



Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРА АРИС

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ СЛУЖБА АПК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



**Куры, несущие цветные яйца:
экзотика или реальный бизнес?**

Содержание

Общая информация	1
Амераукана. Особенности породы, содержание, кормление.....	3
Легбар. Особенности породы, содержание, кормление	12
Оливковый эггерс. Особенности породы, содержание, кормление.....	18
Список информационных источников.....	20



Общая информация

Все мы давно привыкли, что скорлупа куриных яиц может быть либо белого цвета, либо окрашена в один из оттенков коричневого. Дело в том, что скорлупа на 95–98% состоит из карбоната кальция, поэтому изначально имеет белесый цвет.

Коричневатые оттенки она может приобретать по мере продвижения яйца по яйцеводу птицы – его внутренняя поверхность усеяна сосочками, которые при откладывании яиц выделяют особый пигмент протопорфирин. Его насыщенность во многом зависит от породы кур и скорости перемещения яйца: чем медленнее оно движется, тем большее количество пигмента получает, соответственно, тем темнее будет на выходе.

Следует отметить, что протопорфирин покрывает только внешнюю оболочку, внутренняя сторона скорлупы всегда остается белой.

Как образовывается цветная скорлупа?

Цветная скорлупа у куриного яйца – достижение современной селекции. Получение иной расцветки скорлупы куриного яйца возможно за счет выработки организмом птицы определенных веществ. Голубой окрас возникает под воздействием выделяемого селезенкой билирубина. Пигмент окрашивает скорлупу по мере ее формирования, и она получается голубой как снаружи, так и внутри.

На яркость окраски скорлупок оказывает влияние пора года. В теплые месяцы окрас более насыщенный, чем в холодные. Под воздействием яркого солнца в организме птицы усиливается выработка пигментирующих веществ. Предугадать цвет скорлупы по расцветке перьев птицы

практически невозможно. Окраска определяется исключительно генетикой. Чтобы курица несла цветные яйца, она должна быть определенной породы.

Влияние генетики

Единственный фактор, определяющий цвет скорлупы яиц, – генетика. То есть куры определенных пород приносят яйца определенных цветов и никак иначе.

Условия содержания, питание, стрессы, возраст, время прохождения яичка по яйцеводу и прочие моменты подобного рода влияют не на цвет как таковой, а лишь на его интенсивность.

От чего зависит образование цветной скорлупы

Образование цветной яичной скорлупы зависит от наличия в организме птицы определенных ферментов: их количества и взаимодействия друг с другом.

Так, например, встроенный в ДНК геном ретровируса способствует активной выработке биливердина (производного вещества желчи), в зависимости от количества которого яички окрашиваются в синий, сизый, лиловый или любой другой тон.

Какие бывают цвета яиц у разных пород кур

Кур, несущих цветное яйцо, в мире достаточно много. Одни из них считаются редкими или вовсе не выделяются в отдельную породу. Другие успели завоевать популярность.

Синяя скорлупа яиц бывает у кур араукана и амераукана. Голубые и бирюзовые куриные яйца – у лакеданзи и ухейлилой. Оливковые и темно-зеленые яйца – у эггерс олив. Желтоватые и салатные – у доминант



голд, блю и рэд барред. Пурпурные, розовые, бирюзовые и изумрудные – у фавероль и эстер. Бордовые, шоколадные или почти черные – у оригинальных маранов.

Как определить, какого цвета будут яйца

Существует гипотеза, что определить цвет яиц, который будет нести курица, можно по мочкам ее ушей: если они белые – скорлупа будет белой, если красные – коричневой.

Отчасти эта закономерность верна. Однако действует только на обычных деревенских птицах и не распространяется на несушек с голубыми яйцами или оттенками других цветов.

Как хранить продукт

Цвет скорлупы не влияет на качество свежесобранной продукции с личного подворья, поэтому и хранят цветные яйца обычным способом.

Необходимо воспользоваться сухим прохладным помещением, где показатели термометра до 20°C (лучше, если будет 0–10°C). Влажность воздуха не более 85%. В таких условиях срок хранения 2–3 недели.

Амераукана. Особенности породы, содержание, кормление

Араукана – бабушка амерауканы

Курица араукана родом из Чили и несет голубые яйца. Уникальная несушка появилась задолго до того, как Колумб открыл Америку. Ее вывели индейцы племени, имеющего такое же название. Они намеренно выводили кур, способных нести разноцветные яйца. Для этого аборигены скрещивали местных клуш с бойцовскими бесхвостыми петухами. В итоге получили породу с необычными характеристиками.

У арауканы нет хвостовых позвонков, в этом ее уникальность. Маленькая голова украшена бакенбардами и пышной бородкой. Сверху красуется небольшой гребешок стручковидной или гороховидной формы. Ушные мочки и сережки красные, корпус сбитый, массивный, спина широкая, короткая и прямая. Грудь выступает вперед, конечности средней длины, плюсны окрашены в сине-зеленый оттенок.

