосатости, сцепленным с полом; $W^+W^+ IdId\ EE$ — белых ног и кожи.

Общий вид. Птица несколько утяжеленного типа, высоконогая, с высоким поставом, вертикально поставленным хвостом, у кур серо-полосатая окраска оперения, у петухов по основному белому фону груди, спины, голеням перья с черными кончиками. Маховые и рулевые перья белые.

Продуктивные качества. Половая зрелость наступает в 22–24 недели жизни. Яйценоскость за 68 недель жизни 190–200 яиц, отдельные рекордистки 270–290 яиц; оплодотворенность яиц 90–93%, вывод цыплят от кур в 40 недель жизни 80%–85%; сохранность молодняка 96%, взрослых птиц 97%. Масса яиц в 52 недели 61–62 г. Пигментация скорлупы светло — кремовая и белая. Живая масса цыплят в 7 недель: петушки 0,95 кг, курочки 0,73 кг; Живая масса: кур — 1,9–2,1 кг, петухов 2,5–2,7 кг. Характерной особенностью породы является отличный товарный вид тушки.

Маркерные гены: $pp\ RR\ DvDv\ BdBd\ HeHe$ — розовидного гребня с сосочками и зубцом; B (Barring) — неполнодоминантным геном полосатости, сцепленным с полом; $W^+W^+ IdId\ EE$ — белых ног и кожи.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова небольшая, удлинённая. Клюв средней длины, круто загнут, цвета слоновой кости. Гребень листовидный или розовидный. Глаза выпуклые, оранжевые. Лицо красное, гладкое, мало опушенное, надбровные дуги невыраженные. Мочки бело-розовые. Сережки красные, длинные, округлые. Шея длинная, высоко поднятая, с хорошо выделяющейся гривой. Тело трапециевидное, производит впечатление массивности и силы, широкое, глубокое. Спина длинная, ровная, с наклоном не менее 30°, заметно сужающаяся к хвосту. Хвост вертикально поставлен, хорошо развит, умеренно пышный с хорошо развитыми, длинными косицами. Грудь широкая, полная, глубокая и вогнутая хорошо развит, достаточно широкий. Крылья длинные, приспущенные, частично или полностью закрывающие голень. Плюсны длинные (11–12см), белые, относительно толстые. Подошва крупная. Пальцы 4, широко расставленные, с белым когтем. Оперение плотное.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением обусловленных полом. Крылья поставлены более горизонтально, плотно прижаты, слегка приспущены.

Окраска оперения. У петуха по основному белому фону груди, спины, голеням перья с черными кончиками, маховые и рулевые перья белые.

У куры окраска оперения серо-полосатая. Основной фон белый. По всему телу на основном белом фоне перья имеют 3–4 серые полосы. Ость пера белая, подпух белый. Рулевые и маховые перья крыла имеют бело-серую окраску.

Недопустимые недостатки. Неправильной формы слабый корпус; узкая, неглубокая грудь; неправильный постав корпуса; горбатая спина; рыхлое, с сильно развитыми подушками оперение.

Black Speckled Australorp

Австралорп черно-пестрый



Происхождение. Экспериментальная популяция, создана во ВНИИГРЖ во второй половине 20 века при разведении «в себе» Австралорпов черных, к которым внутримышечно вводили кровь (и ее элементы) Плимутроков полосатых.

Цель разведения. Сохранение мясо-яичной отечественной популяции кур, устойчивой к пуллорозу (*Salmonella pullorum*), хорошо адаптированной к условиям группового и индивидуального клеточного содержания, с маркерными генами: рецессивным геном пестроты *mo* (*mottling*); генами *W⁺W⁺ id⁺id⁺ EE* — светло-черные плюсны с белыми подошвами, осветляющими окраску кожных покровов и тем самым улучшающих товарный вид тушек птицы.

