

НАУЧНЫЙ ПОЛК



Каждый как мог вносил свою лепту в обеспечение фронта всем необходимым, подавляющее большинство тружеников тыла составляли женщины и дети, на плечи которых легла задача обеспечить фронт боеприпасами, продовольствием, обмундированием, предметами первой необходимости.

В 1941-1942 годах сотрудники института, непризванные в ряды Советской Армии изготавливали грелки. В архивных документах был найден приказ о вынесении благодарности работникам института за их самоотверженный труд.



И Н Ф О Р М А Ц И Я
О РАБОТЕ ВНИИК"а ЗА 1 КВАРТАЛ 1942 г.

Институт Коневодства работает в Москве в составе центрального ~~участка~~ и двух опытных станции: Тамбовской и Орджоникидзевской. Украинская и Ленинградская ЗОО закрыты. В системе работает. В Институте: 29 человек в том числе 12 старших и младших научных сотрудников, 9 человек административного персонала, в Орджоникидзевской ЗОО 12 человек из них 6 научных сотрудников, Тамбовской 10 человек из них 5 научных сотрудников. ВНИИК помимо научной работы участвует в спецпроизводстве химических грелок для Красной Армии. Эта работа происходит совместно с Институтом Удобрений и Инсектофунгицидов на базе Химического Института имени Карпова. Институт находится на улице Обуха д. № 10. Производство грелок ввиду сезонности теперь свертывается и сотрудники возвращаются на основную работу. Работало на производстве 13 человек

Архив. Оп. № 1, Дело № 422, л.2

П Р И К А З № 12
ПО ВСЕСОЮЗНОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ
КОНЕВОДСТВА ОТ 11/П-1942 г.

§-1.

Об"является для сведения приказ № 101-МК по Народному Комиссариату Земледелия Союза ССР от 4 февраля 1942 г.

1. Отметить хорошую работу коллектива работников Всесоюзного Научно-Исследовательского Института Коневодства переключившегося на спецпроизводство для нужд Красной Армии и значительно перевыполнившего план производства 1941 г. и об"явить ВЛАГОДАРНОСТЬ коллективу сотрудников Института Коневодства, работающему на спецпроизводстве.

Архив. Оп. № 1, Дело № 411а, л.13



НАУЧНЫЙ ПОЛК



Сотрудники, которые по состоянию здоровья были освобождены от службы в действующей армии шли на фронт добровольцами, однако и в тылу находилось много опасной работы. Тому пример Печников Петр Платонович.

Из служащих, родился в г. Москва.

Образование – высшее, кандидат ветеринарных наук.

Годы работы в институте: 28.12.1938 г. – 16.03.1961 г. - старший научный сотрудник, заведующий лабораторией физиологии размножения.

В военных действиях Великой Отечественной войны не участвовал, освобожден по болезни, однако принимал активное участие в группе самозащиты, которые в эти годы были начальным звеном системы местной противовоздушной обороны населённых пунктов. Они создавались в каждом жилом доме, учреждении и на предприятиях. Для групп самозащиты были определены следующие задачи: подготовка зданий и жилых домов в противопожарном, противохимическом отношении, к светомаскировке и укрытие населения, оповещение всех жильцов домов, людей, находящихся в зданиях, о воздушной и химической опасности. Также борьба с пожарами, ликвидация разрушений и завалов, оказание доврачебной помощи пострадавшим от воздушных налетов.

Награды:

Медаль «За оборону Москвы». За несение службы в должности начальника группы самозащиты в дни Великой Отечественной войны (01.05.1944).

Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.» (06.06.1945).

Медаль «В память 800-летия г. Москвы» (22.04.1948)



НАУЧНЫЙ ПОЛК



Даже во время войны ученые – ветеринары трудились над созданием и совершенствованием средств химической защиты (противогазов) для лошадей. В 1943 году был разработан последний образец этого аппарата. Надевался он на лошадь согласно «Инструкции по применению конского противогаза», введенной в действие приказом заместителя министра обороны - начальником тыла Вооруженных Сил. На зараженной местности лошадь могла 4 часа дышать очищенным воздухом. После войны эти аппараты использовались по прямому назначению во время различных испытаний оружия массового поражения, в том числе на Тоцком, Семипалатинском полигонах, на острове Возрождения в Аральском море.



Рис. 33. Надевание противогаза КСМ



Магидов Григорий Александрович из мещан, родился в г. Минске.

Участвовал во время Гражданской войны в 1919 – 1920 гг. в Уфимском, Уральском и Гурьевском походах красноармейцем 25 стрелковой им. Чапаева дивизии.

