

УДК 619: 614.9+637

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСВЕТНАДЗОРА ЗА КАЧЕСТВОМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

*Шабулкина Е.Ю., Шкаликова М.В., студенты 4 курса
факультета ветеринарной медицины*

*Научный руководитель – Липатова О.А., кандидат
биологических наук, доцент*

ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»

Ключевые слова: *государственный ветеринарный надзор, система Аргус, контрольно – надзорные мероприятия, безопасность продукции, импорт.*

Обзор посвящен оценке качества работы государственных ветеринарных инспекторов на территории Ульяновской области и количественному анализу проведенных проверок и рейдов.

Государственный ветеринарный надзор — деятельность органов управления, учреждений и организаций государственной ветеринарной службы, направленная на профилактику болезней животных и обеспечение ветеринарной безопасности продуктов животноводства; предупреждают, обнаруживают, пресекают нарушения ветеринарного законодательства [1, 4, 6].

Госветнадзор необходим для обеспечения безопасности и качества продуктов животного происхождения по ветеринарно-санитарным показателям на городской территории и в АПК, факторов снижающих качество и безопасность животноводческих продуктов. Данная структура регулируется законом «О ветеринарии», Таможенным союзом, «Положением об экспорте и импорте» [2, 5, 7, 9, 11, 13].

Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ульяновской области при осуществлении контроля ввоза поднадзорных товаров из иностранных государств используется автоматизированная система «Аргус», предназначенная для рассмотрения заявок на ввоз, вывоз или транзит животных, продуктов и сырья животного происхождения, процесса выдачи разрешений или отказов [4, 8, 10, 12].

Статистика результатов надзорных мероприятий госветслужбы в 2013 году выглядит следующим образом: всего проведено 1641 мероприятие, возбуждено 1110 административных дел, наложено штрафных санкций на 2 миллиона 32 тыс.рублей, взыскано 1 миллион 525 тысяч рублей (75%). Приостановлено 53,6 тонн опасной и некачественной продукции, на промышленную переработку направлено 11,3 тонны, утилизировано 4 тонны. Пресечено 15 нарушений несанкционированного завоза скота, выявлено более 1500 голов завезенных животных. Животные подвергнуты карантинированию, нарушители оштрафованы на 64 тысячи рублей [3, 14].

Не допущено в реализацию: Мясо, мясная продукция – 69,9 тонн; Молоко, молочные продукция – 1,24 тонн; Растительная продукция – 3,82 тонны; Рыба, рыбная продукция – 37,83 тонны. Из них направлено: на обезвреживание – 40,3 тонны, на утилизацию – 49,6 тонн, на уничтожение – 24,8 тонн [3, 11, 15].

Таблица 1.

	Кол - о плановых проверок	Кол - о вне-план. проверок	Кол – о рейдов	Кол-о проведен. контр.-надз. мер-й, всего	Кол - о выявлен. нарушений законодат - а
янв	2	28	50	85	75
фев	6	23	75	115	109
1кв	16	111	161	317	235
апр	14	31	50	103	86
май	7	15	24	55	52
1пол	46	198	156	568	439
авг	4	36	30	91	66
9мес	68	303	375	860	661
окт	6	34	45	96	73
ноя	2	40	39	87	56
2013	79	416	489	1118	843
янв	20	13	21	37	38
фев	60	10	40	66	52
1кв	25	80	135	247	214

Таким образом, по итогам контрольно-надзорных мероприятий, проведенных в 2013 г. и на начало 2014 г. в Ульяновской обла-

сти можно сделать вывод об эффективности работы государственных ветеринарных инспекторов по выявлению нарушений ветеринарного законодательства. Также в ходе проведения ветеринарных досмотров особое внимание уделялось контролю сопроводительных ветеринарных документов, на предмет подтверждения эпизоотического благополучия местности, откуда поступают поднадзорные грузы, их соответствие установленным требованиям, а также соблюдению ветеринарных требований при перевозке поднадзорных грузов железнодорожным и автомобильным транспортом.

Библиографический список:

1. Динамика некоторых иммунологических показателей у коров, больных гнойным пододерматитом / В.В. Идогов, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск: УГСХА, 2011. - С. 129-130.

