

УДК 636

**Кискаев Рашид Хункерпашаевич,**

ассистент кафедры Зоотехния, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»  
Россия, Грозный.

**Kisayev Rashid Hunkerpashaevich,**

Assistant of the Chair of Animal Science, FGBOU VO "Chechen State University"  
Russia, Grozny

## **СТРОИМ КУРЯТНИК СВОИМИ РУКАМИ BUILDING THE SMOOTER WITH YOUR HANDS**

***Аннотация** В статье рассказывается о том, как устроен курятник и рассматриваются основные этапы его строительства и обустройства собственными силами с применением доступных материалов.*

***Abstract.** The article tells about the structure of the hen house and the main stages of its construction and self-construction with the use of available materials.*

***Ключевые слова:** курятник, основные этапы строительства и обустройства, собственные силы, применение доступных материалов.*

***Keywords:** chicken coop, the main stages of construction and development, own strength, the use of available materials.*

Очень многие владельцы загородных участков начинают заниматься сельским хозяйством в полном смысле этого слова. Кто-то начинает с огорода и сада, а кто-то решает разводить животных, то есть чувствует себя в состоянии стать самым настоящим животноводом. Коровы, свиньи, козы, гуси – это и есть животноводство. Но часто оно начинается именно с разведения кур. А для того, чтобы начать заниматься курами, нужно построить для них жилище – курятник.

Конечно, можно пригласить бригаду строителей, которые построят курятник быстро и относительно дешево. Но многие начинающие куроводы предпочитают сооружать дом для птиц своими руками. Для этого, конечно же, потребуются знания, касающиеся не только самого строительства, но и выбора места под такое специфическое, без всякого преувеличения, сооружение, подбора качественных, но одновременно и недорогих строительных материалов, а также нужно знать очень важные нюансы внутреннего устройства курятника и разбираться в некоторых на первый взгляд не обязательных мелочах.

**Размещение курятника**

Итак, правильное размещение курятника на участке – это очень важно, и не только для кур, но и для их хозяина. Во-первых, место надо выбирать подальше от дома, чтобы ни шум, ни запахи не мешали нормально жить. Таким образом, место это – в самом дальнем углу участка. Во-вторых, курятник должен стоять на возвышении, чтобы вокруг него не образовывалась сырость от долго сохнувших луж после дождя. В-третьих, место должно находиться на солнечной стороне – куры не любят пасмурного окружения, поэтому курятник не должен размещаться в тени высоких деревьев. Ну и, не следует забывать о том, что окнами помещение для птиц должно выходить на солнечную сторону.

И еще важно: если рядом с тем местом, где вы собрались разместить курятник, находится лесопилка или автопарк, то заранее приготовьтесь к тому, что ваши куры будут нестись очень плохо, или вообще нестись не будут. Эти птицы не любят сильного шума, поэтому место для курятника нужно выбирать не шумное.

Далее идет расчет размера курятника. Если выбранное направление животноводства имеет для вас серьёзное значение, то, следовательно, поголовье кур с годами будет только увеличиваться. А, значит, и курятник надо строить большой, просторный. Кроме того, надо

помнить о том, что курятник – это только дом, место, где птицы будут ночевать, а гулять им надо на улице. Это в деревне куры бегают по двору и по тротуарам, а настоящий фермер такого не допустит. Значит, требуется вольер для кур, чтобы они вроде как и дышали свежим воздухом, но вместе с тем содержались на одном строго огороженном пространстве, и при этом не испытывали особенных неудобств.

#### Фундамент и пол

После того, как план курятника нарисован, и место выбрано, можно приступать к его сооружению. Естественно, начинать надо с фундамента. Фундамент лучше выбрать столбчатый, и слишком прочным его делать не обязательно – это ведь не тяжелый жилой дом. Если строение будет размерами 5 на 2 метра (самый оптимальный вариант для начала), то на каждый квадратный метр площади следует вкопать по одному столбу, а сверху на все эти столбы положить опорные брусья, на которые будет настилаться пол. Высота фундамента – не более метра. Пространство между столбами можно сделать частью вольера, по которому будут гулять куры. Там они могут прятаться в тени во время летней жары, или спастись от дождя, если им неохота будет бежать в душный курятник

На опорных брусьях сооружается пол. Сначала настилается черновой пол, который обивается снизу жестью – она нужна для того, чтобы через пол в курятник не пробирались крысы. На черновой пол укладываются балки, пространство между ними заполняется утеплителем – опилками, минеральной ватой, можно использовать керамзит. Толщина утеплителя рассчитывается сообразно тому, насколько суровые зимы царят в регионе. Сверху на брусья кладутся доски основного пола и хорошо прибиваются к брусьям. Пол курятника готов. Теперь его можно застелить линолеумом или другим подобным материалом, чтобы пол было легко убирать, потому что помет кур впитывается в древесину досок, и его невозможно потом отмыть.

