

ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО



ВАШЕ ИДЕАЛЬНОЕ ПОДВОРЬЕ: СЕКРЕТЫ, ОПЫТ, БИЗНЕС-ИДЕИ

ЗАГОТОВКА
ПОЛЕЗНЫХ ТРАВ
ДЛЯ КРОЛИКОВ

6

ОБЗОР ВИДОВ
ПОДСТИЛКИ
В КУРЯТНИКЕ

20

ЭФФЕКТИВНАЯ
БОРЬБА
С ПАРАЗИТАМИ
У ПТИЦЫ

БЫСТРАЯ МОЦАРЕЛЛА
БЕЗ ФЕРМЕНТА
И ЗАКВАСКИ

26

ОКУПАЕМЫЙ
БИЗНЕС
НА ИНДЮШАТАХ

ПЛАНИРОВКА
МАЛОЗАТРАТНОГО
ПТИЧНИКА

ОСОБЕННОСТИ
СОДЕРЖАНИЯ
ИНДЕЙКИ
НА ПЛЕМЯ

СЕКРЕТЫ ОБУСТРОЙСТВА
ИНДЮШИННОГО ЖИЛЬЯ



СОДЕРЖАНИЕ ИНДЕЙКИ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ – 12–15

Оформи ПОДПИСКУ
на любимый журнал
П2566



на Почте России
 или
на сайте
podpiskaonline.ru



**ПОДПИСКА!
БЫСТРО
И ЛЕГКО!**



ОБОРУДОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ИНДЮШАТ С МИНИМАЛЬНЫМИ ВЛОЖЕНИЯМИ

Уважаемые читатели, предлагаем вашему вниманию один из отработанных на практике вариантов содержания индейки при минимальных вложениях в строительство помещений. То есть когда все сделано своими руками из доступных материалов.

ВАРИАНТ ОКУПАЕМОГО БИЗНЕСА НА ИНДЕЙКЕ

Если рассматривать сельское хозяйство как бизнес, то содержание индейки должно быть подчинено именно зарабатыванию денег с минимальным вложением в этот бизнес. «Мясной» бизнес, подразумевающий круглогодичное содержание птицы, не всем подходит, для его ведения и помещения должны быть соответствующие условия и налажен сбыт мяса. Обратите внимание на другой вариант – продажа молодняка в суточном возрасте. В лучшем случае это индюшата в возрасте 2,5 недели. Сезон продаж в среднем приходится на конец марта – начало июня.

Далее птица, выведенная в июне, оставляется на племя. Маточное же поголовье (годовалое, выведенное в прошлом сезоне) несется, но яйца (на инкубацию) фермеру при таком раскладе более не нужно, поэтому птицу можно начинать постепенно забивать, чтобы к октябрю практически уже никого из взрослых индеек не осталось. Зачем кормить взрослых птиц, неся убытки? Зачем лишние затраты? Несутся они/не несутся – без разницы. Да, от них можно получить яйца, но осенью процент оплодотворенности гораздо ниже, да и яйца меньше.

То есть в зиму уходит молодняк, который в ноябре-декабре сортируют: на мясо и на племя. Те индейки, что идут на мясо, забиваются в декабре, к Новому году. Им на тот момент максимум 6 месяцев.

Новое стадо может состоять, например, из 100 голов индеек и 15 индюков, 5 из которых в резерве и содержатся отдельно. Зимой самки не несутся, потому что: 1 – мо-



лодые, 2 – в помещении холодно, 3 – фермеру не нужно яйцо зимой.

Самки, оставленные на племя, в середине февраля начинают нестись, а в конце февраля – начале марта уже можно делать первые закладки яиц в инкубаторы.

Молодые индейки начинают нестись примерно на 2 недели раньше, чем те уже полуторагодовалые индейки из маточного поголовья, если бы мы их оставляли. А 2 недели весной – достаточно критично. За эти 2 недели можно получить 600–800 яиц и продать 400–500 голов индюшат.

Единственный нюанс: самцов надо оставлять тех, что чуть постарше самок (выведенных в мае), поскольку молодые индюки топчут индеек, но оплод яиц при этом получается низкий. Но если индюк старше индейки-молодки на 2–3 недели, то все отлично.

Итак, самки несутся до июня. В июне опять нужно инкубировать яйца для получения потомства для своих нужд, а годовалые несушки идут обычно в фарш (мясо годовалой индейки невкусное, но в фарше с говядиной получается просто отлично).

