

относительной скорости роста за 6 месяцев на 1,4% уступали чернопестрым сверстникам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Легошин, Г. П. Дополнительные меры по производству высококачественной говядины в РФ / Г. П. Легошин // Актуальные проблемы биологии воспроизводства животных : материалы междунар. науч. конф. – Дубровицы-Быково, 2007. – С. 376–379.
2. Попков, Н.А. Рекомендации по ведению мясного скотоводства / Н.А. Попков, П.П. Шейко [и др.] Минск – 2009. – 80с.
3. Негреева, А.Н. Производство и переработка говядины: учебное пособие / А.Н. Негреева, И.А. Скоркина, В.А. Бабушкин, Е.Н. Третьякова. - М.: Колос, 2007 - 200с.
4. Рокицкий, П.Ф. Биологическая статистика / П.Ф. Рокицкий. - Мн.: Выш. школа, 1973. - 318 с.

УДК 636.222.033.082 (047.31)

ОСОБЕННОСТИ РОСТА ЧИСТОПОРОДНОГО ЧЕРНОПЕСТРОГО МОЛОДНЯКА И ЕГО ПОМЕСЕЙ С БЫКАМИ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ И ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОД

Танана Л.А., Петрушко И.С., Зубко И.Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сегодня в развитых аграрных странах мясное скотоводство представляет собой высокотехнологичную отрасль, специализирующуюся на производстве лучших сортов говядины, а также тяжелого кожевенного сырья. За рубежом разводят высокопродуктивные мясные породы крупного рогатого скота и их помеси. Преимущество мясного скотоводства перед другими животноводческими отраслями, например, молочным скотоводством и свиноводством, состоит в том, что оно позволяет эффективно использовать естественные кормовые угодья [1].

Путь решения проблемы увеличения производства говядины в Беларуси также лежит через мясное скотоводство. Такой подход обуславливается, во-первых, резкой интенсификацией молочного скотоводства, снижением поголовья молочных коров, а вместе с этим и производства говядины. Во-вторых, в хозяйствах каждой области все еще имеются животные с молочной продуктивностью до 2000 кг молока в год, которые приносят только убытки. В-третьих, возросшие цены на энергоносители заставляют считать их затраты при производстве продукции. В-четвертых, многие деревни обезлюдели и обслуживать самую трудо- и энергоемкую отрасль животноводства (молочное скотоводство) стало делом проблематичным. В-пятых, в зонах, загрязненных радионуклидами, ежедневное получение чистого молока и доставки его из отдаленных от молокозаводов деревень стало делом трудноосуществ-

вимым и убыточным. Кроме того, говядина является стратегическим продуктом в республике [2].

Абердин-ангусская порода имеет наиболее выраженный скороспелый тип: в этом отношении с ними конкурируют только герефорды. Перед другими мясными породами она имеет преимущество в высоком убойном выходе, достигающем в отдельных случаях до 70%, в высоком содержании в туше мякоти, низком содержании костей и в высоких вкусовых качествах мяса. Нрав абердин-ангусов живой, животные легко возбудимые, но послушные, смирные и не причиняют больших хлопот при уходе за ними. При интенсивном выращивании и откорме к 15-16-месячному возрасту чистопородные бычки достигают живой массы 450-465 кг, при убое от них получается больше мяса высших сортов, чем от скота других пород [3].

В связи с этим целью наших исследований является изучение особенностей роста бычков черно-пестрой породы и её помесей с абердин-ангусами и герефордами.

Исследования проводились в СПК «Русь-Агро» Дятловского района Гродненской области. Нами был поставлен научно-хозяйственный опыт, для проведения которого было отобрано по принципу аналогов 3 группы бычков по 10 голов в каждой: I – бычки черно-пестрой породы; II – герефорд х черно-пестрые бычки, III – абердин-ангусские х черно-пестрые бычки. Черно-пестрые телята выращивались по традиционной технологии молочного скотоводства, помесные телята – по технологии мясного скотоводства. Подопытные бычки выращивались от рождения до 17,5-месячного возраста.

Рост подопытных бычков изучали путем ежемесячного взвешивания и расчета среднесуточных приростов и относительной скорости роста по формуле С. Броди. Цифровой материал обработан методом биометрической статистики по П.Ф. Рокицкому [4].

Динамика живой массы является характерным показателем энергии роста и развития животных. Данные, полученные при изучении живой массы, показали, что помесные бычки превосходят своих черно-пестрых сверстников по данному показателю. При рождении живая масса черно-пестрых бычков больше, чем у помесей с абердинами и герефордами на 7% и 3% соответственно ($P < 0,05$). В остальные возрастные периоды преимущество по живой массе у помесей: в возрасте 6 месяцев преимущество абердин-ангус х черно-пестрых и герефорд х черно-пестрых помесей составила 5,9 кг (3,6%) и 9 кг (5,6%) ($P < 0,01$) соответственно; в 12 месяцев абердин-ангус х черно-пестрые и герефорд х черно-пестрые помеси весили соответственно на 37,5 кг (11,5%) и 51,5 (15,8%) ($P < 0,001$) больше, чем черно-пестрые бычки, а в

17 месяцев преимущество составило 41,1 кг (8,6%) и 46 кг (9,7%) соответственно ($P < 0,05$).

