

УДК 619:614.39

**ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ
В ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКЕ ОГБУ «СИМБИРСКИЙ
ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ» ГОРОДА
УЛЬЯНОВСКА И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**

*Айдаркина О.О., 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: *ветеринарная клиника, ветеринарные специалисты, документация, инфекционные заболевания, хирургические и акушерско-гинекологические заболевания, вакцинация.*

Особенности организации работы в ветеринарной клинике ОГБУ «Симбирский центр ветеринарной медицины» и пути ее совершенствования. А также анализ ее деятельности.

Цель работы. Анализ работы государственной ветеринарной клиники.

В своей повседневной деятельности Государственная ветеринарная служба выполняет следующие задачи как: предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных; защита населения от болезней, общих для человека и животных; охрана территории города Ульяновска и Ульяновской области от заноса заразных болезней животных из других городов, областей, регионов; обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении [7, 8, 13, 14, 16].

Областное государственное бюджетное учреждение «Симбирский центр ветеринарной медицины» является самостоятельным структурным подразделением. В ходе прохождения производственной практики на базе ветеринарной клиники ОГБУ «Симбирский центр ветеринарной медицины», я задалась целью исследовать деятельность ветслужбы, на предмет выполнения поставленных перед ней задач. Исходя из поставленной цели, были сформированы следующие позиции:

1. Изучение учредительных документов учреждения и положения о ветеринарной клиники.

2. Изучение правил внутреннего трудового распорядка учреждения.
3. Изучение документов регламентирующих деятельность ветеринарной клиники.
4. Изучение материально-технического обеспечения ветеринарной клиники.
5. Определение эффективности и объема выполняемых работ ветеринарными специалистами клиники [11, 12, 13, 14].

В штате ветеринарной клиники ОГБУ «Симбирский центр ветеринарной медицины» работают: заведующий ветеринарной клиникой; 4 ветеринарных врача, 2 администратора, 2 ветеринарных санитаров

Ветеринарные врачи клиники организуют лечение больных животных, проведение профилактических - противоэпизоотических мероприятий.

За 3,5 месяца всего было принято 1052 животных, в том числе по видам: 412 собак, 584 кошки, а также крысы, хорьки, шиншиллы, морские свинки, хомяки, кролики, черепахи, змеи, попугаи, голуби.

Наибольшее количество поступивших животных в ветеринарную клинику были с хирургическими заболеваниями. Чаще всего из заболеваний связанных с хирургическим вмешательством регистрировались: переломы, абсцессы и гематомы различной степени сложности, дерматиты и экземы, раны (асептические, инфицированные, гнойные, колотые, укушенные, рваные), воспаление параанальных желез. Кастрация кобелей и котов, овариоэктомия и овариогистероэктомия с надвлагалищной ампутацией матки сук и кошек, помимо этого еще проводились пластические операции : удаление когтей, удаление прибылых пальцев у щенков, кожная пластика рваной раны около глазничной области с восстановлением анатомической целостности носослезного канала, пластика трахеи после травматического разрыва, кожная пластика с ушиванием кожных складок, купирование ушей, хвоста. Также проводились операции по удалению новообразований – локальная мастэктомия опухоли молочной железы (аденокарцинома). Холецистэктомия у кошек, экстракция моляра, хирургическое лечение оттогематомы, хирургическая лапаротомия. Такое количество заболеваний с применением хирургического вмешательства, связано с высоким уровнем травматизма животных, вследствие неправильного содержания и ухода за животными их владельцами [1, 2, 4, 5, 6, 9].

Незаразные заболевания. Наибольшее распространение среди незаразных заболеваний имеют болезни органов пищеварения: кишечный копростаз, закупорка пищевода, гастрит, гастроэнтерит, асцит, энтерит. Как правило, такие заболевания возникают как результат неправильного

или неудовлетворительного кормления животных. Наблюдались болезни органов мочевого выделения, чаще обращались с мочекаменной болезнью котов, простатиты. Болезни органов дыхания: бронхит, пневмония, ринит, трахеит, ларингит, плеврит, эмфизема [7, 8, 9, 10].

Болезни сердечно сосудистой системы: инсульт, микроинсульт, миокардит, миокардоз, перикардит, острая сердечная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность.

Инвазионные заболевания включают в себя: отодектоз собак и кошек, демодекоз, саркоптоз и пироплазмоз собак и нотоэдроз кошек, глистные инвазии.

Инфекционные заболевания встречались наиболее часто: кальцевиральная инфекция кошек, парвовирусный энтерит щенков, вирусный перитонит, острые респираторные заболевания, дерматомикозы.

Также проводилось **лечение акушерско-гинекологических заболеваний:** выпадение влагалища мастит, эндометрит, задержание родовой деятельности, выпадение матки, маточное кровотечение [3, 15, 16].

После лечения в ветеринарной клинике благоприятный исход наблюдался у 97% поступивших животных, наибольшая летальность была при инфекционных и инвазионных заболеваниях, около 3%, а при акушерско-гинекологических и хирургических заболеваниях неблагоприятного исхода не наблюдалось [3, 15, 16].

Также, проводились профилактические вакцинации собакам и кошкам, всего было провакцинировано 73 головы и произведено два патолого-анатомических вскрытия в целях диагностики заболевания.

В ветеринарной клинике города оказываются платные и бесплатные ветеринарные услуги. Безвозмездные ветеринарные услуги по диагностике и лечению особо опасных инфекционных болезней (бешенство и др.) Платные услуги осуществляют с взиманием оплаты, строго по Прейскуранту, который утвержден Департаментом ветеринарии Ульяновской области. Оплата услуг ведется через расчетно-кассовый аппарат [17, 18, 19, 20, 21]. Ветеринарные врачи клиники ведут строгий учет ветеринарных мероприятий, для этого ведутся журналы учета: «Журнал регистрации больных животных», «Журнал регистрации укусов животными людьми», «Журнал регистрации направлений в областную ветеринарную лабораторию», «Журнал регистрации прививок против бешенства» [11, 12, 13].

