

УДК 637.564:637.095

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТОВ ЗАБОЯ СВИНЕЙ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ**

**VETERINARY-SANITARY PRODUCT EVALUATION PIG SLAUGHTER BY
USING A COMPLEX OF DISINFECTANTS**

О.И. Шкромада

Сумський національний аграрний університет, Україна

Abstract: The results of the study on the quality of pork, resulting staged production experience in the farms of North-Eastern Ukraine. For the experiment, pigs were grouped by 20 goals each in the control room to disinfect using "Ecocide C" and "Virosan" (control), and the second - "Bi-deztm" and drug "Biotsidin" (experience). The animals were sacrificed to achieve 100 kg live weight and samples were taken for sensory, biochemical and sanitary examination. As a result of the research it was found that the mass slaughter of pigs was experienced by 6,3 kg more than the controls. Weight pair carcass was greater in the experimental animals at 4 kg ($p>0,5$), the percentage of output in the experimental animals was higher by only 0,8 %. As a result of determining the mass of muscle tissue was found that the test group of pigs it was minus 6,5 kg or 16 %; fat – 1,75 kg (29,4 %), bone – 0,18 kg, or 1,9 % ($p>0,5$). After 48 hours of storage found in test samples of meat single cocci in control – 3-5 in the field of the microscope.

Keywords: disinfectant, slaughter weight, carcass weight of steam, internal organs, active acidity, the reaction to peroxidase, smear-prints.

Реферат: Представлены результаты по исследованию качества свиного мяса, полученного в результате поставленного производственного опыта в хозяйствах Северо-востока Украины. Для опыта были сформированы группы свиней по 20 голов в каждой в контролльном помещении проводили дезинфекцию с использованием «Экоцид С» и «Виросан» (контроль), а во втором - «Би-дезtm» и препарат «Биоцидин» (опыт). Животных забивали по достижению 100 кг живой массы и отбирали пробы для органолептической, биохимической и санитарной экспертизы. В результате проведенных исследований было установлено, что предубойная масса опытных свиней была на 6,3 кг больше, чем у контрольных. Масса парной туши была больше у опытных животных на 4 кг ($p>0,5$), процент выхода у опытных животных был выше только на 0,8 %. В результате определения массы мышечной ткани было установлено, что у поросят опытной группы ее было больше на 6,5 кг, или на 16 %; сала – на 1,75 кг (на 29,4 %), костей – на 0,18 кг, или на 1,9 % ($p>0,5$). Через 48 часов хранения встречаются в опытных образцах мяса одиночные кокки, в контроле – 3-5 в поле микроскопа.

Ключевые слова: дезинфициант, предубойная масса, масса парной туши, внутренние органы, активная кислотность, реакция на пероксидазу, бактериоскопия мазков-отпечатков.

ВВЕДЕНИЕ

Современный уровень развития свиноводства и переработки продуктов убоя свиней ставит перед государственной службой ветеринарной медицины ряд задач. При первичной переработке на мясокомбинатах свиней, поступающие из животноводческих комплексов, нередко встречаются случаи патологии туш и внутренних органов, повышенное обсеменение их микрофлорой, хотя они получены от клинически здоровых животных (Сенченко Б.С., 2001). Потери мяса растут при предубойном содержании и в пути следования свиней в убойного цеха мясокомбината. Возникает необходимость всестороннего выявления и изучения причин, обуславливающих снижение мясной продуктивности и ухудшение качества свинины, разработки научно обоснованных мероприятий по их устраниению (Житенко П.В., 2000).

В мясной промышленности под мясом понимают тушу вместе с тканями, которые входят в ее состав, после снятия кожи, отделение головы, нижних частей ног и удаления внутренностей. Питательная ценность мяса зависит от морфологического и химического состава, степени усвояемости и органолептических показателей. В мясе животных содержатся все вещества, необходимые для роста и развития организма человека, а также поддержания его жизнедеятельности. Мясо и мясопродукты - источник полноценных белков, животного жира, необходимых минеральных солей и многих витаминов (Сирохман И.В. 2009).

Соотношение тканей, входящих в состав мяса, обусловливает его химический состав и пищевую ценность. Чем больше в мясе мышечной ткани, тем большую питательную ценность оно имеет как белковый продукт животного происхождения (Якубчак О.М., 2003).

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Целью наших исследований было установить эффективность использования предложенных дезинфициантов в свинохозяйствах.

Производственные исследования проводили в хозяйствах Северо-востока Украины. Для опыта были сформированы группы свиней по 20 голов в каждой в контрольном

помещении проводили дезинфекцию с использованием «Экоцид С» и «Виросан» (контроль), а во втором - «Би-дезTM» и препарат «Биоцидин» (опыт).

Животных забивали по достижению 100 кг живой массы и отбирали пробы для органолептической, биохимической и санитарной экспертизы.