Араукана – незначительных размеров курица с большим количеством мягкого пуха и пера. Они держат себя прямо и гордо, как будто всегда настороже. Осанка петухов выдает бойцовское прошлое породы – на родине араукану ценили не только за удивительные яйца, но и за успехи в пегушинных боях. Но самым заметным внешним признаком породы является отсутствие хвоста. Индейцы, культивировавшие



бесхвостых кур, утверждали, что таких птиц трудно схватить хищникам джунглей. Еще одна не менее яркая особенность внешности арауканы – скромных размеров горохо- или стручкообразный гребень и украшения в виде бакенбард или бороды из перьев.

Вес птицы: петух – 1,8–2,5 кг, курица – 1,5–2,0 кг; оперение и окраска: изменчивая, возможны дикие пестрые, золотистые цвета, синие, белые, черные, красные и их всевозможные комбинации; яйценосность: 170–180 яиц с голубой, бирюзовой или светло-зеленой скорлупой в год; средний вес яйца: 50 г. Куры арауканы относятся к декоративно-яичному направлению. Половая зрелость наступает в 6 месяцев.

Ученые предполагают, что необычный окрас скорлупы араукана получили от диких фазанов, однако эта информация до сих пор не подтверждена.

К достоинствам породы можно отнести:

- хорошие адаптивные качества;
- раннее начало яйцекладки;
- необычный цвет яичной скорлупы;
- декоративность птицы;
- жизнестойкость молодняка;
- нетребовательность к уходу и условиям содержания.

Амерауканы

Неопытные птицеводы иногда заблуждаются и путают этих пернатых с другими, более известными курами араукана. Это совершенно



разные домашние птицы, они отличаются историей происхождения, продуктивностью и требовательностью к условиям содержания. Однако одно общее у птиц есть – они очень похожи друг на друга.

Птицы породы араукана являются предками амераукан. Над породой длительное время работали американские ученые. Работы начали проводить в 1970 году. Селекционеры соединяли кур американского происхождения с бесхвостыми особями араукана.

На этих работах селекция не остановилась, и в 1984 году данная разновидность закрепилась, ученые смогли полностью утвердить стандарт. Несмотря на выдающиеся показатели по яйценоскости, курочки также славятся нежным и необычным на вкус мясом, поэтому породу принято относить к мясо-яичной группе.

Средний вес взрослой птицы 2,5–3 кг. В отличие от чилийских родственников, у амерауканы есть хвост, также имеется борода и бакенбарды. Распространенные окрасы в породе – белый, голубой, черный, серебристый, лавандовый, пшеничный, пшенично-голубой.

Молодки созревают к 6 месяцам и несут 200–230 яиц в год, масса одного – до 70 г. Продолжительность продуктивного периода – 2 года. Несушки и помеси породы могут нести голубые, зеленые яйца, а также от розового до темно-коричневого цвета. Встречаются даже описания ярко-красных яиц. Интересно, что в начале яйцекладки оттенок скорлупы более насыщенный, чем в конце продуктивного периода. Интенсивность окраса оболочки зависит и от сезона – под действием

ультрафиолета у несущек выделяется больше пигмента биливердина. Это куры, которые имеют высокий показатель качественного и очень вкусного мяса. При этом вес одной тушки, формы особей, гребень – все это позволяет утверждать, что птицы – прекрасное решение получения хорошей прибыли.

Коротко об истории и стандарте

Одна из главных черт в описании породы амераукана – наличие бакенбардов и бороды, растущих отдельными пучками и у кур, и у петухов, а также гороховидного гребня. Плюсны неоперенные, на ногах – четыре пальца.

Сейчас в описании стандарта 8 расцветок: черная, белая, голубая, серебристая, красно-коричневая, пшеничная, пшенично-голубая, темно-желтая. Однако есть и другие расцветки, а также бентамки (карликовые куры). Для каждой расцветки существуют требования к цвету плюсен и пальцев.

Белая и голубая окраска должны сопровождаться серо-сланцевой окраской плюсен, а ступни и нижняя сторона пальцев должны быть белыми. Белые подушечки пальцев и ступней характерны для всех расцветок.

Признаки кур амераукана

Особи данной породы имеют две главные особенности, отличающие их от других кур, – наличие бороды и массивных бакенбард. Птицы смотрятся очень гордо и высокомерно, а бакенбарды делают их вид более аристократическим.

Цвет глаз красный, клюв крепкий, изогнутый. Гребень большой, гороховидной формы, в середине он немного выше, чем в начале и конце. Мочки ушей среднего размера, красного оттенка. У самцов они более выраженные.

Хвост маленький, мускулатура крыльев развита, птицы могут летать. На ногах отсутствует перьевой покров, постановка не узкая. Цвет лап зависит от окраса самой курицы.

Наличие развитых и длинных крыльев – проблема для птицевода. Особи обожают летать, поэтому перелететь перегородку для них не проблема, фермер должен это учитывать при строении курятника и двора для выгула.

Характер и поведение

Несушки ведут себя более или менее скромно и тихо, но вот петушки такими чертами характера похвастаться не могут. Они очень задиристые и агрессивные. Ведут себя самцы по-хамски, вред наносят не только владельцам, но и своим несущкам.

Чтобы самцы не навредили курочкам, их держат отдельно от самочек. Агрессия – это не единственный недостаток породы, особи очень любознательны, они постоянно бегают по участку, пытаются везде отыскать еду, интересуются всем и всеми.

