

ВОЙНА

ТРУД

ПОБЕДА

**НИЖЕГОРОДСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ и МИКРОБИОЛОГИИ
имени академика И.Н. БЛОХИНОЙ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
(1941 – 1945)**



РОДИНА-МАТЬ ЗОВЕТ!



СОВЕТСКИЙ СОЮЗ — ЭТО ПУТЬ К МИРУ И СВОБОДЕ
СОВЕТСКИЙ СОЮЗ — ЭТО ПУТЬ К МИРУ И СВОБОДЕ
СОВЕТСКИЙ СОЮЗ — ЭТО ПУТЬ К МИРУ И СВОБОДЕ

ТЫ



ЧЕМ ПОМОГ ФРОНТУ?



*СОПРУДНИКАМ ИНСТАЛУТА,
РАБОТАВШИМ
В ГОДЫ ВОЙНЫ И ВОЕВАВШИМ
НА ФРОНТАХ
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ПОСВЯЩАЕТСЯ*

*И снова ратной славы дата.
Признался он, как отрубил:
«На фронте не был я, ребята.
Я, так сказать, глубокий тыл».
Дохнуло издалёка эхо,
И докатилось до солдат
Натужное дыханье цеха,
Бессонных молотов набат.
На стеллаже, картуз под ухо,
Соснуть и снова за станок.
Людей косила голодуха,
Недуги их валили с ног.
И что ни месяц – за посёлком
Кресты могильные тесней.
И похоронки, как осколки,
Прицельно били в матерей.
...На вас он смотрит виновато,
ломает спички в тишине.
Не верьте вы ему, солдаты,
Он всю войну был на войне.*



О. Любовиков

Война Труд Победа. Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной в годы Великой Отечественной Войны (1941 – 1945). Издание 2, исправленное, дополненное и переработанное.

Ответственный редактор:

Директор института – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ
Е.И. Ефимов

Составители: ведущий инженер отдела научной информации и организационно-методической работы В.В. Королева

Книга посвящена деятельности Горьковского Областного Института Эпидемиологии и микробиологии в годы Великой Отечественной Войны (1941 – 1945).

В книге использованы материалы Центрального архива Нижегородской области, личные дела сотрудников из архива института, воспоминания сотрудников – ветеранов войны и тыла и другие материалы.

© ФБУН Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, 2015.

ПРОЛОГ

Именно для укрепления дал нам Господь мудрость памяти. Когда слабеют наши силы, мы, пока ещё живы ветераны Великой Отечественной, можем поддерживать свой дух на волнующих парадах и встречах Победы. В них – возрождается чувство Родины, которое мы начинаем терять, чувство единства. Сколько напоминаний о нём даётся нам свыше! Зал, слушающий пение «Славянки» и охваченный единым порывом любви к поруганной Отчизне, когда и в зрелой, и в детской душе пробуждается святой героизм – чувство воина, воина-защитника. И даже семилетний мальчик строго и потрясенно поёт: «Идёт война народная – священная война!»

Да, именно так: и сегодня идёт священная война за наши духовные идеалы!

Во истину пророческими звучат слова пастырского послания митрополита Сергия, сказавшего в самые тяжёлые дни Великой Отечественной войны: «Не в первый раз русский народ переживает нашествие иноплеменных, не в первый раз ему принимать огненное крещение для спасения родной земли. Силён враг, но «велик Бог земли Русской», как воскликнул Мамай на Куликовом поле, разгромленный русским войском. Господь даст, придётся повторить этот возглас и теперешнему нашему врагу».

И Бог дал! Благодаря невиданному героизму и любви к Отечеству, явленных советскими людьми на фронте и в тылу, непобедимая доселе, военная машина германского вермахта и его прихвостней была разгромлена. Враг безоговорочно капитулировал.

МЫ ПОБЕДИЛИ!!!

Неисчислимы и невосполнимы жертвы.

Велика и непроходяща скорбь.

Лучшие пали на фронтах Великой Отечественной и, вместе с ними, пресеклись поколения не рождённых детей, также должных быть лучшими.

Но не напрасны жертвы, принесённые в борьбе за Родину, Веру и нас, ныне живущих.

Дай же, Бог, нам и нашим потомкам ревностно хранить и преумножать ответственность за судьбу нашего великого и многострадального Отечества – Святой Руси!

*Поклонимся великим тем годам,
Тем славным командирам и бойцам,
И маршалам страны, и рядовым,
Поклонимся и мёртвым, и живым, —
Всем тем, которых забывать нельзя,
Поклонимся, поклонимся, друзья.
Всем миром,
всем народом,
всей землёй —
Поклонимся за тот Великий бой.*

(М. Львов)

Е.И. Ефимов, доктор медицинских наук,
профессор, Заслуженный врач РФ

ВВЕДЕНИЕ

70 лет назад отгрохотала Великая Отечественная война, закончившаяся исторической Победой советских людей над фашистской Германией. И все это время многие западные политики, историки, военные стратеги и теоретики недоумевают – как же так, ведь к началу войны с СССР Германия была на много сильнее и в военном, и в экономическом отношении, на германский вермахт работала почти вся промышленность Европы, немецкая армия до этого не знала никаких поражений?! Отчего же могучая военная машина Гитлера была Советской Армией разбита вдребезги?!

Ответ прост: советские люди защищали свою Родину, свое право жить и трудиться на родной земле! Призыв того времени «Все для фронта, все для победы!» был принят людьми как собственный душевный порыв и немедленно всколыхнул всех до единого, поднял миллионы советских людей на небывалый ещё труд, превратил страну в единый грандиозный и могучий боевой лагерь.

Советские воины в борьбе с ненавистным агрессором сражались яростно, жестоко, без всякого страха за свою жизнь. Они обвязывали себя гранатами и бросались под фашистские танки, направляли свои подбитые в бою горящие самолеты в гущу вражеской техники, закрывали своими телами амбразуры немецких блиндажей. А трудящиеся в тылу, не останавливаясь ни перед какими трудностями и лишениями, обеспечивали фронт всем необходимым для борьбы с фашистскими захватчиками.

Мы часто употребляем выражение «огненный фронт». Но тыл тоже был огненным и в прямом и в переносном смысле. Наряду с восстанавливаемыми предприятиями по всей стране быстрыми темпами строились тысячи новых, огни в окнах заводских и фабричных корпусов и на территориях строительных площадок не гасли ни в ночные часы, ни в воскресные дни. Не было для тружеников тыла ни дней отдыха, ни праздников, ни отпусков – все от мала до велика, все кто мог по возрасту и по

состоянию здоровья трудиться, работали, не жалея сил, во имя разгрома ненавистных захватчиков, во имя грядущей Победы.

И результаты такого всенародного трудового героизма не замедлили сказаться: уже к концу 1942 года СССР превзошёл Германию по выпуску, например, танков в 3,9 раза, орудий калибров всех видов в 3,1 раза, самолётов в 1,9 раза. Труженики сельского хозяйства в 1942 году по сравнению с довоенным годом увеличили посевные площади в восточных районах СССР на 5 миллионов гектаров. Это при условии, что враг захватил территории, на которых до войны размещалась почти половина посевных площадей страны, что мужского трудоспособного населения в деревне почти не было, что для нужд фронта было передано 40% тракторов, 80% автомобилей, большинство лошадей. Какой бы еще народ, кроме советского, мог преодолеть неисчислимыe военные трудности и сотворить подобный подвиг?

Свою лепту в дело Победы вносили и советские ученые, в том числе работавшие в области санитарно-эпидемиологической защиты населения. Основной задачей ученых - микробиологов и эпидемиологов в годы войны была разработка эффективных методов и средств, позволяющих предотвратить возникновение и распространение инфекционных заболеваний, как на фронте, так и в тылу. Не остался в стороне и Горьковский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии (ныне Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора), который ведёт свою историю с 1919 года. К началу Великой Отечественной Войны институт сформировался как научно-производственный комплекс, что позволило оперативно включиться в разработку средств противоэпидемической защиты воюющей армии и населения страны. В военные годы институт возглавляла выдающийся организатор здравоохранения Антонина Николаевна Мешалова, под руководством которой был организован производственный отдел и начат выпуск целого ряда диагностических и лечебных препаратов. Институт был по сути самым близким к фронту учреждением санитарно-эпидемиологического профиля, сумевшим полностью взять на себя выпуск продукции эвакуированных предприятий аналогичного профиля. Как следствие, коллектив освоил новую номенклатуру препаратов и выпускал их в необходимых для отечественного здравоохранения количествах. Всего за

этот период было освоено 18 наименований новых профилактических и лечебных противомикробных препаратов, которыми бесперебойно снабжались Красная Армия и гражданское население. Вместе с тем, несмотря на тяжёлые условия работы, в институте продолжались интенсивные научные исследования, защищались диссертации, осуществлялась подготовка высококвалифицированных кадров для собственных нужд, потребностей области и фронта.

Ряд сотрудников института ушли непосредственно на фронт, это врач-бактериолог А.С. Болдырева, врач вакцинного отделения Б.М. Подольский, зам. директора по хозяйственной части М.М. Наумов, заведующий хозяйством П.Н. Величко и многие другие. Врач А.И. Хохлова была призвана возглавить один из крупных эвакогоспиталей г. Горького. Первым на фронт ушел электротехник Н.И. Козловский.

Другие, пройдя боевой путь в действующей армии или на трудовом фронте, после войны пришли на работу в институт и служили науке, оставив о себе яркий след в памяти следующих поколений ученых и сотрудников: Алейник М.Д., Куликова В.В., Белов Е.Е., Блит Л.А., Горбунов Н.С., Гусев Ю.В., Долгих П.Н., Жидков А.И., Мясников А.Д., Носова Л.С., Пантелеев Н.Н., Турчина Т.М., Чернобров А.И., Черепенин Р.Н., Ханицкий Б.С. и другие.

В истории института и в нашей памяти навсегда останутся имена сотрудников, трудившихся в самое тяжелое для страны время, в годы войны: Мешалова А.Н., Греннаус Г.И., Гринбаум Ф.Т., Миролюбова Е.И., Галунина З.И., Глезерова Н.Н., Мельникова А.И., Модератова В.Н., Зацепина М.А., Святицкая В.В., Семичева С.А., Хижнякова Л.И. и многие другие.

В память об этих людях, о деятельности института в годы войны, в благодарность за их самоотверженный труд и составлена эта книга. Составители, не претендуя на всеобъемлющий охват исторических сведений, сочли необходимым и интересным представить ряд архивных материалов, отражающих фактическую деятельность института в годы войны, а также воспоминания ветеранов, работавших в те годы в институте: д.м.н. Е.И. Житовой, лаборанта З.П. Пилясовой. Кроме этого, в книгу помещены статьи о талантливом организаторе - директоре института с 1940 по 1953 г., профессоре А.Н. Мешаловой, научном руководителе, профессоре

Ф.Т. Гринбауме, выдающемся ученом, докторе медицинских наук, Заслуженном деятеле науки РФ, участнике Великой отечественной войны М.Д. Алейник, воспоминания участников боевых действий, блокадников Ленинграда, детей войны.

В качестве художественных иллюстраций в книгу включены статьи, стихи, плакаты, созданные деятелями литературы и искусства той эпохи и соответствующие тематической направленности книги.

70 лет над нами мирное небо. Но с течением времени все грандиознее видится тот беспримерный военный и трудовой подвиг людей, вошедших в легенду, повествующую миру о величии человеческого духа, об обжигающей ненависти к поработителям, о беспредельной любви к родной земле и к свободе.

ГОРЬКОВСКИЙ КРАЙ - В ТЫЛУ, КАК НА ФРОНТЕ

Горьковчане и Великая отечественная война

Накануне Великой Отечественной войны многие предприятия наряду с мирной продукцией стали выпускать военную технику, оборудование, снаряжение (44 из 194 предприятий, находящихся в Горьковской области вначале 1941 г., работали на оборону).

Для укрепления оборонной мощи страны и обеспечения промышленности квалифицированными кадрами бюро Горьковского обкома ВКП (б) в 1940 г. приняло постановление об организации 48 новых школ ФЗУ и о расширении контингента учащихся в 49 существующих школах с общим количеством учащихся 29 450 человек.

Сельские труженики решали задачу превращения области из преимущественно потребляющей в производящую сельхозпродукты и способную прокормить себя. В 1940 г. правительство выделило 2 млн. рублей на создание овощного хозяйства для населения г. Горького, в колхозах пригородной зоны были расширены посевы овощей и картофеля.

Перед войной в области были организованы 94 машинно-тракторные станции. Сельские труженики области в основном обеспечивали возросшее городское население продовольствием, а промышленность – сырьем, участвовали в создании резервов и мобилизационных запасов продовольствия, необходимых на случай войны. Лучшие хозяйства участвовали в работе сельскохозяйственных выставок достижений народного хозяйства в Москве.

Начало Великой Отечественной Войны

Через несколько часов после начала войны 22 июня 1941 года по радио прозвучало обращение к советскому народу с призывом встать на защиту Отечества, в этот же день вышел экстренный выпуск газеты «Горьковская коммуна». На площади Советской (ныне площадь имени Минина и Пожарского) состоялся многотысячный митинг, на котором перед собравшимися выступил секретарь Горьковского обкома ВКП (б) И.М. Гурьев. Многолюдные митинги и собрания волной прокатились по всей области. В резолюциях, принятых на митингах, горьковчане выразили готовность «встать с оружием в руках на борьбу с врагом» и «отдать все силы, а если потребует-

ся, и жизнь, для полной победы над фашистскими захватчиками». На второй день войны все газеты опубликовали Указы Верховного Совета СССР о военном положении, об объявлении мобилизации по целому ряду военных округов.

С 23 июня в Горьковской области началась мобилизация военнообязанных 1905 – 1918 годов рождения. Призывники 1919 – 1921 годов рождения уже были в рядах Красной Армии и первыми встретили врага. Уже в первый день войны, не дожидаясь повесток на фронт, в военкоматы г. Горького было подано 5486 заявлений, по области – до 10 тысяч.

За время Великой Отечественной войны на территории Горьковской области было сформировано 79 соединений и частей Красной армии, в том числе: 89-я (160-я) гвардейская Белгородско-Харьковская дивизия, 322-я Житомирская, 42-я Прилукская, 85-я гвардейская Рижская стрелковые дивизии, 8-й гвардейский танковый корпус, 27-я гвардейская танковая бригада им. НКСМ, 31-й Особый Горьковско-Варшавский дивизион бронепоездов и другие.

В июле 1941 года в Горьковской области было развернуто формирование народного ополчения. В ополчение призывались военнообязанные и невоеннообязанные рабочие и инженеры, врачи и учителя, студенты и пенсионеры - все, кто способен был держать оружие. Хотя в ополчение призывались только мужчины, но заявления подавали и женщины. Всего в области в народное ополчение вступило более 100 тысяч человек. В отрядах народного ополчения готовились санитарные кадры, по единому плану проводилась боевая учеба. Ополчение готовило резерв для Красной армии.

С 25 июня 1941 г. на территории Горьковской области начали создаваться истребительные отряды для охраны промышленных объектов, железнодорожных сооружений, электростанций, борьба с вражескими десантами и разведгруппами. Осенью 1941 г. истребительные отряды были реорганизованы в 74 истребительных батальона и несколько лыжных подразделений. Общее руководство деятельностью истребительных батальонов, которые вели борьбу с парашютными десантами, диверсантами и шпионами, оказывали помощь милиции в поддержании общественного порядка, осуществлял областной штаб УНКВД по Горьковской области. Из личного состава истребительных батальонов были сформированы 2 батальона и истребительно-партизанская группа, успешно выполнявшие спецзадания командования Западного и

Северо-Западного фронтов. Отряды горьковчан действовали в тылу врага в Московской, Ленинградской, Смоленской, Псковской и других областях.

Всего за время Великой Отечественной войны военкоматами Горьковской области было мобилизовано на фронт 822 тысячи горьковчан.

Горький прифронтовой. Немецкие планы захвата г. Горького

Горький как крупный промышленный центр страны попал в поле зрения агрессора еще в период разработки им плана разгрома СССР, известного под названием «Барбаросса». Согласно ему немцы рассчитывали в первых числах сентября 1941 года захватить Москву, а в начале октября – вступить в город Горький. Осенью 1941 года немецко-фашистские войска группы армий «Центр» подступали к Москве, войска Красной Армии вели тяжелейшие бои.

22 октября 1941 года ГКО принял решение об образовании в 46-ти городах комитетов обороны, в том числе и в городе Горьком. Возглавил его первый секретарь Горьковского обкома и горкома ВКП (б) Михаил Иванович Родионов. ГГКО – местный чрезвычайный орган руководства в условиях военного времени. Он объединял гражданскую и военную власть в городе и области. Выполнение решений ГГКО было беспрекословным. Особой заботой ГГКО было строительство оборонительных рубежей, начатое в октябре 1941 года. К 10 ноября было решено построить Горьковский оборонительный обвод, в срок до 15 ноября – оборонительные рубежи по левому берегу Волги, по реке Оке с обводом для обороны города Мурома. На строительные работы в порядке трудовой повинности мобилизовалось гражданское население, разрешалось привлекать студентов вузов, учащихся старших курсов техникумов и учеников 9 – 10 классов школ. В сооружении оборонительных укреплений участвовало 350 тысяч человек. Они рыли траншеи, противотанковые рвы, строили дзоты, устраивали завалы на лесных дорогах, устанавливали надолбы. К январю 1942 года строительство оборонительного рубежа было завершено. Его протяженность составила 1134 км (это примерно равно 75% Ферганского канала). В условиях осени и суровой зимы 1941 – 1942 года было произведено около 12 миллионов кубометров земляных работ, построено 2332 огневые точки, 4788 землянок. За образцовое выполнение заданий ГКО по строительству оборонительного рубежа и обводов вокруг городов Горького и Мурома участники строительства были награждены орденами и медаля-

ми, денежными премиями, почетными грамотами. Ремонтно-строительные работы на оборонительных рубежах в области проводились затем в течение всего 1942 года и лишь после победы нашей армии под Курском в 1943 году были прекращены.

С началом войны противовоздушная оборона города Горького приобрела первостепенное значение. Первый налет на город был совершен вражеской авиацией с 4 на 5 ноября 1941 года. В нем участвовали группы бомбардировщиков «Хейнкель-111», «Юнкерс-88», всего до 150 самолетов. К городу прорвались лишь 11. Однако и они причинили значительный ущерб заводам им. В.И. Ленина, «Двигателю революции», автомобильному. Налет повторился с 5 на 6 ноября (из 150 самолетов – 14 прорвались). Они нанесли урон населению и ряду цехов Автозавода. Во время бомбардировки в эти дни было убито 127 человек, тяжело ранено – 176, легко – 195. После этих налетов Горьковский бригадный район ПВО, охранявший город, был введен в состав действующей Красной армии. Налеты самолетов противника на город Горький имели место и в 1942 году. В 1943 году немцы, готовясь к сражению под Курском, провели крупномасштабную бомбардировочную операцию. Вражеская авиация предприняла попытку уничтожить промышленный центр, питавший фронт оружием. С 5 по 22 июня 1943 года на город было совершено 25 авианалетов. Всего в них участвовало 655 самолетов врага, из них 100 прорвались к Автозаводу. На город было сброшено 1631 фугасных и 33934 зажигательных бомб. Особенно сильный ущерб был причинен Автозаводу. Было разрушено и повреждено 50 зданий и сооружений. 35 тысяч горьковчан пришли восстанавливать лежащие в развалинах корпуса Автозавода и сумели сделать это всего за 100 дней. Помощь в ликвидации повреждений Автозавода и его поселков оказали все районы города Горького и области.

Сдача средств на военные нужды

Уже в первые дни войны по инициативе трудящихся повсеместно начали возникать различные формы патриотического движения «В помощь фронту». Труженики города и деревни отчисляли в Фонд обороны страны часть своего заработка, вносили добровольные взносы, досрочно оплачивали заем; работники искусства проводили спектакли и концерты. В Фонд обороны засеивались сверхплановые гектары, поступали различные ценности, теплая одежда, продовольствие. Согласно справке управляющего Горьковской областной конторой Госбанка СССР Н. Гуляева с начала войны по 1

октября 1943 года в Фонд обороны страны от населения г. Горького и области поступило 328 миллионов 896 тысяч рублей, в том числе на строительство танков и самолетов 310 миллионов 22 тысячи рублей.

Трудящиеся области своими руками, на свои средства строили танки, самолеты, бронепоезда и передавали их защитникам Родины. Уже осенью 1941 года пионеры школы № 102 Кировского района г. Горького обратились с призывом ко всем горьковским пионерам и школьникам собрать средства на строительство танка «Горьковский пионер». 18 января 1942 года построенный танк отправился на фронт. За годы войны на средства, собранные пионерами и школьниками области, было построено 7 танков и самолет «Горьковский пионер».

Горячую поддержку нашло в сердцах горьковчан обращение в мае 1942 года комсомольцев авиационного завода им. С. Орджоникидзе о сборе средств на строительство авиационной эскадрильи имени Зои Космодемьянской. Для этого собирали металлолом, устраивали концерты, оставались на сверхурочные работы. 15 июня 1942 года эскадрилья самолетов имени Зои Космодемьянской вылетела на фронт.

Молодые автомобилестроители выступили инициаторами сбора средств на танковую колонну «Горьковский комсомол».

По инициативе горьковских и муромских железнодорожников на их средства были построены в начале 1942 года бронепоезда «Козьма Минин» и «Илья Муромец», которые вошли в состав 31-го Особого Горьковско-Варшавского дивизиона бронепоездов.

В декабре 1942 года на всю область прозвучал призыв колхозников Чкаловского района собрать средства на строительство эскадрильи самолетов «Валерий Чкалов». Сбор стал подлинно массовым движением. Справка о поступлении средств, представленная в Горьковский обком ВКП (б) М.И. Родионову, свидетельствует о том, что на 28 января 1943 года было внесено трудящимися области 110 миллионов 194 тысячи рублей на постройку авиаэскадрилий имени В.П. Чкалова и 200 тысяч рублей на строительство эскадрильи имени Александра Невского. Всего за годы войны на строительство авиаэскадрилий им. В.П. Чкалова горьковчанами было внесено более 114 млн. рублей. На средства, собранные трудящимися Горьковской области, на 1 июня 1943 года было построено 48 танков и 6 самолетов.

Патриотическое движение горьковчан было одобрено руководством страны. Правительственные телеграммы содержали слова благодарности. Одна из них, за подписью И.В. Сталина, была направлена 9 апреля 1943 года трудящимся Свердловского района г. Горького и выражала благодарность за сбор средств на танковую колонну.

Всего в период войны горьковчане отправили на фронт более 800 тысяч различных подарков, что подтверждало существование неразрывной связи фронта и тыла.

Сельское хозяйство края в годы войны

За годы Великой Отечественной войны горьковские колхозники сдали государству около 70 миллионов пудов хлеба, десятки тысяч тонн картофеля, овощей, тысячи тонн мяса, масла, молока и другой продукции. В начале войны в колхозной деревне сложилась очень трудная обстановка: большинство мужчин ушло на фронт. Только в первом военном году из колхозов области было призвано в Красную армию 300 тысяч человек. Сильно сократилась тягловая сила. Однако, несмотря на трудности, вызванные войной, женщины, старики, учащиеся и студенты по-боевому, с полным напряжением сил проводили уборку урожая в суровом 1941 году. От зари до зари шла настоящая битва за хлеб. Колхозы области собрали рекордный урожай – по 12 центнеров с гектара. За последние 3 года это был самый высокий урожай.

В исключительно сложных условиях проходили весенний сев и уборка урожая в 1942 году. Приходилось восполнять недостаток квалифицированных кадров механизаторов, изыскивать дополнительные тягловые ресурсы, запасные части, решать вопросы обеспечения семенами и т.д. Накануне весеннего сева жены и сестры фронтовиков колхоза «12 лет Октября» Городецкого района взяли обязательство выработать в 1942 году не менее 350 трудодней и его успешно выполнили. Весенний сев был окончен на 18 дней, а уборка урожая – на 30 дней раньше, чем в 1941 году. Посевные площади колхозов области увеличились более чем на 150 тысяч гектаров. Горьковская область первая в стране выполнила план хлебопоставок. Успешно был выполнен и государственный план развития животноводства. За успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании работников сельского хозяйства в 1942 году Горьковская область за высокие урожаи была удостоена переходящего Красного Знамени ГКО и второй премии. В 1943 году весенний сев был завершён на 16 дней раньше, чем в

1942 году. А 26 октября 1943 года (на 56 дней раньше, чем в 1942 году) Горьковская область полностью рассчиталась с государством по хлебозаготовкам.

Большой размах получило социалистическое соревнование сельской молодежи. Уже в 1941 году комсомольцы Бутурлинского района области выступили с инициативой о заготовке сушеных продуктов для Красной армии. Этот трудовой почин был подхвачен многими колхозами области. Осенью 1942 года по инициативе комсомольцев Богородского и Ветлужского районов в Горьковской области проводилась «Неделя Красных обозов». Комсомольцы обязались за неделю закончить сдачу хлеба государству. Работали ночью на косовице, скирдовании, обмолоте и выполнили обещание. За активное участие в сельскохозяйственных работах областная комсомольская организация получила переходящее Красное Знамя ЦК ВЛКСМ. Результаты работы во время посевной и уборочной кампаний освещались в спецвыпусках газеты «Горьковская коммуна».

Жители городов приходили на помощь труженикам сельского хозяйства. В 1943 и 1944 годах в колхозы области выезжало более 240 тысяч горожан. Промышленные предприятия осуществляли шефство над колхозами и МТС, оказывали им помощь в ремонте техники, изготовлении запасных частей, проведении сельскохозяйственных работ. Научные сотрудники Горьковского сельскохозяйственного института разработали метод скоростной сушки овощей (картофеля, лука), который успешно применялся в колхозах области, внедрили в производство новые виды культур (кок-сагыз, сахарную свеклу, подсолнечник, лекарственные травы). Студенты и преподаватели вузов помогали сельским жителям в весеннем севе и уборке урожая.

Большую помощь оказали сельским труженикам учащиеся школ и училищ в прополке посевов, сенокосе и уборке урожая. Организованный осенью 1942 года сбор колосков школьниками дал стране дополнительно сотни центнеров зерна. 87 тысяч пионеров и школьников шефствовали над птицеводством. 500 богородских пионеров и школьников в 1944 году рапортовали областному слету пионеров о проделанной работе: вырастили 400 цыплят, заготовили 5000 килограммов кормов, принесли из дома на колхозную птицеферму 250 кур.

Лечение в Горьком в годы войны

С первых же дней ожесточенных сражений Горьковской области пришлось принимать и лечить огромное количество раненых. 11 июля 1941 года в г. Горький прибыл первый военно-санитарный поезд № 347. Согласно плану развертывания в Горьковской области эвакогоспиталей от 9 июля 1941 года сначала предусматривалось создать госпитали за счет больниц, санаториев и домов отдыха на 8270 коек. Затем госпитали размещались и во многих школах. В разные периоды войны в Горьковской области функционировал 171 эвакогоспиталь на 71640 коек (включая 28 передислоцированных из других областей), где находились на излечении 422 тысячи 949 красноармейцев.

Большую культурно-воспитательную работу среди раненых проводили работники искусств г. Горького и области, участники художественной самодеятельности, школьники.

Горьковские медики своим героическим трудом по спасению раненых показали пример огромного самопожертвования и мужества. В начале войны квалифицированных хирургов было недостаточно (один на 1000 коек). Почти все ушли на фронт. Потребовалась большая напряженная работа органов здравоохранения по теоретической и практической подготовке врачей в самые короткие сроки.

Большой патриотический подъем проявили трудящиеся Горьковской области по спасению жизни раненых бойцов и офицеров Красной Армии, обеспечивая их донорской кровью. Уже в первые дни войны поступали заявления о добровольной сдаче крови. Донорами становились рабочие, колхозники, студенты. Задание по заготовке крови составляло 100 литров (600 доноров) в сутки, не считая местных нужд. Сведения, представленные областной станцией переливания крови, свидетельствуют, что в 1943 году 80 тысяч 666 доноров Горьковской области сдали 34 тысячи 888 литров крови, перевыполнив задание по ее заготовке.

Большое внимание в годы войны местные органы власти уделяли детям фронтовиков, особенно сиротам. В годы Великой Отечественной войны в Горьковской области на 1 января 1941 года было 28 детских домов (2 267 детей), а на 1 января 1943 года – 147 детских домов (11 739 детей). В них, кроме горьковских, находились дети, эвакуированные из Латвии, Литвы, Белоруссии, Москвы, Ленинграда, а также 48 детей

польских граждан. Забота о семьях военнослужащих нашла живой отклик в ответных письмах с фронта (1).

Каждый воин Красной Армии в кровопролитных боях, среди тысячи смертей, хочет знать, как в эти дни живет его родной край, как живут и что делают его близкие.

За колонками цифр, говорящих об увеличении добычи, о восходящих графиках повышения норм и о досрочном выполнении планов, хочется увидеть всю живую картинку нашего тыла – грандиозную трудовую битву, которую народы Советского Союза дают фашистской Германии.

Мы даем битву в защиту нашей правды. Наша правда – это строение обильной и широкой нашей Родины, где труд есть источник всего доброго, что задумано доброй мыслью человека. Родина наша должна стать необозримым счастьем для молодости, светлым покоем для старости.

Гитлер спустил с цепей всех двуногих чудовищ на тотальную войну против нас, чтобы уничтожить нас как нацию, «вырвать с корнем наши жизненные перспективы», чтобы труд наш стал зубовным скрежетом и солнце нам показалось черным, как пепел, на тысячу лет...

Навстречу тотальной войне встала сила народной войны. Навстречу развязанному зверю встала собранная, воодушевленная любовью к Родине и правде, нравственная сила советского народа. Навстречу террористической организации рабского и принудительного труда встала организация свободно отданного, безгранично могучего всенародного труда.

Вот я сижу на высоком и крутом берегу Волги, у подножия памятника Валерия Чкалова, - лучше не найти места для бронзовой, могучей фигуры этого вольного человека: он стоит лицом к длинной площади, голубой после дождя, где на мокром асфальте в лужах отражаются небо и летучие облака. Он сам – будто оттуда, из этого простора – спустился и стал всем застывшим движением воли и силы, ястребиным лицом своим обращаясь к родному городу, краю, отечеству, – за мной, ввысь, в бой!

Горьковский край – это целое государство с тысячью заводов и фабрик, со знаменитыми своим кустарным производством селами, необозримыми лесами и рыбными реками. Здесь своя сталь, своя бумага, свои химические производства. Здесь делают

пароходы, баржи, землечерпалки, вагоны, паровые машины и дизеля, авиационные моторы, автомобили и грузовики, хирургические инструменты и всякую обиходную мелочь, художественную и бытовую утварь. В дремучих лесах кустари гонят деготь, терпентин, древесный спирт. Здесь делают все, вплоть до лыж и саней. Сейчас все заводы, фабрики и кустарные мастерские перестроились на оборону...

Вот один из мощнейших заводов Советского Союза. Рабочие здесь потомственные, живут поколениями... В начале июля заводу даны были правительством новые задания, в корне ломающие все производство, и поставлены тесные сроки. Для выполнения этих заданий заводу нужно было изучить и освоить новую технологию производства, переделав для этого старые цехи и приспособив станки на другую работу, обучить новые кадры рабочих, – из них процентов тридцать пять женщин, прибывающих взамен тех, кто пошел на войну; выстроить ряд новых цехов, на голом месте, на пустырях, и начать выпуск боевых агрегатов, о которых до этого здесь слышали только краем уха.

Для выполнения всех этих задач правительство дало заводу срок полгода, но уже через два месяца завод построил и пустил в пробный пробег первые чудовищной силы машины.

Вы проходите по цехам, от старых, тесных, узких, полутемных, до новых, где в одном конце уже идет работа, а в другом еще заканчивается стройка. Выходя из ворот по кучам песка и глины, вы видите на пустыре решетчатые остовы колонн предполагаемого здания, груды материалов, подъемные краны, ямы... «К двадцатому октября эти три цеха будут пущены в ход», – указывая на строительный хаос, говорит вам очень молодой человек, секретарь парткома, и глаза его светятся задорным возбуждением...

Нет, это не хвостовство, так оно и будет – соседний цех, огромнейшие здания из железа и стекла, встроены за полтора месяца, и в термических печах его уже закаливаются огромные стальные, фигурно вырезанные плиты – на горе фашистам. В постройке термического цеха (как и этих, назначенных к пуску в конце октября) принимали участие все рабочие в часы смены, домохозяйки, служащие, дети, старики и – добровольно – воинские части по воскресникам. Строила народная сила, поднявшаяся навстречу тотальной войне...

Слышу – кто-то кого-то ругает, не громко, но уверенно. Вижу низенького, в фартуке, старика печника около заложённой термической печи и перед ним на гряде кирпичей, с кирпичами и инструментами для обтески в руках, три подростка.

– Это я с сынками разговариваю, нотацию им даю, – объясняет мне старый печник и посмеивается, и мальчики глядят на меня лукаво...

Горьковчане – народ веселый, смысленый и злой до работы. Им только раз поглядеть – поймут. В новом мартеновском цехе, законченном постройкой уже теперь, во время войны, – на несколько месяцев раньше срока, – и отличающемся от старых соседних мартеновских цехов так же, как лаборатория – от поварни, старшему сталевару не дадите на вид и двадцати лет, ему, подумаете вы самое место быть форвардом в боевой футбольной команде: небольшого роста, крепенький, рыжеватый, с отчаянно задорным лицом... Ошиблись. Товарищ Косухин льет на мартенах такие стальные брони и такие крепкие мячи, что в фашистских воротах и сейчас жарко и будет еще жарче.

Товарищ Косухин рассказывает, что до войны варили здесь простую сталь; когда пришло задание – варить сталь специальную, – стало страшно: справимся ли? Из Кулебяк приехал инженер и заложил шахту специальной стали. Косухин, присматриваясь, двое суток не выходил из цеха, пил воду со льдом. И ничего – освоил, вторую плавку уже варил самостоятельно. Плиты, из его стали немецкие снаряды никак не пробивают...

Нормы сталеваров на всем его участке – сто тридцать процентов, но говорит он об этом, пожав плечом: можно работать лучше, если устранить такие-то и такие-то задержки и неувязки. На заводе поднято движение за общее повышение нормы до двухсот процентов, шефство над движением взяли комсомольцы, – с одной стороны, они сами добиваются этих норм и повышения их, с другой – ставят в цехах комсомольские «посты», которые устраняют затяжки, рационализируют работу, продвигают вперед для обработки ударные детали и следят за графиком...

В одном из огромных цехов, где еще два месяца тому назад сварили корпуса специальных судов, сейчас устроен конвейер для тех машин, на которые наша страна крепко надеется, что сломают они Гитлеру хребет. Вот как рассказывает о специаль-

ном заказе товарищ Кудрин, старший мастер фасонного стального литья, сорок пять лет работающий на заводе.

– Начали мы с разработки технологического процесса этих новых и сложных деталей... Конечно, позаимствовались опытом других заводов, это было необходимо для скорейшего освоения, и вот, когда своими силами разработали эту технологию, нам был спущен заказ на изготовление моделей... Начали модели готовить, по несколько раз в день ходили в производственный отдел и в модельный цех, советовались и спорили. Собирали рабочих и прорабатывали с ними технологию моделей. Призывали обратить внимание на качество. После всего этого выбрали самую большую и ложную деталь и начали ее отливку. Пришлось нам работать день и ночь, не выходя из цеха. Отлили, и вышло удачно, и мы составили график. Дальнейшей задачей было – перестроить все бригады формовщиков так, чтобы каждому работа была по квалификации. Это подняло у нас качество работы и ускорило сроки отливок.

Случаев задержки, невыполнения распоряжений, отказа от сверхурочных у нас до сих пор не было. Наш коллектив фасонного литья желает работать день и ночь и давать машин больше, и давать скорее, потому что мы все болеем душой, хотим бить врага... Гитлера мы разобьем – наше дело правое!

Переходим из цеха в цех. Рослые парни-сталевары, с очками на кепках, с мокрыми от пота лицами, прикрываясь рукавом, поднимают заслонку, и в бушующее крутящееся пламя печи вдвигается и там переворачивается огромный совок с флюсом... Другие трехсаженными кочергами ворочают в печи, и почему-то вспоминаешь Гитлера, который, говорят, суеверен и ужасно боится, что черти на том свете за все его хужества будут вот так же поворачивать его кочергами в адском пламени.

Один из сталеваров вытаскивает ковшиком пробу и льет ее на чугунный пол и глядит на фонтан мелко ослепительных искр. Грохочет мостовой кран, поднося к одной из печей десятитонный ковш-бадью... Струя стали толщиной в бревно и белая, как солнце, льется и льется в него, будто не в силах его наполнить. Но ковш уже плывет над серой, ископанной землей литейной. Приземистый мастер останавливает его и, подняв руку, помахивает крановщику, чтобы тот точнее установил выпускное отверстие ковша над изложницей. К огненному столбику начавшей литься стали подходит молоденькая девушка с измерительным прибором.

Вот бесконечные ряды токарных станков. Тишина, сосредоточенность, выгадывание всех движений, льется мыльная вода, вьется стальная стружка. Десятки тысяч предметов переходят со станка на станок до последней операции, где электромагниты ищут изъяны и браки стали.

На станках работает до шестидесяти процентов женщин. Это домохозяйки, жены и сестры ушедших на фронт рабочих. Одна из них, Чахонина, рассказывает: – Я домохозяйка. В райсовете я изъявила желание работать на заводе. Меня направили сюда. В отделе найма спрашивают: в каком цехе хочу работать? Я отвечаю: в котором почище. Назначили в этот цех. В первый день обучали – простояла у станка четыре часа, и мне показалось не трудно. На другой день я попросила работать самостоятельно. Работаю – ко мне не подходят, а наблюдают со стороны. Вечером подошел мастер и сказал, что дело пойдет. Через три дня я уже вышла самостоятельно в смену. Правда, нормы я боялась набирать, думала, что не справлюсь, сделаю брак. Но потом решилась и стала набирать норму. Когда мы перешли на новое производство, я уже оказалась на Доске почета. У меня дома трое детей, но, приходя на завод, я все забываю. Недавно ко мне подходит мастер: «Сколько ты сделала?». Я отвечаю: «Сделала сто семь корпусов». – «Маловато», – отвечает... Но теперь, конечно, мне отремонтировали станок, и я стала давать норму сто сорок процентов... Работаю с настроением...

Вот цех, где режут и кроят сталь, как сукно, ножницами. Рабочие, лежа на стальных плитах, ведут по меловой черте горелкой на колесиках, оттуда бьет синеватая игла пламени. Рядом цех электросварки... В полутьме – ослепительные огоньки вольтовых дуг и люди в больших плоских масках, прикинув к сложным очертаниям стальных деталей, как будто неподвижно рассматривают эти шипящие фиолетовые пламени, проникающие в самые недра металла, сплавляя атомы с атомами.

Отдельные детали свариваются друг с другом, и вот уже весь остов стального чудовища висит, точно распятый на огромном колесе, и там, внутри, копошатся, шипя фиолетовыми огнями, люди в плоских масках.

Все эти тысячи и тысячи рабочих: мужчин, женщин и подростков, осваивая новые заказы для разгрома фашизма, преодолевая трудности, подходят к делу с умом и сметкой, не щадя сил своих, – дают великую битву вооруженному насилию всей фа-

шистской системы. Без громких слов, просто и буднично, отдавая всего себя, они упорно, всеобщим трудом воздвигают несокрушимую мощь Советского государства.

Я заглянул в один из уголков Горьковского края. Но здесь же – и неподалеку и подальше – дымят и грохочут новые гигантские заводы... Отсюда улетают на запад, к огненной черте фронта, новейшие самолеты, с которыми для немцев встреча нежелательна... Отсюда идут орудия, идут танки, идут автомобили специальных назначений, идут грузовики с миллионами тяжелых гостинцев... Здесь, на одном из гигантов-заводов, с начала войны освоено производство мощных авиационных моторов; это было новое дело, для чего пришлось выстроить новые цехи.

Но это только Горьковский край, только один из уголков советской тяжелой промышленности.

Хотелось бы окинуть взором всю необъятную силу народного труда, все наши заводы, и шахты, и промыслы, откуда с каждым днем все обильнее течет и течет боевое снаряжение для Красной Армии.

– Бойцы и командиры Красной Армии из одного с нами теста, – говорит слесарь, бригадир и изобретатель товарищ Токарев, пятьдесят три года работающий на Сормовском заводе. – Это война ужасная, конечно, но Красную Армию не одолеть... Нас не одолеешь!..

«Красная звезда», 25 сентября 1941

СТРАНИЦЫ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОГО НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНСТИТУТЕ 1941г.

Копия.

"УТВЕРЖДАЮ": Народный Комиссар
Здравоохранения РСФСР

А.Третьяков.

3 марта 1941 г.

Печать Народн. Комиссариата Здравоохранения РСФСР.

ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ.

1. Общие положения.

1. Горьковский Областной Институт Эпидемиологии и Микробиологии находится в ведении НКЗдрава РСФСР и непосредственно подчинен Горьковскому Облздравотделу.

2. Горьковский Областной Институт Эпидемиологии и Микробиологии является научно-исследовательским и методическим центром по разработке научно-практических вопросов борьбы с инфекционными заболеваниями, по организации противо-эпидемических и санитарных мероприятий, производству бактериальных препаратов и по проведению специальных работ, направленных к укреплению обороноспособности страны.

3. С момента утверждения настоящего Положения, Институт пользуется всеми правами юридического лица.

4. Институт имеет круглую печать и штамп с обозначением своего наименования.

5. Место пребывания Института - г. Горький, Грузинская, 44.

II. Функции и структура Института.

а. Для осуществления задач, указанных в ст. 2-й настоящего положения на Институт Эпидемиологии и Микробиологии возлагается:

в/ведение научно-исследовательской и научно-практической работы в области эпидемиологии, микробиологии, иммунологии, специфической профилактики по тематике и планам, разрабатываемым Институтом и утверждаемым Народным комиссариатом Здравоохранения РСФСР по представлению Облздравотдела.

Примечания: По Институтам краевого/областного/подчинения планы утверждаются Наркомздравом РСФСР по рассмотрению их и представлению соответствующими НКЗдравами АССР, краевыми и областными отделами здравоохранения.

б/Разработка методов бактериологических и серологических исследований, специфической профилактики и ранней диагностики, инъекционных заболеваний.

в/Изучение эпидемического состояния области; изучения заболеваемости и смертности от инфекционных заболеваний, причин отдельных эпидемических вспышек, а также практическая разработка противоэпидемических мероприятий.

г/Организация методического руководства учетом и разработкой материалов эпидемиологической заболеваемости и смертности в районах области;

д/Изучение эффективности противоэпидемических мероприятий и эпидемиологической профилактики;

в/Изготовление бактериальных препаратов и снабжение ими учреждений здравоохранения по планам, утвержденным Народным Комиссариатом Здравоохранения РСФСР.

ж/Испытание новых бактериальных препаратов, усовершенствование изделий, проверка их эффективности и методики применения.

з/Ведение научно-исследовательской работы по рационализации технологических процессов производства бактериальных препаратов, изучение и давая научной оценки новых видов устройств, оборудования и сооружений в области производственной и лабораторной деятельности Института.

и/Оказание амбулаторной Пастеровской помощи;

к/Осуществления научно-методического руководства работами противоэпидемических и санитарных учреждений Горьковской области.

л/Подготовка и повышения квалификации научно-практических работников в области микробиологии, иммунологии, эпидемиологии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подготовка аспирантов проводится в Институтах по специальному списку, утвержденному Наркомздравом РСФСР.

м/Организация обследований, необходимых для осуществления своей научно-практической работы, методического руководства периферическими учреждениями и участие в ликвидации отдельных эпидемических вспышек;

н/Издание, на основании существующих законоположений об издательской работе, научных трудов и руководства, разработка инструкций и наставлений, ведение научной пропаганды, путем издания популярной литературы, устройства лекций и докладов и участия в других видах просветительской работы.

о/Консультация по вопросам эпидемиологии, микробиологии, противоэпидемических мероприятий, а также по производству бактериальных препаратов;

п/Содействия внедрению в практику социалистического здравоохранения результатов научных работ Института, а также всех ценных открытий в области микробиологии, иммунологии, эпидемиологии, производства и применения бактериальных препаратов.