Забойный выход определяли расчетным методом. Морфологический состав тушь изучали при выборочном обваливании, определяя процентное соотношение мяса, шпика и костей. Пробы мяса и внутренних органов для бактериологического исследования и ЛЖК отбирали согласно ГОСТу 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа». Химическое исследование мяса свиней определяли по общепринятым методикам (Остапчук П.П., 1979). Активную кислотность (рН) определяли на лабораторном рН-метре «Л-340».

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЯ

Препарат «Би-дезTM» использовали в исследовательских помещениях по схеме:

- Санация кормушек, водопровода, поилок для животных (0,1%) - во время санитарного разряда дважды в год;
- Профилактическая дезинфекции помещений и инвентаря в присутствии свиней - ежемесячно (0,25%);
- Асептическая уборка боен, мясоперерабатывающих цехов, холодильных камер - ежедневно конце смены и каждый раз после убоя животных (0,5%);
- Дезинвазия при протозойных болезнях свиней и дезинфекция мест содержания больных животных (2,0%);

Также был использован в исследовательских помещениях препарат «Биоцидин» марки Д, который содержит активный хлор в количестве 35%. Опытная группа размещалась в таком же помещении, стены которого были обработаны раствором гашеной извести с «Биоцидом» в соотношении 1: 1000 и на пол был рассыпан препарат «Биоцидин», который был предварительно смешан с цеолитом мукой в соотношении 50 кг в 950 кг цеолитной муки. Полученную смесь равномерным слоем распределяли по полу свинарника из расчета 50 г / м². Исследование проб воздуха в помещение проводили каждые сутки.

Контрольная исследовательская группа размещалась в помещении, стены которого были обработаны раствором гашеной извести. Препарат «Экоцид С» в хозяйствах в контрольных помещениях использовали по следующей схеме:

- Профилактическая дезинфекции помещений и инвентаря в присутствии свиней - ежемесячно (1%);

- Асептическая уборка боен, мясоперерабатывающих цехов, холодильных камер - ежедневно конце смены и каждый раз после убоя животных (1%);

Также обработку контрольных помещений проводили раз в неделю препаратом «Виросан». В хозяйствах «Виросан» использовали в виде холодного тумана из расчета до 0,75 л препарата на 4 л воды на 1000 м³ объема помещения.

Помещение четырехрядные, боксовая система отсутствует, поение животных автоматическое с ниппельных поилок. Пол бетонный без подогрева. В качестве подстилки используют опилки.

Был поставлен опыт в цехе опороса, доращивания и откорма с использованием препарата «Биоцидин». Для побелки стен дезсредство применяли в качестве заключительной дезинфекции, а в смеси с цеолитной мукой для профилактической. В цехе опороса использовали опилки в качестве подстилки, поэтому «Биоцидин» распыляли равномерно непосредственно на подстилку из расчета 50 г / м², а свиньи потом сами разгребали подстилку, тем самым перемешивая ее с цеолитами.

Результаты полученных привесов у поросят контрольной и опытной групп представлены в табл. 1.

Таблица 1. Интерьерные особенности развития свиней при применении комплекса дезинфектантов $M \pm m, n=10$.

Наименование, Ед. измерения	Контрольная группа	Опытная группа
Масса животных в 2-х месячном возрасте, кг	15,70±0,20	15,70±0,17
Предубойная масса, кг	101,59±1,17	108,55±1,84*
Масса парной туши, кг	58,77±0,96	61,55±1,01*
% выхода	57,5±0,68	58,3±3,02
Масса, кг		
сердца;	0,322±0,007	0,331±0,008
легких с трахей;	0,585±0,01	0,621±0,01
печени;	1,315±0,035	1,461±0,349
селезенки;	0,150±0,005	0,128±0,003
почки;	0,230±0,014	0,217±0,009
внутренний жир;	0,609±0,041	0,575±0,048

Мышечная ткань, кг	40,25±0,66	46,72±0,78*
Сало, кг	7,12 ±0,63	9,22±0,49*
Кости, кг	9,42±0,51	9,60±0,43

Примечание. * $P<0,05$

В результате проведенных исследований было установлено, что предубойная масса опытных свиней была на 6,3 кг больше, чем у контрольных. Масса парной туши была больше у опытных животных на 4 кг ($p>0,5$), процент выхода у опытных животных был выше только на 0,8 %.

Достоверной разницы в массе внутренних органов (сердце, легкие с трахеей и почки) в группах не выявили. У животных, которые выращивались при использовании опытного комплекса дезинфектантов, масса печени была больше на 146 г, или на 11,5 %, а селезенки – меньше на 22,7 г, или на 15, 0 %, чем в контроле. Также количество внутреннего жира у опытных животных было меньше на 34,0 г, или на 5,6 % .

В результате определения массы мышечной ткани было установлено, что у поросят опытной группы ее было больше на 6,5 кг, или на 16 %; сала – на 1,75 кг (на 29,4 %), костей – на 0,18 кг, или на 1,9 % ($p>0,5$).

Интерьерные особенности развития свиней при использовании комплекса дезинфектантов указывают на то, что развитие внутренних органов и тканей опытных свиней проходили пропорционально, без отклонений от нормы, но предубойная масса, развитие мышечной ткани и сала было больше у свиней, которые выращивались при использовании дезинфектантов «Би-дез™» и «Биоцидин».

