



Домашняя
Ферма

ПЕРЕПЕЛКИ
для удовольствия
и продовольствия

ХОББИ, КОТОРОЕ КОРМИТ

Держу перепелов уже пятый год.

Для меня это пока не бизнес, скорее хобби.
А завести эту птичку подтолкнуло желание
кормить свою семью экологически чистым
и полезным мясом.

Фараоны хороши, а «техасцы» - вкуснее!

Поскольку целью являлось получение мяса, выбирала перепелов из двух наиболее доступных на тот момент мясных пород - фараон и техасский белый. Почти целый год изучала специальную литературу, бороздила Интернет. Когда решила, что знаю о перепелках практически все, приобрела первых птенцов породы фараон. Каково же было мое разочарование, когда спустя несколько недель почти половина поголовья была потеряна по разным причинам. Оказалось, что теоретические знания и практический опыт, как говорится, две большие разницы. Еще 2 года пришлось подстраиваться под птицу, пока все не пошло как надо.

Сейчас держу техасских белых перепелов, а от фараонов полностью отказалась по следу-

ющим причинам. Прежде всего, это вкус мяса. У «техасцев» оно больше напоминает куриное, более жирное и сочное, чем у фараона. Бульон получается ароматный, потрясающе вкусны запеченные тушенки. Мясо фараона жестче, а после жарки, как мне ка-





жются, становится чуть ли не резиновым (да простят меня поклонники этой породы). Согласна, что вкусовые предпочтения у всех разные, но что касается «ненешности» тушек, у «техасцев» они более белые, спинка мясистая, а у фараона тушка костлявая, мясо больше напоминает дичь, с этим не спориши.

После фараонов «техасцы» приятно удивили своим относительно умеренным аппетитом и спокойствием. Едят неторопливо, а потом в основном сидят

или спят. Фараон же — очень подвижная птица. И это существенный минус. Перепела тратят много энергии, соответственно, им требуется больше корма. К тому же излишняя суeta в клетках приводит к большим, по сравнению с «техасцами», потерям: птицы попросту затап-



тывают друг друга. Яйценоскость у техасских перепелок, конечно, понижена, но яйцо все же немножко крупнее.

Многие птицеводы жалуются на низкую оплодотворяемость яйца у «техасцев». Я тоже некоторое время столкнулась с такой проблемой, но потом, прислушавшись к советам бывалых перепеловодов,

5 МИФОВ О «ТЕХАСЦАХ»

1 Техасских перепелов вывели путем вживления гена куропатки.

На самом деле порода была получена путем скрещивания японских и английских белых переполов. Ученые из Техасского университета вели многолетний отбор по максимальному весу и хорошей яйценоскости птицы.

2 При инкубации яиц «техасцев» вывод 50% считаются хорошим результатом. У меня даже на первых порах никогда не

было ниже 60%, а в последнее время даже в конце зимы вывод всегда составляет больше 70% от общего количества заложенных на инкубацию яиц.

3 Техасские перепела имеют слабый имму-нитет.

Честно говоря, мне пока не приходилось сталкиваться с заболеваниями птицы этой породы, за исключением редких случаев выпадения яйцевода. Молодняку до достижения



подкорректировала соотношение самок к самцам до 6:1, и дело пошло на лад.

Перепелята - шустрые ребята

Наклев яиц при инкубации начинается на 16-й день, на 17-й уже наблюдается дружный вывод. Вылупление может продолжаться в течение полутора суток, но опытные птицеводы рекомендуют ожидать появления последних перепелят не дольше 6-8 ч. Действительно, если оставшиеся птенцы задерживаются

больше чем на 8 ч, то скорее всего, у них будет какая-нибудь патология.

Перепелята проклевывают яйцо, выталкивают скорлупу и шустрым выпрыгивают наружу. Бывает, что крышечка яйца потом захлопывается, и скорлупа выглядит нетронутой, поэтому очень часто можно наблюдать забавную картину: в инкубаторе стоят целые на вид яйца, а между ними бегают птенцы. Птенцов я оставляю в инкубаторе на несколько часов, чтобы обсохли - это обязательное условие. Первые 14 дней жизни перепелят очень чувствительны к температуре. Поэтому до двухнедельного возраста держу их под лампой 60 Вт, которая светит

круглосуточно. Ориентируюсь по поведению птенцов. Если перепелята скучиваются, жмутся друг к другу, значит, им холодно, лампу опускаю ниже. Растопыривают крылья, ходят с открытыми клювами - маются от жары, лампу нужно поднять. Молодые перепелята очень шустрые, высоко прыгают, поэтому если вы держите их в коробке, сверху ее нужно накрыть сеткой.

