

УДК 619:614.94

ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ИНЗЕНСКОМ РАЙОНЕ

*Симатова Ю.А., студентка 5 курса факультета
ветеринарной медицины*

*Научный руководитель – Липатова О.А., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина»*

Ключевые слова: государственная ветеринарная служба, ветеринарный врач, профилактические и противоэпизоотические мероприятия, ветеринария, болезни конечностей сельскохозяйственных животных.

Обзор посвящен оценке деятельности государственной ветеринарной службы сельского района и планированию, организации, выполнению профилактических противоэпизоотических мероприятий.

Цель работы – изучение планирования и организации профилактических противоэпизоотических мероприятий в Инзенском районе.

Ветеринарное обслуживание в Инзенском районе осуществляется государственной ветеринарной службой, состоящей из районной станции по борьбе с болезнями животных и 2 ветеринарных участков: Коржевского, Тияпинского.

Ветеринарную службу района организует управление ветеринарии Ульяновской области, которое непосредственно руководит районной СББЖ. Свою руководящую функцию оно осуществляет через главного ветеринарного врача района.

Главный ветеринарный врач района (Зубков В.И.) является – организатором ветеринарных мероприятий и одновременно начальником районной СББЖ.

В состав ветеринарной станции входят: ветеринарная лечебница, ветеринарно – санитарный отряд и лаборатория ВСЭ.

Штатное расписание Инзенской районной станции по борьбе с болезнями животных составляет 23 человека, 15 из которых – ветеринарные специалисты. В штате предусмотрены и имеются должности начальника станции, главного ветврача, ведущего ветврача, ветеринарные фельдшера, заведующего лабораторией ВСЭ, а также должности

шофера, бухгалтера, кассира, уборщицы. Штат работников полностью укомплектован.

Ветеринарная служба Инзенского района обслуживает 6 сельских поселений района, г.Инза и р.п. Глотовка с общим поголовьем крупного рогатого скота 2757 голов, свиней 2846 голов, овец и коз 1791 голова, птицы 15370 голов, а также в общественном секторе и КФХ имеется 588 голов КРС, 532 головы свиней, 135 голов овец, а также одна птицефабрика с поголовьем 110 000 голов.

Хозяйства, входящие в зону обслуживания ОГБУ «Инзенская райСББЖ» являются благополучными по инфекционным заболеваниям животных. В уходящем году была проведена большая работа по их профилактике. Финансирование ветеринарных мероприятий, поставка биопрепаратов и дезинфицирующих средств осуществляется за счет областного и федерального бюджетов, за счет собственно заработанных средств, полученных за договорные работы [12,13, 15, 16].

Ветеринарная служба района проводит работы по профилактике и недопущению острозаразных заболеваний животных, выполнению противозэпизоотических и ветеринарно – санитарных мероприятий. Формируется противозэпизоотический отряд, составляется график проведения вакцинаций и исследований, определяется маршрут и населенные пункты, в которых проводятся обработки животных [2].

В плане профилактических противозэпизоотических мероприятий включены диагностические исследования на: сибирскую язву, бруцеллез, лейкоз КРС, сеп лошадей, чуму свиней. Перед проведением массовых обработок население информируют о месте и времени проведения профилактических мероприятий. Эту работу проводят два раза в год: весной перед началом пастбищного периода и осенью после его окончания [13].

На каждом участке организуют площадку для приема животных. Ветеринарные специалисты СББЖ выезжают на каждый участок. Работа на одном пункте планируется на два дня (с интервалом в три дня): в первый день проводят взятие крови и туберкулинизацию, на третий – учет реакции на введение туберкулина и вакцинацию против сибирской язвы [13].

За 2013 год завакцинировано против сибирской язвы КРС всего 5281 голова, из них общественных 841, частный сектор 4443, свиней 267 голов, овец 2146 голов и лошадей 200 голов.

В 2013 году по Инзенскому району было происследовано КРС на бруцеллез 2732 головы при плане 2800 голов, в том числе 530 голов в общественном секторе, 2202 головы в частном секторе. Реагирующих

на бруцеллезный антиген коров и нетелей не выявлено. Также за 2013 год по району было происследовано 21 голова свиней на бруцеллез и 43 лошади – с отрицательным результатом.

За 2013 год по району было происследовано 177 голов лошадей на сап - в частном секторе 175 голов, в общественном 2 головы. Провели исследования на случную болезнь лошадей 177 голов – все с отрицательным результатом.

