

ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЕ КРОЛИКОВ МЯСНЫХ ПОРОД

**Патькова П.С., студентка 4 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Савина Е.В.,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** содержание, климат, микроклимат, кролики*

Статья посвящена особенностям содержания кроликов мясных пород. Раскрыты основные аспекты в разведении и содержании кроликов для создания перспективного кролиководства.

Результаты деятельности кроликовода в основном зависят от условий содержания животных. Прежде всего, ферму необходимо разместить подальше от жилых домов и мест содержания других сельскохозяйственных животных. Для строительства выбирают ровный сухой участок с низким уровнем грунтовых вод, защищенный от господствующих ветров. Не следует располагать ферму на участках с тинистой почвой или в болотистой местности.

Кролики отличаются повышенным потреблением кислорода. Они плохо переносят жару, воздействие прямых солнечных лучей - у них нередко бывают солнечные удары, но сравнительно легко переносят холод, приспособлены для содержания на открытом воздухе.

В качестве подстилки можно использовать опилки, сено. Если кролики маленькие, то они вряд ли смогут пить из обычной миски. Для таких животных вешают специальную ниппельную поилку на достаточной для них высоте[1].

Чтобы кролики не болели, им проводят обязательную вакцинацию. Прививки этим животным можно делать не позднее, чем за месяц до убоя.

Важно не только понимать, как сделать клетку для кроликов, но и знать, где её расположить. Выбирая на улице место, где будет

установлен крольчатник, необходимо учитывать несколько важных факторов:

Кроликов отличает повышенная чувствительность к сквознякам. Поэтому место должно выбираться такое, чтобы домик для кролика был недосягаем ветрам.

Однако и тепличные условия не подходят. Важным моментом в содержании любых домашних животных, в том числе и кроликов, является качественная вентиляция. При несоблюдении этого условия патогенные организмы в фекалиях начнут активно размножаться и негативно сказываться на состоянии кроликов[3,4].

Место расположения должно быть сухое, удалено от водоёмов. Это связано с тем, что верхняя граница увлажнённости, переносимая этими животными, равна 75%. Показатель выше чреват последствиями – питомцы начнут чихать, болеть.

Самодельные клетки для кроликов следует устанавливать в тени под деревьями. Исключается прямое попадание на них солнечного света.

Климат России таков, что на большей ее территории зима слишком холодна для содержания грызунов на открытом воздухе или в неутепленных помещениях. Поэтому для успешного содержания кроликов, нужно подумать об утеплении. Вариантов здесь два, и для достижения наилучшего результата их необходимо комбинировать. Либо отапливать крольчатник, либо утеплять сами отсеки, в которых содержатся зверьки.

В зимнюю стужу дом для кролика утепляется. Температура внутри клеток должна поддерживаться постоянная. Не допускается её снижение менее +10 градусов. Верхняя температурная отметка +20 градусов.

Чтобы оптимально использовать пространство для крольчатников и эффективно расположить кроликов в клетках. Необходимо обратить внимание на рекомендованные размеры клеток.

Таблица 1. Размеры клеток для кроликов

Возраст и порода	Длина клетки, см	Ширина клетки, см	Высота, см
Взрослая особь средней породы	135	75	80
Взрослая особь крупной породы	160	75	76
Молодняк (7 особей)	120	60	70

Заключение. Хороший крольчатник должен соответствовать следующим требованиям:

- создавать комфортные условия для проживания и размножения зверьков;
- быть удобным в обслуживании для человека среднего роста и телосложения;
- обладать продуманной системой вывода отходов жизнедеятельности из клеток и их последующей утилизации.

Библиографический список:

1. Александрова В.С., Александров В.Н., Чичкова Т.Л. Продуктивность сукрольных и лактирующих крольчих в зависимости от энергетического уровня кормления // Кролиководство и звероводство. - 2003. - № 3. -С. 12-13.
2. Александров В.Н. Научные основы технологии производства продукции кролиководства в шедрах: Автореф. дис.... д-ра с.-х. наук. - НИИПЗК, Московская обл., 2001. - 49 с.
3. Александров В.Н., Литичевский М.И., Валуева Т.К. Раздельное содержание крольчих и крольчат в подсосный период // Научн. тр. НИИПЗК. - Т. 21. - С. 29-31.
4. Андреева В.С. Влияние сезона рождения кроликов породы советская шиншилла на продуктивные качества потомства: Автореф. дис.. канд. с.-х. наук. - М., 1968. - 19 с.
5. Ахмадеева Р.Т., Веселов В.И., Квапиль А.И. и др. Кролиководство в колхозах. - М.: Госсельхозиздат, 1954. - 108 с.
6. Балакирев Н.А., Александрова В.С., Александров В.Н., Калугин Ю.А. Нормы и рационы для кроликов в справочном пособии // Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. - М., 2003. -С. 320-343.

7. Балакирев Н.А., Тинаева Е.А., Тинаев Н.И., Шумилина Н.Н. Кролиководство. - М.: Колос, 2006. - 232 с.

8. Бушов, А. Используем хелаткомплексные препараты / А. Бушов, А. Сергатенко, Е. Савина // Животноводство России. – 2020. – № 3. – С. 19-23. – DOI 10.25701/ZZR.2019.26.92.014

9. Влияние микроклиматических показателей животноводческого комплекса на здоровье животных / Е. В. Савина, Ю. В. Семенова, О. А. Десятов, Л. А. Пыхтина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы XI Международной научно-практической конференции. Том 2. – Ульяновск, 2021. – С. 340-345

10. Инновационная препробиотическая кормовая добавка для сельскохозяйственных животных / В. Е. Улитко, Л. А. Пыхтина, С. П. Лифанова [и др.] // Каталог научных разработок и инновационных проектов. – Ульяновск, 2015. – С. 25

11. Патькова, П. С. Важность обеспечения качества воды / П. С. Патькова, Е. В. Савина // В мире научных открытий : Материалы VII Международной студенческой научной конференции. – Ульяновск, 2023. – С. 1632-1635

12. Повышение стресс-устойчивости, продуктивности и экологической чистоты продукции коров, кур-несушек и бройлеров при использовании в рационах сорбирующих и антиоксидантных добавок / В. Е. Улитко, С. П. Лифанова, О. Е. Ерисанова [и др.]. – Ульяновск, 2019. – 434 с.

FEATURES OF THE CONTENT OF MEAT BREED RABBITS

Patkova P.S.

Scientific supervisor – Savina E.V.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *content, climate, microclimate, rabbits*

The article is devoted to the peculiarities of keeping rabbits of meat breeds. The main aspects in the breeding and maintenance of rabbits for the creation of promising rabbit breeding are disclosed.