Ветеринарная служба Ленинградской области в период Великой Отечественной Воны 1941 — 1945 года.

Боевым успехам Вооруженных Сил СССР в годы Великой Отечественной войны всемерно содействовали и службы Тыла Красной армии. Достойное место в тыловом обеспечении войск занимала и военноветеринарная служба, внесшая свой вклад в победу Советских Вооруженных Сил над врагом. Значение ее во время войны определялось необходимостью использования в армии большого количества лошадей и других войсковых животных.

Несмотря на моторизацию и механизацию, конь, по-прежнему, имел огромное значение для армии, действующие части которой были насыщены значительным количеством конского состава. Если к началу войны численность лошадей в армии составляла 526,4 тыс., то уже к сентябрю 1941 года — 1 324 676, а в отдельные периоды войны она достигала 2 млн.

Конский состав использовался во всех боевых операциях, он служил важным боевым оружием в кавалерии и надежным транспортным средством в артиллерии и других родах войск и служб тыла. Все соединения и части, как правило, имели штатный конский состав. В коннице роль коня во время войны была велика. В условиях российского бездорожья, в плохую погоду кавалерия имела неоспоримое преимущество, она обладала большой проходимостью и маневренностью.



Успех материального обеспечения войск во многом зависел от организации, поэтому от укомплектованности соединений, частей и подразделений лошадьми, от их работоспособности и эпизоотического

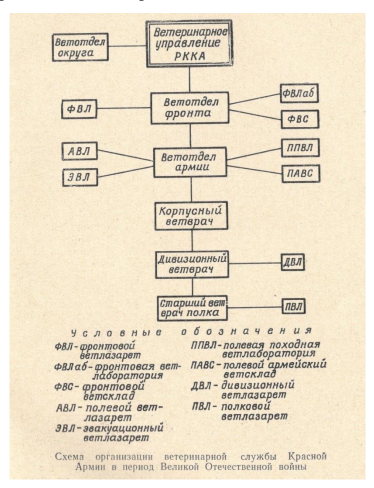
С первых дней Великой Отечественной войны основными задачами военно-ветеринарной службы являлись: профилактическое, противоэпизоотическое и лечебно-эвакуационное обслуживание конского состава, а также ветеринарно-санитарный надзор за доброкачественностью мяса и других продуктов животного происхождения, поступающих в войска. Кроме лошадей на ветеринарном обеспечении и обслуживании находились крупный и мелкий рогатый скот продовольственных гуртов, тысячи военных собак, животные подсобных хозяйств войсковых частей военных округов, а также животные, брошенные населением, эвакуированным из районов боевых действий.



В ветеринарных лазаретах фронта проводилась научноисследовательская работа. Ветеринарные хирурги внесли большой вклад в изучение военного травматизма и разработали ряд новых лечебных методов. В лазаретах регулярно проводились курсы усовершенствования ветеринарного состава фронта, организовывались научные конференции.

Полковые ветеринарные лазареты (ПВЛ) оказывали первую врачебную помощь всем раненым и больным лошадям, проводили их лечение, если на это требовалось не более 7 суток. Дивизионные ветеринарные лазареты (ДВЛ) оказывали раненым и больным лошадям квалифицированную врачебную помощь в полном объеме и оставляли на стационарное лечение тех из них, для которых срок лечения не превышал 15 суток. В полевых ветеринарных лазаретах (позднее переименованные в армейские (АВЛ) оказывалась квалифицированная лечебная помощь лошадями со сроком

лечения до 30 суток. Фронтовые ветеринарные лазареты (ФВЛ) являлись конечным этапом эвакуации и лечения раненых и больных лошадей. Отлаженная система оказания квалифицированной лечебной помощи позволила добиться абсолютной выздоравливаемости лошадей: в ветлазаретах войскового тыла- до 83 %, полевых армейских ветлазаретах- 81 %, фронтовых ветлазаретах- до 92%.



Германский план «Барбаросса», разработанный для войны с Советским Союзом, прямо указывал на Ленинград в качестве одного из трех главных направлений ударов. На этом направлении должна была действовать группа армий «Север» под командованием генерал-фельдмаршала В. фон Лееба. В ее составе с начала войны значились 16-я и 18-я армии, 4-я танковая группа, а в качестве поддержки этим силам отряжался 1-й воздушный флот.

