

функциональная деятельность обкладочных и главных клеток желудка, что позволяет наиболее полно использовать питательные вещества.

ЛИТЕРАТУРА

1. Александров, С. Н. Организация прибыльного производства свинины / С. Н. Александров, Т. И. Косова, В. Л. Дудинский. // Москва: Приусадебное хозяйство АСТ «Сталкер». 2008. - С. 5 - 7.
2. Добин, М. А. Патологоанатомические данные о причинах падежа свиней / М. А. Добин, Ю. Ф. Энштейн // Ветеринария. - 1975. - № 6. - С. 40-42.
3. Данилевский, В. М. Незаразные болезни в крупных специализированных свиноводческих комплексах и пути их профилактики. / В. М. Данилевский // Ветеринарные проблемы промышленного свиноводства: Тез докл. конф. - Киев, 1983. - С. 9-10.
4. Зуфаров, К. А. Атлас. Электронная микроскопия органов пищеварительной системы / К. А. Зуфаров, Е. К. Шимова, П. И. Ташходжаев. // Медицина. – Ташкент, 1969. - 122 с.
5. Прудников, С. И. Факторные инфекционные болезни свиней и их профилактика на крупных комплексах и специализированных фермах / С. И. Прудников // Сб. науч. тр. Сибирского отделения РАСХН, 2000. - С. 3-8.
6. Шахов, А. Г. Экологически чистые препараты для профилактики и терапии желудочно-кишечных и респираторных болезней свиней / А. Г. Шахов, А. И. Ануфриев, Ю. Н. Бригадиров и др. // Тез. докл. науч.-произв. конф. - Курск, 1996. - С. 352-355.
7. Шахов, А. Г. Комплексная экологически безопасная система ветеринарной защиты здоровья животных / А. Г. Шахов, А. И. Ануфриев, Л. Ю. Сашнина и др. // Желудочно-кишечные болезни. - М.: Росинформагротех, 2000. - С. 224-243.
8. Шахов, А. Г. Желудочно-кишечные болезни поросят / А. Г. Шахов, А. И. Ануфриев, С. М. Сулейманов // Эколого-адаптационная стратегия защиты здоровья и продуктивности животных в современных условиях: Монография. - Воронеж, 2001. - С. 155-176.

УДК 636.22/28:636.082.0339 (476.6)

СИСТЕМА НАССР НА КОМПЛЕКСЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОВЯДИНЫ

В. П. Гудзь, В. Н. Белявский

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,
г. Гродно, Республика Беларусь

(Поступила в редакцию 22.06.2015 г.)

Аннотация. Проведены исследования по внедрению процедур на принципах НАССР в условиях комплекса по выращиванию и откорму бычков. Установлено, что применение системы НАССР позволяет уменьшить поступление больных животных для уоя, предупредить постановку бычков на карантин, снизить количество мяса и субпродуктов, направляемых на обезвреживание и утилизацию.

Summary. Studies on the implementation of procedures on HACCP principles in a complex for growing and fattening bull-calves. It was found that the application of the HACCP system to reduce the flow of diseased animals for slaughter, to warn statement steers quarantined to reduce the amount of meat sent for disposal and recycling.

Проблема стабильного и безопасного продовольственного обеспечения является одной из самых важных государственных задач, от решения которой зависит здоровье нации и конкурентоспособность на мировом продовольственном рынке [4, 10]. Мировой опыт показал, что обеспечить производство безопасных пищевых продуктов невозможно, если не добиться безопасности исходного сырья [5, 7].

Проблема безопасности мясной продукции может быть решена лишь в условиях жесткого стандартизированного контроля, в том числе на животноводческих фермах и комплексах [9]. Основным направлением в обеспечении безопасности пищевой продукции является применение системы анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) [3]. Требования системы НАССР, являясь составной частью стандартов 22000, предназначены для применения всеми организациями пищевой цепи, начиная от производства сельскохозяйственной продукции и далее по всей пищевой цепочке до момента потребления «от фермы – к столу» [8].