Уже через час после вылупления птенцы начинают пробовать корм, самостоятельно находят ниппели поилок с каплей воды. Мне никогда не приходило

возраста 45 дней в обязательном порядке провожу про-филактику кокцидоза, о племенной птице раз в месяц добавляю в яйду трихопол. Все препараты отменяю за две недели до забоя.

4 Техасские перепела много едят.

На первый взгляд, вроде бы, вполне логичное утверждение, ведь тушки «техасцев» заметно крупнее, чем перепелов породы фараон. Однако на собственном опыте убедилось, что птицы обеих пород потребляют одинаковое количество корма. Скорее всего, дело в том, что техасские перепела не так

подвижны, соответственно, расходуют меньше энергии.

5 «Техасцев» выгодно держать только для себя.

Считается, что многие покупатели и рестораны предпочитают более мелкие порционные тушки фараонов. Я регулярно изучаю спрос на перепелиное мясо. Да, возможно, где-то востребован фараон. Но представьте: перед вами две тушки — одна белая, округлая и мясистая (техасский перепел), а вторая костлявая, темного цвета (фараон). Какую вы выберете?

учить их есть и пить. Сначала даю им специальный стартовый комбикорм, потом постепенно подмешиваю к нему ПК-1 и к месячному возрасту полностью перевожу птицу на комбикорм для кур-несушек. Комбикорм всегда нужно давать в сухом виде. Запаривать и замачивать его нельзя!

Переезд на ПМЖ

Техасские перепелки начинают нестись в 45 дней. При мерно за пару недель до этого их надо перевести в постоянные клетки, так как переезд для птицы — большая стрессо, способный негативно отразиться на яйценоскости.

В одной клетке можно держать несколько семей. А количество птицы принято определять так. Длину клетки (в сантиметрах) умножают на ее ширину, а затем делят на 100. Получившееся число — допустимое количество перепелов. При этом важно, чтобы все птицы могли одновременно уместиться у кормушки. Но «техасцы» довольно крупные, поэтому в одной клетке размером 90x45 см у меня содержится три семьи (21 птица). Высота клетки для этой породы тоже должна быть больше — 25-30 см.



Я пробовала содержать перепелов на-половину. Однако постоянно убирать и подсыпать новые опилки мне показалось более утомительным занятием, чем чистить поддоны в клетках.

Белые несушки и пятнистые самцы

Для получения качественного инкуба-ционного яйца очень важен правильный отбор племенного стада. Самок я стараюсь отбирать как можно с меньшим количеством птенов. Где-то прочитала



ДЛЯ ЛЕГКОГО ОЩИПА

Чем старше птица, тем хуже ощипывается ее тушка. Чтобы легче удалить перо с перепелкиной тушки, окуните ее на 15 с в кипящую с кипящей водой, а затем остудите.

такую рекомендацию и убедилась на практике, что такие перепелки обладают более высокой яйценоскостью. А из самцов беру, наоборот, поганьше, наиболее крупных (они передают мясные качества своему потомству), спокойных, обязательно с ровными пальцами, клювом. Тогда перепела, выведенные из такого яйца, будут крупные и жизнеспособные.

Повысить оплодотворяемость яиц помогает добавка в корм Е-селена. А чтобы перепелята были здоровыми и жизнеспособными, даю их будущим родителям комплексный препарат, в состав которого входит 11 витаминов и 8 минералов. Раньше, когда я его не использовала, на свет нередко появлялись птенцы с па-

резами и вывихами, сейчас такого практически не наблюдается.

Вся птица, не прошедшая отбор на племя, отправляется на откорм. Для получения хорошего мяса одного комбикорма недостаточно, необходимы еще и добавки. Например, молочные продукты (творог, простокваша, сыворотка), которые составляют примерно пятую часть от общего количества корма. Хороший результат дает добавление к комбикорму кукурузной крупы, пшена. Их также добавляют в количестве до одной пятой от общего объема корма. Хочу особо отметить для начинающих птицеводов, что давать перепелкам можно только крупу, а не размол, который забивает зоб птицы и способен привести к ее гибели.

Минимальный вес тушек «техасцев» при забое в 45 дней составлял 250 г против 180 г у фараонов. При этом количество потребляемого корма у этих двух пород практически одинаково, рентабельность разведения техасских перепелов, как говорится, налицо.

Н. ЧАПЛЫГИНА
Волгоградская область