р/Разработка научно-практических вопросов по специальным заданиям Наркомздрава РСФСР в области обороны страны.

7. В пределах выполнения своего Научно-производственного плана Института:

а/созывает с разрешения Народного Комиссариата Здравоохранения РСФСР межинститутские конференции и совещания;

б/принимает участие в конференциях и съездах, созываемых другими учреждениями;

в/устанавливает связь с научными учреждениями и научными обществами;

г/организует выезды научно-исследовательского персонала для Инструктажа и руководства работниками периферических учреждений;

д/выполняет поручения Народного Комиссариата Здравоохранения РСФСР здраводелов по научно-организационным, эпидемиологическим и профилактическим мероприятиям области.

8. В Институте имеется научный совет, являющийся совещательным органом при директоре Института.

В состав научного совета входят, кроме директора - его заместители по научной части и производству, заведующие отделами и другими научными структурными частями Института, ученый секретарь, председатели секций научных работников, а также отдельные высококвалифицированные специалисты, как из состава работников Института, так и работающих вне его.

В научный Совет Института могут быть включены также представители организации и учреждений, особо заинтересованных в работе Института.

Персональный состав членов научного Совета Института утверждается Народным Комиссаром Здравоохранения или его заместителем по представлению директора Института для Института республиканского подчинения и Наркома Здравоохранения АССР, заведующими Край/обл/здравами - для институтов местного подчинения.

9. В функции научного Совета Института входят:

а/обсуждение и рассмотрение основных направлений научной и производственной деятельности Института, а также годовых научных планов и отчетов;

б/обсуждение научных докладов, представляемых сотрудниками на конференции и проч., а также научных работ, сдаваемых в печать;

в/обсуждение и оценка научных работ отделов, лабораторий и отделов научных сотрудников института;

г/рассмотрение, а также разработка предложений о внедрении в практику данных научных открытий и работ Института и других научно-исследовательских учреждений, работающих в области микробиологии, иммунологии, эпидемиологии, санитарного дела и производства бактериальных препаратов;

д/рассмотрение плана изданий научных трудов Института и других заключений по ним;

е/рассмотрение индивидуальных планов, диссертационных тем научных тем научных сотрудников института и аспирантов.

Решения научного Совета вступают в силу после утверждения их директором Института.

10. Институт эпидемиологии и микробиологии состоит из следующих основных структурных частей:

А. Отдел эпидемиологии с лабораториями кишечных детских острых заразных инфекций и группами: эпидемиологической, статистической и друг.

Кроме того, в соответствии с местными условиями, в Институт могут быть организованы с разрешения Наркома здравоохранения РСФСР специальные лаборатории/ туляремияная, бруцеллезная, вирусная и др./

Б. Производственный Отдел/ сектор/, включающий отделения:

а/вакцинное с соответствующими производственными лабораториями/ группа кишечных препаратов, препаратов профилактики детских инфекций, лабораторий бактериофага;

б/сывороточное с группами по производству аэробных и анаэробных сывороток и соответствующими лабораториями, а также лаборатория по очистке и концентрации сывороток,

в/лаборатории по производству коревой сыворотки и антирабической вакцины, с непосредственным подчинением этих лабораторий заведующему производственным отделом/ Сектором/.

г/ отделение питательных сред;

д/разливочно-фасовочное отделение и другие подсобные отделения.

Производственный отдел/сектор/ осуществляет свою деятельность на началах законченного хозяйсчета, согласно типового Устава, утвержденного ИКЗдравом Союза ССР от 5/Х1-1940 г.

В. Экспериментально-микробиологический отдел в лабораториях, соответствующих научным проблемам/ иммунологическая, микробиологическая, бактериологическая и т.п./

ПРИМЕЧАНИЕ: В отдельных случаях, в зависимости от местных условий экспериментально-микробиологический отдел по решению Наркома здравоохранения РСФСР, может входить в состав производственного отдела или отдела эпидемиологии

Е. Административно-хозяйственная часть:

П. Структура/отделы/ утверждаются Наркома здравоохранения РСФСР для каждого Института;

Изменение утвержденной структуры может быть произведено лишь с разрешения или по указанию Наркома здравоохранения РСФСР.

III. УПРАВЛЕНИЕ ИНСТИТУТОМ И КАДРЫ.

12. Институт возглавляется директором который руководит Институтом на основе единоначалия.

Директор Института эпидемиологии и Микробиологии назначается и смещается Народным Комиссаром Здравоохранения РСФСР по представлению Начальника Противовидемического Управления Наркома здравоохранения РСФСР для Институты Республиканского подчинения и по представлению Наркомов здравоохранения АССР, заведующих край/обл/ здравств делами для Институты местного подчинения.

13. Директор Института имеет:

а/Заместители по научной части и заместители по производству /они же заведующий производственным отделом/сектором/, назначаемые и смещаемые Народным Комиссаром Здравоохранения РСФСР или его заместителем - по представлению Директора Института через Нач.

ника Противовицедемического Управления Наркомадрава РСФСР и по со-
гованию с соответствующим наркомом АССР, заведующим Край и
Обладротделом.

б/помощника по административно-хозяйственной части, назначаемо
и смещаемого директором Института;

14. Директор Института руководит всей деятельностью Института
распоряжается имуществом и денежными средствами института и несет
административную, гражданскую и уголовную ответственность за вы-
полнение и качество научно-исследовательской работы, производствен-
ной деятельности, а также за целостность и сохранность имущества Института
за хозяйственное ведение дела, в частности, за соблюдение плана
финансовой и договорной дисциплины и за расходование средств по
прямому назначению.

15. На директора Института возлагается:

а/общее научное, производственное и административное руководство
работой Института;

б/составление годового плана производственной и научно-иссле-
дательской деятельности института и представление их на утверждение
в Народный Комиссариат Здравоохранения РСФСР и по подчиненности
в наркомат АССР, Край и Обладротдел.

Примечание: Планы научно-практической деятельности, а также
сметы Института представляются на утверждение
по подчиненности.

в/Регулярная проверка выполнения планов научно-исследователь-
ской деятельности института, производственной работы и плана снабжения
органов здравоохранения бактериальными препаратами.

г/заключение необходимых для осуществления деятельности инсти-
тута договоров и сделок, открытие расчетных текущих счетов и в край-
них учреждениях и распоряжения находящимися на этих счетах су-

д/выдача доверенностей, представительство института в суде и
арбитраже лично без особых на то доверенностей или через других
уполномочиваемых на это его доверенностью;

е/оставление и представление на утверждение Народного Коми-
тета здравоохранения РСФСР, а также/параллельно/ по подчиненнос-
ти наркомату АССР, край/Обл/здравотделам отчетов о производствен-
ной и научной деятельности института в сроки и по формам, о-
добранным существующим законам и указаниям Народного Комиссариата Зд-
равоохранения РСФСР;

ж/проведение мероприятий по укреплению трудовой дисциплины
повышению производительности труда, снижению себестоимости и о-
беспечению брака;

з/развитие социалистических методов труда и стахановского
движения в производственной, научной и научно-практической работе
Института;

и/наем и увольнение сотрудников с соблюдением требований Ко-
декса за исключением заместителей директора и главного бухгалтера, на-
значение и увольнение которых производится наркомом РСФСР и
представлением директора, согласно ст.14 настоящего положения.
Кона о главном бухгалтере.

10. Обязанности заместителей директора по научной части и производству определяются директором института в рамках функций перечисленных в ст. 10 настоящего положения.

В частности:

а/на заместителя директора по научной части возлагается руководство научно-исследовательской работой во всех отделах института, руководство подготовкой и повышением квалификации кадров, составление сводных планов и отчетов научно-исследовательской работы, подготовка к печати трудов института и дача заключений по работам каждого научного сотрудника.

Заместитель директора по научной части является консультантом производственного отдела по вопросам производства бактериальных препаратов.

б/Заместитель директора по производству руководит всей работой по своевременному выполнению установленных планов производства бактериальных препаратов; устанавливает наиболее рациональные технологические процессы, внедрению механизации трудоемких производственных процессов, улучшению качества существующих бакпрепаратов и изысканию новых, улучшению качества питательных сред, увеличению выходов с них, повышению титров сывороток.

на заместителя директора по производству возлагается также проведение мероприятий по повышению производительности труда, снижению брака, и уменьшению себестоимости продукции.

Заместитель директора по научной части заменяет директора Института во всех случаях его временного отсутствия в институте.

Заместители директора несут административную, гражданскую и уголовную ответственность за деятельность института в пределах возложенных на них обязанностей.

17. Должности заведующих научных отделов Института могут замещаться по конкурсу, объявляемому директором института.

18. Заведущий отделом руководит всей научно-исследовательской, производственной, педагогической и административно-хозяйственной работой отдела в пределах плана работы и рабочих программ, утверждаемых директором института.

Заведущий отделом участвует в научной работе отдела, непосредственно руководит работой заведующих лабораториями, старших научных сотрудников, а также аспирантов отдела, составляет и представляет на утверждение директора проект плана работ отдела, отвечает за выполнение и составляет отчеты о работе отдела.

19. Научными сотрудниками Института эпидемиологии и Микробиологии могут быть лица, окончившие высшие учебные заведения и имеющие достаточную квалификацию для ведения научно-исследовательской работы по специальности, под руководством старших научных сотрудников и заведующих отделами.

20. Помощник Директора по административно-хозяйственной части осуществляет непосредственное руководство работой в области хозяйственной и культурно-бытовой, руководит строительством, капитальным

и текущим ремонтом, обеспечивает мероприятия по надлежащему санитарно-гигиеническому состоянию Института, а также по охране труда и технике безопасности; на него возлагается руководство работой по снабжению Института оборудованием, инвентарем и материалами; ему подчиняется весь обслуживающий и административно-хозяйственный персонал Института.

Помощник директора по административно-хозяйственной части, по передованию Директора, заключает договора и представляет институт по административно-хозяйственным вопросам.

Помощник директора по административно-хозяйственной части несет административную, гражданскую и уголовную ответственность за выполнение возложенных на него обязанностей.

28. Штаты научно-исследовательского, производственного, управленческого и административно-хозяйственного персонала Института определяются штатным расписанием, утверждаемым, по подчиненности, Наркомздравом РСФСР для Институты Республиканского подчинения и Наркомздравом АССР, край/обл./здравоотделами для институтов местного подчинения.

19. ИМУЩЕСТВО, СРЕДСТВА И ОТЧЕТНОСТЬ, РЕВИЗИЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА И ПОРЯДОК ЛЕКЦИОНАМИ.

22. Имущество научно-исследовательского Института Эпидемиологии и Микробиологии/здание, оборудование, инвентарь и т.п./, числящиеся в его инвентарной описи и находящиеся на его балансе, не может быть отчуждаемо без приказа Народного Комиссариата Здравоохранения РСФСР для Институтов Республиканского подчинения, или приказа Наркомздрова АССР, край/обл./здравоотделом по подчиненности Института.

23. Средства Института образуются из ассигнований по государственному или местному бюджету по смете Народного Комиссариата Здравоохранения РСФСР, или Наркомздрова АССР, край/обл./здравоотдела по подчиненности, а также из поступлений по финансовому плану по производственной деятельности, по договорам за экспертизу, консультацию исследования и тд., зачисляемых в специальные средства Института в соответствии с действующим по этому поводу специальным законодательством.

24. Помимо текущей отчетности, Директор Института представляет Наркомздраву РСФСР и, по подчиненности, Наркомздраву АССР, край/обл./здравоотделу по установленным формам и срокам отчеты и балансы Института для контроля и утверждения их в установленном порядке.

25. Ревизия деятельности институтов осуществляется Народным Комиссариатом Здравоохранения РСФСР и, по подчиненности, Наркомздравом АССР, край/обл./здравоотделами, а также уполномоченными на это органами Советского контроля.

26. Прекращение деятельности Института может иметь место лишь по Постановлению Совета Народных Комиссаров Союза ССР.

Порядок ликвидации Института и передачи его имущества устанавливается приказом Народного Комиссара Здравоохранения РСФСР.

У. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ.

27. Изменение Положения "О научно-исследовательском Институте эпидемиологии и микробиологии" утверждается Народным Комиссаром Здравоохранения РСФСР.

В е р н о: /подпись/

1941–1945 гг. ГОРЬКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ МЗ РСФСР



**Фридрих Товиевич
Гринбаум**

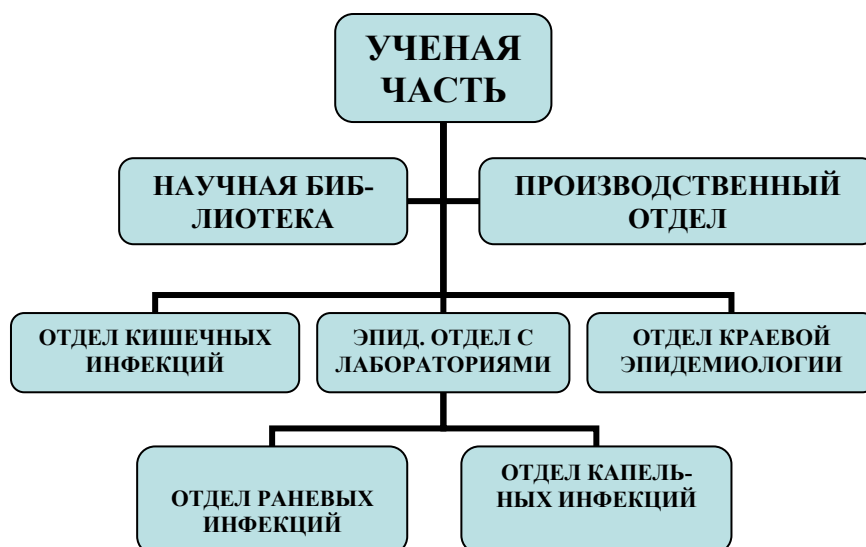
профессор, научный руководи-
тель института
с 1931 по 1955 гг.



**Антонина Николаевна
Мешалова**

директор института
с 1940 по 1953 гг.

СТРУКТУРА ИНСТИТУТА



Общая численность – 135 чел.

Докторов наук – 1 чел. Кандидатов наук – 7 чел.

Производственный отдел включал 15 подразделений.

АНТОНИНА НИКОЛАЕВНА МЕШАЛОВА (1907-1982) -

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА В ГОДЫ ВОЙНЫ

Значительную роль в становлении, развитии и достижениях института сыграла Антонина Николаевна Мешалова - талантливый организатор, руководившая институтом в тяжелые военные и первые послевоенные годы. Антонина Николаевна родилась 12 июня 1907 года в деревне Бережки Подольского района Московской области в семье рабочего. В 1925 году А.Н. Мешалова поступила во II Московский университет на медицинский факультет, который окончила в 1930 году с присвоением квалификации врача и правом прохождения военной службы.

По окончании университета А.Н. Мешалова была направлена в Нижний Новгород и назначена главным врачом больницы Балахнинского района. В 1934 году она была переведена в аппарат Облздрава на должность эпидемиолога, где проработала до 1940 года. В 1940 году назначена директором института эпидемиологии и микробиологии. С началом войны одновременно с работой в институте выполняла работу начальника эпидуправления Облздрава.

В предвоенные месяцы и первый год войны А.Н. Мешаловой необходимо было практически с нуля организовать работу производственного отдела института. Для этого необходимо было два полуразрушенных трехэтажных здания XIX века отремонтировать, обеспечить в них работу научных лабораторий и производственных отделений с соблюдением санитарно-противоэпидемического режима, оснастить необходимым оборудованием, создать надежную материально-техническую базу. В этот период времени Антонина Николаевна постоянно оказывала всяческое содействие в дальнейшем продвижении эвакуированных из Москвы профильных научно-исследовательских институтов. Благодаря усилиям директора института и коллектива в производственном отделе был освоен выпуск 18 наименований бактериальных препаратов, которыми бесперебойно снабжали согласно плановым заданиям Наркомздрава Красную Армию и гражданское население. За время войны к 1945 году в производственном отделе количество врачей увеличилось в 1,6 раза, лаборантов почти в 2 раза, препараторов в 11,4 раза. Интенсивно велась и научно-исследовательская работа. Всего было выполнено 45 работ, посвященных изучению эпидемиологии, диагностики инфекционных заболеваний, теоретической микробиологии, оптимизации технологических процессов. За этот же период в институте

было подготовлено 9 диссертаций, из которых 2 защищены в периоде 1940 по 1944 гг., а остальные после войны. Антонина Николаевна в ноябре 1946 года защитила кандидатскую диссертацию на тему «Эпидемиология брюшного тифа в Горьковской области».

Во второй половине 1949 года институт получил наименование Горьковский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии. В 1952 году институт был передан в ведение Министерства здравоохранения СССР и переименован в Горьковский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток. Под руководством А.Н. Мешаловой институт в тяжелейшие для страны годы из небольшого краевого превратился в крупное научно-производственное учреждение, занявшее одно из ведущих мест среди профильных институтов.

Антонина Николаевна пользовалась большим уважением и авторитетом в коллективе института. В непростые 50-е годы прошлого века у нее особенно проявились такие черты характера как гражданское мужество и обостренное чувство справедливости и сострадания к репрессированным и осужденным. Она бесстрашно брала на работу тех, чьи родственники пострадали от репрессий или были осуждены и сосланы, оказывая при этом всяческую помощь в налаживании их трудовой деятельности, быта.

В июне 1953 года А.Н. Мешалова была переведена в Москву на должность начальника отдела институтов по производству вакцин и сывороток Главного санитарно-противоэпидемического управления этого же министерства, а впоследствии — заместителем начальника Главного управления институтов вакцин и сывороток и начальником главного управления институтов вакцин и сывороток. На этой работе она проявила себя как инициативный, талантливый организатор здравоохранения, хорошо знающий производство бактериальных препаратов, принципы и практику противоэпидемической службы.

В 1955 году А.Н. Мешалова защитила докторскую диссертацию «Влияние неспецифических раздражителей кожных покровов на иммунологические реакции организма».

В 1958 году А.Н. Мешалова была переведена в научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, где работала сначала в должности старшего научного сотрудника, затем заведующего лабораторией микробиологии отдела сыпного тифа и других риккетсиозов.

В 1960 году она была назначена директором Московского института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова. Здесь она отдала много сил, энергии и таланта строитель-

ству производственных помещений института в селе Петрово -Дальнее и внедрению новых технологий изготовления вакцин и сывороток.

За почти полвека трудовой деятельности А.Н. Мешалова более 30 лет возглавляла крупные научно-исследовательские институты и лаборатории, где вела большую организационную и исследовательскую работу.

С 1965 года она полностью посвятила себя исследовательской работе, являясь заведующей лабораторией кишечных вакцин, а затем консультантом в Московском институте вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова. Итоги работы, посвященной теоретическому обоснованию энтерального метода иммунизации, она оформила в 1974 году в виде монографии «Теоретические основы и принципы конструирования энтеральных вакцин». Ею опубликовано 112 научных работ, подготовлено 10 кандидатов и 4 доктора медицинских наук.

Антонина Николаевна неоднократно представляла СССР на международных конгрессах по биологии и стандартизации - в 1956 году на конгрессе в Италии была избрана вице-президентом международного комитета по биологической стандартизации, в котором работала 5 лет; входила в состав Совета Минздрава СССР по вопросам сотрудничества с ВОЗ и другими межправительственными организациями.

За выдающиеся заслуги А.Н. Мешалова была награждена орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», двумя медалями, ей было присвоено звание «Отличник здравоохранения» и «Отличник медицинской промышленности».

Антонина Николаевна Мешалова была ответственным, принципиальным и требовательным руководителем, отзывчивым и добрым товарищем, доброжелательным, скромным человеком. Ее жизнь безраздельно была посвящена добросовестному служению медицинской науке и здравоохранению, она служила примером всем, кто с нею общался и работал.

Гринбаум Фридрих Товиевич (1896-1961) - научный руководитель в годы войны.

Родился в г. Килия Одесской области в семье фармацевта. В 1914 году окончил Одесскую гимназию.

В 1922 году окончил медицинский факультет МГУ.



1950е годы

В 1922-1931 годах работал в Москве и в 1927 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 1931 был избран профессором по кафедре микробиологии ГМИ, одновременно занял должность научного руководителя Горьковского Областного института эпидемиологии и микробиологии и оставался им в течение последующих 25 лет.

«За это время Институт под руководством проф. Ф.Т. Гринбаума из маленькой санитарно-бактериологической лаборатории превратился в крупное научно-исследовательское учреждение, выполняющее определенные научные и производственно-практические функции» - из характеристики, подписанной А.Н. Мешаловой

В Горьком Ф.Т. Гринбаум определился как крупнейший в стране специалист по микроорганизмам кишечной группы. В своих работах он исходил из часто цитируемого им положения И.И. Мечникова о том, что именно микробиология, имеющая дело с самыми простыми микроорганизмами, может обеспечить получение наиболее ценных сведений о характере изменчивости и эволюции видов. Проблема изменчивости стала основным направлением работ Фридриха Товиевича и научных коллективов кафедры микробиологии и института эпидемиологии и микробиологии.

В 1936 году Ф.Т. Гринбаум защитил докторскую диссертацию на тему «Материалы к учению об изменчивости микробов кишечнотифной группы», а в 1956 г. вышла монография «О нетипичных бактериях кишечной группы».

При консультации и под его руководством выполнено около 180 работ.

В годы Великой Отечественной войны сотрудники института под руководством Ф.Т. Гринбаума принимали участие в разработке плана специальных противоэпидемических мероприятий и их реализации.

В 1946 г. по инициативе Ф.Т. Гринбаума в г. Горьком было организовано отделение общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов, бессменным председателем которого он состоял до отъезда в Москву.

В 1955 г. Ф.Т. Гринбаум был назначен заместителем директора по научной части Московского института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова.

Профессор Ф.Т. Гринбаум состоял членом редакционной коллегии «Журнала микробиологии эпидемиологии и иммунобиологии».

Член ВКП (б) с 1940 г.

В 1940 году занесен в Областную книгу почета и награжден значком «Отличник здравоохранения», в 1945 году медалями «За победу над Германией в войне 1941 – 45 гг.» и «За доблестный труд в период Великой отечественной войны 1941-45 гг.»

О Т Ч Ё Т
о научно-исследовательской, эпидемиологической
и производственной работе Горьковского
института эпидемиологии и микробиологии
за период Великой Отечественной войны
/1941 – 1945 гг./

«Деятельность института в довоенный период

Организованный в 1931 году Горьковский институт эпидемиологии и микробиологии прошёл сложный путь своего развития: от городской санитарно-бактериологической лаборатории, которой по существу был институт до этого времени – до сравнительно крупного учреждения, выполняющего строго определённые функции научно-исследовательского, производственного и практического характера в области микробиологии и эпидемиологии.

Научно-исследовательская, эпидемиологическая и производственная деятельность института в довоенный период была подчинена основному принципу – научной организации микробиологической и эпидемиологической практики в соответствии с задачами, стоящими перед местными органами и здравоохранения.

Итоги работы института в довоенный период вкратце могут быть сведены к следующим положениям:

а). Освоение и внедрение в практику современных методов микробиологической диагностики инфекционных заболеваний и, главным образом, кишечных инфекций. Это позволило не только правильно поставить распознавание этих заболеваний, но и дало возможность изучить биологию возбудителей. А изучение биологии возбудителей в зависимости от клинической картины и в различных эпидемических условиях на протяжении ряда лет позволило, в свою очередь, установить некоторые закономерности этиологического, патогенетического и эпидемиологического порядка.

Так, например, систематически проводимая в институте и районных лабораториях диагностика дизентерии при различных её клинических проявлениях дала нам основание судить о преобладании типов возбудителей в те или иные годы (смена п. дизентерии Шига и п. дизентерии Флекснер-Гисс, появление в последние довоенные годы п. дизентерии Зонне и Шмиц-Штуцер), наметить клинико-бактериологические

параллели и расширить представление о роли дизентерийных микробов в этиологии желудочно-кишечных заболеваний, особенно в детском возрасте (дизентерийная этиология острых и хронических колитов, простых и токсических диспепсий).

Такой подход к изучению этиологии инфекционных заболеваний применялся нами по отношению к брюшному тифу (брюшной тиф и паратифы), дифтерии (типаж п. дифтерии и преобладание в г. Горьком типа митис), пневмонии (типаж пневмококков и преобладание II типа) и пищевым токсико-инфекциям (роль сальмонелл и условно-патогенных микробов).

б). Изучение эпидемиологии главнейших инфекционных заболеваний города и области.

Прежде всего, лично на месте изучались отдельные эпидемические вспышки, при помощи глубокого и тщательного эпидемиологического и микробиологического анализа выявлялись источники инфекции, пути её распространения и факторы, обуславливающие эпидемический процесс.

Изучение источников возникновения эпидемических вспышек влекло за собою организацию и проведение широких исследований в поисках вирусоносителей. Ряд лет велась работа по изучению брюшно-тифозного бациллоносительства через районные лаборатории. Выделенные носители /главным образом паратифозных Б микробов/ как среди реконвалесцентов, так и здоровых, находятся на учёте и в отношении их районными организациями проводится эпидконтроль.

Непосредственно сам институт изучал процесс вирусоносительства и рассеивания инфекции при дизентерии, что дало возможность высказать суждение о циркуляции дизентерийного вируса и о процессе формирования очагов.

Изучение эпидемиологии сыпного тифа выражалось, главным образом, в лабораторной диагностике и в эпидемиологическом анализе отдельных вспышек.

В значительно меньшей степени институт изучал эпидемиологию дифтерии, пневмонии, менингита и скарлатины, хотя последней инфекции и было посвящено специальное исследование по изучению эффективности предохранительных прививок токсином (показано снижение заболеваемости в 3 раза).

Анализируя источники и пути распространения некоторых инфекционных заболеваний, институт принимал активное участие в ликвидации возникших очагов,

помогал органам здравоохранения в проведении противоэпидемических мероприятий и, наконец, изучал эффективность специфических методов профилактики.

Так ряд лет изучалась эффективность серопротекции кори, иммунологическая и эпидемиологическая эффективность некоторых брюшно-тифозных вакцин (анавакцина, одеовакцина), дизентерийного бактериофага (купирование вспышек, санация очагов) и дизентерийной энтеровакцины (в комбинации с фагом).

в). В итоге научно-исследовательской и практической деятельности нашего института в довоенные годы было выполнено и опубликовано свыше 60 научных работ, которые по своему содержанию распределяются на следующие группы:

1. Брюшно-тифозное бациллоносительство - 4 работы.
2. Диагностика, иммунопротекция и эпидемиология брюшного тифа - 7 работ.
3. Диагностика, фагопротекция и эпидемиология дизентерии и детских желудочно-кишечных заболеваний - 10 работ.
4. Пищевые токсико-инфекционные заболевания - 3 работы.
5. Диагностика и эпидемиология сыпного тифа - 7 работ.
6. Серопротекция кори, типаж пневмококков, дифтерийное бациллоносительство - 6 работ.
7. Протозойные заболевания - 4 работы.
8. Методика лабораторной диагностики инфекционных заболеваний и эпидемиологическая оценка санитарно-бактериологических исследований внешней среды - 8 работ.
9. Изменчивость микробов - 14 работ.
10. Разные вопросы - 5 работ.

В числе всех этих работ – одна докторская и две кандидатских диссертации: две по изменчивости микробов в кишечной группе и одна по биохимии микробов.



Здание института на улице
Грузинской



Здание института на улице
Ошарской



Директор института
А.Н. Мешалова, научный руководитель
Ф.Т. Гринбаум, заведующий
производством С.А. Семичева



Заседание ученого совета

Деятельность института в годы Великой Отечественной войны

Непосредственно перед Великой Отечественной войной Горьковский институт находился накануне крутого перелома в своей научной и практической деятельности.

Рост оздоровительных мероприятий в городе и области, широкое применение методов специфической профилактики требовала из года в год всё большего количества бактериальных препаратов, которые до сих пор закупались в других институтах СССР. Это обстоятельство и соображения мобилизационного и оборонного порядка заставили институт приступить ещё в конце 1939 года к организации отделения по производству бактериальных препаратов.

Благодаря активной помощи местных партийных и советских организаций и областного отдела здравоохранения, институт получил сначала одно, а затем и второе крупное здание, которые пришлось капитально переоборудовать для нужд производства. Часть сотрудников института, до этого занимавшаяся научно-исследовательской работой, была переключена на производство. С другой стороны, практика противоэпидемической работы требовала от института перехода от изучения частных проблем краевой эпидемиологии к разрешению ряда теоретических вопросов общей эпидемиологии города и области.

Таким образом, к началу Великой Отечественной войны и, в особенности, в первые её годы, наметились те основные направления, которые в дальнейшем достаточно чётко оформились:

- а) организация и освоение производства бактериальных препаратов;
- б) научно-исследовательская и практическая работа в области краевой эпидемиологии;
- в) производственный отдел с первых же дней Великой Отечественной войны и на всём её протяжении не только осваивал производство бактериальных препаратов, но неуклонно расширял их номенклатуру, одновременно борясь за качество технологического процесса и выпускаемой продукции.

Необходимость замены дефицитных ингредиентов для изготовления питательных сред более доступными, но не менее эффективными, потребовала от производственного отдела напряжённой работы в этой области. Вначале в институте функционировала специальная экспериментальная лаборатория, которая вела поиски раз-

личных заменителей и изучала степень их пригодности для массового производства питательных сред. В настоящее время приступила к работе биохимическая лаборатория.

В годы Великой Отечественной войны окончательно оформился второй крупный отдел института – эпидемиологический в составе следующих отделений: краевой эпидемиологии; кишечных инфекций; капельных инфекций; раневых инфекций.

Научно-исследовательская и практическая деятельность эпидотдела института с начала Великой Отечественной войны была в корне перестроена в соответствии с теми задачами, которые выдвинула практика противоэпидемической работы в условиях военного времени. Прежде всего, были изменены методы практической работы, она стала более оперативной и созвучной неотложным запросам органов здравоохранения.

Институт принимал активное участие в разработке и составлении планов специальных противоэпидемических мероприятий, в их реализации и проверке выполнения.

В первые два года войны в эпидотделе института проходили стажировки врачи и лаборанты, подготавливаемые к работе в инфекционных госпиталях и фронтовых лабораториях, квалифицированные научные сотрудники института читали лекции по микробиологии и эпидемиологии врачам и медицинским работникам тыловых и фронтовых учреждений, в городе и районах.

Раздел научно-исследовательской работы

Основным моментом, характеризующим научно-исследовательскую деятельность института в годы Великой Отечественной войны, является переход к плановому и широкому изучению вопросов краевой эпидемиологии. Если до войны институт занимался больше эпидемиологической казуистикой, описанием отдельных случаев, выявлением частных закономерностей, то в годы Великой Отечественной войны эпидотдел института перешёл к работам в области исследования общих закономерностей эпидемиологического процесса, с охватом большого материала и с привлечением к этой работе сотрудников других учреждений, преимущественно областных, городских и районных эпидемиологов.

Выполнение научных работ по годам за период с 1940 – 1945 гг.

Последний предвоенный 1940 год был для института годом наибольшей научной продукции. Из 17 выполненных работ (при 24 запланированных) – 5 посвящено краевой эпидемиологии, 4 – изучению эффективности профилактических прививок, 8 – методике бактериологической диагностики инфекционных заболеваний.

1. М.Г. Думеш «Эпидемиология брюшного тифа в Горьком».

Большая работа, объёмом в 5 печатных листов. В работе излагаются материалы за последние 5 лет, детально изучены причины заболеваемости, источники и пути распространения инфекции, описаны отдельные эпидвспышки, состояние госпитализации и проводимые профилактические мероприятия. Практические предложения, сделанные автором, легли в основу ряда мероприятий по городу.

Работа была доложена в Москве на межинститутской конференции по кишечным инфекциям.

2. Н.М. Недосугов «Водная вспышка брюшного тифа».

Описание вспышки брюшного тифа в посёлке А., вызванной инфицированием реки сточными водами районной больницы. Изучены источники и пути распространения инфекции, описаны методы диагностики вспышки и её ликвидации.

Работа доложена в Москве на межинститутской конференции по кишечным инфекциям и напечатана в ЖМЭИ. 1942.

3. Г.И. Греннаус и А.Н. Мешалова «Молочная вспышка брюшного тифа».

Изучение вспышки брюшного тифа, вызванной потреблением инфицированного молока на заводе Н., выявление источника загрязнения, диагностика и меры ликвидации вспышки.

Рукопись. Сборник работ Горьковского ОИЭМ.

4. Г.И. Греннаус и Е.О. Мишатина «Сравнительная оценка брюшно-тифозных вакцин».

В работе дана оценка иммунологического эффекта различных вакцин: масляной тривакцины и дианавакцины. Иммунологический эффект определялся изучением динамики напряжённости агглютининов и превентивных свойств сывороток вакцинированных людей.

Работа напечатана в ЖМЭИ. 1942.

5. Г.И. Греннаус и Т.К. Гусева «Опыт изучения эффективности однократных прививок против брюшного тифа»

Изучение реактивности масляной тривакцины, её антигенных свойств и превентивных свойств сывороток вакцинированных людей.

Работа напечатана в ЖМЭИ. 1940.

6. Г.И. Греннаус, А.С. Болдырева, Е.И. Миролубова, А.И. Хохлова «К серодиагностике брюшного и сыпного тифа методом сухой капли»

Постановка реакции с сухой каплей не может быть рекомендована для серодиагностики единичных случаев заболевания брюшного тифа и сыпного тифа, но при массовом её применении она может оказать эпидемиологу известную услугу.

Работа напечатана в журнале «Лабораторная практика». 1941.

7. Г.И. Греннаус «Роль атипичных микробов в этиологии пищевых токсини-инфекций»

Описание вспышки токсини-инфекционных заболеваний, вызванных микробами неопределённого типа, по-видимому, представляющих собой одну из разновидностей группы паратифа С.

Работа напечатана в ЖМЭИ. 1944.

8. Г.И. Греннаус и В.К. Берзинь «К этиологии и диагностике паратифозных токсикоинфекций»

Ретроспективная диагностика пищевых токсикоинфекций, вызванных бактериями Гартнера, при помощи сухой капли.

Работа напечатана в ЖМЭИ. 1944.

9. Л.П. Хижнякова «К этиологии летних детских поносов»

Изучение этиологии летних детских поносов на протяжении трёх лет по материалам стационаров, поликлиник и консультаций. Клинико-бактериологические параллели. Установление дизентерийной этиологии летних детских поносов.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

10. З.И. Галунина «Бактериологическая диагностика дизентерии»

Сравнительная оценка сред Эндо и Левина.

Работа напечатана в ЖМЭИ. 1942.

11. Г.И. Греннаус и З.И. Галунина «Копроагглютинация при дизентерии»

Разработка реакции агглютинации с экстрактом испражнений /по Предтеченскому/. Модификация оригинального метода и сравнительная оценка других методов диагностики дизентерии.

Работа напечатана в ЖМЭИ и журнале Лабораторная практика. 1941.

12. М.Г. Думеш «Бактериофагопрофилактика дизентерии»

Описание опыта обработки дизентерийным бактериофагом дизентерии.

Работа напечатана в ЖМЭИ.1942.

13. Г.И. Греннаус «О циркуляции дизентерийного вируса»

Изучение возбудителей дизентерии в г. Горьком за 5 лет. Описание смены типов возбудителей.

Работа напечатана в ЖМЭИ. 1941.

14. Н.Г. Мирная «Рассеивание дизентерийного вируса в очагах».

Высеваемость п. дизентерии у лиц, бывших в контакте с больными в очагах.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

15. В.В. Симанович «Изучение эффективности активной иммунизации против скарлатины токсином»

В работе описывается эффективность активной иммунизации против скарлатины. Заболеваемость среди привитых оказалась в четыре раза ниже по сравнению с контрольной группой.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

16. Г.И. Греннаус «О патогенности бруцелл Банга для человека»

Исследование работников бруцеллёзных молочных хозяйств при помощи реакции Райта и Бюрнэ. Приводится сравнительная заболеваемость бруцеллёзом и малярией.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

17. Е.И. Мирнолюбова «Работа Пастеровской станции в г. Горьком за 20 лет»

Обзор деятельности Пастеровской станции за 20 лет. Сравнительная оценка различных методов антирабических прививок.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

Выполнение научных тем по годам

1941 год

На 1941 год было запланировано 20 тем, но вследствие ухода части научных сотрудников в Красную Армию, переключения отдельных работников эпидотдела на производство бактериологических препаратов и уничтожения живых культур, большинство тем было снято, и только часть их перешла на 1942 год.

1942 год

Среди выполненных работ: методам диагностики посвящено 5 работ, эпидемиологии – 2 работы и изысканию заменителей для питательных сред – 1 работа.

1. Г.И. Греннаус «Ускоренные методы диагностики сыпного тифа»

Изучение диагностики сыпного тифа при помощи уроагглютинации /мочи больного и диагностикум протей X-19/. Этот метод не уступает в сравнительно количественном отношении реакции Вейль-Феликса, но превосходит её по специфичности и отсутствию групповых реакций.

Работа вошла в сборник трудов ОИЭМ.

2. Г.И. Греннаус и З.И. Галунина «Ускоренные методы диагностики дизентерии»

Испытаны методы диагностики при помощи исследования мочи /уроагглютинация/, кала /посев и фекальная агглютинация, крови /реакция Видаля, р.преципитации/. Наиболее эффективной оказалась реакция Видаля, остальные методы диагностики уступая ей в количестве положительных результатов, могут, однако, служить дополнительными, повышая таким образом, проценты положительных результатов.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

3. Л.П. Хижнякова «Ускоренные методы диагностики брюшного тифа»

Испытав метод диагностики брюшного тифа при помощи реакции преципитации с антигеном Буанена и Уайта. Реакция преципитации не имеет особых преимуществ перед реакцией Видаля, так как она не всегда с ней совпадает, появляется значительно позже реакции Видаля и не обладает достаточной специфичностью.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

4. Л.П. Хижнякова «Оценка реакции Видаля в диагностике брюшного тифа»

Испытаны различные антигены /диагностикумы и живые культуры/. Формалиновые диагностикумы оказались более специфичными, чем живые культуры, последние – более чувствительными, чем диагностикумы. В ряде случаев, не смотря на выделение гемокультуры у больного, реакция Видаля оказалась стойко отрицательно. Кроме того, отмечены несовпадения положительных бактериологических находок /гемокультуры/ с результатами реакции Видаля /гемокультура –п. брюшного тифа и реакция Видаля с п. паратифа Б в высоких титрах/. В 1942 году у больных брюшным тифом реакция Видаля появилась в сравнительно поздние сроки /на 10-11 день/.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

5. З.И. Галунина «К диагностике газовой гангрены».

Возбудителей газовой гангрены можно обнаружить помимо содержимого раны и в моче больных. Кроме того, при помощи реакции преципитации с лечебными сыворотками специфический антиген может быть обнаружен в посевах материала /мочи и содержимого раны/ на среде Тароцци.

Работа напечатана в ЖМЭИ в 1944 году.

6. Л.П. Хижнякова «Бактериологическая характеристика дизентерии лета 1942 года в гор. Горьком»

Преобладающим типом оказался Флекснер-Гисс. Отмечено появление типа Шмитц-Штуцера, не встречающегося в предыдущие годы. Работа вошла в сборник ОИЭМ.

7. Л.П. Хижнякова «Рассеивание вируса дизентерии в очагах»

Исследованию подвергались во внеэпидемическое время болевшие дизентерией в 1940 и 1941 гг. В 11,32% случаев у болевших выделены п. дизентерии в различные сроки реконвалесценции /до одного года/. У окружающих больного п. дизентерии выделены в 14,82%.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

8. Н.Н. Глезерова «Изыскание наиболее эффективных заменителей для питательных сред»

Испытаны и внедрены в массовое производство химические гидролизаты из мяса, рационализирован метод приготовления пептона по Готтингеру. Опыт работы

дал возможность производственному отделу найти правильные пути к массовому изготовлению питательных сред для вакцинного производства.

1943 год

Выполнено 10 работ: среди выполненных работ эпидемиологии посвящено 6 работ, методам диагностики – 1, изучению эффективности прививок – 1, клинико-бактериологическим параллелям – 2.

1. Г.И. Греннаус и З.И. Галунина «Сравнительная оценка различных методов диагностики сыпного тифа»

Проведена сравнительная оценка методов диагностики сыпного тифа при помощи реакции агглютинации с мочой и сывороткой больных и протеом X-19 и реакция преципитации с мочой и сывороткой больных и антигеном Уайта из протей X-19.

Показано, что наиболее ценной является реакция уроагглютинации, не дающая групповых реакций и отличающаяся высокой специфичностью. Реакция преципитации с сыворотками больных и антигеном Уайта не может быть рекомендована, так как она даёт очень низкий процент положительных результатов. Реакция преципитации с антигеном по Буанену из протей X-19 даёт больший процент положительных результатов, но значительное количество групповых реакций снижает её ценность. Большей чувствительностью и специфичностью, нежели серопреципитация, отличается реакция урореципитации с Уайтовским антигеном, не дающая групповых реакций.

Работа вошла в сборник ОИЭМ.

2. З.И. Галунина «Изучение эффективности иммунизации против сыпного тифа»

Под наблюдением находилось 84 человека, иммунизированных вакциной Дюрана-Кронтовской. Установлено, что реакция Вейль-Феликса становится положительной во время иммунизации, чаще всего после второй прививки. Но сохраняется недолго, через 1-1,5 месяца после окончания иммунизации реакция Вейль-Феликса становится отрицательной.

3. Н.М. Недосугов «Эпидемиология сыпного тифа в Горьковской области»

Диссертационная работа. Часть её доложена на Межинститутской конференции в Москве в декабре 1943 года. Разработан материал за десять лет. Особо выделена глава о сыпном тифе в годы Великой Отечественной войны.

4. С.Н. Безносова «Эпидемиологические наблюдения над заболеваемостью сыпным тифом в городе Горьком»

Анализ заболеваемости в довоенные годы и в первые годы войны.

Доложено на Межинститутской конференции в Москве в декабре 1943 года.

5. Г.И. Греннаус «Микробиологические методы в эпидемиологии кишечных инфекций»

Работа представляет собой итог многолетних наблюдений автора в области использования микробиологических методов в изучении источников, путей распространения и профилактики кишечных инфекций.

Диссертация на степень доктора медицинских наук, напечатана в юбилейном сборнике Горьковского медицинского института в виде основных положений.

6. Л.П. Хижнякова «Бактериологическая диагностика дизентерии в различных эпидемиологических условиях».

Работа представляет собой итог многолетних эпидемиологических и бактериологических наблюдений над дизентерией и острыми желудочно-кишечными инфекциями. Излагаются материалы по высеваемости п. дизентерии при диспепсиях и колитах в эпидемический и межэпидемический периоды.

Диссертация на степень кандидата медицинских наук, материалы были доложены на Межинститутской конференции в Москве в декабре 1943 года.

7. Ф.Т. Гринбаум «Пищевые токсико-инфекционные заболевания»

Автор предлагает классификацию пищевых токсико-инфекционных заболеваний на основе единства клинических и этиологических признаков.

Доложено на Межинститутской конференции в Москве в декабре 1943 года и напечатано в ЖМЭИ.

8. Г.И. Греннаус «Методика учёта противоэпидемической работы в составлении конъюнктурных отчётов»

В работе излагаются основные элементы учёта инфекционных заболеваний по всем звеньям здравоохранения.

Доложено на Межинститутской конференции в Москве в декабре 1943 год и напечатано в ЖМЭИ. 1944.

9. З.И. Галунина «Клинико-бактериологические параллели при черепно-мозговых ранениях»

Устанавливается параллелизм между флорой черепно-мозговых поражений и различным клиническим их течением /открытые и закрытые ранения. Абсцессы, менингиты/.

Диссертация на степень кандидата медицинских наук.

10. К.И. Сучкова «Клиническое и эпидемиологическое значение типов п. дизентерии»

Преобладающим типом в городе Горьком в течение ряда лет является митис, который может давать тяжёлые формы дизентерии у больных различного возраста, но особенно часто он встречается у маленьких детей иммунизированных и ранее болевших чаще выделяется тип митис.

Диссертация «Биологическая характеристика типов дизентерийных палочек в их клинико-эпидемиологическом значении»

на степень кандидата медицинских наук защищена в 1942 г. Доложено на Межинститутской конференции в Москве в декабре 1943 год и напечатано в ЖМЭИ. 1942.