За представителями породы необходимо постоянно следить, чтобы они ничего не натворили.

Материнский инстинкт

Практически все чистокровные породы обладают инстинктом насиживания, но порода амераукана – исключение. Птицы огорчают своих создателей, они приносят красивые яркие яйца, но высидеть свое потомство не могут. В ходе селекционных работ данная характеристика была утеряна, и сейчас насиживание для птиц проблематично.

Халатные «мамочки» неохотно садятся на яйца, сидят на них примерно пару минут и начинают бегать по всему курятнику. Они могут заниматься в этот момент всем чем угодно, только не высиживанием потомства. Однако это еще полбеды.

После появления на свет малышей курочки начинают относиться к своим деткам враждебно, в исключительных случаях наседки заклевывают птенчиков. Из-за подобного поведения взрослых особь малышей содержат в других помещениях.

Условия содержания и уход

Порода домашних птиц амераукана популярна у птицеводов благодаря своей морозостойкости. Пернатые быстро привыкают к холодам, они не нуждаются в дополнительном отоплении курятника. Птицы без проблем переносят минусовую температуру и стужу.

Амераукана – сильные и выносливые куры, одинаково приспособленные к жаркому и к холодному климату. С этим им позволяет справляться плотное оперение и форма гребня, который, в отличие от листовидного, не подмерзает при минусовых температурах.

Наилучшим вариантом содержания будет отдельное от других кур, так как часто петухи агрессивны к другим породам и даже к людям. Для птиц потребуется просторный вольер (они любят двигаться) и теплый курятник для зимнего содержания. Летом желателен выгул с возможностью фуражирования.

Большое значение имеют пылевые ванны, которые курицы принимают с большим удовольствием. Птицеводы для этой цели приспособливают деревянные коробки размером по размаху крыльев птиц. Коробки нужно наполнить песком или высушенной до состояния пыли землей пополам с древесной золой. Такие купания – лучшее средство от пухопероеда.

Многие птицеводы добавляют в коробки для пылевых ванн инсектициды, которые помогают птице активнее бороться с перьевыми паразитами.

Кормление амераукан должно быть ориентировано на их яйценоскость: несушки тратят много энергии и минеральных веществ в процессе образования яиц. Наилучшим будет сочетание качественного комбикорма и выгульного содержания с большим количеством зелени.

Комбикорм для амераукан должен содержать от 16 до 20% животного протеина. Подойдет любой вид белка: рыбные отходы, мука (рыбная, кровяная и мясокостная), молочные продукты.

Алгоритм подготовки курятника перед заселением кур:

- обработайте специальными дезинфицирующими средствами курятник и весь инвентарь;
- сделайте напольное покрытие из глины, а сверху уложите сено или солому; если в помещении укрывной материал уже лежит, то замените его;
- потолок и стены утеплите и побелите. Побелка поможет избавиться от вредных бактерий и немного улучшит микрофлору в помещении;
- соорудите участок для отдыха, еды и прогулок;
- установите отдельные емкости для пищи и воды. Регулярно мойте их и убирайте;
- установите температуру в курятнике от +18 до +28°C;
- влажность сохраняйте на отметке 60–70%;
- установите насесты, их можно расположить высоко – птицы смогут на них взлететь;
- несушкам обязательны гнезда, их соорудите из ящиков, на дно которых уложите солому или сено.

Проветривайте курятник, так как в помете кур содержится небольшая доля аммиака, которая вредит их дыхательной системе.

Порода кур амераукана обожает свежий воздух, поэтому для них необходимо соорудить выгульный дворик. Он не просто создаст птицам место для развлечений, но и защитит пернатых от хищных птиц и зверей. Вольер для прогулок огородите сеткой, чтобы птицы не смогли ее перелететь, иначе они доберутся до вашего сада и огорода. Соорудите навес над выгульным двориком, он защитит пернатых от проливного дождя и ярких солнечных лучей.

Питание летом дополняется уличным кормом, в него входит свежая зелень и червяки. Чтобы представители породы кур амераукана могли до него добраться, выгульный дворик устанавливают на открытой почве, в которую и высеивают зелень.

Лучше курятник строить на возвышенности, чтобы талые и дождевые воды его не затапливали.

Хотя уход за пернатыми амераукана не составляет особого труда, некоторые проблемы могут появиться. Главную опасность составляет самец, он пугает несушек и не дает им нормально жить. Петуха пересаживают в отдельную клетку. Причиной его яркой агрессии служит неверное расселение поголовья. Птицеводы рекомендуют заселять не более 8 голов на 1 кв. м.

Мифы о яйцах

Яйца амераукан являются их основной особенностью, но правда вокруг них обросла слухами, многие из которых перешли за океан и обосновались на российских просторах.

1. Яйца имеют очень низкий (или вообще нулевой) уровень холестерина. Разумеется, это неправда, как и заявление о том, что они более питательны по сравнению с яйцами других кур. Качество яиц этой породы зависит, по мнению экспертов, только лишь от кормления несушек. При этом никаких отличительных особенностей по питательной ценности и составу не зафиксировано.

