

17-5992

ДУБЛЕТ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

А. Ф. ШЕВХУЖЕВ, М. Б. УЛИМБАШЕВ,
Р. А. УЛИМБАШЕВА

**МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ
ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА
ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА**

17-064498

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2017

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

А.Ф. ШЕВХУЖЕВ, М.Б. УЛИМБАШЕВ, Р.А.УЛИМБАШЕВА

**МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА ПРИ РАЗНЫХ
ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА**

МОНОГРАФИЯ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2017**

УДК 636.22.034.084

ББК 46.0 - 4

А.Ф. Шевхужев, М.Б. Улимбашев, Р.А. Улимбашева. Мясная продуктивность черно-пестрого скота при разных технологиях выращивания и откорма: Монография. – СПб.: СПбГАУ, 2017. – 172 с.

Рецензенты:

Академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор с.-х. наук, профессор

Стрекозов Николай Иванович;

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Косилов Владимир Иванович

В монографии представлен анализ современного состояния производства мяса крупного рогатого скота в мире. Работа посвящена изучению влияния разных технологий выращивания и откорма черно-пестрого скота на рост, развитие, последующую мясную продуктивность и качественные показатели говядины. Обобщены результаты научных исследований автором по вопросам повышения эффективности производства говядины. Рассмотрены технологические методы увеличения объемов производства мяса-говядины. В монографии показана эффективность и доказана необходимость применения элементов технологии мясного скотоводства в подсосный период выращивания при выращивании молодняка молочного скота на мясо, что позволит существенно увеличить объемы производства говядины. Исследования проводились на бычках черно-пестрой породы и их полукровных помесях по черно-пестрой голштинской породе. Выбор животных этих генотипов был обусловлен их распространностью, как в нашей стране, так и во всем мире. Исследования по изучению роста, развития и последующих мясных качеств бычков проводились по двум технологиям производства говядины, принятым в молочном и мясном скотоводстве: методом ручной выпойки и под коровами-кормилицами. Проведенные исследования дали положительные результаты, которые сводятся к увеличению живой массы бычков подсосного способа выращивания по сравнению с аналогами ручной выпойки к концу выращивания на 50,0-53,8 кг при наименьших затратах корма на единицу прироста живой массы, получению более тяжеловесных туши – на 38,2-43,4 кг, убойной массы – на 41,9-48,0 кг, убойного выхода – на 3,0-3,3%, а также наиболее ценных кулинарном отношении частей – поясничной и тазобедренной на 1,4-2,5 кг ($P>0,99$) и 12,3-12,4 кг ($P>0,999$) соответственно. Установлена более высокая концентрация общего количества жира в организме молодняка подсосного способа выращивания, из которого наибольшая часть приходилась на внутреннюю ткань, преимущества по которой над аналогами ручной выпойки составило в среднем 35,7-38,1%. Рентабельность выращивания и откорма бычков до 18-месячного возраста по технологии мясного скотоводства составила 23,8-28,0% против 13,9-18,5% у аналогов по технологии молочного скотоводства. Следовательно, с целью увеличения рентабельности производства говядины следует использовать в стадах черно-пестрого скота генетические ресурсы голштинской породы крупного рогатого скота, а полученное потомство бычков выращивать по технологии производства говядины, принятой в мясном скотоводстве – под коровами-кормилицами. Представленная работа адресована студентам, магистрам, аспирантам и научно-педагогическим работникам зоотехнического профиля, а также фермерам.

Ключевые слова: бычки, черно-пестрая порода, помеси с голштинами, технологии выращивания, мясная продуктивность.

ISBN 978-5-85983-284-2

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
Глава 1. ПРОИЗВОДСТВО МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В МИРЕ.....	6
Глава 2. ПОРОДНЫЕ РЕСУРСЫ МОЛОЧНОГО СКОТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ.....	10
2.1. Черно-пестрая порода.....	10
2.2. Голштинская порода.....	15
2.3. Красная степная порода.....	17
2.4. Симментальская порода.....	22
2.5. Бурая швейцкая порода.....	25
Глава 3. ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В МОЛОЧНОМ И МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ.....	30
Глава 4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В СТАДЕ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА.....	41
4.1. Кормление и содержание бычков.....	41
4.2. Рост и развитие молодняка.....	49
4.2.1. Возрастная изменчивость живой массы, интенсивности и энергии роста.....	60
4.2.2. Промеры тела и тип телосложения.....	66
4.3. Оплата корма приростом живой массы молодняка.....	73
4.4. Гематологический статус и показатели реактивности организма.....	76
4.5. Поведение телят.....	84
4.6. Мясная продуктивность, качество мяса и жировой ткани.....	91
4.6.1. Убойные качества и характеристика туш.....	98
4.6.2. Химический состав мяса и длиннейшего мускула спины.....	110
4.6.3. Локализация жировой ткани и ее физико-химические показатели у бычков.....	114
4.7. Выход внутренних органов бычков.....	119
4.8. Кожевенное сырье бычков.....	121
4.9. Экономическая эффективность выращивания бычков по разной технологии.....	127
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	129
ЛИТЕРАТУРА.....	132