1944 год

Выполнено 12 работ: эпидемиологии посвящено – 9; экспериментальные работы – 2; изучение питательных сред для вакцинного производства – 1.

1. Г.И. Греннаус и В.Д. Шевелёва «Анализ причин заболеваемости брюшным тифом в городе Горьком и изучение эффективности брюшно-тифозных прививок»

На основании изучаемого материала за 6 лет авторы приходят к выводу, что:

1) На протяжении ряда лет в городе Горьком отмечается снижение заболеваемости брюшным тифом при повышении удельного веса паратифа В.

2) Позднее выявление больных и поздняя госпитализация при отсутствии достаточного контроля за реконвалесцентами и бациллоносителями при плохом санитарном состоянии некоторых районов города обуславливают повышенную заболеваемость и возникновение отдельных вспышек.

3) Основным эпидфактором является контактно-бытовой.

4) Заболеваемость среди привитых выражается в ничтожных цифрах по сравнению с непривитыми.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

2. А.Н. Мешалова – «Эпидемиология брюшного тифа в Горьковской области»

Работа представляет собою анализ причин заболеваемости брюшным тифом за 12 лет и состоит из следующих разделов: введение, общая характеристика заболеваемости по области и районам в отдельности, установление причин заболеваемости в наиболее поражённых населённых пунктах и выделение основных эпидфакторов.

Автор приходит к выводу, что заболеваемость в Горьковской области на протяжении ряда лет поддерживается различными эпидфакторами, среди которых ведущим является контактно-бытовой. Сезонные подъёмы обусловлены отдельными эпидвспышками контактно-бытового происхождения.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

3. Г.И. Греннаус – «Массовое обследование пищевиков на тифозно-паратифозное носительство»

Автор подводит итоги бактериологических и эпидемиологических исследований за период с 1931 по 1944 гг. Работа состоит из разделов: исторический очерк организации исследований на бациллоносительство в г. Горьком; анализ результатов исследований 95 000 человек; территориальное распределение бациллоносителей, носительство по профессии, полу, возрасту; длительность носительства и его очаговость; роль носителей в эпидемиологии брюшного тифа в г. Горьком.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

4. Г.И. Греннаус и Н.В. Скворцова – «Алиментарная школьная вспышка брюшного тифа»

Описывание вспышки брюшного тифа в школе. Источником послужила техническая работница школы, реконвалесцент, принимавшая участие в приготовлении

школьных завтраков. Заболеваемость приходилась преимущественно на непривитых – 18%, среди привитых заболело 3,7%.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком.

5. Ф.Т. Гринбаум – «Анализ некоторых эпидфакторов при брюшном тифе»

Автором даётся сравнительная оценка основных эпидфакторов при брюшном тифе в г. Горьком и области.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 г.

6. Е.И. Житова – «Фагоцитарные реакции при брюшном тифе»

Работа представляет собою экспериментально-клиническое исследование фагоцитарной активности лейкоцитов при брюшном тифе. Выводы автора сводятся к следующему:

- активность лейкоцитов, сыворотки и комплексная фагоцитарная реакция могут изменяться, как в сторону повышения, так и снижения их интенсивности;
- в период амфиболы наблюдается наибольшая интенсивность фагоцитарных процессов;
- при тяжёлых формах брюшного тифа отмечается пониженная активность клеточных и гуморальных систем.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

7. А.А. Бахина – «Эпидемиология дифтерии в городе Горьком»

В работе даётся анализ заболеваемости за 5 лет.

Первое сообщение сделано на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

8. М.И. Карнушина – «Эпидемиология дифтерии в Горьковской области»

В работе приводятся данные о заболеваемости дифтерией в г. Дзержинске за 5 лет.

Первое сообщение сделано на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

9. К.И. Сучкова – «Причины летальности от дифтерии в гор. Горьком»

На основании анализа 105 историй болезни умерших от дифтерии в четырёх инфекционных больницах гор. Горького автор приходит к выводу, что летальность

при дифтерии /5,7%/ не зависит от особой тяжести инфекции, или слабого терапевтического действия сыворотки и может быть ещё более снижена путём улучшения медицинского обслуживания населения и, в первую очередь, путём своевременного и достаточного введения антитоксической сыворотки ещё в амбулатории с последующей ранней госпитализацией больного.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

10. Н.П. Глезерова «Изучение изменчивости п. дифтерии»

Закончена экспериментальная часть. Автор приходит к выводам, что п. дифтерии в процессе диссоциации дают не менее 6 вариантов, причём в отдельных случаях можно наблюдать мутантов /пигментные дифтероиды/. Типы Гравис и Митис в процессе диссоциации могут переходить один в другой.

11. Н.М. Недосугов «Эпидемиологические наблюдения над сыпным тифом в Горьковской области»

Продолжение работы, ведущейся ряд лет. В данной главе приводятся данные заболеваемости за 1943 и 1944 годы.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

12. М.Г. Думеш «Сравнительная оценка питательных сред, применяемых для производства вакцин»

Автор подводит итоги испытания различных заменителей, применявшихся для изготовления агара, и приходит к выводу, что наиболее эффективным ингредиентом является казеиновый пептон.

Работа доложена на Межинститутской конференции в городе Горьком в 1944 году.

1945 год

За этот год выполнено 15 работ: среди выполненных и выполняемых работ краевой эпидемиологии посвящено 7 исследований, вопросам теоретической микробиологии и иммунологии – 8.

1. А.Н. Мешалова «Эпидемиология брюшного тифа в Горьковской области»

Кандидатская диссертация.

Разработан материал по эпидемиологии брюшного тифа за 10 лет. Особо выделены годы Первой мировой войны и Великой Отечественной войны. Изучена динамика заболеваемости, территориальное распределение, поражение отдельных возрастных профессиональных групп, описаны отдельные эпид. вспышки и выделены основные эпидфакторы.

Работа в основном закончена и будет литературно оформлена в 1946 г. /по плану/. Защищена в 1946 г.

2. Г.И. Греннаус «Изучение эффективности прививок ассоциированной вакциной /пентавакциной/ в г. Горьком»

Проводится наблюдение над контингентами, подвергавшимися прививкам в 1944 году.

Работа будет закончена и оформлена в 1 квартале 1946 г. /по плану/.

3. Е.И. Житова «Аллергические реакции при брюшном тифе»

Совместная работа с клиникой инфекционных заболеваний. Изучалась кожная аллергическая реакция с экстрагированной вакциной на больных брюшным тифом и контрольных групп. Аллергическая реакция появляется на первой неделе заболевания у 92,8%, интенсивность её нарастает к периоду реконвалесценции.

Работа закончена и будет оформлена к 01.01.1946 г.

4. Е.И. Житова «Клеточные реакции, как иммунобиологические показатели при брюшном тифе»

Изучалось специфичность повышения активности фагоцитов при иммунизации кроликов микробами кишечной группы и динамика фагоцитарного процесса иммунными лейкоцитами.

Работа по плану переходит на 1946 год.

5. З.Н. Волкова «Антагонизм микробов кишечной группы»

Кандидатская диссертация. Установлен антагонистический эффект, которым обладают п. паратифа Б по отношению к п. брюшного тифа. Изучается изменение этого феномена в зависимости от количественных отношений симбионтов. Получены «иммунные» к антагонистическому эффекту расы п. брюшного тифа и установлена специфичность явления устойчивости.

Работа переходит на 1946 г. / по плану/ и будет закончена в III квартале 1946 г.

6. М.Г. Думеш «Пищевые токсико-инфекционные заболевания»

Изучение патогенеза пищевых токсикоинфекционных заболеваний в связи с проблемой токсино-образования микробами-возбудителями. Исследовались экзо- и эндотоксины различных микробов в опытах на кроликах и мышах при энтеральном и парентеральном введении. Установлено, что так называемые очищенные эндотоксины при энтеральном введении вызывают патологические явления со стороны желудочно-кишечного тракта.

Работа по плану переходит на 1946 год.

7. М.Г. Думеш – «Вспышка паратифозных заболеваний и пищевая токсикоинфекция, вызванная одним возбудителем»

Эпидемиологическое и бактериологическое изучение паратифозной вспышки водно-молочного происхождения, вызванной п. Гертнера от больного рогатого скота в районе Т. Произошедшая в соседнем районе пищевая токсикоинфекция была вызвана тем же возбудителем.

Работа закончена и литературно оформлена.

8. Н.И. Храмова «Типаж дифтерийных палочек в г. Горьком»

Систематические исследования выделенных от больных и бациллоносителей п. дифтерии устанавливают, что в г. Горьком, как и в предыдущие годы, преобладающим типом является тип Митис.

Наблюдения будут вестись и в 1946 году /по плану/.

9. К.И. Сучкова «Изучение генетических отношений в группе коринебактерий»

Производится систематическое исследование нормальной флоры коринебактерий человека в связи с изучением так называемых дифтероидов и их отношение к п. дифтерии. В 1945 г. велось накопление соответствующих культур и изучение их биологических свойств.

Работа по плану переходит на 1946 год.

10. К.И. Сучкова и Л.Н. Рюрикова «Сравнительные методы дифференциации п. дифтерии и других коринебактерий»

Изучались различные питательные среды, при помощи которых можно было отдифференцировать п. дифтерии от дифтероидов. Испытанные среды Энгеринга,

Пющеля, голодный агар, шоколадно-крахмальный и др. Оптимальным методом дифференцировки остаётся определение биохимической активности.

11. К.И. Сучкова «Анализ причин летальности при дифтерии»

Анализ причин летальности при дифтерии показал, что нет никаких оснований сомневаться в недостаточной терапевтической ценности лечебной сыворотки. Основной причиной летальности является позднее выделение сыворотки.

Работа закончена.

12. М.И. Карпушина «Эпидемиология дифтерии в Горьковской области»

Кандидатская диссертация. Разработаны материалы по заболеваемости, госпитализации, эффективности прививок и причины летальности по г. Горькому с 1940 года по 1945 год и по г. Дзержинску с 1942 г. по 1945 г. Составлен обзор литературы.

Работа по плану переходит на 1946 год.

13. З.И. Галунина – «Клинико-бактериологические параллели при черепно-мозговых ранениях»

Кандидатская диссертация. Закончена разработка результатов лабораторных исследований, идёт изучение историй болезней.

Работа будет закончена в 1946 году.

14. Н.М. Недосугов – «Эпидемиология сыпного тифа в Горьковской области»

Кандидатская диссертация.

Работа закончена.

15. Н.Н. Глезерова – «Изучение спонтанной диссоциации у бактерий кишечнотифозной группы»

Получены стабильные фазы гладких и шероховатых колоний, приготовлены монофазные сыворотки. Культуры выдерживаются различное время для наблюдения за ходом диссертации.

Работа переходит на 1946 год.

Из выполненных работ наиболее актуальными и представляющими наибольший интерес являются:

1. Эпидемиология брюшного тифа в г. Горьком – М.Г. Думеш, 1940 г.
2. Анализ причин заболеваемости брюшным тифом в г. Горьком и изучение эффективности брюшно-тифозных прививок – Г.И. Греннаус и В.В. Шевелёва, 1944 г.

3. Эпидемиология брюшного тифа в Горьковской области – А.Н. Мешалова, 1944 г.
4. Эпидемиология сыпного тифа в Горьковской области - Н.М. Недосугов, 1944 г.
5. О циркуляции дизентерийного вируса в г. Горьком – Г.И. Греннаус, 1940 г.
6. О брюшно-тифозном бациллоносительстве в г. Горьком – Г.И. Греннаус, 1944 г.
7. Микробиологические методы в эпидемиологии кишечных инфекций – Г.И. Греннаус, 1944 г.
8. Клиническое и эпидемиологическое значение п. дифтерии – К.И. Сучкова, 1943 г.
9. Фагоцитарные реакции при брюшном тифе – Е.И. Житова, 1944 г.
10. Пищевые токсико-инфекционные заболевания – Работы Ф.Т. Гринбаум и М.Г. Думеш, 1944 г. и 1945 г.
11. Диссоциация пневмококков – Н.Н. Глезерова, 1943 г.

Состояние кадров научных работников

Состояние кадров научных работников, рост их научной квалификации, степень привлечения их к научной тематике и выполнение научных работ представлены в таблице:

Годы	Всего научных работников	Из них имеют учёные степени		Ведут научную работу		Выполнено научных работ
		докторов	кандидатов	штатные сотрудники	нештатные сотрудники	
1940	13	1	3	13	4	17
1941	13	1	3	12	4	-
1942	17	1	3	10	3	8
1943	17	1	4	10	4	10
1944	20	1	7	12	6	12
1945	26	1	6	18	4	15

При анализе приведённой таблицы обращает на себя внимание следующее:

1. Несоответствие между штатным количеством научных работников института и количеством ведущих научную работу. Это объясняется тем, что часть научных работников в институте занята производством бактериальных препаратов и вследствие загрузки лишена возможности вести научную работу.

Научно-исследовательская работа, таким образом, сконцентрирована в эпидотделе, где её ведут все штатные сотрудники. Кроме того, к выполнению научной рабо-

ты привлекаются нештатные научные работники: ассистенты и аспиранты кафедр микробиологии и эпидемиологии, местной контрольной лаборатории, эпидемиологи города. Наибольшее количество нештатных работников принимало участие в научной тематике института в 1944 году. Эти нештатные научные работники либо выполняют самостоятельные темы /кандидатские диссертации аспирантов кафедр, тема МКЛ/, либо привлекаются в качестве соавторов к темам, ведущимся штатными сотрудниками института /районные эпидемиологи/.

2. Рост количества научных работников, имеющих учёные степени кандидатов наук, является следствием получения учёной степени в результате защиты диссертаций.

3. Как видно из данных, представленных в таблице, количество выпущенных научных работ распределяется по годам неравномерно. Наибольшее количество работ было выпущено в 1940 году.

В 1941 году, как указывалось выше, законченных работ не было, часть тем была снята вследствие призыва научных работников в ряды Красной Армии или переключения на работу в производственный отдел. Часть тем была перенесена на 1942 год.

С 1942 года начинается рост количества выпущенных научных работ.

В 1945 году кадры научных работников распределяются по отделениям института следующим образом:

Заведующий эпидотделом – кандидат мед. наук – М.Г. Думеш.

Отделение кишечных инфекций – научные сотрудники: Л.П. Хижнякова.

Отделение каплевых инфекций – кандидаты мед. наук К.И. Сучкова и Н.П. Глезерова, научный сотрудник Н.И. Храмова.

Отделение раневых инфекций – научный сотрудник З.И. Галунина.

Отделение краеведческой эпидемиологии – кандидат мед. наук Г.И. Греннаус, научный сотрудник Н.М. Недосугов, зав. отделением – заслуженный врач РСФСР кандидат мед. наук Е.И. Миролюбова и врач В.Н. Вавина.

Пастеровское отделение – из нештатных научных сотрудников научную работу ведут зав. МКЛ – кандидат мед. наук Е.И. Житова, аспирант кафедры микробиологии З.Н. Волкова, аспирант кафедры эпидемиологии М.И. Карпушкина, ассистент кафедры микробиологии Л.Н. Рюрикова.

Работа над диссертационными темами

За период с 1940 года по 1945 год защищены:

а) кандидатские диссертации:

1. К.И. Сучкова «Биологическая характеристика типов дифтерийных палочек в их клинико-эпидемиологическом значении». 1942.

2. Н.Н. Глезерова «Диссоциация пневмококков». 1944.

б) докторская диссертация

Г.И. Греннаус – «Микробиологические методы и эпидемиологии кишечных инфекций». 1945.

в) Заканчиваются кандидатские диссертации:

1. Л.Н. Хижнякова – «Бактериологическая диагностика дизентерии и её клинико-бактериологическое значение». Защищена в 1947 году.

2. З.И. Галунина – «Клинико-бактериологические параллели при черепно-мозговых ранениях». Защищена в 1948 году.

г) Ведутся кандидатские диссертации:

1. А.М. Мешалова – «Эпидемиология брюшного тифа в Горьковской области». Защищена в 1946 году.

2. З.Н. Волкова – «Антагонизм бактерий кишечного-тифозной группы».

3. М.Н. Карпушкина – «Эпидемиология дифтерии в Горьковской области».

Научная жизнь института

Научная жизнь института выражалась в проведении научных конференций и заседаний научного совета. Научные конференции проводились не реже одного раза в две недели. На научных конференциях ставились доклады реферативного порядка, обзоры отечественной и иностранной литературы, обсуждались оригинальные работы научных сотрудников ОИЭМ, отчёты о научных сессиях и конференциях в Москве, отчёты о командировках.

Кроме того на научных конференциях ставились лекции по теоретическим вопросам микробиологии. Научный совет собирался не реже одного раза в месяц, его

работа выражалась в обсуждении квартальных, полугодовых и годовых отчётов отделений, в рассмотрении и утверждении планов научно-исследовательской и производственной работы ОИЭМ и заслушивании отчётов отдельных научных сотрудников института о ходе выполнения ими научно-исследовательской работы. В работе научных конференций принимали участие эпидемиологи, врачи-лаборанты городских лабораторий и сотрудники инфекционной клиники, которые также ставили и свои доклады.

В работе научного совета принимали участие представители эпид-управлений Облздрава и Горздрава.

В 1943 году институт участвовал в Межинститутской научной конференции в Москве, где представил пять докладов.

В 1944 году Горьковский институт провёл Межинститутскую научную конференцию, в которой принимали участие институты Казани, Вологды, Кирова, Молотова и научные работники московских институтов. Всего на Межинститутской конференции было представлено свыше 30 докладов, из них 13 представил Горьковский институт.

В 1945 году институт провёл три межрайонных научных конференций в городах Горьковской области. На этих конференциях были заслушаны научные доклады сотрудников института /5 докладов/ и доклады местных врачей-эпидемиологов. На каждой конференции участвовало в среднем до 100-120 медицинских работников.

Институт участвовал в областной научной конференции в г. Кирове, где представил 2 доклада, и в г. Владимире на областном съезде врачей, также с двумя докладами.

Эпидемиологическая, научно-практическая и методическая работа института

Научно-консультативная помощь органам здравоохранения в организации борьбы с эпидемиологическими заболеваниями выражалась в следующем:

1. Участие в составлении планов противоэпидемических мероприятий.
2. Составление методических указаний по учёту инфекционной заболеваемости и противоэпидемических мероприятий.
3. Консультации при организации профилактических прививок /особенно новыми бактериологическими препаратами/ и организация правильного учёта их.

4. Консультация при составлении конъюнктурных обзоров по отдельным инфекциям.

5. Участие в различных организационно-методических совещаниях по вопросам борьбы с инфекционными заболеваниями.

6. Участие в проверке выполнения противоэпидемических мероприятий.

7. Установление источников и путей распространения отдельных эпидвспышек путём изучения их на месте.

8. Участие в ликвидации отдельных эпидвспышек путём выездов специальных бригад в районы области.

9. Проведение курсов, семинаров и конференций по повышению квалификации кадров здравоохранения в г. Горьком и районах области.

10. Методическое руководство работой районных лабораторий.

11. Совместная с практическими работниками здравоохранения научная разработка эпидемиологических материалов.

В качестве иллюстрации проведённой в этом направлении работы можно привести следующие материалы:

1. Эпидотдел в лице своих ведущих научных сотрудников /проф. Ф.Т. Гринбаум, доцент Г.И. Греннаус, кандидат медицинских наук М.Г. Думеш/ принимает участие в составлении планов противоэпидемического управления Облздравотдела по специальным вопросам: сыпной тиф, брюшной тиф, ф. № 30, скарлатина, дифтерия.

2. Эпидотделом /доцент Г.И. Греннаус/ составлены методические указания по учёту инфекционной заболеваемости по всей сети здравоохранения: поликлиника, райздрав, горздрав, санэпидстанция.

3. Составлены /проф. Ф.Т. Гринбаум/ методические указания по профилактике ф. № 30 конкретно для каждого учреждения /поликлиника, райздрав, больница/.

4. Составлены методические указания /доцент Г.И. Греннаус/ по организации и учёту прививок тривакциной, пентавакциной, брюшно-тифозному фагированию очагов.

5. Наиболее крупные конъюнктурные обзоры Облздравотдела /годовые за период войны, по отдельным инфекциям за несколько лет/ и доклады эпидуправлений

Облздравотдела и Горздравотдела на областных, республиканских и всесоюзных совещаниях составляются при участии института / проф. Ф.Т. Гринбаум, доцент Г.И. Греннаус, директор института А.Н. Мешалова, кандидат мед. наук М.Г. Думеш/.

6. Ведущие научные сотрудники института принимают активное участие во всех организационно-методических совещаниях по вопросам борьбы с инфекционными заболеваниями /сыпной тиф, скарлатина, пищевые токсикоинфекции/. Эти совещания созываются в институте и к участию в них привлекаются специалисты города /инфекционисты, педиатры/. На совещаниях принимаются решения, которые кладутся в основу практических мероприятий города и Облздравотдела.

7. Научные сотрудники института командированы Облздравотделом в районы для проверки выполнения противоэпидемических мероприятий. Во время этих командировок научные сотрудники института не только проверяют выполнение мероприятий, но и помогают горздравотделам и райздравотделам, поликлиникам, участкам организовывать эти мероприятия.

Пребывание наиболее квалифицированных сотрудников института в районах используется для проведения лекций, семинаров, бесед не только с медицинскими работниками, но и с советской общественностью: лекции и доклады на съездах председателей сельсоветов и колхозов, учителей, совещаниях партийного актива, заседаниях чрезвычайных комиссий и т.д.

8. Наиболее крупным разделом работы является участие сотрудников института в установлении источников и путей распространения отдельных вспышек путём изучения их на месте. Ни одна сколько-нибудь крупная вспышка не обходится без участия сотрудников института. Нередко в командировках участвуют 2-3 сотрудника одновременно с походной лабораторией, иногда такие командировки в силу необходимости длятся до 1-1,5 месяцев. Таким путём удаётся изучить почти все наиболее крупные вспышки брюшного тифа, сыпного тифа, скарлатины, токсико-инфекций.

По окончании работы сотрудники института составляют подробные отчёты и докладывают их в Облздравотделе и на конференциях института. Наиболее интересные материалы оформляются в виде научных работ /см. перечень научных работ за годы войны/.

Выезды в районы выражались в следующих цифрах:

Годы	В ы е з д ы		Всего проведено рабочих дней
	врачей	лаборантов	
1940	40	17	595
1941	31	8	342
1942	50	20	430
1943	47	5	372
1944	47	18	576
1945	26	18	342

9. В течение войны в институте проводились различные курсовые мероприятия. Так, ежегодно проходили декадниги по подготовке ф. № 30, к которым привлекались врачи, бактериологи, эпидемиологи, госсанинспектора не только г. Горького и области, но и других областей /Костромской, Ярославской, Чувашской АССР, Дорсанотдел, Водздравотдел, НКВД/. В начале войны при институте проходили стажировки врачи-бактериологи и лаборанты инфекционных госпиталей и санэпидотрядов, были прочитаны лекции для военных врачей по эпидемиологии /1941, 1942, 1943 г.г./.

Кроме того, в течение всего времени при эпидотделе стажировались на рабочих местах врачи-бактериологи и лаборанты из районов области. Длительность стажировки зависела от квалификации работника и объёма стажа и составляла от 10 дней до 1,5-2 месяцев.

Подготовка кадров для органов здравоохранения:

Годы	Всего подгото- влено	И з н и х:	
		врачей	лаборантов
1940	108	25	83
1941	40	19	21
1942	100	31	69
1943	43	33	10
1944	43	21	12
1945	91	65	26

Издательская работа института

Были выпущены только различные методические материалы.

Сборник научных работ института не был выпущен из-за отсутствия бумаги.

Материальное оснащение и оборудование, обеспечивающее выполнение научной работы

В годы войны оборудование эпидотдела не пополнялось и приходилось работать при отсутствии многих необходимых приборов, посуды и материалов. Особые затруднения институт испытывал с лабораторными животными. Ввиду недостаточного централизованного снабжения институт получал необходимые ему материалы и посуду благодаря широкому использованию местной промышленности.

Предполагаемое направление научно-исследовательской работы в ближайшие три года

1. Разработка вопросов краевой эпидемиологии.
2. Изучение эффективности новых бакпрепаратов в лабораторном и эпидемиологическом опыте.
3. Усиление внимания к проблемам теоретической микробиологии и в частности:
 - изучение механизма иммунитета при брюшном тифе;
 - изучение изменчивости микробов кишечной группы и коринебактерий;
 - изучение этиологии и патогенеза пищевых токсико-инфекций.

Общие выводы о научно-исследовательской работе института за годы войны

Горьковский институт эпидемиологии и микробиологии в 1940 году оформился как достаточно крупное учреждение, выполняющее научно-исследовательскую, практическую и производственную работу в области микробиологии и эпидемиологии. Научно-исследовательская работа была сконцентрирована в эпидотделе.

Последний предвоенный 1940 год характеризовался для института как год наибольшей научной продукции. В 1940 году было выполнено 17 научных работ, из них 4 работы посвящены краевой эпидемиологии, 4 – изучению эффективности профилактических прививок, 8 – методике бактериологической диагностики инфекционных заболеваний.

На 1941 год институт запланировал около 20-ти научных работ, намечался ряд экспериментально-теоретических. Начавшаяся война в корне изменила планы института. Часть научных работников ушла в ряды Красной Армии, часть переключилась на производство бактериальных препаратов, количество которых было значительно увеличено, наконец, некоторые темы были сняты, в связи с уничтожением живых культур.

1942 год был посвящён разработке различных ускоренных методов диагностики инфекционных заболеваний – 5 тем: 1 тема – изысканию наиболее эффективных заменителей для питательных сред и 2 темы – эпидемиологии.

В 1943 году институт приступил к плановому и систематическому изучению краевой эпидемиологии в военное время. 5 тем посвящены сравнительному изучению эффективности предохранительных прививок и оценке лабораторных методов исследования в эпидемиологии некоторых инфекций.

Это направление научно-исследовательской работы института нашло своё более чёткое оформление в плане 1944 года: было выполнено 12 работ: из них девять работ по краевой эпидемиологии и три работы – экспериментальные. В 1944 году в г. Горьком была проведена Межинститутская научная конференция, на которую Горьковский институт представил 13 докладов. Также увеличилось количество сотрудников института, ведущих диссертационные работы.

В 1945 году был запланирован ряд работ с выполнением в течение нескольких лет. Среди этих работ 7 посвящены краевой эпидемиологии и 8 – проблемам теоретической микробиологии и иммунологии.

Кроме научно-исследовательской работы, институт в годы Великой Отечественной войны принимал самое активное участие в противоэпидемической деятельности органов здравоохранения города и области.

В годы Великой Отечественной войны институт укрепился, окончательно оформилась его структура, направление и содержание его работ. Задачами ближайших послевоенных лет является дальнейшее развитие научно-исследовательских работ в области краевой эпидемиологии и теоретической микробиологии.

Работа производственного отдела

Организованный в 1940 году производственный отдел института за годы Великой Отечественной войны освоил производство восемнадцати различных бактериальных препаратов. Освоение этой большой работы проходило в соответствии с задачами, выдвинутыми войной перед органами здравоохранения по обеспечению бактериальными препаратами не только лечебно-профилактической сети, но и частей Красной Армии.

В организации производственной работы институт получил большую помощь со стороны местных партийных и советских организаций. Начав производственную работу в 1940 году на площади в 300 м² в 1944 году институт уже имел полезной площади для производства 5000 м², свои конюшни на 50 лошадей, виварий для подопытных животных. Расширение производственной деятельности института требовало быстрого освоения отведённых исполкомом Облсовета зданий, приспособления их к производственной работе.

Одновременно с освоением помещения проводилась большая работа по подготовке кадров. Часть специалистов научно-исследовательского отдела института была переключена на производственную работу, созданы курсы по подготовке техлаборантов, препараторов и автоклавщиков.

Состояние производственно-технических кадров института по годам

Года	Врачи	Лаборанты	Препараторы	Санитарки	Конюхи	Иммунизаторы	Адм. хоз. перс.	Всего
1941	8	8	5	16	-	-	18	55
1942	12	17	26	26	-	-	23	104
1943	11	14	40	29	4	1	23	122
1944	11	14	50	35	8	2	43	163
1945	13	15	57	30	10	2	42	169

Подготовка кадров производственного отдела проводилась различными путями. Врачебный персонал и старшие лаборанты направлялись в научные командировки в различные институты: Московский институт имени Мечникова, ЦИЭМ, Казанский, Молотовский и Кировский институты, техлаборанты проходили подготовку на месте, для чего были созданы специальные курсы техлаборантов и старших препараторов с обязательной сдачей зачётов и получения аттестации. Младшие препараторы, автоклавщики, стерилизаторы готовились также на курсах в самом институте. Обслужи-

вающий персонал /мойщики, санитарки, подносчики и другие/ прошли курсы техминимума.

Подготовка производственных кадров по годам

Года	Научные командировки в другие институты		Курсы техла- борантов и ст. препараторов	Курсы пре- параторов	Техминимум
	врачи	лаборанты			
1941	4	4	12	15	10
1942	7	3	11	10	-
1943	4	5	21	23	31
1944	1	2	17	-	50
1945	2	1	17	-	-

Курсовые мероприятия и техминимум в институте проводились ежегодно. Постоянное выбытие работников по мобилизации в Красную Армию, на спецработы и переключение из одного отделения в другое в связи с необходимостью быстрого освоения препаратов заставляли институт уделять особое внимание подготовке кадров для производственных лабораторий.

Курсовыми мероприятиями были охвачены лаборанты и препараторы районных коревых пунктов.

Со стороны местных партийных и советских организаций институт имел постоянную помощь, которая выражалась не только в поддержке института советом, но и подкреплялась оказанием практической помощи. Исполкомом Облсовета в распоряжение института переданы два больших каменных здания, большая территория двора, две конюшни. В производстве строительных и ремонтных работ институт получал помощь в выделении строительных материалов, рабочей силы, автотранспорта.

В тяжёлые годы войны коллектив института был освобождён от мобилизации на работы по заготовке топлива, снегоочистке и других работ, проводимых Райсоветами по городу и области. Всё это помогло институту быстрее освоить производственную работу и обеспечить выполнение плановых заданий Наркомздрава.

Освоение новых препаратов за годы войны

Вся производственная деятельность института получила своё развитие в годы Великой Отечественной войны.

В год организации производства /1940 г./ институт выпускал всего четыре препарата: коревая сыворотка, антирабическая вакцина, гриппозный антивирус и диагностикум, технология производства которых была освоена до организации производственного отдела в научных лабораториях.

В 1941 году институт освоил четыре препарата:

1. дифтерийный анатоксин;
2. дизентерийный бактериофаг жидкий;
3. брюшнотифозная тривакцина;
4. дизентерийные таблетки.

В 1942 году институт выпускает по плану Наркомздрава десять бактериальных препаратов, из которых вновь осваивается три препарата:

1. монофаг;
2. жидкая моновакцина;
3. дизентерийная жидкая вакцина.

В 1943 году осваивается производство четырёх новых препаратов:

1. дифтерийная сыворотка;
2. монотаблетки;
3. дизентерийная подкожная вакцина;
4. раневые фаги.

В 1944 году освоено производство трёх новых бактериальных препаратов:

1. сухой дизентерийный бактериофаг;
2. брюшнотифозный бактериофаг;
3. пентавакцина.

В 1945 году институт осваивает концентрацию дифтерийной сыворотки.

Таким образом, за годы Отечественной войны институтом освоено четырнадцать различных бактериальных препаратов и обеспечивался плановый выпуск 18-ти препаратов. Как видно из наших материалов, институт из года в год осваивал новые бактериальные препараты и обеспечивал их плановое выполнение. Это создавало тяжёлые условия для быстрого освоения массового выпуска, поэтому одновременно с освоением производства новых препаратов проводилась работа по расширению лабо-

раторий, устройству новых термостатных комнат, посевных боксов и расширению автоклавного хозяйства.

В 1945 году производственный отдел института имеет 16 термостатных комнат, 21 посевных и смывочных боксов, 4 больших автоклава, 3 пароварочных котла, 4 сушильных шкафа, 2 таблеточные машины.

Котельное хозяйство института: в 1941 году институт имел один паровой котёл с площадью нагрева 6 м^2 , и в 1943 году – 2 котла с площадью нагрева в 16 м^2 , в 1944 году – 3 котла с площадью нагрева 25 м^2 .

Освоение дифтерийной сыворотки в 1943 году повлекло за собой освоение помещения для конюшен. Переданные институту конюшни представляли собой приспособленные помещения бывших свинарников, не имели пола, водопровода, электроосвещения. Коллектив института своими силами обеспечил ремонт и приспособление помещений: сделал подводку электросети на расстоянии одного километра и водопроводную сеть на расстоянии 800 метров.

Одновременно с освоением производства новых бактериальных препаратов производилась работа по усовершенствованию и рационализации технологического процесса. В порядке рационализаторских мероприятий посев бактериальной массы производился большим количеством заражённого физиологического раствора, посевные матрасы заменены четвертями, устроены обкаточные машины. Посев фага осуществляется путём предварительного смешения фага с культурой, применён безмоторный способ фильтрации. Для более быстрой подачи средств из отдела питательных сред устроены механические подъёмники во все отделения производственного отдела, что освободило рабочие руки от переноски по лестницам посуды со средами и спуска её в автоклавную.

Отсутствие сырья для варки классических сред потребовало от института работы по применению заменителей остродефицитных материалов. С этой целью в институте в начале войны была организована экспериментальная лаборатория, а в 1945 году – биохимическая лаборатория.

Вследствие отсутствия хлебных дрожжей и мяса при варке сред для вакцин были заменены наиболее доступным для института казеином, причём выход с одного литра агаровой среды не уменьшался, а наоборот, имело место значительное его по-

вышение. Так, например, брюшнотифозная тривакцина в 1942 году на дрожжевом агаре давала выход 2,5 литров, с литра агаровой среды, в 1943 году – на казеиновом агаре – 4,2 литра, в 1944 году – 4,4 литра и в 1945 году – 5 литров. Свиные желудки для изготовления бульонов были заменены сычугами крупного рогатого скота, варка бульонов для дифтерийного анатоксина производилась из сычужного пептона, использовалась сычужная закваска, пептон Дифко, среда Поппе.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ БАКТЕРИЙНЫМ ПРЕПАРАТАМ ЗА 1943 – 1945 ГГ.

№ п/п	Препарат	Качественный показатель	1943 г.	1944 г.	1945 г.	Нормативы НКЗ
1.	Пр. коревая сыворотка	Выход с 1 л. крови	50%	50%	50%	50%
2.	Пр. дифтерийная сыворотка	- // - // - // - // - // - // - с титрами до 500 АЕ с титрами свыше 500 АЕ	- - - -	60% 100% - -	60% 50% 50%	60% выпуск с 600 АЕ по особ.разреш. с 400 АЕ
3.	Дифанатоксин	с титром до 20 АЕ -//-//-//-/ свыше 20 АЕ	62% 38%	94% 6%	100% -	выпуск с 12АЕ
4.	Дифаг жидкий	Титр 10^{-8}	60%	63%	60%	Выпуск с титром 10^{-7}
5.	Дифаг сухой	Титр 10^{-10} Титр 10^{-6} Титр 10^{-7}	40% - -	37% - -	40% 30% 70%	Выпуск с титром 10^{-6}
6.	Брюшно-тифозный фаг	Титр 10^{-8} Титр 10^{-10}	- -	- -	30% 70%	Выпуск с титром 10^{-6}
7.	Монофаг	Титр 10^{-6} Титр 10^{-7} Титр 10^{-8}	50% 28% 22%	57% 26% 17%	50% 40% 10%	Выпуск с титром 10^{-8}
8.	Моновакцина	Выход с 1 л. агара	2л.	2,4 л.	2,2 л.	1,2 л.
9.	Тривакцина	-//-//-//-	4,2	4,4 л.	5,0 л.	3 л.

		//-//-	л.			
10.	Пентавакцина	-//-//-//-//-	-	1,6 л.	1,6 л.	1 л.
		//-//-				
11.	Дизподкожная	-//-//-//-//-	-	3,4 л.	3,4 л.	3 л.
		//-//-				
12.	Дизжидкая и дизтаблетки	-//-//-//-//-	0,75	0,75	0,75	1 л.
		//-//-	л.	л.	л.	

Массовый выпуск бактериальных препаратов поставил перед институтом задачу постоянного улучшения качества выпускаемой продукции. В производстве препаратов допускались только строго проверенные на иммуногенность производственные штаммы, проводилось систематическое пассирование типовых маточных фагов для улучшения титров фагов. Проверялась каждая серия агаровой среды на содержание аминокислот, пептона, проводился тщательный контроль за перевариванием казеина, сычугов, установлен контроль за работой термостатных комнат. Все случаи производственного брака обсуждались на производственных совещаниях лабораторий, создавались комиссии по выяснению и устранению причин брака.

Оснащение института аппаратурой и инструментарием в годы Великой отечественной войны

Тот факт, что производство бактериальных препаратов было освоено в годы Великой Отечественной войны, говорит о том, что аппаратура, инструментарий и всё оборудование института приобреталось в самых тяжелых условиях военного времени. Отсутствие планового снабжения института специальным оборудованием требовало исключительной инициативы в приобретении необходимой аппаратуры, замены целого ряда фабричного, стандартного оборудования кустарными самодельными аппаратами.

Так, институт за годы войны путём использования кустарных мастерских изготовил малые и большие восьми рамные фильтры Зейтца, изготовил электрованны для инактивации, флокуляции и прогрева вакцин. Вместо отсутствующих суперцентрифуг использовали сепараторы, полученные с молокозаводов, пароварочные котлы изготовлены из старых автоклавов. Сушильные шкафы для сушки бактериальной массы в вакцинном и фаговом производстве изготовлялись на месте своими силами, также изготовлены обкаточные машины для обкатки четвертей с агаром для смыва

нативной взвеси. Исключительный энтузиазм и инициатива коллектива и специалистов института помогли в годы войны приобрести все необходимое для обеспечения выполнения производственного плана института. Все имеющиеся в институте специальное оборудование имеет недостаточно красивый вид и зачастую представляет собою примитивные кустарные аппараты, но, однако, это оборудование обеспечило институту возможность в тяжёлые годы войны справиться с поставленными перед ним производственными задачами.

В особенно тяжёлом положении оказался институт при комплектовании лошадей для иммунопоголовья. Плановых лошадей институт получил только в конце 1944 года, причём это количество лошадей ни в какой степени не могло обеспечить выполнение планового задания по выпуску дифтерийной сыворотки. В 1943 году поголовье продуцентов приобреталось на месте Облвоенкомата из воинских частей, через исполком Облсовета из числа выбракованных лошадей, негодных к хозяйственной работе. Лошади поступали истощёнными, больными и требовали длительного времени для приведения их хотя бы в более или менее удовлетворительное состояние. Длительного использования таких продуцентов нельзя было ожидать.

В 1943 году находилось под иммунизацией – 23 лошади;

В 1944 году ----- - 20 лошадей;

В 1945 году----- - 36 лошадей

ДВИЖЕНИЕ ИММУНОПОГОЛОВЬЯ ПО МЕСЯЦАМ И ГОДАМ

1943 год	с января по май	11 лошадей
1943 год	с мая по сентябрь	19 лошадей
1943 год	с сентября по январь 1944 года	23 лошади
1944 год	с января по март	19 лошадей
1944 год	с марта по январь 1945 г.	20 лошадей
1945 год	с января по март	13 лошадей
1945 год	с марта по сентябрь	8 лошадей
1945 год	с сентября по январь 1946 г.	36 лошадей

Совершенно естественно, что использование старых, истощённых, бракованных лошадей приводило к частым падежам иммунопоголовья, к частым преждевременным тотальным кровопусканиям.

Причины, тормозившие работу института в годы Отечественной войны

Большим недостатком в работе института являлось отсутствие достаточного количества административно-хозяйственного персонала, в институте нет отдела снабжения, весь снабженческий аппарат состоит из одного лица – агента по снабжению, вследствие чего на эту работу переключались работники медсклада, зав. отделениями. Отсутствие планового отдела вызвало отставание в планировании, имелись неточности, иногда задерживалось своевременное составление графиков по отделениям.

Особенно тяжёлое положение институт переживал и переживает с транспортом, всё сырьё, материалы, посуда, фураж отпускаются институту из глубин области на расстоянии 70-100 километров. Имеющиеся три старых негодных автомашины ни в какой степени не обеспечивали потребности института, а если к этому добавить отсутствие горючего /бензин/, то положение с транспортом становилось не только узким, но и тормозящим работу института местом.

Очень частой помехой в работе института являлось отсутствие планового и равномерного снабжения посевной и разливочной посудой. Если институту и удавалось выполнять плановые задания по производству, то только благодаря широкому использованию местной стекольной промышленности, а не за счёт централизованного снабжения.

Не смотря на то, что в течение всех лет Великой Отечественной войны институт не имел простоев из-за отсутствия топлива, вопрос о топливе настолько напряжён, что зачастую ставил под угрозу срыва всю работу института. Планового снабжения топливом институт не имел, в качестве топлива использовались отходы нефтяной промышленности – гудроны и опилки, причём и то и другое отпускалось институту заводом в порядке взаимопомощи».

Отчет подписан А.Н. Мешаловой и Ф.Т. Гринбаумом.

РСФСР

ГОРЬКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ

ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И МИКРОБИОЛОГИИ

1945 г.

№ 48

ул. Грушинская, 44
телефон № 32524

*исполн
М. Мещалова*

В НАРКОМЗДРАВ СССР

2

Горьковский Институт Эпидемиологии
и Микробиологии просит выдать значки
Отличник Здравоохранения - Зав. Про-
изводством Думеш М.Г. и Зав. Эпидот-
делом Сучковой К.И., награжденных на
Всероссийском Противоэпидемическом Со-
ещании в 1944 году Октябре месяце.

Директор Института - *А. Мещалова* Мещалова/.

РСФСР

ГОРЬКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И МИКРОБИОЛОГИИ

1945 г.

№ 3-16-60

*Дело
Копия в
Спец. архиву
10/11/45*

Директору Института Эпидемиологии
и Микробиологии
тов. МЕШАЛОВОЙ А.Н.

3
-2-

Поздравляю Вас и коллектив института с дости-
жениями в работе, которые дали возможность Инсти-
туту быть отмеченным приказом Наркома здравоохра-
нения РСФСР от 13/XII-1944 года № 320-о, а ряд
работников получить благодарности и денежные
премии..

Не сомневаюсь в дальнейших научных и произ-
водственных успехах Института.

Зав. Обладравом: *Р. Степанов* Степанов/

К о п и я .

Выписка из приказа

по Народному Комиссариату Здравоохранения С.С.С.Р. от
29/ХП- 1944 года за № 839 .

54

-3-

В результате подведения итогов социалистического соревнования между Институтами Эпидемиологии и Микробиологии за 1944 год установлено что лучших показателей научной и производственной деятельности добились :

Горьковский Институт Эпидемиологии и Микробиологии директор т. Мешалова .

Одну третью премию в 30.000 р. разделить между Институ-
тами : Институтом Вакцин и Сывороток и Горьковским Институ-
том Эпидемиологии и Микробиологии , выдав каждому 15000 руб.

Народный Комиссар Здравоохранения

С.С.С.Р. -Митеров

Копия 4 копии верна :

оригинал № 35
общий № 5
дело № 20

Секретарь - Медун

НАРКОМЗДРАВ Р.С.Ф.С.Р.

Отдел Бакинститут тов. Николаеву.

1944-45 год для Горьковского Областного Института Эпидемиологии и Микробиологии гор. Горького особенно тяжелый в вопросе снабжения электроэнергией. Несколько раз в неделю все здания Института совершенно отключаются от городской электросети, и часами, а иногда и сутками вся аппаратура и механизмы простаивают, а посели в термостатных комнатах гибнут. После долгих и убедительных просьб в связи с выполнением нами особо важных оборонных заданий, городское управление электросетей согласилось присоединить наше производство к другому неотключаемому стоящему на брони фидеру с тем, чтобы питать наши токоприемники бесперебойно, а для этого предложило соорудить особую 3-х фазную воздушную линию, идущую от другого трансформаторного пункта к нашим зданиям.

Длина линии 250 метров в 3 провода. Всего необходимо 750 метров провода толщиной 50-60 квадратов и три коробки переключения. Изоляторы, крючья и столбы мы достали, необходим только вышеуказанный материал к тому согласно циркулярного распоряжения № 154-49/16 от 6 марта 1945гг. и акта пожарной охраны гор. Горького нам предложено установить 7 коробок поэтажных отключателей на здания с максимальными предохранителями с тем, чтобы любой сотрудник Института мог наиболее быстро отключить тот этаж здания, в котором может произойти пожар.