2. Одна и та же несушка может нести разные по цвету скорлупы яйца. В том, что такое заявление – миф, легко можно разобраться на практике, однако можно его разоблачить и на основе научных доводов. Фермеры утверждают, что в основе цвета скорлупы амерауканы лежат только белые и голубые цвета, причем голубой является доминирующим (а по стандарту АРА вообще допустим только голубой цвет).

Смешанные цвета – оливковый и розово-коричневый – принадлежат помесям амерауканы с другими породами. Оливковый – это результат скрещивания птицы, несущей голубые яйца, с птицей, несущей коричневые яйца. От розового до коричневого – смешение белой и коричневой скорлупы.

Результат таких скрещиваний по стандартам Американской ассоциации птицеводства не является амерауканой и зовется Easter Eggers (EE) или пасхальной курицей. Однако во всем остальном мире такое потомство, не вдаваясь в тонкости, признается породной птицей.

Тонкости разведения

Амерауканы – птицы с отличным здоровьем и приспособляемостью к различным климатическим условиям. Поэтому выращивание птенцов, как правило, не вызывает у птицеводов больших проблем. Это важно, так как подавляющее большинство несушек не становятся наседками.

Внимание нужно обратить на качество стартового корма для птенцов, достаточность витамина В и условия содержания первых дней.

Переохлаждение птенцов может привести к появлению жидкого стула, поэтому в брудере нужно поддерживать приемлемую для цыплят температуру от 35°C в первую неделю и с постепенным снижением – далее.

Проследите, чтобы у цыплят был просторный брудер, так как птенцы этой породы очень быстро растут и набирают вес.

Сухая подстилка и отстоянная вода комнатной температуры, а также корм, который подсыпают по необходимости, – это то, что нужно птенцам для хорошего роста. Таким образом, выращивание амераукан не отличается от выращивания птенцов других пород.

Гораздо больше вопросов вызывает селекционная работа. Так как в Россию птица была привезена издалека, количество генетического материала мало. Кроме того, возникает путаница между арауканой и амерауканой, которые для неспециалиста будут друг на друга похожи.

Пользуясь тем, что амераукана – подчас незнакомая птица для отечественных птицеводов, а стандарта для нее нет даже в Европе, не говоря уже о России, некоторые заводчики идут на обман. Они выдают выщипившихся хвостатых араукан (выбраковку) за амераукан, хотя генетика этих двух птиц сильно различается. Поэтому купить кур амераукан высокого качества – большая удача и редкость.

Генетически птицы отличаются отсутствием летального гена, который есть у араукан. Заводчики в США специально ушли от этого гена, пожертвовав перьевыми кисточками, но оставив голубой цвет яиц. Они также оставили особей с гузкой и хвостом, что позволило поддержать оплодотворенность яиц на приемлемом уровне. Еще одной особенностью амерауканы является то, что птицы этой породы тяжелее своих европейских предков.

Что едят эти куры

Представители породы неприхотливы к кормовой базе. Главное, составляя рацион, сделать его таким, чтобы куры получали все нужные компоненты, за счет которых будут компенсировать затраты энергии и минеральных веществ, потраченных на производство яичной продукции.

В теплое время года несушек обеспечивают комбикормом, а разнообразить свою пищу они смогут найденными на выгульном дворе семенами, насекомыми, травами и другими компонентами. Данный способ кормления удобный и экономически выгодный.

Необходимо обратить внимание, какое количество животных белков получают амерауканы. Его должно быть не менее 16–20%.

Если нужно, в рацион вводят следующие ингредиенты:

- отходы от рыбного производства;
- молочные продукты;

- рыбную или мясокостную муку.

Для составления правильного рациона стоит учитывать некоторые нюансы. Благодаря активному образу жизни набирать лишний вес куры не будут. Чтобы птица могла восполнять потраченную энергию:

- при двухразовой кормежке нужно давать калорийную пищу;
- в холодное время года нужно давать корма 3 раза в день;
- летом несушки способны обеспечить себя зеленой массой, которую они находят во время прогулок;
- из зерновых кормов дают зерно овса, ячменя, кукурузы, а также жмых и семена подсолнечника.

Представители породы имеют повышенную чувствительность к качеству потребляемой воды, а потому им рекомендовано давать очищенную или отстоявшуюся жидкость.

Снизить риски появления различных заболеваний поможет проведение систематических дезинфекционных работ в курятнике, а также поддержание чистоты в помещениях для птицы. Особенно это касается теплого времени года.

О достоинствах и недостатках

Все домашние куры обладают как плюсами, так и минусами. Есть таковые и у кур амераукана.

Что касается достоинств, то они следующие:

- яичная продукция имеет скорлупу с необычным окрасом, что привлекает потребителей;
- нетребовательность поголовья к содержанию и кормовой базе;
- молодняк быстро набирает вес;
- адаптация к разным климатическим условиям;
- высококачественная мясная продукция;
- хороший иммунитет.

Недостатков у кур мало:

- несушками был утрачен материнский инстинкт (разведение возможно либо с использованием инкубатора, либо при подкладке яичной продукции под наседок другой породы);
- агрессивный характер.

Амерауканы – отличные куры мясо-яичного направления с хорошим показателем яйценоскости и отличным вкусом мясной продукции. При соблюдении всех нюансов содержания между обитателями птичьего двора не будет возникать конфликтов, а потому если появится возможность приобретения этой довольно редкой породы кур, то отказываться от нее не стоит.

