

Разведение и выращивание индеек

Биологические особенности

Около 450 лет назад индейка была завезена из Америки в Испанию. Оттуда ее расселили по всему свету. Индейки являются самыми крупными и тяжелыми домашними птицами после страусов. У них сильные мускулистые ноги, унаследованные от далеких предков, которые в поисках корма в день могли проходить до десяти километров, небольшая голова с сильным клювом, способным легко разрушить кукурузный початок, и мощная широкая грудь.

Индейки не утратили способность к полету. В возрасте от 90 до 150 дней они способны взлетать на предметы, расположенные на высоте 2–2,5 м, что нужно учитывать при постройке летних выгонов для них. Обладает красивым оперением и грозным внушительным видом распушившегося хвоста. Но нрав у нее миролюбивый, она очень быстро привыкает к тому, кто постоянно ухаживает за ней. Индейки очень любопытны, любая блестящая вещь вызывает у них интерес и желание попробовать ее клювом. Поэтому при уходе за индейками не рекомендуется надевать часы или украшения.

У индеек-самок очень развит инстинкт материнства. Они терпеливо сидят на яйцах 28–28,5 суток, а иногда и дольше, чем пользуются некоторые фермеры, которые могут дважды получить индюшат от наседки. Индейки заботливо ухаживают за молодняком, обогревает их и учит клевать корм. В естественных условиях самка несет яйца в зимне-весенний период, откладывая за месяц 45–50 яиц. Индюшата в раннем возрасте очень чувствительны к переохлаждению и сырости, но взрослые индейки довольно выносливы, не боятся морозов.

Живая масса индюков может достигать 30 кг, а индеек – 16 кг. Растут индюки и индейки по-разному. У индюков прирост живой массы повышается до 150 дней после рождения, у индеек – до 120 дней. В связи с этим индюков и индеек откармливают на мясо отдельно. Индюшата в возрасте 90 – 120 дней могут давать хорошую товарную тушку массой около 5 кг.

Мясо индеек отличается прекрасными вкусовыми качествами, питательностью, диетической ценностью и содержит большое количество высокоценных белков. По сравнению с мясом других видов сельскохозяйственной птицы в индюшином мясе больше витаминов, низкое содержание холестерина, что очень полезно для людей всех возрастов. В тушке индейки имеется мясо белое и красное. Основную массу тушки составляет белое мясо – мышцы груди и спины. Мышцы ног, крыльев и шеи – красное мясо. Белое и красное мясо неодинаково по химическому составу и вкусу. Белое мясо богаче незаменимыми аминокислотами, в нем больше, чем в красном мясе, белка и меньше жира, оно имеет особый привкус, свойственный мясу фазана и рябчика.

Убойный выход у индюшат составляет 88–90 %. Масса мышечной ткани достигает 55 %, в том числе грудных мышц до 23 % от массы тушки.

Породы индеек

Существует множество пород индеек. Основными породами индеек считают белые широкогрудые индейки, бронзовые широкогрудые, белые московские, черные тихорецкие и некоторые другие. Белые широкогрудые индейки

Белые широкогрудые индейки выведены в США. В нашу страну завезены из Великобритании и Голландии. У них белое оперение, глубокая и широкая грудь. У этих индеек отлично выражены

мясные качества, хорошая скороспелость и высокая жизнеспособность. В породе выделяют три типа: легкий, средний и тяжелый. Индюшат легкого типа выращивают до 7 – 8-недельного возраста, живая масса при убое – 2,3–2,5 кг. Затраты кормов на 1 кг прироста живой массы составляют 2,0–2,2 кг. Индюшат среднего типа выращивают до 15 – 16-недельного возраста, живая масса при убое составляет 8–9 кг, затраты кормов на 1 кг прироста – 2,5–2,7 кг. Индюшат тяжелого типа выращивают до 18 – 20-недельного возраста, живая масса при убое составляет 12–15 кг, затраты кормов на 1 кг прироста – 2,7–2,9 кг.

Индейки этой породы очень требовательны к условиям содержания и кормления, подвержены различным заболеваниям.

