

уходу и содержанию конского состава в Красной Армии. Ковка и правильный уход за копытами рассматривались как важнейшее звено в цепи профилактических мероприятий, обеспечивающих боеспособность конского состава на возможно продолжительное время. Ветеринары должны были знать ковку сами, уметь показать и научить бойцов хорошо ковать лошадей в полевых условиях.

Серьезность военного травматизма требовала новых приемов лечебной работы. Всесоюзный институт экспериментальной ветеринарии и другие научные организации пересмотрели планы научной работы в соответствии с задачами обороны и укрепления конского состава. Уже в первые дни войны коллектив института предложил очень эффективный препарат для лечения ран. В научном сообществе уделяли внимание разработке методов рентгенологического исследования залегания инородных тел. Был предложен эффективный, практичный и не требующий больших затрат способ обезвреживания предметов конского ухода в обычных условиях.

Разработанные специальные утепленные хирургические палатки позволяли хирургам проводить операции в самые сильные морозы, а тяжелораненых лошадей доставляли на специальных машинах. Для бойцов были разработаны индивидуальные перевязочные пакеты, при помощи которых можно было сделать перевязку и остановить кровотечение у лошади. Бойцы Красной Армии были вполне подготовлены, чтобы оказать первую помощь раненой лошади и спасти ее жизнь. Ветеринары успешно решали задачи обслуживания войсковых животных.

Большую работу выполняла ветеринарная служба по мясному довольствию войск – ветеринарному обслуживанию гуртов продовольственного скота и ветеринарно-санитарной экспертизе мясных, молочных продуктов и других продуктов животноводства.

Заключение. Вопреки своему желанию Советский Союз вынужден был вступить в войну. Красная конница показала свою боевую готовность, подвижность и высокие боевые качества. В боях Красной Армии, в тяжелых боевых условиях боевой конь и в коннице, и в артиллерийской запряжке, и в полковом обозе продолжал свою службу, и в сочетании с мотором обеспечил разгром врага.

Весь советский народ встал на защиту своей родины и ветеринарные работники с честью выполнили свой долг.

Литература. 1. *Выступление по радио Председателя Государственного Комитета Обороны И. В. Сталина, 3 июля 1941 года // Ветеринария. – 1941. – № 7–8. – С. 1–4.* 2. *Медведев, И. Д. О подготовке военно-ветеринарных полевых хирургов / И. Д. Медведев // Ветеринария. – 1941. – № 2. – С. 5–7.* 3. *Петуховский, А. Роль ветеринарии в укреплении боевой мощи Красной Армии / А. Петуховский // Ветеринария. – 1941. – № 3. – С. 14–17.* 4. *Хозяйственные итоги 1940 года и план развития народного хозяйства СССР на 1941 год. Резолюция по докладу тов. Вознесенского, принятая XVIII Всесоюзной конференцией ВКП (б) // Ветеринария. – 1941. – № 3. – С. 8–10.*

УДК 947 (476)

ДЬЯКОВА М.Д., студент

Научный руководитель **КОСАРЕВА С.Г.**, ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СОВЕТСКИЙ ПАРТИЗАНСКИЙ ОТРЯД «РОДИНА»

Введение. Участие советских людей во французском движении Сопротивления – тема, привлекающая внимание историков. Особенный подъем научного и общественного интереса к этой теме в середине 1960-х гг. был связан с визитом в СССР генерала Шарля де Голля. Тогда много писалось о советско-французском боевом содружестве в борьбе против

фашизма. Еще были живы многие летчики авиаполка «Нормандия-Неман». Но если о французских летчиках известно пусть не все, но многое, то о роли советских людей во французском движении Сопротивления еще многое предстоит выяснить. Советский партизанский отряд «Родина», действовавший в течение четырех месяцев в Лотарингии, упоминается в различных изданиях, но о его боевой деятельности сведений немного.

Материалы и методы исследований. Источниками для научной работы явились монографии М.И. Семиряги [1], Р.А. Ерохина [2], Ю.А. Плотникова и А.П. Нагайцева [3], статьи М.А. Кокорина [4], Г.А. Нечаева [5], а также интернет-ресурсы. Использовались общенаучные (анализ и синтез) и специально-исторические (историко-генетический, ретроспективный) методы исследования.

Результаты исследований. Боевое содружество советских и французских патриотов в борьбе против фашизма началось с июля 1942 г., когда гитлеровцы стали завозить во Францию тысячи советских военнопленных и угнанных из СССР мирных граждан. В это время вблизи многих городов, в частности в районах Руана, Нанси, Бордо, в угольном бассейне Падде-Кале появились гитлеровские трудовые лагеря. К концу 1943 г. их насчитывалось до 50.

Практически с первых дней существования лагерей в них создавались группы Сопротивления. Однако до середины 1943 г. они были небольшими и не имели связи между собой. Позднее движение Сопротивления приняло более организованный характер: было создано общее руководство, установлена связь между лагерными группами и с французским антифашистским движением, издавалась подпольная газета «Советский патриот» на русском языке.

Из лагеря «Эрувиль», который находился в горной Лотарингии, заключенных ежедневно отправляли на работу в шахты Тиля. В лагере минчанка Надежда Лисовец с первых дней заключения искала связи с теми, кто мог быть участником подпольной борьбы и мог поддерживать связь с французскими партизанами. Такие люди нашлись: механик Жорж Манье, поляк Станислав, итальянские коммунисты Федерико и Антонио. Массовый побег (64 заключенных – 37 женщин и 27 мужчин) состоялся 8 мая 1944 г.

