ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПОВ НАССР В УСЛОВИЯХ КОМПЛЕКСА
ПО ВЫРАЩИВАНИЮ И ОТКОРМУ БЫЧКОВ

В. П. ГУДЗЫ, В. Н. БЕЛЯВСКИЙ
УО «Гродненский государственный аграрный университет»,
г. Гродно, Республика Беларусь, 230023

(Поступила в редакцию 30.03.15)

Резюме. Показано, что процедуры, основанные на принципах НАССР применены в условиях примененного выращивания
и откорма бычков. Они основаны на анализе контрактных факторов, меры контроля, идентификации критических
управленьских точек, периодичности мониторинга для обнаружения угрюхих критических пределов, разработке коррек-
тивирующих действий, соответствия деятельности лицу и требованиям в документах. Использование принципов НАССР бу-
дет способствовать повышению безопасности людей и экономической эффективности производства за счет создания
справедливой системы менеджмента, изменения психологию сотрудников, оптимизации производственных процессов и преду-
сматривания компонентов урожайных бычков, не соответствующих требованиям ТНПА.

Ключевые слова: бычок, выращивание, говядина, менеджмент, безопасность, НАССР.

Summary. The article shows that procedures based on HACCP principles are applicable to bull-calf rearing and fattening.
ness. They include hazard analysis, control measures, identification of critical control points, monitoring frequency to detect
infringement of critical limits, development of corrective actions, determining persons in charge and requirements for document. The
use of HACCP principles will improve safety and economic efficiency of beef production due to the creation of a harmonious man-
agement system, changing psychology of employees, optimizing processes of production and preventing supply of slaughter bulls-
calves which do not meet the technological regulations.

Key words: bull-calves, rearing, beef, management, safety, HACCP.

Введение. В последние годы потребители пищевых продуктов стали уделять особое внимание проблеме пищевой безопасности. Словом, это ситуация обусловлена комплексом социальных, экономических, экологических и политических тенденций, складывающихся на мировом продовольственном рынке. Основным направлением в обеспечении пищевой безопасности является применение системы анализа опасностей и критических контрольных точек (далее – НАССР).

Анализ источников. Требования системы НАССР, являясь составной частью стандартов ИСО 22000, предназначены для применения всеми организациями пищевой цепи начиная от производства сельскохозяйственной продукции и далее по всей пищевой цепочке до момента потребления. Приоритетной отраслью сельского хозяйства для внедрения менеджмента безопасности на основе анализа опасностей и критических контрольных точек является животноводство, где получаемая продукция является сырьем для производителей пищевой продукции. Актуальность проблемы подтверждается Всемирной организацией здоровья животных, где отмечают, что в оценке риска производства небезопасной для здоровья человека продукции на долю продукции животного происхождения приходится около 90 % [1–5].

Цель работы – определить организационно-методические особенности применения менеджмента безопасности на основе анализа опасностей и критических контрольных точек в условиях комплекса по выращиванию и откорму бычков.

Материал и методика исследований. Исследования проводились в ОАО «Слонимский мясокомбинат». Материалом для исследований служили аудиты второстепенной и отчеты по результатам мониторинга СПК «Сеньковичи» Слонимского района на предмет безопасности поставляемого сырья в рамках реализации СТБ ИСО 22000 и ФССС 22000.

С учетом особенностей технологического 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. Методом логических рассуждений и заключений проводили идентификацию критических контрольных точек (далее – ККТ). Устанавливали критические пределы, показывающие, когда контролируемая ситуация переходит в неконтролируемую. Определяли процедуру и периодичность мониторинга, необходимые для своевременного обнаружения нарушений критических пределов. Коррекции и корректирующие действия при выходе за критические пре-
деля устанавливали с учетом обеспечения идентификации причин несоответствия и возвращения контролируемых параметров под контроль. Определяли меры контроля, ответственных, устанавливали требования к регистрационно-учетным документам. Регламентировали процедуру верификации записей по мониторингу [6, 7, 8].

