# Международный конкурс исследовательских работ школьников Research start 2018/2019

Направление «Гуманитарные дисциплины»

Тема: «Роль военно-ветеринарной службы в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»

Выполнил:

Сулькова Екатерина

Ученица 10 «Г» класса

МБОУ Гимназия №1 г.о. Самара

Научный руководитель:

Резник Валентина Михайловна,

Учитель истории и обществознания

2018-2019гг.

**Оглавление**

Введение 3

Глава I. Из истории военно-ветеринарной службы в нашей стране 6

Глава II.Военно-ветеринарная служба во время Великой Отечественной войны 8

Глава III. Деятельность военно-ветеринарной службы в период Харьковской операции 13

Заключение 16

Список литературы и источников 18

Введение

В этом году отмечается 74-я годовщина со дня Победы Советского Союза над фашистской Германией. Из книг, фильмов мы знаем, что в Великой Отечественной войне участвовали миллионы советских людей. Мой прадед Лыков Иван Георгиевич тоже воевал. Он был военным ветеринаром. Из рассказов родственников я узнала, что он был тяжело ранен. На него пришла «похоронка». Но мой прадед выжил и после войны вернулся домой с медалями «За Отвагу». [2] Я выбрала данную тему, чтобы побольше узнать о судьбе моего прадеда и о том, какой вклад в Победу внесли военные ветеринары.

Из военно-исторической энциклопедии мы узнали, что ветеринарные службы, в том числе военно-ветеринарные, появились в России при Петре I в 1707-1711 гг.

Но когда нам показывают Великую Отечественную войну, мы видим танки и другую военную технику. Кажется, нет места для конницы и ветеринарии. Мы решили разобраться с этим вопросом. В единственном сохранившемся документе моего прадеда была сделана запись места прохождения службы – 299-я стрелковая Харьковская дивизия. [2] В 299-й дивизии, и, как выяснилось, в других стрелковых дивизиях были: 3 стрелковых полка, два артиллерийских полка, противотанковый, зенитный артиллерийские дивизионы и ветеринарный лазарет! То есть, место, где лечили лошадей. Это подтолкнуло нас к дальнейшему изучению истории Великой Отечественной войны. Мы узнали, что во время боевых действий активно использовалась и кавалерия.

Так, в Московской битве прославился Гвардейский кавалерийский корпус под командованием Льва Доватора [4]; в Подмосковье и в других районах нашей страны и за рубежом совершала рейды кавалерийская дивизия под командованием И.А. Плиева.

Успешно действовали с первых дней и до конца войны ка­валерийские соединения под командованием генералов Л.М. Доватора, П.А. Белова, И.Г. Плиева, Н.С. Осликовского и других командиров-кавалеристов в битвах под Мо­сквой и Сталинградом, на Украине и в Белоруссии, в ожесто­ченных боях на территории Польши, Румынии, Венгрии и в завершающей Берлинской операции. [5]

Кавалерия оказалась единственным средством, позволяющим осуществлять глубокие рейды в тыл врага. Но только ли для обслуживания лошадей нужны были военные ветеринары?

**Цель работы**: выяснить, в чем проявилась роль военно-ветеринарной службы в годы Великой Отечественной войны.

**Задачи:**

- изучить предвоенную историю создания военно-ветеринарной службы;

- узнать, какие задачи выполняла военно-ветеринарная служба в годы Великой Отечественной войны.

- выяснить, какие задачи выполняла военно-ветеринарная служба в период проведения Харьковской операции, в которой участвовал мой прадед, ветфельдшер Лыков И.Г.

- узнать о результатах деятельности военно-ветеринарной службы во время войны.

Работа состоит из 3 глав. В первой главе мы рассматриваем историю военно-ветеринарной службы в нашей стране. Вторая глава посвящена военно-ветеринарной службе во время Великой Отечественной войны. В третьей главе на основе документа восстанавливаем картину действий военно-ветеринарной службы в 1943 году во время Харьковской наступательной операции. Этот вопрос для нас особенно важен, т.к. мы можем представить задачи, которые выполнял прадед в этот период войны, его место и роль на войне, его вклад в Победу.

За время исследования выяснилось, что специальной литературы по этой теме очень мало, так как этот вопрос недостаточно изучен. **Актуальность** этой работы заключается в том, что она раскрывает еще одну малоизвестную страницу Великой Отечественной войны, показывает роль незаметных тружеников войны, военных ветеринаров, которые своим самоотверженным трудом внесли свой большой вклад в Победу.