Это поможет быстрее ликвидировать могущий возникнуть пожар и обезопасить его гашение, так как проводка будет обеспечена.

Одновременно мы проводим крупный профилактический ремонт электропроводки.

В связи с вышеописанными обстоятельствами просим Вас выделить нам из фондов Наркомата следующий электроматериал:

- | | |
|--|------------|
| 1. провода 50 ⁰ | 750 метров |
| 2. коробок отключения или рубильников | 10 шт. |
| 3. ленты изоляционной | 2 кг. |
| 4. нормальных предохранителей с пробками | 200шт. |

Директор Института

(Мешалова)

Электротехник

(Семенов)

Вороновой — зав. лабораторией Хабаровского ин-та
Косицкой З. М. — лаборанту Хабаровского ин-та
Назаровой М. И. — лаборанту Хабаровского ин-та
Соболевой Р. М. — директору Чкаловского ин-та
Юденичу В. А. — зам. директора Чкаловского ин-та
Стратанович Н. И. — зав. лабораторией Чкаловского ин-та



Народный Комиссар
Здравоохранения РСФСР **А. ТРЕТЬЯКОВ.**

ПРИКАЗ

Народного Комиссара Здравоохранения РСФСР

№ 320-о

г. Москва

13 декабря 1944 г.

О пренировании работников институтов эпидемиологии и микробиологии Наркомздрава РСФСР.

Отмечая успешную работу ряда институтов эпидемиологии и микробиологии по обеспечению страны и Красной Армии бактериальными препаратами и по освоению производства новых бактериальных препаратов, а также значительные достижения в научно-исследовательской и научно-практической работе, —

П Р И К А З Ы В А Ю:

Объявлять благодарность с занесением в трудовую книжку и выдать денежные премии в размере 2000 рублей директорам институтов:

Томского — тов. Янович Т. Д.
Молотовского — тов. Глебовой А. М.
Уфимского им. Мечникова — тов. Бирю Л. А.
Горьковского — тов. Мешаловой А. Н.
Краснодарского — тов. Ковальскому Г. Н.

Объявить благодарность с занесением в трудовую книжку и выдать денежные премии в размере 1500 рублей заместителям директоров по научной части и производству:

Московского им. Мечникова — т. Крестовниковой В. А.
Московского городского — т. Выгодчикову Г. В.
Куйбышевского — т. Валдохину Ф. М.
Томского — т. Карпову С. П.
Горьковского — т. Гринбаум Ф. Т.
Чкаловского — т. Миронову С. Т.
Тамбовского — т. Бергоф Ф. Г.

Объявить благодарность с занесением в трудовую книжку и выдать денежные премии в размере 1000 рублей научным и производственным работникам институтов:

Филипповой О. Г. — зав. лабораторией Московского ин-та имени Мечникова

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ТРУДЫ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

1. Болдырева А.С., Греннаус Г.И., Миролубова Е.И., Хохлова А.И. К серодиагностике брюшного тифа в капле, засушенной на фильтровальной бумаге по методу Будягина. Лабораторная практика, 1941, № 2, С. 14–15.
2. Греннаус Г.И. Микробиологический метод в противозидемической практике. «Сборник докладов на юбилейной сессии Горьковского мед. института». Горький, 1941. С. 240–252.
3. Греннаус Г.И., Галунина З.И. Диагностика дизентерии методом «копроагглютинации». ЖМЭИ, 1941, № 9, С. 20–21.
4. Гринбаум Ф.Т. Об изменчивости микробов кишечной группы. В кн. «Сборник докладов на юбилейной сессии Горьковского мед. института». Горький, 1941. С. 77–89.
5. Думеш М.Г. Бактериофилактика дизентерии. ЖМЭИ, 1942, № 3–4, С. 68–72.
6. Гренаус Г.И., Мишатица Е.А. Сравнительная оценка брюшнотифозных вакцин. ЖМЭИ, 1942, № 8–9, С. 64–66.
7. Недосугов Н.М. Водная вспышка брюшного тифа. ЖМЭИ, 1942, № 8–9, С. 49–54.
8. Греннаус Г.И. Методика учета противозидемических мероприятий. ЖМЭИ, 1944, № 7–8, С. 8–12.
9. Греннаус Г.И. Роль атипичных микробов в этиологии пищевых токсикоинфекций. ЖМЭИ, 1942, № 7–8, С. 31–36.
10. Греннаус Г.И., Берзинь В.К. К этиологии и диагностике паратифозных токсикоинфекций. ЖМЭИ, 1944, № 6, С. 59–60.
11. Гринбаум Ф.Т. Пищевые токсикоинфекционные заболевания. ЖМЭИ, 1944, № 7–8, С. 24–31.
12. Греннаус Г.И., Купер А.И. Лабораторная диагностика сыпного тифа. Сообщение 1. Реакция уроагглютинации. ЖМЭИ, 1944, № 1–2, С. 42.
13. Сучкова К.И. Типаж палочек дифтерии в г. Горьком. Сообщения 1 и 2. ЖМЭИ, 1944, № 6, С. 10–18.

Диссертации докторские

Греннаус Г.И. Микробиологический метод в эпидемиологии кишечных инфекций. Горький, 1945г.

Диссертации кандидатские

Сучкова К.И. Биологическая характеристика типов дифтерийных палочек в их клинико-эпидемиологическом значении. Горький, 1942г.

Глезерова Н.Н. Диссоциация пневмококков. Горький, 1944г.



диссертации, защищенные в институте в годы войны



Е.И. Житова и лаборант А.И. Герасимова (слева).



Работа в лаборатории производственного отдела





Сотрудники вакцинного отделения



Бактериофажное отделение



Автоклавная



Отдел питательных сред



Виварий



Котельная – обеспечивала производственные цеха паром.

СОТРУДНИКИ ИНСТИТУТА, РАБОТАВШИЕ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



Думеш М.Г., заведующий
эпидемиологическим
отделом



Мирнолюбова Е.И., заведующая Пасте-
ровским отделением



Сучкова К.И., старший
научный сотрудник.



Греннаус Г.И, заведую-
щая эпидемиологической
группой



Житова Е.И., заведующая
контрольной лабораторией





Семичева С.А.



Коровкина З.П.

Борухович Р.М.

Борухович Г.М.

Кароян Л.А.



Лавровская В.М. Луннова Л.В. Мельникова А.Ф. Храмова Н.И. Семенов Н.П.



Абрамычева Т.В. Щепетильникова В.Б. Пантелеев А.Н. Кобозова В.В.



Митягина В.И.
А.М.



Тимофеева А.В.



Карташева А.И.



Лазарева З.Н.



Бугрова
А.М.



Шестакова Е.А.



Шилова Н.В.

Согласно «Книги учета кадров 1918-1949 гг.» в институте также работали сотрудники, фотографий которых нет:

Малютова Л. П. - лаборант

Ассер Э. К. - кассир

Зайцева М. И. - завхоз

Иванов А. Г. - зам.директора

Исакова Е. А. – пом. зав. медскладом

Аристова Л.Ф. - лаборант

Андреев Б. А. - лаборант

Апостолова М. Г. - препаратор

Антипова В. А. - виваристка

Зеленухина Н. В. - лаборант

Хромова С. В. - лаборант

Киселева А. И. – зав. виварием

Васильчикова А.Н. – зав. фасовкой

Колесова Н. С. - препаратор

Курицина Р. В. - автоклавщик

Кузнецов И. В. -столяр

Лазарева Т. И. - санитарка

Лапина А. В. -бухгалтер

Ледяева-Туф(до)тина М. В. - препаратор

Ломакина В. В. – помощник автоклавщика.

Лазаренко М. И. – виваристка

Левинская М. Н. – кассир-инкассатор.
Лапина А. В. - бухгалтер
Молчанова З. В. - препаратор
Матвеева А. Н. – виваристка, санитарка
Малова Л. М. - препаратор
Гушева (Молостова) Л. И. - препаратор
Пчелина Т. П. - фасовщица
Ильичева (Пронина) Е. П. - препаратор
Пантелеева А. А. - санитарка
Петрушина М.И. - санитарка
Вечканова П. И. - конюх

Волкова Е. И. – уборщица

Васильева Т. И. - санитарка

Романова А. Г. – виваристка
Рукавишникова А. А. - препаратор
Суднишникова С.И. - кассир
Саулкина А. Н. - препаратор
Чиркова (Теричева) Е. К. - паяльщица
Фомичева Е. М. – санитарка-подносица фасовки
Темнова А. Т. – помощник автоклавщика
Пучкова (Тулупникова) Г. А. – тампонщица
Черкасова А. И. - стерилизатор
Чернобровцева Е. А. –препаратор
Шумилова А. А. - мойщица
Шестакова Е.А. - препаратор
Шибалова М.И. – санитарка
Недосугов Н.М. – врач

Савинова П.А. – кочегар

Летунова З.А. - препаратор

Трудовой фронт в институте. Биографии и воспоминания ветеранов.

Елена Ивановна Житова (1913-2010), доктор медицинских наук, профессор



Начало трудовой деятельности, учёба в институте, научная работа Елены Ивановны были тесно связаны с Горьковским институтом эпидемиологии и микробиологии и кафедрой микробиологии медицинского института. Будучи студенткой (1931-1935 гг.) она работала в Горьковском краевом институте эпидемиологии и микробиологии в эпидотделе (1932 г.), лаборантом в лаборатории кишечных инфекций (1933 г.), руководимой в то время Н.Н. Глезеровой.

После окончания учёбы в ГМИ Елена Ивановна продолжила своё образование в аспирантуре на кафедре микробиологии медицинского института, завершив её защитой кандидатской диссертации (1939 г.).

С 1938 года она совмещала работу на кафедре микробиологии и в местной контрольной лаборатории Краевого института эпидемиологии и микробиологии, где вела контроль коревой сыворотки, а с (1941 по 1950 гг.) возглавляла работу МКЛ, являясь сотрудником, расположенного в Москве, Государственного Контрольного института бактериальных и вирусных препаратов им. Л.А. Тарасевича. С 1942 года совмещала работу заведующей МКЛ с должностью учёного секретаря Горьковского института эпидемиологии и микробиологии, обеспечивала учёт всей научной работы, непосредственно руководила многими научными темами.

В годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) сотрудникам института приходилось, наряду с выполнением своих основных должностных обязанностей,

нести по графику ночные дежурства в институте, объекте оборонного значения, в связи с регулярными бомбёжками города в первые годы войны, а также выполнять тяжёлые обязанности землекопов, подсобных рабочих при ремонте лабораторных и производственных помещений.

В 1948 году решением Высшей Аттестационной комиссии Елене Ивановне было присвоено учёное звание старшего научного сотрудника.

В 1950 году в институте был организован экспериментально-микробиологический отдел с музеем живых культур, возглавить и организовать работу которого было поручено Е.И. Житовой с одновременной работой учёным секретарём института.

В 1954 году ею была защищена докторская диссертация на тему: «Антигенная структура палочки брюшного тифа и иммунологические реакции организма» с утверждением в степени доктора медицинских наук

2 апреля 1955 года Высшей Аттестационной комиссией при Министерстве Высшего образования СССР. В этом же году Елена Ивановна была назначена на должность заместителя директора по научной работе института.

В 1956 году доктор медицинских наук Житова Елена Ивановна приказом Министра Здравоохранения РСФСР была утверждена в должности заведующей кафедрой микробиологии Горьковского государственного медицинского института как избранная по конкурсу. В этой должности она состояла до выхода на пенсию в 1973 году.

За годы своей трудовой деятельности Елена Ивановна была руководителем 25-ти научных диссертаций, многочисленных исследовательских студенческих работ, прочитала курс лекций по медицинской микробиологии более 9000 студентам.

Член ВКП(б) с 1945 года.

Житова Е.И. награждена орденом «Знак почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной Войне», юбилейными медалями «60 лет Победы» и «100 лет со дня рождения В.И. Ленина».

Воспоминания Елены Ивановны Житовой

«Первые годы организации производства бактериальных препаратов

в г. Горьком 1940 – 1950 годы.

Эти воспоминания посвящены становлению и развитию производства бактериальных препаратов в нашем Институте. В эти годы коллектив Института, в основном, женский, не жалея сил, на пустом месте в трудные военные годы, сумел создать современное и продолжавшее развиваться производство.

В этот период я заведовала местной контрольной лабораторией /МКЛ/ и, можно сказать, изнутри, знала работу производственных отделов. А вообще моя жизнь связана с Институтом с 1932 года. Студенткой II курса Мединститута я в летние каникулы начала работать лаборанткой в тогда ещё Краевом Институте эпидемиологии и микробиологии. В те годы Институт помещался на ул. Семашко в здании, которое впоследствии перешло к Институту Гигиены труда. Затем ИЭМ переехал на ул. Маяковского и разместился на верхнем этаже над поликлиникой. В настоящее время поликлиника занимает всё это здание.

Краевой ИЭМ занимался, в основном, противоэпидемической работой в помощь органам здравоохранения. Бактериологические и научные исследования велись в лабораториях кишечных и капельных инфекций. В составе Института находилась малярийная станция, борьба с малярией была одной из актуальных задач краевого здравоохранения. В Институте работали также коревая и Пастеровская станции. Противокоревая сыворотка из крови доноров готовилась для потребностей города и края. Заведовала коревой станцией А.И. Хохлова. Кроме института, противокоревая сыворотка из донорской крови производилась также на коревых станциях некоторых бактериологических лабораторий края: в г. Дзержинске, г. Лыскове, г. Алатыре.

Исторически ИЭМ создавался на базе Нижегородской Пастеровской станции и приготовление антирабической вакцины, лечение укушенных и помощь органам здравоохранения в борьбе с бешенством в крае оставалось одной из его задач. В течение многих лет руководила Пастеровской станцией Е.И. Миролюбова. Сменила её на этом посту В.В. Святицкая.

Директором Краевого ИЭМ до 1940 года был И.Е. Макаров. Научным руководителем профессор Ф.Т. Гринбаум. В 1940 году И.Е. Макаров уехал из Нижнего, и на должность директора ИЭМ была назначена Антонина Николаевна Мешалова, работавшая ранее в Крайздравотделе. С её приходом началась коренная реорганизация Института, в результате которой он превратился в крупное научное и производственное учреждение. Институт перешёл в подчинение сначала Минздрава РСФСР, затем СССР. Быстро, несмотря на тяжёлые условия военного времени, развивалось производство. В отдельные годы, Институт даже носил название Института вакцин и сывороток. Усилиями А.Н. Мешаловой, в 1940 году было получено отдельное здание на ул. Грузинская, бывшая церковь, где, правда, не было даже перекрытия в куполе. Кроме того, в распоряжение Института был выделен небольшой домик в Гоголевском переулке возле Суетинской улицы, где разместился эпидотдел. Для коревой станции Институт получил двухэтажный деревянный дом на Славянской улице, впоследствии в нём помещалась поликлиника. Заведующей станцией с этих пор стала Л.В. Луннова.

После переезда на Грузинскую, Институт стал обустриваться на новом месте. Из домика во дворе были выселены жильцы, там разместился кабинет директора, канцелярия, хозчасть и прачечная. Во дворе была выстроена котельная, оборудована проходная. На постоянных субботниках, уборке территории и помещений все сотрудники отдавали много времени ремонту и стройкам. Уже к концу 1940 года в здании на Грузинской начало создаваться первое новое производственное отделение – вакцинное. На первом этаже здания была устроена средоварня с автоклавной. В мансарде стала работать МКЛ (ОБК). В подвале размещался склад медицинских препаратов, заведовала им А.И. Побережская, вложившая много труда в обеспечение снабжения Института всем необходимым. Однако в здании на Грузинской производство пробыло недолго. Планы росли, возникла необходимость создания новых отделений и, примерно, через год Антонине Николаевне удалось добиться передачи Институту расположенного рядом здания Дома ребёнка на Ошарской, где затем и было сосредоточено производство. Дома на Славянской и в Гоголевском переулке были возвращены органам здравоохранения.

На Грузинской улице разместились лаборатории эпидотдела. После перекрытия купола под ним поместилась библиотека, она использовалась и для заседаний и конференций, пока не был оборудован зал на Ошарской. На первом этаже вместо средоварни была организована столовая для сотрудников, проработавшая до 50-х годов. В военные годы в столовую передавались кости из средоварни и тушки кроликов из пастеровского отделения. Тарелка супа, хоть и без хлеба /он ведь выдавался по карточкам/, в те голодные годы, была для нас существенной поддержкой.

С началом войны на наш Институт легла большая нагрузка, связанная с необходимостью заменить прекратившие работу производственные институты оккупированных областей, а также и московские. В октябре 1941 года в связи с немецким наступлением на Москву, оттуда на восток срочно эвакуировались микробиологические институты. Ехали в Уфу, Молотов /Пермь/ и другие города. Многие москвичи по пути останавливались в нашем Институте, мы их устраивали на ночёвку в библиотеке, чем-нибудь кормили и они ехали дальше поездом или на машинах. У нас в городе тоже было не спокойно. Каждую ясную ночь с немецкой аккуратностью точно в 23 ч. 30 мин. бывали налёты, объявлялась воздушная тревога. В подавляющем большинстве случаев самолёты не допускались до города, но всё же разрушения были. Бомбы попали в телефонный завод на Мызе и в несколько домов в городе, были жертвы. План эвакуации нашего института на случай необходимости был составлен. В связи с наличием микробных культур, Институт считался особым объектом, и при объявлении по радио воздушной тревоги, все сотрудники должны были приходить туда и оставаться до отбоя. Немного позже от этой обязанности были освобождены женщины, имеющие маленьких детей. У меня был годовалый сын, и я смогла оставаться с ним дома. Статус Института определял также и особый режим охраны лабораторий. Обязательным являлось ежедневное опечатывание лабораторий сургучной печатью, бумажка, на которую она накладывалась, должна была быть подписана заведующим. Перед праздниками, когда институт закрывался на 2-3- дня, каждую дверь опечатывала комиссия из 3-х человек. Перед началом работы та же комиссия должна была проверить сохранность печатей и снять их. В праздничные дни в институте дежурили врачи. Часто дежурных проверяли сотрудники с Воробьёвской. Однажды, такой сверхбдительный товарищ, видимо, захотевший показать свою власть,

заставил меня, дежурную, в снег и слякоть среди ночи на 7 ноября, вместе с ним обойти весь институт и проверить каждую печать.

ВАКЦИНЫ

Вакцинное отделение начало создаваться сразу после переезда и ремонта здания на Грузинской. Разместилось оно на II этаже, где были устроены боксы и термостатные комнаты. Заведующим стал Б.М. Подольский, но в первые месяцы войны он был призван в армию и ушёл на фронт. Позднее Институт получил статус оборонного предприятия, и сотрудники были забронированы. После ухода Б.М. Подольского заведовать вакцинным отделением стал М.Г. Думеш. С организацией производственного отдела, куда вошли другие вновь создающиеся отделения, руководство ими также было поручено М.Г. Думешу. В этой должности он проработал почти всю войну, когда его сменила С.А. Семичева, а затем, вернувшаяся после службы в армии А.С. Болдырева. После окончания медицинского института пришла к нам В.М. Лавровская, которая после перехода М.Г. Думеша в эпидотдел, возглавила отделение и оставалась его руководителем много лет. В конце войны начала работать в вакцинном отделении и Т.И. Прокофьева, опытным бессменным лаборантом стала З.П. Коровкина, проработавшая в вакцинном всю жизнь до пенсии. Некоторое время в начале организации там работала лаборантом Р.М. Борухович.

Вакцинное отделение начало свою деятельность с производства брюшно-тифозной тривакцины /бактерии брюшного тифа, паратифа Б, паратифа А/. Производственные штаммы были получены из ЦГНКИ, отделение и МКЛ совместно контролировало их иммуногенность на мышах. Посевы культур для производства вакцины производились на матрасах – плоских стеклянных фляжках, в которые тонким слоем наливался агар. Сотни этих засеянных матрасов помещались на стеллажи в термостатных комнатах, затем, после выращивания, в каждый заливался физиологический раствор и лаборанты, и препараты осторожно покачивая и потряхивая руками каждый матрас, тщательно смывали выросшую культуру. Взвеси отсасывались сифоном в бутылки. Чтобы избежать загрязнения вакцины посторонней микрофлорой из каждого матраса готовился и окрашивался по Граму мазок, просмотр их отнимал много времени. Позднее вместо матрасов стали применять четвертные бутылки с их

механической «обкаткой», что исключало ручную тряску. Обкаточная машина, вращающая четверти была сделана в институтской механической мастерской, где долгие годы работал талантливый механик Н.П. Семёнов.

У нас в институте готовились только формалиновые вакцины. После инактивации взвесей, проводился контроль их в отделении, затем, после разлива, чаще во флаконы по 100 гр. с резиновыми пробками, вакцина поступала на окончательную проверку и выпуск серии в МКЛ. Совместно с отделением проверялась безвредность на мышках, а также реактогенность на людях – 15-20 человек, обычно при проведении прививок в воинских частях. Сильных реакций после наших вакцин не бывало. Вскоре, кроме тривакцина, отделение начало готовить и дизентерийные, тоже формалиновые вакцины, сначала из взвесей бактерий Шига и Флекснер, а затем и Зоне. Много забот доставляли штаммы Зоне, быстро образующиеся на питательных средах шероховатые колонии, требовалось постоянное наблюдение и отбор иммуногенных гладких форм.

Следующей, из жидких вакцин, была холерная. Слово «холера» тогда произносить не разрешалось, считалось, что эта инфекция в нашей стране полностью ликвидирована и её, попросту, не существует. Однако, в противоэпидемической практике, она условно обозначалась цифрой 30 – «тридцатка», а в производстве же противохолерные препараты именовались с приставкой «моно». Моновакцина готовилась также формалиновая. Был создан соответствующий режим в отделении, который строго соблюдался и проверялся. В соответствии с правилами перевозка холерных штаммов, чтобы исключить какие-либо случайности в дороге, не разрешалась одному человеку, должно быть минимум двое. За штаммами мы ездили вдвоём с В.М. Лавровской, привезли культуры вибрионов Инаба и Огава в запаянных металлических пеналах и агглютинирующие холерные сыворотки для их контроля. При освоении холерной вакцины возникали трудности, связанные с лёгкой лизируемостью вибрионов. В готовых сериях препарата иногда происходил лизис клеток, и изменялось, определяемое по стандарту мутности, содержание бактериальных тел во взвеси и в результате, хотя вакцина, может быть, и не теряла иммуногенности, но её приходилось браковать.

После освоения жидких вакцин, Институту было поручено готовить и энтеральные сухие таблетированные вакцины. Готовились брюшнотифозные и дизентерийные таблетированные вакцины из убитых формалином взвесей, была организована вакуумная сушка бактериальной массы и таблетирование на таблеточной машине. Таблеточное отделение вначале помещалось на I этаже в правом крыле здания на Грузинской. Технология приготовления таблеток в то время включала обработку таблеточной массы эфиром, что создавало постоянную опасность взрыва его паров. Однажды такой взрыв произошёл и, работавшая в таблеточной лаборантка получила довольно сильные ожоги. Впоследствии эфир был исключён из технологии производства таблетированных препаратов.

БАКТЕРИОФАГИ

Следующим по времени организации в Институте было бактериофаговое отделение. Его первым и многолетним заведующим была С.А. Семичева. Она стажировалась в лаборатории З.В. Ермольевой в Москве и оттуда привезла маточные бактериофаги и штаммы для их культивирования. В последние годы войны, когда М.Г. Думеш, ушёл из производства на руководство эпидотделом, С.А. Семичева некоторое время была и заведующей производственным отделом, а в бактериофаговом её сменила Н.Г. Мирная. Одновременно там работали А.П. Кузнецова и позднее Л.И. Горшкова, после войны из армии пришла В.В. Куликова.

Первыми начали выпускаться брюшнотифозные, затем дизентерийные бактериофаги. Дизентерийные фаги были поливалентными, их компоненты менялись в зависимости от эпидемической обстановки в стране. Кроме штаммов эталонных, для приготовления фагов применялись и дизентерийные культуры, выделенные в нашей области, чтобы валентность фага соответствовала местному пейзажу бактерий. Местные штаммы получали из лабораторий санэпидстанций и в фаговом отделении проводили подбор к ним бактериофагов.

Большие сложности при производстве фагов возникали из-за качества питательных сред. Получаемое Институтом мясо, особенно в войну, было самых низких сортов и в недостаточном количестве. В отделе питательных сред пытались найти любые заменители, пробовали казеин, кровяные сгустки, даже плаценту. Но система

бактерия-фаг довольно капризна и титры фага на заменителях очень часто не достигали требуемой для выпуска высоты.

Вначале бактериофаги готовились в бутылках, затем, также как в вакцинном отделении, стали использоваться котлы – реакторы и лизис бактерий производился в них. После фильтрации в фаги в качестве консерванта добавлялся фенол, это давало очень неприятный вкус препарата, и впоследствии карболка была заменена хинозолом. Следующим препаратом, который выпускало фаговое отделение, был холерный бактериофаг или, как его тогда называли, монофаг. Полученные Институтом штаммы холерных вибрионов были выделены очень давно, длительное время хранились на питательных средах и титры приготовленных на них фагов были слабые, не достигали допустимой для монофага высоты - 10^{-5} . Для оживления культур и повышенная титра фага была проведена специальная работа. Выполнение её было поручено С.А. Семичевой, А.С. Болдыревой, Е.И. Житовой. Работа проводилась в разных направлениях: испытание питательных сред, отбор бляшек фага с твёрдой среды, работа со штаммами. Я работала с культурами, пассировала их на разных средах, отбирала колонии с чашек для выделения наиболее лизабельных штаммов и пыталась оживить их путём заражения крольчат сосунков. На этой модели можно получить холерный энтерит, а затем выделить от животных более свежие культуры. Материалы, полученные в результате этой работы, были интересными, но опубликование их в журналах, в те времена было невозможным и я не знаю, сохранился ли где-нибудь в спец. части наш отчёт. После больших усилий, фаговое отделение всё же смогло выпускать монофаг, хотя и с не очень высокими, но допустимыми по инструкции титрами.

ПРОТИВОДИФТЕРИЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Производство этих препаратов в Институте началось несколько оригинально. Однажды осенью 1941 года, в кабинет директора позвонили из милиции с требованием забрать своих лошадей, которые грызут перила моста через Оку. Выяснилось, что лошади – это иммунное поголовье института им. Мечникова, которое доставлено, кажется, своим ходом из Москвы. Только энергия и способности А.Н. Мешаловой, мобилизовавшей на помощь всю местную власть, дали возможность найти выход из положения. Институту были выделены корма и передано помещение бывшей конюшни на Тверской улице. Это были старые деревянные бараки без водопровода и

электричества. Но лошади нашли там пристанище, а уже в 1942 году была оборудована иммуноконюшня для приготовления противодифтерийной сыворотки. Впоследствии поголовье было увеличено, институт получил лошадей из Бурятии, они были небольшие, мохнатые и очень злые, всё время норовили укусить. Иммуноконюшня находилась в ведении ветеринарного врача Е.Н. Яхонтова. Лаборантом и основным работником иммуноконюшни была Н.В. Зеленухина. Она и за лошадьми в Бурятию ездила. В обустройстве иммуноконюшни принимал участие весь коллектив института. Для проведения водопровода нужны были траншеи, и каждый сотрудник получил определённой величины участок, где он должен был вырыть яму. Это было нелегко, но тогда, воспринималось как должное. На субботниках очищали территорию и здание, и постепенно старая развалина приобрела цивилизованный вид. Одно время там помещался и институтский виварий.

В иммуноконюшне проводилась иммунизация лошадей дифтерийным анатоксином, вводили его под кожу. Кровь у иммунизированных животных бралась толстой иглой из яремной вены в большие стеклянные цилиндры. Для этих процедур лошадь заводилась в специальный, узкий станок, где деревянным хомутом фиксировалась её голова. Каждая лошадь имела имя и паспорт, где фиксировались все процедуры. Помню серую лошадку по имени Неман, которая давала высокие титры антител. Предварительное титрование антитоксинов производилось отдельно в сыворотке от каждой лошади, а затем уже сводились серии препарата. Не всегда животные давали достаточные титры, некоторые из них оказывались непригодными для иммунизации. На конюшне содержалось несколько таких рабочих лошадей, выбракованных из иммунного поголовья. На них привозили в институт цилиндры с кровью и вообще использовали их для хозяйственных работ, что было очень полезно в те годы при дефиците машин и бензина. Лошади помогали и нам, сотрудникам института. На склоне пригорка возле конюшни у нас были участки земли, где мы сажали картошку, конюхи вспахивали нам плугом землю под неё, а иногда и подвозили домой урожай.

После прибытия лошадей в Институт сразу же началась организация производства дифтерийного анатоксина. Отделением дифтерийного анатоксина и противодифтерийной сыворотки руководила А.И. Мельникова. Она стажировалась в Саратове, отсюда же были получены производственные штаммы дифтерийных бактерий.

Кроме того, в отделении работала врач Н.М. Бондарева, она с маленькой дочкой была эвакуирована из Минска и вернулась туда в 1944 году после освобождения города. Присутствие её облегчило освоение довольно сложных дифтерийных препаратов, так как их производство было ей знакомо.

Производство анатоксина было налажено довольно быстро. Штаммы обладали хорошей токсигенностью, не «капризничали» при выращивании на бульоне, полученный токсин был активен и легко обезвреживался формалином. По реакции флукюляции были достаточно высокие титры. Дифтерийный анатоксин выпускался не только для иммунизации лошадей, но и, в соответствии с планом, отгружался из Института для профилактических прививок детям, планы были довольно большими.

Значительно сложнее оказалось освоение приготовления сыворотки. Отбор сыворотки крови лошадей со сгустков сочли целесообразным производить в коревом отделении, где эта процедура была привычной и хорошо отлаженной. Коревое отделение находилось тогда, также как и дифтерийное отделение, в здании на улице Ошарской. Отобранные сыворотки передавались в своё отделение, где с ними проводилась дальнейшая работа. Основным, кроме стерильности, было установление в них количества АЕ /антитоксических единиц/. Титрование антитоксина производилось путём внутрикожного введения морским свинкам смеси рабочей дозы токсина с различными разведениями тестируемой сыворотки. Эта методика потребовала развития определённых навыков и не сразу стала удаваться. Были трудности и при определении необходимой дозы токсина. Титрование серий сывороток к выпуску всегда было волнующей процедурой, уж очень не хотелось, чтобы препарат не прошёл контроль.

Противодифтерийные препараты в Институте готовились до тех пор, пока, в конце войны, вновь не начали работать на своих местах эвакуированные институты. Тогда стало целесообразным содержание относительно небольших количеств иммунизируемых лошадей /у нас их было в пределах 25-30/ и они были переданы в какой-то из других производственных институтов.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Это отделение было создано в конце 40-х годов. Вначале недолго им руководила Н.Н. Глезерова, а затем, многие годы, Н.И. Храмова, пришедшая в институт лаборанткой.

рантом и ставшая руководителем отделения, требующего особой точности и внимательности. Готовились тогда неадсорбированные агглютинирующие сыворотки: брюшнотифозные, паратифозные и дизентерийные. Многострадальные кролики-продуценты помещались в виварии во дворе на Грузинской. Там производилась иммунизация и взятие крови. Для получения достаточных титров приходилось подбирать оптимальную для разных видов бактерий методику иммунизации, а также вести постоянную работу с культурами для поддержания их в необходимой форме.

ВАКЦИНА ПРОТИВ СЫПНОГО ТИФА

Во время войны, Институт получил ещё одно задание, которое, правда, осталось незавершённым. В те годы, ещё и перед войной, было неблагополучно с заболеваемостью сыпным тифом, в сельских местностях бывали не только спорадические случаи, но и вспышки. Ещё опаснее стала угроза распространения этой инфекции во время войны. Поэтому были сделаны попытки создания для профилактики сыпного тифа убитой риккетсиозной вакцины. Культивировать риккетсии для приготовления вакцины пытались разными способами: в организме переносчиков платяных вшей, в лёгких белых мышей, на желточных мешках куриных эмбрионов. Эта работа под руководством профессоров Кронтовской и Маевского проводилась в Москве. В институте им. Габричевского была разработана мышьяная лёгочная вакцина, там же осваивалась вакцина на куриных эмбрионах. В институте им. Гамалея готовилась вакцина на насекомых.

Нашему институту было поручено организовать производство сыпно-тифозной вакцины на желточных мешках куриных эмбрионов. Для освоения методик в московский Горбак направили меня. Предварительно я получила пятикратную прививку лёгочной вакциной, но это не спасло от заражения и, вернувшись, я переболела сыпным тифом, правда, легко.

Штаммы риккетсий получали от больных путём заражения переносчиков через укус, а поддерживаться длительное время в лаборатории они могли только в организме вшей. В лабораторных условиях насекомые заражались путём введения взвеси из инфицированных особей в анальное отверстие вши, риккетсии размножались в эпителии кишечника. Для приготовления вакцины, стеклянным капилляром в анус вши лаборанты должны были заражать сотни насекомых. Мыши для лёгочной вакци-

ны заражались в кровь через хвостовую вену, не сразу удавалось привыкнуть попадать в неё. Однократно риккетсии размножались в лёгких животных, и эта ткань после обработки и центрифугирования использовалась как прививочный материал. При дыхании заражённых животных риккетсии выделялись в воздух, поэтому сотрудники лаборатории почти все, как правило, болели сыпным тифом.

Освоение методик работы потребовало усидчивости и довольно большого напряжения. После стажировки в Горбаке, я привезла в наш институт «поголовье» насекомых в несколько сотен, и вместе с лаборантом А.И. Герасимовой, мы начали оборудовать лабораторию для приготовления желточной вакцины. Платяные вши – специфические паразиты человека, через кожу питающиеся только его кровью. Поэтому для содержания в риккетсиозных лабораториях больших количеств этих насекомых, приходилось использовать своеобразный и не очень приятный способ их кормления. Насекомые помещались в небольшие коробочки с металлическими стенками и дном, затянутым плёнкой эпителия с кожи трупа человека. Плёнки эпителия снимались с бедра трупа после накладывания ткани, смоченной горячей водой. Чтобы получить неразорванную плёнку, нужна была сноровка и предельная аккуратность. Две-три кормушки с насекомыми привязывались на 20-30 минут к телу - человека-донора на бедре или предплечье. Кормление проводилось ежедневно, один раз в сутки. Кормление насекомых приравнивалось к сдаче крови, доноры получали хлебную карточку на 800 г и соответствующую оплату.

В нашей лаборатории было три-четыре донора из сотрудников института. Не все могли кормить насекомых, иногда возникали раздражения кожи. Содержались насекомые в термостате на человеческих волосах в обычных тарелках. В этих условиях они нормально размножались и проходили все стадии развития. Работа с насекомыми в нашей лаборатории была уже налажена, когда, однажды, нас постигло несчастье. Внезапно, ночью отказал терморегулятор, и температура в нашем питомнике-термостате поднялась до 50-60 градусов. Всё наше поголовье погибло, пришлось заново привозить из Москвы новое «стадо».

Когда со стороны смотришь на работу, которую приходилось выполнять в нашей лаборатории, она вызывает естественное чувство брезгливости, но нам, работавшим там, оно не было свойственно. Мы относились ко всему, что приходилось де-

лать, как к необходимости, и только старались соблюдать максимальную осторожность. Режим лаборатории был достаточно строгим: полная смена одежды и белья, предельная внимательность при манипуляциях с насекомыми, запрещение входа в лабораторию посторонним. Впрочем, они и сами не стремились посещать нас. Ни одного случая проникновения насекомых за пределы лаборатории у нас не было.

К сожалению, дальше освоения выращивания переносчиков работа в нашей риккетсиозной лаборатории не пошла. В то голодное время местные власти не сочли возможным тратить на производство препарата куриные яйца, которых практически не было для населения и институт не получил разрядку на куриные эмбрионы. Жаль было ликвидировать начатое дело. В последующие годы приготовление сыпнотифозных вакцин вообще потеряло свою актуальность и было прекращено. Распространение сыпного тифа удалось предотвратить активным проведением обычных противоэпидемических мероприятий. Эпидотдел нашего института вложил не малый вклад в эту работу по Горьковской области.

МЕСТНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ /МКЛ/

В нашей стране, как известно, все выпускаемые микробиологические препараты проходят двойной контроль. Кроме проверок на отдельных этапах производства, обязательным является выпускной контроль в специальной лаборатории. Теперь она называется ОБК – отдел биологического контроля, а ранее именовалась местная контрольная лаборатория – МКЛ. В нашем Институте МКЛ впервые была создана в 1938 году для контроля противокоревой сыворотки. С этого года и я начала работать в ней, на половине врачебной ставки, по совместительству, будучи одновременно ассистентом кафедры микробиологии Мединститута. Других штатных единиц в то время в МКЛ не было. Бактериологический контроль продукции проводился непосредственно на коревой станции, МКЛ проводила лишь проверку соблюдения инструкции по приготовлению препарата, режима работы и документации. В функции МКЛ входил также контроль организаций, и условий производства.

Тридцатые годы: это было время создания санитарной авиации края. В районы вылетали самолёты У-2, маленькие открытые бипланы, двухместные – летчик и пассажир. Летали они только днём, если не успели вылететь до темноты, то лётчику и

пассажиру приходилось ночевать там, куда залетели. Но ни с чем не сравнить ощущение простора и свободы при полёте на небольшой высоте на открытом самолёте, когда внизу, как будто на рельефном плане, расстилается земля с полями, лесами, речками, дорогами и домами деревень.

Мне доставляло тогда огромное удовольствие летать на самолёте в Алатырь или Лысково для контроля коревых станций. Я согласна была лететь в любой из дальних районов, чтобы доставить туда коревую сыворотку, когда возникала такая необходимость. Правда, однажды, это было уже позднее, в начале войны, вылетов для проверки коревой станции в Лысково, я там застряла. Из-за внезапно наступившей оттепели, а было начало весны, самолёт не мог сесть на раскисшую землю. Автобусы в район тогда не ходили, Волга ещё не вскрылась. А у меня ни денег с собой, ни, конечно, хлебной карточки. Приютила меня заведующая Лысковской лабораторией и даже сумела добыть мне хлебную карточку. Прожила я у неё с неделю и была в полном отчаянии, ведь дома у меня остался маленький ребёнок. Выручила меня наш директор А.Н. Мешалова: она договорилась с воинской частью, и военный лётчик на своём самолёте сумел сесть на поле возле Лыскова, туда меня подвезли на подводе. Перед взлётом он предупредил меня, что неизвестно, как это удастся, чтобы я не очень пугалась, если, что случится. Но всё обошлось благополучно.

Работа МКЛ коренным образом изменилась с организацией в Институте производства других бактериальных препаратов. В то время система государственного контроля выпускаемой производственными институтами продукции была построена следующим образом. Во главе её стоял Центральный Государственный Научный Контрольный Институт им. Тарасевича. На местах, в производственных институтах, работали подчинённые ему местные контрольные лаборатории. Врачи, заведовавшие ими для обеспечения независимости контроля, находились на бюджете УГНКИ и получали зарплату почтовым переводом из Москвы. Туда же направлялись и отчёты о работе МКЛ. ЦГНКИ снабжал институты эталонными производственными штаммами бактерий, токсинами для титрования специфических сывороток, стандартами мутности для проверки густоты бактериальных взвесей и другими титрованными и эталонными препаратами, необходимыми для производства. Всё это отпускалось по мере надобности бесплатно.

Основным документом, в соответствии с которым готовились препараты, была Инструкция по изготовлению, утверждённая вышестоящими организациями. В МКЛ каждая выпускаемая серия препарата проходила бактериологический контроль на стерильность, испытание качественных показателей. Некоторые пробы на животных ставились совместно с производственными отделениями. По результатам испытаний МКЛ давала разрешение на выпуск препарата. Выборочно, на последующий контроль препараты систематически высылались в ЦГНКИ.

С организацией производства в Горьковском ИЭМ, заведовать МКЛ уже не мог совместитель и передо мной встал вопрос выбора: кафедра микробиологии Мединститута, где я была ассистентом, или заведующая МКЛ вновь организуемого производства. Меня больше привлекала микробиологическая, а не педагогическая работа и я, приняв предложение А.Н. Мешаловой, ушла с кафедры на постоянную работу в ИЭМ. В силу сложившихся обстоятельств, через 16 лет, в 1956 году, я вернулась в Мединститут в качестве заведующей кафедрой микробиологии, но это уже другая история.

В штате МКЛ в то время был врач – заведующая, лаборант и препаратор. Бесменным лаборантом в долгие годы была А.И. Герасимова. Впоследствии штат технического персонала был расширен. Лаборантами работали В.А. Колбанова, Г.М. Борухович, сменяли друг друга девочки-препараторы. Но врачебная ставка оставалась одна, работы было много, редко, когда можно было уложиться в рабочий день. Батареи флаконов с бульоном для посевов непременный атрибут МКЛ, часы работы в боксах, где для обеззараживания воздуха тогда распылялся фенол. Запах карболки сохранялся на коже и волосах, несмотря на халаты, косынки и маски. Пытались применять другие бактерицидные соединения, хинозол, перекись водорода, но избавиться от фенола так и не удалось до создания бактерицидных ламп, но их в МКЛ я уже не застала.

В начале лаборатория помещалась в мансарде здания на Грузинской, где были выгорожены бокс для посевов и термостат. Было очень тесно и неудобно. После получения здания на Ошарской, МКЛ отвели помещение на втором этаже в выходящем во двор углу здания. Затем, в связи с организацией туберкулинового отделения, мы переехали в другой конец здания на том же этаже возле зала. Вообще с расширением,

изменением номенклатуры препаратов и увеличением планов, производственному отделу становилось тесно и переезды отделений из одной части здания в другую были довольно частыми. «Тришкин кафтан» нередко перекраивался.

В те годы в МКЛ находился институтский музей бактериальных культур. В нём хранились как эталонные производственные культуры, так и штаммы, выделявшиеся в эпидотделе при выполнении научных работ, которые представляли интерес для дальнейших исследований. Культуры выращивались и сохранялись в пробирках на агаре столбиком под вазелином. При таком способе для сохранения штаммов нужно было пересеивать их не реже, как раз в три месяца. Только позднее, когда музей уже не был в МКЛ, было введено высушивание штаммов. Как заведующая музеем, я должна была периодически проверять ведение учёта культур в Институте. В отделениях вёлся строгий учёт количества засеянных ёмкостей, эти цифры ежедневно фиксировались, также как и количество пробирок с бактериальными культурами. Однажды, в начале войны, произошёл очень неприятный инцидент, связанный с учётом культур. Одна из сотрудниц Института – врач, решила проверить нашу бдительность и, спрятав несколько матрасов с культурами, сообщила об их пропаже на Воробьёвскую – в НКВД. Хорошо, что А.Н. Мешалова пользовалась достаточным доверием и этот случай не получил продолжения. Её предупредили только о бдительности в отношении этой сотрудницы, назвав её фамилию. К счастью вскоре она ушла из Института. «Бдительность» в те годы проявляло и население, боялись шпионов, диверсий, и в институт приносили всякие, казавшиеся людям подозрительными, предметы: аптечные флаконы, разбитые ампулы, вату, однажды, гусиный пух. Исследования этих материалов часто проводилось в МКЛ. Из пуха я выделила сальмонеллу галлинарум. Объяснять, что она не патогенна для человека, хотя и сальмонелла, пришлось, где следует, профессору Ф.Т. Гринбауму.

