



*Знатная*  
**сторонка**

*туристический колледж  
деревенское хозяйство*

# КУРЯТНИК СВОИМИ РУКАМИ

## СОВЕТЫ ПТИЦЕВОДОВ



## Содержание:

▪ Требования к расположению и ограждению курятника	4
▪ Требования к микроклимату в курятнике	5
▪ Требования к площади посадки птиц	8
▪ Требования к конструкции курятника	10
▪ Строительство фундамента и пола	11
▪ Возведение стен	13
▪ Обустройство крыши	15
▪ Внутреннее обустройство курятника	17
▪ Изготовление и размещение кормушек	20

## **Курятник своими руками: советы птицеводов**

В каких условиях куры лучше растут и несутся? Правильно! В комфортных и гигиеничных, обеспечивающих им достаточно тепла и света в зимнее время.

Для того чтобы куры хорошо неслись, им нужно создать оптимальные условия. При постройке курятника необходимо предусмотреть дополнительное освещение и отопление. Если не отопление, то хотя бы надежное утепление. Теплый курятник сберегает корма, запасенные для птиц, и способствует росту количества яиц от кур-несушек.

Одновременно необходимо предусмотреть хорошее проветривание. Т.е. ставни или форточки должны быть обязательно. В противном случае летом им будет очень жарко и их продуктивность снизится.

Дополнительно необходимо предусмотреть выгул, огороженный мелкоячеистой сеткой. Сетка будет служить надежной защитой от крыс и хищных птиц, которые могут охотиться на цыплят.

Сложно ли построить курятник своими руками? Нет, для этого нужно лишь выполнить все требования по постройке помещений.

## Требования к расположению и ограждению курятника

Куры — это, прежде всего, птицы. Они летают, поэтому нужно предусмотреть минимальную загородку. На них охотятся бродячие собаки, крысы, лисы, хорьки и куницы. Необходимо исключить проникновение в птичник этих животных. Устройство курятника должно защитить птицу от любых непрошенных гостей.

Надежный сплошной деревянный забор или забор из профнастила — это самый лучший вариант. Другим подходящим вариантом является забор из сетки, с заглубленным ленточным фундаментом, защищающим от подкопов хищников. Такое препятствие защитит Ваших курочек и от людей, и от животных.



Другое преимущество высоких кустарников вдоль места содержания кур состоит в том, что куры любят копаться в тени кустарника в солнечную погоду. Поэтому кусты защищают их еще от солнца и ветра.

Третье преимущество наличия кустарников на территории домашнего птичника состоит в том, что среди прошлогодней листвы создаются условия для

размножения насекомых и червей, которые дополняют рацион кур.

Сам курятник лучше расположить в отдалении от дома и летних построек. Причина простая. Там где куры — там и куриный помет. Чем дальше от жилых построек — тем лучше.

*Итак — затененное, закрытое от ветра и дождя место — это то, что более всего подойдет Вашим курочкам.*

## Требования к микроклимату в курятнике

### Требования к освещению

Каким должно быть освещение в курятнике? Специалисты говорят, что нормальное дневное освещение в помещении, где содержатся птицы, должно быть не менее 8-10 часов в сутки.

При обеспечении 11-12 - часового светового дня для кур можно увеличить количество откладываемых яиц на 25-30%. Особенно актуальным дополнительное освещение



становится в конце осени (с ноября) и до середины весны (до марта).

Совет для начинающих птицеводов, собирающихся самостоятельно построить курятник: не пожалейте материалов на изготовление нормального окна для курятника, закрывающегося снаружи ставнями. Благодаря этому окну вы сможете сэкономить на электрическом освещении в зимнее время с коротким световым днем.

Для освещения курятника применяются лампы:

- Электрические лампы накаливания (40 — 60 Вт).
- Светодиодные лампы.

Одна лампочка накаливания 60 Вт освещает 6 кв.м курятника. Высота размещения лампочки — 2 метра от уровня пола. Это обеспечит нормальную освещенность (20 люкс).

## **Требования к температуре**

Температура в курятнике не должна опускаться ниже 15 градусов. При более низкой температуре потребление корма у кур возрастает, а способность нести яйца падает.

Это требование касается всех обычных пород кур. Для некоторых пород допускается более низкая температура (например, для породы кокинхин или брама).

