

УДК: 619:616.

А.В. Лештаева

(ФГОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»)

ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЮЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА Г. МОСКВЫ И ИСТОЧНИКИ ЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

Ключевые слова: биологическая безопасность, ретроспективный анализ, реструктуризация, финансовое обеспечение.

Цель работы

Изучить ветеринарную составляющую биологической безопасности ЮАО г. Москвы, провести ретроспективный анализ состояния ветеринарного дела в округе, его реструктуризацию и финансовое обеспечение.

В основе обеспечения исследований использован комплексный эпизоотологический подход, статистические методы контроля качества (Хитоси Куме, 1990) и методы современной прогностики.

Установили, что за последние 10 лет произошли существенные изменения в системе ветеринарного обеспечения ЮАО г. Москвы.

За этот период значительно возросло число поднадзорных ветслужбе хозяйствующих подразделений в округе и к концу 2008 года составило 2182. Все это явилось объективной предпосылкой проведения реструктуризации государственной, негосударственной и производственной ветеринарной службы округа.

По нашим предложениям и обоснованиям Мосветобъединение и Администрация Префектуры округа приняли соответствующие директивные документы по совершенствованию ветеринарного обеспечения ЮАО и его организационному укреплению.

Изменена структура ветеринарного обеспечения ЮАО г. Москвы (рис.1) по состоянию на начало 2008 года значительно возросла значимость ветнадзора, повысилась главенствующая, определяющая роль государственной ветеринарной службы, ведомственный ветеринарный контроль на мясо- и молокоперерабатывающих предприятиях переподчинен государственной ветеринарной службе и др.

В корне изменилась система финансирования и материально-технического обеспечения ветеринарной службы ЮАО г. Москвы.

Предложения по совершенствованию структуры и организации ветеринарной

службы, в т.ч. и противоэпизоотического обеспечения городских территорий нашли законодательное решение и внедрение в районах ЮАО г. Москвы.

Провели анализ состояния ветеринарного дела в ЮАО г. Москвы в период экономического и структурно-организационного реформирования народного хозяйства. Установили, что формирование продовольственного рынка в ЮАО и в частности акционирование мясо- и молокоперерабатывающей промышленности выражено обозначили коммерческую и конъюнктурную цель и задачи владельцев предприятий по извлечению прибыли при переработке, хранении, реализации продуктов животного происхождения. В этих условиях вопросы биологической безопасности этих продуктов животного происхождения без постоянного жесткого государственного контроля на всем пути технологической цепочки под давлением коммерческих целей оказались не достаточно «актуальными», а с этических и товарных позиций стали недостаточно востребованными.

Продовольственный рынок в округе, как и в других регионах страны по наполнению продуктами животного происхождения, перестал носить региональный характер, а доля продуктов, произведенных региональным агропромышленным комплексом значительно снизилась.

Потребность продовольственного обеспечения в ЮАО г. Москвы до настоящего времени, во многом удовлетворяется за счет импорта из различных стран мира и завоза продуктов животного и растительного происхождения из других регионов РФ.

Сложившаяся обстановка с наполнением продовольственного рынка ЮАО г. Москвы отличается повышенным риском биологической опасности за счет завоза, заразных болезней животных, в т.ч. и общих для животных и человека. В связи со сменой форм их собственности на



Рис. 1. Линейно-графическая схема-модель основных направлений ветеринарного обеспечения ЮАО г. Москвы (2009 г.)

