

16-8130

ДУБЛЕТ

В.Е. Улитко  
Л.А. Пыхтина  
О.А. Десятов

**ПОВЫШЕНИЕ  
ПРОДУКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ КОРМОВ  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА И МЯСА  
В СРЕДНЕВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ**

16-08701



Ульяновск 2016

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА**

**ПОВЫШЕНИЕ  
ПРОДУКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ КОРМОВ  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА И МЯСА  
В СРЕДНЕВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ**

**МОНОГРАФИЯ**

**Под РЕДАКЦИЕЙ ПРОФЕССОРА УЛИТЬКО В.Е.**



**Ульяновск - 2016**

**УДК 636.088  
У. 48**

**Улитко В.Е. Повышение продуктивного действия кормов при производстве молока и мяса в Средневолжском регионе / В.Е. Улитко, Л.А. Пыхтина, О.А. Десятов – Монография. – Ульяновск: УГСХА, 2016.- 176 с.**

**Рецензенты:**

**Алексеев В.А., почетный работник высшего профессионального образования РФ, доктор с.-х. наук, профессор кафедры общей и частной зоотехнии Чувашской ГСХА**

**Якимов А.В., генеральный директор ООО «Научно-исследовательский центр кормовых добавок» г. Казань, доктор с.-х. наук, профессор**

Освещаются вопросы повышения в условиях Среднего Поволжья молочной и мясной продуктивности животных на кормах собственного производства и отходах пищевой промышленности с использованием азотистых, биологически активных веществ промышленного изготовления и местных природных минералов. В ней, по данным многочисленных исследований, авторами: обоснована возможность повышения энергетической и протеиновой питательности кормов и в частности силоса, уменьшения содержания в нем органических кислот и нитратов посредством использования УАС, как удобрения (вместо аммиачной селитры) при выращивании кукурузы и, как консерванта, при её силосовании; выявлена научно обоснованная доза использования местных природных минералов в рационах коров, ферментного препарата пектофеотидина при жомовом и бардяном откорме скота, бромистых и йодистого препаратов при выращивании и откорме бройлеров, обеспечивающие повышение эффективности использования питательных веществ на единицу продукции и уровня реализации генетического потенциала продуктивности животных; использования в кормлении коров сенажа из многолетних бобовых и многокомпонентных злаково-бобовых однолетних трав, позволяющее существенно уменьшить расход зерновых кормов; научно обосновано использование в кормлении скота при производстве молока и мяса полнорационных кормосмесей и мочевины.

Уделено внимание повышению кормовой и питательной ценности соломы, использованию в рационах животных древесного корма и как источника витаминов и микроэлементов - хвойной зелени, хвои и хвойной муки.

Рекомендуется руководителям комплексов и фермерских хозяйств разной мощности, научным работникам, аспирантам, докторантам и студентам, изучающим вопросы повышения продуктивного действия кормов при производстве молока и мяса.

Печатается по решению научно-технического совета  
ФГБОУ ВО Ульяновской ГСХА, Протокол № 2 от 25.04.2016 г.

ISBN 978-5-905970-89-4

©ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, 2016  
©Улитко В.Е., Пыхтина Л.А., Десятов О.А., 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>6</b>
<b>1. СТРУКТУРА КОРМОВОГО КЛИНА И КАЧЕСТВО КОРМОВ.....</b>	<b>7</b>
<b>1.1. УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗАГОТАВЛИВАЕМЫХ СЕНА, СИЛОСА СЕНАЖА И РАЦИОНАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....</b>	<b>11</b>
<b>1.1.1. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СЕНА.....</b>	<b>11</b>
<b>1.1.2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОГО СИЛОСА И СЕНАЖА.....</b>	<b>19</b>
<b>1.1.3. ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОХРАНЕНИЕ КОРМА ПРИ СИЛОСОВАНИИ И СЕНАЖИРОВАНИИ.....</b>	<b>28</b>
<b>2. КОРМОВАЯ ЦЕННОСТЬ КОНСЕРВИРУЕМОГО УГЛЕАММОНИЙНЫМИ СОЛЯМИ (УАС) СИЛОСА ИЗ КУКУРУЗЫ, ВЫРАЩЕННОЙ НА РАЗНЫХ ФОРМАХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ И ЕГО ПРОДУКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ОТКОРМЕ БЫЧКОВ.....</b>	<b>34</b>
<b>2.1. ВЛИЯНИЕ УАС КАК КОНСЕРВАНТА НА КАЧЕСТВО И КОРМОВОЕ ДОСТОИНСТВО СИЛОСА ИЗ КУКУРУЗЫ, ВЫРАЩЕННОЙ НА РАЗНЫХ ФОРМАХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ.....</b>	<b>38</b>
<b>2.1.1. Лабораторный опыт.....</b>	<b>38</b>
<b>2.1.2. Научно-хозяйственный опыт.....</b>	<b>43</b>
<b>2.1.2.1. КАЧЕСТВО И КОРМОВОЕ ДОСТОИНСТВО СИЛОСА ИЗ КУКУРУЗЫ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ВЫРАЩИВАНИЯ И СИЛОСОВАНИЯ.....</b>	<b>43</b>
<b>2.2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТКОРМА БЫЧКОВ НА СИЛОСЕ ИЗ КУКУРУЗЫ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ВЫРАЩИВАНИЯ И СИЛОСОВАНИЯ.....</b>	<b>46</b>
<b>2.2.1. Кормление бычков.....</b>	<b>46</b>
<b>2.2.2. Показатели продуктивности животных.....</b>	<b>48</b>
<b>2.2.3. Физико-химические и биологические показатели обменных процессов в рубце.....</b>	<b>50</b>
<b>2.2.3.1. Летучие жирные кислоты (ЛЖК) и целлюлозолитическая активность бактерий.....</b>	<b>50</b>
<b>2.2.3.2. Протеолитическая активность микроорганизмов.....</b>	<b>52</b>
<b>2.2.4. Гематологические показатели.....</b>	<b>53</b>
<b>2.2.5. Мясная продуктивность бычков.....</b>	<b>54</b>
<b>2.2.5.1. Результаты контрольного убоя животных.....</b>	<b>54</b>
<b>2.2.5.2. Химический состав и энергетическая ценность мякоти туши.....</b>	<b>57</b>