Яйценоскость легких индеек – 100–110 яиц, средних – 85–90, тяжелых – 70–80. Вывод легких индюшат – 80–85 %, средних – 60–70 %, тяжелых – 50–55 %. Бронзовые широкогрудые индейки

Бронзовые широкогрудые индейки также выведены в США. Их отличает большая живая масса и высокая скорость роста. В среднем живая масса взрослых самцов составляет 16–18 кг. Индюшата в 120-дневном возрасте весят 5,5–6,5 кг, затраты кормов на 1 кг прироста – 2,3–2,5 кг. Яйценоскость взрослых индеек – от 70 до 90 в год, вывод молодняка – 65–70 %. Белые московские индейки

Белые московские индейки выведены учеными сельскохозяйственной академии им. Тимирязева. Живая масса индюшат в возрасте 140–150 дней составляет 5–7 кг, затраты корма на 1 кг прироста – 2,8–3,2 кг. Индейки отличаются высокой жизнеспособностью и хорошей приспособляемостью к местным условиям. Яйценоскость взрослых индеек – 60–70 яиц, вывод молодняка – 65–70 %. Черные тихорецкие индейки

Черных тихорецких индеек вывели в Краснодарском крае путем длительной селекции местных индеек. Масса взрослых индюков составляет 9 – 10 кг, индеек – 4,0–4,5 кг. Мясоиндеек этой породы отличается высокими вкусовыми качествами. Индейки хорошо приспособляются к местным условиям, сохранность индюшат до 120-дневного возраста составляет 90–98 %. Птица хорошо использует пастбища, неприхотлива. Яйценоскость – 70–80 яиц в год, вывод молодняка – 80 %.

Как содержать индеек

Предназначенных для содержания во взрослом стаде молодых индеек тщательно осматривают, затем отбирают по внешним признакам – оперенности, развитию мускулатуры, костяка и конечностей. Довольно часто встречающиеся различные дефекты ног, проявляются до 8 – 10 месяца. Самцов на племя оставляют из расчета 1 индюк на 8 – 10 самок.

Важным способом отбора самцов является отбор по развитию кораллов, которые начинают появляться после двухмесячного возраста. Чем раньше появляются кораллы, тем лучше производители. Плотность посадки 1,0–1,5 головы на 1 кв. м площади пола. При большом поголовье птичник разделяют на секции по 100 голов в каждой. Перегородки между секциями делают из сетки на всю высоту птичника.

Птичник оборудуют гнездами из расчета 1 гнездо на 5 индеек. Примерные размеры гнезда: ширина – 45 см, глубина – 50 см, высота – 60 см. Крышу делают наклонной, чтобы индейки на ней не сидели. Фронт кормления для взрослых индеек составляет 20 см, а поения – 4 см на голову. Помещение должно быть сухим и теплым. Температура не менее 10 градусов Цельсия.

Зимой световой день необходимо поддерживать на уровне 14 часов, что стимулирует начало яйцекладки. Средняя яйценоскость на 1 несушку составляет 50–60 яиц за один цикл яйцекладки. У индеек сильно выражен инстинкт насиживания. Поэтому чтобы яйценоскость была высокой, против этого нужно принимать меры, так как насиживающие индейки перестают нестись. Выявленных наседок рекомендуется отсаживать в отдельные клетки, сделанные из сетки и помещенные в хорошо освещенное, прохладное, хорошо вентилируемое место. Через 3–5 дней они могут начать нестись.

Для племенных целей лучших индеек в стаде целесообразно оставлять на второй год продуктивности. В этом случае несколько снижается яйценоскость, но улучшаются инкубационные качества яиц. Самцов использовать более одного сезона не рекомендуется.

Предназначенные для инкубации яйца хранят при температуре плюс 5, минус 8 градусов Цельсия. Влажность воздуха 80–85 %. Качество яиц во многом зависит от кормления индеек-несушек. Чем дольше хранятся яйца, тем хуже их инкубационные качества. На инкубацию лучше всего закладывать яйца, хранящиеся не более 5–7 дней.

Как кормить индеек

Для успешного разведения индеек их необходимо правильно кормить. Как правило, для кормления индеек используют готовые комбикорма, однако можно их приготовить их на ферме. При изготовлении комбикормов надо устанавливать степень измельчения ингредиентов, которая зависит от возраста индюшат.

Чтобы подготовить увлажненные мешанки, мучную смесь замешивают за 30–60 минут до раздачи кормов. Целесообразно дрожжевать кормовые мешанки и проращивать зерно. После вывода важно сразу накормить индюшат. В первые 10 дней их кормят через каждые 2 часа, затем постепенно к 30-дневному возрасту число кормлений доводят до 5 раз в сутки.