Глава I. Из истории военно-ветеринарной службы в нашей стране

Военно-ветеринарная служба появилась в России давно, ещё при Петре Первом. В 1707 – 1711 годах по указанию царя в кавалерийских и драгунских полках учреждаются должности «врачеватели животных». В 1715г. создаются специальные ветеринарные школы. Во время Отечественной войны 1812 года появились первые полевые ветеринарные лазареты. В начале XX века военная ветеринария стала отдельной службой. В каждой военной единице: корпусе, дивизионе, бригаде, полку были свои ветеринарные врачи.

Известно, что во время Первой мировой войны наличие в армии большого количества войсковых животных и многочисленных гуртов продовольственного скота определяли значение военной ветеринарии в эту вой­ну. Чис­ленность ветеринарного состава в период войны значительно возросла: если по штату мирного времени до войны в русской армии состояло 740 ветеринарных врачей и 2195 ветфельдшеров, то на 1 января 1916 г. в войсковых частях состояло - 2172 ветеринарных врача, 9691 ветеринарный фельдшер и 457 ветеринарных санитара. [3]

Накануне войны, в 1910 г. была закончена реформа ветеринарного дела, по кото­рой военно-ветеринарная часть совершенно отделялась от военно-медицинской, воен­ная ветеринария приобрела самостоятельность не только в округах, но и в центре, тем самым было признано существование самостоятельного военно-ветеринарного ведомст­ва.  16 (29) июля 1914 г., за 3 дня до начала войны, «Положением о полевом управлении войск в военное время» было окончательно узаконено выделение ветеринарной службы из ведения медицинского ведомства и на театре военных действий [3].

Благодаря напряженной и самоотверженной работе ветеринарных специалистов убыль конского состава в русской армии составляла всего около 30 % (за 2,5 года войны), в то время как в английской – 41 %, французской – 76 %.  В то же время громадные цифры потерь животных во время войны явились результатом недооценки роли ветеринарной службы, которое имело место не только в  русской армии, но и в армиях иностранных государств и размер этих потерь был обратно пропорционален степени налаженности ветеринарной службы. [3]

Опыт ветеринарного обеспечения в годы первой мировой войны заставил   переменить взгляд на роль и значение военной ветеринарии, он позволил пересмотреть организационные формы последней в соответствии с теми требованиями, какие предъявляет армия и страна в военное время. Этот опыт был учтен при формировании на новых организационных принципах военно-ветеринарной службы Рабоче-Крестьянской Красной Армии. [3] После Октябрьской революции военно-ветеринарная служба была создана заново.

**Вывод**: таким образом, можно сказать, что созданная при Петре I военно-ветеринарная служба постоянно развивалась. Она была необходима, поскольку большую роль в военном деле играла конница. Кроме того, ветеринарная служба следила за эпидемиологическим состоянием армии, отвечала за обеспечение войск продовольствием. Слабость организации работы, ветеринарно-санитарного надзора приводили к большим потерям среди солдат и офицеров.

Глава II.Военно-ветеринарная служба во время Великой

Отечественной войны

Во время войны в Красной Армии было большое количество конского состава, 2 миллиона голов. Нужно было сохранить его боеспособность. Перед военными ветеринарами стояли **сложные задачи: 1**.нужно было в тяжёлых военных условиях обеспечить ветеринарный надзор за довольствием наших бойцов продуктами животного происхождения, не допустить болезни, общие для человека и животных; **2 задача** – это ветеринарное обеспечение конского состава. Также одними из основных задач ветеринарной службы во время войны стали: быстрейшее излечение и возвращение в строй возможно большего количества раненных и больных лошадей и предохранение конского состава войск от губительных эпизоотий. [1]

Благодаря тому, что военно-ветеринарная служба стояла на высоком уровне, заболеваний, связанных с употреблением некачественных продуктов, в действующей армии не было.