По материалам крупнейшего интернет-портала по сельскому хозяйству fermer.ru



Заметьте, что для фермера экономически невыгодно давать птице выводить птенцов самостоятельно. Фермеру нужно максимальное количество яиц, чтобы его инкубировать. А если индейка будет сидеть на яйцах, да потом водить индюшат, она будет только зря есть корм, а нести яйца не будет.



Прежде чем заводить индюков, надо решить для себя одну вещь – зачем они вам. Если они заводятся просто на мясо, и выращивать их планируется максимум полгода и потом забивать, а весной брать новых – это одно. Для этого нужны тяжелые кроссы типа BiG-6, которые в 5-месячном возрасте дадут вес под 20 кг.

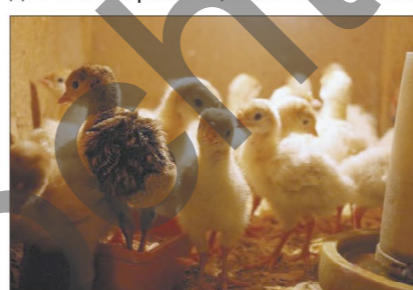
Если же брать индюков, чтобы использовать их на племя, как в описываемом варианте, то тогда нужно брать любые породы. По цвету – белые, бронзовые, палевые, уж какие вам нравятся.

ПЕРВЫЕ 2 НЕДЕЛИ ЖИЗНИ

Как известно, индейка, пока маленькая, очень капризна и легко подвержена различным заболеваниям, в том числе и простудным. Поэтому обогреву птиц следует уделять особое значение.



Индюшат, после того как они обсохнут в инкубаторе, можно переводить сразу же в клетки размером 40 x 40 см и высотой 60 см. В каждой клетке размещается по 25 голов.



Клетки стоят не на полу, а закреплены вдоль стен, в несколько ярусов. Пол в клетках – или сетка, или доска. Но имейте в виду, что если используется сетка, то пол надо делать съемный: с мелкой сеткой для суточных индюшат и с более крупной – для подрастающих, мелкая сетка быстро забивается пометом.

На полу в качестве подстилки, как правило, используется древесная стружка. Если будете делать подстилку из опила или стружки, проследите, чтобы они были сухие. Часто эти материалы бывают влажные.

За те две недели (примерно), что индюшата находятся в этих клетках, чистить их не приходится. Вот когда придет пора высадить птенцов оттуда на пол в другое помещение, тогда и нужно будет почистить клетки.

Поеение осуществляется из вакуумных поилок, но с суточного возраста можно использовать и ниппельные поилки. В качестве кормушек подойдут небольшие лотки.

Обогрев можно осуществлять при помощи ламп накаливания (100 Вт), которые свисают сверху и регулируются по высоте, тем самым регулируется температура в этих клетках. Можно оснастить лампы выключателем с реостатом.

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНДЮШАТ-ПОДРОСТКОВ

Сидят индюшата в клетках примерно до 10–14-суточного возраста, затем их пора переводить

на пол в другое помещение, где температура окружающего воздуха никогда не опускается ниже +20 °C. В этом помещении можно сделать отсеки размером примерно 2 x 2 м.



Друг от друга такие отсеки отделены сеткой. Если необходимо, для сохранения тепла в некоторых отсеках эту сетку можно еще и полиэтиленовой пленкой закрыть. Сверху на высоте примерно 1 м отсек тоже нужно закрыть сеткой и пленкой.



На полу в качестве подстилки, как правило, древесная стружка. Поеение из ниппельных поилок. Обогрев может осуществляться при помощи брудеров. Кормушки лотковые.

В каждый такой отсек помещается порядка 150 индюшат.

ЗНАЙТЕ!

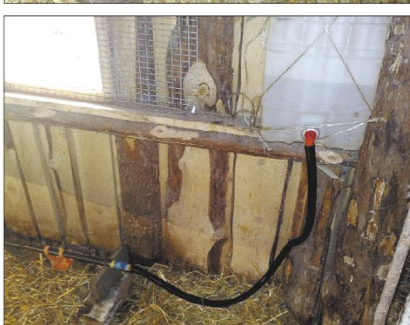
БРУДЕР = ОБОГРЕВ

Брудер (англ. *brooder*, от *brood* – «сидеть на яйцах») – это устройство для местного обогрева молодняка птицы в первые недели жизни, температуру под которым можно поддерживать автоматически с помощью терморегулятора. Обогреватель может быть электрическим или газовым. Так же часто словом «брудер» называют не только устройство для обогрева, но и сам ящик, в котором это устройство находится, или даже помещение.