Общий вид. Птица общепользовательного типа черно-пестрой окраски оперения, крупная со средней длины шеей, слегка приподнятой в плечах. Из-за «мощного» вида кажутся относительно коротконогой.

Продуктивные качества. Половая зрелость — 22,5–23 недель жизни. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 155–170 яиц, масса яиц в 52 недели 58–62 г. Пигментация скорлупы от белой до кремовой. Оплодотворенность яиц 95%. Выводимость 80%–85%. Сохранность молодняка и взрослых птиц не ниже 95%. Живая масса: кур 2,0–2,2 кг, петухов 2,4–2,6 кг.

Маркерные гены: рецессивный ген пестроты *mo* (*mottling*), осветляющий окраску кожных покровов и тем самым улучшающий товарный вид тушек птицы; гены *W⁺W⁺ id⁺id⁺ EE* — светло-черные ноги с белыми подошвами.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средняя. Клюв короткий, сильный, загнут, слоновой кости с темным надклювьем. Гребень розовидный или листовидный, небольшой. Глаза красновато-коричневые. Лицо красное, гладкое. Мочки красные. Сережки длинные. Шея средней длины. Тело трапециевидное, глубокое, широкое и длинное. Спина прямая. Хвост широкий, поставлен под углом. Грудь глубокая. Живот полный и широкий, глубокий. Крылья приспущены. Голени невысокие, светло-черные. Плюсны светло-черные. Пальцы — 4, светлые, с депигментацией. Оперение плотное, достаточно обильное.

Куры. Признаки аналогичные петуху, кроме обусловленных половыми различиями. Гребень более маленький. Тело несколько глубже, живот хорошо выражен, полный; хвост средней длины, широко посажен, раскрытый, перья широкие, покровное оперение хвоста пышное.

Окраска оперения. На основном черном фоне по всему телу разбросаны перья с белыми кончиками. Допускается наличие отдельных чисто белых перьев. Подпух осветленный. Часто встречаются птицы с темными крапинками на светлых плюснах. Окраска кур более темная за счет меньшего размера белых пятен и отсутствия чисто белых перьев, но вместе с тем более пестрая за счет большего количества небольших белых пятен.

Недопустимые недостатки. Небольшое, слабое и узкое, короткое тело; остроконечный хвост, слишком высокая фигура, сильно развитые подушки, бронзовый или фиолетовый блеск оперения; обилие белого цвета над черным; светлые или янтарные глаза; белая ушная мочка; коричневый цвет в маховых перьях; желтые плюсны.

Aurora
Blue

Происхождение. Россия. Популяция создана в ВНИИГРЖ путем отбора Австралорпов черно-пестрых на высокий уровень функциональных резервов над-надпочечников в ответ на введение АКТГ (адренокортикотропный гормон), что привело к изменению окраски оперения.

Цель разведения. Сохранение фенотипических особенностей декоративной окраски пера (голубой) и высокого уровня ответной реакции на АКТГ (45–55 нг/мл кортикостерона в крови) у птицы мясо — яичного типа, с маркерным неполнодоминантным геном ослабителя черной окраски (Bl (blue)).

Общий вид. Крупная птица с голубой окраской оперения, со средней длины шеей, слегка приподнятой в плечах спиной.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 160–180 яиц; масса яиц в 52 недели 56–58 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: кур 2,0–2,3 кг, петухов 2,6–3,0 кг.

Маркерный ген — ослабитель черной окраски Bl(blue), неполно-доминантный.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средняя. Клюв короткий, сильный, загнут, слоновой кости с темным надклювьем. Гребень листовидный, прямостоящий, ярко-красный. Глаза красновато-коричневые. Лицо красное, гладкое. Мочки красные. Сережки длинные. Шея средней длины. Тело трапецевидное, глубокое, широкое и длинное. Спина прямая. Хвост широкий, поставлен вертикально к линии спины. Грудь глубокая. Живот хорошо развит, четко обрисован. Крылья широкие, плотно прижатые, слегка приспущены. Голени невысокие, слегка выделяются из корпуса, плотно оперенные. Плюсны относительно короткие, белые. Пальцы 4, грифельного цвета. Оперение плотное, достаточно обильное.