Легбар. Особенности породы, содержание, кормление

Порода кур легбар – домашние птицы, приносящие голубые яйца. Особи отличаются отличной выживаемостью и высокой продуктивностью, однако они нуждаются в особых условиях проживания.

История происхождения

Родина – Англия, Кембридж. Селекционеры, занимающиеся разведением породы, – Пеннетт и Пиз. Предки – куры кукушечного окраса, полосатые плимутроки и золотые кемпинские петухи. Полученные птенчики отличались по окрасу оперения, однако их продуктивные характеристики оказались невысокими.

Селекционеры решили улучшить продуктивность полученной породы и скрестили самцов куропатчатого леггорна с самками полосатого плимутрока. После этого работа продолжалась. Спустя некоторое время селекционеры смогли заявить миру о создании новой породы кур легбар.

Особи включают три главные разновидности: золотистые, серебристые и кремовые. Серебристой птицы уже нет в природе, самыми популярными и распространенными считаются кремовые, в создании которых принимали участие английские арауканы. Именно благодаря им легбар унаследовали скорлупу голубого цвета и наличие хохолка на затылке.

Описание породы

Окрас перьев – кремово-бежевый, отличается наличием полос коричневого цвета. Куры темнее петухов, поэтому полос у них практически не видно. Кожа желтого цвета.

Главные внешние признаки кур легбар:

- голова маленькая, пропорциональная;
- у петуха гребень красный, в форме листа, прямостоящий, имеет 6 зубцов;
- у кур немного сдавленный набок гребень, не прикрывающий глаза;
- имеется хохолок на затылке, представляет собой совокупность длинных и тонких перьев;
- сильный клюв, немного загнутый, желтого оттенка;
- большие глаза;
- серьги круглые и немаленькие;
- мочки ушей развиты хорошо, овальные;
- шея длинная с большим количеством перьев;
- округлая грудь;
- спина неширокая, длинная;



- крылья объемные, плотно прилегают к туловищу;
- хвост небольшой;
- косицы длинные и широкие;
- ноги не длинные;
- пальцы расставлены широко.

Недопустимые внешние характеристики кур легбар:

- заваленный набок гребень у самца;
- мочки ушей красного цвета, а не белого;
- кривые пальцы;
- маленький хвост;
- плюсны не желтые.

Темперамент птицы

Особи породы легбар отличаются активным и любопытным нравом. Клуши обожают осваивать новые территории, поэтому рекомендуется не выпускать их на свободный выгул, содержать только в выгульном дворике, в противном случае самки забегут в самые укромные места огорода или сада и уничтожат все на своем пути.

Хохлатые самки не конфликтные, они оказывают максимум любви и дружелюбия к другим особям. Самцы ведут себя немного по-другому, они также любопытны и активны, однако драться любят. Агрессивное поведение можно немного уменьшить благодаря использованию цветного освещения, а именно зеленого. Птицеводы уверены, что зеленый цвет благотворно сказывается на характере драчунов и призывает их к успокоению. Кроме этого, можно установить в курятнике и во дворике

кормушки красного цвета, они немного подавляют неумный нрав хулиганов. Если же ничего не помогает – пересадить самцов подальше друг от друга.

Продуктивные качества

Самки легбар скороспелые благодаря предкам. Яйцекладку начинают в возрасте 4–6 месяцев. Полноценного полового созревания достигают немного позже, в 11 месяцев.

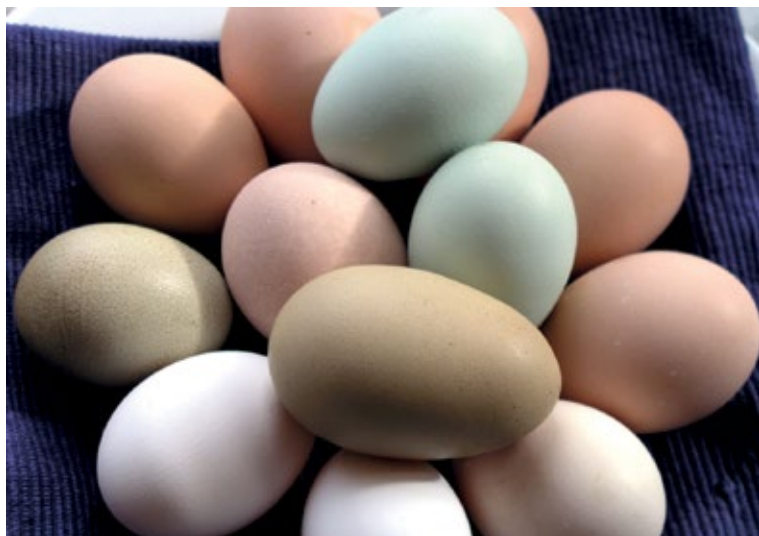
Главная проблема хохлатых – ожирение. Обрастание жиром приводит к задержке полового созревания.

В начале яйцекладки птицы приносят мелкие яйца, масса одного около 40 г, спустя некоторое время их размеры увеличиваются и достигают 75 г.