По итогам приграничного сражения группе армий «Север» удалось рассечь надвое советский Северо-Западный фронт и уже 9 июля взять Псков. Советское руководство, осознав непосредственную угрозу Ленинграду, еще с начала июля направило силы на возведение укрепленных линий на рубежах вокруг города, общая протяженность которых составила около 900 километров. 10 июля было образовано Главное командование Северо-Западного направления во главе с маршалом К. Е. Ворошиловым.

Красная Армия, опираясь на Лужский оборонительный рубеж, смогла задержать немецкое наступление почти на месяц. Этому в немалой степени способствовал удачный контрудар в районе город Сольцы, где удалось нанести чувствительные потери мотомеханизированным ударным силам вермахта.



Выигранное время дало возможность сформировать резервы в виде двух новых армий (42-й и 55-й) для защиты подступов к Ленинграду. Кроме того, был запущен процесс эвакуации части предприятий и населения, охвативший почти полмиллиона ленинградцев. Но после паузы на восполнение потерь немцы смогли прорвать советскую оборону и к концу августа выйти к окрестностям Ленинграда.



Помимо людей эвакуации подлежали также и животные – коровы, лошади, свиньи.



С целью сохранения племенного скота, находящегося на территории Ленинградской области, была организована экстренная эвакуация

Так к примеру, ответственным за эвакуацию скота из колхозов Гатчинского района Ленинградской области был назначен ветеринарный врач Михаил Александрович Васильев.

К 19 августа 1941 года к эвакуации подготовлено 18 гуртов скота общим количеством около трех тысяч голов.

В сопровождении более чем 400 человек (в большинстве пожилые мужчины и женщины с детьми) гурты растянулись почти на 20 километров.

82 дня трудных дорог и тяжелого труда занял путь до Устюжского района Вологодской области.



Незаменимым помощником людей в блокадные дни была лошадь. Эти животные использовались в Ленинграде для ведомственных служб, которым требовалась перевозка грузов — автомобильный транспорт был по максимуму мобилизован для нужд армии. 960 лошадей обслуживали "Дорогу жизни" - первым по ней прошел именно конный санный обоз, и к помощи лошадей прибегали каждый раз, когда передвижение на автомобилях было невозможным.



Трудности блокады лошади испытали на себе в полной мере – в условиях голода 1941 года весь кормовой овес был направлен на мукомольные комбинаты и использовался для выпечки хлеба. Завозить сено

с "Большой земли" не было никакой возможности, и интендантам пришлось срочно изыскивать способы кормить лошадей.

Дмитрий Павлов, в 1941-42 годах – уполномоченный Госкомитета обороны по обеспечению населения города и Ленфронта продовольствием, вспоминал: "После долгих исканий нашли выход, правда, мало устраивавший лошадей, но все же смягчавший на некоторое время остроту вопроса их снабжения. На Управление лесной охраны зоны Ленинграда и Управление Октябрьской железной дороги возложили заготовку ветвей (молодых побегов); их срезали, связывали пучками и вывозили из леса. Перед тем, как давать этот корм лошадям, ветки распаривали горячей водой, посыпали жмыхом, добавляли соли. Наряду хлопковым заготовкой производство торфяного комбикорма организовали на Лахтинском торфозаводе. Комбикорм состоял из хлопкового жмыха, торфяного очеса, мельничной пыли, отрубей, мясокостной муки и соли. Такой корм выпускался в прессованном виде тюками весом до 80 кг. В отличие от веточного корма, торфяной комбикорм лошади ели плохо"



Начальник ветеринарной службы Ленинградского фронта Генерал-лейтенант Лянда Юлий Авраамович (1892 – 1960) Награды:

орден Ленина – 1945 г.

орден «Красное Знамя» -1943г.

орден «Красное Знамя» -1944г.

орден «Отечественной войны 1 степени» - 1944г.

орден «Отечественной войны 1 степени» - 1945г.

орден «Отечественной войны 2 степени» - 1944г.

орден «Красная Звезда» - 1940 г.

юбилейная медаль «XX лет РККА» - 1938г.

