

Е. Максимова



Разведение и содержание перепелов  
на даче и в квартире

Для работающих дачников

# Екатерина Олеговна Максимова

## Разведение и содержание перепелов на даче и в квартире

[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=66202800](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=66202800)

SelfPub; 2022

### Аннотация

Это личный опыт автора. В своей первой книге “Как вырастить 52 курицы и получить 1650 яиц за лето на даче. Для работающих дачников” я рассказал, как я эффективно занимаюсь курицами. Теперь по просьбе дачников рассказываю, как можно просто держать перепелов. Чертежи, технология изготовления клеток, брудера, инкубатора, кормушек, поилок. Все это есть в этой небольшой книге. Это опыт десяти лет выведения и содержания перепелов на даче и в квартире. Получение яиц. Содержание перепелов очень простое дело, если знать, как это делать. Получать круглый год великолепные полезные лечебные яйца. Содержание перепелов не сложное занятие интересное и полезное. Прекрасное диетическое мясо и полезные лечебные яйца перепелов будут у Вас на столе круглый год, даже если у Вас нет дачи, ведь их можно держать в квартире. Держат же попугаев и прочих птиц, а перепела принесут полезный для здоровья продукт. Об этом пойдет речь в этой книге.

# Содержание

Разведение и содержание перепелов в квартире и на даче при посещении дачи по выходным	4
От автора	5
Простой приблизительный экономический расчет	9
Расчет при содержании 15 перепелок	12
Изготовление инкубатора на 28 перепелиных яиц	13
Конец ознакомительного фрагмента.	17

# **Екатерина Максимова**

## **Разведение и содержание перепелов на даче и в квартире**

### **Разведение и содержание перепелов в квартире и на даче при посещении дачи по выходным**

Клетки, инкубаторы, брудер, технология, чертежи

Мой опыт выведения и содержания перепелов на даче и в квартире.

Экономический расчет

Изготовление инкубатора.

Изготовление брудера для содержания птенцов.

Изготовление клетки для содержания перепелов на даче.

Содержание перепелов в квартире.

Изготовление клетки для содержания перепелов в квартире.

# От автора

Мой опыт выведения и содержания перепелов на даче и в квартире.

Однажды позвонил мой старый хороший знакомый. Это было летом. Мы поговорили как обычно о даче, о видах на урожай. В этом разговоре он рассказал мне о своем новом увлечении. Он купил на рынке 8 перепелок-курочек и держал их на даче. Получал от них 7-8 яичек каждый день. Я сначала не обратил на это особого внимания но, через несколько дней вспомнил этот разговор и решил посмотреть, как мой друг держит перепелов на даче. Я позвонил ему, и он пригласил меня к себе на дачу в гости. Мне не терпелось увидеть большую клетку и перепелок важно разгуливающих по своей обширной территории. Но оказалось что клетка совсем маленькая и простая. Размер ее примерно 25 на 20 сантиметров и высотой сантиметров 18-20. Изготовлена она из фанеры. Кормил он их кормом, купленным на рынке. Раз в день убирал в клетке, собирал яйца, насыпал корм в кормушку и наливал воду в баночку. Все оказалось очень просто.

У меня есть дача, и я загорелся повторить его опыт. Но так как уже лето закончилось, заканчивался и дачный сезон. В начале зимы у меня появилось свободное время, и я решил заняться перепелками. Для начала я собрал информа-

цию, какую нашел в сети о перепелах. Собрал книги о перепелах. Просмотрел все что нашел и пришел к выводу, что если сделать все правильно вот тогда и будет положительный результат. Вначале я прикинул, как дешевле начать это дело. Покупать взрослых птиц на рынке дорого, одна птичка стоит 200 руб. Поэтому я решил, что выгоднее купить инкубационные яйца (стоит 10-12 рублей одно яйцо) и вывести птенцов дома в инкубаторе. Но инкубатор стоит от 2500 рублей, поэтому инкубатор пришлось изготовить самому.

В первых числах апреля нашел в интернете заводчиков перепелов, созвонился и приобрел 55 инкубационных яиц. На 16-17 день птенчики дружно начали проклевываться и выходить на свет. Обычно не все выживают. Осталось 36 птенчиков веселых и шустрых. Сразу птенцы начинают бегать, искать корм и воду.

Предварительно купил на рынке корм зеленку для птенцов. Просеял корм через дуршлаг. Насыпал мелкий корм на дно коробки, поставил поилку и накрыл коробку металлической сеткой. Поставил настольную лампу для подогрева в коробке.

Теперь нужно было придумать клетки для содержания взрослой птицы. Можно конечно клетки купить на рынке, но экономический эффект будет отрицательным. Мне хотелось разработать удобную клетку, простую в изготовлении и недорогую. Получилось очень даже не плохо. Одна клетка на 10-15 птичек обошлась около 300 рублей. Клетка отвечала

всем требованиям содержания перепелов. Яйца скатывались в яйцесборник, птица была ограждена от лишнего света, постоянно были корм и вода. Так как я бываю на даче только по выходным, пришлось предусмотреть дополнительные меры для подачи корма и воды. Из листа оцинкованного железа 2,5 метра длиной и шириной 1,15, метра и 1,5 метра оцинкованной сетки с ячейкой 10 на 10 мм изготовил 4 клетки.