Изюминка породы легбар – скорлупа яиц разноцветного оттенка, именно за эту особенность птицеводы и любят птиц. Они приносят не только голубые яйца, но также коричневые, кремовые, бирюзовые и зеленые.

Что касается продуктивности клуш, то птицеводы по сей день спорят на данную тему. Некоторые утверждают, что 270 штук в год – это мало, а некоторые считают, что такого количества вполне достаточно, чтобы называть несушек продуктивными.

Самка очень чувствительна, она нервничает из-за любых изменений в погоде, среде обитания и т. д. Из-за этого количество приносящих яиц может меняться то в лучшую, то в худшую сторону.



Порода кур легбар относится к мясо-яичному направлению, поэтому помимо яиц от несушек можно получить и большое количество мяса. Петухи достигают 3,2 кг, а куры – 2,5 кг. Мясо сочное и нежное, подходит для праздничных блюд.

Достоинства и недостатки

Порода кур легбар также имеет свои плюсы и минусы, как и другие разновидности домашних птиц. Их необходимо учитывать при разведении породы.

Преимущества породы кур легбар:

- декоративный внешний вид, хотя и не относится к декоративному направлению;
- скорлупа яиц разноцветная;
- высокая продуктивность;
- сильный иммунитет.

Недостатки породы кур легбар:

- необходимость составления особого рациона;
- трудность разведения;
- отсутствие материнского инстинкта;
- агрессивность петухов;
- прекращение или частичное снижение яйцекладки при низкой температуре.

Особенности ухода и содержания

Продуктивность данной породы кур напрямую зависит от условий и качества содержания.

Для кур легбар курятник лучше соорудить с нуля, а не использовать старый сарай. Птицы очень требовательны к условиям содержания, поэтому экономить на этом не стоит.

Рекомендации по оборудованию птичника:

- птичник должен находиться на возвышенности, чтобы грунтовые воды не стекали в него;
- рекомендуется использовать бактериальную подстилку для курятника;
- внутри курятника устанавливают насесты из бруса с круглыми краями. На каждую самку должно приходиться примерно 0,3 м жерди. Высота насестов – 1 м от грунта, расстояние между жердями – 0,5 м;
- гнезда для самок располагают на высоте 0,8 м от земли. Для данной цели можно использовать простые ящики размером 0,4x0,4 м. Внутри укладывают солому или сено, которая служит теплой подстилкой, ее следует периодически менять.

Порода кур легбар очень активная, поэтому без выгульного дворика не обойтись. Его сооружают рядом с курятником, по всему периметру ограждаются рабицей, чтобы птицы не смогли улететь. Сверху выгульный дворик лучше укрыть небольшой, но надежной крышей, таким образом вы защитите кур от проливного дождя, жгучего солнца и диких птиц.

Птица очень любит тепло, поэтому курятник должен обогреваться круглый год. Лучший температурный показатель +15°C. Зимой птичник утепляют либо обогревают, иначе яйценоскость упадет, а некоторые самки даже погибают. Лучше установить обогреватели и хорошо утеплить пол соломой, сеном или торфом.

Чистота и сухость – еще два главных фактора хорошего содержания домашних птиц. Подстилку меняйте 2 раза в месяц, убирайте и проветривайте помещение. Что касается помета кур, то в нем содержится небольшая доля аммиака, который вредит не только дыхательной системе птиц, но и ЖКТ.

Освещенность в птичнике также важна, для проникновения естественного солнечного света должны быть окна, осенью и зимой в помещении устанавливают дополнительное освещение.

Рацион и правила кормления

Куры требовательны к рациону питания, наличие всех важных питательных компонентов – залог высокой продуктивности. Обыкновенное меню, состоящее из комбикормов и зерновых смесей, птицам не подходит.

Для кормления данной породы необходимо создавать или покупать особый корм. Это сбалансированная пища голубого окраса. На птичьем рынке можно приобрести подобный корм, он содержит в себе все необходимые элементы для легбар. Что касается голубого цвета, то он никак не влияет на окрас скорлупы, судя по всему, это просто грамотный маркетинговый ход производителя корма.

Смесь для кормления легбар можно сделать своими руками, она состоит из таких компонентов: пара видов измельченного зерна; жмых; корнеплоды; мука мясокостная или рыбная; высушенная трава; специальные добавки и витамины.

В корм добавляют комплексы витаминов, повышающие яйценоскость. Но превышать допустимую норму нельзя, иначе это приведет к авитаминозу и полному истощению организма. В курятнике должны постоянно находиться поилки с чистой водой. А также полезно поставить ванны с ракушками или мелким гравием. Куры легбар пьют воду в два раза больше, чем другие породы.

Птицеводы утверждают, что изредка встречаются такие моменты, когда одни особи клюют других – это связано с недостатком витаминов и минералов. Особую роль в организме легбар играют витамины С; специалисты рекомендуют приобрести препарат Пентавит, который сможет дать курам все необходимые компоненты.

Линька и уход в зимнее время

Линька – явление обыкновенное, бояться ее не нужно, наоборот, птицам следует помочь в этот нелегкий для них период. Линька способствует улучшению здоровья и увеличению продуктивности. Данное явление может задержаться в своем проявлении, если вы обеспечиваете птицам слишком долгий световой день.