Чтобы поддерживать нормальную температуру, необходимо соблюсти следующие условия:

1. Для зимних курятников построить капитальные стены толщиной не менее 15 — 20 см.
2. При каркасном строительстве утеплить стены изнутри.
3. Утеплить полы.
4. Исключить дыры, щели и крысиные ходы.
5. Утеплить кровлю курятника.
6. Произвести герметизацию помещения, исключая сквозняки. Для проветривания в дневное время предусмотреть открывающиеся форточки и принудительную вытяжную вентиляцию.
7. Предусмотреть приборы для обогрева в морозы.

Для обогрева курятников можно использовать один из следующих способов:

1. Небольшие печи с дымоходом, выведенным наружу. Следует заметить, что это не самый безопасный вариант.
2. Электрические радиаторы, с терморегулятором которые будут автоматически включаться при понижении температуры, и выключаться при достижении установленной благоприятной температуры.
3. Обогрев тепловыми инфракрасными лампами. Инфракрасные лампы для обогрева курятника излучают мягкий и неяркий свет, одновременно подсвечивая помещение.

4. Обогрев печью с водяным котлом и теном. В мороз такие печи топятся дровами. Горячая вода от печи подается в радиаторы отопления, которые располагаются вдоль стен курятника. Дополнительно вода в такой печи может нагреваться теном 1,5 кВт. Например, днем печь работает на дровах, а ночью, когда дрова прогорели, включается тен.
5. Обогрев тепло-вентилятором.

## **Требования к площади посадки птиц**

Для обеспечения хорошей отдачи от кур желательно на 1 м<sup>2</sup> площади курятника размещать не более 2 птиц. Если Вы строите своими руками миникурятник, то его минимальная площадь не должна быть меньше 3 м<sup>2</sup>. Однако чем больше кур, тем меньшую площадь можно предусмотреть для одной курочки.

*Отвечая на вопрос, какими должны быть размеры курятника на 20 кур, приведем пример из практики птицеводов. Сарай 2,5 x 6 (= 15 м<sup>2</sup>). Хорошо уживаются 20 кур (19 несушек и 1 петух). Возле сарая есть вольер (3 x 3 м). Для выхода в загон в стене сарая предусмотрен леток. Во время вывода цыплят пространство под насестом отделяется пластиковой сеткой, где содержатся месячные цыплята.*

Размеры курятника на 10 кур могут быть в два раза меньше. Сарайчика шириной 2,5 метра и длиной 3 метра будет достаточно.



Если площадь двора позволяет, то желательно предусмотреть для каждой курицы в выгульном дворе около 2 м<sup>2</sup> свободной площади. То есть площадь выгульного двора для стада кур из 20 голов может составлять от 10 до 40 м<sup>2</sup>.

В весенне-осенний период, когда на улице достаточно прохладно, рекомендуется предусмотреть закрытый выгул. Он представляет собой каркасное сооружение, зашитое



поликarbonатом. Днем, под действием солнечного света, в нем создается парниковый эффект, растительность в таком выгуле всходит раньше и сохраняется дольше. Для проветривания в дневное время необходимо предусмотреть форточки.

## Требования к конструкции курятника

Постройка курятника своими руками начинается с выполнения простого эскиза с нанесением основных размеров. Этот шаг предохранит Вас от покупки лишнего материала или от повторных поездок в магазин за недостающими комплектующими.



Самый предпочтительный вариант при строительстве птичника — это утепленный курятник с выгулом, огражденном сеткой, не только по сторонам, но и по верху, защищая кур от нападения хищных птиц.

Стены курятника выполняют из древесины или из таких строительных материалов, как блоки или кирпич. При этом необходимо исключить различные незащищенные отверстия в стенах, через которые могут проникнуть лисы или другие хищники.

**Совет 1:** *Для того, чтобы хищники, в том числе, и крысы, не смогли сделать подкоп в курятник, полы должны быть выполнены из того же дерева или бетона. Земляные или глиняные полы в курятнике не желательны.*

Для утепления курятника можно использовать следующий вариант:

1. Изнутри и снаружи стены (и потолок) утепляются минеральной ватой и обшиваются ветро-паро-изоляцией.
2. Поверх минеральной ваты стены и потолок обшиваются ДСП, ОСП.
3. Дополнительно снаружи стены обшиваются деревянной вагонкой.
4. Пол курятника застилается довольно толстой подстилкой из опилок и соломы.

