

УДК 619:658.5

ПИЩЕВОЙ МОНИТОРИНГ НА ОБЪЕКТАХ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Марьин Е.М., доктор ветеринарных наук, доцент,
тел. 8(8422) 55-95-34, evgenimari@yandex.ru

Марьина О.Н., кандидат биологических наук, доцент,
тел. 8(8422) 55-95-34, oksa-marina@mail.ru

Мударисов И.Н., студент,
тел. 8(8422) 55-95-34, ilsaf.mudarisov03@mail.ru

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** мониторинг, пищевая продукция, проверка, надзор, экспертиза, качество, безопасность.*

Работа посвящена итогам работы за 2022 год государственной ветеринарной службы Ульяновской области по проведению лабораторного мониторинга пищевого сырья и продукции.

Введение. Обеспечение качества пищевой продукции является важнейшей составляющей в области укрепления здоровья населения планеты, так как создание продуктов питания с заданными свойствами позволяет решать глобальную проблему повышения качества и увеличения продолжительности жизни населения [1]. Именно эти задачи и возможные пути их решения поставлены перед мировым сообществом и закреплены в документах Всемирной организации здравоохранения (далее по тексту ВОЗ). По данным ВОЗ сегодня более 800 миллионов человек в мире страдают от голода, в тоже время 500 миллионов человек страдают от ожирения. Возникает вопрос, который требует глубоко обдуманного решения, каким образом, можно компенсировать такие полюсные проблемы и обеспечить устойчивость достигнутого результата [2].

Материалы и методы. Продовольственная безопасность включает в себя несколько составляющих, одна из которых - обеспечение населения страны безопасными и качественными

продуктами питания, в том числе продуктами животного происхождения. На достижение этой цели направлены нормативные правовые акты России, а также Евразийского экономического союза, закрепляющие ветеринарно-санитарные требования к производству и реализации такой продукции, а также требования по недопущению попадания в окружающую среду опасных биологических отходов животноводства [3].

Комплекс мер государственного надзора в сфере обеспечения пищевой безопасности в Российской Федерации и за рубежом, который включает исследования пищевой продукции и продовольственного сырья по показателям качества и безопасности, называется мониторингом. Основная его цель - контроль соответствия содержания загрязнителей в пищевых продуктах допустимым уровням, предотвращение реализации небезопасной продукции, выяснение и устранение причин загрязнения [4, 5].

Целью данной работы явилось изучение показателей мониторинга пищевой продукции на подконтрольных государственной ветеринарной службе объектов ветеринарного надзора.

Результаты исследований. Проведенный анализ представленной документации показал, что план государственного ветеринарного лабораторного мониторинга биологической безопасности, качества и безопасности пищевых продуктов утвержденный Губернатором Ульяновской области выполнен в полном объеме.

Оборот опасной и некачественной продукции снижен на 0,2% к уровню 2021 г. В 9 муниципальных образованиях на 205 объектах бюджетной сферы отобрано 915 проб. Выявлено 28 рисков по поставкам продуктов питания: фальсифицированная молочная и мясная продукция и поставка не сертифицированной продукции. Если рассматривать в разрезе муниципальных районов нашего региона доля некачественной пищевой продукции в бюджетном секторе больше всего регистрировалась в Карсунском районе – 5,6%, Инзенском районе – 4,1% и Новоспасском районе – 3,8%.

Агентством ветеринарии Ульяновской области были приняты следующие меры: уничтожено 40 кг некачественной и опасной продукции; расторгнуто 2 договора; выставлено 7 претензий;

исключена поставка 12 производителей продукции; выдано 16 экспертных заключений на опасную продукцию, ввезенную в Ульяновскую область.

По выявленным фактам выданы предостережения и возбуждены административные дела в: Самарской области, Пензенской области, Нижегородской области и Ставропольском крае. Данное направление позволяет без применения штрафных санкций в оперативном порядке выявлять и исключать из оборота опасную и некачественную продукцию и проследить динамику присутствия продукции местных производителей в продуктовой корзине бюджетных учреждений.

Проведено 2 проверки с военной прокуратурой Ульяновского гарнизона Центрального военного округа и 1 проверка с прокуратурой Ульяновской области. Выявлено 4 факта нарушений законодательства, экспертные заключения переданы.

Производственный контроль показал, что отклонения по показателям безопасности и качества снизились на 24%. Проведено: 60 тыс. исследований на 810 предприятиях по выработке пищевых продуктов, при этом риски устранены на этапе производства.

Проведенная ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и пищевой продукции показало, что количество заболеваний снизилось на 2,3%.

Подвергнуто экспертизе 54 тыс. тонн пищевой продукции. Изъято из оборота 106,4 тонн опасной продукции: обезврежено – 12,1 т.; утилизировано – 44,1 т. и уничтожено – 50,2 т.

Согласно приказу Минсельхоза РФ от 28 апреля 2022 года № 269 «Об утверждении Ветеринарных правил убоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации» подтверждено соответствие 55 специально отведенных мест по убою скота.

Таким образом, представленные данные, свидетельствуют, о том, что полномочия, возложенные на государственную ветеринарную службу Ульяновской области федеральным и региональным законодательством в 2022 году по обеспечению безопасности пищевых продуктов для населения Ульяновской области выполнены.

Библиографический список:

1. Устюкова, В.В. Ветеринарно-санитарные меры обеспечения продовольственной и экологической безопасности и цифровые технологии / В.В. Устюкова // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). - 2022. - № 5 (93). - С. 78-85.
2. Апалькова, Г.Д. Мониторинг качества пищевой продукции: обзор состояния вопроса. часть первая / Апалькова Г.Д., Ботвинникова В.В. // Вестник ЮУрГУ. Серия «Пищевые и биотехнологии». - 2020. - Т. 8, № 1. - С. 5–11.
3. Балагула, Т.В. О совершенствовании системы государственного мониторинга безопасности пищевой продукции / Т.В. Балагула, Д.А. Макаров, О.И. Лаврухина // Ветеринария. - 2022. - № 12. - С. 8-14.
4. Дорожкин, В.И. Современные направления ветеринарно-санитарной науки в обеспечении биологической и продовольственной безопасности / В.И. Дорожкин, А.М. Смирнов, А.В. Суворов, Н.И. Попов, Н.К. Гуненкова // Ветеринария и кормление. - 2018. - № 2. - С. 37-39.
5. Бутко, М.П. Ветеринарно-санитарные мероприятия - основа ветеринарного благополучия животноводства и обеспечения безопасности продукции животного происхождения / М.П. Бутко // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2016. - № 3 (19). - С. 6-10.

FOOD MONITORING AT THE OBJECTS OF VETERINARY SUPERVISION IN THE ULYANOVSK REGION

Maryin E.M., Maryina O.N., Mudarisov I.N.

Key words: *monitoring, food products, verification, supervision, expertise, quality, safety.*

The work is devoted to the results of the work for 2022 of the state veterinary service of the Ulyanovsk region on laboratory monitoring of food raw materials and products.