Птенцы дружно росли, а лето вступало в свои права. 15 мая птичкам исполнилось один месяц и я, их вывез на дачу. Так как перепела южные птицы, клетки установил в утепленном сарае с утепленным полом. Ведь ночью в наших краях бывает довольно холодно. Я уехал домой и все пять дней думал как они там без меня. Может им не хватило корма, или воды, или еще чего ни будь.

Через пять дней в пятницу приехал на дачу. Первым делом с волнением пошел посмотреть на своих птичек. На мое удивление они чувствовали себя прекрасно. И как я понял, совсем во мне не нуждались. Я почистил клетки, добавил корм и воду. Через неделю мои птички чувствовали себя также хорошо. А еще через неделю они меня порадовали, снесли 90 яичек. Я такого не ожидал, и был очень рад тому, что мой труд принес прекрасные плоды в виде 90 маленьких пятнистых яичек. Еще через неделю они снесли 120 яичек, и так продолжалось все лето. Мы не могли съесть такое количество яиц, и пришлось излишек отдавать соседям.

Я городской житель и никогда не занимался птицами. Но

мой опыт показывает, что содержание перепелов простое дело и довольно выгодное. Уже в течение десяти лет перепела являются моими дачными жителями все лето, на зиму я оставляю 5-6 птиц для получения яиц. Я приезжаю на дачу только на выходные, а остальное время они прекрасно живут без меня и приносят пятнистые полезные яички.

# Простой приблизительный экономический расчет

На рынке одна перепелка (курочка) стоит 150-200 рублей.

Клетка 1500-2000 рублей на 10-15 птичек.

Теперь можно рассчитать стоимость этого предприятия.

Если купить перепелов – 10 штук – 1500 рублей плюс клетка 1500 рублей = 3000 рублей.

В магазине яйца перепелов стоят 60 рублей – 20 штук.

То есть 5 рубля 1 штука. На 3500 рублей можно купить 700 яичек.

В день 10 перепелок приносят 10 яичек. За год мы получим от 10 перепелок 3650 яичек.

Также нужно учесть стоимость корма. В день одна птичка съедает 30 грамм корма. На 10 птичек в день нужно 300 грамм корма, а за год они съедят 300 умножить на 365 (дней в году) примерно 109500 грамм, то есть 109,5 килограмм корма. На рынке продают корм не на вес, а ведрами, (в ведре примерно 8 килограмм). Если 109,5 килограмм разделит на 8 (вес одного ведра корма) получим количество ведер корма нужного для прокорма 10 перепелок в год то есть 13,7 ведер. Стоимость одного ведра корма 300 рублей, то есть, за год

для получения 3650 яичек нужно купить 13,7 ведер корма истратив на это 4110 рублей.

Сложим все затраты.

1500 рублей – на перепелок  
плюс 1500 рублей на клетку  
плюс 4110 рублей на корм  
= 7110 рублей затраты.

Доход составит – стоимость 3650 яиц (при стоимости одного яйца 5 рублей) – 18250 рублей. Плюс мясо птицы примерно 1000 рублей (при весе одной тушки 200 грамм, и стоимости тушек 500 рублей за килограмм). Получается доход  $18250+1000=19250$  рублей за год. Если вычесть затраты  $19250 - 7110 = 12140$  рублей чистой прибыли за год с десяти птичек

На следующий год не надо делать клетки, кормушки, поилки, так как они уже будут готовы. Тогда можно посчитать прибыль.  $19250 - 4110 - 1500 = 13640$  рублей. Если держать 40 птиц, то получим прибыль  $13640 \times 4 = 54560$  рублей!

Эту прибыль можно получить между делом затрачивая минимум труда. Но для этого нужно подготовиться. Нужно изготовить специальные клетки. Нужно оборудовать клетки кормушками на неделю и поилками на неделю. Нужно помещение для содержания перепелов.

Вы приезжаете в пятницу на дачу. Собираете яйца. Убираете отходы жизнедеятельности птиц, наполняете кормушки и поилки. И теперь можно отдыхать. Это совсем не слож-

но и не займет много времени.

Если выводить птенцов самому, то будет половина самцов и половина самок. Перепела вырастают за два месяца. Поэтому самцов можно будет забить через два месяца. За год шесть раз можно самцов пускать на мясо.  $10 \times 200 = 2000$  грамма. Так как шесть раз за год можно готовить тушки на мясо. Получаем –  $2 \times 6 = 12$  кг тушек по 500 рублей =  $12 \times 500 = 6000$  рублей.