Куры. Признаки аналогичные петуху, кроме обусловленных половыми различиями. Гребень более маленький. Тело несколько глубже, живот хорошо выражен, полный; хвост средней длины, широко посажен, приспущен, раскрытый, перья широкие, покровное оперение хвоста пышное.

Окраска оперения. Голубая.

Недопустимые недостатки. Слабое, узкое, короткое тело. Узкая, неглубокая, впалая грудь. Узкие плечи. Слабо развитый у кур живот. Белая ушная мочка, желтая плюсна. Наличие рыжего цвета в оперении.



Происхождение. Россия. Селекция ВНИИРГЖ. Популяция создана путем скрещивания Полтавских глинистых кур и Нью-гемпширов с палево-полосатыми 4-х линейными петухами кросса «Бройлер-6».

Цель разведения. Сохранение мясо-яичной популяции с красивой декоративной палево-полосатой окраской оперения и светлым подпухом, хорошо приспособленной к условиям фермерского содержания, с маркерными генами: В (Barring) — неполнодоминантным полосатости сцепленным с полом; Со (Columbian) — доминантным, ограничивающим местами черный цвет; s⁺ — золотистости.

Общий вид. Крупная птица, с массивным туловищем, на высоких ногах, с крепким, но не грубым костяком, с палево-полосатой окраской оперения и светлым подпухом, с листовидным или розовидным гребнем.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 145–170 яиц; масса яиц в 52 недели 59–62 г. Пигментация скорлупы светло-коричневая. Живая масса: кур 2,2–2,5 кг, петухов 2,8–3,2 кг.

Маркерные гены: В (Barring) — неполнодоминантным полосатости сцепленным с полом; Со (Columbian) — доминантным ограничивающим местами черный цвет; s⁺ — золотистости.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины. Клюв средней длины, заметно загнут, светлый или цвета слоновой кости. Гребень листовидный, крупный, с 5-ю хорошо вырезанными зубцами, флажок следует линии затылка; или розовидный с хорошо выделяющимся шипом, следующим линии затылка. Верхняя часть розовидного гребня представляет плоскость, покрытую мелкими сосочками. Глаза крупные, выпуклые, оранжевого цвета. Лицо красное, гладкое, умеренно опущенное. Мочки красные, умеренной длины. Сержки округлые, гладкие, относительно длинные. Шея умеренно длинная с хорошо развитой гривой. Тело длинное, широкое, глубокое, почти прямоугольное. Спина длинная, широкая, почти горизонтально поставленная, сужается и со слабым спуском к хвосту. Хвост небольшой, неплотно сомкнут, но не рыхлый, поставлен под углом 90°; косицы средней длины, хорошо изогнуты, рулевые перья черные (допускается наличие 1–2 перьев белого цвета). Грудь широкая, глубокая, полная. Живот хорошо развит, достаточно широкий. Крылья длинные, плотно прижаты, горизонтально поставленные. Голени длинные, хорошо выступающие, хорошо обмускуленные, достаточно оперены. Плюсны достаточно длинные, толстые, от светлого до желтого цвета; подошва крупная. Пальцы 4, широко расставлены, со светлыми когтями. Оперение пышное, но достаточно плотное.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением признаков, обусловленных половыми различиями.

Окраска оперения. Подпух светлый или белый. Голова, грива, грудь светло-желтые с более желто-темными полосками цвета ржавчины по каждому перу. Рулевые перья хвоста черные (допускается немного белого цвета), маховые 1-го порядка черно-белые с белой остью, маховые 2-го порядка — нижняя часть опахла желтая, верхняя — черная. У кур оперение более однородное по цвету, в хвосте меньше черного, нет белого цвета, больше рыжего, пятнистость пера менее выражена.

