Оглавление

Введение

Анализ работы Витебской районной ветеринарной станции

Заключение

Список использованной литературы

Приложение

Введение

Необходимость развития животноводства с целью более полного обеспечения населения полноценными и доброкачественными продуктами питания, обеспечение легкой и пищевой промышленности сырьем, защита людей от болезней общих для человека и животных требует всестороннего совершенствования организации ветеринарного обслуживания.

Ветеринария - это комплекс наук и область деятельности, направленная на профилактику, ликвидацию болезней и лечение животных, обеспечение выпуска доброкачественных в санитарном отношении продуктов животноводства, охрану людей от болезней, общих для человека и животных, а также на решение ветеринарно-санитарных проблем окружающей среды.

Организация ведения ветеринарного дела - наука об организационных принципах построения ветеринарных служб, наука, направленная на осуществление внедрения всех вопросов связанных с практической стороной ветеринарии.

Сложившееся положение в агропромышленном комплексе Республики Беларусь в значительной мере отразилось на ветеринарном обслуживании животноводства. Невостребованность животноводческой продукции, ее убыточность создает атмосферу вынужденного безразличия к судьбе животноводства со стороны ряда руководителей и специалистов.

На фоне проведения ветеринарных профилактических мероприятий, требующих дополнительных финансовых и материальных затрат, во многих случаях не имеет поддержки.

В результате ослабления контроля за проведением противоэпизоотических мероприятий, нарушения технологий кормления и комплектования ферм значительно ухудшилась обстановка по инфекционным и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных.

Анализ отчетных данных показывает, что наибольшая заболеваемость и падеж допущены от незаразных болезней, на почве нарушения технологии кормления и содержания. Анализ качества кормов, результаты диспансеризации животных свидетельствует о полном нарушении витаминного и минерального обмена веществ.

И в организации работы лабораторий много проблем. Примерно только половина из них размещены в типовых помещениях, слабо ведутся строительство и реконструкция существующих лабораторий, на низком уровне оснащение, отсутствуют современные приборы.

В ряде случаев не проводится работа по выяснению причин абортов. Диагностика вирусных болезней в большинстве лабораторий сводится к постановке серологических реакций.

Для решения всех выше упомянутых проблем с учетом реальной обстановки, сложившейся в агропромышленном комплексе и в целом по стране, прежде всего надо принять меры по сохранению ветеринарной службы, не допускать, чтобы ветеринарные специалисты уходили на работу или меняли профессию. Только при наличии высококвалифицированных специалистов, умеющих грамотно организовать ведение ветеринарного дела, можно решать задачи по профилактике инфекционных болезней, улучшению сохранности поголовья и повышении его продуктивности, обеспечению населения доброкачественной продукцией.

Анализ работы Витебской районной ветеринарной станции

Витебская районная ветеринарная лаборатория является диагностическим учреждением государственной ветеринарии, предназначенным для организации диагностической работы и проведений лабораторных исследований всеми современными методами, оказание профилактической и консультативной помощи хозяйствам, предприятиям, организациям и ветеринарным учреждениям в закрытой зоне.

Деятельность Витебской районной ветеринарной лаборатории направлена на обеспечение профилактики и ликвидации болезней животных, выпуск доброкачественной в ветеринарном отношении продукции и сырья животного происхождения, a также на охрану населения от болезней общих для животных и человека.

Витебская районная ветеринарная лаборатория проводит в плановом порядке с целью диагностики заболеваний животных бактериологические, серологические, паталогоанатомические, биохимические, токсикологические, капроскопические и другие лабораторные методы исследования соответствующих материалов, поступающих непосредственно из хозяйств или ветеринарных учреждений района.

За 8 месяцев работы в 2004г Витебской районной ветеринарной лаборатории проведено: бактериологических исследований-1088,серологических-20800, биохимических-360, токсикологических-60, капроскопических-5100, радиологических-580, патологоанатомических-900, исследовано 20000 проб кож на сибирскую язву.

