

УДК 619.67

## **ПОКАЗАТЕЛИ КОНТАМИНАЦИИ СПЕЦИЙ БАКТЕРИЯМИ *VACILLUS CEREREIS.*, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

*Колесникова А.С., студентка 2 курса факультета  
ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научные руководители: Мерчина С.В., кандидат  
биологических наук, доцент;  
Молофеева Н.И., кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *контаминация, пищевые продукты, специи, бациллы, *Vacillus cereus*.*

*В статье описаны методы выделения бактерий рода *Vacillus cereus* при контаминации специй. Разработана методика, позволяющая сократить контаминацию специй бактериями *Vacillus cereus*.*

**Введение.** Спорообразующие бактерии рода *Vacillus* присутствуют в значительном количестве случаев при исследовании пищевых продуктов [1,2].

Важность проблемы контаминации пищи указанными бактериями возрастает в свете данных о их роли в развитии патологических процессов у человека.

К сожалению в нашей стране и медицинская и ветеринарная службы не дооценивают роль бактерий из рода *Vacillus* как возбудителей пищевых токсикозов человека. В отечественных изданиях практически отсутствуют публикации по контаминации продуктов питания данными микроорганизмами. Нет нормативно-методических рекомендаций по выделению бактерий рода *Vacillus* из пищевых продуктов [3,4].

В связи с этим при выполнении работы решались следующие задачи: Изучить показатели распространённости и сохранности *Vacillus cereus* в специях используемых для пищевых целей. Разработать технологию, позволяющую сократить контаминацию специй бактериями *Vacillus cereus*.

**Материалы и методы исследований.** Материалом для исследований были взяты штаммы: *Vacillus cereus* 8035; полевые штам-

мы *Bacillus cereus*, полученные в ходе исследований в количестве 37 штаммов; специи получены из различных предприятий Ульяновской области в количестве 46 проб - 20 видов; смесь № 1, № 2, № 3 [5].

**Результаты исследований и их обсуждение.** Исследование специй на наличие *Bacillus cereus*. Целью данных исследований являлось изучение количественных показателей контаминации специй, используемых в производстве колбасных изделий бактериями *Bacillus cereus*. Из исследуемых проб готовили образцы по следующей схеме: брали 1 г специй и заливали 9 мл МПБ (1:10). Затем из этой суспензии после 3-х минутного осаждения из супернатанта отбирали 1 мл и добавляли 19 мл МПБ (1:20). Приготовленную суспензию прогревали в водяной бане 30 минут (66-70°C), выдерживали в термостате (37°C) 6 час. Затем делали посев газоном на чашки Петри. Оценка результатов посева на чашки Петри через 12-16 часов инкубирования в термостате (37°C). Микроорганизмы *Bacillus cereus* были дифференцированы от других бацилл на селективной среде. Результаты исследований свидетельствуют, что 37 образцов специи содержат искомые микроорганизмы, которые формируют колонии матово-белого цвета с неровными краями в виде гривы льва. При добавлении 25% раствора нашатырного спирта цвет колоний становился розовым. Можно сделать вывод, что в 46 образцах проб (кроме экстракта душистого перца, экстракта чёрного перца, ЕМ ФРИШ, биафос) наблюдался рост *Bacillus cereus* в разведении 1:10 и 1:20, как сразу при посеве, так и после 6 часов подращивания в термостате при 37°C. Предлагаемая схема выделения *Bacillus cereus*, наиболее оптимальная [6,7].

С целью определения длительности сохранения жизнеспособности спор *Bacillus cereus*, исследовали по вышеуказанной схеме чёрный перец, хранившийся 17 лет в стеклянной посуде, при температуре комнаты. Проведённые исследования дали положительные результаты.

Таким образом установлено, что: разработанная нами схема позволяет выделять микроорганизмы *Bacillus cereus* в течение 18-20 часов. Из 20 видов специй, 16 видов контаминированных *Bacillus cereus* (80%), это составляет 37 из 46 исследуемых проб. После 17-летнего хранения со специями, споры *Bacillus cereus* сохранили свою жизнеспособность [8, 9, 10].

Микробиологические справочники рекомендуют при выделении аэробной, спорообразующей микрофлоры использовать методи-

ку позволяющую освободиться от сопутствующей, неспорообразующей микрофлоры.

**Разработка метода стимуляции прорастания спор *Bacillus cereus*.** Задачей следующих исследований была разработка методики перевода споровой формы *Bacillus cereus* в вегетативную с целью дальнейшего термического воздействия и последующей инактивации.

Разработали методику на образцах, полученных с Ульяновского мясокомбината - смесь № 1, № 2, № 3. Их помещали в водяную баню на 30 минут при температуре 66-70° С. Затем, после 30 минутной экспозиции в водяной бане, добавляли стерильный физраствор, содержащий аминокислоты L-аланин и -тирозин, в концентрации 0,2%. Термостатировали при 39°С, 2,5 часа с конечным соотношением специй и физраствора 1:20. После этого суспензию ставили в термостат при температуре 37°С на 12-16 часов для подрачивания [11, 13].