Особую актуальность проблеме придает тот факт, что отсутствие процедур, основанных на принципах НАССР, на начальном этапе пищевой цепи увеличивает статистическую неопределенность безопасности конечной продукции настолько, что риск необнаружения опасного фактора может достигать 50% [1].

Цель работы: определить особенности применения и эффективность процедур, основанных на принципах НАССР в условиях комплекса по выращиванию и откорму бычков.

Материал и методика исследований. Исследования проводили в ОАО «Слонимский мясокомбинат» и СПК «Щорсы» Новогрудского района, Гродненской области. Материалом для исследований служил аудит второй стороной и отчеты по результатам мониторинга комплекса по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота «Казенные Лычицы» на предмет безопасности поставляемого сырья, в рамках реализации СТБ ИСО 22000 и FSSC 22000.

С учетом особенностей производственного процесса, принятого на комплексе по выращиванию и откорму бычков, проводили анализ опасных факторов. На данном этапе учитывали опасности, которые в случае неэффективного контроля над ними могут нанести вред или вызвать заболевание, а затем определяли для них меры контроля. Идентификацию критических контрольных точек (ККТ) проводили методом «Дерево принятия решений» (таблица 1).

Таблица 1 – Метод для установления ККТ

1. Этот шаг включает риск значительной вероятности появления потери контроля?



↓ Да	Нет→	Не ККТ
2. Есть ли контрольные меры в этом шаге?		
Да ↓	Нет ↓	Измените шаг, процесс или продукт↑
↓	Контроль в этом шаге необходим для безопасности? ↓→	Да↑
↓	Нет→	Не ККТ → Стоп*
3. Контроль в этом шаге необходим для предотвращения, снижения риска для потребителей?		
↓	↓	
Да	Нет→	Не ККТ → Стоп*
↓		
ККТ		

**Перейдите к следующему шагу в работе*

Устанавливали критические пределы, показывающие переход контролируемой ситуации в неконтролируемую. Определяли процедуру и периодичность мониторинга для своевременного обнаружения нарушений критических пределов. Коррекции и корректирующие действия при выходе за критические пределы устанавливали, обеспечивая идентификацию причин несоответствия и возвращения контролируемых параметров под контроль. Определяли меры контроля, ответственных лиц, устанавливали требования к регистрационно-учетным документам. Регламентировали процедуру верификации записей по мониторингу [8].

Результаты исследований и их обсуждение. Для реализации менеджмента безопасности, основанного на анализе опасностей и критических контрольных точек, нами были определены этапы.

ККТ № 1. ПРИЕМКА БЫЧКОВ

Опасный фактор: 1. Биологический – возбудители инфекционных и инвазионных заболеваний. 2. Химический – дефицит селена, токсины.

Контролируемые параметры и их предельные значения:

1. Наличие, правильность и полнота оформления ветеринарных сопроводительных документов, соответствие указанного в ветеринарных документах количества животных с фактически доставленным. 2. Общее клиническое состояние. 3. Общие клинические показатели здоровых бычков (таблица 2) [11].

Таблица 2 – Показатели температуры, пульса и дыхания

Вид животного	Температура, °С	Частота дыхания за 1 мин	Частота пульса в 1 мин
Крупный рогатый скот до 2 месяцев	38,5-40,2	30-70	120-160
Крупный рогатый скот			

до года	38,5-40,0	-	-
---------	-----------	---	---

Процедура и периодичность мониторинга: 1. Контроль ветеринарных сопроводительных документов – каждая партия. 2. Поголовный ветеринарный осмотр животных – каждая партия. 3. Контроль температуры тела у бычков в прямой кишке на глубине 4-5 см медицинским ртутным термометром, смазанным вазелином в течение 5 минут. Контроль пульса методом пальпации, путем прижимания пальцев к основанию хвоста (срединная хвостовая артерия) в течение минуты. Контроль частоты дыхания по движению грудной клетки на протяжении минуты – при необходимости (выборочный или поголовный контроль).

Ответственный за мониторинг – ветеринарный врач комплекса.