#### Стены

Стены сооружаются из брусьев и досок. Из брусьев сбивается каркас, досками этот каркас обшивается. Высота стен должна быть не менее 2-х метров, чтобы птицам было просторно. Обшивать каркас досками следует с двух сторон – и с внешней, и с внутренней. Пространство между досками заполняется утеплительным материалом. Лучше всего для этого подойдет минеральная вата. Однако при этом нужно сделать так, чтобы вата не сминалась вниз, поэтому укладывать ее нужно порциями на поперечные балки каркаса, набитые друг над другом на расстоянии 20-30 см. Можно также утеплять стены и опилками, они тоже хорошо держат тепло, не хуже чем минеральная вата, а стоят при этом гораздо дешевле [3].

#### Крыша

Крыша может быть любой конструкции – двухскатная или односкатная, главное, чтобы по ней хорошо стекала дождевая вода, и не залеживался снег после снегопада. Также крыша требует хорошей гидроизоляции и утепления. О пароизоляции также не следует забывать, так как куры дышат, как и человек, и в таком небольшом помещении, как курятник, могут собираться пары от их жизнедеятельности, образуя конденсат. Впрочем, эту проблему можно решить с помощью вентиляции, о которой будет рассказано ниже.

#### Окна

В курятнике окна – обязательны. Как писалось выше, они должны выходить на солнечную сторону, чтобы днем в курятнике было светло и летом, и зимой. На лето оконные проемы лучше затягивать противомоскитной сеткой, чтобы в курятник не набивались мухи и

комары. Зимой они застекляются, и лучше всего, чтобы рамы были двойными и хорошо утепленными – так через окна не будет уходить из курятника тепло.

#### Насесты и гнезда

Насесты располагаются у дальней от двери стены. Количество места на насестах рассчитывается так: каждая курица требует не менее 30 см насеста, значит, при его длине в 2 метра на нем могут разместиться не более 7 птиц. Насесты можно располагать рядами, но не друг над другом, иначе верхние курицы будут гадить на нижних. Диаметр бруса для насеста должен быть не более 5-6 см, чтобы птицы могли на них размещаться с комфортом. Углы должны быть стесаны, чтобы не ранились лапки.

Для гнезд также следует выделить пространство, и тоже подальше от двери, лучше всего огородить «гнездовья» загородкой. Гнезда можно сделать из ящиков или плетеных корзин, но на пол их ставить нельзя, лучше разместить их на полках на расстоянии полуметра от пола. На каждое гнездо обычно приходится 2-3 (иногда больше) кур, так как они все обычно несутся по очереди. Дно гнезд следует выложить сеном или опилками [8].

#### Вентиляция

Вентиляция в курятнике обязательна. Самый идеальный вариант – приточно-вытяжная система. Для этого необходимо пропустить через крышу в помещение две трубы – одну приточную, через которую поступает свежий воздух, другую – вытяжную, через которую уходит воздух несвежий. Приточная труба должна быть длинная, и не доходить до пола сантиметров 20, снаружи она должна выступать над коньком крыши сантиметров на 5-10, но не больше. Вытяжная же, наоборот, должна быть высокая снаружи, и входное ее отверстие в курятнике должно располагаться почти под самым потолком. Обе трубы должны быть разнесены друг от друга по разным углам.

#### Освещение

Куры любят свет днем, но не очень любят его ночью. Поэтому искусственное освещение рекомендуется использовать только в слишком пасмурные дни. Для этого годятся обычные лампы накаливания, но можно использовать и лампы дневного света – они экономичнее и безопаснее [7].

#### Отопление

Зимой отопление курятника обязательно. Для этого можно использовать электрическую печку, но можно ее заменить и на инфракрасные лампы, которые выделяют достаточно тепла для обогрева курятника даже в самые жестокие морозы.

#### Кормушки и поилки

Кормушки и поилки для курятника могут быть самых разных конструкций, главное, чтобы курам из них было удобно есть и пить.

#### Вольер

Вольер – это пространство, в котором куры гуляют и летом, и зимой. Он должен быть просторным, поэтому надо рассчитать так, чтобы на одну птицу приходилось не менее квадратного метра свободного пространства. Огораживается вольер сеткой-рабицей, внутри пространство можно засеять травой. Надо заметить, что трава привлекает множество насекомых, которые служат дополнительной пищей для кур.

#### Заключение

Ну вот, вроде бы и все, что следовало бы знать об устройстве хорошего курятника. Остается добавить только, что не следует забыть поставить лесенку из курятника в вольер,

чтобы курам не приходилось прыгать вверх-вниз, если вход в курятник находится высоко. Успехов в строительстве и разведении кур.