Если линька задержалась, то необходимо обратиться к ветеринару, который поможет вызвать ее искусственно. В этот период времени куры не несут яйца.

Яйценоскость снижается спустя 2 года после начала кладки, поэтому опытный птицевод уже должен позаботиться о плановой смене поголовья.

Зимний сезон года – самый сложный период. Птицы замерзают и погибают. Птицевод должен позаботиться о несушках, держать их в отапливаемом помещении, не допускать сквозняков и обеспечивать полноценное питание. Зимой в меню добавляют минералы и витамины, которые помогают защитить кур от различных болезней.

Размножение

Хохлатые самки – очень плохие мамочки, потому фермеры самостоятельно занимаются разведением цыплят, от самок помощи можно не ждать.

Отсутствие материнского инстинкта – главный недостаток птиц. Причина утраты – длительные селекционные работы, поэтому без инкубатора вывести птенчиков не получится. Также можно использовать наседок других пород кур.

Условия для птенцов

Разведение птенцов – процесс ответственный, важный, но очень интересный. Малыши в возрасте 1 суток уже отличаются друг от друга: мальчики имеют нечетко выраженный окрас перьев и яркие черные полосы, у девочек полос нет. К 1 месяцу птенцы оперяются и весят 0,5 кг.

В первые дни жизни они нуждаются в тепле, правильном рационе питания и уменьшения всех стрессовых для них ситуаций. Их нужно как можно меньше трогать, беспокоить и пугать. Стрессы повлияют на психику птиц, пробудят в будущем агрессию и враждебность.

Первое блюдо кур легбар – пшеничная каша мелкого помола. Ежедневно в рацион добавляйте что-то новое: мелкую траву, проваренные овощи, достаточное количество витаминов и минералов. Время от времени давайте манку с перетертым яйцом, но частить с этим блюдом не стоит.

Распространенные заболевания

Ценится легбар у птицеводов за сильный иммунитет и хорошую выносливость. Однако одна проблема преследует кур всю жизнь – деформация лап и пальцев. Не зря ведь в недопустимых характеристиках указан признак – кривоватость пальцев.

Ветеринары делят данное заболевание на приобретенную и врожденную деформацию. Первая развивается из-за неверно подобранного рациона или плохого усвоения пищи, вторая появляется с рождения. Избавиться от приобретенного недуга можно лишь при нормализации качественного питания.

Возможные проблемы при разведении

Птиц разводят как в малых, так и в больших хозяйствах, и везде существуют определенные сложности при разведении кур.

Основные проблемы при разведении кур легбар: возникновение заболевания деформации костей; отсутствие материнского инстинкта; слишком высокая чувствительность к холоду, вследствие чего куры погибают.

Рентабельность бизнеса по разведению легбар

Птицеводы уверены, что разводить легбар сможет даже начинающий фермер, порода не доставляет особых хлопот, она просто нуждается во внимании. Мясо по стоимости не особо отличается от других пород кур, особую ценность имеют яйца с голубой скорлупой. На рынке они стоят в разы дороже обыкновенных: белых или кремовых.

Оливковый эггерс. Особенности породы, содержание, кормление

Куры эггерс не относятся к породе, а являются гибридом. Скорлупа яиц – оливкового и зеленого оттенка. В уходе куры непривередливые, питаются практически всем. Отличаются особи пышным оперением. Окраска у них может быть коричневой, темно-серой, серо-черной. Коночности высокие, оголенные, четырехпалые.

Описание эггерса составить сложно. Характеристики зависят от доминирующих генов родителей. Если в скрещивании участвовал маран, то особь будет больших размеров, если амераукана – маленьких. К производству гибрида привлекают также вельзумеров и легбар.



По экстерьеру эггерсы не подпадают ни под один стандарт. У них богатая палитра окрасов и узоров на перьях, красновато-коричневые глаза и сланцево-серые лапы. Средний вес куриц и петухов составляет около 1,6–2 кг. Славятся общительным и дружелюбным характером. Любознательны, умны, не слишком пугливы, с удовольствием идут на контакт, охотно принимают угощение от человека и всюду следуют за ним.

Продуктивность средняя. Начало яйцекладки – семь-восемь месяцев. Количество яиц массой 45–55 г – около 150–180 штук в год. Инстинкт высидивания практически отсутствует.

Содержание

Содержат кур в оборудованных курятниках с огороженной территорией для выгула. Важно следить за уровнем влажности в птичнике, проветривая помещение по мере необходимости. Поддерживать комфортную для кур температуру воздуха и обеспечивать световой день длительностью не менее 11 часов при помощи ламп.

Кормление

Питание должно быть сбалансированным, с достаточным количеством витаминов и микроэлементов. Основной суточный рацион может состоять из различных зерен и зелени. В качестве добавок для набора массы, улучшения качества куриных яиц и укрепления иммунитета полезны кальций, ракушечник, костная мука и вареная рыба.

Список информационных источников

Яфарова А. Куры легбар: все о породе и ее разведении. [Электронный ресурс] // Ferma.expert – информационный портал-сообщество для фермеров. URL: <https://ferma.expert/pticy/kury/porody-kury/legbar> (дата обращения 01.04.2021).

