

---

УДК 636.084.51

## КОРМЛЕНИЕ СУКРОЛЬНЫХ И ЛАКТИРУЮЩИХ КРОЛЬЧИХ

**Фадеева К.А., студентка 2 курса факультета  
ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель- Семёнова Ю.В.,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** крольчихи, окрол, рацион кормления, кролиководство, питательные вещества.*

*Кролики известны своей способностью очень быстро размножаться, но для поддержания здоровья и продуктивности крольчих, нужно организовать правильное кормление их в период сукрольности и лактации, этому вопросу и посвящена данная статья.*

Вынашивание крольчат и их появление на свет – очень важный период, во время которого самка кролика нуждается в особом внимательном уходе. Состав рациона крольчихи нужно менять до случки, чтобы её организм привыкал к новым кормом и режиму кормления. Кормов не должно становиться больше, но рацион нужно обогатить минералами и витаминами.

Крольчиха может дать здоровое потомство, если она весь период вынашивания была обеспечена всеми необходимыми полезными веществами и содержалась в комфортных условиях. Рассчитывать рацион нужно, таким образом, чтобы микроэлементов хватило не только материнскому организму, но и эмбрионам для полноценного развития. Необходимо следить за уровнем протеина в рационе. Для нормального развития крольчат и поддержания здоровья крольчихи, необходимо ввести также: соль, прожаренную яичную скорлупу, а затем измельченную; жирные омега-3 кислоты, содержащиеся в рыбьем жире. Важно, чтобы у крольчихи был свободный доступ к чистой воде. [1,2]

Важным нюансом в смене рациона является возраст крольчихи. Если это молоденькая особь, то её организм еще будет находиться на стадии развития даже с крольчатами внутри, поэтому её рацион будет

разительно отличаться от питания взрослой самки. Молодой особи кормов следует давать на 20% больше, чем взрослой самке. Зачастую новая беременность совмещается с вскармливанием, в таком случае кормление также будет отличаться. В это время самке необходимо добавить 350 г корма. Однако перекармливать беременных самок ни в коем случае нельзя. Если у них разовьется ожирение – потомство будет слабым и не жизнеспособным. Чтобы предоставить необходимое количество витаминов, сукрольной крольчихе нужно обязательно давать морковь. Она способна насытить организм каротином, что благоприятным образом скажется на здоровье будущих крольчат. [3, 4]

Кормить крольчиху перед окролом нужно несколько снижая объем рациона, убирая объемные корма – грубые, силос, заменяя его морковкой. В него должны входить витаминные добавки, зелень на основе луговой травы (не более 10% от общего объема), зерновая смесь, высушенная трава, можно давать гороховую ботву. Картофель рекомендуется давать в отварном виде.

За 7 дней до предполагаемых родов из рациона почти полностью исключают силосный корм, траву и грубые корма. Долю концентратов, напротив, увеличивают. Бобы, зерно и овес повышают до 100 г за сутки, подсолнечный жмых - до 50 г. Обязательно включают в меню крольчих рыбий жир и мел - по 2 г в день. [4]

После окрола самку следует напоить водой. Для увеличения молока, которое начинает прибывать практически сразу, животному дают травы (клевер, молочай, люцерну), овощи и ботву. Чем чаще ест животное, тем лучше. Рекомендуется кормить крольчиху после окрола, ориентируясь на время года. Если роды произошли летом, отдается предпочтение зеленым кормам (смеси из овса, разнотравье, люцерна, клевер, бобовые, кукуруза). В зимний период за основу рациона берется сено хорошего качества, вареный картофель и корнеплоды, бобовые, отруби, силос. Из сухих кормов лучше выбрать жмых (подсолнечный либо соевый), овес и горох, так как они богаты протеином. В качестве добавок используются те, что применялись в период вынашивания. В качестве минеральной добавки можно использовать мел, который будет восполнять дефицит кальция. При попадании с молоком матери в организм быстро растущих малышей, это будет способствовать укреплению их

костей. Добавление в рацион гороха и овса увеличит лактацию у крольчих. [4, 5]

Организм животного одновременно восстанавливается после вынашивания потомства, и начинается вскармливание. Не исключено также возникновение новой беременности. Поэтому рацион животного должен быть полноценным и сбалансированным. Обязательно нужно давать минеральные подкормки, так как если в организме самки ощущается острый дефицит солей и минералов – она способна съесть новорожденное потомство.

Стимуляцию выработки молока увеличат листья белокочанной капусты, укроп, тысячелистник, ягоды рябины. В ослабленный после родов организм крольчих не должны попадать такие ядовитые для них травы, как чистотел, дурман, лютик, живокость, вех. В мешанку можно добавить немного сухого или кислого молока, которое в период лактации будет хорошо восприниматься организмом крольчихи, обогатит пищу кальцием и белком, улучшит пищеварение. Мешанки, даваемые крольчихам, должны быть влажными и теплыми. Если в ее состав входит зерно, то его предварительно следует вымочить. [5]

Из вышесказанного можно сделать вывод, что вынашивание и кормление крольчат - это большая нагрузка на организм крольчих. Правильный сбалансированный рацион восполнит все необходимые для восстановления организма вещества, а также поможет вырастить здоровое потомство.

### **Библиографический список:**

1. Улитко, В.Е. Кормление животных с основами кормопроизводства: методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы предназначены для аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния направлению 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов, Ю.В.Семенова // Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина. - 2015. - 82 с.

2. Кормление животных и технология кормов: учебное пособие / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов [и др.]. - Ульяновск: УлГАУ имени П.А. Столыпина. - 2020 - Часть 1. - 224 с.

3. Горбунов, В.В. Все о кроликах. Разведение, содержание, уход. Практическое руководство / В.В. Горбунов // М.: АСТ. - 2015. - 940 с.

4. Минина, И.С. Как разводить кроликов / И.С. Минина, С.В. Леонтьук // М.: Колос. - 2011. - 144 с.

5. Рахманов, А.И. Кормление кроликов, пушных и декоративных зверей / А.И. Рахманов // М.: Аквариум ЛТД, ГИППВ. - 2014. - 144 с.

## FEEDING SUCKLING AND LACTATING RABBITS

**Fadeeva K.A.**

**Keywords:** *rabbits, okrol, feeding ration, rabbit breeding, nutrients.*

*Rabbits are known for their ability to reproduce very quickly, but in order to maintain the health and productivity of rabbits, it is necessary to organize proper feeding of them during pregnancy and lactation, This article is devoted to this issue.*