Лаборатория диагностирует, следующие, заболевания: сибирскую язву, эмфизематозный карбункул, злокачественный отек, некробактериоз, столбняк, ботулизм, туберкулез, паратуберкулез, бруцеллез, инфекционный эпидидимит, сап лошадей, лептоспироз, рожа свиней, листериоз, сальмонеллез, колибактериоз, колисептицемия, диплококковая инфекция, мыт, копытная гниль, респираторный микоплазмоз, лейкоз крупного рогатого скота, микозы и микотоксикозы - дерматомикозы, кандидамикозы, аспергиллез, актиномикоз, стахиоботриотоксикоз, паразитарные болезни - пироплазмидозы и анаплазмозы, трипаносомоз, трихомоноз, лейшманиоз собак, кокцидиозы, балантидиозы, гельминтозы: трематодозы и цестодозы, нематодозы.

Лаборатория также исследует корма и воду с целью определения их безвредности для животных. Проведено исследование 96 проб кормов присланных в лабораторию. Лаборатория сообщает в установленном порядке учреждениях, хозяйствам и другим предприятиям и организациям, приславшим материалы на исследование, результаты исследований и заключения по ним с соответствующими рекомендациями. Витебской районной ветеринарной лаборатории на бактериологическое исследование отводилось 5-7 дней, серологическое 3-4дня, радиологическое и токсикологическое исследования проводятся сразу по прибытию проб. Материал на остропротекающие заразные болезни (сибирская язва, чума, рожа свиней и т.д.), а также мясо животных исследуются вне очереди. Немедленной обраработке подлежат также материал, время пригодности, для исследования которого ограничено (материал для бактериологического исследования на лептоспироз, вибриоз, трихомоноз и т.д.).

В целях равномерной загрузки лабораторий массовые серологические, аллергические, капроскопические исследования лаборатория проводит по соответствующему календарному плану, согласованному с главным ветеринарным врачом района.

Витебская районная ветеринарная лаборатория занимается изучением в закрепленной зоне эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния хозяйства. По заданию вышестоящих ветеринарных органов лаборатория проводит испытания новых диагностических препаратов.

Лаборатория консультирует ветеринарные учреждения, ветеринарных специалистов и работников хозяйств по вопросам профилактики и ликвидации болезней животных.

При выявлении особо-опасных заболеваний лаборатория определяет характер, объем и порядок диагностических исследований, проводит их выявления в сжатые сроки, в случае необходимости направляет своих специалистов для уточнения диагноза на месте и выяснения степени распространения инфекции.

Лаборатория осуществляет методическое руководство работы диагностических кабинетов, а также руководит деятельностью находящихся в ее ведении мясомолочных и пищевых контрольных станций, обобщает результаты их работы, информирует о них главного ветеринарного врача района. Анализирует итоги диагностической работы в район и вносит необходимые предложения главному ветеринарному врачу района, а также вышестоящему ветеринарному органу.

Лаборатория оказывает помощь районной ветеринарной станции и другим ветеринарным учреждениям района, а также ветеринарной службе специализированных комплексов, колхозов и других хозяйств в разработке мероприятий по предупреждению и ликвидации заболеваний животных. Пропагандирует передовой опыт борьбы с заболеваниями животных и ветеринарные знания среди населения и работников ферм.

Витебская районная ветеринарная лаборатория ведет учет своей работы и предоставляет в установленном порядке отчетность. Учет и отчетность основаны на первичной регистрации и последующей обработке данных о движении заболеваний и падеже животных, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятиях, выполняемых учреждениями ветеринарной сети и работниками ветеринарной службы колхозов, совхозов, других хозяйствах, на предприятиях и организациях, а также на транспорте. Ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность несет руководитель.

В Витебской районной ветеринарной лаборатории ведутся Витебская районная ветеринарная лаборатория журнал бактериологических исследований

· журнал серологических исследований крови

· журнал исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву

· журнал учета лабораторных исследований на паразитарные болезни

· журнал химико-токсикологических исследований

· журнал биохимических и лабораторно-клинических исследований

Отчетность предоставляется в форме №4 вет. «Отчет о работе ветеринарных лабораторий». Предоставляется раз в год в вышестоящие лаборатории и органы управления ветслужбой.