Регистрационно-учетные документы: 1. «Журнал входного ветеринарного контроля бычков». 2. «Журнал регистрации ветеринарных документов». 3. Ветеринарные сопроводительные документы.

Место хранения – кабинет ветеринарного врача комплекса.

Меры контроля: 1. Обучение ответственных за мониторинг ККТ. 2. Соответствие квалификации персонала. 3. Техническое обслуживание помещений для содержания животных, загонов, весового хозяйства и автотранспорта.

Коррекции и корректирующие действия. При выявлении несоответствий в ветеринарной сопроводительной документации, в общем клиническом состоянии и показателях температуры, пульса и дыхания ветврач комплекса приостанавливает приемку, информирует начальника комплекса и главного ветеринарного врача. Дает указание зоотехнику комплекса о помещении поступивших животных в изолятор/карантин с регистрацией в «Журнале учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе» до выяснения обстоятельств и устранения несоответствий (замена ветеринарных документов, проведение ветеринарных обработок, выздоровление, исключение заболевания).

Ответственный за коррекции и корректирующие действия – ветеринарный врач комплекса, зоотехник комплекса.

Регистрационно-учетные документы: 1. «Журнал регистрации ветеринарных документов». 2. Ветеринарные сопроводительные документы. 3. «Журнал учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе».

Место хранения – кабинет ветеринарного врача комплекса.

Верификация записей по мониторингу. Главный ветеринарный врач – 1 раз в неделю, в «Журнале входного ветеринарного контроля бычков», «Журнале регистрации ветеринарных документов», «Журна-

ле учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе».

ККТ № 2. СОДЕРЖАНИЕ БЫЧКОВ

Опасный фактор: 1. Биологический – развитие патогенной и активизация условно-патогенной микрофлоры.

Контролируемые параметры и их предельные значения:

Несоответствие зоогигиенических условий содержания бычков (таблицы 3, 4) [6].

Таблица 3 – Технологические параметры для бычков

Показатель	Возраст молодняка, мес.	
	От 1 до 6	От 6 до 16
Площадь пола на 1 гол., м ²	2,1-2,4	2,5-3,4
Фронт кормления на животное, м	0,35-0,4	0,6
Высота ограждающих конструкций, секций, м	1,2	1,5
Размеры кормушек, м: высота заднего борта высота переднего борта ширина по верху ширина по днищу	0,4	0,7
	0,3	0,5
	0,4	0,8
	0,3	0,6
Размеры боксов, м: длина ширина	1,2	1,5-1,7
	0,55	0,8
Размеры решеток полов, см: ширина планок ширина просветов	8	10-12
	3,0-3,5	4-4,5

Таблица 4 – Основные параметры микроклимата для бычков

Возраст телят, мес.	Оптимальная температура t °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с			Максимальная концентрация газов		
			зимой	переходный период	летом	аммиак мг/м	углекислый газ, %	сероводород, мг/м ³
15-30 дней	15-17	50-85	0,1-0,15	0,15	0,3-0,4	10	0,15	5
2-3	12-15	50-85	0,15-0,2	0,2	1	10	0,15	5
4-6	8-16	50-85	0,2-0,25	0,3	1	10	0,15	5
6-8	8-16	50-85	0,2-0,3	0,3	1	15	0,2	10
8 и >	8-10	50-85	0,3-0,4	0,5	1-1,2	15	0,2	10

Процедура и периодичность мониторинга: 1. Контроль технологических параметров для бычков – при постановке и далее 1 раз в неделю. 2. Контроль параметров микроклимата – 2 раза в сутки. Контроль температуры и влажности (гигрометр психрометрический ВИТ-1) 2 раза в день, скорости движения воздуха (анемометр АТЕ – 1080) – 2 раза в день, концентрации вредных газов (универсальный газоанализатор – УГ-2) 2 раза в неделю.

Ответственный за мониторинг – зоотехник комплекса, ветврач комплекса.

Регистрационно-учетные документы: 1. «Журнал контроля технологических параметров». 2. «Журнал контроля микроклимата».