2. Динамика некоторых биохимических показателей у коров, больных гнойным пододерматитом / В.В. Идогов, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко, А.В. Сапожников // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск: УГСХА, 2011. - С. 131-132.

3. Основы ветеринарии: учебно-методическое пособие / В.А. Ермолаев, Л.А. Громова, О.А. Липатова, Л.Б. Конова, А.И. Козин, Ю.С. Докторов. - Ульяновск: УГСХА, 2004.- 485 с.

4. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора / И.Н. Никитин. – М.: Зоомедлит, 2010. - 262 с.

5. Кондратьева, Валентина Петровна. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Ветеринарная и клиническая фармакология», разделы: «Рецептура с технологией», «Общая фармакология» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: учебно-методический комплекс / В.П. Кондратьева, Н.В. Силова. - Ульяновск: УГСХА, 2012. - 234 с.

6. Липатова, Ольга Александровна. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация и экономика ветеринарного дела» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения по специальности «Ветеринарно-санитарная эксперти-

за», «Ветеринария»: учебно-методический комплекс/О.А. Липатова. - Ульяновск: УГСХА, 2009. — 289 с.

7. Липатова, О.А. Пути повышения резистентности организма поросят с использованием биологически активных препаратов/О.А.Липатова// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. -2013. - № 6 (44).- С. 83-85.

8. Ляшенко, П.М. Влияние гидрофильных мазей на гемостазиологические показатели плазмы крови у телят с гнойными ранами/ П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев //Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 104-107.

9. Марьин, Е.М. Состояние системы гемостаза, распространенность, этиология и некоторые иммуно-биохимические показатели крови у коров симментальской породы с болезнями копыт /Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко// Научный вестник Технологического института - филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина». - 2013. - № 12. - С. 267-273.

10. Ляшенко, П.М. Морфологические изменения в сосудах при гнойных язвах мякишей у крупного рогатого скота / П.М. Ляшенко, Е.М.Марьин, В.А.Ермолаев // Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». - Ульяновск: УГСХА, 2009. - С. 161-164.

11. Микрофлора молока и маточно-цервикального секрета у свиноматок при синдроме метрит-мастит-агалактия / С.Н. Иванова, Н.Ю.Терентьева, М.А. Багманов, Р.К. Шаев //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2010. - Том 204, № 1. - С. 111-115.

12. Марьин, Е.М. Опыт преподавания ветеринарного предпринимательства в ВУЗЕ / Е.М. Марьин, О.А. Липатова // Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск: УГСХА, 2010. - С. 184-186.

13. Марьин, Е.М. К вопросу организации самостоятельной работы студентов при выполнении курсовой работы / Е.М. Марьин, О.А. Липатова // Материалы Научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск: УГСХА, 2010. - С. 186-188.

14. Терентьева, Н. Ю. Влияние фитопрепаратов на восстановление воспроизводительной функции коров после отела / Н.Ю. Терентьева, М.А. Багманов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010.- №1. – С. 82-85.

15. <http://www.rosselxoznadzor-ul.ru>

STATE VETERINARY SUPERVISION IMPROVEMENT BEHIND QUALITY OF LIVESTOCK PRODUCTION IN MODERN CONDITIONS

Shabulkina E.Y., Shkalikova M.V., Lipatova O. A.

Keywords: *the state veterinary supervision, system Argus, control – supervising actions, safety of production, import.*

The state veterinary supervision — activity of governing bodies, establishments and the organizations of the public veterinary service, directed on prevention of diseases of animals and ensuring veterinary safety of livestock products.

УДК 619:616.62-002:636.8(0.48.8)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ КОШЕК С УРОЦИСТИТОМ В УСЛОВИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛЕЧЕБНИЦЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ КИРОВСКОГО И КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНОВ Г. ДНЕПРОПЕТРОВСКА

*Шлюпкина А.С., студентка 4 курса факультета
ветеринарной медицины
Научный руководитель – Скляр П.Н., доктор
ветеринарных наук, доцент
Днепропетровский государственный аграрный университет,
г. Днепропетровск (Украина)*

Ключевые слова: *кошки, уроцистит, эффективность лечения, изменения клинического состояния, физических и химических показателей мочи.*