При оценке мясной продуктивности животных большое внимание уделяется скорости роста молодняка, которую на практике оценивают по величине среднесуточного прироста. Среднесуточный прирост помесного молодняка во все возрастные периоды превышает прирост черно-пестрых сверстников во все возрастные периоды: от рождения до 3-х месяцев преимущество абердин-ангус х черно-пестрых и герефорд х черно-пестрых помесей составило 17,1% и 13,7% соответственно; от 6-ти до 9-ти месяцев – 15,7% и 31,7% ($P < 0,001$) соответственно; от 15-ти до 17-ти – 1,3% и 4,5% соответственно. В целом за весь период выращивания среднесуточный прирост абердин-ангус х черно-пестрых и герефорд х черно-пестрых помесей составил 947,2 г и 954,5 г и был выше, чем у сверстников I группы на 83,5 г (9,7%) и 90,8 г (10,5%) ($P > 0,05$).

Относительная скорость роста является важным показателем интенсивности увеличения живой массы молодняка. В период от рождения до 3-х месяцев относительная скорость роста у черно-пестрых бычков была ниже на 5,8%, чем у герефорд х черно-пестрых помесей и на 8,9% ($P < 0,001$), чем у абердин-ангус х черно-пестрых помесей. А в период от 6-ти до 9-ти месяцев герефорд х черно-пестрые помеси превосходили черно-пестрых сверстников по величине изучаемого показателя на 18,9%, а абердин-ангус х черно-пестрых помеси превышали черно-пестрых бычков на 9,2%. Относительная скорость роста в период от 15-ти до 17-ти месяцев у черно-пестрого молодняка была выше в сравнении с герефорд х черно-пестрыми сверстниками на 37,4%, но на 11,3% ниже, чем у абердин-ангус х черно-пестрых помесей ($P > 0,05$).

Динамика живой массы бычков до 17-тимесячного возраста черно-пестрого, герефорд х черно-пестрого и абердин-ангус х черно-пестрого генотипов свидетельствует о том, что во все периоды постнатального развития помесные животные превышали своих черно-пестрых сверстников и к 17-ти месячному возрасту их преимущество составило 46 кг (9,7%) и 41,1 кг (8,6%) соответственно. Изучение динамики среднесуточных и относительных приростов, показало, что герефорд х черно-пестрые и абердин-ангус х черно-пестрые бычки превосходили своих черно-пестрых сверстников. За весь период выращивания среднесуточный прирост абердин-ангус х черно-пестрых и герефорд х черно-пестрых помесей составил 947,2 г и 954,5 г и был выше, чем у сверстников I группы на 83,5 г (9,7%) и 90,8 г (10,5%) ($P > 0,05$) соответственно.

ЛИТЕРАТУРА

1. Степнова, А. Состояние производства мяса в некоторых странах и на континентах / А. Степнова // Мясная промышленность. – 2003. – № 3. – С. 5–7.
2. Дмитриев, Н. Г. Породы скота по странам мира: справочная книга / Н. Г. Дмитриев. – Л.: Колос, 1978. – 351 с.
3. Рекомендации по ведению мясного скотоводства в Беларуси / Н. А. Попков [и др.]. – Мн.: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2009. – 80 с.
4. Рокицкий, П. Ф. Биологическая статистика / П. Ф. Рокицкий. – Мн.: Высшая школа, 1967. – 328 с.

УДК 636.4.082.2

ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ НОВЫХ ГЕНОТИПОВ СВИНЕЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ ДЮРОК, ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНОФОНДА ЖИВОТНЫХ КАНАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

Тимошенко Т.Н., Шиман Т.Л.

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

Основной целью наших исследований являлось изучение и оценка продуктивных качеств животных породы дюрок новых генотипов с использованием методов вариационной статистики в четырех базовых хозяйствах: РУСП СГЦ «Заднепровский» Витебской, РУСП СГЦ «Западный» Брестской, РСУП СГЦ «Вихра» Могилевской и ОАО «Василишки» Гродненской областей.

В результате исследований сформированы новые чистопородные селекционные стада свиней породы дюрок численностью 500 голов свиноматок и 100 голов хряков-производителей, отвечающие требованиям целевого стандарта породы и характеризуются следующими показателями продуктивности: многоплодие – 9,0 гол., молочность – 45,0 кг, количество поросят и масса гнезда при отъеме соответственно 8,4 гол. и 76,8 кг.

Изучение откормочных и мясных качеств ремонтного молодняка проводилось методом контрольного откорма до живой массы 95-105 кг по общепринятой методике. Использование полученных результатов позволяет вести целенаправленный подбор лучших хряков и маток, оцененных по качеству потомства, а также отбор и выращивание племенного ремонтного молодняка для пополнения стада и продажи племенных животных.

Животные новых генотипов отличаются улучшенными откормочными и мясными качествами. Сравнительная оценка результатов контрольного откорма молодняка новых генотипов показала, что лучшими