Место хранения – кабинет зоотехника комплекса.

Меры контроля: 1. Обучение ответственных за мониторинг ККТ. 2. Соответствие квалификации персонала. 3. Техническое обслуживание помещений для содержания животных, систем водоснабжения, отопления, вентиляции и навозоудаления.

Коррекции и корректирующие действия. Зоотехник или ветврач комплекса при выявлении отклонений от норм ставят в известность главного зоотехника, главного ветврача, начальника комплекса и принимают меры по корректировке микроклимата и/или технологических параметров. Прежде всего, устраняются причины несоответствия (заделывание щелей, удаление навоза и т. д.). В случае необходимости принимаются дополнительные меры по возвращению параметров под контроль (установка воздухонагревателей, оборудование приточно-вытяжной вентиляцией и т. д.).

Ответственный за коррекции и корректирующие действия – зоотехник комплекса, ветеринарный врач комплекса.

Регистрационно-учетные документы: «Журнал контроля технологических параметров». 2. «Журнал контроля микроклимата».

Место хранения – кабинет зоотехника комплекса.

Верификация записей по мониторингу. Главный ветеринарный врач, начальник комплекса, главный зоотехник – 1 раз в неделю в «Журнале контроля технологических параметров», «Журнале контроля микроклимата».

ККТ № 3. ОТПРАВКА БЫЧКОВ ДЛЯ УБОЯ

Опасный фактор: 1. Химический – гормональные препараты, антибиотики, антимикробные и антипротозойные средства, пестициды. 2. Физический – радионуклиды, иглы для инъекций. 3. Биологический – возбудители инфекционных и инвазионных заболеваний.

Контролируемые параметры и их предельные значения:

1. К убою на мясо допускаются здоровые и чистые животные, достигшие убойного возраста при условии соблюдения предубойной выдержки. Запрещается отправлять на убой животных: больных и подозрительных по заболеванию сибирской язвы, эмфизематозным карбункулом, чумой КРС, губкообразной энцефалопатией, бешенством, столбняком, злокачественным отеком, блутангом, туляремией, ботулизмом, хламидиозом, лихорадкой долины Рифт, инфекционным гидроперикардитом, ящуром, с неустановленным диагнозом болезни, больных незаразными болезнями, с повышенной или пониженной температурой тела, больных дерматомикозами, с навалом, в состоянии

агонии, обработанных лекарственными средствами и вакцинами до истечения сроков ожидания, без ветеринарных документов или с несоответствием их с фактическим наличием и состоянием, нарушениями в их оформлении, транспортировка которых не соответствует требованиям ТНПА [2, с. 472-624]. 2. Попадание инъекционных игл в желудочно-кишечный тракт или мышечную ткань животного. 3. Общие клинические показатели здоровых бычков (таблица 5) [11].

Таблица 5 – Показатели температуры, пульса и дыхания

Вид животного	Температура, °С	Частота дыхания за 1 мин.	Частота пульса в 1 мин
Крупный рогатый скот старше года	37,5-39,5	12-25	50-80

Процедура и периодичность мониторинга: 1. Осуществляются при отправке скота для убоя. Клинический осмотр животных. Контроль предубойной выдержки скота. Анализ учетной ветеринарной документации. Соблюдение периода ожидания после применения препарата. Осмотр на наличие навала. Контроль соответствия транспорта для транспортировки при погрузке скота. Контроль оформления ветеринарных сопроводительных документов – каждая партия. 2. Контроль температуры тела у бычков в прямой кишке на глубине 4-5 см медицинским ртутным термометром, смазанным вазелином в течение 5 минут. Контроль пульса методом пальпации, путем прижатия пальцев к основанию хвоста (срединная хвостовая артерия) в течение минуты. Контроль частоты дыхания по движению грудной клетки на протяжении минуты – при необходимости (выборочный или поголовный контроль). 3. Учет игл и идентификация животных с попаданием инъекционных игл в желудочно-кишечный тракт или внутрь мышечной ткани.

