

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА КРОЛЬЧАТИНЫ ПО ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Юращик С. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Из всех видов мяса, потребляемых жителями нашей республики, традиционными являются говядина, свинина, мясо птицы. На их долю приходится около 90% мясного рациона белорусов. Другие виды мяса, например крольчатина, имеют небольшой удельный вес в питании. Спрос на мясо кроликов, являющееся диетическим продуктом, возникает чаще всего в случае острой необходимости (при аллергических заболеваниях у детей и др.). Низкие объемы производства крольчатины обуславливают высокую цену на эту продукцию, составляющую в среднем 110-120 тыс. руб. за 1 кг. Не случайно, что потребление мяса кроликов в расчете на душу населения составляет в Беларуси менее 100 г [1, 2]. Однако интерес к кроликам и их разведению белорусы проявляли всегда, особенно в настоящее время.

Наблюдаемые существенные изменения в мировом кролиководстве в последние десятилетия коснулись также и Республики Беларусь. Отечественные предприниматели и кролиководы, занимающиеся разведением этих животных в условиях личных крестьянских и фермерских хозяйств, начали рассматривать кролиководство как выгодный бизнес, позволяющий к тому же насытить отечественный рынок биологически полноценным продуктом – мясом.

Одним из путей интенсификации кролиководства является переход от наружноклеточного или открытого содержания кроликов, традиционного для любительских и фермерских хозяйств, к специализированным и интенсивно развивающимся кроликофермам (комплексам), практикующим промышленную технологию производства продукции.

В нашей стране имеется успешный опыт производства крольчатины на промышленной основе. С 2013 г. в республике функционирует кролиководческий комплекс, расположенный на территории ООО «Фаворит-Агро» Пуховичского района Минской области.

Мощность комплекса обеспечивает возможность выращивания не менее 10 тыс. голов кроликов в год. Животные содержатся в закрытых помещениях, оборудованных системами приточно-вытяжной вентиляции, климат-контролем температуры, влажности, скорости движения воздуха в

помещении, обогрева, освещения, автоматическими системами кормления, поения, навозоудаления.

В хозяйстве используется клеточное оборудование итальянской фирмы CONTROL FRATELLI. Клетки универсальной конструкции легко трансформируются. Это позволяет содержать в них сукрольных крольчих, проводить окролы, а после удаления гнездовья – самок с крольчатами на подсосе. После отсадки крольчих из клеток в них содержится молодняк, находящийся на откорме.

Вследствие отсутствия стабильного спроса, производство специализированных комбикормов для кроликов в республике ограничено. Поэтому кормление кроличьего поголовья на комплексе осуществляется комбикормами собственного производства, что негативно сказывается на эффективности их выращивания.

Основной породой кроликов, используемой для получения продукции в хозяйстве, является калифорнийская. В последнее время помимо указанной породы начали разводить гибридов (hyplus). В республику их впервые завезли в конце 2011 г. из Украины (ООО «Кроликофф»).

В настоящее время на комплексе содержится около 600 крольчих. Существующая цикличность воспроизводства (через 49 дн.) позволяет получать от самки в год до 7 окролов. Количество крольчат, выращиваемых до момента отсадки одной крольчихой, составляет в среднем 8-9 гол.

Молодняк выращивают до средней живой массы 3,2-3,4 кг, при убое от них получают тушки массой 1,8-1,9 кг.

В хозяйстве практикуется как естественная случка самок, так и их искусственное осеменение. Результативность этого метода ускоренного воспроизводства кроликов составляет 70-80%, что можно считать хорошим показателем, т. к. в других кролиководческих хозяйствах его практически не применяют. Вместе с тем мировой опыт свидетельствует о том, что эффективное производство кролиководческой продукции на промышленной основе можно обеспечить только при условии внедрения современных биотехнологических методов воспроизводства этих животных.

Комплектование стада производится собственным ремонтным молодняком. В дальнейшем, с целью повышения воспроизводительных и продуктивных качеств животных, планируется использовать молодняк европейской селекции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Юращик, С. В. Кролиководство может быть выгодным / С. В. Юращик, А. Ю. Норейко // Белорусское сельское хозяйство. – 2011. - № 4. - С. 45-47.
2. Юращик, С. В. Эффективность производства мяса кроликов при содержании их в закрытом крольчатнике / С. В. Юращик, А. Ю. Норейко // Сб. науч. тр. УО «БГСХА». – Горки, 2013. – Вып. 16. – Ч. 1. – С. 322-329.