Порода кур, несущая разноцветные яйца. [Электронный ресурс] // Лучший огород: сайт. URL: <https://srogorod.ru/poroda-kur-nesushhaja-raznoscvetnye-jajca.html> (дата обращения 02.04.2021).

Порода кур, которые несут голубые яйца. [Электронный ресурс] // Куры и К°: сайт. URL: <https://vipkur.ru/kury/s-golubymi-yaicami.html> (дата обращения 02.04.2021).

Измайлова Н. Оливковый эггерс – описание породы кур, несущей зеленые яйца. [Электронный ресурс] // Сайт обо всем: сайт. URL: <https://petshop-vrn.ru/razmnozhenie-ptits/ameraukana-poroda-kur-harakteristika-soderjanie-i-uhod> (дата обращения 02.04.2021).

Яфарова А. Амераукана – обзор редкой породы кур. [Электронный ресурс] // Ferma.expert – информационный портал-сообщество для фермеров. URL: <https://ferma.expert/pticy/kury/porody-kury/ameraukana> (дата обращения 02.04.2021).



ГБУ ДПО «Самара – АРИС» – единственная в регионе организация, оказывающая на регулярной основе информационно-консультационные и образовательные услуги сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности, а также органам управления АПК районного уровня.

Основные виды услуг и работ:

- информационно-консультационные услуги в сфере АПК;
- образовательные услуги (в рамках дополнительного профобразования);
- организация и проведение семинаров, Дней поля, совещаний, конференций, мастер-классов, бизнес-тренингов;
- разработка долгосрочных и краткосрочных программ развития агропредприятий;
- организация опытно-демонстрационных площадок на базе передовых, инновационно ориентированных агропредприятий и фермерских хозяйств;
- разработка бизнес-планов и технико-экономических обоснований;
- оформление пакета документов для участия в конкурсах на получение грантов для начинающих фермеров и владельцев семейных животноводческих ферм;
- помощь при подготовке необходимых документов для заключения договоров финансовой аренды (лизинга) с АО «Росагролизинг» на поставку сельскохозяйственной техники, оборудования и животных;
- мониторинг цен на основные виды сельскохозяйственной и продовольственной продукции;
- выпуск ежемесячного журнала «Агро-Информ»;
- информационная и техническая поддержка официального сайта Минсельхозпрода Самарской области и сопровождение собственного сайта;
- подготовка, тиражирование и распространение отраслевых баз данных, информационных изданий, научно-технологических фильмов;
- организационная и информационная поддержка региональных отраслевых союзов, ассоциаций и гильдий в региональном АПК.

Информационно-технологические ресурсы:

- ежемесячный журнал «Агро-Информ»;
- веб-сайты: mcs.samregion.ru и agro-inform.ru;
- видеостудия полного цикла;
- мини-типография.

КОНТАКТЫ

Директор – Галиев Ильдар Рафаильевич;

443109, г. Самара, ул. Metallургическая, 92;
тел. (846) 207-95-65; e-mail: samara-aris@mail.ru.

Заместитель директора – Галиева Оксана Игоревна;

446250, пгт Безенчук, ул. Тимирязева, 45;
тел. (846-76) 2-16-07; e-mail: bezen-aris@yandex.ru.

Заместитель директора – Никитина Ольга Ивановна;

443532, Волжский р-н, п. Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов, 18;
тел. (846) 377-55-89; e-mail: ukkem-1@yandex.ru

Заместитель директора – Тулгаева Ирина Владимировна;

443100, г. Самара, ул. Невская, 1; e-mail: tulgaeva@mail.ru.

Подразделения ГБУ ДПО «Самара – АРИС»

**Отдел повышения квалификации кадров для АПК
и сельскохозяйственного консультирования**

Начальник отдела – Прокопьева Наталья Сергеевна;
446250, пгт Безенчук, ул. Тимирязева, 45;
тел/факс: (846-76) 2-16-07 приемная, (846-76) 2-38-92,
моб. тел. 8-927-265-92-91; e-mail: bezen-aris@yandex.ru.

Отдел реализации программ обучения вождению

Начальник отдела – Сучков Юрий Валерьевич;
443532, Волжский р-н, п. Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов, 18;
тел. 8-927-295-25-41; сайт: avtoshkola63.ru.

Отдел содействия развитию сельскохозяйственной кооперации

Начальник отдела – Якубенко Павел Евгеньевич;
443109, г. Самара, ул. Metallургическая, 92;
тел.: (846) 207-95-60; e-mail: samara-aris@mail.ru.

Межрайонные информационно-консультационные центры

МИКЦ «Сызранский»

Ведущий профконсультант – Лабзина Светлана Юрьевна;
446026, г. Сызрань, ул. Володарского, 62а, к. 15;
тел/факс: (8464) 33-33-64; e-mail: mikc_zapad@mail.ru.

МИКЦ «Большеглушицкий»

Ведущий профконсультант – Ракитин Алексей Владимирович;
446180, с. Большая Глушица, ул. Пугачевская, 1;
тел/факс: (846-73) 2-40-99; e-mail: aris-73@yandex.ru.

443109, г. Самара, ул. Metallургическая, 92

Тел/факс (846) 207-95-65

e-mail: samara-aris@mail.ru, сайт: agro-inform.ru