Ответственный за мониторинг – ветеринарный врач комплекса.

Регистрационно-учетные документы: 1. «Журнал для регистрации больных животных». 2. «Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий». 3. «Журнал ветеринарного контроля отправки скота для убоя» 4. Акты проведения ветеринарных обработок животных. 5. Корешки ветеринарных сопроводительных документов.

Место хранения – кабинет ветеринарного врача комплекса.

Меры контроля: 1. Обучение ответственных за мониторинг ККТ. 2. Соответствие квалификации персонала. 3. Техническое обслуживание помещений для содержания животных, загонов (расколов), весового хозяйства и автотранспорта.

Коррекции и корректирующие действия. При выявлении несоответствий ветврач комплекса приостанавливает отправку, информи-

рует начальника комплекса и главного ветеринарного врача. Увеличивается время предубойной выдержки. Проводится чистка скота от навала, создаются надлежащие условия содержания. Осуществляется замена автотранспорта, несоответствующего установленным требованиям. При выявлении заболеваний, несоответствий в общем клиническом состоянии и показателях температуры, пульса и дыхания животные помещаются в карантин/изолятор для установления диагноза и лечения с регистрацией в «Журнале учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе». Увеличивается время ожидания после последнего применения ветеринарных препаратов. Проводится замена и надлежащее оформление ветеринарной документации. Запись в особых отметках о поломке в мышечной ткани или попадании внутрь иглы для инъекций.

Ответственный за коррекции и корректирующие действия – ветеринарный врач комплекса, зоотехник комплекса.

Регистрационно-учетные документы: 1. «Журнал учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе». 2. «Журнал ветеринарного контроля отправки скота для убоя». 3. «Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий». 4. «Журнал для регистрации больных животных».

Место хранения – кабинет ветеринарного врача комплекса.

Верификация записей по мониторингу. Главный ветеринарный врач – 1 раз в неделю в «Журнале для регистрации больных животных», «Журнале ветеринарного контроля отправки скота для убоя», «Журнале для записи противоэпизоотических мероприятий», «Журнале учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе».

Из данных, представленных в таблице 6, видно, что применение системы НАССР во 2-м квартале 2015 г. по сравнению с аналогичным периодом 2014 г. позволило предупредить поступление больных бычков для экстренного убоя, травмирование животного во время транспортировки с последующим направлением его на санитарную бойню, постановку партии бычков на карантин по причине несоответствия в оформлении ветеринарных сопроводительных документов.

Таблица 6 – Показатели эффективности применения НАССР

Наименование показателя	Период	
	2-й квартал 2014 года	2-й квартал 2015 года (НАССР)
Поступило и осмотрено бычков, голов	578	482
Зарегистрировано больных незаразными болезнями, случаев	12	---
Направлено на санитарную бойню, голов	1	---

Поставлено на карантин, голов	20	---
Выявлено незаразных болезней при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе, случаев	37	24
в т.ч. органов дыхания, случаев	28	15
Направлено на утилизацию мяса, кг	269	104
Направлено на обезвреживание мяса, кг	262	121
Направлено на утилизацию субпродуктов, кг	218	103
Направлено на обезвреживание субпродуктов, кг	82	43

Во 2-м квартале 2014 г. при проведении послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы было выявлено 47 случаев незаразных болезней, что составило 6,4% от общего количества поступивших для убоя бычков. За аналогичный период 2015 г. было выявлено 24 случая, что составило 4,9% от общего количества поступивших бычков. При этом поражений респираторного тракта в период применения системы НАССР было в 1,8 раз меньше, чем за 3 месяца 2014 г. Во 2-м квартале 2015 г. было направлено на утилизацию мяса и субпродуктов в 2,5 и 1,5 раза меньше, а на обезвреживание в 2,1 и 1,9 раза меньше, чем во 2-м квартале 2014 г.

Заключение. Таким образом, установлено, что производственный контроль, основанный на принципах НАССР, может успешно применяться в условиях комплекса по выращиванию и откорму бычков. Использование его позволяет уменьшить количество больных животных, поступающих на боенское предприятие, предупредить поставку бычков на карантин, снизить количество мяса и субпродуктов, направляемых на обезвреживание и утилизацию.