Спецификой работы контрольных лабораторий в Институтах, как МКЛ, так и ОБК, является необходимость сочетать требования жёсткого контроля и соблюдения интересов производственных отделений. Конечно, на госконтроль поступают препараты уже прошедшие все проверки в отделениях и брак, выявляемый в МКЛ, встречается нечасто. Значительно чаще бывают нарушения инструкций в самих отделениях, и принятие решения в этих случаях не всегда бывало лёгким. Для того чтобы пра-

вильно оценить ситуацию, прежде всего, для зав. МКЛ необходимо детальное, не поверхностное, знание технологии производства каждого препарата. Второе, тоже не маловажное условие: доброжелательные отношения с работниками производства и тактичное поведение, ни в коем случае не с позиций «вы от меня зависите». Не знаю, как у меня получалось, но в своей работе я старалась соблюдать эти правила. Вероятно, мне было легче, потому что технология приготовления всех препаратов была не знакома, как для меня, так и для заведующих производственными отделениями и осваивали её мы вместе. Для изучения производства мы ездили в другие более старые институты. В Москве, с октября 1941 года производство бактериальных препаратов было приостановлено, поэтому первым институтом, куда мы смогли поехать был Кировский институт вакцин и сывороток. В Кирове тогда работал ещё один институт, военный, его тематика была засекречена и нас туда не допускали. Там, в частности разрабатывалась сибиреязвенная вакцина СТИ. С Кировским ИВС-ом у нас сложилась тесная связь. Мне особенно запомнилась одна поездка туда. А.Н. Мешалова чувствовала себя нормально, а меня укачало так, что как она потом говорила, боялась не довезти меня живой. Знакомились мы с работой вакцинного отдела и средоварни, а я ещё и с МКЛ, где работала очень опытная и приятная заведующая И.А. Драверт. Кировский ИВС был в последующие годы закрыт, возможно, в этом сыграло роль быстрое и успешное производства в нашем Институте.

После возвращения московских институтов на свои места, основными консультантами для нас стали сотрудники этих институтов. Тесная связь была с ЦГНКИ не только по вопросам контроля, но и технологии производства. На первых порах мы обращались туда при любых затруднениях. Сейчас некоторые ситуации кажутся комическими. Например, в самом начале приготовления вакцин, при первых посевах на матрасы, нас с Б.М. Подольским смутила непривычная морфология культур в мазках с матрасов с полюсной окраской клеток. Чтобы не рисковать, меня командировали с мазками в Контрольный Институт, где, может быть и посмеялись, но разрешили использовать взвеси. Второй подобный случай произошёл при первых титрованиях дифтерийной сыворотки. При внутрикожном введении морским свинкам тест-дозы дифтерийного токсина с различными разведениями сывороток, у нас не проходила ни одна серия сыворотки. Мы засомневались даже в качестве животных. Пришлось нам,

вместе с А.И. Мельниковой, посадить свинок в клетку и с ними и нашими препаратами отправиться в Москву. Договорились с проводницей вагона и наши свинки с комфортом доехали под вагонной полкой. Оказалось, что это была ошибка в расчёте рабочей дозы токсина, и сыворотки благополучно прошли контроль в ЦГНКИ. Менее благоприятно для меня обошлось происшествие с бактериофагом. Разлив препарата производился в стограммовые флаконы с резиновыми пробками. Неожиданно, в нескольких больших сериях фага внутри флаконов вокруг пробки образовались жёлтые колечки какого-то осадка. Бактериофаг был стерилен, имел высокий титр и было очень жаль его браковать. Я проверила его безвредность на животных, потом на себе, вместе с заведующей отделением. Никаких реакций не было, и на свой страх и риск я выпустила эти серии. Возможно, в состав партии резины пробок вошло какое-то соединение, вступившее в реакцию с хинозолом – консервантом фага. Серию пробок заменили, и это явление больше не повторялось. Но каким-то образом, моё самоуправство стало известно в ЦГНКИ, и я получила единственный в своей жизни выговор, хорошо хоть его не записали в трудовую книжку.

ОТДЕЛ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

Разнообразие номенклатуры бактериальных препаратов, большие производственные планы отделений определяли необходимость особенно чёткой работы отдела питательных сред или, как его в обиходе называли, средоварни. С самого начала и в течение многих лет им заведовала Н.В. Шилова. После переезда с Грузинской в подвальное помещение здания на Ошарской, средоварня под её руководством, в короткий срок начала снабжать питательными средами все организующиеся производственные отделения. Механизации в те годы почти не было и женщины, а часто молоденькие девушки, своими руками переносили все и немалые тяжести, работали у котлов, мыли посуду. Большие трудности были связаны с количеством и качеством получаемого институтом сырья. При дефиците мяса, а оно ещё было и низких сортов, чем только в средоварне не пытались его заменить. На первом месте был казеин. Казеиновые среды применялись и в вакцинном, и в фаговом отделениях. Широко использовались отходы корового и дифтерийного отделений: сгустки крови после отбора сывороток. Одно время пытались приготовить бульон из получаемой из родиль-

ных домов плаценты. Пробовали и растительное сырьё, в частности, горох. Испытывали и различные методы гидролиза, разные ферменты. Контроль качества по биохимическим показателям проводился в специально организованной биохимической лаборатории. В результате, не всегда полностью успешно, но всё же отдел питательных сред обеспечил работу отделений, бактерии, хоть и капризничали, но росли на тех средах, которые им предлагались средоварней. А сотрудники иногда получали из средоварни немного мясного фарша после варки сред, а кости поступали в столовую. Постепенно, в средоварне создавались элементы механизации, рационализировался труд, появились тележки, механическая мойка посуды и другие приспособления, но всё это создавалось не сразу, в основном силами своей механической мастерской и ещё долго работа оставалась достаточно тяжёлой.

Работа вспомогательных служб

Героические усилия для снабжения института всем необходимым приходилось прикладывать работникам хозчасти. Я не могу уже вспомнить их имён, кроме работавших и после войны – П.Н. Величко и М.М. Наумова. Пользовалась уважением в институте А.И. Побережская, заведующая складом медпрепаратов, всегда приветливая, красивая женщина с которой было приятно иметь дело.

Золотой фонд института составляют его лаборанты. Они, проработавшие много лет, приобретали большой опыт и знание методик лабораторных исследований и производственных процессов. Как правило, во вновь открываемые отделения переводились наиболее опытные из них и именно они, вместе с врачами, осваивали новые производственные процессы. В то же время на их плечи ложилась вся тяжесть физической работы в отделениях. Не счесть, сколько бутылей с разными препаратами перенесено руками этих, часто ещё совсем молоденьких девочек, по коридорам и лестницам института. Я, конечно, не могу перечислить всех, работавших в те первые для производства годы, но некоторых помню и хочу назвать их имена. Возможно теперь у них другие фамилии, но тогда они носили эти: В.С. Брагина, М.Р. Бусыгина, В.А. Воробьёва, А.И. Герасимова, Ф.Н. Доманова, К.И. Желнова, Н.В. Зеленухина, Л.А. Кароян, З.П. Коровкина, некоторое время работали сёстры Р.М. и Г.М. Борухович.

В канцелярии института хозяйничала аккуратная, внимательная ко всем В.Н. Модератова.

В первые годы организации производства, когда при всех трудностях его освоения, планы были большими и всё увеличивались, коллектив работал напряжённо и не за страх, а за совесть. Неправильно думать, что в те годы трудовая дисциплина держалась только на принуждении. Основным было ответственное отношение к своим обязанностям у всех работников, независимо от их ранга и должности. Никто не заставлял лаборантов перерабатывать, когда нужно было срочно выпустить препарат. А иногда на разлив садились все сотрудники, включая врачей. Когда нужно было отправить в Китай холерную вакцину, упаковывать её помогали все отделы.

Мы любили свою работу, свой институт. И даже теперь, спустя много лет, когда случайно встречаются старые сотрудники, мы тепло вспоминаем те годы, несмотря на все их трудности. Хорошо было работать в слаженном, добросовестном коллективе, где каждый хотел помочь товарищу.

Такая атмосфера в институте и сплочённость коллектива во многом зависела от его руководства и, в первую очередь, от директора Антонины Николаевны Мешаловой. Молодая, способная, энергичная, она умела найти в отношениях с людьми ту грань, когда требовательность не переходит в унижающие людей приказания. Её любили в коллективе за простоту в обращении и готовность помочь в любой трудной ситуации, она всю себя отдавала институту, не требуя ничего взамен и не пользуясь никакими привилегиями. В те тяжёлые годы она всегда помогала попавшим в беду, даже рискуя получить неприятности.

Очень удачным для нашего института оказалось сочетание А.Н. Мешаловой, как директора, и профессора Ф.Т. Гринбаума в качестве научного руководителя. Фридрих Товиевич работал в этой должности с 1931 по 1954 год. В конце 1954 года он, вслед за Антониной Николаевной, по её предложению, переехал в Москву на должность заместителя директора по науке института им. Мечникова, где и проработал до конца своих дней до 1963 года. Ф.Т. Гринбаум был разносторонне образованным человеком с высокой внутренней культурой и глубокими знаниями по специальности. Всегда доброжелательно и ровно он относился к людям и был готов помочь любому, кто обращался к нему за советом. Как в нашем институте, так и на кафедре микробиологии Медицинского института, организатором которой он был и заведовал ею до 1953 года, под его руководством выросла целая плеяда квалифицированных

микробиологов, кандидатов и докторов наук, работавших в разных городах нашей страны.

Научные исследования в Институте велись в разных направлениях. С первых лет многие работы были посвящены физиологии бактерий, в частности, проблеме изменчивости. Не случайно первая Всесоюзная конференция по изменчивости микроорганизмов состоялась в 1948 году в г. Горьком. В эпидотделе была широко представлена эпидемиологическая тематика, в основном в области борьбы и профилактики кишечных инфекций и их диагностики.

В производственном отделе в годы войны всё внимание, естественно, было сосредоточено на выпуске продукции. Но уже в первые послевоенные годы, начали проводиться специальные исследования, посвящённые выяснению сложных вопросов и характеристике технологических процессов.

Эти совместные исследования, с одной стороны, позволяли улучшать качество препаратов и расширять их номенклатуру, а с другой – служили отправным пунктом для расширения тематики научных исследований в других отделах, и это содружество сыграло определённую роль в становлении и развитии Института. Под руководством талантливого администратора А.Н. Мешаловой, при высокой научной эрудиции профессора Ф.Т. Гринбаума и работоспособном, дружном коллективе, Институт, уже к началу 50-х годов, занял достойное место среди научно-производственных учреждений микробиологического профиля.

Забота и помощь института сотрудникам в военные и послевоенные годы.

О работе Института в годы войны есть и документальные данные и сведения от сотрудников, писала об этом и я. Теперь я хочу вспомнить о другой стороне нашей жизни в это время, о той заботе и помощи, которую мы, сотрудники, получали от Института в этот тяжелый период. Я была рядовым работником Института и, мне кажется, на моем примере можно судить об этом. Перед войной я была ассистентом кафедры микробиологии Мединститута и одновременно с 1938 года работала по совместительству на полставки в местной Контрольной лаборатории (МКЛ) ИЭМ. Институт тогда выпускал только противокоревую сыворотку из донорской крови. С организацией в 1940 году производства других бактериальных препаратов, работа МКЛ долж-

на была расширяться и директор ИЭМ А.Н. Мешалова предложила мне полностью перейти на работу в Институт. Меня всегда привлекала лабораторная работа и не интересовала педагогическая карьера. Кроме того, по ходатайству Института, Облздраотдел выделял мне комнату в принадлежавшем ему доме на Суетинской улице. И я сделала важный шаг в своей жизни: ушла с кафедры и с марта 41 года стала заведующей Местной Контрольной лаборатории ИЭМ. Такие лаборатории, в обязанность которых входил как выпуск готовой продукции, так и контроль всех производственных процессов, существовали во всех институтах, готовивших бактериальные препараты. С началом войны для большей объективности контроля, заведующие МКЛ были переведены в штат Центрального Государственного Научного Контрольного Института (ЦГНКИ).

Работая в местных Институтах, зарплату мы стали получать почтовым переводом из Москвы. Кроме меня в лаборатории работала одна лаборантка А.И. Герасимова. Вначале нам отвели помещение в мансарде над лестницей в доме на Грузинской. В дальнейшем лаборатория переехала в здание на Ошаре, где помещение и штат были расширены. В первые дни войны из ИЭМ на фронт ушли один врач и несколько лаборантов. Но очень быстро на всех специалистов Института была оформлена бронь, и в дальнейшем мобилизации подлежали только работники хозяйственной части.

А сводки с фронта становились все более тревожными, начались и налеты на Горький, наступала ранняя в том году зима.

Я, получив комнату в коммунальной квартире на Суетинской, жила там с сыном, которому только что исполнился год и его няней. В яслях, куда мне пришлось поместить сына в трехмесячном возрасте, он постоянно болел, и няня буквально спасла ему жизнь. Наша комната отапливалась печкой. Дров у меня, конечно, не было. И тогда я впервые ощутила реальную помощь Института: мне и моей соседке по дому К.И. Сучковой, муж которой в это время был на Дальнем Востоке, привезли по возу дров.

Из магазинов исчезали быстро продукты, цены на рынках стали недоступными. Нормы хлеба по карточкам были 500 граммов на служащего, 300 на ребенка и 200 на иждивенца. Наш Институт относился к рабочей категории, мы получали по 800 граммов в день, но мне приходилось менять хлеб на молоко для ребенка и его все

равно не хватало. Я постоянно сдавала кровь на нашей коревой станции, и ее заведующая, Л.В. Луннова, иногда помогала мне получать дополнительные талоны на хлеб. Введение продуктовых карточек не облегчило нашу жизнь. Нормы были небольшими, и даже эти продукты далеко не всегда удавалось получить или из-за отсутствия их в магазинах, или из-за огромных очередей. На мясные талоны обычно выдавался яичный порошок, вместо сахара - дешевые конфеты. В Институте нам были выданы дополнительные, так называемые лимитные карточки, по которым в специальном магазине можно было получить еще некоторые продукты. Кроме того, была организована столовая для сотрудников, в которой из костей от мяса из средоварни и тушек кроликов из пастеровского отделения, варился суп. Тарелку его мы ежедневно получали в перерыв. Кто мог, приносил к нему из дома кусочек хлеба. Из средоварни иногда удавалось получить и немного вываренного мясного фарша. Но мяса становилось все меньше, качество его ухудшалось, для варки питательных сред старались использовать заменители: дрожжи, казеин. Правда, бактерии не очень соглашались на это и на таких средах росли хуже, чем на мясных.

Лаборатории получали необходимые для работы материалы тоже по нормам. Мы с Анной Ильиничной – лаборантом, старались экономить мыло, спички, и остатки по-братски делили между собой. Спирт тогда был буквально валютой, но его сэкономить не удавалось, качество нашей работы определялось стерильностью. До войны наша семья не сажала и не запасала на зиму картофель, купить его на рынке не составляло труда. Поэтому в первый год войны, когда из-за непомерно возросших цен приобрести его стало невозможно, я осталась без картошки. И опять мне помог Институт. Для производства по разнарядке получали спирт со спиртового завода в селе Чугунах, кажется Воротынского района. Туда периодически посылались грузовая машина с цистерной для спирта. При одной из поездок, поздней осенью 41 года, решили закупить в деревне картофель для столовой. С этой целью направили несколько сотрудников, в том числе и меня. Это поездка дала мне возможность обменять в деревне какие-то домашние вещи и привезти домой мешок картошки. Весной 42 года Институт помог нам и самим посадить и вырастить картофель. Некоторым сотрудникам отвели небольшие участки земли на склоне оврага возле конюшни. Рядом со мной был участок М.Г. Думеша. Нам их распахали плугом на лошадях из им-

муноконюшни. Все остальное – посадку, окучивание, выкопку урожая мы сделали сами, но собранную осенью картошку нам развезли по домам на тех же лошадках. Мы заплатили за это какую-то небольшую сумму в бухгалтерию. На этих участках мы сажали картофель все годы войны, несколько лет и по окончании её. Это служило нам большим подспорьем.

Кроме продуктов, проблемы были и с одеждой. Купить что-нибудь в магазинах, а тем более на рынке, было совершенно невозможно. Запасов с довоенного времени у меня не было. Потому меня очень выручило, когда в Институте к какому-то празднику я получила отрез недорогой шерсти на платье, а потом красивое трикотажное платье, цвета «электрик». Оно было из промтоваров, которые городские организации получили в порядке помощи из Америки. Часть из них поступила в Институт, и они бесплатно распределялись между сотрудниками. Эти два платья как выходные прослужили мне всю войну и еще несколько лет после нее. Особенно это было важно для командировок. На работу под халат можно было одевать, что придется, а в гости или в театр я тогда не ходила. На одну зарплату жить втроем, и платить няне было просто, и с деньгами у меня было трудно. Моя степень кандидата наук, которую я получила в 1940 году после защиты диссертации, не давала тогда материальной выгоды. (Прибавка к зарплате за ученые степени появилась значительно позднее, уже после войны). И в этом случае опять пришел на помощь Институт. В 42 году, когда на основной работе в МКЛ я была в штате ЦГНКИ, мне предложили на полставки совмещение в ИЭМ, проводя работу с музеем живых культур. В музее тогда хранились все культуры, используемые для производства бактериальных препаратов и представлявшие интерес штаммы, выделяемые в эпидотделе и при экспериментальных исследованиях. Сушки культур тогда еще не было, и они хранились в твердых питательных средах под вазелином. Чтобы штаммы не погибали и, по возможности, не меняли свойств, требовались постоянные пересевы и проверки. Хранились культуры у меня в лаборатории в большом запломбированном сейфе. С музеем я работала несколько лет, а затем передала его Н.Н. Глезеровой, когда она тоже перешла с кафедры на постоянную работу в ИЭМ.

В Институте было еще одно мероприятие, которое скрашивало нашу жизнь. В праздники, кроме официальных заседаний, когда организовывались вечера, на кото-

рых собирались врачи, некоторые лаборанты, руководство института, включая заведующего хозяйством и главного бухгалтера Е.В. Родину. Устраивалось нехитрое угощение: из отходов средоварни обязательно варился студень, зав. складом А.И. Побережская готовила клюквенный напиток с небольшим количеством спирта. Никаких торжественных и увеселительных мероприятий на этих вечерах не бывало, но за разговорами засиживались долго и часто в них решались и сложные производственные вопросы и даже конфликтные ситуации. Такое общение в неформальной обстановке сближало людей и способствовало созданию в Институте того сплоченного трудоспособного коллектива, который в нем сложился. Не представляю, как без помощи Института, его директора А.Н. Мешаловой и коллектива, я, в это тяжелое время смогла бы выжить и сохранить малыша сына. Очень важно, что эта помощь оказывалась без каких-то специальных просьб. Об условиях жизни и трудностях каждого из нас было известно и не одна я с благодарностью вспоминаю, как много делалось, чтобы хоть как-то облегчить нашу жизнь. Неравнодушие, внимание к нуждам окружающих – великая сила, она свойственна нашему народу, она помогла ему в самых трудных ситуациях. Очень важно сохранить эти качества, не растерять их в мелочной суете. Там, где люди остаются людьми, и работа идет лучше, и жизнь становится легче. Наш Институт в военные годы мог служить хорошим примером этого».

Модератова Вера Николаевна 1904-1998



Родилась в Н. Новгороде в семье служащего.

Работала в институте с 1936 по 1970 гг. машинисткой, с 1940 г. – секретарем, затем начальником отдела кадров.

КАК МЫ РАБОТАЛИ ВО ВРЕМЯ ВОЙНЫ

Воспоминания Модератовой Веры Николаевны

Работать в институте эпидемиологии и микробиологии я начала в 1937 году в должности машинистки. В то время институт занимал небольшое помещение в поликлинике на ул. Маяковского в количестве примерно 60 человек. Возглавлял институт И. Е. Макаров.

В 1940 г. Министерством здравоохранения РСФСР было дано указание об организации при институте отдела по производству бактериальных препаратов. Директором института была назначена Мешалова А.Н.

В феврале 1940г. я была переведена на должность секретаря. На меня была возложена работа по кадрам. В связи с увеличением объема работы и увеличения количества работников институт получил отдельное здание по ул. Грузинской, а в первые годы Великой Отечественной войны институт получает еще одно здание по ул. Ошарской.

В 1941г. нельзя не вспомнить тяжелые дни, когда ряд сотрудников были мобилизованы военкоматом на фронт. Первым ушел на фронт электротехник Козловский Николай Осипович, и вскоре же было получено извещение о его гибели.

Через некоторое время институт провожал на фронт и других сотрудников - Подольского Бориса Михайловича, Величко Петра Пантелеймоновича, Наумова Михаила Михайловича и ряд других сотрудников.

В годы Великой Отечественной войны объем работы значительно увеличился, требования к институту росли, нагрузка по работе стала больше, все понимали значение и время, но, несмотря на большие трудности коллектив под руководством А.Н. Мешаловой работал безотказно и дружно.

Кроме основной работы сотрудники выезжали за город, на отведенный для института зеленый участок по посадке овощей для обеспечения подопытных животных. Участвовали в разгрузке дров на баржах.

За активную и самоотверженную работу многие сотрудники были награждены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.».

Для всех большим праздником был День Победы 9 мая 1945 года. Радостными были дни, когда институт встречал своих сотрудников-фронтовиков вновь в своем институте.

С годами роль значения института возросла, увеличился объем как научной, так и производственной работы, в соответствии с этим увеличивался и штат института.

С увеличением объема работы по институту увеличилась возложенная на меня работа по кадрам. В 1956г. я была назначена на должность инспектора по кадрам. В 1964г. в соответствии с утвержденным штатным расписанием назначена на должность начальника отдела кадров.

В 1969г. освобождена от занимаемой должности в связи с уходом на пенсию. За безупречную работу и активное участие в общественной жизни института неоднократно отмечалась благодарностью и денежными премиями. Награждена: медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.»; медалью «40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.»; юбилейной медалью «За доблестный труд» в ознаменование 100 лет со дня рождения В.И.Ленина; медалью «Ветеран труда». 16.04.1995

Пилясова (Коровкина) Зинаида Павловна 1920 – 2012(3)

Родилась в Н. Новгороде.

В 1938 -1939 гг. обучалась на курсах лаборантов при Горьковском ОИЭМ, после окончания которых была направлена в Васильсурскую участковую больницу клиническим лаборантом.

В 1940 году работала в кишечном отделе института, затем во вновь организованном производственном отделе до ухода на пенсию в 1974 году.

В августе 1941 г. мобилизована в Красную Армию, в ноябре вернулась в институт.

В годы войны работала в производственном отделе института.

В 1945 году награждена медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 гг.», в 1953 году награждена медалью «За трудовое отличие», в 1973 г. – значком «Отличник здравоохранения», в 1977 г. – присвоено звание «Ветеран труда».

НИКОГДА НЕ ЗАБУДЕМ...

Из Воспоминаний Пилясовой (Коровкиной) Зинаиды Павловны

Пилясова З.П. – ветеран труда, проработавшая в институте в вакцинном отделении бессменным лаборантом всю жизнь до пенсии.



Отработав год в больнице Васильсурска, после окончания курсов лаборантов, и подготовив себе смену, Зинаида Павловна вернулась в Горький в свой институт. Направили Коровкину в кишечный отдел, где работали врачами Болдырева Антонина Семёновна и Галунина Зоя Ивановна, помощником лаборанта Лия Марковна Рубальская. Выезжали довольно часто в командировки в область летом и зимой самолётами У-2, поездом или на телегах. Зимой выдавали тулуп и валенки для поездок. В командировках делали анализы клинические, ставили реакцию Видаля. Вместо термостата штативы с посевами и реакциями Видаля для культивирования ставили на печь и укрывали для сохранения тепла



1939 год

«...Бактерицидных ламп в те годы не было. Боксы обрабатывали раствором карболовой кислоты или лизола, орошая стены и потолок малярным пульверизатором. После того как стекнут капли со стен и потолка, приступали к работе. За рабочую смену нужно было посеять 500 четвертей, и с 500 четвертей собрать микробную массу. Вначале готовили вакцину жидкую для приёма через рот, пытались готовить таблетированную, но эффективной была вакцина для подкожного введения. Бутыли, четверти, посуду для разлива переносили на руках в ящиках по несколько четвертей в каждом «цепочкой» по коридорам и лестницам на III этаж в библиотеку, где размещались боксы и термостаты для приготовления кишечных вакцин. Смена длилась столько времени, сколько было необходимо для выполнения дневной нормы. На работе было тепло, была холодная и горячая вода, а вот свет часто отключали, в термостатах понижалась температура, замедлялся рост культур. Рабочая смена продлевалась и до глубокой ночи».

В августе 1941 года Зинаида Павловна получила повестку из военкомата и была направлена в формирующий из горьковчан противоэпидемический отряд, в котором были и несколько её однокурсников. Отряд жил на военном положении в здании школы № 1 на площади Минина, а специальную военную подготовку проходили в Кремле. После этого отряд был отправлен в Москву. Немцы приближались к Москве.

Была объявлена срочная эвакуация всех учреждений. К моменту прибытия горьковского отряда в Москву центральный штаб уже был передислоцирован в Горький. Зинаиде Павловне и ещё двум девушкам – лейтенантам медицинской службы, было предписано самостоятельно возвращаться в Горький по месту предыдущей работы, и ждать повестку из военкомата.

По прибытии в Горький, Зинаида Павловна сразу же приступила к работе в вакцинном отделении родного института. Вскоре все сотрудники института получили бронь.

В коллективе царил дух взаимопонимания, взаимовыручки. В институте и в отделении существовали кассы взаимопомощи. Средства, собранные сотрудниками, выделялись в экстренных случаях или в порядке очередности нуждающимся. Так вместе с Зинаидой Павловной работала Лия Марковна Рубальская. Перед самым началом войны она отправила свою дочку погостить в Киев к брату, а Киев захватили фашисты. Всё время и до освобождения Киева мать не имела возможности узнать, что-либо о судьбе дочери. Лишь после освобождения города она смогла узнать о гибели любимой дочери. И все эти годы сотрудники отделения старались морально поддержать бедную мать, помочь в работе.

У самой Зинаиды Павловны война отняла любимого человека. Но, несмотря на трудности военного времени молодёжь, комсомольцы не впадали в уныние. В свободное от работы время шефствовали над госпиталем № 401, расположенном по соседству, на ул. Ошарской, д. 11. Организовывали дежурства в госпитале, стирали бинты, бельё, помогали раненым писать письма домой и близким, ухаживали за тяжелоранеными бойцами.

...Каким днём недели было 9 Мая 1945 года, Зинаида Павловна сейчас уже не помнит. Но помнит очень хорошо, что в этот день все сотрудники института собрались в зале. Кто смеялся, кто плакал, но все восторженно поздравляли друг друга с Победой, обнимались, целовались...

Греннаус Гута Иосифовна 1894 – 1970



Основоположник эпидемиологического направления в Горьковском НИИЭМ, основатель кафедры эпидемиологии ГМИ.

Вся трудовая деятельность Гуты Иосифовны связана с Н. Новгородом – Горьким. Она началась в трудные годы гражданской войны в должности врача химико-бактериологической лаборатории Нижегородского губздравотдела. С 1921 года она преподает сначала на медицинском факультете Нижегородского университета, а затем в медицинском институте. С 1934 по 1963 гг. (с небольшими перерывами) она работает в ГНИИЭМ, заведя сектором кишечных инфекций, эпид. группой, вирусно-риккетсиозной лабораторией. С 1956 по 1963 гг. Гута Иосифовна – заместитель директора ГНИИЭМ по научной работе.

Гута Иосифовна работала в должности заведующей кафедрой эпидемиологии Горьковского медицинского института им. С.М. Кирова с 1942 по 1953 год. Под ее руководством в тяжелые годы войны сотрудники кафедры продолжали готовить врачей для противоэпидемического обеспечения фронта и населения, не прекращая научных исследований по эпидемиологии и профилактике актуальных инфекций. Именно в это время на кафедре был создан студенческий научный кружок (1942 год), ставший горнилом подготовки будущих научно-педагогических кадров. С 1944 года на кафедре эпидемиологии была организована аспирантура.

Защита Г.И. Греннаус докторской диссертации на тему «Микробиологические методы в эпидемиологии кишечных инфекций» состоялась 21.06.1946 года. Профессор Г.И. Греннаус пользовалась огромным авторитетом среди врачей Горьковской области. Постоянно выезжала с лекциями и беседами во многие районы области, оказывая

колоссальную помощь практическому здравоохранению по организации лабораторной службы и подготовке кадров.

В 1944 году она награждена значком «Отличник здравоохранения», 1945 – медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 гг.», в 1951 г. – орденом «Знак почета».

Перу Гуты Иосифовны принадлежат не только научные работы, но и поэтические отклики на различные события, один из которых приведен ниже.

20 лет спустя (Выпускникам 1941 года)

Вы юны вновь, хоть «40» за плечами,
Война, ранения, контузия и тиф,
И гибель близких... Но сомкнутыми рядами
Вы бодро шли к победе. Это быль – не миф!

Давным-давно, едва увидев свет,
Птенцы в дверь вуза робко постучались.
Вы встретили тепло и ласковый привет.
Беспечно дни в ученье быстро мчались.

Вот грянул гром: «Народная война,
Священная»! Вы сразу повзрослели.
Скорей на фронт! Прости, родная сторона!
Надеты сапоги, ушанки и шинели.

Прошли года тяжелых испытаний.
Сверкают на груди медали, ордена.
Взялись за мирный труд, новаторство, исканья.
Все для тебя! Цвети, советская страна!

К почетной цели 20 лет стремились –
На фронте, в городах, в селе.
В науке, практике успехов вы добились
Партийный с беспартийным – в доблестной труде.

Вы в детстве с колыбельной песенки внимали,
Как за свободу храбро в бой пошли отцы.

И вы отцами, матерями стали

И благородного труда творцы.

Миролюбова Елизавета Ивановна 1879-1962



Родилась в Н. Новгороде в семье служащего Нижегородской городской управы. В 1901 году была отчислена из Петербургского университета по политическим мотивам. Окончила медицинский факультет Бернского университета в 1906 г. Сдала экзамен в России на звание врача. С 1911 по 1919 гг. заведовала Пастеровским отделением Смоленского бакинститута. В 1919 г. по предложению Нижегородского Губздрава организовала Пастеровскую станцию (лечебницу для производства прививок и приготовления прививочного материала) в Нижнем. С 1930 г. Пастеровская станция вошла как отдел в состав Горьковского Областного института эпидемиологии и микробиологии.

Разработала метод профилактики бешенства (комбинированное лечение бешенства).

1937 г. 30-летие врачебно-общественной деятельности, присвоение научной степени кандидата медицинских наук без защиты диссертации.

1940 г. награждена значком «Отличник здравоохранения» за организацию антирабической помощи населению.

1944 г. занесена в Областную книгу почета, присвоено звание «Заслуженный врач РФ»

1948 г. присвоено звание старшего научного сотрудника по специальности «микробиология»

Работала с 1919 по 1957 гг. (уход на пенсию по состоянию здоровья) – согласно Книги личного состава Горьковского ОИЭМ.

Стихи Г.И. Греннаус, посвященные своему первому учителю

Е.И. Миролобовой

Пастера тень тебя усыновила,
Антирабической «царевной» нарекла,
К Ферми и Филиппсу с любовью прикрепила
И тельца Негри в символы дала.

Пред тенью гения ты низко преклонялась,
Вакцину с кроликом как светоч подняла,
Священный долг ты выполнить стремилась,
Его геройски 30 лет несла.

Ты много жертв у смерти вырывала
От бешенства, холеры и тифов.
Свой пост целителя ты стойко охраняла,
Работала без громких слов.

И ореолом над тобой сияет
Твой неизменный спутник – простота,
Твой скромный образ среди нас мелькает,
Улыбка молодит твои уста.

К труду, как пионер, «всегда готова»,
Грань возрастов умеешь ты стирать.
Живи, работай так, чтоб снова
Через 30 лет тебя обнять!

Думеш Моисей Генрихович 1901 – 1986



Родился в Витебской губернии.

Член ВКП(б) с 1925 года.

В 1923 году окончил рабфак, а в 1929 – медицинский факультет Саратовского университета.

До ареста в мае 1938 года работал заведующим Облздравотделом г. Кирова. Осужд. 17.12.1939 УНКВД Кировской обл., дело производством прекращено за недоказанностью обвинения.

Занесен в Книгу памяти Кировской области.

Работал в институте с февраля 1940 г. по август 1956 г. и с 1960 по 1965 гг. (уход на пенсию).

В военные годы заведовал производственным отделом.

С 1944 г. по 1956 г. – заведовал отделом эпидемиологии.

В 1951 году защитил докторскую диссертацию, в 1958 году ему было присвоено звание профессора.

В 1956-1960 годах заведовал кафедрой эпидемиологии Пермского (Молотовского) медицинского института.

В 1960 году был избран по конкурсу на должность заведующего лабораторией краевой эпидемиологии Горьковского ИЭМ. 1961-65(сент.) – заместитель директора по научной работе.

Борухович Римма (Рива) Моисеевна 1911 – 2005



1942 год

Родилась в г. Сморгонь в Белоруссии в семье управляющего имением «Поречье». В 1914 году семья бежала от немцев в Нижний Новгород. Окончила школу им. М.В. Ломоносова.

Работала в институте (средоварня, лаборатория культуры тканей и др.) с 1939 по 1968 гг. после окончания курсов лаборантов при ОИЭМ.

В 1946 г. награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.».

Борухович Гита Моисеевна 1908 – 1998



1944-45 гг.

Родилась в г. Сморгонь в Белоруссии в семье управляющего имением «Поречье». В 1914 году семья бежала от немцев в Нижний Новгород.

В 1926 г. окончила школу 2 ступени, в 1929 – Медтехникум.

В 1941-43 гг. работала медицинской сестрой госпиталя в Горьком, затем с 1943 г. по сентябрь 1945 г. в должности лаборанта производственного отдела ОИЭМ до декретного отпуска. Уехала к мужу в Гусь-Хрустальный, в октябре 1945 года родила сына.

Вернулась в Горький и работала лаборантом в госпитале ветеранов войны.

Сучкова Клавдия Ивановна 1907-1955



Сучкова К.И. 1941 год

Родилась в Москве в семье служащего. В возрасте 11 лет вместе с семьей переехала в деревню Рязанской губернии на родину отца.

Член ВКП(б) с 1942 г.

Работала в институте с 1931 по 1935 и с 1942 по 1949 по совместительству.

В 1924 году была командирована Укомом РЛКСМ в Рязанский медтехникум, где познакомилась с будущим мужем Горкиным Е.Н.

В 1931 году окончила 1 Московский мединститут и получила направление в Нижегородский Санитарно-Бактериологический институт (позже ОИЭМ).

В 1935 – 1938 гг. заведовала лабораторией 2-й инфекционной больницы.

С 1938 года - ассистент, затем с 1951 года доцент кафедры микробиологии ГМИ (избрана по конкурсу).

В годы войны и после ее окончания с октября 1942 по август 1949 гг. заведовала эпидотделом ОИЭМ.

В 1942 году защитила кандидатскую диссертацию «Биологическая характеристика типов дифтерийных палочек в их клинико-эпидемиологическом значении».

Преподавала микробиологию до 1953 года (получение 1-ой группы инвалидности).

Написала докторскую, но защитить ее уже не успела.

Награды:

Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.».

Значок «Отличник здравоохранения» (1944 год)

Орден «Знак Почета»

Из воспоминаний дочери К.И. Сучковой Марии Евгеньевны Горкиной: «До последних дней жизни мама жила по заветам своей комсомольской молодости: «Раньше думай о Родине, а потом о себе!». Она была настоящим коммунистом, верила в коммунистические идеалы и всеми силами старалась претворять их в жизнь. Приносить людям пользу, дарить им радость, помочь добрым советом для нее было смыслом жизни, было потребностью не по долгу, а по велению души. Профессиональная и общественная работа, порученное ей дело всегда были для нее важнее всех личных забот и проблем, в том числе и здоровья».

Кароян Людмила Андреевна 1906-1973



Работала в институте с 1942 года по 1962 год (выход на пенсию) сначала в должности препаратора в производственном отделе.

С 02.1946 года заведующая таблеточной лабораторией института, с 1953 года – кладовщик готовой продукции на складе бакпрепаратов, 1960-62 гг. – лаборант ОБК.

Награды:

1946 - медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.».

Лавровская (Бугрова) Валерия Михайловна 1921-2005



Родилась в г. Арзамасе.

Работала в ин-те с августа 1944 г. сразу после окончания ГМИ по распределению до дня смерти.

В военные годы заведовала отделом кишечных вакцин.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Лавровская Валерия Михайловна 1921 года рождения, доктор мед. наук работает в Нижегородском НИИ эпидемиологии и микробиологии с 1944 года в должностях: заведующей отделом кишечных вакцин, ученого секретаря, старшего научного сотрудника и руководителя лаборатории эпидемиологического отдела. В 1954 году защитила кандидатскую диссертацию, в 1968 году - докторскую.

В.М. Лавровская является одним из ведущих специалистов - биотехнологов, известных в стране. Подготовила 5 кандидатов наук. Систематически участвует в подготовке врачей-бактериологов. Имеет ряд изобретений и разработок новых лечебно-профилактических и диагностических иммунобиологических препаратов.

В.М. Лавровская автор 128 печатных работ, имеет 8 авторских свидетельств на изобретения. За последние 5 лет ею опубликовано 27 научных работ, издано 3 методических указаний, составлено три нормативно-технических документации на новые иммунобиологические препараты. Она является руководителем и ответственным исполнителем НИР по заданию ГКНТ Сов. Мина, участвует в выполнении региональной программы, В.М. Лавровская долгие годы являлась консультантом Минздрава РФ, неоднократно привлекалась к проверкам состояния эпидемиологической обстановки различных территорий Российской Федерации, является членом проблемного Совета "Вакцинно-сывороточного дела, генетика микроорганизмов и молекулярная биология бактерий".

За большую научную и производственную деятельность В.М. Лавровская награждена орденом "Знак почета", медалью "К 100-летию со дня рождения В.И. Ленина", значком "Отличник здравоохранения", неоднократно заносилась на Доску почета.

Характеристика дана для присвоения категории при проведении аттестации руководителей научных подразделений ННИИЭМ.

1989 подписи Блохина, Ларионова

Луннова (Рудакова) Лидия Васильевна 1899-1961 ?



Член ВКП(б) с 1944 года.

Окончила медицинский факультет НГУ в 1925 году.

Работала в институте с 1935 по 1957 гг.(до ухода на пенсию).

В 1935 - 50 гг. заведовала коревой станцией. Из воспоминаний Е.И. Житовой: « Для коревой станции Институт получил двухэтажный деревянный дом на Славянской улице, впоследствии в нём помещалась поликлиника. Заведующей станцией с этих пор стала Л.В. Луннова».

В 50 гг. прошлого столетия заведовала сывороточным отделом. Из партийного протокола: «тов. Рудакова освоила процессы концентрации противодифтерийной сывотки и из квартала в квартал выполняет план».

С 1953 года первый заведующий гамма-глобулиновым отделом, который начал создаваться в августе.

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К АНА ЧЛЕНА ВКП /б/ / РУДАКОВУ - ЛУННОВУ ЛИДИЮ ВАСИЛЬЕВНУ .

РУДАКОВА - ЛУННОВА Лидия Васильевна рождена 1899 г.
Образование имеет высшее .
Работает в Областном Институте Эпидемиологии и Микробиологии
с 1935 года , по специальности врач микробиолог .
В настоящее время работает в должности Зав. Коровой станции .

Член ВКП/б/ с Марта 1944 года . Состоит на учете в
первичной Праторганизации ОИЭМ .
Хорошая общественница , работает агитатором на участке и внутри
института . Является Председателем огородной комиссии .

Выполняет отдельные партийные поручения добросовестно .
Как в производстве так и по партийной работе дисциплинирована .

Секретарь Праторганизации
ОИЭМ - *М. Селиванов* / Душев / .

11 Мая 1946 г.

Мельникова Анна Ивановна 1900-?



Родилась в Н. Новгороде в семье приказчика.

Член ВКП (б) с 1945 г.

В 1926 году окончила медицинский факультет Нижегородского университета.

В 1928-1929 годах работала врачом Санитарно-бактериологической станции, затем до 1934 года врачом-лаборантом Канавинской сан.- бак. лаборатории.

Работала в институте с 1934 по 1956 (до пенсии) гг. в коревой станции и других подразделениях института.

С 1940 года принимала активное участие в организации производственного отдела.

С 1941года руководила отделением дифтерийного анатоксина и противодифтерийной сыворотки, с 1943 – зав. отделом производства бактериального анатоксина и противодифтерийной сыворотки.

В 1946 году награждена медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-45 гг.»

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ксерокопия верна

НА ЧЛЕНА ВКП/б/ МЕЛЬНИКОВУ АННУ ИВАНОВНУ .

МЕЛЬНИКОВА Анна Ивановна родилась в 1900 году .
Образование имеет высшее , окончила Горьковский Медицинский
Институт в 1926 году . Работает в Горьковском Институте Эпиде-
миологии и Микробиологии с 1934 года , по специальности врач -
микробиолог . В настоящее время Заведует Отдела Производства
дифтерийного анатоксина и противодифтерийной сыворотки .

Тов. МЕЛЬНИКОВА А.И. член ВКП/б/ с Апреля месяца
1945 года . Состоит в первичной парторганизации СИЭМ .
Политически грамотна , систематически повышает свой идейно-
политический уровень учится в вечернем Марксистско-Ленинском
Университете .

Хорошая общественница - работает агитаром внутри Института ,
в первых дней Великой Отечественной войны руководила группой
самозащиты Института .

Партийные поручения выполняет добросовестно . Как в производстве
так и по партийной работе дисциплинирована .

/ СЕКРЕТАРЬ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ СИЭМ - *Мельников*

14/У-1946 г.

ф.1343оп.1д.21л.3

Мельникова Анна Федоровна 1910-?



Родилась в селе Владимирской области в семье рабочего железнодорожника.

Работала в институте с 1944 года по 1956 год в должности лаборанта - бригадира участка мелких сред.

Член ВКП(б) с 1931 года.

Была зам. председателя МК, членом партбюро.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПАРТИЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
на тов. МЕЛЬНИКОВУ Анну Федоровну.

тов. МЕЛЬНИКОВА А.Ф., родившаяся в 1910г. в с. Козино
Гороховецкого района Владимирской области, в семье рабочего
железнодорожника, работает в Горьковском Институте Эпидемиоло-
гии и Микробиологии с 1944г. в должности лаборантки.

К работе относится честно и добросовестно. Инициативна.

В общественной работе активна. В течение ряда лет бесмен-
но работает в Месткоме Института /заместителем председателя/,
несколько раз избиралась членом партбюро.

В 1949г. была избрана народным заседателем. Член
ВКП/б/ с 1931 года.

Партвыскааний не имела.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ГОРЬКОВСКОГО
ИНСТИТУТА ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИО-
ЛОГИИ

Белая /Болдырева/

Секретарь партбюро

Голубев /Голубев/

30 октября 1951г.
г. Горький.

Рубальская Лия Марковна 1905 – ?



40е годы 20 в.

Родилась в г. Богуслав Киевской губернии.

В 1930 г. по назначению мужа переехала в Горький.

Окончила курсы лаборантов при ОИЭМ.

Работала в институте с 08. 1937 по 08.1962 в должности лаборанта эпидотдела.

10 июня 1941 г. отправила дочь 1924 г.р. к бабушке в гости, где она попала в оккупацию и была зверски убита. О судьбе дочери она узнала уже после войны.

Побережская Аида Исааковна 1899- 1951



Родилась в семье служащих.

Член ВКП(б) с 1945 года.

Образование высшее (фармацевт).

Заведовала мед. складом с 1935 по 1951 гг.

Была членом партбюро, редактором стенной газеты.

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А.

на члена ВКП/б/ - ПОБЕРЕЖСКУЮ Аиду Исаковну.

Тов. Побережская член ВКП/б/ с 1945 года, имеет незаконченное высшее образование. Работает в Горьковском Областном Институте Эпидемиологии и Микробиологии в должности Завед. Медицинским складом. Помимо производственной работы выполняет большую общественную работу в Институте. Несколько лет подряд работала постоянным агитатором и членом Местного Комитета, была редактором стенной газеты. В настоящее время является членом Месткома и назначена руководителем кружка по изучению краткого курса Истории ВКП/б/. Тов. ПОБЕРЕЖСКАЯ учится на III курсе заочного Юридического Института и в 1946 году сдала на отлично Историю ВКП/б/ и Основы Марксизма-Ленинизма. До заочного юридического Института училась в Вечернем Марксистско-Ленинском Университете. Политически грамотна и дисциплинирована. Партийных взысканий не имеет.

СЕКРЕТАРЬ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

О И В М

/ДУМША/

12/IX-46 г.

Галунина Зоя Ивановна 1908-1970?



Родилась в Н. Новгороде.

Член ВКП(б) с 1943 г.

В 1938 году окончила ГМИ по специальности врач-бактериолог.

Работала в институте с 01.1938 по 03.1969 годы врачом коревой станции, в эпидотделе.

