



**Верещако Валерий Владимирович,
управляющий кролефермой "Донкрол"**

**Разведение кроликов: особенности и
основные правила содержания**

РАЗВЕДЕНИЕ КРОЛИКОВ

Кролиководство – перспективная отрасль животноводства. Кролики отличаются многоплодием и высокой скороспелостью. Благодаря способности совмещать физиологические периоды лактации и сукрольности, а также короткому периоду беременности, от крольчихи можно получить за год количество мяса, более чем в 40 раз превышающее ее собственную массу.

Во всех странах мира разводят около 70 пород и цветовых вариаций кроликов, которые различаются по величине, строению, длине волосяного покрова и направлению продуктивности.

В странах с развитым кролиководством в том числе России, крольчих случают круглогодично семь-восемь раз и получают по 50-60 крольчат, которых реализуют живой массой 2,5 кг. Такая возможность появилась при применении в разведении кроликов системы искусственного осеменения самок.

Крольчихи достигают половой зрелости в 4-5-месячном возрасте и способны к плодотворному спариванию. Самки оплодотворяются и дают приплод в любое время года. Продолжительность сукрольности у крольчихи составляет 28-32 дня. Через 1-2 дня после окрола крольчихи вновь могут оплодотворяться, что позволяет совмещать периоды сукрольности и лактации. Впервые 20 дней жизни крольчата питаются только молоком матери, на 1 г прироста живой массы расходуется в среднем 2 г молока.

Продукцию кролиководства делят на основную и побочную. К основной продукции относят мясо, шкурки и пух; к побочной – все компоненты, получаемые после убоя кроликов, и др.

На мясную продуктивность кроликов существенное влияние оказывает множество факторов: породные особенности, направленность племенной работы, метод разведения, условия содержания, интенсивность и длительность откорма, сроки и возраст убоя.

Для повышения мясной продуктивности применяют промышленное и межлинейное скрещивание. При этом молодняк, полученный от молочных крольчих, интенсивнее растет, выход убойной массы выше, мясо питательнее. Наиболее выгодные породы для выращивания в крольчатниках закрытого типа с микроклиматом являются: калифорнийская, новозеландская белая, белый паннон.

Потребность в питательных веществах кролики почти полностью удовлетворяют за счет растительных кормов. Однако кроликоведам следует помнить, что из-за видовых различий в строении пищеварительного тракта и в физиологии пищеварения способность усваивать питательные вещества у кроликов

несколько отличается от других сельскохозяйственных животных. Так, корма с высоким содержанием клетчатки кролики переваривают лучше, чем свиньи и куры, но хуже, чем жвачные и лошади. От того, насколько рационально и полноценно организовано питание кроликов, зависит их продуктивность, качество тушек.

СОДЕРЖАНИЕ КРОЛИКОВ

Со временем системы содержания кроликов претерпели значительные изменения (ямное, блиндажное, выгульное, паркетное, островное и т.п.) можно свести до минимума затраты труда, но из-за высокой степени риска (невозможности проведения профилактических и лечебных ветеринарных мероприятий, племенной работы, повышенного расхода кормов, низкой продуктивности животных) в промышленном кролиководстве от нее отказались.

В России наиболее распространены наружноклеточная и шедовая системы содержания кроликов. Значительно реже используют содержание животных в помещениях (крольчатниках) с регулируемым микроклиматом, но эта система содержания все больше и больше начинает использоваться в промышленном кролиководстве. Благодаря отоплению крольчатников появилась возможность получить гарантированные окролы в течение года, организовать постоянную занятость клеток (при поточной или равномерной системе окролов), повысить производительность труда и эффективность производства.