В период мобилизации войск ветеринарная служба выполняла следующие задачи:

1. Рядовому составу – дать необходимые знания по заразным, желудочно-кишечным, накожным и механического порядка заболеваниям лошадей;
2. Научить бойцов и командиров оказывать первую помощь раненым и пораженным отравляющими веществами лошадям;
3. Ветеринарному составу – совершенствовать знания и практические навыки в вопросах:

А) профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний конского состава;

Б) полевой и оперативной хирургии по оказанию первой помощи раненым лошадям и эвакуации с фронта до ветеринарного лазарета дивизии;

В) ветеринарно-химической защиты лошадей и других войсковых животных;

Г) организации работы ветеринарной службы в войсковом тылу в основных видах боя. [1]

Войсковая ветеринарная служба проводила постоянно обследование конского состава, наблюдала за правилами его содержания, кормления и эксплуатации. Кроме лошадей ветеринарному обследованию подлежали десятки тысяч служебных собак. Одновременно с этим ветеринарная служба проводила подготовку военных ветеринарных врачей, фельдшеров, кузнецов, создавала запасы ветеринарного имущества, вела борьбу с инфекционными болезнями животных в войсках.

Первое место в заболеваемости лошадей занимал боевой травматизм от авиационного, артиллерийского, минометного и ружейно-пулеметного огня. Большую роль в восстановлении здоровья лошадей и возвращении их в строй играли ветеринарные терапевты и хирурги.

За период войны через ветеринарные лазареты Красной Армии прошло 3 555 764 раненых и больных лошадей (стационарно-больных — 2 235 894 и амбулаторно больных 1 319 870 лошадей). Кроме того, из числа трофейных и бесхозных лошадей находилось на излечении 108 378 лошадей.

Из этого числа излечены и возвращены в строй 2 147 494 стационарно больных лошадей, что составляет 91,59 % к числу лечившихся, а также излечены все поступившие амбулаторно больные в количестве 1 319 870 лошадей.

Высокая выздоравливаемость раненых и больных лошадей была достигнута благодаря внедрению новых методов и средств лечения. Особенно в области военно-полевой хирургии, где такие виды боевого травматизма, как огнестрельные ранения суставов, костей, проникающие ранения груди и живота (считавшиеся ранее неизлечимыми) — успешно излечивались подготовленными во время войны хирургами лазаретов. Применение поголовных диспансеризаций лошадей, а также внедрение диетического и лечебного кормления раненых и больных лошадей значительно способствовали их быстрейшему выздоровлению.

В период Отечественной войны ветеринарной службой Красной Армии было обеспечено устойчивое благополучие [конского состава] действующих частей по заразным болезням и ни в коем случае заразные болезни не являлись причиной срыва боевых операций.

Эпизоотии военного времени, как сап, столбняк, инфекционная анемия, сибирская язва и чесотка распространения не получили.

За весь период Отечественной войны зарегистрировано: сапа — 2510 случаев, инфекционной анемии — 4887 случаев, чесотки — 109 157 случаев. К концу войны и в период проведения демобилизации конский состав армии был оздоровлен от заразных болезней.

Ветеринарной службой действующей армии проведена большая работа по эпизо­отическому оздоровлению территории, освобождаемой от немецких захватчиков. Сотни тысяч животных местного населения излечены от заразных и других болезней.

За период Отечественной войны ветеринарной службой была проведена большая работа по изготовлению силами и средствами ветеринарных лазаретов подков, подковных гвоздей и ковочного инструмента в помощь войскам. Всего изготовлено: подков — 8 682 830 шт., шипов — 405 343 шт., подковных гвоздей — 37 тонн, ковочного инструментария — 36 тыс. комплектов, рашпилей копытных 26 тыс. шт.

За период войны из запаса было призвано в армию 6507 ветврачей и 10 290 ветфельдшеров. Военно-Ветеринарной академией Красной Армии подготовлено и выпущено в войска 1126 ветврачей, Военно-фельдшерским училищем за этот же период подготовлено и выпущено 1839 ветфельдшеров.

Учитывая слабую специальную подготовку ветеринарного состава, призванного из запаса, были подготовлены массовые кадры военно-полевых хирургов, эпи-зоотологов и терапевтов, которых армия до войны не имела и без которых невозможно было бы обеспечить лечебно-эвакуационную и противоэпизоотическую работу в войсках.

Специализацией ветврачей на фронтовых и центральных сборах было подготовлено для ветлазаретов: хирургов — 500, эпизоотологов — 500, терапевтов — 400.

За самоотверженную работу в период войны награждено орденами и медалями СССР — 7211 офицеров ветслужбы, причем значительная часть их награждена двумя, тремя и более орденами. [1]

Первая ветеринарная помощь раненым и больным лошадям оказывалась в полковых ветеринарных лазаретах. Через армейские ветеринарные лазареты за время войны прошло более 680 тысяч лошадей со сроками лечения до 30 суток. Каждый армейский ветеринарный лазарет был рассчитан на 200 лошадей.