В обязанность ветеринарных врачей, ветеринарной клиники ОГБУ «Симбирский центр ветеринарной медицины» входит выдача ветеринарных свидетельств формы №1, ветеринарных паспортов и справок. Несмотря на большой объем работ, ветеринарные специалисты клиники

выполняют свою работу грамотно, своевременно и квалифицировано. Важно, что ветеринарные врачи ветеринарной клиники ОГБУ «Симбирский центр ветеринарной медицины» не только лечат, но и дают консультации владельцам по вопросам содержания, кормления и эксплуатации животных [13].

Для дальнейшего совершенствования деятельности ветеринарной службы г. Ульяновска мы разработали следующие практические предложения:

1. Разработать целевые программы, законы, регламентирующие дополнительные льготы ветеринарным специалистам. Материально-техническое обеспечение работников, повышающие трудовую активность и поднятия престижа профессии ветеринарных специалистов.

2. Разработка технологий, режимов, внедрение новейших лечебно-профилактических средств, организация материальной и кадровой базы для недопущения появления и распространения особо опасных и карантинных болезней сельскохозяйственных и домашних животных.

3. Для повышения уровня знаний врачей необходимо организовать курсы повышения квалификации.

Библиографический список:

1. Багманов, М.А. Методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: методическое пособие / М.А. Багманов, Н.Ю. Терентьева, Ю.Б. Никульшина. - Ульяновск: УГСХА, 2004. – 80 с.

2. Биохимические и некоторые иммунологические показатели крови у собак при лечении инфицированных ран сорбентами природного происхождения / В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, С.Н. Хохлова, О.Н. Марьина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2009. - Том 4, № 24-1. - С. 174-177.

3. Даричева, Надежда Николаевна. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе «Ветеринарная офтальмология» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: учебно-методическое пособие / Н.Н. Даричева, В.А. Ермолаев. – Ульяновск: УГСХА, 2006. - 45с.

4. Ермолаев, Валерий Аркадьевич. Первая помощь при травмах и косметические операции у собак: методические указания для студентов

факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»/ В.А. Ермолаев. – Ульяновск: УГСХА, 1996. - 31с.

5. 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.

6. 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.- 114 с.

7. Лапшин, Ю.А. Стимулирование работников сельскохозяйственной организации на примере Ульяновской области / Ю.А. Лапшин, Г.В. Лапшина, Е.Ю. Лапшина // Международный технико-экономический журнал. - 2013. - №3. - С. 49-52.

8. Лумисте, Е.Г. Порядок расчета доплат за работу с вредными условиями труда / Е.Г. Лумисте, Ю.А. Лапшин // Материалы XIV Межвузовской научно-практической конференции «Достижения науки в производство и воспитательный процесс». – Ульяновск: УГСХА, 2001. - С. 115-118.

9. Липатова, Ольга 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.

10. 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.

11. Никулина, Е.Н. Морфогистологические изменения тканей при лечении гнойных ран гидрофильными мазями в сравнительном аспекте / Е.Н. Никулина, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. -2011. - Том 3, № 31-1.- С. 113-114.

12. Марьин, Е.М. Организация учебного процесса по дисциплине «Организация и экономика ветеринарного дела» / Е.М. Марьин, О.А. Липатова // Материалы Научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». - Ульяновск: УГСХА, 2010. - С. 180-183.

13. 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, 2001. – 485 с.

14. Рахматуллин, Эмиль Касымович. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Ветеринарная и клиническая фармакология», часть 1 «Токсикология» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: учебно-методический комплекс / Э.К. Рахматуллин, Н.В. Силова. – Ульяновск: УГСХА, 2010. - 197 с.

15. Учебное пособие к лабораторным занятиям по технологии лекарственных форм для студентов факультета ветеринарной медицины: учебное пособие / Э.К. Рахматуллин, В.П. Кондратьева, О.А. Липатова, А.К. Слугинова. – Ульяновск: УГСХА, 2001.- Том 1. – 36 с.

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

17. Терентьева, Н.Ю. Изменения гемостазиологической системы при скрытой и клинической формах мастита у коров / Н.Ю. Терентьева, М.А. Багманов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2012. - Том 1. - С. 180-185.

18. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: учебно-методический комплекс / Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин, А.А. Степочкин, А.Н. Казимир, М.А. Богданова. - Ульяновск: УГСХА, 2009.- Часть 1. - 336с.

19. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: учебно-методический комплекс / Н.К. Шишков, И.И. Богданов,

А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин, А.А. Степочкин, А.Н. Казимир, М.А. Богданова. - Ульяновск: УГСХА, 2009.- Часть 2. - 295с.

20. 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.

21. 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 науки и образования». – Ульяновск: УГСХА, 2008. - С. 42-45.

FEATURES OF THE WORK IN VETERINARY CLINIC OGBU «SIMBIRSK CENTER VETERINARY MEDICINE» CITY OF ULYANOVSK AND WAYS OF ITS IMPROVEMENT OF

Aydarkin O. O., Lipatov O. A.

Keywords: *veterinary clinic, veterinary specialists, documentation, infectious diseases, surgical and obstetrical and gynecological diseases, vaccination.*

Features of the organization of work in a veterinary clinic Ogbu «Simbirsk Centre for Veterinary Medicine» and the way it sovershenst-Vovan. As well as analysis of its activities.