предприятиях мясомолочной промышленности, существовавшая ранее система производственно-ветеринарного контроля (ОПВК) оказалась в прямой зависимости и подчинении владельцев предприятий, воз-

никла тенденция сращения ведомственного контроля с коммерческими и конъюнктурными целями владельцев предприятий в ущерб безопасности этих продуктов. Создалась опасность усугубления эпизоотиче-

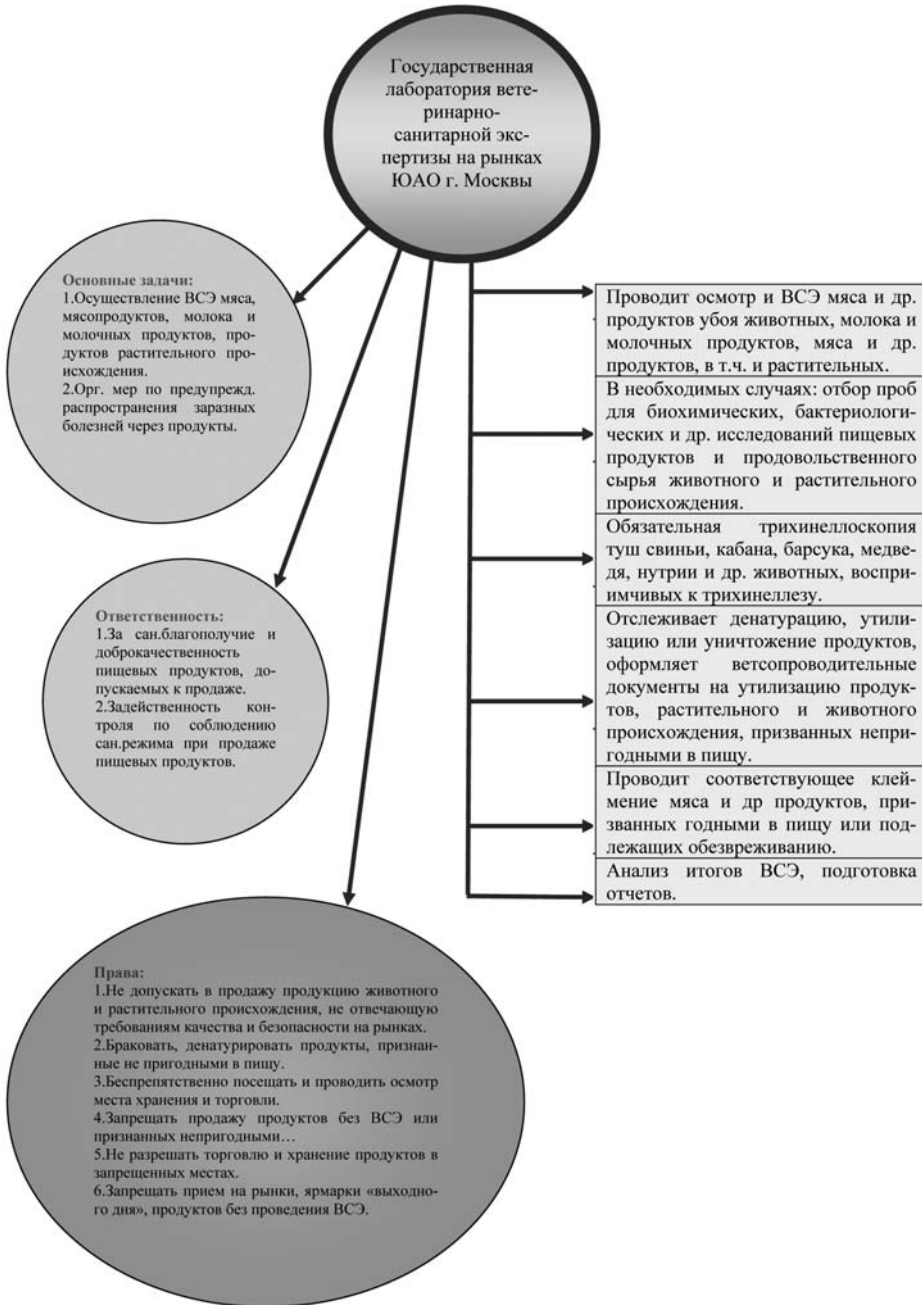


Рис. 2. Линейно-графическая модель-схема оптимизации работы гос. лаборатории ВСЭ в условиях Южного Административного округа г. Москвы

ской ситуации в регионе и возникновения социальных последствий из-за неуверенности покупателей (населения) в безопасности продуктов животного и растительного происхождения. Это указывает на объективную необходимость совершенствования ветеринарного контроля за формированием сырьевой зоны и наполнением продовольственного рынка Южного Административного Округа г. Москвы.