После побега женщин было решено распределить по французским семьям, однако Надежда Лисовец такой перспективой возмущалась одной из первых. Поддержавшие ее женщины решили создать свой партизанский отряд, единогласно выбрав Лисовец командиром, а заместителем – Розалию Фридзон.

Женский партизанский отряд «Родина» состоял из боевой группы, санитарного и хозяйственного отделений. Боевая группа насчитывала 14 человек. Они охраняли главную базу партизан; бойцами группы были задержаны 5 гитлеровских разведчиков. Женщины из отряда «Родина» вели разведку в ближайших селах, наблюдали за передвижением по шоссе и железным дорогам фашистских воинских подразделений. Партизанки участвовали в боевых столкновениях с противником вместе с другими отрядами, а также самостоятельно выполняли задания, которые им поручало командование.

После изгнания гитлеровцев из Лотарингии отряд «Родина» был приглашен в город Верден. Здесь 12 октября 1944 г. парадом прошли колонны советских партизан совместно с отрядами маки. Их встречали представители французского командования, армия союзников, дипломаты советского посольства в Париже. Американцы, освободившие Лотарингию, особенно были поражены участием женщин в движении Сопротивления. В этот день двум партизанкам отряда «Родина» – Надежде Лисовец и Розалии Фридзон – вручили погоны лейтенантов французской армии; остальные члены отряда получили удостоверения участников французского движения Сопротивления.

В сентябре 2015 г. во французском городке Тиль был открыт памятный мемориал, посвященный женскому советскому партизанскому отряду «Родина».

Заключение. Подвиг советских женщин, оказавшихся в годы Второй мировой войны во Франции, не имеет аналогов в мировой истории. Все они попали на каторжные работы в лагерь «Эрувиль», совершили побег и создали женский партизанский отряд «Родина», действовавший совместно с маки, французскими партизанами, до освобождения Франции. Мно-

гие женщины и девушки были из Беларуси. Сделать достоянием общественности факты участия наших землячек во французском движении Сопротивления – необходимое и безусловное условие для сохранения памяти об их подвиге.

Литература. 1. Семиряга, М. И. Советские люди в европейском Сопротивлении / М. И. Семиряга. – Москва: Наука, 1970. – 352 с. 2. Ерохин, Р. А. Девчонки наши за Верденом: Док. Повесть / Р. А. Ерохин. – Минск: Ю. М. Сапожков, 2006. – 208 с. 3. Плотников, Ю. А., Нагайцев, А. П. Отважные / Ю. А. Плотников, А. П. Нагайцев. – Москва: Изд. Советского комитета по культурным связям с соотечественниками за рубежом, 1967. – 97 с. 4. Кокорин, М. А., Стручков, А. А. О боевой деятельности советских патриотов на территории Франции в 1943-1944 гг. / М. А. Кокорин, А. А. Стручков // Вопросы истории. – 1960. – № 3. – С. 89-91. 5. Нечаев, Г. А. Участие советских граждан в движении Сопротивления во Франции в годы Второй мировой войны / А. Г. Нечаев // Военно-исторический журнал. – 1965. – № 6. – С. 23-25.

УДК 59(092)

ЖИГАЛКО А. А., студент

Научный руководитель **ЮРКЕВИЧ А. Т.**, ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЖИЗНЬ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АЛЬФРЕДА БРЕМА

Введение. Выдающиеся ученые – это люди с сильными характерами, отличающиеся целеустремленностью, беззаветным служением истине, ответственностью перед человечеством за результаты своих исследований. Они отдают свою жизнь науке. К таким людям принадлежит известный немецкий ученый-зоолог, путешественник-натуралист, автор уникальной научно-популярной книги «Жизнь животных» Альфред Эдмунд Брем (1829-1884 гг.). Он печатал орнитологические очерки в научных журналах, являлся одним из учредителей Немецкого орнитологического общества, основал знаменитый Берлинский аквариум. Благодаря экспедициям Брем собрал богатый материал для своих коллекций и описаний различных видов животных. Особенно гордился ученый коллекцией чучел редких птиц, в которой были представлены малоизвестные в XIX веке виды. Альфред Брем был обладателем множества почетных наград и знаков отличия, профессором, членом научно-популярных обществ, однако равнодушно относился к славе.

Цель исследования – изучить жизнь и научную деятельность Альфреда Брема, определить ценность его трудов для современной науки.

Материалы и методы исследований. Материалом послужили публикации отечественных и зарубежных авторов по изучению трудов великих ученых-зоологов.

Методы исследования – теоретический анализ научно-методической литературы по проблеме исследования, обобщение данных.

Результаты исследований. Альфред Эдмунд Брем родился 2 февраля 1829 г. в Германии в небольшой деревне недалеко от города Веймара в семье сельского пастора Кристиана Людвига Брема. Его отец не только служил церкви, но и был известным в Европе орнитологом. Коллекция К. Брема насчитывала 15 000 живых и мертвых классифицированных особей. Именно отец привил сыну интерес к изучению окружающей природы. Уже с детских лет под руководством своего отца Альфред участвовал в естественно-научных и зоологических исследованиях, совершал небольшие походы по окрестным лесам. Отец научил его наблюдать за природой и вести дневники, записывая в них свои наблюдения. Так понемногу А. Брем изучил не только птиц, но и животных, которые обитали в их местности.

Молодой Альфред увлекался также архитектурой и планировал стать зодчим. Окончив гимназию, он поступил в архитектурную школу в Альтенбурге, но проучился там всего один