



кровепаразитарными заболеваниями, а их кожу не поражают оводы. Крестец длинный, свислый, что не считается недостатком экстерьера. Копыта и кожа конечностей крепкие, что обусловлено наличием между копытами сальной железы, которая обеспечивает высокую устойчивость конечностей к избыточному увлажнению и пересыханию.

Южную мясную породу разводят у хозяйствах Одесской, Херсонской и Черниговской областей. Наибольшее количество коров сосредоточено в ТОО ПНФ «Зеленогірське» Одесской области. Дальнейшую работу с породой следует направлять на ее консолидацию, повышение воспроизводительной способности и молочности коров.

Заключение и выводы

Были рассмотрены генезис и продуктивность Южной мясной породы крупного рогатого скота. Получены данные, что этот скот характеризуется приспособленностью к условиям жаркого климата, высокой скоростью роста, мелкоплодностью, повышенной адаптационной способностью, устойчивостью к заболеваниям, эффективным использованием грубых кормов, высокой мясной продуктивностью и прекрасными технологическими свойствами.

Литература:

1. Дмитраш М.А. Вік статевої зрілості та режим використання молодих бугаїв м'ясного напрямку продуктивності / М.А. Дмитраш / Розведення та штучне осіменіння великої рогатої худоби. – К.: 1981. – Вип. 13. – С. 55-57.

Статья отправлена: 04.04.2017 г.

© Угнивенко А.Н.

ЦИТ: ua117-076

DOI: 10.21893/2415-7538.2016-05-1-076

УДК 636.2.082.2(477.41/.42)

Угнивенко А. Н.

ПОЛЕССКАЯ МЯСНАЯ ПОРОДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

*Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины,
г. Киев, ул. Героев Оборонь, 15, 03041*

Ugnivenko A. N.

POLISSKA BEEF BREED

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

Аннотация. В работе рассматривается генезис полесской мясной породы крупного рогатого скота. На сегодняшний день животные в своём генотипе содержат 3/8 крови породы шароле, 3/8 абердин-ангусса, 1/4 симментала. Скот этой породы характеризуется высокими живой массой (быков 900-1000 кг) и убойным выходом (у молодняка около 65 %), хорошей молочностью (живая масса приплода в возрасте 210 дней 190-200 кг) и плодовитостью (90 %) коров.

Ключевые слова: полесская мясная порода, крупный рогатый скот,



генезис.

Abstract. Genesis of Polisska Beef Breed of cattle has been described in the paper. Nowadays, the animals of this breed combine 3/8 of Sharolais, 3/8 of Angus and 1/4 of Simmental inheritance. Cattle of this breed has a high liveweight (bulls weigh 900-1000 kg) and slaughter percentage (youngstock has ca. 65%), well developed milking ability (liveweight of calves at 210 days is 190 – 200 kg) and fertility of cows (90%).

Key words: Polisska Beef Breed, cattle, genesis.

Вступление. Полесская мясная порода с 6-ми заводскими линиями – Каскадёра 530, Лайнера 65, Пакета 93, Ириса 559, Омара 814, Великана-Селектора 24 и 16 семействами утверждена в 1999 г. (приказ по МСХ и П Украины № 91 от 22.02.1999 г.). В структуре породы в настоящее время существует два внутривидовых типа – полесский (утвержден наказом Минсельхозпрода № 122 от 12.04.1994 г.) и знаменский (утвержден наказом МинаПК Украины № 32/04 от 16.01.2009 г.).

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

Основной текст. С целью создания мясной породы, приспособленной к зоне Полесья Украины, животным черниговского ("ЧМ-1") и приднепровского ("ПМ-1") типов прилили кровь абердин-ангусского скота. Желанными для породы являются животные генотипом за породность 3/8 Ш 3/8 А 1/4 С. При её создании соединили ценные качества исходных пород: шаролезской - высокую скорость роста, великорослость, большую живую массу во взрослом состоянии, массивность мускулатуры, невысокую жирность туш; абердин-ангусской - высокие адаптационные свойства, легкость отелов, хорошие материнские качества, хорошую плодовитость, высокий уровень потребления грубых, сочных и пастбищных кормов, вкусовые свойства мяса; симментальской - молочность, приспособленность к различным экологическим условиям, высокие живую массу и оплату корма приростом живой массы.