ПОДРОСТИХ – В САРАЙ



В отсеках индюшата растут примерно до 5–6 недель, но лучше подержать их там до 8 недель, после чего они могут переезжать в другие помещения – обычные деревянные, неутепленные. Вернее, они могут быть утеплены, к примеру, только полиэтиленовой пленкой снаружи. Такой сарай можно построить просто из горбыля, расположив его внахлест, пол будет земляной. Для выращивания молодняка, конечно, даже теплый пол будет нeliшним, а для взрослых индюков лучше земляного ничего нет.



Поеение в этих помещениях ниппельное от емкостей для воды. Кстати, ниппельные поилки работают очень просто: птица бьет по металлическому стержню клювом, вода начинает литься (капать) из поилки. Птица ее пьет.

Когда птица не бьет по поилке, то установленный внутри поилки металлический шарик прижимает стержень, тем самым блокирует доступ воды. Но вода все равно постоянно поступает. Поэтому с ниппельными поилками, как правило, используют каплеуловители разных модификаций.

Продолжение на стр. 14

ВРАГ НЕ ДРЕМЛЕТ!

ЭФФЕКТИВНАЯ БОРЬБА С ПАРАЗИТАМИ У ДОМАШНИХ ПТИЦ

Паразиты у домашней птицы – одна из причин каннибализма, истощения, падежа, снижения яйценоскости. Очень неприятно лицезреть облезлую, истощенную, зачастую побитую птицу, а еще хуже увидеть паразита у себя в яичнице или, более того, съесть его, не заметив, в вареном яйце.

ДАВАЙТЕ ЗНАКОМТЬСЯ

И как же все-таки максимально минимизировать вред, который причиняют паразиты? Для этого разберемся, какие они бывают.

1. ВНЕШНИЕ ПАРАЗИТЫ: блохи, клещи, вши, пухопероеды.

2. ВНУТРЕННИЕ ПАРАЗИТЫ: гельминты (глисты), а также кокцидиоз (кокцидиоз).

БЛОХИ

Это насекомые коричневого цвета и достаточно большого размера, среди перьев их легко обнаружить. Блохи чаще всего живут на теле птицы, но есть виды, которые могут селиться и в курином помете.

КЛЕЩИ

Их условно можно разделить на 3 вида: живущие на теле птицы, живущие на ногах птицы и те, которые живут в помещении птичника.

• **Телесных клещей** легко обнаружить по их характерному красному цвету, можно легко раздавить пальцами.

• **Перьевые клещи** селятся на стержне пера и в лунке, питание происходит циркулирующей кровью, что ведет к разрушению пера.

• **При кнемидокоптозе** в большинстве случаев происходят поражения ног птицы, паразиты проникают в коже лабиринты, в которых живут, при этом приподнимаются роговые чешуйки, покрывающие ноги, а кожа области плюсны становится бугристой.



Фото Ольги Елиной.

Признаки паразитирования чешуйчатого клеща на попугае (кнемидокоптоз).

ВШИ

У них уплощенное тело коричневого оттенка, пытаются пухом, пером, кровеносными сосудами птицы, где тонкая кожа. Чтобы их обнаружить, нужно хорошо осмотреть птицу под крыльями, лицевую часть головы, шею и затылок, конечности.

ПУХОПЕРОЕДЫ

Из-за желто-коричневого цвета они практически незаметны на теле птицы. Питаются пухом, молодыми перьями, частицами кожи.

ГЛИСТЫ

Они являются наиболее распространенным внутренними паразитами птицы, кроме того, существует очень большое разнообразие видов.

КОКЦИДИИ

Вызывают проблемы у самых маленьких птенцов, в возрасте 3–6 недель. При падеже птенцов кокцидиоз обычно является главным подозреваемым. Хотя во многом это ошибочно. Если птенцы выглядят



ОЛЬГА ЕЛИНА,
ветеринарный
врач.
г. Астрахань.



Личный блог
ВКонтакте

с профилактической целью про- паивать в течение всей жизни раз в квартал.

4. При соблюдении чистоты кокцидиоз маловероятен, но все же проводить профилактику с 10-дневного возраста птицы нужно. Сейчас на рынке множество препаратов от кокцидиоза, поэтому выбор стоит лично за вами, с учетом вашего бюджета.

5. Обязательно нужна ванна с такими компонентами: зола + песок + сера кормовая (соотношение

из расчета 1 : 1 : 1, плюс-минус). Птица с большим удовольствием в таком ванне копошится и купается, что однозначно благотворно влияет на здоровье пера, кожи и в целом бережет птицу от внешних паразитов.