2.2.5.3. КОНВЕРСИЯ ПРОТЕИНА И ЭНЕРГИИ КОРМА В ПИЩЕВОЙ БЕЛОК И ЭНЕРГИЮ СЪЕДОБНОЙ ЧАСТИ ТУШИ.....	58
<b>2.3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИЛОСА ИЗ КУКУРУЗЫ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ВЫРАЩИВАНИЯ И СИЛОСОВАНИЯ ПРИ ОТКОРМЕ БЫЧКОВ.....</b>	<b>60</b>
2.4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	61
2.5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ.....	65
<b>3. ПОВЫШЕНИЕ КПД КОРМОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА И МЯСА.....</b>	<b>65</b>
3.1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗНОГО УРОВНЯ ЗЕРНОВЫХ КОРМОВ В СИЛОСНЫХ И СЕНАЖНО-СИЛОСНЫХ РАЦИОНАХ КОРОВ.....	69
3.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В ИХ РАЦИОН МЕСТНЫХ ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ.....	79
3.3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖОМОВОГО ТИПА КОРМЛЕНИЯ БЫЧКОВ ПРИ ПОСТОЯННОМ И В РЕЖИМЕ РИТМА ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА ПЕКТОФЕТИДИНА В СОЧЕТАНИИ С КОМПЛЕКСОМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ.....	91
3.3.1. Откорм бычков на жоме при постоянном использовании пектофетидина в сочетании с комплексом микроэлементов.....	92
3.3.2. Дорашивание и откорм бычков на жоме при постоянном использовании ферментного препарата в комплексе с микроэлементами.....	97
3.3.3. Использование питательных веществ и продуктивность бычков при периодическом применении в жомовых рационах ферментного препарата пектофетидина.....	104
3.4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТКОРМА БЫЧКОВ НА БАРДЕ, ОБОГАЩЕННОЙ ФЕРМЕНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ.....	110
3.4.1. Кормление и содержание бычков.....	110
3.4.2. Изменение живой массы бычков.....	113
3.4.3. Мясная продуктивность бычков.....	114
3.4.4. Экономические показатели откорма.....	116
3.4.5. Заключение.....	117
3.5. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА БРОЙЛЕРОВ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ЙОДА И БРОМА В ИХ РАЦИОНАХ.....	118

<b>3.5.1. ПИЩЕВАРЕНИЕ, ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ У БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИХ РАЦИОНАХ РАЗНОГО УРОВНЯ БРОМА...</b>	<b>118</b>
<b>3.5.2. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИХ РАЦИОНЕ ЙОДИСТОЙ И БРОМИСТЫХ СОЛЕЙ.....</b>	<b>124</b>
<b>3.5.3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АПРОВАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БРОМИСТЫХ СОЛЕЙ ПРИ ОТКОРМЕ БРОЙЛЕРОВ.....</b>	<b>129</b>
<b>4. ПОЛНОРАЦИОННЫЕ КОРМОСМЕСИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЧЕВИНЫ.....</b>	<b>131</b>
<b>5. МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ КОРМОВОЙ И ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ СОЛОМЫ.....</b>	<b>134</b>
<b>5.1. ХИМИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ СОЛОМЫ.....</b>	<b>134</b>
<b>5.1.1. Кальцинирование соломы.....</b>	<b>135</b>
<b>5.1.2. Содово-солевой способ обработки соломы.....</b>	<b>136</b>
<b>5.1.3. Обработка прессованной соломы раствором каустической соды.....</b>	<b>137</b>
<b>5.1.4. Щелочно-кислотный способ.....</b>	<b>138</b>
<b>5.1.5. Обработка известковым раствором.....</b>	<b>139</b>
<b>5.1.6. Обработка соломы аммиачной водой.....</b>	<b>139</b>
<b>5.2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ.....</b>	<b>143</b>
<b>5.2.1. Силосование соломы.....</b>	<b>143</b>
<b>6. ЗАГОТОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНОГО КОРМА В РАЦИОНАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ.....</b>	<b>146</b>
<b>6.1. ДРЕВЕСНЫЙ КОРМ – ВЗАМЕН ГРУБОГО КОРМА.....</b>	<b>146</b>
<b>6.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХВОЙНОЙ ЗЕЛЕНИ, ХВОИ И ХВОЙНОЙ МУКИ В РАЦИОНАХ ЖИВОТНЫХ.....</b>	<b>148</b>
<b>6.2.1. Хвоя и хвойная мука.....</b>	<b>148</b>
<b>6.2.2. Использование хвойной зелени.....</b>	<b>151</b>
<b>7. ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>152</b>
<b>8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ.....</b>	<b>159</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....</b>	<b>161</b>