Фронтовые ветеринарные лазареты служили конечным этапом эвакуации раненых и больных животных. Срок лечения в них не ограничивался. Такой лазарет был рассчитан на 300 лошадей.

Вся **военно-ветеринарная служба была чётко организована.** Во главе службы стояло Ветеринарное управление Советской Армии. Его возглавлял генерал-майор ветеринарной службы В.М. Лекарев. [5] На протяжении войны служба на всех уровнях работала со знанием дела.

Ветеринары делали всё, чтобы защитить и сберечь боевых и транспортных лошадей от поражения огнём противника. Когда наша армия проводила крупные операции, ветеринарная служба учитывала свои особенности: время года, наличие водных преград, условие местности, эпизоотическое состояние территории, наличие сил и средств службы.

Мероприятия, проведенные ветеринарной службой в войсках фронтов, обеспечили работоспособность конского состава на всех этапах Великой Отечественной войны.

**Вывод:** таки образом, мы выяснили, что военно-ветеринарная служба имела чёткую структуру, конкретные задачи, с которыми в очень тяжёлое военное время успешно справлялась. Ветеринары не допустили эпидемий в армии, на фронте среди личного состава, не допустили распространения эпидемий среди животных. Раненых лошадей лечили и снова отправляли на фронт.

Глава III. Деятельность военно-ветеринарной службы в период Харьковской операции

Особенно нас заинтересовала деятельность службы в 1943. Изучая материал, можно представить военные события того времени, то, чем занимался прадед на фронте. [2]

В наступательных операциях осенью 1943 г. по освобождению Левобережной Украины конский состав войск 1-го и 2-го Украинских фронтов был сильно измотан тяжелыми дорожными условиями, чрезмерной эксплуатацией и недостатком корма. Эти обстоятельства потребовали от ветеринарной службы проведения чрезвычайных мер, направленных на сохранение конского состава и его работоспособности.

На протяжении всей наступательной операции 1943 г. оказывалась ветеринарная помощь автотранспортом для перевозки тяжело раненых лошадей.

Во время наступления нашим войскам приходилось преодолевать водные преграды. Например, реку Днепр. Это было не просто, т.к. это происходило под обстрелом противника и боевые потери конского состава от артиллерийско-минометного огня противника были особенно велики при захвате плацдармов на противоположном берегу и в районах переправ. Здесь от ветеринарных лазаретов выставлялись ветеринарные посты. Они оказывали первую ветеринарную помощь раненым лошадям на переправах, а также раненым и больным животным, переправляемым с противоположного берега.

Конский состав нес повышенную нагрузку (форсирование крупных рек, распутица), и в это время оправдала себя практика организации ветеринарных контрольно-пропускных постов (ВКПП). Они помогли предотвратить гибель многих тысяч лошадей, особенно истощенных, позволили ветеринарной службе своевременно контролировать и принимать меры по устранению нарушений правил сбережения животных.

Из документов (*ОТЧЕТ НАЧАЛЬНИКА ШТАБА УПРАВЛЕНИЯ ТЫЛА СТЕПНОГО ФРОНТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ТЫЛА И СНАБЖЕНИЯ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ БЕЛГОРОДСКО-ХАРЬКОВСКОЙ ОПЕРАЦИИ № 16394 от 25 сентября 1943 г.*) мы выяснили, что ветеринарное обслуживание в период Харьковской операции заключалось в следующем:

1. В войсковом и армейском тылу эвакуация раненых и больных лошадей осуществлялась силами и средствами полковых и дивизионных ветлазаретов по­ходным порядком и автотранспортом.

Эвакуационные ветлазареты в районы ДОПов выбрасывали эвакоприемники, на которых сосредоточивались больные и раненые лошади для отдыха и оказания им ветеринарной помощи.

Кроме того, по заявкам начальников ветотделов армий из ЭВЛ № 593 ока­зывалась помощь автотранспортом для перевозки тяжело раненых. Таким образом, только этим лазаретом было перевезено 105 тяжело раненых лошадей.

2. Эвакуация из армейских во фронтовые ветлазареты на протяжении всей операции производилась по железной дороге.