Этот вариант позволит поддерживать температуру в курятнике с курами на уровне 10 градусов в холодное время года. И только в сильные морозы придется дополнительно подогревать помещение тепловентилятором или буржуйкой. Если в курятнике устанавливается печь на дровах или буржуйка, то обязательно необходимо предусмотреть голый бетонный пол вокруг печи (расстояние 1 м от легковоспламеняющихся предметов и деревянной обшивки).

## **Строительство фундамента и пола**

Строительство курятника начинается с заливки фундамента и изготовления пола. Фундаменты для легкого летне-осеннего курятника и для стационарного зимнего отличаются.

Фундамент зимнего курятника делается более глубоким (на глубину промерзания почвы). Одновременно он должен быть настолько прочным, чтобы выдержать нагрузку от наружных стен и кровли. Зимний курятник — это более теплое и одновременно более дорогое сооружение. Поэтому он не должен простаивать ни в какое время года.

При изготовлении фундамента по периметру курятника выкапывается траншея и устанавливается деревянная опалубка, заглубленная в землю на 10 см. Внутри опалубки будет заливаться бетон. Толщина фундамента для зимнего курятника равна ширине стен.

После монтирования опалубки заливается бетон. Для того чтобы залитый фундамент набрал прочности, его сверху закрывают мешковиной на 3-4 дня.

Фундамент для легкого летнего-осеннего курятника делают облегченным. Чтобы создать опору для стен, достаточно залить фундамент глубиной 30 см и шириной 10 см. Такая заливка не позволит мелким грызунам (крысы, мыши), а также хищникам покрупнее (лисы, куницы) пробраться в курятник из-под земли.

Есть еще один вариант облегченного пола. По дну и вдоль стен выкопанной ямы растягивают сетку с мелкой ячейкой (оцинкованная сетка с размером ячейки 12,5x12,5 мм). Сверху сетка засыпается песком и проливается цементным раствором.

## Возведение стен

Конструкция стен курятника зависит от его использования в течение года.

Для летнего курятника, расположенного на дачном участке, стены изготавливаются из досок толщиной от 20 до 30 мм. Если зимой Вы не будете там держать кур, то экономически не целесообразно выполнять стены из более прочных материалов. Поэтому если Вы рассматриваете вариант строительства курятника с минимальными затратами, присмотритесь к летним конструкциям.

Строительство курятника на приусадебном участке решает следующие проблемы:

- закрыть птицу на время дождя и в холодные дни,
- защитить кур от хищников в ночное время,
- курятник на даче позволяет также спрятать кур на время своего отсутствия (обычно это необходимо для тех, кто держит кур на садовом участке и не может каждый день присматривать за ними).

Стены зимних курятников строят из более крепких материалов, таких как шлакоблок, кирпич, ракушечник или толстый брус.

Если Вы выбрали вариант строительства курятника из бруса, то последовательность возведения стен выглядит следующим образом:

1. На фундамент настиляется рубероид или другой изолирующий материал для того, чтобы обеспечить гидроизоляцию и предотвратить гниение деревянных стен.
2. Затем укладывается первый венец из бруса. Концы брусьев соединяются в половину.
3. На первый венец укладываются лаги (брусья сечением 100 x 150 мм). Их укладывают через каждые 50 — 60 см на ребро. Образующееся между лагами пространство заполняют утеплителем (например, минеральной ватой).
4. Поверх первого венца укладывают все последующие. Они крепятся друг к другу по методу «шип — паз». Перед размещением последующих брусьев поверх нижних между ними рекомендуется положить утеплитель (например, тонкое льноджутовое полотно). В зимнее время такая конструкция будет удерживать тепло в курятнике.
5. Для крепления брусьев друг с другом рекомендуется использовать нагели, которые представляют собой деревянные стержни. Эти стержни забиваются в просверленные в бруссе отверстия так, чтобы стержень, пройдя через верхний брус, зашел в нижний.
6. Отверстия под нагель выполняем после укладки верхнего бруса на нижний. Расстояния между нагелями 1 — 1,5 метра. Глубина отверстия под нагель должна быть такой, чтобы нагель прошел через верхний брус, через нижний и еще половину следующего за ним бруса. То есть два с половиной бруса.