Витебская районная ветеринарная лаборатория организована по типовому штату, утвержденному в установленном порядке и возглавляется, директором - ветеринарным врачам Житковым В.Н.

Директор райветлаборатории находится в подчинении ветеринарного отдела Витебского облсельхозпрода и по специальным вопросам он подчинен начальнику ветеринарного отдела облсельхозпрода. Остальные работники райветлаборатории принимаются на работу и освобождаются от нее директорам лаборатории.

Директор райветлаборатории несет ответственность за выполнение возложенных на лабораторию задач, за правильность и своевременность заключений по исследуемым лабораторией материалам, а также за сохранность и правильность использования находящихся в ее распоряжении денежных средств и материальных ценностей лаборатории.

Витебская районная ветеринарная лаборатория расположена на улице П. Бровки 18\1 г. Витебска. Здание лаборатории представляет собой двухэтажное здание. В лаборатории строго соблюден принцип разделений помещений, в которых проводится работа с инфицированным материалом, ядовитыми химическими веществами, а также радиологические исследования, и помещений, в которых проводятся работы, не связанные с вредными условиями. Виварий для содержания здоровых и подопытных животных размещен на первом этаже с отдельным входом.

Штат районной ветеринарной лаборатории составляют: БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ отдел возглавляет Демченко М.Н.; серологический отдел возглавляет Черняева В.А.; вирусологический отдел - Грунтов С.И.; биохимический отдел возглавляет - Бонко И.Ф.; радиологический отдел - Анисимова Л.И.;

Витебская районная ветеринарная лаборатория имеет в своей структуре бактериологический, серологический, химико-токсикологический, радиологический отделы, а также отдел ветеринарно-санитарной экспертизы.

Заключение

ветеринария диагностика заболевание исследование

Витебская районная ветеринарная лаборатория для выполнения своих задач проводит бактериологические, серологические, биохимические, токсикологические, капроскопические, радиологические, патологоанатомические исследования материалов направленных колхозами, совхозами, экспериментальными базами и другими предприятиями, организациями и ветеринарными учреждениями с целью установления причин заболевания и гибели животных.

Сообщает в установленном порядке хозяйствам, приславшим материал, результаты его исследования и выдает соответствующее заключение. Изучает в закрепленной зоне эпизоотическое и ветеринарно-санитарное состояние хозяйств.

Лаборатория оказывает помощь ветеринарным службам колхозов и совхозов в планировании, организации и проведении мероприятий по предупреждению и профилактике заболеваний животных. Анализирует итоги диагностической работы в районе и вносит необходимые предложения главному ветеринарному врачу района, а также вышестоящим ветеринарным организациям.

При выявлении особо опасных болезней определят характер, объем и порядок мероприятий по их ликвидации, обеспечивает их проведение в кратчайшие сроки. В случае необходимости направляет своих специалистов для уточнения диагноза на месте и уточнения степени распространенности болезни.

Ведет учет своей работы и предоставляет отчетность в установленном порядке.

Витебская районная ветеринарная лаборатория стоящие перед ней задачи выполняет в полном объеме и, подводя итог ее работы можно считать, что она выполняется удовлетворительно.

Список использованной литературы

1. Ветеринарное законодательство/под ред. А. Д. Третьякова. - М.: Колос, т.1,1972;т.2,1972;т.3,1981;т.4,1988.

2. Организация и экономика ветеринарного дела/ И. Н. Никитит, Ф. Ф. белоусов, А.Г. Гинзбург, М.Х. Шайхамнов, Под ред. А.Д. Третьякова,- 2-е изд., перераб. И доп.- М.: Агропромиздат, 1987-352с.:ил.

. СПРАВОЧНИК ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА /п.п Достаевский, Н.А. Судаков, В.А. Атомась и др.: Под ред. П.П. Достаевскогои Н.А.судакова-К.:Урожай,1990

. Конспект лекций по организации и экономики ветеринарного дела, прочитанный.

