

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глушенко Александра Сергеевича на тему: «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность проблемы. Проблема интенсификации производства животноводческой продукции и повышения ее рентабельности является одной из основных задач агропромышленного комплекса.

В этой связи остро встает вопрос об увеличении продуктов животноводства, в частности, говядины. Для этого во многих регионах проводят работу по увеличению численности мясных пород. По расчетам удельный вес такого скота должен быть доведен до 12-15% и больше. В этих условиях особую актуальность приобретает разработка и реализация комплекса организационных мероприятий, направленных на увеличение производства мяса. При этом главным источником производства говядины является скотоводство.

В этих условиях большое значение приобретает дифференцированный подход с учетом местных природных возможностей. В зоне Центрального Черноземья, где скотоводство базируется на использовании в кормлении животных в основном грубых и сочных кормов, большое значение придается разведению симментальского скота, хорошо адаптированного к этим условиям.

Симменталы – одна из распространенных пород на европейском континенте. В этом скоте животноводов привлекает, прежде всего, неприхотливость к условиям внешней среды, высокая молочность и достаточно неплохая мясная продуктивность. Среднесуточный приросты молодняка превышает 1 кг. Тем не менее, отечественные селекционеры стремятся существенно улучшить убойный выход и морфологический состав туш, выход наиболее привлекательных для покупателя поясничной и задней частей, выход мякоти, оплату корма приростом.

В тоже время продуктивные показатели симментальского скота различных производственных типов имеют определенные отличия. В этой связи необходимо проводить дополнительные исследования по изучению влияния бычков разных производственных типов на формирование их мясной продуктивности.

Целью исследования заключалась в сравнительной оценке мясной продуктивности бычков симментальской породы, принадлежащих к разным производственным типам и научно-практическом обосновании использования животных разных производственных типов.

При выполнении диссертационной работы соискателем впервые в Центрально-Черноземном регионе проведены опыты по выращиванию и откорму бычков симментальской породы разных производственных типов. Изучены формирование мясной продуктивности и мясные качества животных разных типов.

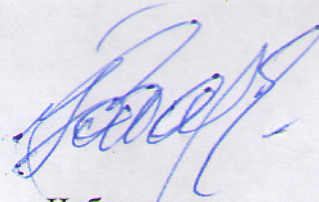
Соискателем экспериментально доказано, что лучшие результаты на протяжении всего периода выращивания и откорма по среднесуточным приростам показали бычки мясо - молочного типа, Разница по этому показателю за весь период составила между группами 60-65 кг. От бычков мясо – молочного производственного типа получены более тяжелые туши. Разница в их пользу составила 30,1-39,6 кг. Убойная масса также достоверно выше, чем у сверстников.

По материалам диссертационной работы опубликована 6 научных работы, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Глушенко Александра Сергеевича выполнена на современном методическом уровне, с использованием, зоотехнических, биохимических и экономических методов исследований. Результаты эксперимента биометрически обработаны, достоверны и не вызывают сомнения. Выводы и предложения, сделанные диссертантом, логически вытекают из материалов работы. **Заключение.** В целом диссертационная работа Глушенко Александра Сергеевича на тему: «**Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов**», по актуальности, научной новизне, практической значимости, обоснованности научных положений, выводов и предложений производству отвечает требованиям п. 9, Положения ВАК РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности -4.2.4. – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, доктор с.-х. наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», 142132, Московская область, г.о. Подольск, пос. Дубровицы 60,
+74967651290
chabaev.m.g-1@mail.ru



Чабаев
Магомед Газиевич

Подпись М.Г. Чабаева
заверяю ученый секретарь
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им Л.К. Эрнста,
кандидат с.-х. наук



Сивкин Николай
Викторович