#### Литература

1. Антуфьев И.А. // ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ АГРОГОРОД // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2013. № 2 (119). С. 57-62.
2. Бачкова Р.С. // ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ ПТИЦЕВОДСТВУ // Птицеводство. 2009. № 12. С. 2-8.
3. Боднарук В., Денисов Д., Спирина С., Сафонова Т. // «УЛИКСЕС» - ПТИЦЕВОДСТВУ // Птицеводство. 2003. № 3. С. 40-41.
4. Довлатов И.М. // УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПТИЧНИКОВ АЭРОЗОЛЕМ // Инновации в сельском хозяйстве. 2017. № 2 (23). С. 61-66.
5. Зелински С., Кэролинн С. // КУРИНЫЕ МОЗГИ? // В мире науки. 2014. № 4. С. 54-60.
6. Злобина О.О. // СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПТИЦЕВОДСТВОМ // Социально-экономические и технические системы: исследование, проектирование, оптимизация. 2006. № 6. С. 21.
7. Лукьянов В.М. // РОССИЙСКОМУ ПТИЦЕВОДСТВУ НЕОБХОДИМО ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ // Техника и оборудование для села. 2008. № 2. С. 7-10.
8. Риза-Заде Н.И. // БУДУЩЕЕ - ЗА ПТИЦЕВОДСТВОМ // Птица и птицепродукты. 2005. № 4. С. 54-56.
9. Риза-Заде Н.И. // ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР КОМПАНИИ ALLTECH ПО ПТИЦЕВОДСТВУ // Птица и птицепродукты. 2011. № 2. С. 10-11.
10. Санжаровская М.И. // СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ОБОГРЕВА КУРЯТНИКОВ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ И ТЕКУЩИХ ЗАТРАТ. (ФРГ) // Инженерно-техническое обеспечение АПК. Реферативный журнал. 2008. № 1. С. 274.
11. Селина Н. // XXII ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ПТИЦЕВОДСТВУ // Птицеводство. 2004. № 10. С. 38-44.
12. Субботин О.С. // ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЖИЛИЩНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ЮГА РОССИИ // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2014. № 38. С. 250-257.
13. Тюкавкина Е.Д. // "СТРОИТЬ ДВОРИКИ" И "СТРОИТЬ КУРЫ" // Русская речь. 2009. № 2. С. 115-121.
14. Фисинин В.И. // ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЕТСЯ // Главный зоотехник. 2008. № 3. С. 35-38.

#### References

1. Antufyev I.A. // ECOLOGICALLY CLEAN AGRICULTURE // International Scientific Journal Alternative Energy and Ecology. 2013. No. 2 (119). Pp. 57-62.
2. Bachkova RS // Life, given to poultry // Poultry. 2009. № 12. With. 2-8.
3. Bodnaruk V., Denisov D., Spirina S., Safonova T. // "ULIKSES" - POULTRY FARMINGS // Poultry farming. 2003. № 3. P. 40-41.
4. Dovlatov I.M. // INSTALLATIONS FOR DISEASE AEROSOL FROM PARTNERS // Innovations in agriculture. No. 2 (23). Pp. 61-66.
5. Zelinski S., Carolyn S. // CHICKEN BRAINS? // In the world of science. 2014. № 4. P. 54-60.
6. Zlobina O.O. // IMPROVEMENT OF THE ECONOMIC MECHANISM OF ECONOMY IN THE POULTRY MANAGEMENT SYSTEM // Socio-economic and technical systems: research, design, optimization. 2006. № 6. P. 21.
7. Lukyanov V.M. // RUSSIAN POULTRY POINT REQUIRED TECHNICAL RE-EQUIPMENT // Machinery and equipment for the village. 2008. № 2. With. 7-10.
8. Riza-Zade N.I. // THE FUTURE - FOR POULTRY FISHERIES // The bird and poultry products. 2005. № 4. P. 54-56.
9. Riza-Zade N.I. // TECHNICAL SEMINAR OF ALLTECH COMPANY ON POULTRY POULTRY // Bird and poultry products. 2011. № 2. P. 10-11.
10. Sanzharovskaya M.I. // COMPARISON OF DIFFERENT HEATING SYSTEMS OF SMOKERS FROM THE POINT OF VISION OF CAPITAL AND CURRENT COSTS. (Germany) // Engineering and technical support of the agroindustrial complex. Abstract journal. 2008. № 1. P. 274.
11. Selina N. // XXII WORLD CONVENTION ON POULTRY FARMING // Poultry farming. 2004. № 10. P. 38-44.

12. Subbotin OS // PLANNING FEATURES OF THE HOUSING ARCHITECTURE OF THE SOUTH OF RUSSIA // Bulletin of the Volgograd State Architectural and Construction University. Series: Construction and architecture. 2014. No. 38. P. 250-257.

13. Tyukavkina E.D. // "BUILDING YARD" AND "BUILDING COURSES" // Russian speech. 2009. № 2. P. 115-121.

14. Fisinin V.I. // POULTRY IN RUSSIA IS DYNAMICLY DEVELOPING // Chief livestock expert. 2008. № 3. P. 35-38.