Приложение

копия

Журнал исследования проб кожевенного сырья на сибирскую язву

(четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № экспертизы | Дата поступления материала | Вид животного | Название хозяйства, адрес | Вид исследования | Количество проб | Исследовано (первично, вторично) | Количественное определение | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | гемоглобина | эритроцитов | лейкоцитов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1 | 2.08.04г. | Кр. рог. скот | КУСХП “Селюты” д. Копти | На лейкоз | 100 | Первичное | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | 14тыс/ мкл |

(нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РОЭ | Результаты исследований | | | | Дата отправление ответа, подпись ветврача |
|  | Подсчитано лейкоцитарных формул | Первично, вторично | | |  |
|  |  | отрицательные | сомнительные | положительные |  |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| --- | 100 | 65 | --- | 35 | 05.08.04г. |

Журнал исследования проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву

(четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № экспертизы | Дата поступления сырья | Название хозяйства, адрес | Вид кож.мех сырья | консервирование | № серии | № тюка, штабеля | №проб с № по № | Количество проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | 4 | 20.08.04г. |  | шкура кр. рог. скот | Соленье | 325 | 10 | С5 по 9 | 5 |

(нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты исследований | | | | №серии, название биофабрики, дата изготовление преципитирующей сыворотки | Результаты контроля преципитирующей сыворотки | примечание | Подпись ветврача проводившего исследование |
| Первичные исследования | | Повторно- контрольное исследование | |  |  |  |  |
| результат | № и дата ответа | результат | № и дата ответа |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| отрицательная | 4 21,08,04г. | отрицательная | 4 21,08,04г | 214 Ставропольская биофабрика |  |  |  |

копия

В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ветеринарную лабораторию

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ

к пробам сыворотки для биохимического исследования

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, принадлежащих\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид животного) (ферма, хозяйство, район)

Количество проб\_\_\_\_15\_\_\_\_\_\_\_\_ . Дата взятия крови \_\_\_5августа 2004

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | кличка животного или инвентарный № | Каротин МГ % | Резервная щелочность мг % | Кальций мг % | Фосфор мг % | Общий белок г % | Сахар мг % | Кетоновые Тела мг % |
| 1 | 326 | 0,5 | 56 | 10,5 | 4,8 | 7,6 | 45 | 3,2 |
| 2 | 453 | 0,4 | 54 | 10,7 | 4,7 | 7,4 | 53 | 2,05 |
| 3 | 706 | 0,7 | 48 | 11,4 | 5,2 | 8,5 | 46 | 4,6 |
| 4 | 1328 | 0,5 | 52 | 12,0 | 5,4 | 8,2 | 49 | 3,8 |
| 5 | 776 | 0,9 | 60 | 11,7 | 4,6 | 7,8 | 51 | 4,04 |
| 6 | 354 | 0,8 | 57 | 10,8 | 5,7 | 7,9 | 53 | 3,6 |
| 7 | 651 | 0,6 | 56 | 10,7 | 4,7 | 8,3 | 52 | 2,03 |
| 8 | 1891 | 0,7 | 47 | 11,4 | 5,8 | 8,5 | 48 | 3,05 |
| 9 | 564 | 0,5 | 60 | 11,8 | 5,5 | 7,7 | 43 | 4,1 |
| 10 | 317 | 0,6 | 62 | 12,2 | 4,6 | 7,8 | 50 | 3,5 |
| 11 | 220 | 0,6 | 57 | 11,6 | 5,1 | 8,1 | 49 | 3,1 |
| 12 | 403 | 0,8 | 54 | 10,8 | 4,8 | 7,5 | 47 | 2,04 |
| 13 | 1518 | 0,7 | 58 | 10,5 | 5,6 | 7,8 | 46 | 2,01 |
| 14 | 433 | 0,9 | 52 | 12,0 | 5,2 | 8,4 | 51 | 4,02 |
| 15 | 233 | 0,6 | 57 | 11,5 | 4,7 | 7,3 | 48 | 3,06 |

Ветеринарный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)