В 2013 году завакцинировано против чумы свиней 4867 голов, против пастереллеза – 3017 голов, против болезни Ауески – 428 голов, против рожи – 371 голова, сибирской язвы – 267 голов. Также в течение года проводились исследования крови от свиней и мясопроб от диких кабанов на африканскую чуму свиней. Проводилась информационная воспитательная работа с населением и руководителями хозяйств (газеты, листовки) по недопущению заноса вируса африканской чумы свиней на территорию Инзенского района [2, 3, 4].

Профилактическая дезинфекция, дезинсекция и дератизация являются обязательными ветеринарно – санитарными мерами. Они проводятся дезинфекционными отрядами районной СББЖ как в хозяйствах, так и в частном секторе два раза в год – весной перед выгоном на пастбище и осенью перед постановкой на стойловый период. На проведенные мероприятия составляются акты и выдаются ветеринарные свидетельства [1, 13].

Кроме этого ветеринарные специалисты Инзенской райСББЖ проводят работы по лечению и профилактике незаразных заболеваний животных, таких как маститы у коров, ушибы вымени, диспепсия телят, болезни копыт у коров, гнойно-мышечные раны животных и др., а также проводят кастрации самцов домашних животных [5, 6, 7, 14].

Вывод. В целом ветеринария в районе находится в удовлетворительном состоянии, так как материальных средств хватает только лишь на самое необходимое на приобретение лекарственных средств, вакцин, инструментария, дезинфицирующих средств, самых необходимых реактивов, а о таких приборах, как микроскопы, полный хирургический набор, инъекционные пистолеты, термометры и многое другое, не идет уже и речи.

Но, несмотря на это, ветеринария в районе делает все возможное для сохранения эпизоотического благополучия, сохранения приплода и в целом поголовья, а также, для того чтобы хозяйства могли сдавать продукцию животноводства от максимального количества здоровых животных.

Для совершенствования ветеринарного дела в Инзенском районе я предлагаю:

- администрации района серьезно отнестись к вопросу о финансировании ветеринарии;
- обратить внимание на условия содержания и кормления скота в хозяйствах;
- увеличить обеспечение работников биопрепаратами, медикаментами, средствами личной гигиены для безопасности работы в производственных условиях и др. [8, 9, 10, 11].
- повысить заработанную плату ветеринарным специалистам.

Библиографический список:

1. Акушерско-гинекологическая диспансеризация в хозяйствах Ульяновской области / Н.Ю. Терентьева, И.Р. Юсупов, С.Н. Иванова, М.А. Багманов // Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2009. – С. 121-127.
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. 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.
4. Кондратьева, В.П. 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.
5. Липатова, О.Александровна. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация и экономика ветеринарного дела» для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: учебно-методический комплекс / О.А. Липатова. – Ульяновск: УГСХА, 2009. – 289 с.

6. 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.

7. Марьин, Е.М. Состояние системы гемостаза, распространенность, этиология и некоторые иммуно-биохимические показатели крови у коров симментальной породы с болезнями копытцев /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.

8. 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.

9. 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.

10.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.

11.Лапшин, Ю.А. Менеджмент и культура охраны труда / Ю.А. Лапшин, Е.Ю. Лапшина // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы». – Ульяновск: УГСХА, 2005. - С. 282-285.

12.Терентьева, Наталья Юрьевна. 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.

13.Терентьева, Наталья Юрьевна. Профилактическая эффективность фитопрепаратов при патологии послеродового периода у высокопродуктивных молочных коров: автореферат дис. ...канд. ветеринарных наук / Н.Ю. Терентьева. – Саратов, 2004. – 19 с.

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. Экономические затраты различных способов лечения инфицированных кожно-мышечных ран у собак/ Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, О.Н. Марьина, П.М. Ляшенко //Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2009. - С. 66-67.

16. Ермолаев, В.А. Затраты времени на лечение хирургической патологии в области пальцев крупного рогатого скота / В.А. Ермолаев, О.А. Липатова, Е.М. Марьин //Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 65-летию Ульяновской ГСХА «Актуальные вопросы наука и образования». – Ульяновск: УГСХА, 2008. - С. 42-45.

PLANNING AND ORGANIZATION OF PREVENTIVE ACTIVITIES IN THE INZENSKOM AREA OF ANTI-EPIZOOTIC

Simatova Y.A., Lipatova O.A.

Keywords: *the State veterinary service, a veterinary surgeon, preventive and protoèpizootičeskie activities, veterinary medicine, diseases of the limbs of animals.*

The review is devoted to the evaluation of the State veterinary service of the rural district and the planning, organization, implementation of prevention of antiepizootic activities.