Недопустимые недостатки. Слабое, узкое тело, низкий постав, белая ушная мочка, белая плюсна, серый подпух, наличие черного цвета, за исключением «колумбийских» зон оперения, отсутствие полосатости в окраске оперения

Leningrad Mille Fleur

Ленинградская ситцевая



Происхождение. Селекция ВНИИРГЖ. Создана на основе сложного скрещивания Нью-гемпшир, Полтавских глинистых и Австралорп черно-пестрый.

Цель разведения. Сохранение декоративной, быстро растущей, стрессоустойчивой, нетребовательной к кормам популяции с комплексом генов ситцевой окраски оперения (Co e^b mo); pp RR DvDv BdBd HeHe — розовидного гребня с сосочками и зубцом.

Общий вид. Яично-мясная птица ситцевой окраской оперения, листовидным или розовидным гребнем, с более прямоугольным, нежели трапециевидным, слегка приподнятым, длинным, глубоким, широким корпусом.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 165–185 яиц; масса яиц в 52 недели 58–59 г. Пигментация скорлупы светло-коричневая. Живая масса: кур 2,0–2,2 кг, петухов 2,4–2,7 кг

Маркерные гены: комплекс генов ситцевой окраски оперения (Co e^b mo); pp RR DvDv BdBd HeHe — розовидного гребня с сосочками и зубцом.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова несколько удлинненная. Клюв средней длины, светлый, хорошо загнут, белый или слоновой кости. Гребень листовидный, крупный (4–5 см) с хорошо вырезанными 4–5-ю зубцами, прямо поставленный, флажок следует линии затылка; или розовидный — большой с хорошо выделяющимся шипом, следующим линии затылка, верхняя часть ровная, плоская, покрыта мелкими сосочками. Глаза большие, живые, оранжево-красные. Лицо гладкое, красное, с нежной кожей. Мочки красные. Сережки относительно длинные, но меньше, округлые. Шея средней длины, с хорошо развитой пышной гривой рыжего цвета. Тело прямоугольное, длинное, глубокое, широкое, слегка приподнятое. Спина длинная, широкая. Хвост хорошо развит, сжатый, вертикально поднят по отношению к линии спины. Грудь широкая и полная. Живот сильно развит, особенно у кур. Крылья плотно прижаты, горизонтально расположены (у некоторых птиц слегка приспущены). Голени с прилегающим оперением; сильные, выделяются незначительно. Плюсны белого цвета, средней длины, крепкие. Пальцы 4, желтые, средней длины, прямые. Оперение плотно прилегающее к телу.

Куры. Признаки аналогичные петуху, за исключением половых различий. Тело длинное, с широкой длинной спиной, полной грудью, хорошо оперенным, полным, мягким, глубоким животом, при взгляде сбоку имеет форму трапеции; хвост хорошо развит, сжатый и высоко поставлен к линии спины, однако, в отличие от петуха, несколько откинут, имеет широкие рулевые перья и пышное покровное оперение. Мочки более округлые.

Окраска оперения. Ситцевая.

Недопустимые недостатки. Слабое, узкое тело. Узкие плечи. Узкая, неглубокая грудь. Белая ушная мочка, желтые плюсны. Иная, кроме ситцевой, окраска оперения.

Pavlovo
Chickens White



Pavlovo Chickens
Golden Spangled



Pavlovo Chickens Silver Spangled

Павловская серебристая



Происхождение. Россия. Село Павлово Нижегородской губернии (ныне г. Павлово). Старинная русская декоративная порода.