В 1940 г. направлен в военную ветеринарную Академию Красной Армии, затем с 01.05.42 переведен в Ветеринарный НИИ Красной Армии.

В военных действиях Великой Отечественной войны участия не принимал.

Образование – высшее, кандидат сельскохозяйственных наук.

Годы работы в институте: 11.08.1952 – 16.07.1960 - заведующий отделом кормления.

Награды:

Медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.» (02.10.1945);

Медаль «В память 800-летия Москвы» (22.08.1948);

Значок «Отличник сельского хозяйства» за научную работу по животноводству (29.05.1950).



Во время Великой Отечественной войны народное хозяйство СССР обеспечивало Красную Армию не только тракторами и автомобилями, но и гужевым транспортом.

В отличие от автомобилей лошади, как тяговая сила, имели тогда целый ряд преимуществ – лучше передвигались по бездорожью и условным дорогам, не зависели от поставок топлива (а это очень большая проблема в военных условиях), могли долгое время обходиться подножным кормом, даже иногда спасали жизнь нашим воинам... Так весной 1942 года все попавшие в окружение советские кавалерийские дивизии оказались без средств пропитания и им пришлось частично использовать лошадей в пищу, но за счёт этого сохранили боеспособность и сумели вырваться из вражеских тисков.

Первостепенная задача ученых-исполнителей состояла в том, чтобы обеспечить фронт достаточным количеством лошадей. Отчет о работе сотрудников института свидетельствует о том.

1147

Директор Института Коневодства
Кандидат с/х.наук В.И.КАЛИНИН

"О РАБОТЕ ИНСТИТУТА КОНЕВОДСТВА В ДНИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ"

Восполненный Научно-Исследовательский Институт Коневодства в условиях Отечественной войны с германскими фашистами значительно перестроил свою работу. В первый же месяц войны Институт провел переосмотр плана работ с целью выбора тех, которые оказывают немедленную помощь социалистическому коневодству в условиях войны. Темы проблемного характера рассчитанные на ряд лет пришлось консервировать, а выдвинуть на решение ближайшие вопросы. Институт за это время пережил ряд трудностей, значительное число его кадров находилось в рядах Красной Армии и успешно сражалось с фашистами и часть из них награждена правительственной наградой, некоторые были эвакуированы и перешли на работу в НК и НКХ.

Основной задачей летом 1941 года мы считали: внедрение в колхозы научных достижений и широкая производственная помощь колхозам. Для этой цели были созданы и число сотрудников научно-производственные бригады и посланы в колхозы в длительную командировку. Бригады работали: Рязанской ГИК по вопросам искусственного осеменения, в экспериментальной базе ВЛЖНИИ "Ленинские Горки" и колхозе "Племхоз", Рязанского района по вопросам использования лошадей, повышения производительности труда на конных работах, в Ульяновском ГИР рысистых лошадей по вопросам карьеробновления, подготовки лошадей к зимовке, в Шиховском р-не по оказанию помощи колхозам по искусственному осеменению и лечению лошадей.

- 2 -

За это время в Институте Коневодства был закончен ряд племенных документов как-то т.Б, 6 Государственной Племенной рысистых лошадей, т. П раб. ГИК рабочих лошадей. Мы считали, что оформление племенных книг хотя-бы в рукописях в значительной степени поможет в будущем восстановлению племенной работы, так как во время войны неизбежны случаи утери происхождений лошадей.

В период отсутствия гитлеровцев на Москву Институт был лишен возможности вести нормальную научную работу. Коллектив работников переключился по указанию зам.Наркома Земледелия т. ВАЖИНА на спецпроизводство химических грелок для Красной Армии. Было произведено большое количество грелок зимой 1941-42 г.г., что дало возможность спасти многие жизни военных бойцов на поле боя и во время перевозки.

С конца первого квартала Институт, выполнив программу по производству грелок переключился на основную научную работу. Был утвержден тематический план на 1942 Год включающий работы по внедрению искусственного осеменения в колхозы, использование местных конных ресурсов для лошадей, организация лучшего использования лошадей, волов, коров, организация племработы в районах куда сосредоточены эвакуированные с западных областей лошади. Помимо этого были специально темы и предложения НИО по ускорению производства стандартных подков и конструирования химических грелок для лошадей. Большинство из этих тем являлось логическим продолжением работ 1941 г. в новых военных условиях. Выполнены и внедрены в колхозное коневодство следующие работы:

