



характеризуются легкостью отёлов, большой плодовитостью, неприхотливостью к кормам, высоким убойным выходом, хорошими мясными качествами, небольшим содержанием костей в туше, устойчивостью против легочных заболеваний, высокой скоростью роста молодняка и молочностью коров.

Литература:

1. Спека С.С. Поліська м'ясна порода великої рогатої худоби / С. Спека // Монографія: - К.: УААН, 1999. – 272 с.

2. Угнівенко А.М. Наукові основи розвитку м'ясного скотарства в Україні / А.М. Угнівенко, С.М. Петренко, Д.К. Носевич, Ю.І. Токар // Монографія: - К.: «Компринт», 2016. – 330 с.

Статья отправлена: 04.04.2017 г.

© Угнівенко А.Н.

ЦИТ: ua117-077

DOI: 10.21893/2415-7538.2016-05-1-077

УДК 636.2.082.2(477.82)

Угнівенко А. Н.

ВОЛЫНСКАЯ МЯСНАЯ ПОРОДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Національний університет біоресурсів і природопольовання України,
г. Киев, ул. Героев Оборони, 15, 03041

Ugnivenko A. N.

VOLYNSKA BEEF BREED

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine,
Kyiv, Heroiv Oborony, 15, 03041

Аннотация. В работе рассматривается генезис волынской мясной породы крупного рогатого скота. На сегодняшний день животные этой породы характеризуются высокими приспособляемостью к пастбищному содержанию, скоростью роста (живая масса бычков в возрасте 18 мес. 530-600 кг) и мясной продуктивностью (убойный выход около 56,0 %), имеют хорошую молочность (живая масса приплода при отлучке от коров составляет от 190 до 250 кг).

Ключевые слова: волынская мясная порода, крупный рогатый скот, генезис.

Abstract. Genesis of Volynska Beef Breed of cattle has been described in the paper. Nowadays, the animals of this breed are well adapted to grazing, have good growth rates (bulls at 18 months have liveweight 530-600 kg) and beef traits (slaughter percentage about 56%), have sufficient milk performance (liveweight of weaned calves reaches 190 – 250 kg).

Key words: Volynska Beef Breed, cattle, genesis.

Вступление. Порода с одним типом и 10-ю линиями официально утверждена приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия



Украины № 355 от 30 декабря 1994 года. Ковельский внутривидовый тип волынской мясной породы утвержден совместным приказом Минагрополитики Украины и УААН 20 января 2010 года № 14/3.

Основное направление статьи – осветить современное состояние волынской мясной породы, объём и условия её разведения, определить существующие племенные ресурсы, очертить направления развития породы, скоординировать методы селекции.

Основной текст. Порода выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания местного красного польского и чёрно-пестрого, а также импортного лимузинского, абердин-ангусского и геррефордского скота в хозяйствах Ковельского района Волынской области. В конечном итоге получено преимущественно животных с такими частицами наследственности исходных пород: 3/8 лимузин; 3/16 геррефорд; 3/16 абердин-ангус; 1/4 черно-пестрая или красная польская (3/8Л 3/16А 3/16Г 1/4ЧП или красная польская). При создании породы селекционный процесс направили на: сочетание приспособленности к местным условиям чёрно-пестрого и красного польского скота; комолости, форм телосложения, скороспелости и вкусовых качеств мяса абердин-ангусского и геррефордского; а также высокого прироста лимузинского.

Отличительные особенности скота такие: легкость отелов, комолость, плодовитость - не менее 90 телят на 100 коров, приспособленность к климатическим условиям зоны Полесья, способность поедать большое количество грубых кормов. Средняя живая масса полновозрастных быков составляет 950-1050 кг, коров - 500-550 кг, бычков в 18-месячном возрасте - 530-600 кг, телок в 15 месяцев - 350-360 кг. Выход туши в 18-месячных бычков - 56%, доля внутреннего жира - 2,1-2,9 %, мякоти на 1 кг костей приходится 5,1-5,8 кг, затраты кормов на 1 кг прироста – 6-8 корм. ед. Коровы имеют удовлетворительную молочность. К отлучке в 8-месячном возрасте бычки достигают живой массы 220-250 кг, а телочки - 190-220 кг.

Коровы волынской мясной породы имеют гармоничное телосложение, хорошее развитие статей тела. Самки в возрасте 5 лет и старше имеют высоту в холке (128,3 см), хорошо развитую грудь (ширина 48,9 см, глубина – 71,8 см) [2]. Спина и поясница у них прямые, широкие, крестец несколько приподнят (131,5 см). Зад длинный (50,6 см) имеет хорошо выполненную мускулатуру. Масть взрослых быков в основном красная (рис. 1), различных оттенков от светло - до темно-красной, встречаются белые отметины на лбу, брюхе.

Животные в основном комолые (67,6 %), рогатость наследуется только в 32,4 % поголовья. Для животных черной масти в 86,4 % характерно светлое носовое зеркало. Скот, особенно черной масти, хорошо унаследовал характерную для лимузинов светлую окраску волос вокруг глаз (очки).

Черная масть (около 17 %) не является недостатком и характерна для животных Ковельского внутривидового типа. В основу его создания положено поглотительное скрещивание маточного поголовья черно-пестрой породы с быками волынской мясной породы до четвертого поколения с последующим прилитием крови абердин-ангусской и лимузинской пород. В конечном итоге



животных генотипом за породностью 3/4 волынская мясная х 1/8 абердин-ангусская х 1/8 лимузинская разводят «в себе». Животные Ковельского типа черной или черной с белыми отметинами на брюхе или на лбу масти, комолые. У Ковельском внутривидном типе развивают линии Цитруса 1498/08888, Премьер Хай Райза 550122/2853, Прогресса 4, Мр. Мк. К. Команда 372305.



Рис. 1. Производитель волынской мясной породы

Волынская мясная порода распространена в зоне Карпат, Волынской, Львовской, Ивано-Франковской и других областях. Её разводят в 16-ти племенных заводах и 17 племенных репродукторах. Наибольшее количество коров находится в НП ТОО «Турия» и СТОО «Заря» Волынской области. Работу по усовершенствованию Ковельского типа проводят в племенных заводах СТОО «Заповіт» и СТОО «Колос» Ковельского района. В дальнейшем при работе с породой селекцию необходимо вести на повышение молочности коров и скорости роста молодняка [1].

Заключение и выводы. Были рассмотрены генезис и продуктивность животных волынской мясной породы крупного рогатого скота. Получены данные о том, что животные этой породы характеризуются высокой скоростью роста (живая масса бычков в возрасте 18 мес. 530-600 кг) и мясной продуктивностью (убойный выход 56,0 %), имеют хорошую молочность (живая масса приплода при отлучке от 190 до 250 кг).

Литература:

1. Угнівенко А.М. Наукові основи розвитку м'ясного скотарства в Україні / А.М. Угнівенко, С.М. Петренко, Д.К. Носевич, Ю.І. Токар // Монографія. – К.: «Компринт», 2016. – 330 с.
2. Янко Т.С. Характеристика тварин волинської м'ясної породи, записаних до II тому Державної книги племінних тварин / Т.С. Янко, В.А. Крочук, Н.В. Чан, Г.М. Бондарук // Державна книга племінних тварин великої рогатої худоби Волинської м'ясної породи. – К.: «Арістей». – Том. 2. – С. 4-15.

Статья отправлена: 04.04.2017 г.

© Угнівенко А.Н.