

УДК 619:615

ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Силантьева Е.А., студентка 1 курса ФВМиБ,
Данько Е.С., студент 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Марьина О.Н., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: эпизоотия, противоэпизоотические мероприятия, ветеринарно-санитарные мероприятия, животные. В статье представлены результаты работы ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы Ульяновской области по недопущению возникновения и распространения заразных болезней животных в нашем регионе.

Центральным звеном АПК, обеспечивающим производство в достаточном количестве безопасных и питательных продуктов питания, является сельское хозяйство. Вместе с тем именно сельскохозяйственное производство подвержено большому количеству рисков как рыночного, так и природно-биологического характера. В связи с крайне напряженной эпизоотической ситуацией, сложившейся по ряду болезней животных в Российской Федерации, государственная ветеринарная служба Рязанской области участвует в ликвидации рисков возникновения очагов инфекции, осуществляет деятельность по обеспечению качества и безопасности подконтрольной продукции, а также по недопущению возникновения и распространения заболеваний, общих для человека и животных, активно реализует лечебнопрофилактическую и противоэпизоотическую деятельность [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].

За предыдущий 2016 год на территории Ульяновской области было выявлено 8 неблагополучных пункта по заразным, в том числе и особо опасным заболеваниям животных (таблица 1). За 2017 ликвидировано 4 неблагополучных пункта по заразным, в том числе особо опасным болезням животных, в том числе 1 неблагополучный пункт по бешенству животных, 1 пункт по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота и 2 – по лейкозу КРС.

В основу работы ветеринарной службы области по недопущению заразных заболеваний взяты профилактические меры – это своевременные диагностические исследования, вакцинация животных и птицы, при вспышке заболевания – своевременная постановка диагноза,

Таблица 1 – Динамика выявленных неблагополучных пунктов на территории Ульяновской области

Наименование болезни животных и птиц	2016 (пункты / %)	2017 (пункты / %)
Бешенство	4 / 100,0%	7 / 87,5%
Заразный узелковый дерматит КРС	0	1 / 12,5%
Всего неблагополучных пунктов	4	8

купирование очага инфекции. Ежегодно в сельскохозяйственных предприятиях региона и в личных подсобных хозяйствах граждан подвергается профилактическим обработкам (вакцинации, диагностическим исследованиям) 127 тыс. голов крупного рогатого скота, более 220 тыс. голов свиней, 80 тыс. голов мелкого рогатого скота, 800 тыс. голов птицы, против 90 видов заразных, в том числе и особо опасных заболеваний, также проводятся лабораторно-диагностические исследования, направленные на выявление заразных, в том числе особо опасных болезней. За 2017 год проведено 640,537 тыс. диагностических исследований животных, птиц, зверей и пчёл, 3782,476 тыс. вакцинаций дегельминтизаций и обработок (с птицей 19095,524 тыс. головообработок). Ветеринарно-санитарные мероприятия (дезинфекция, дератизация, дезинсекция) выполнены на объектах общей площадью более 9 млн. м². План противоэпизоотических мероприятий в целом по области к имеющейся численности поголовья выполнен. Выполнение плана противоэпизоотических мероприятий производилось препаратами поставляемыми за счет средств федерального бюджета и за счет средств областного бюджета в рамках государственной целевой программы.

За 12 месяцев 2017 года в Ульяновской области проведено 214881 исследование КРС на туберкулез аллергическим методом выявлено 265 гол положительно реагирующих животных в 2016 году – 322 гол. Наибольшее количество реагирующих животных выявлено в Вешкаймском районе 64 гол, Новоспасском районе – 37 гол, Чердаклинском районе – 34 гол (коровы 32 гол.).

В рамках реализации намеченных мер в 2016 году был введён подворный (поквартирный) обход населения для поголовной иммунизации мелких домашних животных, также в 2016 году был увеличен

план по вакцинациям домашних животных в 4 раза. За 2017 год план по вакцинации мелких домашних животных составил 107,940 тыс. головообработок, выполнение составило 108,032 тыс. головообработок (101%), , проводится отлов безнадзорных домашних животных за 2017 год отловлено 15000 гол безнадзорных домашних животных (за 2015 год 11100 гол., за 2016 год - 15000). Наибольшее количество вакцинаций проведено ОГБУ «Симбирский центр ветеринарной медицины» 36420 вакцинаций, что составляет 33,7% от общего количества вакцинаций.

Таким образом, необходимо отметить, что планомерная, систематическая работа ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы Ульяновской области позволяет обеспечивать эпизотическое благополучие всего региона в целом.

Библиографический список.

1. Кострова, Ю.Б. Субъекты и объекты продовольственной безопасности. / Ю.Б. Кострова // Новая наука: современное состояние и пути развития, №10 (1), 2016. С. 86-88.
2. Лящук, Ю.О. Экономический ущерб, наносимый предприятиям АПК, факторами биологического риска на примере африканской чумы свиней / Ю.О. Лящук // Сборник научных трудов Совета молодых учёных Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2015. – Вып. 1. – С. 97-100.
3. Колтыгин, И.С. Респираторный микоплазмоз индеек / И.С. Колтыгин, Е.М. Марьин // В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКИ Сборник материалов международной молодёжной конференции. - 2016. - С. 210-212.
4. Идогов, В.В. Результаты бактериологических исследований экссудата при лечении коров с гнойными пододерматитами / В.В. Идогов, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения Материалы II-ой Международной научно-практической конференции. - 2010. - С. 74-77.
5. Марьин, Е.М. Определение видовой и родовой принадлежности микроорганизмов, выделенных с гнойно-некротических очагов основы кожи копытцев у коров / Е.М. Марьин, Ермолаев В.А., Ляшенко П.М., Сапожников А.В. // Международный вестник ветеринарии. 2017. № 4. С. 33-39.
6. Золотухин, С.Н. Ветеринарный справочник для фермеров и владельцев личных подсобных хозяйств / С.Н. Золотухин, В.А. Ермолаев, Д.А. Васильев, А.А. Степочкин, Н.И. Пелевина, В.П. Кондратьева, Н.П. Катмакова, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, Н.В. Силова. - Ульяновск, 2011.

7. Первухина, К.Д. Гнойный артрит у крупного рогатого скота / К.Д. Первухина, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко // Международный студенческий научный вестник. - 2015. - № 2-2. - С. 225-226.
8. Федотов, И. Синтез хелатных комплексов на основе биогенных элементов и использование их в животноводстве / Федотов И. // В сборнике: Молодежный инновационный форум Сборник аннотаций проектов. - 2016. - С. 355-357.

ANTIEPIZOOTIC ACTIONS IN THE ULYANOVSK REGION

Silantyeva E.A., Dan'ko E.S.

Keywords: *epizooty, antiepizootic actions, veterinary and sanitary actions, animal.*

Results of work of veterinary specialists of the public veterinary service of the Ulyanovsk region on prevention of emergence and spread of infectious diseases of animals in our region are presented in article.