Цель разведения. В связи с тем, что порода практически исчезла, очень небольшое поголовье с видоизмененными «породными» признаками сохраняется у любителей-птицеводов, уже в 80-х годах 20 столетия в ВНИИГРЖе была начата работа по восстановлению всего комплекса генов, присущих павловской породе и описанных многими птицеводами во второй половине 19 — го столетия. В настоящее время цель разведения — увеличить поголовье павловских кур стада ФГУП «Генофонд» со всеми отличительными признаками, присущими данной породе 19-го столетия. Иными словами, восстановить павловскую породу кур, с маркерными генами: pp rr DvDv BdBd hehe — роговидного гребня без наростов; Cr (Crest) — хохла; Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Pti-1, Pti-2, Pti-3 (Ptilopody) — особой, только у павловских лохмоногости; E^{RE} PgPg DbDb MIMI — пятнистой окраски оперения; Po (Polydactyly) — полидактилии.

Общий вид. Небольшая, грациозная, с очень красивой золотисто-пятнистой или серебристо — пятнистой окраской оперения, с черной большой круглой «блесткой» на конце каждого пера, с роговидным гребнем без наростов, хохлато-бородатая птица с оперенными ногами.

Продуктивные качества. Яйценоскость за 52–56 недель жизни 125–140 яиц; масса яиц в 52 недели 51–53 г. Пигментация скорлупы белая. Живая масса: петух 1,7–2,1 кг; кура 1,5–1,8 кг.

Маркерные гены: pp rr DvDv BdBd hehe — роговидного гребня без наростов; Cr (Crest) — хохла; Mb (Muffs and beard) — бороды и баков; Pti-1, Pti-2, Pti-3 (Ptilopody) — особой, только у павловских лохмоногости; E^{RE} PgPg DbDb MIMI — пятнистой окраской оперения с черной большой круглой «блесткой» на конце каждого пера; Po (Polydactyly) — полидактилии.

Экстерьерные признаки.

Петуха. Голова средней величины, округлая. Клюв средней длины, крепкий, прямой, слегка изогнутый на конце; ноздри широкие с приподнятыми краями, более или менее темного цвета. Гребень роговидный, маленький, в виде двух полулуний с двумя тонкими рожками, направленными вверх. Глаза открытые, большие; от коричневатого-красного до почти черного цвета. Лицо красное. Мочки маленькие. Цвет не имеет значения. Серезжки маленькие, закрытые перьями бак. Борода большая, густая, закрывает собой ушные мочки, большую часть лица и горло птицы. Хохол шлемовидный, загнутый вперед, перья вертикально поставлены, не сваливаются по сторонам и не препятствуют зрению. Шея короткая, слегка изогнутая, покрытая полной, густой гривой, ниспадающей на плечи. Тело широкое, короткое, приподнятое в плечах. Спина широкая, короткая, слегка приподнятая в плечах. Хвост среднего размера, хорошо развит, с обильными кроющими перьями и хорошо изогнутыми косицами, поставлен под углом 90° по отношению к линии спины. Грудь полная, округленная, выдающаяся вперед. Живот полный, широкий. Крылья среднего размера, широкие. Голени короткие, слегка выступающие. Плюсны довольно короткие, от голубоватого до грифельного цвета, вкруговую густо покрытые короткими перьями, прижатые к плюсне («глухарина нога»). Между плюсной и голенью пучок перьев образует небольшой «ястребиный клочок». Перья ястребиного клочка тонкие, короткие, загнуты назад и внутрь. Пальцы 5, средней длины, все оперенные. Передние 3 пальца оперены не менее, чем на четверть. Оперение обильное, достаточно плотное.

Кура. Признаки аналогичные петуху, за исключением половых различий. Борода, баки и хохол у кур развиты больше, чем у петуха.

Окраска оперения. Золотисто-пятнистая или серебристо-пятнистая

Допустимые недостатки. Временно, на данном этапе разведения (восстановление породы). Неоперенные или оперенные длинными перьями плюсны и пальцы; распадающийся или кривой хохол; хохол, расположенный на мозговой грыже.

Недопустимые недостатки. Отсутствующая борода, баки, хохол. Белые перья в какой — либо части оперения у золотистых птиц, красные перья — у серебристых. Запрокинутый на спину или повисший на сторону хвост; неоперенные ноги и пальцы.