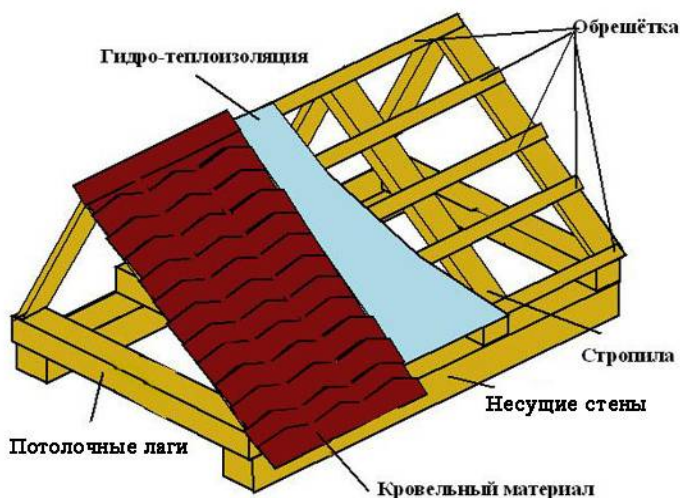
7. При забивании нагеля его утапливают в брус на 3 — 4 см, чтобы после усадки курятника деревянный стержень не уперся в верхний брус и не поднял его.

Высота стен курятника желательно должна быть не менее 190 см. Это будет удобно и птицам, и Вам при обслуживании Ваших курочек.

В стенах необходимо предусмотреть возможность установки двух вентиляционных решеток с задвижками. Лучше разместить их в разных концах птичника.

## Обустройство крыши

При обустройстве зимнего курятника уделите особое внимание крыше. Именно через нее идет основная потеря тепла зимой. Крыша может быть односкатной или двускатной. Первый вариант проще в изготовлении. Зато двускатная имеет ряд преимуществ: защищает от перепадов температуры, позволяет уменьшить расходы на обогрев курятника. На ней не задерживаются снег и

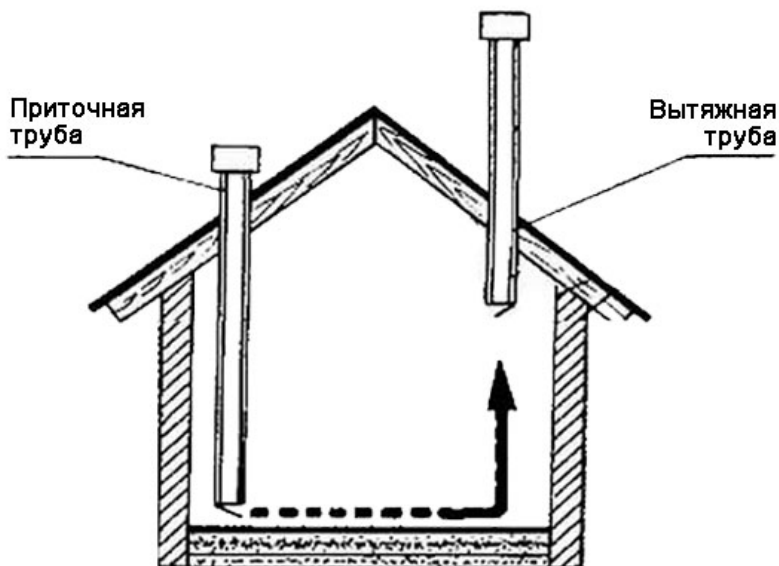


дождевая вода. А пространство между кровлей и потолком можно использовать для хранения кормов и инвентаря.

Этапы строительства двускатной крыши курятника:

1. Крепятся потолочные балки (горизонтальные лаги).
2. Устанавливают стропила под углом от  $35^{\circ}$  до  $50^{\circ}$ .
3. На стропила крепят обрешетку, поверх нее укладывают гидро- и теплоизоляцию.
4. Крыша почти готова, осталось только покрыть ее кровельным материалом.

Потолок обшивают с двух сторон (например, ДСП, ОСП) в промежутках между лагами закладывают утеплитель. Чаще всего вентиляция осуществляется за счет окон. Чтобы грамотно продумать зимний курятник, лучше предусмотреть отдельные вентиляционные трубы.





Их закладывают при укладке крыши. Для этого устанавливаются две трубы (из пластика или оцинковки диаметром 140 мм) в разных сторонах курятника. Конец одной находится почти у пола (20 см от него). Эта труба будет обеспечивать курятник притоком воздуха за счет разницы температур. Другой ее конец не должен сильно возвышаться над крышей. Вторая труба служит в качестве вытяжки: один из ее концов устанавливается почти у потолка (в 5-10 см до него), при этом уличную часть трубы располагают как можно выше. Для регулировки воздушного потока предусмотрены заслонки. Вытяжную трубу располагают подальше от гнезд и насестов.