**Заключение.** По результатам проведенных исследований можно сделать вывод, что предлагаемая нами вышеуказанная методика, превосходит способ предложенный Русалеевым В.А.[8, 10] по количеству перешедших в вегетацию спор *Bacillus cereus* в четыре раза.

Высокий показатель контаминации данными бактериями специй добавляемых в пищевые продукты вполне понятен и может быть объяснен экологическими особенностями развития указанных бактерий.

#### *Библиографический список:*

1. Феоктистова Н.А. Выделение и идентификация бактерий *Bacillus cereus* / Феоктистова Н.А., Васильев Д.А. и др.//Естественные и технические науки. - 2018. - № 7 (121). - С. 28-33.
2. Мерчина С.В. Изучение антигенной структуры *B. anthracis* и *B.cereus*/ С.В. Мерчина, В.А. Русалеев, Т.А. Елантьева// Сб. « Материалы Всероссийской научно-производственной конференции «Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России» 60-летию академии посвящается». УГСХА, 2003.- С.249-250.
3. Мерчина С.В. Изучение действия соли нитрита натрия на рост *B.cereus*/ С.В. Мерчина, В.А. Русалеев и др.// УГСХА, 2002. № 8.- С.11-12.
4. Мерчина С.В. Классификация и таксономия двух видов – *Bac.anthraxis* и *Bac.cereus*// С.В. Мерчина, В.А. Русалеев, Д.А Васильев// УГСХА, 2002. № 8.- С.12-15.

5. Васильев Д.А. Молекулярно-генетические методы исследования осетровых рыб на наличие герпесвируса и ветеринарно-санитарная оценка полученного пищевого сырья/ Д.А.Васильев, С.В.Мерчина, И.М.Калабеков, А.Р.Кавеева //Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы V Международной научно-практической.
6. Золотухин С.Н. Методические рекомендации по ускоренной индикации и идентификации энтерогемморогической кишечной палочки *E. coli* O157:H7 и O157:H-в патологическом материале, кормах, пищевом сырье и объектах внешней среды с применением специфических бактериофагов // С.Н. Золотухин, Н.И. Молофеева и др.//Научное издание. - Москва. - 2005. – 23с.
7. Феоктистова Н.А. Биотехнологические параметры конструирования био-препарата на основе фагов для индикации и идентификации *Bacillus pumilus* в пищевом сырье и продуктах питания/ Н.А. Феоктистова, Н.И.Молофеева и др.//Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 6. - С. 518.
8. Мерчина С.В. Изучение сроков жизнеспособности *B.cereus* в пищевых добавках (специи), используемых при производстве колбас/ С.В. Мерчина, В.А. Русалеев и др.// УГСХА, 2002. № 8.- С.10-11.
9. Элли Е.А. Ветеринарно – санитарная экспертиза молока/ Е.А.Элли, И.Р. Кудряшов, Н.И.Молофеева, С.В.Мерчина //Студенческий научный форум - 2017. IX Международная студенческая электронная научная конференция.- 2017.
10. Молофеева Н.И. Использование бактериофага на выявление в продуктах питания энтеропатогенных бактерий *Escherichia coli* серотипа O157/ Н.И.Молофеева, С.В. Мерчина, Д.А.Васильев, С.Н. Золотухин //Актуальные проблемы биологии, биотехнологии, экологии и биобезопасности. Международная научно-практическая конференция посвященная 80-летию заслуженного ученого, профессора В.Л. Зайцева. – Ульяновск.-2015.- С. 207-211.
11. Молофеева Н.И. Выделение и изучение основных биологических свойств бактериофагов *Escherichia coli* O157 и их применение в диагностике автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2004.- 21с.
12. Молофеева Н.И.Проблема диагностики *Escherihia coli* O157:H7/ Н.И.Молофеева// Технологические и экологические основы земледелия

и животноводства в условиях лесостепи Поволжья: материалы Всероссийской научно-практической конференции «Молодые ученые - агропромышленному комплексу.-Ульяновск.-2001.- С. 79-80.

13. Молофеева Н.И. Изучение биологических свойств бактериофагов *Escherichia coli* O157 при хранении/ Н.И.Молофеева, Д.А. Васильев, С.В.Мерчина //Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. материалы VIII международной научно-практической конференции.-Ульяновск.- 2017. -С. 222-225.

## **INDICATORS OF CONTAMINATION OF SPICES WITH *BACILLUS CEREUS* BACTERIA USED IN THE PRODUCTION OF SAUSAGES**

***Kolesnikova A. S.***

**Key words:** *contamination, food products, spices, bacilli, Bacillus segeus.*

*The article describes the methods of isolation of bacteria of the genus Bacillus segeus during the contamination of spices. A technique has been developed to reduce the contamination of spices by Bacillus segeus bacteria.*