3. Вет. имуществом армии, отдельные части, учреждения фронта к началу операции были обеспечены полностью. Армейские полевые склады имели запасы ветимущества, достаточные для удовлетворения месячной потребности, а фрон­товой склад располагал 2-х месячным запасом.

4. Ветеринарными кадрами все ветучреждения и части также были укомплек­тованы полностью.

5. К началу операции конский состав фронта был полностью оздоровлен от заразных заболеваний. Однако же, учитывая ветеринарное неблагополучие тер­ритории, занимавшейся противником, директивой фронта были даны указания войскам о проведении предупредительных мероприятий против заноса заразных заболеваний в части с подобранными трофейными лошадьми и т.п.

Ветсоставом проводилась тщательная вет. разведка местности и войск противника, которой было установлено крайнее неблагополучие по заразным заболеваниям.

6. Перед операцией состояние конского состава и уход за ним было хорошее, но в период операции снизилось за счет напряженной эксплуатации и недостатка ездовых и повозочных лошадей, значительная часть которых ушла в строй на пополнение убыли, снизилось также и качество ковки за счет убыли кузнецов.

7. Перебоев в обеспечении конского состава фуражом не было, за исключением отдельных случаев неподачи овса в некоторые дивизии вследствие недостатка транспортных средств, которые были переключены на подвоз боеприпасов. [1]

**Вывод:** в период наступления Красной Армии ветеринарная служба тщательно готовилась к наступательным операциям: были полностью укомплектованы и готовы ветеринарные кадры, учитывались все особенности предстоящей операции. Военно-ветеринарная служба действовала чётко и во взаимодействии с другими службами.

Заключение

Исходя из прочитанной литературы, в том числе военной и документа, мы выяснили, что роль военно-ветеринарной службы в годы Великой Отечественной войны была значительной. Мы узнали, когда и как в России появилась ветеринарная служба; выяснили, какие задачи выполняла служба в годы Великой Отечественной войны, во время отступления и наступления советских войск, в том числе во время Харьковской операции.

Достойное место в тыловом обеспечении войск занимала и военно-ветеринарная служба Красной Армии, внесшая зна­чительный вклад в победу Советских Вооруженных Сил над врагом в период Великой Отечественной войны.

Несмотря на высокую степень моторизации армии, кон­ский состав в минувшей войне служил важным боевым ору­жием в кавалерии и надежным транспортным средством в артиллерии и в других родах войск и служб тыла. Большое количество лошадей имелось как в боевых соединениях, ча­стях и подразделениях, так и в тыловых частях и учрежде­ниях фронтов, а также в военных округах, готовивших ре­зервы для действующей армии.

От укомплектованности соединений, частей и подразделе­ний лошадьми, от их работоспособности и эпизоотического благополучия в значительной степени зависели подвижность и боеспособность войск, их своевременное и полное тыловое обеспечение.

Благодаря успешному проведению ветеринарно-санитарного надзора за довольствием, личный состав действующей армии обеспечивался доброкачественным продовольствием, были предотвращены массовые вспышки пищевых инфекций. Напряженной деятельностью также было предупреждено распространение заразных заболеваний среди животных.

Несмотря на очень тяжелые условия, ветеринарная служба была четко организована. Существовала целая система лазаретов, в которых военные ветеринары лечили лошадей и снова отправляли их на фронт.

Военно-ветеринарная служба взаимодействовала с другими службами, была частью единой Армии и с честью справилась со сложными и трудными задачами, поставленными командованием.

Хотелось бы, чтобы об этой службе, о военных ветеринарах знали, уважали, помнили, потому что они внесли большой вклад в Победу.

Список литературы и источников

1. Тыл Вооруженных Сил в документах. М.: Воентехлит, 2000. — 720 с, 88 с. ил. ISBN 5-900053-021-3

2. Источник – беседа с моим дедушкой, Лыковым Юрием Ивановичем, о моем прадеде, Лыкове Иване Георгиевиче.

3. А.Н. Авдиенко, В.П. Ветров, ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ // Москва: Русский Либмонстр (LIBMONSTER.RU). Дата обновления: 18.12.2016

4. Электронный ресурс – статья «Кавалерия в битве за Москву» - <https://warspot.ru/2139-kavaleriya-v-bitve-za-moskvu>

5. А..М. Пенионжко, В.П. Ветров, ВОЕННО-ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В ПЕРИОД ВОВ // Москва: Русский Либмонстр (LIBMONSTER.RU). Дата обновления: 11.12.2016.