ЛИТЕРАТУРА

1. Александровская, Л. Н. Эффективность ХАССП / Л. Н. Александровская, О. М. Розенталь, В. Н. Сурьяков // Методы оценки соответствия. – 2009. - №7. – С. 26-28.
2. Ветеринарное законодательство Республики Беларусь :сб. нормативно-правовых актов по ветеринарии. В 4-х т. Т. 3/ Гл. упр. ветеринарии с Гос. вет. и Гос. прод. инспекциями; редкол. Пивоварчик Ю. А. [и др.]. – Минск, 2010. – 808 с.
3. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции: учеб. 2-е изд., перераб. и доп. / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. – М.: ДеЛи принт, 2007. – 539 с.
4. Жашков, А. А. Предпосылки внедрения системы ХАССП на отечественных предприятиях / А. А. Жашков, Н. Л. Клейменова // Экономика. Инновации. Управление качеством. – 2013. – № 4. – С. 75-78.
5. Мезенцев, С. В. ХАССП – «аксиома или теорема» для перерабатывающих предприятий / С. В. Мезенцев, А. В. Щербинин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 9 (119). – С. 126-131.
6. Организация и технология производства продукции животноводства / Н. В. Казаровец [и др.]. – Минск: Беларусь, 2008. – 232 с.
7. Острецов, В. Н. Внедрение системы качества – основа устойчивости работы перерабатывающих предприятий / В. Н. Острецов, А. И. Гнездилова, О. В. Барашкова // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2012. – № 3 (21). – С. 135-146.

8. Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям участвующим в пищевой цепи: СТБ 22000-2006. – Введ. 16.10.2006. – Минск: Белорус. Гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2006. – 29 с.
9. Сококурова, С. С. Проблемы внедрения систем управления качеством продукции в отечественном животноводстве / С. С. Сококурова // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. – 2012. - №1. - Т. 9. – С. 90-94.
10. Толстова, Е. Г. Система ХАССП как методологическая основа обеспечения безопасности продуктов питания / Е. Г. Толстова // Вестник БГАУ. – 2014. – № 1. – С. 130-133.
11. Физиологические показатели животных: справочник / Н. С. Мотузко [и др.]. – Минск : Техноперспектива, 2008. – 95 с.

УДК 619:615.3:636.2.034 (476)

СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ПРЕДУБОЙНОГО СТРЕССА У БЫЧКОВ

В. П. Гудзь, В. Н. Белявский

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,
г. Гродно, Республика Беларусь

(Поступила в редакцию 12.06.2015 г.)

Аннотация. Изучено влияние предубойной выпойки глюкозо-электролитного раствора на физиологическое состояние, количественные и качественные показатели мясной продуктивности бычков. Установлено, что применение глюкозо-электролитного раствора бычкам в период предубойного содержания на мясоперерабатывающем предприятии позволяет нормализовать работу сердечно-сосудистой системы, снизить потери живой массы, предупредить срывы подкожного жира и мышечной ткани при съёмке шкуры, улучшить цвет мяса, оптимизировать процесс созревания мяса и увеличить массу мясных туш.

Summary. The influence of before-slaughter feeding of small bulls with glucose and electrolytic solution on their physiological status and quantity and quality indices of their meat productivity has been studied. It was established that glucose and electrolytic solution administration to small bulls in the period of their before-slaughter maintenance at meat processing factory helps to normalize the action of cardio-vascular system, reduce body weight loss, prevent basting fat and lean tissue breaking up when flaying, improve the meat color, optimize the process of meat maturing, increase the mass of beef.

Введение. Важнейшей задачей в решении проблемы наращивания объемов экспорта белорусской мясной продукции является увеличение производства высококачественной и конкурентоспособной говядины. Одним из резервов увеличения производства мяса и повышения его качества является минимизация ущерба, наносимого животным на предубойном этапе [10].