6. Если все же обнаружили паразитов на птице, то можно использовать такое средство, как спрей *Барс* для кошек. Опрыскивать птицу нужно целиком, особенно места под крыльями, между ног, голову. Такие препараты, как *Дельцид*, *Ратокс*, *Неостомозан* и т. д. следует

применять для обработки птицы с осторожностью, четко следуя инструкции.

7. При кнемидокоптозе проводите обработку лап, а также зараженные участки клюва *АСД-3 + креолин + деготь* в соотношении 1 : 1 : 1. Обрабатывать нужно в течение 7–10 дней, обильно смазывая весь пораженный участок клюва, лапы можно целиком погружать в раствор на 1–2 секунды.

Желаю вашим питомцам крепкого здоровья и радости – вам!

«ПОМОГИТЕ: ЧТО-ТО ЖИВОЕ ВЫПАЛО ИЗ НОСА МОЕЙ КОЗЫ!»

Приветствуя, дорогие читатели. Хочу рассказать вам один случай из своей ветеринарной практики. Обратилась ко мне женщина за консультацией. Она была очень испугана и не понимала, что происходит с ее козой. Прислала фотографии, но я лишь опишу ситуацию: на одном фото была коза, у которой видны истечения из носа, вялый и задумчивый вид, потерянный взгляд; на втором фото была миска, а в миске толстая, пузатая личинка. Длина ее, на минутку, 2,5 см. Коза сильно чихнула, и эта личинка вылетела из ее носовой полости. Сама коза грустная, стала плохо есть, на носу образовалась корочка.

ЧТО ЭТО БЫЛО? ЭСТРОЗ

• Это заболевание относится к миазам. Миазы – это паразитарные заболевания, которые вызываются личинками мух в тканях или полостях живого организма.

• Данное заболевание, которое рассматривается непосредственно в этой статье, носит название эстроз. Либо простым языком ложная вертрячка. Почему вертрячка? Потому что при заражении животное начинает совершать круговые или манежные движения.

Почему ложная? Потому что есть еще такое паразитарное заболевание, как ценуроз. Вот там говорим

просто о вертрячке, которая возникает при заболевании. Это когда личинка цестоды поселяется в головном мозге козы или овцы. Жуть!

• Вызывается личинками носоглоточного овода, или кручака. Страдают овцы и козы.

КАК ВОВРЕМЯ РАСПОЗНАТЬ ЗАРАЖЕНИЕ

При заражении личинки оказываются выраженным не только механическое, но и токсическое воздействие на животное.

• Происходит травмирование слизистой оболочки носа, начинаются воспалительные процессы, мож-

но наблюдать гнойные истечения из носа с примесью крови.

• Повышается температура тела, видны припухлости в области носа, увеличиваются подчелюстные лимфоузлы.

• Козы/овцы начинают чихать, трясти головой, теряют интерес к еде и худеют.

• Если происходит повреждение оболочек головного мозга, то мы можем наблюдать круговые движения, угнетенное состояние. В таком случае прогноз неблагоприятный.

КОГДА ПРОВОДИТЬ ОБРАБОТКИ ОТ НОСОГЛОТОЧНОГО ОВОДА

Обработка от носоглоточного овода проводится весной – в мае – и в сентябре/октябре. Возможно, потребуется обработка помещений, чистка помещения от навоза и его обеззараживание для предотвращения повторного заражения. Хорошо работают препараты на основе *Ивермектина*, *Эприномектина*, которые уничтожают личинок 1-й стадии. Не исключается применение репеллентов, например на основе *цифлутрина*.

ЦИКЛ РАЗВИТИЯ ПАРАЗИТА

Самки носоглоточного овода живородящие, и в жаркие часы дня они впрыскивают во время полета в носовые отверстия животных личинок 1-й стадии. Часть личинок удаляется при чихании со слизью, а часть прикрепляется к слизистой носа при помощи крючков и острых шипов.

Личинки начинают проникать в решетчатую кость животного (отделяет черепную полость от носовой) и лобные пазухи. Паразитируют там от 5 до 10 месяцев, дважды при этом линяют и превращаются в личинок 3-й стадии, которые опять попадают в носовые ходы. Животное начинает отрываться, личинки попадают во внешнюю среду, что и произошло в нашем случае, а далее через 3 недели после оккулирования появляется имаго, или взрослый овод. И так по кругу.

ЗНАЙТЕ!