стративного Округа г. Москвы.

Основываясь на опыте организации ветеринарного обеспечения и финансирования ветеринарной службы в других субъектах РФ и основываясь на законе «О ветеринарии...» и других законодательно-нормативных актах РФ и г. Москвы, оптимизировали форму и структуры ветеринарного дела в округе на смешанных ис-

точниках финансирования.

Учитывая, что в ЮАО нет специальной городской ветеринарной лаборатории, а на территории города Москвы располагается мощный региональный лабораторный диагностический ветеринарный центр – городская ветеринарная лаборатория, услуги ветслужбе ЮАО по лабораторному подтверждению уровня здоровья животных, по эпизоотологической диагностике болезней животных, а в необходимых случаях по подтверждению качества и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок выполняло это учреждение. Основанием для такого решения вопросов явилось специальное решение комитета ветеринарии города Москвы.

Городская ветеринарная лаборатория, как учреждение со смешанной формой финансирования, услуги ветслужбе округа осуществляла на бесплатной основе (в рамках установленного Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ регламента) и на платной основе за счет средств заказчика (владельцев животных и животноводческой продукции и др.).

Эпизоотологический эксперимент по оптимизации взаимоотношений госветучреждений в ЮАО и города Москвы в целом в условиях экономической реформы проводилось под методическим контролем комитета ветеринарии г. Москвы, Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России, при участии МГВМВиБ, ВНИИМиЭ, ВГНКИ и НГСХА, при деятельном участии специалистов Мосветобъединения. На основании полученных результатов исследований удалось сформулировать основополагающее мнение: для организации ветеринарного обеспечения Южного и других Административных Округов г. Москвы: создавать в округах специальное городское ветеринарное учреждение лабораторно-диагностического профиля нецелесообразно. Объем работ по лабораторно-диагностическому обеспечению ветеринарной службы административных округов г. Москвы может полностью выполняться хорошо оснащенная, укомплектованная высококвалифицированными кадрами Московская городская ветеринарная лаборатория на принципах частичного возмещения затрат на проведение исследований и консультативной работы.

С целью отработки оптимальных форм организации лечебно-профилактической реабилитационной и контрольно-

разрешительной деятельности ветеринарной службы ЮАО г. Москвы провели серию производственных эпизоотологических экспериментов и установили, что лечебно-реабилитационная деятельность ветеринарии округа можно выполнять в государственных ветучреждениях (станция по борьбе с болезнями животных ЮАО, Красногвардейская и Советская участковые лечебницы с круглосуточным режимом работы), а также в 10 частных ветеринарных клиниках, 4 ветаптеках и 13 зоомагазинах.

Совместно с Комитетом ветеринарии г. Москвы, Мосветобъединением по спецпредложениям были разработаны технико-экономические задания по переводу ветеринарной службы ЮАО г. Москвы на новые формы организации и финансирования, что способствовало снижению текучести кадров, повышению социальной их защищенности, улучшению условий и безопасности труда, профессиональной престижности и противоэпизоотической эффективности.

Установили, что в округе эффективно-оправданной оказалась и надзорно-контрольно-разрешительная деятельность ветеринарных подразделений - государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения непромышленной выработки, наполняющих продовольственные рынки округа. Эти подразделения государственной ветеринарной службы округа в настоящее время свою работу осуществляют на принципах окупаемости под контролем государственного ветеринарного надзора. На основании результатов собственных исследований и государственных нормативных актов разработали линейно-графическую схему-модель оптимизации деятельности этих учреждений (рис.2.) и разработали должностные инструкции ветспециалистов ГЛВСЭ и ПГВЭ.

Установили, что эти учреждения в условиях городских территорий имеют свои четко очерченные задачи, права, права и обязанности.