Результаты исследований и их обсуждение. В качестве ККТ нами были определены:

КРИТИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА № 1.
ПРИЕМКА ТЕЛЯТ

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 (табл. 1):

Таблица 1. Показатели температуры, пульса и дыхания

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вид животного</th>
<th>Температура, °C</th>
<th>Частота дыхания за 1 мин</th>
<th>Частота пульса в 1 мин.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Крупный рогатый скот до 2 месяцев</td>
<td>38,5-40,2</td>
<td>30-70</td>
<td>120-160</td>
</tr>
<tr>
<td>Крупный рогатый скот до года</td>
<td>38,5-40,0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Процедура и периодичность мониторинга: 1. Контроль ветеринарных сопроводительных документов – каждая партия. 2. Поголовый ветеринарный осмотр животных – каждая партия. 3. Контроль температуры тела у телят в прямой книке 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).

Ответственный за мониторинг – ветеринарный врач комплекса.


Место хранения – кабинет ветеринарного врача комплекса.

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

Коррекции и корректирующие действия. При выявлении несоответствий в ветеринарной сопроводительной документации, в общем клиническом состоянии и показателях температуры, пульса и дыхания ветеринарный комплекс 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, «Журнал входного ветеринарного контроля телят», «Журнал регистрации ветеринарных документов», «Журнал учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе».
Опасный фактор: 1. Химический – гормональные препараты, антибиотики, антимикробные и антипиретические средства, пестициды. 2. Физический – радиоактивные, 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 язвой, эмфизематозным карбункулом, чумой КРС, губкообразной энцефалитом, бешенством, столбиком, докраснотелым отеком, ботулизмом, туберкулезом, хламидиозом, хлороркисной дольной Рифт, инфекционным гидроперикардитом, яшером, с неустановленным диагнозом болезни, больных незаранкисны заболеваниями, 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, транспортировки которых не соответствует требованиям ТНПА [1].
2. Попадание инъекционных игл в желудочно-кишечный тракт или мышечную ткань животного.
3. Общие клинические показатели (табл. 2):

<table>
<thead>
<tr>
<th>Вид животного</th>
<th>Температура, °C</th>
<th>Частота дыхания за 1 мин.</th>
<th>Частота пульса в 1 мин.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Крупный рогатый скот старше года</td>
<td>37.5–39.5</td>
<td>12–25</td>
<td>50–80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Процедура и периодичность мониторинга: 1. Осуществляется при отправке скота на убой. Клинический осмотр животных. Контроль предубойной выдержки скота. Анализ учетной ветеринарной документации. Соблюдение периода ожидания после применения препаратов. Осмотр на наличие навала. Контроль соответствия транспорта для транспортировки при загрузке 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 прижимания пальца 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 игр и идентификация животных с попаданием инъекционных игл в желудочно-кишечный тракт или внутрь мышечной ткани.

Ответственный за мониторинг – ветеринарный врач комплекса.


Место хранения – кабинет ветеринарного врача комплекса.

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

Коррекции и корректирующие действия. При выявлении несоответствий ветчера комплекса приостанавливает отправку, информирует 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 иглы для инъекций в мышечной ткани или ее попадании внутрь.
Ответственный за коррекции и корректирующие действия – ветеринарный врач комплекса юготехник 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 противозоотических мероприятий». 4. «Журнал для регистрации больных животных».

Место хранения – кабинет ветеринарного врача комплекса.

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

Заключение. Таким образом, можно сделать вывод, что процедуры, основанные на принципах НАССР, применимы в условиях промышленного выращивания и откорма бычков. Использование принципов НАССР будет способствовать повышению безопасности говядины и экономической эффективности производства за счет создания стройной системы менеджмента, изменения психологи сотрудников, оптимизации производственных процессов и предупреждения поставок убойных бычков, несоответствующих требованиям ТНПА.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ветеринарное законодательство Республики Беларусь об нормативно-правовых актов по ветеринарии. В 4-х т. Т. 3.
5. Мейзис, Г. Н. Эффективное внедрение НАССР. Учебник на основе других / Г. Мейзис, С. Моррисер; пер. с англ. В. Широкова. – СПб.: Профессия, 2005. – 288 с.