Можно уменьшить расходы на это – изготовить клетку и самостоятельно выводить птичек в инкубаторе, который тоже изготовить самостоятельно. Затраты на клетку при самостоятельном изготовлении составят примерно 300 рублей, расходы на изготовление инкубатора самостоятельно составят примерно 500 рублей.

Теперь сделаем перерасчет прибыли. Затраты составят 300 рублей на клетку + 500 рублей на инкубатор + 250 рублей на покупку яиц (количество яиц для инкубации взял 25 так как не все яйца превратятся в птенцов) для инкубации = 1050 рублей + 4110 рублей на корм = 5160 рублей затраты. – 19250 (доход) – 5160 (затраты) = 14090 рублей чистой прибыли.

# Расчет при содержании 15 перепелок

Затраты

300 – клетка

500 – инкубатор

300 – яйца для инкубации

Корм на 15 перепелок за год – 4110 умножить на 1,5 (количество перепелок в 1,5 раза больше) = 6165 рублей.

Доход составит 15 умножить на 5 рубля = 75 и умножить на количество дней 365 = 27375 рублей.

Прибыль составит  $27375 - 6165 = 21210$  рублей чистой прибыли!

В следующем году затрат на инкубатор и клетку не будет, так что

прибыль в следующем году будет больше, на 800 рублей – 22010 рублей.

Вот такая арифметика.

Теперь можно решить стоит ли заниматься этим или лучше купить готовые яйца в магазине. Не надо забывать о качестве покупных яиц и произведенных на своем садовом участке.

# Изготовление инкубатора на 28 перепелиных яиц

Конечно, инкубатор можно купить. Но стоимость его высока. Поэтому выгоднее изготовить инкубатор самостоятельно для выведения любых птиц и любого их количества.

Я опишу создание инкубатора на 28 перепелиных яиц. Принцип построения инкубаторов одинаков, поэтому по этим примерам можно изготовить инкубатор любого размера, на любое количество яиц (например, на 100 яиц). В подобном инкубаторе можно выводить почти любую птицу.

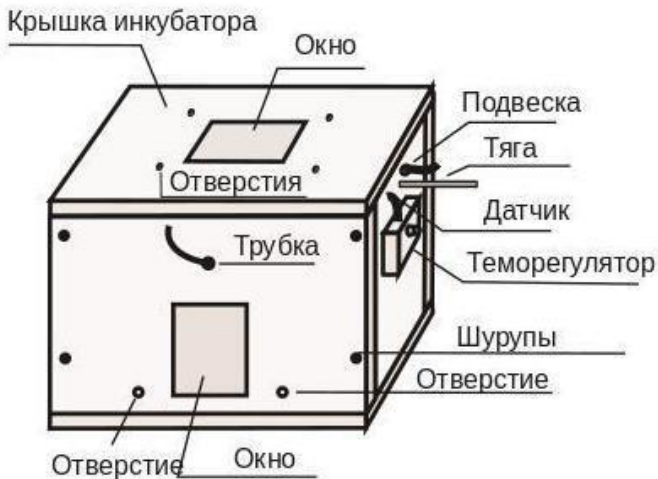


Рис 1

Общий вид инкубатора. Рис 1.

Изготовить инкубатор совсем не сложно.

Для изготовления инкубатора потребуются следующие инструменты и материалы:

Инструменты:

Большая линейка или рейка для разметки

Карандаш

Измерительный инструмент (линейка или рулетка до 1 м)

Острый нож

Отвертка

Сверло диаметром 2 мм и 5 мм

Шило

Резак для оргстекла или мелкая ножовка (например, по металлу)

Мелкий напильник для обработки оргстекла

Материалы:

Пенополистирол (пенопласт) или подобный материал толщиной не менее 20 мм.

Клей “Жидкие гвозди” или резиновый клей на спиртовом растворителе. Посмотрите его описание, в нем должно быть указано, что этим клеем можно склеивать пенополистирол, потому, что есть клеи на основе растворителей, которые растворяют пенополистирол, и весь ваш труд может попросту растаять от применения такого клея.

Кусок органического стекла для изготовления окошек

Шурупы для дерева длиной 19 мм и 40 мм

Уголок пластмассовый 15x15 мм (можно купить в магазине, где продают фурнитуру для мебели)

Решетка вентиляционная пластмассовая 240x170 мм (можно купить в магазине)

Шпильки стальные оцинкованные длиной 230 мм с резь-

бой по всей длине 3 шт.

Шпильки стальные оцинкованные длиной 100 мм с резьбой м 4 по всей длине 3 шт.

Небольшой лист пластмассы толщиной 1,5 мм

Лампы 220 в 25 (40) ват 2 шт.

Патроны для ламп 2 шт.

Вентилятор от компьютера или другой подобный на 12 вольт

Блок питания для вентилятора 4,5 –12 вольт

Терморегулятор (термостат) можно купить или изготовить самостоятельно, как его изготовить, можно найти в сети.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.