С 1958 года - руководитель отдела детских инфекций, а с 1969 года руководитель Орг-методотдела. В 1941 году была председателем местного комитета.

В 1948 году защитила кандидатскую диссертацию «Микробная флора черепно-мозговых ран», а в 1965 году докторскую диссертацию «Микробиологические методы исследования при дифтерии».

В 1946 году Зоя Ивановна награждена медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-45 гг.», в 1966 году медалью «За трудовую доблесть».

Ксерокопия верна

2

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

НА ЧЛЕНА ВКП/б/ ГАЛУНИНУ ЗОЮ ИВАНОВНУ .

ГАЛУНИНА Зоя Ивановна , рожденна 1908 года
образование имеет высшее .

С 1939 года работает в Областном Институте Эпидемиологии
и Микробиологии в должности врача бактериолога .

Член ВКП/б/ с апреля 1943 года , все время состоит
на учете в первичной Парторганизации Областного Институ-
та Эпидемиологии и Микробиологии .

С 1942 года работает бессменно председателем
Местного Комитета и кроме этого выполняет работу агита-
тора внутри Института и на участке .

Выполняет отдельные партийные поручения добросовестно .
Как в производстве так и по партийной работе дисциплиниро-
вана .

Секретарь Парторганизации

ОИЭМ- *Мельник* ДУМШ /

11 Мая 1946 г.

ф.1343оп.1д.21л.2

Мирная Нина Григорьевна 1911-1980?



В 1937 году окончила Одесский мединститут.

Работала в институте с апреля 1939 по апрель 1968 гг.

1939 – зав. лабораторией монофага.

1940-43 гг. - врач отделения бактериофага

1943-48 гг. – зав. отделением бактериофага

В 1948-1951 гг. заведует лабораторией монофага, 1951-59 гг. – зав. МКЛ, затем в руководстве гамма-глобулинового цеха.

Награды:

1946 – медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

1951 – медаль «За трудовое отличие»

1964 – значок «Отличник здравоохранения»

Бусыгина Мария Романовна 1903-?



Родилась в Кировской обл.

В 1934 году окончила курсы лаборантов при ОИЭМ.

Член ВКП(б) с 1945 года.

Муж репрессирован в 1938 г. и осужден на 10 лет. Местонахождение неизвестно. В 1934 г. работал зам. председателя Исполкома Марийской республики.

Работала в институте с декабря 1937 по 1956 гг.

1941 – 1944 гг. – ст. лаборант отдела питательных сред и до конца работы в институте.

«За время работы проявила себя как квалифицированный и изобретательный лаборант, в отделе питательных сред сделала целый ряд ценных рационализаторских предложений по замене остродефицитных материалов при варке питательных сред: для дифтерийного анатоксина, для дизентерийного бактериофага, по изготовлению агаровых сред на различных видах казеина. Рационализаторские предложения тов. Бусыгиной дали большую экономию институту, за что тов. Бусыгина занесена на Институтскую доску почета, имеет неоднократные благодарности как со стороны дирекции Института, так и Облздрава, неоднократно премировалась ценными подарками» (из характеристики 1944 г. подписано: директор Мешалова: секретарь парторганизации Думеш).

Хижнякова Лидия Павловна 1910-?



Родилась в Горьком.

С 1940 г. – член ВКП(б).

Была секретарем парторганизации института, председателем местного комитета.

В 1931 году окончила биологическое отделение Нижегородского Педагогического института, а в 1935 - аспирантуру при кафедре микробиологии ГМИ по специальности «паразитология».

Работала в институте с 1934 по 1968 годы в отделении кишечных инфекций эпидотдела. В 1948 году защитила кандидатскую диссертацию, с 1949 года заведовала лабораторией кишечных инфекций, с 1959 года – начальник ОБК.

В 1946 году награждена медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-45 гг.»

ХАРАКТЕРИСТИКА.

Тов. ХИШИНКОВА Людмила Павловна работает в Горьковском Областном Институте Эпидемиологии и Микробиологии в качестве младшего научного сотрудника с 1/1-1934 года.

Тов. ХИШИНКОВА Л.П. окончила аспирантуру при кафедре Медицинской Микробиологии Горьковского Медицинского Института в ноябре 1935г. и по назначению Наркомздрава была оставлена в качестве научного сотрудника в Горьковском Краевом Институте Эпидемиологии и Микробиологии, в котором начала работать еще до окончания аспирантуры.

За время работы в Институте тов. ХИШИНКОВОЙ выполнены следующие работы.

1. Материалы по протозойной фауне кишечника людей в г. Горьком - 2 сообщения - напечатаны в Горьковском Медицинском Журнале.
2. К этиологии летних детских поносов и дизентерии - 3 сообщения - рукопись.
3. О рассейвании вируса дизентерии в очагах - рукопись.
4. О методике серологической диагностики брюшного тифа - рукопись.
5. Этиология внекишечных колитов - рукопись.
6. Эпидемиология брюшного тифа в Едновском районе г. Горького - рукопись.
7. Серологический тип дизентерии Флекнер-Гисс в г. Горьком - рукопись.

Работы по этиологии дизентерии, летних детских поносов и внекишечных колитов, о рассейвании вируса дизентерии в очагах и серологической типизации дизентерии Флекнер-Гисс входит в качестве отдельных глав в диссертационную работу.

Тов. ХИШИНКОВА Л.П. член ВКП/б/ с 1940 г.

За время работы в Институте выполняла ряд общественных работ: работала Председателем Местного Комитета, секретарем партийной организации, агитатором на избирательном участке и в институте.

В настоящее время работает редактором стенной газеты и ведет агитационную работу среди коллектива Института.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ

Афанасьев

/Афанасьев/

20/10/47
СЕКРЕТАРЬ ПАРТИОРГАНИЗАЦИИ

Гурьев

/Гурьев/

Вдовина Зинаида Михайловна 1896-?

Родилась в Нижегородской губернии в семье крестьян.



Работала в институте с 1936 по 1956 гг. до ухода на пенсию.

В 1936 году зачислена лабораторной служительницей, затем переведена на конюшню.

С 1947 года работала в виварии.

В 1945 году награждена медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 гг.»

Герасимова Анна Ильинична 1904-?



Родилась в Арзамасе в семье рабочих.

Член ВКП(б) с 1945 года.

В 1937 году окончила курсы лаборантов при ОИЭМ.

Работала в институте с 1937 по 1957 гг. в разных отделах, в том числе в ОБК вместе с Е.И. Житовой.

Партийного Собрания Горьковского Института Эпидемиологии и
Микробиологии от 15 Марта 1944 г.

Ксерокопия верна

П о в е с т к а д н я .

1. Прием кандидатами в члены ВКП/б/.
2. Отчет о работе вивария.

По первому вопросу: Слушали заявление Герасимовой А.И. о приеме
ее кандидатом в члены ВКП/б/.

МЕНАЛОВА - тов. Герасимова работает давно в Институте, знаю ее
как хорошего отзывчивого товарища. Она никогда не отказывалась от
работы. Работая в Контрольной Лаборатории Герасимова полностью обе-
печивала работу при отсутствии врача. Надо, сказать что тов. Гера-
симова работает недостаточно по общественной работе. Посещая полит-
занятия и аши она интересуется ими.

ДУМШ - Знаю Герасимову с 1940 г. считаю, что Герасимова является
прекрасным работником с прекрасной душой. В трудный момент для ин-
ститута Герасимова предложила использовать повторно мелкие среды,
что обеспечивало выход Института из тяжелого положения.

ПОСТАНОВИЛИ : тов. Герасимову принять кандидатом в члены ВКП/б/
единогласно.

Семичева Софья Александровна 1910-1995?



Родилась в Белгороде Курской области в семье военврача.

В 1922 году отца перевели в Н. Новгород.

В 1932 году окончила 2-й Московский мединститут и была распределена в Горький.

В 1938 году заболела туберкулезом до конца 1939 года работала в Крыму, затем перешла во Всесоюзный институт экспериментальной медицины в Москве.

В 1941 году Наркомздрав командировал Софию Александровну в ОИЭМ с заданием наладить производство раневых фагов, которое ею в 1941 г. было налажено в Кировском бакинституте.

В 1941 г. наш институт не смог включить в программу раневые фаги, производил тривакцину, поэтому было получено от НКЗ новое задание по организации отдела монопрепаратов.

С 1945 по 1947 годы заведовала производством института и отделением по выработке монопрепаратов. В 1953 году переведена в научный отдел, в 1954 году ученый секретарь института, в 1956 году руководитель микробиологического отдела.

В 1955 году защитила кандидатскую диссертацию «Изучение свойств холерного бактериофага».

Работала в институте с 1941 по 1960 гг. (уход на пенсию).

Награды:

1946 – медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

1946 – «Отличник здравоохранения»

1953 – медаль «За трудовое отличие»

Глезерова (Покровская) Нина Николаевна 1895-1959



40е годы 20 века

Родилась в С.-Петербурге в семье профессора Санкт-Петербургского Археологического института (ум.1917).

1917 - окончила Петроградский Женский медицинский институт.

Ноябрь 1917 – декабрь 1922 – служба в Красной Армии

1917-1918 – Морской Госпиталь в Гельсингфорсе.

1918-1919- участковый врач, мобилизация.

1919 – 1920 - Полевые госпиталы, эвакуопункты армий, полковые подвижные госпитали

1920 – санпароход «Ярославна»

1920-22 – Самара, военгоспиталь - демобилизация

1922-23 – Самарский университет прозектор кафедры патологии и анатомии

1923 – переезд в Горький по месту работы мужа

1923-30 – заведующая Сормовской районной санитарно-бактериологической лабораторией.

1930-33 – Горьковский Венинститут, зав. лабораторным отделом

1932 сент. (по назначению) – 1941 июнь – ГМИ, кафедра микробиологии.

С 1933 года по 1941– работа в ОИЭМ по совместительству – мобилизация.

1941 июнь-окт. – Красная Армия:

1941 июнь – 1941 авг. – 1906-й эвакуогоспиталь, начальник лаборатории

1941авг. – октябрь – санэпидотряд №61, зам. начальника – демобилизация по ходатайству директора ОИЭМ.

1941 окт. – ОИЭМ, зав. экспериментальной лабораторией.

1943 – зав лаб. капельных инфекций и вирусов

1944 - защита кандидатской диссертации «Диссоциация пневмококков»

1949-59 – старший научный сотрудник в ОИЭМ.

Драницына (Уварова, Шмелева) Юлия Ивановна 1913-1999(01)?



Работала лаборантом в питомнике, в виварии, пенсионер цеха бактериофагов. Работала в институте 34 года с ноября 1944 г.

Февраль 1933 года - октябрь 1936 г. – сестра прививочного отряда в институте.

Ноябрь 1944 г. вновь принята на должность лаборанта.

Работала до 1967 г.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Храмова Нина Ивановна 1916-1995?



1944 год



Родилась в г. Горьком в семье рабочего.

Член ВКП(б) с 1939 г.

В 1939 году окончила биофак ГГУ по специальности зоология, с 1939 года по 1942 год работала на кафедре физиологии животных ГГУ.

Работала в институте с 1942 г. по 1974 г. врачом-бактериологом.

В годы войны работала заведующей фасовочного отделения и очень много сделала по налаживанию фасовки бакпрепаратов.

С 1953 года заведовала отделением диагностических препаратов.

В 1956 году защитила кандидатскую диссертацию.

В 1967 году награждена значком «Отличник здравоохранения».

Была членом месткома, вела партийную работу.

Семенов Николай Платонович 1913-?



Родился в Белоруссии в семье крестьян.

Член КПСС с 1945 г.

В 1942 году окончил техникум водного транспорта в Горьком (речной техникум).

В 1941-46 гг. работал в институте механиком и электриком, с 1955 по 1959 гг. заведующим экспериментально-технической лабораторией. Обкаточная машина, вращающая четверти была сделана в институтской механической мастерской, где долгие годы работал талантливый механик Н.П. Семёнов.

Т. Семенов много сделал по своей инициативе. Всякое начатое дело Семенов доводит до конца, что характеризует его как хорошего работника. Семенов дал ряд рационализаторских предложений, облегчающих процесс производства – обкаточные и обмывочные машины, подъемник, водяные бани. – из протокола партсобрания от 12.06.1945 г.

Награды:

1946 – медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Недосугов Николай Михайлович 1900-?

Родился в Н. Новгороде в семье служащих.

Член ВКП (б) с 1940 г.

1914-1918 – Военно-морская фельдшерская школа в Кронштадте

В августе 1918 года вступил добровольцем в Волжскую военную флотилию, назначен на должность лекпома лодки.

В 1918-20 гг. воевал против Колчака и Деникина в должности фельдшера канонерской лодки «Волгарь-Доброволец» Волжско-Камской Военной флотилии. Был ранен.

Участвовал в боях под Царицыным. Военную службу окончил в 1922 г. в Севастополе.

В 1931 (35) году окончил ГМИ, санитарно-гигиенический факультет по специальности врач-эпидемиолог.

Работал в институте с декабря 1940 по январь 1947 гг.: 1940-42 гг. работал по совместительству, основная работа – Облздрав, с марта 1942 г. – зав. отделом на полную ставку.

«Недосугов выполнил несколько ценных работ по изучению эпидемиологии брюшного и сыпного тифа» - из характеристики 03.1945.

Зацепина Маргарита Александровна 1915 – 1991



Работала в институте с 1933 года по 1983 год – 50 лет.

Окончила курсы лаборантов при ОИЭМ. Работала лаборантом в различных отделах, в последние годы – в баклаборатории клиники.

Работала с Глезеровой Н.Н.

Родина Елена Васильевна 1911-1980?



Родилась в Н. Новгороде в семье учителя.

Работала в институте с апреля 1941 г. по август 1962 г. главным бухгалтером.

Затем работала зам. гл. бухгалтера предприятия до 1970 г.?

Святицкая (Вавина) Валентина Владимировна 1912-?



Родилась в Нижегородской губернии в семье врача.

В 1935 году окончила медицинский институт.

Работала в институте с 1936 по 1962 гг. сначала врачом, затем заведующей Пастеровским отделением.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Абрамычева (Репина) Тамара Викторовна 1923 г.р.



Родилась в Горьком.

Работала с января 1941 года по май 1978 года аппаратчиком цеха питательных сред.
Награждена медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 гг.»

Щепетильникова (Дельдюжева) Валентина Борисовна 1927-1991?

Работала с сентября 1942 года по 1952 год в средоварне препаратором и лаборантом, с 1957 г. по май 1985 года - ст. лаборантом гамма-глобулинового отделения (цеха).

Кавалер Ордена Трудовой славы III степени.



Награждена медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 гг.»

Пантелеев Алексей Никитович 1930-?



Работал с мая 1944 года по 1950 год. Уволен в связи с уходом в армию.

С 1953 года электромонтер по 1986 год.

Член КПСС с 1959 года.

Председатель МК с 1963 г. по 1980 ? г.

В 1984 году присвоено звание «Ветеран труда».

Кобозова (Шиповникова) Вера Васильевна 1928 г.р.



Родилась в Горьком.

Работала с декабря 1943 года по апрель 1989 года лаборантом вакцинного цеха, затем цеха питательных сред (до пенсии).

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 гг.»

Савинова Пелагея Андреевна 1920-?

Работала с 1941 по 1949 гг. кочегаром.

ПРОТОКОЛ № 3.

заседания партбюро ОИМ от 30/VI-47г.

Присутствуют: члены бюро - Думеш, Мешалова, Веселов, Житова,
приглашены на бюро: Савинова, Величко, Наумов, Безман, Ляшкевич.

Повестка дня:

1. Прием в кандидаты в члены ВКП/с/
2. Отчеты о производственной и партийно-политической работе т.т. Величко и Ляшкевич, содоклады Безман и Веселова.

СЛУШАЛИ:

1. Заявление тов.Савиновой о приеме в кандидаты ВКП/с/.

ВЫСТУПАЛИ:

1. Величко: тов.Савинова работает в Институте с 1941 года в должности кочегара, в течение всего военного периода и в настоящее время работает хорошо, пар держит нормально, но иногда выходит из котельной от горящих котлов. Учитывая хорошие производственные показатели считаю, что тов.Савинова может быть принята в кандидаты ВКП/с/.

2. Мешалова. тов.Савинова является одним из лучших работников Института, в тяжелые годы войны тов.Савинова освоила тяжелую профессию кочегара и до сих пор с ней справляется лучше, чем мужчины. Рекомендую тов.Савинову принять кандидатом в члены ВКП/с/.

Постановили: Рекомендовать партсобранию принять тов.Савинову кандидатом в члены ВКП/с/.

Митягина Валентина Ивановна 1927-?

Родилась в г. Горьком.



Работала с сентября 1944 по 1986 гг.

С сентября 1944 года по декабрь 1966 года работала препаратором моноотдела, затем до ухода на пенсию – в лаборатории кокковых инфекций в должности лаборанта.

Тимофеева (Галкина) Александра Васильевна 1913-?



Работала с мая 1936 по 1955 (70) гг. препаратором средоварни и гамма-цеха.

Карташева (Авдеева) Александра Ивановна 1928-?



Аппаратчик вакцинного цеха

Работала с сентября 1943 года до 1990? г.

В 1978 году присвоено звание «Ветеран труда».

Лазарева Зинаида Николаевна 1905-?



Окончила школу 2ой ступени.

Работала препаратором тривакцинного отделения с декабря 1942 года, техническим лаборантом с февраля 1947 г., в 1958 году ушла на пенсию.

Бугрова Александра Михайловна 1907-?



Препаратор с 09.1943

В 1938 г. окончила 2х годичную школу медсестер.

Шестакова Екатерина Александровна 1914-?



Работала с июня 1941 г. препаратором.

Шилова Надежда Васильевна 1901-?



В 1929 г. химический факультет Томского технологического института по специальности инженер-химик.

С марта 1942 г. по май 1957 г. (до пенсии) заведовала отделением питательных сред.

УШЛИ НА ФРОНТ ИЗ ИНСТИТУТА



Болдырева А.С. врач



Подольский Б.М.
Врач вакцинного отделения



Хохлова А.И.

Заведующая коревым отделением.

Козловский Н.И. – монтер

Апатин М.А. - возчик

Завьялов Б. А. – шофер

Заварцев В. А. - кочегар

Чекмазова М. П. – препаратор

Князева Т. А. – статист

Карцева А. М. – укупорщица

Брасованская А. В. – лаборант

Морева М. А. - лаборант

Лемаева А. В. - препаратор

Кузнецов С. А. - кочегар

Плоскер В. Л. – рабочий

Кузнецов В.Я. - шофер

Козловский Николай Иосифович 1903-1942

Первым ушел на фронт электротехник Козловский Николай Осипович и вскоре же было получено извещение о его гибели (из воспоминаний В.Н. Модератовой).

Родился в Н. Новгороде.

Военная специальность – рядовой-телефонист артиллерийских войск.

Работал в институте по сентябрь 1939 г. и с февраля по август 1941 года.

В августе 1941 г. мобилизован в Красную Армию.

Поиск по Книге Памяти

Фамилия	Козловский
Имя	Николай
Отчество	Иосифович
Пол	М
Номер книги	10
Страница	270
Номер на странице	20
Воинское звание	Рядовой
Причина гибели	Пропал без вести
Дата гибели	1942 год

Подольский Борис Михайлович 1900-?



Врач. Окончил Кубанский мединститут в 1929 году.

С 5.08.1936 года работал в Институте санитарии и гигиены.

28.09.1936 года в связи с реорганизацией Ин-та санитарии и гигиены переведен на должность врача-бактериолога Горьковской областной санитарно-гигиенической лаборатории. В августе 1939г. назначен заведующим бактериологическим отделением указанной лаборатории.

В сентябре 1939 года освобожден от работы в связи с мобилизацией по линии Военведа.

В октябре 1939 года возвратился из РККА и приступил к работе.

В ноябре 1939 г. вновь мобилизован в РККА.

В октябре 1940 года возвратился из РККА и приступил к работе в лаборатории.

В том же году переведен на работу в Горьковский областной институт эпидемиологии и микробиологии на должность заведующего производственным отделением.

В апреле 1941 года по личной просьбе освобожден от заведования, переведен на должность врача вакцинного отделения.

В августе 1941 года освобожден от работы в институте ввиду мобилизации в Красную Армию.

«Вакцинное отделение начало создаваться сразу после переезда и ремонта здания на Грузинской. Разместилось оно на II этаже, где были устроены боксы и термостатные комнаты. Заведующим стал Б.М. Подольский, но в первые месяцы войны он был призван в армию и ушёл на фронт. Позднее Институт получил статус оборонного предприятия, и сотрудники были забронированы. После ухода Б.М. Подольского заведовать вакцинным отделением стал М.Г. Думеш» (из воспоминаний Е.И. Житовой).

Дальнейшая судьба Бориса Михайловича не известна.

Князева Татьяна Александровна 1912-?

Родилась в г. Пучеж Ивановской области.

Работала статисткой с мая 1936 года по май 1938 года. Затем вновь принята в мае 1941 г. на должность лаборанта. В феврале 1942 года мобилизована в Красную Армию.

В 1948 году вернулась в институт и работала в должности лаборанта.

Фронты: Сталинградский, Воронежский, Донской, Степной и 2-ой Украинский.

Младший лейтенант, лейтенант медицинской службы, старший лаборант СЭО 115.

Награды:

Медаль «За оборону Сталинграда» 1943 г.

2 медали «За боевые заслуги» 1944 и 1945 гг.

Звание: мл. лейтенант медслужбы

в РККА с 1942 года Место призыва: Куйбышевский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Куйбышевский р-н

Медаль «За боевые заслуги»



1 Как активный и добросовестный лаборант, она допущена к самостоятельной работе.
При повышенной реакции на бомбежку и обстрелы, она находил в себе мужество легко выполнять лабораторную работу в условиях района и держала в полном порядке и сохранности каждый альбом-лабораторный.
В полевых условиях за май месяц 1944г она самостоятельно провела свыше 500 различных лабораторных анализов.

Подвиг:

U

1. Фамилия имя и отчество Князева Игнатьи Александровича
 2. Звание мл. лейтенанта 1 ст. 3. Должность, часть см. Лаборант СЭО 115

Представляется к награде „За боевые заслуги“

4. Год рождения 1912 г. Национальность русская 6. Партийность КП.
7. Участие в гражданской войне, последующих боевых действиях по защите СССР и Отечественной войне (где, когда) с/а Ленинградской, Восточной, Воронежской, 2-й Украинской фронтов
8. Имеет ли ранения и контузии в Отечественной войне не имеет
9. С какого времени в Красной Армии 1942 г. 10. Каким РВМ призван с. Заринский, Куйбышевский р-он
11. Чем ранее награжден (за какие отличия). Медали „За оборону Сталинграда“
12. Постоянный домашний адрес представляемого к награждению и адрес его семьи.
13. Место рождения

4. Краткое конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг

Младший лейтенант медпухоты Князева Игнатьи Александровича - старший лаборант подвигной лаборатории СЭО; в службе - 2 года 5 месяцев.

Как опытный и добросовестный лаборант, она допущена к самостоятельной работе.

При повышенной нагрузке на бомбенку, и облучении, она находил в себе мужество четко выполнять лабораторную работу в войсковом районе и держала в полном порядке и сохранности каждый альбом-лаборатории.

В полевых условиях за май месяц 1944 г. она самостоятельно проделала свыше 500 различных лабораторных анализов.

20.06.44г.



Иванов

/Ивановский/

Медаль «За боевые заслуги»



Лейтенант *И.И. Кузнецов И.И.* совершил подвиги в
период напряженной работы в этой должности
более 3 лет. Свою работу проводит в боевом ритме,
обеспечивая надежность обслуживания боевой
части армии. Несмотря на то, что в период
своей работы подвергался опасностям для жизни
при артиллерийских обстрелах и бомбежках с воздуха.
За период наступательных операций в Бельгии,
Венгрии и освобождении многоэтажных зданий
4.000 квартир по обеспечению по количеству
воздушной техники истребителей по количеству, которое
подвергался риску и жизни. Своей самоотверженной
работой способствовал раннему выводу истребитель-
ных заводов в тех условиях труднейших
условиях.

Подвиг:

Итого 30 баллов заслуг

Все графы заполнить полностью

3175а

183

НАГРАДНОЙ ЛИСТ

1. Фамилия, имя и отчество Князева Тамарана Александровна
2. Звание лейтенант №/с. 3. Должность, часть Старший надзаведующий подвижной надвзводной санитарно-фимбриологической бригады 115
Представления к медали "За боевые заслуги"
3. Год рождения 1912 5. Национальность русская 6. Партийность Всесоюзная
7. Участие в гражданской войне, последующих боевых действиях по защите СССР, Отечественной войне (где, когда) с 1942г. на Сталинградском, Воронежском, Сивском и 2-м Украинском фронтах
8. Имеет ли ранения и контузии в Отечественной войне нет
9. С какого времени в Красной Армии с 1942 10. Каким РВК призыв Горьковский
11. Чем ранее награжден (за какие отличия) медалию "За боевые заслуги" 24.07.44
медалию "За оборону Сталинграда" в 1943 году
12. Постоянный домашний адрес представляемого к награждению и адрес его семьи _____
13. Место рождения _____

1. Краткое конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг.

Лейтенант №/с. Князева Т.А. старший надзаведующий подвижной надвзводной санитарно-фимбриологической бригады в этой должности более 3 лет. Свою работу проводит в войсковом районе, обеспечивая надвзводными подразделениями санитарную часть армии. Неоднократно, между частями, подвизавшая опасности для жизни при артиллерийских обстрелах и бомбежках с воздуха. За период наступательных операций в Дубинини, Венгрии и Гессеновании лично втащила свыше 4.000 ампулов по обеспечению по санитарно-подвизательскому типу и доуил. Своей самоотверженной работой способствовала раннему выявлению инфекционных заболеваний и тем обеспечивала санитарно-гигиеническую обстановку в войсках.

За самоотверженную работу по подготовке санитарно-гигиенической обстановки в войсках достойно награждена медалью "За боевые заслуги".

10.04.45



Награждает С. 30115

Майор №/с.

Давы

/ Захаровский

№ наградного документа: 74

дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1523362252

Орден Отечественной войны II степени



Болдырева Антонина Семеновна 1907-1998

Место рождения: Казахская ССР, Алма-Атинская обл., г. Алма-Ата



Образование высшее (1931 год).

Работала с ноября 1931 ассистентом-инструктором эпидотдела. В январе 1941 г. переведена в г. Львов. После войны с мая 1947 по 1964 гг. работала в институте.

Зам. директора по производству и руководитель вирусно-риккетсиозной лаборатории, в 70х годах работала в спецлаборатории.

В 1954 году – кандидат медицинских наук, диссертация на тему «Материалы по эпидемической болезни Боткина (эпидемиологического гепатита) в г. Горьком и Горьковской области», старший научный сотрудник микробиологического отдела.

№ наградного документа: 74

дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1518209376

Орден Отечественной войны II степени



Величко Петр Пантелеймонович 1905-1990?



Родился в Днепропетровской обл. в семье крестьянина.

Член ВКП(б) с 1930 года.

В 1926-29 годах служил в армии, после ее окончания с сослуживцами поехал в Н. Новгород на строительство Автозавода. Но там их не приняли, поступил в Аптекоуправление на должность начальника административно-хозяйственного отдела. В 1930-38 гг. – работал на заводах, вступил в партию.

В 1938 году направлен на работу в облконтору Союзтеплострой, где избран секретарем партбюро. С 1940 г. – председатель комитета профсоюзов конторы. Затем по решению Райкома ВКП(б) Куйбышевского р-на направлен на должность заведующего хозяйством в Областной ИЭМ. Работал в институте заместителем директора по хозяйственной части с 15.08.40 по 17.05.58 в связи с переходом на другую работу.

21.07.1941 был мобилизован в Красную Армию на должность старшины батареи, затем командира орудия 831 артполка, где служил до длительных упорных боев с немцами за рекой Десной Брянской обл. «В сентябре 1941 г. - отступали. Попали в окружение. Командование и бойцы выходили из окружения кто как сумел. Частями. Я 10. 10. 1941 вышел из окружения в город Одоев Тульской обл., где снова вступил в действующую Армию. Старый полк стал малочисленным и влился в 668-й артиллерийский полк. С этим полком мы держали оборону и отходили с боями до г. Тула. Затем мы пошли в наступление за оборону Москвы в ноябре 1941 г. до разгрома немецкой армии в мае 1942 г.» (из личного дела). Участвовал в боях за Москву, Орловско-Курское направление, Белорусский фронт, Варшава, Кенигсберг. Имел одно ранение.

Награды:

Медаль «За боевые заслуги» 1942 г. и 1943 г. дек.

Медаль «За отвагу» 1944 г. июль

Медаль «За оборону Москвы» 1944 г.

Медаль «За взятие Кенигсберга» 1945 г.

Медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.» 1946 г.

08.09.1945 – возвратился в институт.

Звание: старшина

в РККА с 06.1941 года Место призыва: Ждановский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Ждановский р-н

№ записи: 37766678

Медаль «За отвагу»



Петля Давидовича за то, что в боях 20 марта 1945 года, в районе г. Угрюм-се-бег / Восточная Пруссия / под сильным артиллерийским огнем противника своею смелостью доставил горячую пищу бойцам и офицерам находившимся на передовой позиции, в момент контратаки противника, когда выскочил из строя заводчик орудия, заменил его и продолжал вести огонь, контратака была отбита, что способствовало выполнению поставленной боевой задачи батальона.

Подвиг:

Приказ подразделения

№: 48/Н от: 05.04.1945

Издан: 668 ап 217 сд /

Архив: ЦАМО

фонд: 33

опись: 687572

ед.хранения: 2582

№ записи: 37766676

С Е К Р Е Т Н О

П Р И К А З

Эта 2

По 668 Артиллерийскому Полку 217 Стрелковой Упечской Краснознаменной ордена
Суворова Дивизии

От 5 Апреля 1945 года. — 048/Н —

Действующая Армия.

ОТ ИМЕНИ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР — Н А Г Р А Ж Д А Ю :

Медалью "ЗА ОТВАГУ"

1. Старшину батареи 668 Артиллерийского полка, старшину В Е Л И Ч Н О
Петра Партелейловича За то, что в боях 20 Марта 1945 года, в районе гор. Эльзас
близ Восточной Пруссии под сильным артиллерийским огнем противника своевременно
доставил горячую пищу бойцам и офицерам раскопавшимся на прямой заводке, в момент
контратаки противника, когда выбыл из строя заводчик орудия, заметил его и продол-
жал вести огонь, контратака была отбита, что способствовало выполнению поставлен-
ной боевой задачи батареей.

1905 года, русский, член ВЛКСМ с 1943 года, образование 4 класса,
в Красной Армии с июля 1941 года, призван Ленинским РИК, гор.
Горький. Домашний адрес:

Хохлова Александра Ивановна 1897-?



Родилась в Нижегородской губернии в семье крестьянина.

Работала в институте с 1926 по 1942 годы.

Член партии с 1937 года, в 1940 году – секретарь парторганизации института.

1917 – окончила Нижегородскую женскую гимназию.

1917-1920 – учительствовала.

1920 – откомандирована для продолжения образования в пединститут на физико-химический цикл. Во время обучения посещала биологический факультет НГУ.

1920 – переведена на 2й курс медицинского факультета.

1925 – окончила медицинский факультет НГУ.

С февраля 1926 года работала в Санбаклаборатории, реорганизованной в Областной институт эпидемиологии и микробиологии.

В 1926-1930 гг. работала в Пастеровском отделении, 1930-31гг. – в эпидемиологическом отделении, секторе кишечных и детских инфекций, заведовала отделением капельных инфекций.

Была мобилизована в 1942 году и в институт больше не вернулась.

С началом Великой Отечественной войны школа им. «10-летия Октября» была перепрофилирована в госпиталь № 1389 для лечения раненых с повреждением зрения.

Хохлова Александра Ивановна во время войны была начальником специализированного офтальмологического госпиталя №1389 и эвакогоспиталя №2883.

Майор медицинской службы.

После окончания военных действий служила начальником бактериологического санитарно-эпидемиологического отряда СЭО-39 при Московском военном округе. Затем работала на кафедре микробиологии ГМИ.

В 1950 (49) году защитила кандидатскую диссертацию «Серопротекция кори в г. Горьком и Горьковской области».

С 1953 по 1956 годы доцент Хохлова А.И. возглавляла кафедру микробиологии ГМИ.

Наумов Михаил Михайлович 1905-1988



Родился в г. Коломна Московской области.

В 1921 году переехал в Горький.

Член ВКП(б) с 1927 г.

Работал по партийной и профсоюзной линии в разных организациях города, до прихода в институт заведовал садом им. 1 Мая.

С 1939 года зам. директора института по хоз. части. Был направлен на эту работу путевкой Горьковского Городского комитета ВКП(б).

В 1940 году второй секретарь первичной парторганизации института.

Работал в институте с 20.09.1939 по 03.12.65 г. (уход на пенсию).

07.1941 – 05.1946 – зам. командира дивизиона артполка 29 Армии, 3-го Артдивизиона, 50-й Армии Белорусского и Западного фронтов.

Награды:

1942, ноябрь – медаль «За отвагу»

1943, март – «Орден Красной Звезды»

1945, июнь – медаль «За взятие Кёнигсберга»

1945, май – медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

1945 – медаль «За победу над Японией»

В декабре 1946 г. возвратился в институт.

Звание: ст. политрук

в РККА с 1941 года Место призыва: Сталинский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Сталинский р-н

№ записи: 150407376

Орден Красной Звезды



д л я
Тов. АУМОВ в боях с немецкими оккупантами показал себя мужественным, храбрым командиром-артиллеристом. В наступательных боях с 25.11.42 года тов. АУМОВ проявил отвагу и героизм.
13.12.42 года, находясь на открытой огневой позиции с 152 мм орудием на расстоянии 500 метров от противника в районе д. Мал. Кропотово прямой наводной разбил 7 ДЗОТов противника, которые фланкирующим огнем мешали продвижению нашей пехоты.
14.12.42 года противотанковое орудие противника мешало продвижению наших танков в д. Мал. Кропотово, заметив это тов. АУМОВ, 3-мя снарядами уничтожил орудие с его расчетом. В этот же день огнем орудия под командой тов. АУМОВА был взорван склад с боеприпасами, разбито 3 ДЗОТа и 2 жилых блиндажа противника. Истреблено до 80 солдат и офицеров. Тов. АУМОВ своим примером бесстрашия воодушевлял бойцов на выполнение поставленных задач. Беспредельно предан делу партии Ленина-Сталина и Социалистической Родине.
Представляю к правительственной награде орденом
БЮ. АН. АРК "КРАСНАЯ ЗВЕЗДА"

Повиг:

Фронтовой приказ

№: 427/н от: 23.09.1942

Издан: ВС 29 Армии Западного фронта /

Архив: ЦАМО

фонд: 33

опись: 682524

ед.хранения: 920

№ записи: 10707821

м.б.з

1904/11

WS

ТАГАДОВА ЗАСТ

Фамилия, имя и отчество **Тяумов Михаил Михайлович**

Военное звание **Старший политрук**

Должность, часть **Военный комиссар батареи**

510 Гаубицного Артиллерийского Полка АРЗК

Предоставлена **Правительственной наградой**
орденом "Красной Звезды"

1. Год рождения **1905** Место рождения **Русский**

2. В каком городе и в какой организации **1941 г.** партизанской организации **м. ВКЛ/81**

3. Участие в боях (где и когда) **Участницей в боях с**
Немецкими оккупантами в Р.Ф с 7.07.1941 года

4. Имеет ли ранения и контузии **не имеет**

5. Чем именно награжден (за какие отличия) **не награжден**

6. Каким Р.Ф. призван **Отзывником Р.Ф. г. Горький**

7. Адрес постоянной домашней адрес (предоставленного в отряд. Если нет, то его адрес)

8. Прочное, копированное изображение личного (его) подвига или заслуг.

За год отечественной войны старший политрук ТЯУМОВ находясь в действующей армии, показал себя, как храбрый комиссар батареи, умеющий сочетать дело агитатора большевика с руководством и организацией всей боевой деятельности батареи. В тяжелые минуты боя показывал на личном примере образец стойкости и упорства в борьбе против немецких оккупантов за Социалистическую родину. Только за август месяц наступательных боев батареи, где комиссаром т. ТЯУМОВ огнем своих орудий уничтожено: 2 арт. батареи противника, подавлено 3 мин. батареи и уничтожено до 250 солдат и офицеров.

26.08.42 года, ведя командирскую разведку на передовом наблюдательном пункте, ст. политрук Тяумов обнаружил подвоз пехоты противника на автомашинах в районд. Дербцово, вызвав огонь своей батареи, уничтожил 80 солдат противника и подбито 4 автомашины.

6.07.42 года батарея противника 150 мм вела огонь из района д. Грибеево по огневым позициям наших батарей. Тов. Тя-

м/3 в отмену

Тов. Таумов находился на пункте, засек арт. батарею противника, ее огонь был подавлен.

28.08.42 года ведя командирскую разведку, тов. Таумов обнаружил арт. батарею противника, которая не давала возможности переправиться нашим частям на правый берег р. Волги. Огнем наших арт. батарей, обнаруженные цели были уничтожены. Наша пехота переправилась на правый берег р. Волги.

Тов. Таумов смелый политработник, беспредельно предан делу партии Ленина-Сталина и Социалистической Родине.

Представляю к правительственной награде орденом "КРАСНАЯ ЗВЕЗДА".

Зор. Шеховцов
Ванко 7700
26.10.42

СЕКРЕТНО

Экз. № _____

П Р И К А З
В О Й С К А М 29 А Р М И И

23 сентября 1942 года.

№ 0427/н

От имени Президиума Верховного Совета Союза ССР за образцовое выполнение боевых заданий Командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом доблесть и мужество -
НАГР А Ж Д А Ю :

Медаль «ЗА ОТВАГУ»

1. Сержанта БУРМАКИНА Александра Егоровича - командира отделения связи 510 гаубичного артиллерийского полка.
2. Младшего сержанта ДУДИЧ Вичеслава Адамовича - наводчика орудия 873 истребительного противотанкового артиллерийского полка АРГК.
3. Красноармейца ДЬЯЧЕНКО Дмитрия Васильевича - телефониста 510 гаубичного артиллерийского полка АРГК.
4. Старшего сержанта ИВАНЧЕНКО Николая Антоновича - командира орудия 873 истребительного противотанкового артиллерийского полка АРГК.
5. Красноармейца КАЛИНИЧЕНКО Павла Емельяновича - звукометриста 833 отдельного армейского разведывательного арtdивизиона.
6. Сержанта КОЛЕСНИЧЕНКО Семёна Митрофановича - командира орудия 510 гаубичного артиллерийского полка АРГК.
7. Сержанта КОРОВИНА Павла Михайловича - командира отделения связи 510 гаубичного артиллерийского полка АРГК.
8. Сержанта КУСЛЕЙ Василия Константиновича - наводчика орудия 510 гаубичного артиллерийского полка АРГК.
9. Ефрейтора ЛУГВИНА Петра Пантелеевича - наводчика орудия 213 отдельного арtdивизиона.
10. Старшего сержанта МИРОНЕНКО Дмитрия Ивановича - командира орудия 873 истребительного противотанкового артиллерийского полка АРГК.
11. Старшего сержанта МИМОГЛЯД Ивана Ивановича - командира орудия 873 истребительного противотанкового артиллерийского полка АРГК.
12. Старшего политрука НАУМОВА Николая Михайловича - военного комиссара батареи 510 гаубичного артиллерийского полка АРГК.
13. Сержанта НИГМАНОВА Махмуд - командира связи управления 1-го дивизиона 614 пушечного артиллерийского полка АРГК.

Морева (Закгейм) Мария Абрамовна 1913-?

Родилась в Н. Новгороде.

Работала лаборантом с октября 1936 года.

С января по май 1940 года находилась на военных сборах.

В августе 1941 года мобилизована в Красную Армию.

Член ВКП(б) с 1944 г.

Лаборант СЭГ 2912, старший лейтенант мед. службы 2го Белорусского фронта.

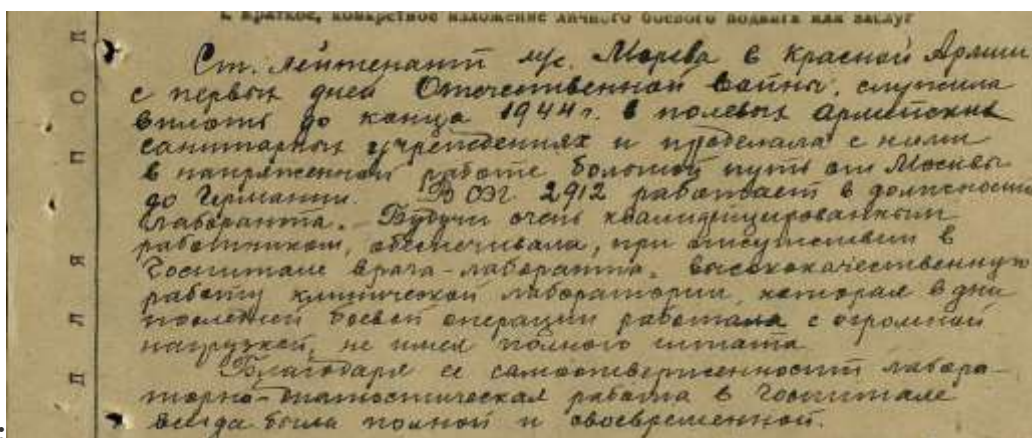
Награждена Орденом Красной Звезды в 1945 г.

Звание: ст. лейтенант медслужбы

в РККА с 08.1941 года Место призыва: Сталинский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Сталинский р-н

№ записи: 29130454

Орден Красной Звезды



Подвиг:

Фронтвой приказ

№: 894 от: 07.08.1945

Издан: ВС 2 Белорусского фронта /

Архив: ЦАМО

фонд: 33

опись: 686196

ед.хранения: 6536

№ записи: 29130450

36
36

НАГРАДНОЙ ЛИСТ

- Фамилия, имя и отчество Морева Марья Абрамовна
2. Звание Старш. лейтенант мед. службы. Должность, часть Лаборант старший
Сортировочно-Эвакуационная Госпиталь 2912
- Представляется к "Ордену "Красная Звезда"
4. Год рождения 1913 5. Национальность армянка 6. Партийность с 1944 г. ВКП(б)
Парт. билет № 5774751
7. Участие в гражданской войне, последующих боевых действиях по защите СССР и отечественной войне (где, когда) в отечественной войне с августа 1941 г.
8. Имеет ли ранения и контузии в отечественной войне не имеет
9. С какого времени в Красной Армии с августа 1941 г. 10. Каким РВК призван Сталинским РВК, гор. Тарского
11. Чем ранее награжден (за какие отличия) наград не имеет
12. Постоянный домашний адрес представляемого и проживаемый в настоящее время

И
К
В
И
Ш
Д
П
О
Л
Я
Д

Краткое, конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг

Ст. лейтенант мед. Морева в Красной Армии с первой днй Отечественной войны, служила вначале до конца 1941 г. в полевых армейских санитарных учреждениях и продолжала с ними в напряженной работе боковой путь от Москвы до Германии. По ОЗЛ 2912 работает в должности лаборанта. Будучи очень квалифицированным работником, выделялась, при отсутствии в Госпитале врача-лаборанта, высококачественную работу химической лаборатории, которая в дни последней боевой операции работала с огромной нагрузкой, не имея полного штата.

Благодаря ее самоотверженности лабораторно-диагностическая работа в Госпитале всегда была полной и своевременной.

За свою плодотворную и высококачественную работу достойна награждения орденом "Красная Звезда"

Награжденная Сортировочно-Эвакуационная Госпиталь 2912
Морев Марья
Командир (начальник)

10. Май 1945 г.



[Handwritten signature]
Карпов

П Р И К А З

Войскам 2-го Белорусского фронта

По личному составу

августа 1945 г.