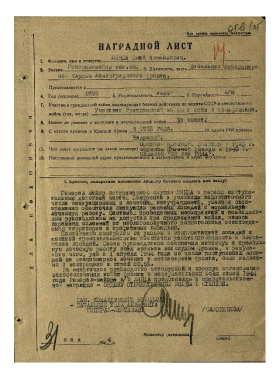
юбилейная медаль «ХХХ лет Советской Армии и Флота» - 1948г.

медаль «За победу над Германией в Отечественной войне 1941-45гг

Юлий Авраамович Лянда, имя которого вошло в историю военноветеринарной службы, начал военную службу младшим ветеринарным врачом 4-го кавалерийского полка в феврале 1916 года. Участник 1-ой мировой войны. В марте 1918 г. началась его многолетняя служба в Советской армии. С июля 1920г. Юлий Авраамович возглавил военноветеринарную службу Ленинградского Военного округа, а в годы Великой Отечественной войны Ленинградского фронта. Одновременно он участвовал в организации и в работе ряда военных и гражданских ветеринарных учреждений, Он был одним из инициаторов создания І-го ветеринарного высшего учебного заведения - Ленинградского Ветеринарного института. Им были сформированы курсы усовершенствования высшего и старшего ветеринарного состава РККА и, по совместительству, он был первым начальником учебной части этих курсов.

Ю. А. Лянда был одним из наиболее авторитетных начальников ветеринарной службы округов и в течение одиннадцати лет преподавал военно-ветеринарную службу и ветеринарную-тактику на курсах, а впоследствии был профессором по курсу "военно-ветеринарная служба" Ленинградского ветеринарного института.

Большой заслугой Ю.А.Лянда является сохранение конского состава кавалерии, конно-артиллерийских и других войск в мирное время, умелое руководство профилактикой заразных болезней, травматизма животных и хорошая организация вотеринарно-санитарной экспертизы мясного довольствия войск.



Еще задолго до Великой Отечественной войны Ю. А. Лянда был признан пионером проведения ряда организационных и лечебных мероприятий в войсках. В 1930 г. разработал «Основные принципы полевой военно- ветеринарной службы», в 1931 г. впервые провел на окружных маневрах автомобильную эвакуацию больных и травмированных лошадей. В 1935 г. разработал конструкцию ветеринарных обмывочных установок.

Во время войны с белофиннами Ю.А. Лянда, занимая ответственный пост начальника ветеринарной службы Северо-западного фронта проявил себя как отличного организатора ветеринарного тыла и лечебной помощи.

В годы Великой Отечественной войны Ю.А.Лянда бессменно возглавлял ветеринарную службу Ленинградского фронта и на этом посту провел большую работу по ветеринарному обеспечению войск. Заслугой было короткий прибывших оздоровление В срок, Ленинградских фронт зимой 1943г неблагополучных по чесотке лошадей. По его инициативе и при непосредственном участии проводится изыскание и их заменителей, составление специальных рецептур ресурсов кормов комбикорма для лошадей, что позволило сохранить лошадей для нужд фронта время блокады. Впервые в ветеринарной практике на Ленинградском фронте была произведена поголовная прививка лошадей столбнячным анатоксином и был создан активный иммунитет против столбняка,

Б сложных условиях блокады Ю.А. Лянда создает маневренную группу подвижных дезинсекционных отделений для борьбы с ножными паразитами, что обеспечило оперативную и массовую обработку лошадей.

В те же годы были созданы мастерские по изготовлению подков и производству газокамер, которыми были обеспечены войска фронта.

В период наступательной операции Ленинградского фронта Ю. А. Лянда на высоком уровне провел эвакуацию раненых и больных лошадей.



Кузнецов Алексей Кириллович – подполковник ветеринарной службы – начальник хирургического отделения АВЛ и ФВЛ.

За время войны через лазареты 412/556 АВЛ и 293 ФВЛ Ленинградского фронта, где начальником хирургического отделения был А. К. Кузнецов, прошло более пяти тысяч раненых и больных лошадей. А. К. Кузнецов провел более шести тысяч операций.





Стойла для раненых лошадей в лесу. 1941 – 1945 г. г.