Так же хорошим вариантом будет принудительная вентиляция. Электровентилятор устанавливается в стену, в 5-10 см до потолка и подключается к отдельному выключателю. Со стороны улицы выход электровентилятора закрывается защитной крышкой, во избежание попадания влаги.

## **Внутреннее обустройство курятника**

Устройство курятника внутри предусматривает изготовление и установку насестов и кормушек.

Курятник для Ваших несушек непременно должен иметь гнезда для птиц.

## Изготовление и размещение насестов

Для изготовления насестов используют длинные жерди диаметром от 4 до 6 см. Располагают их у противоположной от входа стены.



Для крупных пород кур насесты размещают на уровне около 0,7 м от пола. Для обычных пород их размещают в 3-4 уровня на высоте до 1,2 м от пола. Для того чтобы куры не мешали друг другу, необходимо предусмотреть по 50 см длины насеста на каждую птицу. Если в одной плоскости закрепляются несколько жердей, то расстояние между ними должно составлять не менее 40 см.

## Изготовление и размещение гнезд

Устройство курятника для несушек предусматривает изготовление гнездовых ячеек и крепление их на несущей стене. При их обустройстве желательно придерживаться следующих рекомендаций:



1. Количество гнезд в курятнике рассчитывается исходя из одного гнезда на 5 кур-несушек.
2. Ширина каждой ячейки составляет 30 см.
3. Глубина ячейки для несушки можно быть 40 — 50 см.
4. Высота ячейки до 35 см.
5. Гнезда-ячейки можно объединить в один ряд и повесить на темную укромную стену на высоте около 50 см над землей.
6. Вход в гнездо должен быть широким: около 25 см шириной и высотой. Причем вход должен быть приподнят от пола гнезда на 5 см (своего рода порожек). Такой порог предохранит яйца от скатывания в курятник.
7. Перед входом в гнездо следует прикрепить полку для взлета.

8. Крышу гнезда желательно сделать наклонной. Это не позволит птицам садиться на нее и пачкать пометом. Угол наклона — 45°.



9. На пол гнезда следует положить солому или сено.
10. В готовое гнездо следует положить манок (муляж) из мела в форме яйца или яичко. Это привлечет наседку для кладки яиц. В таких гнездах куры несутся охотнее.

**Совет 2:** Чтобы куры не гадили и не ночевали в гнездах, не устанавливайте их на пол. Гнезда должны быть

*прибиты к самой дальней стене на высоте выше 40 см от пола. На ночь гнезда можно закрывать, так как ночью куры не несутся.*

**Совет 3:** Для привлечения куриц к новому гнезду, в него в качестве приманки птицеводы советуют положить пластмассовое яйцо от киндер-сюрприза, выточенный деревянный муляж, покупной муляж в виде яйца или самодельный из плотного белого пенопласта.

## **Изготовление и размещение кормушек**

Для того чтобы закончить строительство курятника, осталось подобрать и установить кормушки для кур. Остановимся вкратце на том, какие виды кормушек нужно изготовить или купить:

1. Для кормления кур сухим кормом (комбикорм, зерно) понадобится длинная деревянная кормушка, которую легко изготовить своими руками. Она представляет собой длинный узкий ящик с размерами 10 x 10 x 80 см. В эту же кормушку добавляют минеральные добавки (мел или известняк), мелкие камушки и ракушки.
2. Для влажных кормов необходимо установить пластиковые (или металлические) емкости. Обслуживать кормушки из такого материала легче, чем из дерева.
3. Третьим видом кормушек, которые тоже могут пригодиться в курятнике, являются сетки из тонкой проволоки. Они предназначены для зеленой травы.

Таким образом, сделать курятник своими руками достаточно просто. Главное – запастись необходимыми материалами, продумать чертежи, после чего



приступить к реализации проекта. Помните о том, что любой курятник должен отвечать ряду требований:

1. Чем больше простора, тем лучше.
2. Все поилки и кормушки должны находиться в открытом доступе.
3. Все насесты располагаются на разной высоте.
4. Гнезда для кур-несушек должны располагаться в нужных местах.
5. В строении всегда должно хватать света – естественного и искусственного.

Специалисты также советуют давать корм птицам еще и в подстеленную в курятнике солому – это будет обеспечивать курам занятие, поскольку неподвижный образ жизни приводит к ослаблению их иммунитета и потере аппетита. А солома заставляет кур постоянно искать себе корм, благодаря чему они находятся в тонусе.