Со второй недели жизни индюшатам, наряду с влажными мешанками, начинают давать сухие корма. Влажные мешанки должны поедаться в течение 30–35 минут. Сухой корм в кормушках должен находиться постоянно.

Индейки любят пастись на пастбищах. Поэтому, если есть возможность, индюшат с двухмесячного возраста выпускают на пастбища, что существенно сокращает расход кормов. В поилках должна быть всегда чистая вода. С целью профилактики один раз в неделю в воду следует добавлять марганец до получения светло-розового цвета.

Взрослых индеек кормят такими же кормами, что и птицу других видов. Из зерномучных чаще всего используют ячмень, овес, просо, кукурузу, отруби, чечевицу, пшеничные отходы, горох, шроты, жмыхи. Из животных кормов дают мясокостную и рыбную муку. Из сочных кормов – свеклу, морковь, брюкву, турнепс и др. Индейки хорошо поедают силос и вареный картофель, которым можно заменить значительную часть зерновых кормов.

Соевый и подсолнечный шроты и жмыхи являются очень ценными белковыми кормами и могут составлять 10–20 % рациона птицы.

Свежие зеленые корма – люцерна, крапива, горохоовсяная смесь, капуста – отличные источники витаминов. Их лучше скармливать в измельченном виде в отдельных кормушках два раза в день. Количество скармливаемых кормов регулируется по поедаемости птицей.

Молочные продукты (сыворожка, простокваша, творог, обезжиренное молоко, пахта) являются хорошими кормами как источники полноценного белка, минеральных веществ и витаминов. Минеральную подкормку (ракушку, мел, измельченную яичную скорлупу) вводят в рацион птицы из расчета 3–5 % суточной нормы.

Для взрослых индеек рекомендуются следующие рецепты комбикормов.

Первый рецепт:

кукуруза – 20%

ячмень – 15 %

овес – 15%

пшеничные отруби – 15%

сухой обрат – 3%

мясокостная мука – 7%

рыбная мука – 6%

подсолнечниковый или соевый жмых или шрот – 8%

дрожжи – 4%

травяная мука – 3%

мел, ракушка – 3%

соль – 1 %.

Второй рецепт:

кукуруза – 27,5%

отруби пшеничные – 10%

ячмень – 28%

рыбная мука – 6%

мясокостная мука – 6%

подсолнечниковый или соевый жмых или шрот – 14%

мел, ракушка – 3%

соль – 3 %.

Третий рецепт:

кукуруза – 30%

ячмень – 15%

пшеница – 5%

пшеничные отруби – 5,4%

мясокостная мука – 5%

рыбная мука – 2%

подсолнечниковый, соевый жмых или шрот – 5%

дрожжи – 4%

травяная мука – 5%

горох – 5%

мел, ракушка – 3,1%

соль – 0,5 %.

Обязательно нужно давать гравий или крупный песок.

В зимние рационы вводят измельченное люцерновое и клеверное сено или специально приготовленную сенную муку, а также хвою. Для обеспечения полноценного витаминного питания к кормам добавляют рыбий жир, витамины и дрожжи. Чтобы рацион был полноценный, к каждой тонне комбикорма примешивают микродобавки следующих витаминов и микроэлементов:

Витамин А – 2,25 г

Витамин В2 – 3,0 г

Витамин В12 – 0,003 г

Витамин Д12 – 0,75 г

Пантотеновая кислота – 10 г

Холин – 1000 г

Микроэлементы:

Кобальт углекислый – 2,4 г

Марганец сернокислый – 50 г

Калий иодистый – 1,5 г

Цинк сернокислый – 10 г

Живая масса индейки (средний кросс) в среднем составляет в возрасте:

1 день – 47 г, 30 дней – 330 г, 60 дней – 1700 г, 90 дней – 2900 г, 120 дней – 4300 г, 150 дней – 5400 г, 180 дней – 5800 г, взрослые самки – 6200 г, взрослые самцы – 6500 г.

Живая масса индейки (тяжелый кросс) в среднем составляет в возрасте:

1 день – 52 г, 30 дней – 330 г, 60 дней – 2700 г, 90 дней – 4300 г, 120 дней – 5800 г, 150 дней – 7700 г, 180 дней – 9100 г, взрослые самки – 10000 г, взрослые самцы – 10500 г.