Средняя живая масса полновозрастных быков полесской породы составляет 900-1000 кг, коров - 550-650 кг, бычков у 18-месячном возрасте - 550-600 кг, тёлочек - 410-450 кг, молочность коров – 190-200 кг [1]. Порода характеризуется легкостью отёлов, большой плодовитостью (90%), неприхотливостью к кормам, высоким (65 %) убойным выходом, хорошими мясными качествами, небольшим (15%) содержанием костей в туше, устойчивостью против легочных заболеваний. Животные полесской мясной породы имеют компактное телосложение, широкое и глубокое туловище, хорошо развитую грудь, удовлетворительно выполненную заднюю треть туловища (рис. 1). Сейчас в породе наибольшее распространение получили линии Каскадёра 530 и Ириса 559.

Для знаменского внутривидового типа полесской мясной породы определено соотношение исходных пород: 5/8 крови абердин-ангусса, 1/4 - шароле или симментала и 1/8 других пород в зависимости от места разведения



животных. На первом этапе маток красной степной породы скрещивали с чистопородными абердин-ангусскими быками, на втором - помесных маток (1/2А х 1/2КС) - с чистопородными быками шароле для получения трипородных помесей типа 1/2Ш х 1/4А х 1/4КС.

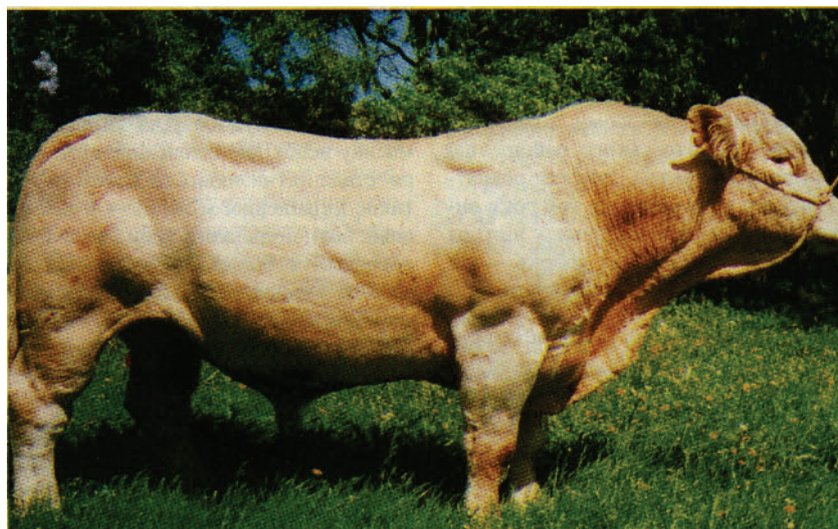


Рис. 1. Производитель полесской мясной породы

По второму варианту, коров симментальской породы осеменяли спермой производителей шароле, помесей от них - спермой абердин-ангусса. В результате получили трипородных помесей - 1/2А х 1/4С х 1/4Ш. Телок, полученных в первом варианте, в дальнейшем осеменяли спермой производителей со второго варианта и наоборот. Животных с кровностью 3/8 абердин-ангусса, 1/4 симментала и 3/8 красной степной разводили «в себе».

Генетический потенциал производительности животных знаменского внутривидового типа (ЗВТ): живая масса полновозрастных коров - 550-600 кг, молочность (по массе приплода в 210 дней) - 187-231 кг, скорость роста молодняка на откорме - 1100-1250 г, масса туши бычков у возрасте 18-24 мес. - 265-290 кг, убойный выход - 60-64 %. Структурными единицами знаменского внутривидового типа являются заводские линии: Радиста 113, Дарованного 400 и Баловня 6 и 6 заводских семейств.

Скот полесской мясной породы распространён в хозяйствах Житомирской, Львовской, Кировоградской и Черниговской областей. Полесскую мясную породу разводят в 12-ти племенных заводах и 13-ти племенных репродукторах. Наибольшее количество коров этой породы в СТОО «Тетірське», ТОО «Рачанське» Житомирской, СВКА «Колос» Кировоградской, ФГ «Билак» Львовской, ТОО «Агрикор Холдинг» Черниговской областей. Селекционную работу с породой должны направлять на повышение мясной продуктивности, получение животных с высокими скоростью роста и плодовитостью, способных к поеданию большого количества объемистых кормов [2].

Заключение и выводы

Были рассмотрены генезис и продуктивность животных полесской мясной породы крупного рогатого скота. Получены данные, что животные этой породы



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