

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ГРУПП МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  
НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОВЯДИНЫ**

Ш матко Н. Н., Кирикович С. А., Пучка М. П., Ш ейграцова Л. Н.,  
Тимошенко М. В.

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук  
Беларуси по животноводству»  
г. Жодино, Республика Беларусь

Начальным и очень важным моментом технологии производства говядины, которая во многом определяет выполнение всей программы выращивания и откорма, является заполнение комплекса соответствующим поголовьем.

В соответствии с положением о порядке и условиях выдачи ветеринарных документов, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2017 г. № 319 «О некоторых вопросах ветеринарной деятельности» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2017, 5/43676), комплектование специализированных ферм животноводческих комплексов должно осуществляться обезроженными телятами в возрасте 20-30 дней. Производственные группы должны формироваться клинически здоровыми телятами. Продолжительность заполнения не должна превышать 2-3 дня из 2-3 организаций. Сегодня эти требования не соблюдаются.

Учеными и практиками установлено, что бычки до четырех месяцев более уязвимы к вирусным заболеваниям, чувствительны к стресс-факторам, их пищеварительная система несовершенна. В этот период телятам требуются дорогостоящие корма (молоко, ЗЦМ, комбикорма-стартеры КР-1) и соответствующее оборудование. Поэтому последние десятилетия зоветспециалистами комплексов и специалистами хозяйств-поставщиков, как правило, отбирается молодняк, частично или полностью переведенный на взрослый рацион кормления, обезроженный и привитый, в возрасте 60-120 дней, живой массой 70-110 кг.

Согласно нашим исследованиям, средняя живая масса бычков, закупленных в 2019 г. в спецхозы, варьировала от 76 до 100 кг.

Поскольку поставка бычков на комплексы производится за счет собственного поголовья и из хозяйств-поставщиков, то для обеспечения спецхозов мощностью 3 тыс. гол. годовой реализации требуется

минимум 4,5-5 тыс. коров. Комплексы на 5 тыс. гол. годовой реализации даже при равномерных отелах требуют наличия 8-10 тыс. гол., а с учетом неравномерности его поступления зона комплектования увеличивается до 15-18 тыс. коров. На крупных комплексах (7-10 тыс. гол.) требуется иметь поголовье коров до 21-30 тыс. гол. Поэтому молодняк на 5- и 10-тысячники поставляется из более 10 хозяйств разных административных районов и областей. Таким образом, наблюдается существенная зависимость производителей говядины от молочнотоварных хозяйств, являющихся основным источником поставки молодняка.

На животноводческих комплексах промышленного типа предусмотрена непрерывность процессов выращивания и откорма молодняка по циклическому графику. Крупные по мощности комплексы (8-10 тыс. гол.) однородную технологическую группу бычков формируют в течение 14 дней, средние (4,5-5,5 тыс. гол.) – 28 дней.

Отбором телят постоянно занимаются специальные группы зооветспециалистов. На закупку скота специалисты выезжают – 4-5 дней в неделю. Такой способ комплектования секций не позволяет сформировать однородную по возрасту и живой массе технологическую группу в максимально сжатые сроки (2-3 дня), что ведет к нарушению поточности производственного процесса, непроизводительному использованию молочного оборудования и росту заболеваемости молодняка.

В СПК «Остромечево» этот вопрос решен за счет филиала, расположенного на одной из ферм спецхоза, куда ежедневно поступает покупаемый молодняк, где они содержатся до достижения ими живой массы 94-104 кг. Уже сформированную производственную группу бычков в количестве 360 гол. со средней живой массой 99 кг переводят на комплекс каждые 13-14 дней. При этом различия в живой массе у бычков в секциях 1-го периода, как правило, не превышают 10 кг, а время формирования технологических групп – 1-2 дня. В результате применения нового метода комплектования процент непроизводительного выбытия молодняка сведен до минимума.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. О некоторых вопросах ветеринарной деятельности: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 29 апреля 2017 г., № 319 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2017, 5/43676. – Режим доступа: [https://pravo.by/upload/docs/op/C21700319\\_1494968400.pdf](https://pravo.by/upload/docs/op/C21700319_1494968400.pdf).