

УДК 636.03

***РАЗВЕДЕНИЕ СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА АВСТРИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ***

Богданова Ю.З.

к.ф.н., доцент,

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Тюмень, Россия

Конюков М.А.

магистрант,

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Тюмень, Россия

Аннотация: В статье дана характеристика симментальского скота австрийской селекции, разводимого в Тюменской области, а также рассмотрены хозяйства, в которых эта порода занимает важное место, способствуя реализации национального проекта «Развитие АПК».

Ключевые слова: молочное скотоводство, порода, симментальская порода, Тюменская область.

***RAISING OF SIMMENTAL CATTLE OF AUSTRIAN BREEDING IN
THE TYUMEN REGION***

Bogdanova J. Z.

candidate of philological sciences, assistant professor

Northern Trans-Ural State Agricultural University

Tyumen, Russia

Konukov M.A.

master

Northern Trans-Ural State Agricultural University

Tyumen, Russia

Abstract: The article presents an overview of raising Simmental cattle of Austrian breeding in the Tyumen region. Examples of local farms where the Simmental breed has an important place are provided.

Keywords: dairy cattle-breeding, breed, Simmental, Tyumen region.

Симментальская порода КРС – одна из старейших и самых популярных пород во всем мире, поскольку удачно сочетает мясную и молочную продуктивность. Симменталы составляют около четверти мирового поголовья крупного рогатого скота, их разводят в 84 географических регионах. Только в Европе насчитывается около 36 млн. голов [2, 510; 5, 71; 7, 546].

Чистопородный мясной скот в настоящий момент разводят более 50 хозяйств Тюменской области: сельхозпредприятия, КФХ и ИП [3, 4]. Поголовье чистопородного мясного скота составляет более 10 000 голов [10, 11]. Передовые хозяйства Тюменского района разводят молочно-мясную симментальскую породу. В аграрных мини-секторах Тюменской области симментальская порода занимает важное место. Десять лет назад симментальская порода составляла в структуре стада сельхозпредприятий и ЛПХ от 50 до 65%.

В результате реализации федеральной программы развития АПК Тюменского района с начала 2017 г. мясо-молочное стадо увеличилось за счет импортных поступлений на 4344 головы [10,11]. В Исетском районе в селе Рассвет расположен самый перспективный животноводческий комплекс – ООО «Эвика-Агро», на территории которого также расположен цех по производству комбикорма. Данный животноводческий комплекс рассчитан на 1850 голов скота. Из них более 260 голов скота симментальской породы являются уроженцами Австрии. Две партии нетелей симментальской породы содержатся в агрофирме «Сургутская» Тюменского района. Три элитных бычка симментальской породы содержатся на ферме в посёлке Московский Тюменского района.

Около 100 голов КРС симментальской породы прибыли из Словакии и увеличили стадо ООО «Агрофирмы «Колос» Казанского района до 2460 голов. 450 коров этой же масти обеспечивают повышение уровня надоев в ООО «ЗапСибХлебИсеть» с. Исетск.

Характерная черта – способность к адаптации в различных условиях, а также достойные показатели качеств продуктивности симментальского скота способствуют распространению по району и области данного вида. Что касается экстерьера симменталов, специалисты считают его одним из самых красивых животных среди КРС. У них в основном палево-пестрая и красно-пестрая масть. Животные обладают крепкой конституцией, с крепкими ногами и правильным телосложением. Анализируя общие параметры, можно сделать вывод, что скот этой породы достаточно крупный. Вес телят при рождении составляет от 35 до 45 кг. К шестимесячному возрасту бычки весят около 195-225 кг, к году 330-380 кг. Взрослые коровы в среднем достигают 650-700 кг, вес отдельных животных может достигать до 900 кг.

Большая способность к откорму приводит к тому, что масса может быть 1600 кг и выше. Достаточно высокого показателя достигает убойный выход мяса, у откормленных волов – 65%. Негрубо-волокнистое мясо симменталов ценится в кулинарии, поскольку в нем высокое содержание калорий и оно обладает умеренной жирностью – не более 12%. Продуктивность симментальской породы по молоку достаточно высокая, средний удой чистопородных коров достигает 5000 кг молока в год и выше. Жирномолочность в пределах 4%. Содержание белка в молоке колеблется от 3,5 до 3,7%.

Таким образом, по хозяйственно-полезным признакам порода симментальского скота обладает высокими показателями молочной и мясной продуктивности. Национальный проект «Развитие АПК» реализуется в Тюменской области посредством планового закупа скота этой породы.

Библиографический список:

1. Алифанов В.В., Алифанов С.В., Седых С.В. Разведение симментальского скота австрийской селекции // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 3. – С. 126-126.
2. Бажин Д.В., Чалкова А.О., Богданова Ю.З. Модели управления // В сборнике: Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения. Сборник материалов I Международной студенческой научно-практической конференции. - 2016. - С. 508-510.
3. Бахарев А.А., Шевелёва О.М. Формирование отрасли мясное скотоводство Тюменской области // В сборнике: МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ - 2017. Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых. В двух частях. - 2017. - С. 11-14.
4. Бахарев А.А., Шевелева О.М., Беседина Г.Н. Характеристика и история формирования мясного скотоводства Тюменской области // Мир Инноваций. - 2017. - № 1. - С. 65-69.
5. Богданова Ю.З. Роль кафедры иностранных языков в развитии творческого потенциала студентов ГАУ Северного Зауралья // В сборнике: Научный поиск в современном мире сборник материалов XIII международной научно-практической конференции. НИЦ "Апробация". - 2016. - С. 71-72.
6. Милошенко В.В. Интенсивные технологии производства молока-сырья / В.В. Милошенко. – Ставрополь: Агрус, 2010. – 345 с.
7. Патахов А.М., Богданова Ю.З. Российско-германские санкции и их итоги // В сборнике: Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения. Сборник материалов I Международной студенческой научно-практической конференции. - 2016. - С. 544-546.
8. Стрекозов Н.И. Молочное скотоводство России / Н.И. Стрекозов и Х.А. Амерханов. – Москва, 2006. – 604 с.
9. Хромова Л.Г. Повышение эффективности использования краснопестрой породы крупного рогатого скота для производства молока и

говядины в условиях Центрально-Черноземного региона: автореф. дис...канд. с.-х. наук Л.Г. Хромова. – Воронеж, 2006. – 43 с.

10. Шевелева О.М., Бахарев А.А., Криницина Т.П., Лысенко Л.А. Мясное скотоводство Тюменской области // Мир Инноваций. - 2017. - № 1. - С. 112-117.

11. Шевелёва О.М., Бахарев А.А., Криницина Т.П. Мясное скотоводство Тюменской области // В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ НАУКА - АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой 135-летию первого среднего учебного заведения Зауралья - Александровского реального училища и 55-летию ГАУ Северного Зауралья, 2014. - С. 148-150.