Органолептические исследования проводили через 24 часа после убоя. При этом установлено, что после дозревания через сутки на поверхности проб мяса обоих групп свиней определяли светло-соломенною корочку подсыхания. Цвет мяса бледно-розовый, мышцы на разрезе не оставляли влажного следа на фильтрационной бумаге. Консистенция мяса во всех тушах была плотная, ямка при надавливании быстро выпрямлялась. Проба варкой разницы между мясом обоих групп свиней не выявила. Бульон был прозрачный, ароматный и вкусный, а на его поверхности плавал жир. Костный мозг заполнял все пространство трубчатых костей, твердый, желтоватого цвета. Сухожилия и суставы конечностей – твердые, блестящие, синовия прозрачная.

По основным физико-химическим показателям и санитарным свойствам мясо свиней контрольных и опытных групп через 24 и 48 часов хранения было доброкачественным и пригодным к использованию. Качественные реакции с

сернокислой медью, реактивом Неслера после 48-часового хранения свинины были негативными, а пробы с бензидином (реакция на пероксидазу) – позитивными (табл.2).

Таблица 2. Физико-химические свойства мяса свиней при использовании комплекса дезинфектантов, $M \pm m$, $n=10$

Показатели	Контрольная группа	Опытная группа
Активная кислотность (рН), через: 24 час.	$5,55 \pm 0,04$	$5,52 \pm 0,05$
48 час.	$5,63 \pm 0,05$	$5,59 \pm 0,04$
Реакция на пероксидазу, через: 24 час.	+	+
48 час.	+	+
Реакция с раствором сульфата меди с массовой частью 5 %, через: 24 час.	-	-
48 час.	-	-
Аминоаммиачный азот (мг) через: 24 час.	$1,45 \pm 0,04$	$1,46 \pm 0,03$
48 час.	$1,21 \pm 0,02$	$1,22 \pm 0,02$
Количество легких жирных кислот, мг	$3,43 \pm 0,22$	$3,34 \pm 0,30$
Бактериоскопия мазков-отпечатков: 24 час.	-	-
48 час.	3-5 кокки	Одиночные кокки

Примечание. (+) – положительная реакция; (-) – отрицательная реакция;

Исходя из таблицы 2, установили, что активная кислотность через 24 и 48 часов после убоя у контрольных и опытных группах была идентичной. Содержание аминоаммиачного азота было в границах санитарной нормы, что свидетельствует о его свежести. Контрольные и опытные образцы мяса по органолептическим показаниям также не отличались между собой. Количество легких жирных кислот на 2,62 % больше в мясе контрольных свиней, что свидетельствует о снижении доброкачественности продукта, в следствии увеличения дезаминирования и распада липоидов. По

кислотному числу все пробы отвечали высшему сорту. Что свидетельствует о высокой питательной ценности жира обоих групп свиней.

Одним из показателей свежести мяса является количество кокковых и палочковых форм бактерий. Во время микроскопии мазков-отпечатков из глубоких слоев мышц спины в первые сутки хранения в образцах опытной группы и контрольной, микроорганизмы отсутствуют. Через 48 часов хранения встречаются в опытных образцах одиночные кокки, в контроле – 3-5 в поле микроскопа.

ВЫВОДЫ

Свежее мясо свиней, которые содержались с использованием «Биоцидин» и «Би-дез™», и мясо от животных контрольной группы («Екоцид С» и «Виросан») не отличалось по степени обескровления, цветом, запахом и консистенцией. Показатель концентрации водородных ионов рН и уровень аминоаммиачного азота в мясе свиней контрольных и опытных групп не превышал границ допустимой нормы. Качественные реакции с сернокислой медью, реактивом Неслера после 48-часового хранения были негативными, а пробы с бензидином (реакция на пероксидазу) – позитивными. Показатель ЛЖК мяса на вторые сутки был выше в контроле, также при проведении бактериоскопии было выявлено 3-5 кокков в поле зрения. Выходя из выше изложенного, можно сделать вывод, что мясо опытных групп свиней на вторые сутки качественное и пригодно к реализации.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. ЖИТЕНКО П.В., БОРОДКОВ, М.Ф., *Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства*. Москва, 2000. 335 с.
2. СЕНЧЕНКО Б.С. *Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения*. Ростов-на-Дону: МарТ, 2001. 703 с.
3. СИРОХМАН, І.В., ЛОЗОВА, Т.М. *Товарознавство м'яса і м'ясних товарів: підручник* К.: Центр навчальної літератури, 2009. 376 с.

4. ОСТАПЧУК П.П. *Справочник по качеству продукции животноводства.*
К.: Урожай, 1979. 320 с.

5. ЯКУБЧАК О.М., КРАВЧУК В. В., ХОМЕНКО В.І. *Методи визначення
якості м'яса.* Ветеринарна медицина України. 2003, № 12. С. 27-29.