Из представленных материалов следует, что государственные ЛВСЭ на продуктовых рынках округа наделены делегированными правами, обязанностями, задачами и методами работы, направленными на обеспечение торговли только высококачественными и безопасными продуктами – животного и растительного происхождения, являясь основным государственным

учреждением, обеспечивающим соблюдение прав потребителей на высококачественные и безопасные продукты питания.

Специалисты лаборатории ВСЭ строго руководствуются в своей деятельности «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов».

Работа государственных лабораторий ВСЭ на принципах смешанных источников финансирования под нашим методическим руководством и авторским надзором организована на всех продуктовых рынках округа и подтвердила результативность в работе.

Производственные эпизоотологические эксперименты по организации деятельности ветеринарной службы на смешанных формах финансирования проведены и в других направлениях ветобеспечения округа и в частности в организации подразделений ветнадзора на поднадзорных ветслужбе предприятиях (мясоперерабатывающих предприятиях и цехах, молоко-, рыбо- и хладокомбинатах, оптовом продовольственном рынке, хозяйствую-

щих животноводческих предприятиях и их конкретных владельцев животных) на договорной основе и принципах самокупаемости. На основании полученных результатов исследований следует заключить, что реструктуризация ветслужбы в ЮАО г. Москвы позволила за последние годы гармонично сочетать ветеринарное обеспечение территории по вопросам оказания услуг жителям-владельцам животных самого большого административного округа столицы с противоэпизоотическим надзором и контролем за безопасностью продуктов животного и растительного происхождения силами независимого госветнадзора.

Впервые в условиях Южного Административного Округа г. Москвы разработали форму финансового обеспечения ветслужбы города с учетом нескольких источников формирования ее доходов, получившую одобрение в Комитете ветеринарии г. Москвы, Мосветобъединении, в Администрации города Москвы, а также в Департаменте ветеринарии Минсельхозпрода РФ.

SUMMARY

For the first time in the South Administrative District of Moscow we have developed the system of financial security of veterinary services in the city with taking into account some sources of forming its incomes. The system was approved by Veterinary committee of Moscow, Moscow Veterinary Association, Administration of Moscow, and also by Veterinary Department of Russian Federation Agricultural Ministry.

Литература

1. Усенков, А. В. Роль и место госветнадзора в предупреждении эпидемической проекции зоонозов при формировании и наполнении продовольственного рынка на урбанизированных территориях / А. В. Усенков [и др.] // Ученые записки Казанской ГАВМ им. Н. Э. Баумана. – 2005. Т. 181. – С. 346-356.
2. Хитоси Кумэ. Статистические методы повышения качества / перевод с англ. Ю. П. Адлера, А. А. Комаровой. – М., 1990. – 301с.
3. Шатохин, Ю.Е. Финансовое обеспечение ветеринарного дела в России в условиях экономических реформ: Автореферат дисс.... канд. вет. наук. – СПб, 1996. – 24с.
4. Авиллов, В. И. Организация ветеринарного дела в условиях экономической реформы: Рекомендации / В. И. Авиллов, В. В. Сочнев. – Н.Новгород, 1995.

УДК: 636.92.619

А.И. Майоров

(ГНУ Научно-исследовательский институт пушиного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева, п.Родники Московской области)

ВЛИЯНИЕ КАТОЗАЛА НА ФОРМИРОВАНИЕ ИММУННОГО ОТВЕТА У ГИПОТРОФИЧНЫХ ЩЕНКОВ НОРОК ПРИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОТИВ ЧУМЫ ПЛОТОЯДНЫХ

Ключевые слова: катозал, плазмозитоз, иммунодефицит, гипотрофичные щенки, ассоциированные вакцины, вирусспецифические антитела, чума плотоядных, эритроциты, гемоглобин, лейкоциты.

Недоброкачественные корма, высокая поразенность норок алеутской болезнью резко снижают естественную резистентность, продуктивность и приводят к увели-