№ 0894

Действующая армия

От Имени Президиума Верховного Совета Союза ССР, за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявление при этом доблести и мужества **ПАТ РАЖЕ АЮ**:

Орденom КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

- | | |
|---|---|
| 1. Старшего лейтенанта медицинской службы МАШЕЕВУ Клавдию Ивановну | Ординатора сортировочного эвакуационного госпиталя № 2912. |
| 2. Сержанта МАМАТКУЛОВА Раборема Козимовича | Санитарного инструктора сортировочного эвакуационного госпиталя № 2069. |
| 3. Старшего лейтенанта медицинской службы МОГЕВУ Марию Абрамовну | Старшего лаборанта сортировочного эвакуационного госпиталя № 2912. |
| 4. Рядового НОВИЦОВА Ивана Яковлевича | Санитара сортировочного эвакуационного госпиталя № 2912. |
| 5. Старшего лейтенанта медицинской службы НОЧАТЫРЕВУ Клавдию Ивановну | Старшего ординатора отделения сортировочного эвакуационного госпиталя № 2069. |
| 6. Лейтенанта медицинской службы ОСКИРАО Валентину Федоровну | Старшую медицинскую сестру сортировочного эвакуационного госпиталя № 2912. |
| 7. Младшего лейтенанта ПЕСАОВА Николая Сергеевича | Команданта сортировочного эвакуационного госпиталя № 2069. |
| 8. Лейтенанта медицинской службы ПОТАПОВУ Клавдию Абрамовну | Старшую медицинскую сестру сортировочного эвакуационного госпиталя № 2912. |
| 9. Рядового ПРОСКУРОВА Алексея Дмитриевича | Методиста лечебной физкультуры госпиталя легко раненных 4589. |
| 10. Старшего лейтенанта медицинской службы РОВИНУ Серафиму Дмитриевича | Старшую медицинскую сестру сортировочного эвакуационного госпиталя № 2912. |

Лемаева Анна Васильевна 1899-?

Работала с июня 1940 г. лабораторной служащей.
25 июня 1941 г. переведена в Военный госпиталь.

Кузнецов Сергей Афанасьевич 1915-?

С октября 1941 – кочегар. 8 декабря 1941 г. ушел в Красную Армию.

Плоскер Владлен Леонидович 1924-?

Окончил школу-десятилетку в 1942 г.
Работал с августа 1942 г. рабочим.
19 сентября 1942 г. ушел в Красную Армию.

Карцева Александра Михайловна 1923-?

Работала с марта 1941 г. укупорщицей ампул. С июля 1943 г. Красная Армия

Брасованская Алевтина Васильевна 1904-

Работала с декабря 1936 года лаборантом.

В июле 1941 года была мобилизована в Красную Армию. Возвратилась в апреле 1942 года, работала лаборантом производственного отдела, затем эпидотдела до сентября 1953 года в связи с уходом на пенсию по инвалидности.

Апатин Михаил Александрович 1920-?

С 26 октября 1942 г. работал возчиком.

22 декабря 1942 г. ушел в Красную Армию.

Завьялов Борис Алексеевич 1909-?

Шофер, работал с 1 июля 1940 года и 25 июня 1941г. мобилизован в Красную Армию.

Заварцев Виктор Александрович 1905-?

Кочегар с 12 апреля 1941 года. 28 июля 1941 г. ушел в Красную Армию.

Чекмазова Мария Петровна 1919-?

Препаратор Пастеровского отделения с августа 1942 года. С марта 1943 г. Красная Армия.

**ПРИШЛИ В КОЛЛЕКТИВ ПОСЛЕ
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**



Белов Е.Е.
младший лейтенант



Долгих П.Н.
старшина



Носова Л.С.
младший лейтенант



Алейник М.Д.
гвардии майор
медицинской службы



Турчина Т.М.
капитан медицинской
службы



Куликова В.В.

капитан медицинской службы

Блит Л.А. – майор медицинской службы

Гусев Ю.В. – гвардии старший сержант

Горбунов Н.С. – старшина

Жидков А.И. – ефрейтор

Куликова В.В. - капитан медицинской службы

Мурьянов А.П. - подводник

Мясников А.Д. – майор

Пантелеев Н.Н. – капитан

Чернобров А.И. – матрос

Черепенин Р.Н. – старший сержант

Ханицкий Б.С. – солдат

и др.

Алейник (Карчевская) Мириам Давыдовна

1921 - 1999



Родилась в г. Речица Белорусской ССР в семье зубного врача (отец - Карчевский Давид Абрамович, мама - Карчевская Евгения Яковлевна, мед. сестра), где с 1928 по 1932 г. училась в школе - семилетке.

В 1932 г. семья Карчевских переезжает в г. Горький на Автозавод им. Молотова. В этом городе юная Мира выросла из школьницы-отличницы до крупного ученого - заслуженного деятеля науки, достойно выдержав все удары судьбы.

- в 1938 году закончила с аттестатом отличника Автозаводскую полную среднюю школу № 1, в этом же году вступила в ряды ВЛКСМ.

Одновременно получила музыкальное образование в Автозаводской музыкальной школе.

- в 1938 году поступила в Горьковский медицинский институт им. Кирова, где занималась до 1942 г., когда была досрочно выпущена и направлена в распоряжение Московского военного округа.

- в 1941-1942 гг. - медицинская сестра АХО завода им. Петровского.

В течение трех месяцев с июня по август 1942 г. Мириам Давыдовна занималась на курсах бактериологов в г. Москве.

В сентябре 1942 г. направлена в качестве командира санитарного взвода медсанбата 172 стрелковой дивизии.

В феврале 1943 года после перенесенного заболевания (сыпной тиф) и в связи с передислокацией 172 стрелковой дивизии была направлена санитарным отделом I Белорусского фронта в 75 гвардейскую стрелковую дивизию на должность командира отделения санхимзащиты, на которой находилась до января 1945 года. С ян-

варя 1945 г. до июля работала в качестве ординатора госпитального взвода в этой же дивизии.

В июне 1945 года выехала из Германии в г. Горький.

Горьковским военным округом направлена на работу ординатором 401 госпиталя с сентября до ноября 1945 г.

В октябре 1945 г., будучи еще военнослужащей, Мириам Давыдовна приступила к занятиям в Горьковском Медицинском институте для завершения образования, а в январе 1946 г. была демобилизована из рядов Рабоче-крестьянской Красной Армии (РККА).

На поставленные вопросы в личном листке по учету кадров М.Д. Алейник дала лаконичные ответы по пунктам: 19. «Был ли за границей» - да

- октябрь 1944 г. - март 1945 г. Польша
- март 1945 г. - август 1945 г. Германия

Служба в рядах РККА

20. «Выполняемая работа с начала трудовой деятельности» -

- сентябрь 1942 г. - февраль 1944 г.г. врач - эпидемиолог, медсанбат № 244, 3-й Украинский фронт, 1-й Белорусский фронт.
- Февраль 1944 г. - январь 1945 гг. командир отделения санхимзащиты, Медсанбат № 585, 1-й Белорусский, 3-й Прибалтийский фронты.
- январь 1945 г. - август 1945 г. ординатор госпитального взвода, медсанбат № 585, 1-й Белорусский, 3-й Прибалтийский фронты.
- Август 1945 г. - ноябрь 1945 г. ординатор кожновенерического отделения 401 госпиталя НКО (народного комиссариата обороны), 401 гарнизонный госпиталь г. Горький.

В эти годы она участвовала в боях под Харьковом, Варшавой, Ригой и была награждена медалями: «За взятие Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией».

В 1945 году приказом войскам 1-го Белорусского фронта за участие и обеспечение помощи раненым во время боевых действий награждена орденом

Красной звезды за № 1563548.

Скупые строчки, отражающие события военного лихолетья, автобиографий, личных листков по учету кадров, написанные рукой Миры Давыдовны (мы - сотрудники так ее всегда называли), скрывают в себе те огромные, нечеловеческие испытания, которые пришлось вынести на своих хрупких плечах юной, симпатичной девушке 22-24 лет, о чем нам, ныне живущим, трудно даже представить.

Закончена Великая Отечественная война 1941-1945 гг., достойно завершен первый самый трудный этап ее жизни, определивший во многом дальнейший трудовой путь.

В мае 1946 года М.Д. Алейник заканчивает дополнительный курс обучения при Горьковском медицинском институте по специальности «Лечебное дело» и решением Государственной распределительной комиссии направлена в институт эпидемиологии и микробиологии, где и трудилась до конца своей жизни.

В первые годы работы в нашем институте научные исследования младшего научного сотрудника Мириам Давыдовны Алейник были посвящены вопросам эпидемиологии, серопротекции и показателям иммунитета при гриппе.

1946-1953 гг. - младший научный сотрудник эпидотдела Горьковского НИИ эпидемиологии и микробиологии.

В 1953 году ею успешно защищена кандидатская диссертация на тему «Эпидемиологическая характеристика гриппа в г. Горьком».

В период с 1953 г. по 1954 г. Мариам Давыдовна работала в Производственном отделе в лаборатории бактериофагов, где вела научные исследования, связанные с изучением свойств холерных вибрионов и фагов. После защиты кандидатской диссертации в 1954 году была переведена на должность старшего научного сотрудника вирусно-рикетсиозного отделения, а затем на должность заведующего этого отделения до 1957 года.

С 1957 года Мириам Давыдовна исполняет обязанности зав. эпидотделом, а 1 августа 1958 года приказом № 912 по Министерству здравоохранения РСФСР утверждена в должности заведующей эпидемиологическим отделом Горьковского научно-

исследовательского института эпидемиологии и гигиены, как избранную по конкурсу. В этой должности Мирам Давыдовна Алейник проработала до 25 февраля 1961 г.

Приказом № 14 по Горьковскому институту эпидемиологии и микробиологии от 25 февраля 1961 г. и по согласованию с Начальником Управления ИЭМ и ПВС Министерства Здравоохранения РСФСР Л.Н. Христовым на нее было возложено заведование лабораторией эпидемиологического гепатита (Приказ подписан директором И.Н. Блохиной).

Приказами по Министерству Здравоохранения РСФСР № 303-Л от 19.03.1969 г. кандидата медицинских наук и № 154-Л от 05.05.1975 г. уже доктора медицинских наук Алейник Миру Давыдовну утвердить на должность руководителя лаборатории общей эпидемиологии Горьковского НИИ эпидемиологии и микробиологии, как избранную по конкурсу, подписанными заместителем министра С.Я. Чикиным.

В первые десятилетия своей научной деятельности Мариам Давыдовна внесла существенный вклад в изучение эпидемиологической характеристики гриппа в г. Горьком, в развитие исследований по проблеме болезни Боткина: диагностической ценности реакции гетерогемоагглютинации с куриными эритроцитами и ее модификации, а также альдолазной пробы.

С 1957 года и до последних дней жизни основным направлением научных исследований М.Д. Алейник было совершенствование системы эпиднадзора за вирусными гепатитами и лабораторной вооруженности эпидемиологической службы с использованием высокочувствительных современных лабораторных методов.

Научные исследования, проводимые коллективом под руководством и непосредственном участии М.Д. Алейник, позволили впервые:

- организовать новое направление вирусологических исследований в Волго-Вятском регионе в отношении полиомиелита, гепатитов;
- разработать, апробировать, внедрить на всех территориях России методику прогнозирования заболеваемости гепатитом А;
- усовершенствовать с учетом данных прогноза тактику иммунопрофилактики;
- выявить особенности распространения гепатита А в городской и

сельской местности, изучить закономерности распространения его в детских дошкольных учреждениях и школах, показать

многофакторную связь заболеваемости с демографическими показателями и предложить методику эпидемиологического расследования и организации противоэпидемических мероприятий;

- изучить этиологическую структуру вирусных гепатитов и уровень иммунитета среди населения ряда территорий России и в первую очередь в г. Горьком и области;
- разработать и внедрить новые методы специфической лабораторной диагностики вирусных гепатитов А, В и D (дельта) на территории г. Н. Новгорода и области, в том числе бескровный метод определения специфических маркеров гепатита А в слюне;
- использовать разработанный в лаборатории оригинальный способ концентрирования вируса гепатита А для расшифровки вспышек гепатита А, а также обосновать роль водного фактора в заболеваемости этой инфекции на ряде территорий России;
- изучить интенсивность распространения ГВ-инфекции в стационарах различного профиля с использованием высокочувствительных методов определения специфических маркеров ГВ (HBsAg, антител к HBs core Ag суммарных и класса М), разработать методику расследования случаев внутрибольничного инфицирования ГВ и соответствующих противоэпидемических мероприятий, выявить контингента риска в отношении этой инфекции;
- на основе определения полного спектра специфических маркеров гепатита В и D (HBsAg, антитела к HBcore Ag суммарных и класс М, HBeAg и анти-HBe, антител к Дельта-агенту суммарных и класса М) в семейных очагах, оценена роль естественного механизма передачи при вирусном ГВ и D, предложить новый подход для изучения и обследования семейных очагов вирусного ГВ;
- обосновать эпидемиологически и экономически единые тактические

приемы вакцинопрофилактики гепатита В на территории города Н. Новгорода.

В процессе своей деятельности М.Д. Алейник использовала комплексный, системный подход к решению научных проблем.

Это позволило ей быть одним из ведущих специалистов в стране по вопросам эпидемиологии вирусных гепатитов.

Она являлась руководителем ряда научных тем, руководителем и ответственным исполнителем заданий научно-технических программ (о.ц. 043; о,ц,15), а также союзных и отраслевых в области медицины (с.04.с.30) и программ научного сотрудничества со странами-членами СЭВ, направленных на дальнейшее изучение проблемы вирусных гепатитов и создание препаратов для ИФА - диагностики этих заболеваний.

Результаты научных исследований Мириам Давыдовны и возглавляемого ею коллектива обобщены и опубликованы в 156 печатных работах, 24 методических материалах (указаниях, письмах, лекциях), в четырех тематических сборниках, редактором которых она была и авторском свидетельстве № 1735767, G01 №33/18, полученном в октябре 1992 года по заявке № 4753028/13(131021) с приоритетом от 25.10.89 г.

Заявитель Горьковский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии.

Авторы - А.Н. Бурков, М.Д. Алейник, К.В. Блохин, С.В. Зубов

Название изобретения «Способ анализа воды на содержание вируса гепатита А».

Под руководством М.Д. Алейник сформировалась школа эпидемиологов.

Под ее руководством подготовили и защитили диссертации:

1. Адуева Нина Ивановна (к.м.н.)— Эпидемиологическая характеристика и пути снижения заболеваемости вирусным гепатитом среди школьников.

Защищена в Горьковском медицинском институте им СМ. Кирова. 1973 г.

2. Рябикова Тамара Федоровна (к.м.н.) - Эпидемиологическое значение носительства HBS - антигена среди отдельных контингентов

населения.

Защищена в Горьковском медицинском институте . 1976 г.

3. Стриковская Ирина Хемовна (к.м.н.) - Оценка интенсивности эпидемиологического процесса дизентерии и пути прогнозирования заболеваемости.

Защищена в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте. 1980 г.

4. Быстрова Татьяна Николаевна (к.м.н.) Закономерности распространения гепатита А в очагах.

Защищена в Институте полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. 1984 г.

5. Трифонов Владимир Александрович (к.м.н.) - Прогнозирование заболеваемости гепатитом А.

Защищена в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте. 1985 г.

6. Бакаева-Евплова Ирина Алексеевна (к.м.н.) - Характеристика эпидемического процесса гепатита В - инфекции в семейных очагах. Защищена в Горьковском медицинском институте. 1991 г.

7. Чиковитова Наталья Михайловна (к.м.н.) Оценка информированности определения специфических маркеров гепатита А в слюне при проведении эпиднадзора за инфекцией.

Защищена в Нижегородской государственной медицинской академии. 1994 г.

8. Сергеева Анжелика Вячеславовна (к.м.н.) - Совершенствование тактики вакцинопрофилактики гепатита В среди медицинских работников.

Защищена в Нижегородской медицинской академии. 2000 г

9. Быстрова Татьяна Николаевна (д.м.н.) - Вирусный гепатит А (эпидемиологические закономерности, лабораторная диагностика). Защищена в Институте полиомиелитов и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова. Г. Москва. 1999 г.

На базе лаборатории под руководством М.Д. Алейник подготовлен ряд дипломов выпускниками ГГУ.

Итоги работы коллектива, возглавляемого Мириам Давыдовны, получили известность и признание. Материалы исследований широко обсуждались на симпозиумах (республиканских, союзных и международных), заседаниях проблемной комиссии АМН СССР «Вирусные гепатиты», членом которой она была с 1976 года; союзном и республиканских съездах эпидемиологов и микробиологов, съезде гигиенистов и эпидемиологов Казахстана, Всероссийском съезде инфекционистов, тематических конференциях союзного и республиканского значения. На отдельных этапах результаты работы докладывались и обсуждались с ГСЭУ Минздрава РСФСР, что позволило обосновать ряд рекомендаций, принятых решениями коллегии Минздрава РСФСР по разделу «вирусные гепатиты».

Предложения, вытекающие из результатов работы, включены в приказ № 408 МЗ СССР от 12.07.1989 г. «О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране».

В течение своей научной деятельности она неоднократно принимала участие в защитах диссертаций в качестве официального оппонента.

М.Д. Алейник активно участвовала в организации и проведении семинаров, курсов информации по вопросам эпидемиологии и профилактики инфекционных заболеваний для врачей эпидемиологов, инфекционистов, педиатров на местном и республиканском уровнях.

Постоянно вместе с сотрудниками оказывала научно-методическую помощь органам здравоохранения прикрепленных к Горьковскому - Нижегородскому НИИЭМ и других территорий страны путем:

- организации и проведения научно-практических конференций по вирусному гепатиту на республиканском уровне;
- выполнения командировок по заданию Минздрава РСФСР с целью уточнения причин повышенной заболеваемости и расшифровки вспышек;
- корректировки и разработки противоэпидемических мероприятий;
- чтения лекций для врачей эпидемиологов, инфекционистов,

педиатров.

Внедрение предложений коллектива лаборатории по гепатиту А в нашем городе и области позволяло контролировать уровень заболеваемости и поддерживать его на более низких показателях, чем в РСФСР.

На протяжении своей научной деятельности Мариам Давыдовна работала в тесном контакте с органами здравоохранения Волго-Вятского региона, оказывая постоянную помощь в расшифровке сложных эпидемических ситуаций, корректируя и разрабатывая противоэпидемические мероприятия.

За научные достижения Мариам Давыдовна была удостоена звания «Заслуженный деятель науки» 1995 году (удостоверение № 33434).

В течение всей сознательной жизни М.Д. Алейник не была сторонним наблюдателем, а активно участвовала в общественной жизни, пользовалась заслуженным уважением и авторитетом у своих товарищей и коллег, о чем скупно и сдержанно свидетельствуют строки из ее личных дел и характеристик:

- с 1938 года по 1946 год член ВЛКСМ;
- с 1937 года член профсоюза медсантруда (медицинских работников);
- с 1972 года член КПСС, партбилет № 05508684.

На протяжении ряда лет избиралась Председателем Местного Комитета института; пропагандистом, председателем комиссии партийного контроля института за деятельностью администрации и эффективностью научных исследований; председателем Горьковского отделения Всероссийского общества эпидемиологов и микробиологов, членом Проблемной комиссии АМН СССР «Вирусные гепатиты» с 1976 г.

Избиралась депутатом районного совета депутатов трудящихся. Ударник коммунистического труда.

Ответственность и целеустремленность, смелость и героизм, высокий профессионализм и достижения в науке М.Д. Алейник были по достоинству отмечены Родиной:

- Аттестатом отличника по окончании Автозаводской полной средней школы № 1 г. Горького (1938 г.);
- Орденом Красной Звезды за участие и обеспечение помощи

раненым во время боевых действий по приказу войскам 1-го Белорусского фронта № 1563548, удостоверение № 425090, 1945 г.:

- Медалями «За взятие Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», 1945 г.;
- Значком «Отличник здравоохранения» за хорошую работу по оказанию медицинской помощи населению и научно-исследовательскую работу по приказу министра здравоохранения СССР Б. Петровского от 30.09.67 г.;
- Орденом «Великой Отечественной войны II степени» Б № 474182, удостоверение № 2335872, 1985 г.;
- Медалями: «За трудовое отличие», «Ветеран труда»;
- Званиями: «Ветеран Великой Отечественной войны», «Ветеран труда», «Заслуженный деятель науки».

Несмотря на свои заслуги и звания Мариам Давыдовна оставалась скромным и доброжелательным человеком, изящной обаятельной женщиной, выдерживая в полной мере обязанности и трудности хозяйки дома, матери, достойно воспитавших двух детей, любящей и преданной жены.

Глядя на нее нам и в голову не приходило, что она вынесла на своих плечах все тяготы реальной войны, а не тыла, что она ежедневно была озабочена состоянием здоровья и судьбой близких людей - мужа-друга и коллеги Ветерана и инвалида II группы Великой Отечественной войны, первенца-сына, страдающего тяжелой болезнью, судьбой дочери.

В коллективе была доброжелательна, всегда готова дать нужный совет товарищам по работе, выдержанна, не позволяла в общении с сотрудниками повышенный тон, оставалась эрудированным интеллигентным человеком.

Мы - ее коллеги по работе - горды тем, что имели возможность трудиться рядом с ней, быть ее учениками.

Ее жизнь останется примером стойкости, героизма и жизнелюбия женщины - ученого трудной судьбы.

МАРИЯМ АЛЕЙНИК (КАРЧЕВСКАЯ) ...Нас выпустили "зауряд-врачами"...

СТРАНИЧКИ ВОСПОМИНАНИЙ

В мае 1942 года наш курс досрочно выпустили "зауряд-врачами" и направили из Горького в Москву. Мне в то время было 20 лет. В Москве нам выдали обмундирование: огромные шинели и сапоги 42-го размера, в которых мы "тонули". Вскоре прошло распределение. И хотя я училась на лечебном факультете, меня направили на курсы бактериологов при Центральном институте усовершенствования врачей. Уже в сентябре 1942 года я получила назначение в 172 стрелковую дивизию Украинского фронта на должность командира санитарного взвода медсанбата - дивизионный эпидемиолог.

Это был период отступления. Дивизия отходила, и только по какой-то счастливой случайности не была окружена. А затем началось наступление, и мы брали Харьков. После этого дивизию перебрасывали на Дон, затем под Орел (Орлово-Курская дуга) и в Белоруссию - в Пинские болота, где мы по несколько дней сидели в болотах, не имея возможности ни обсушиться, ни обогреться. В дни боевых наступлений и отступлений в медсанбат поступало огромное количество раненых и я, дивизионный эпидемиолог, в эти жаркие дни работала в операционной. Пришлось проводить многочисленные первичные обработки ран, ампутации, ушивать пневмотораксы. А в период передышек я ездила по полкам для контроля за санитарным состоянием. Тогда и пришлось научиться ездить верхом на лошади. В памяти остались бесконечные дороги. Сначала на Украине, где медсанбат медленно передвигался на быках в месиве чернозема под выкрики: "Цоб-цобе! Цоб-цобе!" Затем под Орлом - на лошадях, но в основном - пешком. Трудно забыть зиму 1942 - 1943 года, когда в пургу за ночь проходили по 20 - 30 километров. Шли только с одной мыслью - не потерять спину впереди идущего товарища. Самая заветная мечта в эти ночи - привал на снегу, чтобы привалиться, заснуть на несколько минут. И верх блаженства - сон в избе, на земляном полу.

Никогда не забыть, как радостно встречали нас в период наступления на Харьков в районе Старобельска. Местные жители не знали, куда нас усадить, чем повкуснее накормить. Не забуду и деревню Цапково в Белоруссии. Здесь фашисты оставили только печные трубы и горы замороженных трупов. Надо было срочно развернуть медсанбат, а так как раненые уже поступали - пришлось рыть землянки в этой замороженной, пропитанной кровью земле. И персонал медсанбата, в основном молодые женщины, растаскивали трупы, рыли землянки и уже через два часа начали принимать раненых. Все приходилось делать под непрекращающимися артобстрелами, бомбежками, так как медсанбат располагался в непосредственной близости от передовой (официально на расстоянии 5 км, но часто значительно ближе). А сколько раз мы по распоряжению командования въезжали в занятую немцами деревню или поселок, которые по донесениям были уже освобождены нашими войсками, и чудом успевали уехать.

Нельзя не вспомнить о том, каким тяжелейшим было санитарное состояние освобожденных территорий. На Дону я впервые столкнулась с туляремией. Зимой мы встретили полчища крыс, которые поедали не только продукты, но и противогазы и даже сапоги. А вскоре появились гриппоподобные заболевания, которые не сразу были распознаны как туляремия. Как выяснилось, заболевания среди грызунов появились в связи с тем, что своевременно не убрали хлеба, и это породило эпизоотию, связанную с огромным размножением крыс.

Зимой 1943 года в армии и среди населения Белоруссии появился сыпной тиф. Трудно забыть, как один "древний" старик, которого мы отмывали в походной бане, благодарил нас и все повторял, что он "заново на свет народился". Хотя после помывки он оказался не таким уж древним. Но для меня борьба со вшивостью не прошла бесследно - зимой 1943 - 1944 года я заболела сыпным тифом в тяжелой форме и без сознания в течение двух недель находилась в инфекционном госпитале. В это время наша дивизия была передислоцирована, и после выздоровления я была направлена в медсанбат 75 Гвардейской стрелковой дивизии 61-ой Армии. С этой дивизией я прошла Белоруссию и Прибалтику, затем Польшу... На всю жизнь запомнилось необычайное событие в одной польской дере-

вушке, в которой мы ненадолго остановились. Перед нашим отправлением из деревни к нам в медсанбат обратился "пан" с просьбой посмотреть хлев и сарай, так как ему кажется, что там кто-то скрывается. Наш полковой врач Мирон Аронович в сопровождении одного из бойцов пошел по указанию хозяина и вскоре вернулся с захваченным немцем. Это был высокий молодой брюнет, который держался весьма уверенно и отвечал на все вопросы. На вопрос об участии в убийстве гражданского населения, женщин и детей, он отвечал отрицательно. Когда же его спросили, убивал ли он еврейских детей, прозвучал ответ "ja", как нечто само собой разумеющееся. На груди его красовался значок отличного снайпера. Нашу реакцию нетрудно представить. Сердце обливалось кровью. Пленного пришлось направить в штаб дивизии.

После Польши была Германия, встреча с американцами на Эльбе, Берлин, Рейхстаг, Триумфальная Арка и долгожданная Победа...

Много друзей-однополчан я потеряла, много сохранила. Много раз только счастливый случай спасал меня от верной гибели. Может быть по молодости, но у меня не было тогда чувства страха смерти. И моя лучшая фронтовая подруга и тезка Мира Кофнер не раз говорила, что со мной она чувствует себя спокойнее. Наверное, я все-таки родилась под счастливой звездой, если все это вынесла. Определенную уверенность мне придавало и то, что уже в Польше у меня появилось личное оружие - небольшой пистолет. Я твердо верила, что живой немцам не дамся, так как очень ясно представляла, что они со мной сделают. Возможно, опорой нашей была вера в Победу, которая крепла час от часу. У нас в дивизии была своя песня о землянке, в которой воплотились наши мечты о будущем:

"Соснами укатана, глиною забросана
Низкая и тесная, лишь дует из окна,
Рваною палаткою дверка занавешена
Дымом закопченная, земляночка моя.
Лет через десяток сядем у камина,
Сына или дочку балуя свою,
Вспомним тихий вечер, из ведра печурку
Дымом закопченную земляночку свою."

Фронтные награды - ордена Красной Звезды и Отечественной войны 2-ой степени, многочисленные медали - это память о тяжелых дорогах, крови и смерти, которые были рядом и которые забыть нельзя.

После окончания войны я решила продолжать заниматься эпидемиологией и с 1946 года по настоящее время работаю в Нижегородском научно-исследовательском институте эпидемиологии. Начинала младшим научным сотрудником, затем защитила кандидатскую и докторскую диссертацию, сейчас руковожу отделом. Огромную роль в моем становлении сыграли известные ученые и великолепные педагоги: заведующий кафедрой микробиологии Горьковского мед. института Фридрих Товиевич Гринбаум и зав. кафедрой эпидемиологии того же института и научный руководитель НИИ эпидемиологии и микробиологии Гута Иосифовна Греннаус. Мою судьбу - Яшу Алейника я знала еще до войны. А в 1946 году мы соединили наши судьбы. Он пришел опаленный войной - без ноги, но сердце, большое и доброе, осталось с ним.

Об отце, Алейнике Якове Михайловиче, рассказывает дочь - Алейник Д.Я. Удивительно мало знаем мы о самых близких людях - о маме, об отце, и понимаем это часто слишком поздно, когда их уже нет с нами. Одно из самых ранних воспоминаний детства - ночные звонки. В темной, теплой ночи звонок оглушительен, стук протеза по полу - папа уходит в больницу оперировать. Я еще маленькая и не понимаю, что означает это слово, но знаю, что от папиной работы больные выздоравливают, пишут письма и благодарят. Папа работает хирургом и почти каждый день его вызывают в больницу. И все соседи на нашей старой, застроенной маленькими деревянными домами улице Карла Маркса (в настоящем - улица Нижегородская) знают отца и при всех происшествиях, болезнях, ранениях обращаются к нему. Никогда и нигде папа не отказал в помощи ни одному человеку. А ходить отцу очень трудно, потому что после войны он остался без ноги и ходит на тяжелом протезе, ежедневно до крови стирая больную ногу. Но до самых последних дней не садился в транспорте, уступал место пожилым и женщинам. Папа был необыкновенно добрым и отзывчивым человеком. Больные его очень любили.

О войне отец рассказывать не любил, видимо считая, что успел на фронте очень мало. В июне 1941 года он закончил лечебный факультет Горьковского медицинского института, а через несколько дней началась Великая Отечественная война. Уже с августа отец на Ленинградском фронте в должности батальонного хирурга, оперировал в непосредственной близости от передовой. А в сентябре 1941 года был ранен и направлен в госпиталь для оперативного лечения. Операция прошла неудачно, на месте поврежденного нерва образовалась невринома, сопровождавшаяся дикими, непрекращающимися болями. Ампутацию пришлось повторять, потом еще и еще раз. До января 1943 года лечился в различных госпиталях. Помню, как отец обмолвился, что не смог бы этого так долго вынести, если бы не разрешали в госпитале работать. Персонала в те тяжелые дни не хватало, и как только смог, сидя на высоком табурете, работал в операционной. До окончания войны после выписки продолжал работать в госпитале уже в тылу. Награжден орденом Красной Звезды, медалями. После окончания Великой Отечественной войны работал хирургом в Водной больнице города Горького, затем более 20 лет в больнице №40 Автозаводского района нашего города. Был хирургом высшей категории, имел множество благодарностей МЗ СССР, почетных грамот. После выхода на пенсию, когда тяжело стало добираться до Автозавода, удалось уговорить отца перейти работать в поликлинику. Последние несколько лет работал районным хирургом в поликлинике №4, а затем в 11-ой. Потеряли мы папу рано - он ушел от нас в 62 года, в високосном 80-м году. Провожать его пришло огромное количество людей. Отец навсегда останется для меня примером трудолюбия, добросовестности и необычайно сердечного отношения к людям (2).

КОМАНДИР САНИТАРНОГО ВЗВОДА

*Как Мариям Алейник когда-то дошла до Берлина –
и не разучилась улыбаться сегодня*

Светлана Сухая Газета «ТРУД» 14.06.1995г.

Мариям Давыдовна Алейник, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки, кавалер орденов «Красной звезды» и «Великой Отечественной войны II степени», награждена медалями «За взятие Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией»

– Прекрасно помню, как выстроили нас во дворе института. Какими же неуклюжими мы выглядели – девятнадцатилетние девчонки в шинелях не по росту и сапогах 42 –го размера. Это была целая наука – одеть сапожищи так, чтобы они не сваливались и не стирали ноги...

Потом ей пришлось научиться еще многому, чего не проходили в медицинском институте: спать на снегу, ездить верхом, рыть землянки... Шел сентябрь 1942 –го, второй год войны. После института и курсов бактериологов Мариям Алейник была назначена командиром санитарного взвода медсанбата 172–й стрелковой дивизии 13–й армии. Попала на Украинский фронт, под Харьков. И начался ее длинный путь через войну.

Санитарный взвод – это шесть человек: два врача, два фельдшера и два санинструктора. Их задача – обеспечение санитарного и эпидемиологического благополучия всей дивизии, в том числе – санитарно-химическая разведка. Очень важно было как можно раньше, опережая приход войск, проверить источники воды в очередном месте расположения дивизии, позаботиться о пищеблоках и размещении бойцов. Как только приходили в занятый населенный пункт, сразу брали пробы воды и почвы. Была у них маленькая походная бактериологическая лаборатория.

Навсегда запомнились Мариям те первые для них военные дороги.

Зимой проходили по тридцать километров за ночь. Брели сквозь пургу и думали только об одном: как бы не потерять из виду спину впереди идущего. Каждые

полчаса объявлялся привал, они засыпали на десять-пятнадцать минут прямо на снегу, а потом опять шли вперед. И, наконец, – счастье: долгожданные огоньки хат, земляной пол, солома, два-три часа сна. И снова дорога. Вообще, пожалуй, самое тяжелое, что осталось у Мариям от фронта, – это бесконечные дороги в любую вьюгу или жару, любым видом транспорта – или вовсе без него.

Прошли с боями Дон, Орловско-Курскую дугу. Во время передышек она ездила по полкам – проверяла пищевые блоки, колодцы, состояние землянок, отхожие места (ровики). Для скорости научилась ездить верхом, лошадку свою и сегодня вспоминает с ласковой улыбкой. Обеспечить санитарное благополучие дивизии было совсем не просто. Удалось избежать педикулеза (попросту завшивленности). Как ни странно, почти не было кишечных инфекций. Зато случилась другая беда.

Зимой полки шли через донские степи и вдруг увидели жуткое зрелище: по белому снегу навстречу им двигалось целое полчище крыс. Этот набег длился несколько дней: крысы погрызли противогазы, залезли в снятые на ночь сапоги. Потом этот эпизод подзабылся. А через некоторое время в дивизии и в армии «вдруг» появилось необычное заболевание. Сначала его называли странным гриппом. Не сразу распознали, что это за грипп, который сопровождался воспалением желез. Пригласили армейского эпидемиолога и инфекциониста, с их помощью установили диагноз: туляремия. Тогда-то и вспомнили зимнее нашествие крыс, занесших в дивизию эту инфекцию.

А во время боевых действий весь санитарный взвод работал в операционной – помогали хирургам. Тяжелые раненые часто поступали в шоковом состоянии. Им раздавали спирт, это помогало снять шок. Месяц за месяцем жила Мариям, впрочем, как все на войне, рядом с кровью и болью. И все же судьба была милостива к ней. Командование часто отправляло ее в какую-то деревню на санитарную разведку – и оказывалось вдруг, что там еще немцы. И каждый раз счастливый случай помогал скрыться.

В Белоруссии долго шли по болотам: строили из прутьев гати и двигались по ним – и люди, и пушки. Всегда мокрые ноги, сырые шинели, холодные землянки, тухлая вода... И вскоре среди бойцов начался сыпной тиф. Не убереглась от него и сама Мариям. На две недели потеряла сознание. Лишилась своих огромных кос – оч-

нулась с бритой головой. После госпиталя – снова на фронт, 75-я стрелковая гвардейская дивизия. И опять она была в санитарном взводе. И опять оставались за спиной бесконечные мучительные дороги войны, которая необратимо приближалась к завершению.

Прибалтика, Польша, форсирование Вислы, Германия, встреча на Эльбе. 25 апреля 1945-го – уже так близок этот победный салют! – случилась нелепая и оттого еще более страшная трагедия. Бойцы нашли емкость с метиловым спиртом, тут же решили выпить по чарочке – и около сорока человек ослепли, многие на всю жизнь. До сих пор это воспоминание мучает ее, не смогли предвидеть и предотвратить беду.

А потом военная дорога привела наконец в Берлин, к рейхстагу. Правда, никаких надписей Мариям там не оставляла – их было слишком много и без нее...

С первым же эшелонам вернулась домой. И начались ее мирные пути-дороги, в которых все равно жила память о войне.

Любимый человек пришел с фронта без ноги. Они дали друг другу слово еще до войны – и дождались встречи. Потом появилась дочка – она тоже стала медиком, а сегодня уже растет и внук.

За окном отшумел праздник каких еще не бывало, 50 лет Победы. И мы низко кланяемся нашим фронтовикам. За те страшные фронтовые дороги. За землянки, вырытые в промерзшей земле. За сапоги 42-го размера вместо легких туфель. За верность себе и своему делу – и тогда, и теперь.



Шварца Константин Иванович
Сарбасская Мария Ивановна

Приказом Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза товарища СТАЛИНА от 5 марта 1945 года Вам объявлена **благодарности** за отличные боевые действия при овладении городами **Шваргара, Наугара, Польци** — важными узлами коммуникаций и мощными опорными пунктами обороны немцев на Штеттинском направлении.

Командир части

[Handwritten signature]



Комитет ЛКСМБ и штаб походов по
мессам Революционной, боевой и трудовой
славы Советского народа гордо поздравля-
ют Вас, ветерана Великой Отечественной
войны с 34-ой годовщиной Великой Победы,
35-ти летием полного освобождения Бело-
руссии от фашистских захватчиков.

Давно заросли окопы, нет полевых почт,
треугольники солдатским письмам не идут по
фронтowym дорогам. Благодаря Ваш бой
уже три с половиной десятилетия над нашей
землей зрело светит мирное солнце.

Спасибо Вам за Ваш подвиг!
Желаем Вам и близким душ Вас людям
крепкого здоровья и счастья.

Секретарь Комитета ЛКСМБ
Белорусского ордена Трудового
Красного Знамени
Политехнического института

Виталий Соболевский

Председатель штаба
Похода
подполковник в отставке

М.Д. Зверев

Письмо из Белоруссии, адресованное М.Д. Алейник 1979 год

Звание: гв. капитан медслужбы

в РККА с 10.1942 года Место призыва: Горьковский ГВК, Горьковская обл., г. Горький

№ записи: 26374718

Орден Красной Звезды



Секретарь медслужбы С. Федорова 1944 года.
Участница боев в Белоруссии, за время войны на ф. Висла
и Одер. На фронте оказывала помощь раненым с
медсестрами. По троттвострелам зацела
и оказала помощи пострадавшим от вражеских
веществ, кроме своей основной работы выполняла
поручения по санитарной службе, какое-то время в
полках, а также организовала санитарно-профи-
лактическую работу полков.
т. Карачевская во время балского оттока
ракеты приняла участие в работе
санитарной службы.

Подвиг:

Фронтовой приказ

№: 537/Н от: 07.06.1945

Издан: ВС 61 А 1 Белорусского фронта /

Архив: ЦАМО

фонд: 33

опись: 686196

ед.хранения: 4826

№ записи: 26374698

1. Прошла ила сестры Карчевская Мария Давыдовна
2. Звание Звание Каттануша 3. Должность, звание Командир
Инженер Сахмидзутта 28 Инженер Медико-санитарного назначения
23 Зварейская Стрелковой Сахмидской Ивоты Крайовно-линии
Ордена Ордена Живших
4. Год рождения 1920 с национальностью Еврейка
5. Торжественно ил. Власти с декабря 1937, и 731704
6. Учасница в гражданской войне, подвергнута боями
действительн по защите воор и инженерной войне
(сего когда) с Октябре 1942 года
7. Учасник ил рождена и кончилась в Отечественной войне
Не имеет
8. В каком времени в Красной Армии с Октябре 1942 года
9. Каким РВК Призван Горьковским СВВ. 2 Горький
10. Звание ил награжден (за какие подвиги) Не награждена
11. Торжественно, фамилия, адрес представляемого к награждению
и адрес его семьи

М. Карчевская работая командиром Инженер
Сахмидзутта Медсестрой с февраля ила 1944 года.
Учасница боев в Белоруссии, За Дрогичин на р. Висла
и Одер. Она сумела преодолеть трудности. Учасница с
медсестрами живших по противнику ил защити
и оказавшая помощь пострадавшим от вражеских
веществ, Кроме своей основной работы выполняла
поручения по санитарной работе, какое-то время с
полком, а также организовала санитарно-профи-
лактическую работу полков.

М. Карчевская во время большого оттока
ракетки принимала активное участие в работе
санитарной бригады.
Постановлением Президиума Верховного Совета СССР
наградена орденом
Красная звезда.
Карчевская Мария Давыдовна
Зварейская Каттануша
1. июля
1945 года



Куликова (Коноплева) Вера Васильевна 1919 - ?



1946 год

Родилась в Горьковской обл. в семье крестьянина.

Член ВКП (б) с 1947 г.

Окончила ГМИ в 1942 г. по специальности врач-бактериолог.

(Куликова с 1946 г.). «По окончании медицинского института была призвана в Советскую Армию. Будучи военным врачом проходила усовершенствование по курсу бактериологии и эпидемиологии при «ЦИУ» врачей в г. Москве. С сентября 1942 года по июнь 1945 г. служила в составе Санитарно-эпидемиологического отряда № 59 2-ой Гвардейской Армии в должности врача-бактериолога базовой лаборатории. С июня по октябрь 1945 года состояла в резерве СО МВО в г. Москве. С октября 1945 по июль 1946 гг. служила в составе СЭО-39 Горьковского Военного Округа в должности начальника подвижной лаборатории до увольнения в запас» (из автобиографии).

1942-45 гг. – действующая армия: фронты Донской, 4-ый Украинский, 1-ый Прибалтийский, 3-ий Белорусский.

Капитан медицинской службы, военврач

Работала в институте с 1946 по 1968 гг. после демобилизации.

Награды:

Май 1944 «Орден Красной Звезды» за участие на Донском и 4-ом Украинском фронтах.

1943, октябрь - медаль «За оборону Сталинграда»

1945, октябрь - медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне

1941-45 гг.»

Звание: капитан медслужбы

в РККА с 06.1942 года Место призыва: Куйбышевский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Куйбышевский р-н

№ записи: 26817873

Орден Красной Звезды



По-

двиг:

с первых дней формирования 2-го Армии врагом-бактериологом и эпидемиологом базовой лаборатории.
Тов. Копылова проявила большую работу по организации противо-эпидемической работы в РККА и в госпиталях Армии, трижды выступала с инструктивными докладами на собраниях эпидемиологов госпиталей, проводила занятия с врагами-бактериологами дивизии и полков по лабораторной диагностике венерических заболеваний.
В дни отсутствия от командировок в дивизию тов. Копылова образцово выполняла обязанности врага-бактериолога лаборатории СЗО-59.
Тов. Копылова является командиром отряда, систематически проводит политико-воспитательную работу среди личного состава ОМЗТ.

Куликов Юрий Анатольевич 1906-1975?



Родился в с. Урень Костромской (Горьковской) области в семье служащего (лесовода).

Работал в институте с 1949 по 1954 гг.

В 1923 году поступил в НГУ, затем в 1926 году перевелся Ленинградский медицинский институт, который окончил в 1929 году. Работал врачом. В 1936 году поступил в аспирантуру Центрального тропического института (Москва) – руководитель профессор И.Д. Мошковский.

В 1939 году защитил диссертацию «Материалы к сравнительной морфологии малярийных паразитов человека и изменений, вызываемых ими в эритроцитах». Затем работал в Таджикском тропическом институте.

С декабря 1941 года по июнь 1946 года служил в Советской Армии – работал в санитарно-эпидемиологических учреждениях Средне-Азиатского и Горьковского военных округов.

После демобилизации был зачислен в докторантуру Института малярии, медицинской паразитологии и гельминтологии АМН СССР.

В июне 1949 года переведен в Горьковский институт эпидемиологии и микробиологии на должность старшего научного сотрудника эпидотдела, с

1953 года заведовал отделением краевой эпидемиологии.

В 1954 году защитил докторскую диссертацию «Эритроцитарный цикл малярийных паразитов человека».

С 1954 по 1973 гг. заведует кафедрой эпидемиологии ГМИ - избран по конкурсу, профессор.

В 1946 году награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Белов Евгений Евгеньевич 1924 – 2014



Родился в селе Юрасовка Борского района Нижегородской области.

Работал в ин-те с 1961 г. по 1963 г. ст. лаборантом эпидотдела, затем младшим научным сотрудником.

В 1964 году был переведен из научного отдела на должность заведующего сывороточным отделом гамма-глобулинового цеха предприятия.

С августа 1942 года по февраль 1943 года находился в 32-ом противотанковом учебном полку.

Февраль 1943 - август 1943 – болезнь.

Август 1943 – ноябрь 1944 – Винницкое военно-пехотное училище, г. Суздаль.

Декабрь 1944 – февраль 1945 – командир пехотного взвода 314-ого Гвардейского стрелкового полка в составе войск 2-го Белорусского фронта (Германия, Польша). Тяжелое ранение в живот, лечение в эвакогоспитале 5336 по август 1945 года. Затем лечение в Горьком.

Медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

1946-52 гг. - учеба в ГМИ.

Член КПСС с 1950 г.

В 1974-1978 гг. участвовал в ликвидации вспышек холеры в Алжирской Народной Демократической республике.

Вайсблей Ефим Борисович 1906-1983



Рядовой. Связист. Мастер на все руки. Работал с 1965? по 1975 гг.

Звание: красноармеец

в РККА с 23.04.1942 года Место призыва: Ворошиловский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Ворошиловский р-н

№ записи: 17609643

Медаль «За отвагу»



При наступлении и дальнейшем движении в районах Орловской области, действовал смело и решительно в авангарде передовых подразделений, прокладывая линию связи на передний и действующий фронт. Под огнем артиллерийским и минометным противника устранил 36 порывов связи. В наступательных боях проявил себя храбрым, смелым связистом

Подвиг:

ОВОЙ.

Воспоминания о войне.

«Что у меня в памяти осталось – когда воевал в Белоруссии – помню первое «крещение» было в деревне Крестьяны, недалеко была станция Николаевка, откуда

немецкие снаряды к нам летели. Мы все время двигались на передовую, шли пешком, вечером заняли какую-то высотку и окопались. Служил я связистом. С командного пункта мы держали связь со взводами. Поздно вечером началась такая стрельба со всех видов оружия и со всех сторон. В этой суматохе была нарушена связь. Командир роты Смирнов (как звали – не помню) в чине капитана приказал мне найти обрыв и наладить связь. Перед нами была лощина, небольшая речушка шириной метра три-четыре, а на противоположной стороне, тоже на высотке, находились немцы. Когда было затишье, были слышны немецкие разговоры, крики. Для того, чтобы наладить связь, я взял провод в руки и пополз, чтобы найти обрыв. Когда я добрался до речки, началась такая стрельба, что головы поднять было невозможно и немцы все время ракетами освещали это место. Я в этой суматохе залез в речку. У меня была катушка с проводом и автомат. Вдруг стало тихо, только ракеты периодически освещали местность. Но и ракеты кончились. Хочу вылезти из воды и продолжить искать обрыв, слышу шаги в темноте: по тропинке около речки шагают и приближаются ко мне. Я опять в воду – кто идет, не знаю, свои или немцы. Прошли мимо меня, я вылез из воды, пошел вслед за ними – 3 человека идут гуськом, молча. Вдруг ракета осветила местность и тут же погасла, успел только заметить, что это немцы, у них немецкие автоматы, один заговорил по-немецки. Находился я в пяти шагах и открыл по ним в спину огонь и всех уложил. Подошел ближе, взял два немецких автомата, свой почти пустой бросил, и решил вернуться на свой командный пункт, чтобы доложить командиру о случившемся. Опять взял провод в руки и пошел обратно. Но на командном пункте я в живых никого не нашел, что делать – не знаю: кругом убитые, раненые, слышны немецкие крики, разговоры и гул моторов. Я решил до рассвета никуда не двигаться. Вдруг вижу – на горизонте идет человек, прямо на меня. Подпустил я его поближе, крикнул: «Стой! Кто идет?», он мне отвечает: «Я свой. У меня оружия нет». Я с автоматом в руках подошел ближе. Спрашиваю: «Кто ты?». Он говорит, что он из Орловской области, фамилия Ковалев, что везде немцы, если мы пойдем без оружия, нам ничего не сделают, нас накормят. После этого разговора я думал пристрелить его, но стало жалко, все же живой человек. Я ответил, что с автоматом не расстанусь, буду искать своих. Он охотно пошел со мной, шли вдоль речки. Прошли 200 метров, услышали: «Стой! Кто идет?». Я назвал свою часть, нам показа-

ли направление и вскоре я нашел своих. И только я доложил командиру о себе и Ковалева, прозвучала команда «Строиться!», нас повели на другой участок фронта, населенный пункт Козлы или Козловка, и тут же пошли в наступление. Командир наш погиб, Ковалева потерял.

Еще помню один случай: на передовой мы дежурили на командном пункте. Нас было трое, дежурили всю ночь. Под утро приползла смена, и мы втроем поползли в часть. Отползли немного, я понял, что забыл каску, вернулся за ней в окоп. В это время разорвался снаряд, мои товарищи погибли. Каска спасла меня.

Еще помню: недалеко от деревни, которую мы должны были освободить, лежали мы во ржи, не поднимая головы, и ждали команды. Стоило кому-то приподнять голову, его тут же убивали. Кто стрелял, непонятно. Несколько человек мы потеряли. Рядом со мной лежал мой хороший товарищ Кузнецов Нил из города Бор, приподнялся, чтобы закурить, ему в бедро попала пуля. Я его оттащил в санчасть, сам приполз на свое место. Недалеко лежал командир, я доложил ему, что вижу немецкого снайпера на дереве, попросил разрешения попробовать его снять. Командир разрешил, я взял снайпера на мушку, попал и увидел, как он свалился с дерева. Мы обыскали немца, я взял на память только карманные часы, которые у меня до сих пор живут и на ходу. Часы хорошие, швейцарской марки.

Ну, думаю, хватит. Были бы сохранены мои письма с фронта, я бы мог книгу написать. К сожалению, писем, которых было много, не сохранилось. Уходя на фронт, я супруге обещал часто писать, эпизодов было много: с боями освободили Белоруссию, дошел я до Восточной Пруссии и там заболел сыпным тифом. Я был без сознания, лежал в землянке, потом попал в госпиталь и 26 марта 1945 года меня привезли в Горький. Поместили нас в Киселихе, где я находился на излечении и встретил день победы.

Служил я в 16-ой Литовской дивизии в 249-ом стрелковом полку в 3-м батальоне (8 рота) связистом.

За эти два эпизода меня наградили дважды медалью «За отвагу».

Долгих Петр Николаевич 1925-1995?



Долгих П.Н.
1950е годы

Родился в Кировской области.

Закончил радиотехникум.

Работал в институте радиотехником всю жизнь. Автор первого институтского изобретения «Электронный дозатор для разлива жидкостей в стерильных условиях». А.с. № 109076.

С 1943 г., январь – по 1946 г., январь - находился в рядах РККА. Командир отделения радиоточки артиллерийских частей - Прибалтийский фронт, старший сержант.

Награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

№ наградного документа: 74
дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1514798617

Орден Отечественной войны II степени



Самый счастливый день.

Воспоминания П.Н. Долгих.

«Это было в ночь с 8 на 9 мая 1945 г. Наша часть двигалась по направлению порта Лиепая, где сосредоточились группировки фашистов, в основном войска СС. Они готовились для отправления кораблями в Норвегию и оказывали ожесточенное сопротивление.

Мне был дан приказ связаться по радио с соседними подразделениями. При настройке радиостанции попал на волну Московской вещательной радиостанции, где передавали сообщение: «Германия капитулировала!». Срочно доложил командиру. Командир Пелипенко Михаил Николаевич ответил, что нужно ждать специальных сообщений. Это могла быть провокация фашистов.

Утром мы увидели у фашистов белые тряпки, надетые на шапках, и получили официальное сообщение из штаба о капитуляции Германии - это был самый счастливый день для всего измученного войной человечества!

Мы открыли победный огонь из всех видов оружия. Но не все фашисты сдались на этом участке фронта, нам пришлось с ними сражаться до 15 мая 1945 года. Когда они были измотаны и почти большинство уничтожены, наконец, сдались.

И это был день, день настоящей нашей ПОБЕДЫ!

Носова (Панина) Лариса Степановна 1924 - 1981



Родилась в г. Горьком.

В 1944г. поступила и в 1949 г. окончила ГМИ с отличием.

В 1949-1952 гг. клинический ординатор кафедры инфекционных болезней ГМИ.

Работала в институте с сентября 1952 г. по май 1981 г.:

1952 – врач моноотдела;

1953-1964 – зам. заведующего отделом питательных сред, заведующая биохимической лабораторией производственного отдела;

1962 – защита кандидатской диссертации;

1964 – старший научный сотрудник эпидотдела института;

1966 – руководитель лаборатории цитохимии и электронной микроскопии.

В Отечественную войну по комсомольскому набору ушла добровольцем в Советскую армию и с сент. 1942 г. по июнь 1944 г. работала мл. лейтенантом при Министерстве Гос. Безопасности БССР. г. Гомель (Белорусский фронт).

5 июля 1946 г. награждена медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

В 1975 году награждена значком «Отличник здравоохранения».

ОХОТНИКИ ЗА МИКРОБАМИ

ВРАГИ у человека бывают разные. Один отпрыск грозит ему атомной бомбой, выводит дула орудий, целится из автомата. Другие незримо подкарауливают его изнутри, вызывая тяжелые недуги.

Лариса Степановна Носова знает и тех, и других. С детства она боролась в годы Великой Отечественной войны, когда студенткой-первокурсницей добровольно ушла в армию. Со вторыми борется уже двадцать лет, с тех самых пор, когда, окончив ординатуру в инфекционной больнице, перешагнула порог Горьковского научно-исследовательского института микробиологии и иммунологии.

Протей, фаг, шигелла — до чего же звучные названия у микробов, которые Лариса Степановна сделала предметом своих исследований! Установлено, что кишечные расстройства у человека могут вызываться размножением протей — бактерий, в малом количестве безвредной. Где найти управу на эту невидимку, если она не боится антибиотиков? Прибегают к помощи фага-вируса-пожирателя!

Но как разглядеть хотя бы строение протейного фага, если он во сто раз меньше протей и величина его определяется тысячными долями микрона? Ларисе Степановне, овладевшей всеми сложностями электронной микроскопии, удалось сделать серию снимков фага с увеличением в 390 тысяч раз. Они дали отчетливое представление не только о морфологии вируса, но и о механизме его действия, т. е. о том, каким образом хвостик-фаг проникает протей-клеточку.

Результатом исследований были биологические характеристики бактериофага — создания, созданного горьковскими микробиологами для лечения и профилактики заболеваний, вызванных протеем.

Но все это уже в прошлом. Теперь внаглую кандидата медицинских наук Л. С. Носовой познать предстоит

шигелла — дизентерийная палочка.

— Советская медицина одержала победу над многими инфекционными болезнями. Брюшной тиф, например, стал у нас редчайшим заболеванием, — рассказывает директор института И. Н. Блохина. — И полагалось бы иной раз поназвать студентам-медикам брюшно-

заболеванием на клеточном и субклеточном уровне занимаются лишь в Москве, Ленинграде, Тбилиси и Горьком. Выступление горьковчанки Носовой, демонстрация кинофильма, созданного в лаборатории, которой она руководит, вызвали большой интерес на Всесоюзном съезде микробиологов в Минске.

воспаления. Подъем на вершину и титид, и долот. Сильно риз осуждены на крутизне, ушибелься, ошлбешелься. Наконцы, цель достигнута. Вдохли полной грудью, оглянулись вокруг! Что ты увидишь? Другие вершины, еще более недоступные, крутые, самантинные!

Сколько высот уже преодолела Лариса Степановна, вот, по отзывам коллег, способный, адекватный, целеустремленный, владеющий науку человек! Выращивание культуры тканей в искусственных условиях. Основание электронной микроскопии. Проникновение в глубины цитохимии. Учеба, учеба, учеба...

Груды книг, как бека на ее пути. Наступает суббота, день, который работающая женщина обычно отдает семье. Лариса Степановна тоже спешит домой. В руках у нее тяжелая хозяйственная сумка, набитая продуктами, и еще более тяжелый портфель с книгами. Вот этот объемный том надо обязательно прочитать к понедельнику. Что ж удивительного в том, что иной раз немысливается усталости, одолевают сомнения?

Однажды Лариса Степановна поделилась ими со старшим сыном. — Что-то трудно мне, — сказала она. — Глажу, другим многое дается гораздо легче. Скажи, в чем тут дело?

Сыну не пришлось долго раздумывать над вопросом, ответить на который матери помогла скромность.

— Ты же борешься только за новое, мама, за самое новое! А первому всегда трудно!

Что ж, с этим нельзя не согласиться. В науке, как на войне, есть фронт и тыл. Не легко в тылу. Но адекватно труднее тем, кто на переднем крае, кто, как Лариса Степановна, лицом к лицу встречает врага, не менее грозного от того, что он невидим.

Е. ЛАДЫГИНА.

В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧЕНЫХ

тифоного больного, да где его взять?

Нет сомнения, с дизентерией будет поспешно так же протей, как с брюшным тифом. Пока же шигелла хоть редко, но поднимает голову.

«Функциональные особенности шигеллы и связи с интритоклеточными паразитированием» — так называется тема, над которой под руководством Ларисы Степановны работает коллектив лаборатории электронной микроскопии и цитохимии. Попробуем расшифровать это мудреное название. Что значит, чего добавляется Носова и ее помощники — врач-адирант Жданов, ассистентка Глушкова, лаборанты Сальникова и Трофимова, препаратор Коскина?

В руках у Ларисы Степановны препарат клеточной культуры.

— Мы уже внесли сюда дизентерийную палочку, — говорит Лариса Степановна, — теперь посмотрим, как она себя поведет. Дайте увеличенное в 17 тысяч раз!

По фотографии, сделанной под электронным микроскопом, видно, что шигелла ведет себя весьма агрессивно. По фотографии — лишь статичное отражение действительности. Ученому же важно представить себе динамику развития бактерии внутри клетки. Поэтому на смену фотоаппарату приходят кинокамеры.

Немалоги биологи проникали так глубоко в тайны живого организма. Исследованиями патогенеза кишечных

...Потом свет в огромном актовом зале Академии наук Белорусской ССР. На экране — шигелла, темная палочка, коварно подрабатывается к модели клетки слизистой оболочки кишечника, проникает внутрь.

Смотрите, смотрите! Шигелла уже не одна. Их две, четыре! Они размножаются делением, заполняют всю цитоплазму. Видите, как беднеет на экране изображение клетки. Это разрывается ее оболочка, отмирает ткань... Перед залом возникает всеобъемлющая картина развития дизентерии.

Еще недавно медики считали, что присущие этой болезни патологические явления — результат накопления в кишечнике токсина — ядовитых веществ, всасывающихся через слизистую в кровь. Теперь благодаря более глубоким исследованиям из объясняют в основном внедрением болезнетворных шигелл в клетки кишечника. Именно здесь и может длительно сохраняться возбудитель болезни.

Новые теоретические взгляды — новые практические рекомендации. Подберите для лечения дизентерии такие антибиотики, которые действуют не только на слизистую кишечника, но и проникают внутрь клетки!

Теоретическая и практическая ценность исследований Л. С. Носовой и ее сотрудников получила признание Всесоюзного съезда микробиологов. Что дальше? Ученые — как альпинисты на

Статья о Носовой Л.С.

Газета «Горьковская правда» № 51 1.03.1972

Турчина Татьяна Моисеевна 1908-1987?



Родилась в Москве.

В 1931 г. окончила Пермский медицинский институт.

Работала в ГНИИЭМ с мая 1949 по август 1975 гг. Во время работы в институте: депутат Советского района, председатель и член Местного комитета, председатель Товарищеского суда.

В 1955 году защитила кандидатскую диссертацию.

С 1958 года заведовала лабораторией полиомиелита, с 1961 года – заведовала эпид-отделом института.

23.06. 1941 была мобилизована в Красную армию, направлена в эвакогоспиталь № 945 на территории Бурят-Монгольской АССР (г. Улан-Уде). До 20.09.1946 служила начальником мед. части и лаборатории. После демобилизации - нач. лаборатории Областного госпиталя инвалидов Отечественной войны, г. Горький.

В 1943 г. наркомом здравоохранения СССР за большую работу по лечению воинов Красной армии награждена значком «Отличник здравоохранения».

Выписка из приказа № 115-н.
по Народному Комиссариату Здравоохранения Союза ССР
г. Улан-Удэ
от 7-го июля 1943 года.

Отмечая большую работу медицинских работников Бурят-Монгольской АССР по лечению раненых бойцов и командиров Красной Армии по борьбе с инфекционными заболеваниями, улучшению санитарного состояния республики и медицинского обслуживания трудящихся, награждаю следующих, наиболее отличившихся медицинских работников Бурято-Монгольской АССР:

«Значком Отличнику Здравоохранения»

40. ТУРЧИНУ Т.М.- Нач. медчасти госпиталя.

П.П. Народный Комиссар Здравоохранения СССР- Г.А.Митерев.»

1945 - медаль «За победу над Германией»

1945 - медаль «За победу над Японией»

1946 – объявлена благодарность в приказе Народного Комиссара здравоохранения РСФСР

Горбунов Николай Степанович 1921-1999?

Родился в селе Прудищи Спасского района Нижегородской области.

Член КПСС с 1945 г.

В 1956 году окончил юридический институт.

Работал в институте с 1961 по 1986 гг. зам директора предприятия и института по снабжению и сбыту.



Воевал на флоте. Старшина.

С 08. 1945 по 09.1945 – участие в войне с Японией.

№ наградного документа: 177

дата наградного документа: 06.11.1985

№ записи: 1511471220

Орден Отечественной войны II степени



Батищева Александра Емельяновна 1923-2013



Родилась в Волгоградская обл., Калачевский р-не, с. Голубинки
Работала в клинике с 1971 по 1991 гг. в должности медицинской сестры.

Участник Великой Отечественной Войны.

Медицинская сестра, выносила раненых с поля боя различных фронтов.

№ наградного документа: 74

дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1510936419

Орден Отечественной войны II степени



Панюшкина Людмила Александровна 1923-?

Родилась в Горьковская обл., Дальне-Константиновский р-не, с. Мухаедово

Медсестра клиники, участница боевых действий.

№ наградного документа: 74

дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1514257424

Орден Отечественной войны II степени



Блит Лев Абрамович 1918-1982



Родился в Ростове-на-Дону.

Член ВКП (б) с 1941 года.

В 1937 году закончил Ленинградский фармацевтический техникум по специальности фармацевт. Служил в армии с 1937 по 1960 (декабрь) гг.

Работал в институте и предприятии заведующим медицинским складом с января 1961 г. по 1982 г. (уволен в связи со смертью).

Призван в РККА в январе 1937 г. из Ленинграда.

Июнь 1941 по август 1943 гг. Карельский фронт.

Ноябрь 1943 - помощник начальника медснабжения управления полевого эвакогоспиталя № 15 1-го Белорусского фронта.

Военфельдшер, ст. лейтенант медицинской службы, майор административной службы.

В 1941 награжден орденом «Красная Звезда» за то, что «вместе с санинструктором эвакуировал с поля боя 31 человек раненых бойцов и командиров танкового батальона с их оружием. Показывает образцы работы по оказанию первой помощи раненым под огнем противника».

В феврале 1945 г. награжден медалью «За боевые заслуги» за «доставку медицинского имущества для своевременного и бесперебойного обеспечения госпиталей медикаментами».

Звание: военфельдшер
в РККА с 01.1937 года
№ записи: 10794999

Медаль «За боевые заслуги»



За период боев с 3-го июля по 25-го августа лекарский
помощник ВЛИТ Лев Абрамович вместе с санитаром
эвакуировали с поля боя 31 человек раненых бойцов и
командиров танкового батальона с их оружием.
Показывает образцы работы по оказанию первой помощи

Подвиг:

ранеными под огнем противника.
6-го июля 1941 года во время боя в районе "Казармы"
на 55 км.Кандалакшского направления во время артобстрела
тов.Влит, несмотря на трудности эвакуации бросался вперед
и выносил раненых не только своего батальона, но и 420-го.
За проявленное мужество товарищ Влит Лев Абрамович достоин
представления к правительственной награде ордена
"КРАСНАЯ ЗВЕЗДА".

Ханицкий Борис Соломонович 1908-1981



Работал инженером-строителем с 1961 по 1979 гг.

В годы войны был на фронтах: Брянском, Центральном, Западном, 1 Белорусском, 3 Прибалтийском в звании старшего лейтенанта интендантской службы в должности помощника начальника административно-хозяйственной части хирургического полевого подвижного госпиталя № 5140 61-й Армии.

В 1944 году награжден медалью «За боевые заслуги» за то, «что при любом потоке раненых организовал снабжение продуктами питания изыскивая путем самозаготовок вспомогательные источники питания» - из наградного листа.

Звание: ст. лейтенант интенд. службы

в РККА с 09.1941 года Место призыва: Куйбышевский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Куйбышевский р-н

№ записи: 23321381

Архивные документы о данном награждении:

Медаль «За боевые заслуги»



ТАРРАТОР ЛЕВТ.

229

- 1. Фамилия, имя и отчество *Каймушки Борис Соломонович*
- 2. Звание *Старший лейтенант*, *полковник* и часть *Помощник начальника*
Администрации 5140 санитарно-эпидемиологического полка
подполковник авиации, 614 Армии.
- 3. Представляется и
- 4. Год рождения *1908* 5. Национальность *Еврей*
- 6. Партийность *Беспартийный*
- 7. Участие в гражданской войне, последние из своих действий по
защите СССР и Отечественной войне *Отечественная война*
с сентября 1941, Орешет, Центральной, Зональной, 1-й Баю-
русской и 3-й Прибалтийской Фронт.
- 8. С какого времени в Красной Армии *1933-1935 и с сентября 1941*
по командиром взвода
- 9. Имеет ли ранения и контузы в Отечественной войне *не имеет*
- 10. Звание РККА *Куйбышевский РКК, 1-й Фронт*
- 11. Чем ранее награжден *не награждался*
- 12. Постоянный домашний адрес представленного и адрес семьи *[redacted]*

Краткое, но полное изложение лучшего боевого подвига или заслуг.

Помощник начальника Администрации военного госпиталя *Ведроцкий* прово-
доложил снабжением от. лейтенант *Каймушки Борис Соломонович* участником Великой Отечес-
твенной войны с сентября 1941 года.

Пом. Каймушки при шибкой потере французских организмов бесперебойное
снабжение французских и больших количествами питанием, а также
самостоятельно *Каймушки* и *Каймушки* и *Каймушки*.

При инициативе *Каймушки* в 200 тонн груза обеспечил *Каймушки*
достаточными количествами сахара - отделил *Каймушки*
возможность *Каймушки* кормления *Каймушки* *Каймушки* *Каймушки*.
Обеспечил своевременное развертывание *Каймушки*, *Каймушки* его вос-
тояние, что *Каймушки* отличной оценкой во время *Каймушки*
осмотра *Каймушки*.

Благодаря *Каймушки* и *Каймушки* отношению к восстановлению
медицины - *Каймушки* *Каймушки* того, что *Каймушки*
судебного *Каймушки* *Каймушки* *Каймушки* *Каймушки* *Каймушки*.
Пом. Каймушки *Каймушки* *Каймушки* *Каймушки* *Каймушки*

тытало рашише.

Мов. Ванишукот предан партии Ленина-Сталина и Социалистической Родине.

За хорошую работу по обеспечению воинскими продуктами тытало рашише, хорошую организацию самообеспечения в тытало рашише и особенно тытало рашише сестра-октябриску боевую операцию тытало Ванишукот Воеводе Самолюковича Достойн награжденная правительственной наградой медалью "За боевые заслуги"

17/10-44. Начальник 5140 Курдюмского полка Подполковник Мейер м/с  М. Марейт

Достойн награждения медалью ЗА БОЕВЫЕ ЗАСЛУГИ.
 ПЕР 112 м/с Красн /КРАСНЕР/

15-10-44 Достойн награждения медалью "ЗА БОЕВЫЕ ЗАСЛУГИ" НА ЧЛЕННИК САНСЛУЖБЫ 61 А РАДИ ПОЛКОВНИК М.С. /КАБАНОВ/ Вратанов "20" октября 1944 года.

Достойн награждения Правительственной наградой-медалью "За боевые заслуги".
Зам. ком. войсками 61 Армии по тылу Полковник: /Вавилов/
"28" октября 1944 года.

Приказом войскам Восток №332/н от 2 ноября 1944г. Награжден медалью "За боевые заслуги" Начальник Дотделенска Восток Майор К. В. Коротин

Гусев Юрий Васильевич 1921-?



Родился в Ульяновске.

Работал слесарем опытного цеха с 1966 по 1980 гг. (уход на пенсию по инвалидности).

Гвардии старший сержант.

С июля 1942 по май 1943 г. оборона Ленинграда – командир отделения боепитания 2 Гвардейского стрелкового батальона 191 Гвардейского стрелкового полка 64 Гвардейской стрелковой Красносельской Краснознаменной дивизии Ленинградского фронта.

Тяжелое ранение

Награды:

Медаль «За оборону Ленинграда»

Медаль «За отвагу» - 1944 год

Медаль «За победу над Германией в войне 1941-45 гг.»

Звание: гв. ст. сержант

в РККА с 1941 года Место призыва: Ждановский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Ждановский р-н

№ записи: 30785980

Медаль «За отвагу»



Подвиг:

старшего сержанта Гусева Юрия Васильевича, за то что он в бою на Карельском перешейке с 25 по 29 июня 1944 года под сильным артиллерийским огнем противника своевременно доставлял на передний край боеприпасы. При отражении контратаки противника огнем автомата истребил 3 финнов.

Черепенин Руслан Николаевич 1926-?

Родился в Нижнем Новгороде.

Начальник транспортного цеха с 1960 по 1975 гг.

№ наградного документа: 74

дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1522137985

Орден Отечественной войны II степени



Чернобров Александр Иванович 1918-?

Родился в Куйбышевская обл., Шенталинском р-не, с. Ахметово

Слесарь опытного цеха с 1966 по 1995 гг.

№ наградного документа: 74

дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1522171036

Орден Отечественной войны II степени



Участвовал в войне с Японией.

Мурьянов Александр Петрович 1923-1970



Работал с 1958 по 1970 гг. в гамма-глобулиновом цехе, занимался реконструкцией оборудования и модернизацией технологических линий. По воспоминаниям Э.В. Молодovской его конструкции работают до сих пор.

В военные годы служил на Северном флоте: подводник.

Пантелеев Николай Николаевич 1905-1984?



Образование высшее – ветеринарный врач.

С октября 1946 г. работал в институте ветеринарным врачом.

Заведовал туберкулиновым отделением с декабря 1947 по 1961 гг. (уход на пенсию).

майор вет. службы

в РККА с __.__.1939 года

место рождения: Вологодская обл., Тотемский р-н, д. Куракино

Место призыва: Свердловский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Свердловский р-н

№ записи: 32853178

Орден Красной Звезды



По-

двиг:

Д
Л
Я
П
О
Д

Участник Отечественной войны с первых дней в должности старшего ветерача полка, Начальника ДВД.
Майор в/с тов. ПАНТЕЛЛЕВ назначен на 20 ГСД в Фронтовую Ветлабораторию на должность Начальна бактериологического отделения в мае 1943 года. В период обеспечения десантных операций на КИРЧЕНСКОМ П/О майор в/с тов. ПАНТЕЛЛЕВ работа в группе Фронтной лаборатории на КИРЧЕНСКОМ П/О находится в зоне арт. обстрела противника и в районе действия вражеской авиации в этих ~~условиях~~ условиях обеспечивает лабораторно-диагностическую работу по профилактике и лечению больных и раненных лошадей, предупреждению чесотки, заразного лимфогита, инфекционной анемии и скарв лошадей. В результате проведенной большой работы майор ПАНТЕЛЛЕВом заразные заболевания среди конского состава сведены до минимума. В период работы в 20 ГСД возглавлял лечебно-эвакуационную работу в дивизии и обслуживал группы слабосильных лошадей, сохраняя их для армии и быстро восстанавливая обеспособность их для возвращения в строй.
Майор в/с тов. ПАНТЕЛЛЕВ за проведенную работу в период Отечественной войны в 20 ГСД и лаборатории достоин награждения орденом

Жидков Александр Иванович 1919-2000?

Родился в д. Борцово Кстовского района Нижегородской обл.



Работал с июня 1962 г. по 1995? г. в ремонтном механическом цехе маляром.

Воевал с июля 1941 по май 1945 гг. в должности рядовой-химик 25-ой отдельной роты хим. защиты 104-ой стрелковой дивизии, фронты Карельский и Украинский.

Звание: ефрейтор

в РККА с 25.05.1941 года Место призыва: Ждановский РВК, Горьковская обл., г. Горький, Ждановский р-н

№ записи: 29933522

Медаль «За отвагу»



Ефрейтор Жидков Александр Иванович участвовал в боях с немцами воевал с 1941 г. сержантской должности и участником боевых действий. Отличился в боях в районе населенного пункта Дриль (Белгород), когда ротой за 1 день отбили 7 атак танков и пехоты противника. В этих боях тов. Жидков непрерывно вел огонь из своего автомата. В тот самый момент бой тов. Жидков говорил своим товарищам: «Немцы в Будапешт не войдут, только по нашим трунам, а пока мы там и не бываем и в Будапеште».

Тов. Жидков на Карельском фронте неоднократно командовал ротой в разведку, где сержантские должности и героич. бои.

Подвиг:

Приказ подразделения

№: 46/Н от: 18.05.1945

Издан: 104 сд 3 Украинского фронта /

Архив: ЦАМО

фонопись: 68619ед.хранения: 7613№ записи: 2993

Все графы обязательны к заполнению

Наградной лист

223

1. Фамилия, имя и отчество: *Дзидков Александр Иванович*

2. Звание: *сержант* 3. Должность, часть: *разведчик-пулеметчик*

20 отдельный роты хим. заграждения 104 стрелковой дивизии.

Присваивался к: *медали "За отвагу"*

4. Год рождения: *1919* 5. Национальность: *русский* 6. Партийность: *Член ВКП(б)*

7. Участие в гражданской войне и в послевоенных боях: *с 25 июля 1941г. Отечественная война в Кар. Фронт; с 5.01.45г. в Укр. Фронт.*

8. Имеет ли ранения и контузии в Отечественной войне: *не имеет.*

9. С какого времени в Красной Армии: *с 25 мая 1941года* 10. Каким РВК призван: *Дзидковским РВК г. Тобольск.*

11. Чем ранее награжден (за какие подвиги): *Ранее имел именован*

12. Постоющий домашний адрес (присваивался к награждению или его семье):

1. Краткое, конкретное изложение одного боевого подвига или заслуг:

Сержант Дзидков Александр Иванович, участвуя в боях с немецкими захватчиками с 1941г. себя проявил отважно и мужественно в боях с врагом, отличился в боях в районе населенного пункта Третье Селенье, когда ротой из 10 человек пулеметчиков и пехоты противника. В этот бои тов. Дзидков истребил все силы из своего автомата. В тот самый момент тов. Дзидков получил своего товарища: Немца в буфаловый штык пробил голову по нашим трупам, а пока мы шли не боясь ни в буфалов.

Слов. Дзидков на Карельском фронте неоднократно воевал в тылу врага в разведку, где себя проявил отважно и мужественно, будучи.

Поводом Дзидков за проявленную доблесть правительственной награды - медали: "За отвагу".

15. мая 1945 г.

Командир роты *550233*
Иванов
Подпись: *Иванов*

№ наградного документа: 177

дата наградного документа: 06.11.1985

№ записи: 1511978909

Орден Отечественной войны II степени



Мясников Анатолий Дмитриевич 1914-?

Родился в д. Кузьминово Нижегородской губернии.



Работал начальником планового отдела в 70х годах 20 в.

Майор, Северо-Западный фронт с августа 1941 по май 1945 гг.

№ наградного документа: 74

дата наградного документа: 06.04.1985

№ записи: 1512662526

Орден Отечественной войны II степени



ТРУЖЕНИКИ ТЫЛА, ПРИШЕДШИЕ В ИНСТИТУТ ПОСЛЕ ВОЙНЫ

Богданова Валентина Васильевна 1921 года рождения



Родилась в Ташкенте в семье служащего. После 7 класса окончила курсы лаборантов-микробиологов при ИЭМ УзССР в Ташкенте и вечернюю школу-десятилетку. С 1937 г. по 1948 г. работала в Институте экспериментальной медицины МЗ СССР в Ташкенте.

В 1946 году поступила в Ташкентский медицинский институт. В 1950 году перевелась на 5 курс Горьковского мединститута. В 1952 г. окончила ГМИ с отличием.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

В ННИИЭМ работала с 1952 по 1977 гг.:

1952 - врач отдела питательных сред;

1959 - защитила кандидатскую диссертацию;

1960 - руководитель лаборатории иммунологии;

1965 – присвоено звание старшего научного сотрудника;

1969 – руководитель лаборатории молекулярных структур клетки

В 1972 году награждена значком «Отличник здравоохранения».

Бушуева Валентина Михайловна 1926-2012



Родилась в Н. Новгороде в семье рабочего.

В годы войны работала в филиале №1 Авиационного до декабря 1945 г.

Работала в институте 54 года с января 1947 года по август 2001 года (выход на пенсию) сначала в должности препаратора эпидотдела, с 1953 г. – лаборанта микробиологического отдела, в 1956 году – лаборатории респираторных инфекций, с 1980 года по 2001 год – лаборатории геносистематики и генетики.

В 1953 году окончила школу медсестер и лаборантов.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Ветеран института, работала с А.Н. Мешаловой в качестве ее личного лаборанта с 1955 по 1956 гг.

Из воспоминаний Г.Ф. Левановой: «Валентина Михайловна проявила себя замечательны лаборантом. За 33 года совместной работы с ней у нас не было ни одного конфликта. Будучи специалистом-микробиологом, валентина Михайловна в процессе трудовой деятельности в совершенстве овладела биохимическими и молекулярно-биологическими методами исследования, освоив работу на сложной аппаратуре».

Перова Руфь Степановна 1920-1998

Родилась в Горьковской области в семье крестьянина.

В 1927 г. семья переехала в Горький.



Перова Р.С. 50е годы

Окончила химический факультет ГГУ (1937-1941).

В годы войны (1941-44 гг.) работала инженером-химиком на химическом заводе «Ока» в Дзержинске до 1946 г.

1946-1954 гг. – Горьковский институт охраны труда – инженер-химик.

С 1954 до 1975 гг. возглавляла биохимическое направление в институте. В 1965 году защитила кандидатскую диссертацию «Начальные этапы углеводного обмена у бактерий брюшного тифа и дизентерии Флекснера».

В 1946 году награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Фурсина Валентина Павловна 1925 г.р.



50-е годы 20 в.

Родилась в 1925 году в г. Харькове, 1932 – семья переехала в Казахстан.

1943 г. после окончания школы и до сентября 1944 года работала в Дорожно-технической библиотеке г. Акмолинска.

Участвовала в сборе урожая, рытье окопов.

1944-1948 гг. обучение в Московском государственном библиотечном ин-те им. В.М. Молотова.

После окончания работала в Борском библиотечном техникуме, затем библиографом Политехнического ин-та г. Горький (до 1953 г.).

С июня 1954 г. по май 1981 г. – институт микробиологии, библиотека, заведующая (избрана по конкурсу).

С 1972 г. – руководитель группы научно-медицинской информации.

В 1966 г. награждена значком «Отличник здравоохранения».

Антонова (Ломакина) София Васильевна 1920-2004

Родилась в Н. Новгороде в семье рабочих.



Работала в ин-те С 1952 по 1984 г.

Почетный донор СССР.

1941-1950 гг. работала на военном заводе.

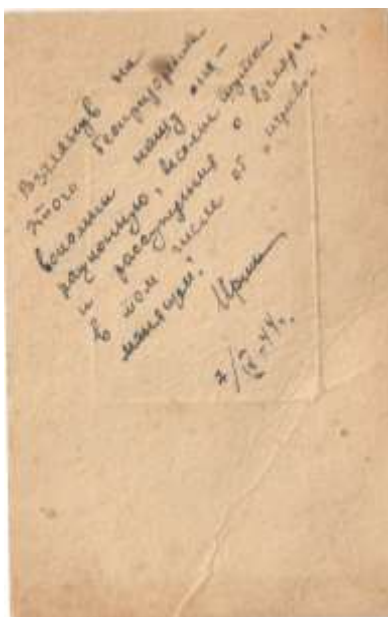
В 1950 г. завербовалась на Камчатку на 6 мес., затем завербовалась на 1 год в Карело-Финскую АССР, затем в Куйбышев и вышла замуж. В 1952 г. вернулась в Горький.

В 1946 году награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

Блохина Ирина Николаевна 1921-1999

1941.06. – мед. сестра хирургического отделения Областной больницы им. Семашко

С 1942 – и.о. врача Станции переливания крови.



Фотография подарена соратнице по работе на Станции переливания крови в годы войны Митрониной (Королевой) Л.С. – из личного архива Королевой В.В.

О работе Горьковской областной станции переливания крови в годы Великой отечественной войны (выдержки).

Хирургическая помощь, особенно при лечении травм, всегда связана с введением донорской крови или ее компонентов.

В Нижнем Новгороде заготовка консервированной крови впервые была организована по инициативе заведующего кафедрой госпитальной хирургии медицинского института, профессора Владимира Ивановича Иоста, при Краевой больнице имени Семашко в 1931 году. С помощью Краевого отдела здравоохранения Горьковский центр переливания крови создал отделения переливания крови в ряде районов и вскоре получил статус Горьковской областной станции переливания крови.

Война потребовала реорганизации службы крови, резкого расширения объемов ее работы в сжатые сроки.

Под станцию переливания крови было незамедлительно освобождено помещение мехторга на улице Костина. Число сотрудников сразу выросло в 10 раз, а затем его пришлось еще удвоить. Проблема кадров оказалась нелегкой, так как знающих, обученных людей не было. Все вопросы приходилось решать в темпах военного времени.

Я начала работать медицинской сестрой с первых дней войны, обучение на 4 курсе совмещала с дежурствами в качестве операционной сестры по экстренной помощи, была знакома с заготовкой крови по научному кружку и потому одной из первых попала в эту группу. Наша группа в составе хирургического отделения отвечала за непосредственное взятие крови у доноров в операционных с сохранением ее стерильности. Тогда еще не было боксированных операционных. Доноры в специальной одежде входили в операционную с четырьмя столами, которые обслуживали врач и хирургическая сестра, переходя от одного к другому. У каждого стола сидел препаратор (жгутист), который кроме накладывания жгута, наклеивал этикетку на сосуд с кровью после того как врач, заканчивая взятие, закрывал его со строгим соблюдением асептики.

Несмотря на тщательное предварительное обследование, которое проходил каждый донор, группа крови контролировалась и непосредственно в момент ее взятия. За специальным столиком в операционной размещался врач-лаборант с контрольными талонами доноров и специальными стеклышками, на которые помещалась капля крови из той системы, через которую кровь из вены донора поступала в сосуд для забора крови. Обязанности врачей-лаборантов исполняли только что закончившие университет биологи.

Коллектив спланивало общее настроение военного времени. Работа всегда была напряженной. Доноры доставлялись на дачу крови специальным транспортом по часовому графику из районов города и ближайших районов области. Часть доноров сдавала кровь безвозмездно в фонд обороны.

Пропускная способность доходила до 300-400 человек в день. Работали, сколько требовалось, невзирая на время, с частыми ночными дежурствами, вплоть до перевода при необходимости на казарменное положение. В такие периоды звучало слово «аврал».

Сложные чувства вызывало это слово. «Аврал» совпадал с активными наступательными операциями на фронте. Чувство надежды, чувство радости, своей причастности к большому делу, и в то же время чувство тревоги и боли за тех, кому по показаниям тяжелых ранений введут отравленную нами кровь, и за тех, кого может быть уже не удастся спасти...

На этикетках указывалась фамилия донора и фамилия врача, заготовлявшего кровь. Поэтому нередко мы получали письма с фронта, адресованные и нам, и донорам. И, наверное, именно благодаря этим письмам мы, несмотря на всю напряженность работы, регулярно выпускали стенную газету, всем хотелось прочесть весточку с фронта. Все мы сами были активными донорами, многие потом удостоились высокого звания Почетного донора.

Ночные дежурства были связаны и с обеспечением нашей основной работы, поскольку при большом потоке доноров подготовительную работу невозможно было выполнить только в две дневных смены. Тогда не было ни систем, ни игл разового пользования. Монтаж и автоклавирование требовали сил и времени. Иглы, разумеется, тщательно мылись и стерилизовались, но они шли на длительное повторное использование, поэтому их приходилось точить и нередко от первоначальной длины иглы оставались две трети.

Однако, кроме основной деятельности, были ночные дежурства и по гражданской обороне.

За время войны Горьковской областной станцией переливания крови было заготовлено и отправлено на фронт и в эвакуогоспитали 113 тонн консервированной крови. Труд многих сотрудников станции был отмечен орденами и медалями (3).

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Гринштейн (Сасина) Екатерина Александровна 1923-2002



1945 год

Работала в институте с 1948 года (младший научный сотрудник, руководитель отдела эпидемиологии, ученый секретарь).

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Из воспоминаний:

«Назначенный на 28 июня 1941 года бал выпускников городских школ не состоялся - шел седьмой день Великой Отечественной войны. Сводки с фронтов укрепляли правильность выбора профессии, и в июле 1941 года было подано заявление о поступлении в Горьковский медицинский институт им. С.М. Кирова.

В середине октября осложнилась военная обстановка под Москвой. Зимой 1941 года студенты всех курсов мединститута были направлены на строительство противотанковых рвов вокруг Горького в Борском и Павловском районах. Студенты были заняты земляными работами – рытьем глубоких и широких противотанковых рвов. Перед новым 1942 годом началось наступление Красной Армии под Москвой. И все многочисленные участники оборонных работ вернулись к учебе.

Занятия нередко прерывались в связи с необходимостью участия в разгрузке прибывших эшелонов с ранеными и их первичным устройством в госпиталях, сеть которых в городе непрерывно увеличивалась. Многие студенты сочетали учебу с дежурствами и работой в различных медицинских учреждениях.

К весне появилась еще работа по разгрузке барж с топливом, а летом проблемой «торф» занимался весь город, работая на торфяниках.

В летние месяцы 1944 года у студентов нашего курса возникло патриотическое решение – продлить учебный процесс в августе и сентябре (отпускные месяцы) – с тем, чтобы ускорить окончание института, получить звание врача и принять непосредственное участие в рядах Советской Армии в битве с немецко-фашистскими захватчиками. Администрация института отказала и в эти месяцы нас направили в Курскую область на противоэпидемическую работу. Мы добирались к месту работы на открытых платформах, всюду были видны следы разрушений на Курско-Орловской дуге. В деревнях домов не было совсем, люди жили в землянках. Одним из тяжелейших последствий оккупации был сыпной тиф, педикулез. Нашей задачей было выявление больных, очагов педикулеза и последующая санобработка» (3).

Анцупова Александра Степановна 1923 г.р.



Родилась в Лукоянове.

С 1925 по 1937 гг. проживала с родителями в Саранске.

В 1937 г. родители были репрессированы, попала в детский дом г. Казани.

В 1943 г. вернулась мама, папа не вернулся (позднее был оправдан).

1943-44 гг. вместе с мамой преподавала в школе немецкий язык в Мордовии.

В 1944 г. поступила в ГМИ. Во время учебы работала дворником за жилье. Окончила ГМИ в 1949 г.

Работала по направлению в СЭС.

После восстановления в правах родителей поступила в аспирантуру в ГНИИЭМ, где и осталась работать. В институте с 1956 г.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Гусева Таисия Константиновна 1907-1948



Родилась в Н. Новгороде в семье рабочего (репрессирован).

Работала в институте до 1935 г. и с 3.10.45 по 7.6.48 гг.

1928 г. - окончила медицинский факультет НГУ.

В 1932 г. поступила в аспирантуру, во время которой работала в ИЭМ лаборантом.

В 1935 году направлена в Махачкалу. Работала по бруцеллезу и имела профессиональное заражение.

В 1937 г. по семейным обстоятельствам вернулась в Горький и опять начала работать в ИЭМ.

В 1938 г. была организована противочумная станция, на которую была откомандирована.

В 1939 г. переведена в Саратовский противочумный ин-т «Микроб» на должность научного сотрудника.

В 1943 г. была переведена в Горький на противочумную станцию на должность нач. станции.

В 04.1945 в связи с травмой была освобождена от должности.

В 10.1945 была принята в ИЭМ на должность научного сотрудника.

Дряхлова Галина Ивановна 1923-2001



Родилась в Н. Новгороде.

Работала в ин-те с 1958 по 1988 гг. главным бухгалтером (30 лет).

В 1942 году окончила среднюю школу.

1943 – вышла замуж за военного, уехала в Свердловск, работала в воинской части бухгалтером.

После демобилизация мужа в 1957 году вернулись в Горький.

Новоселова Нина Михайловна 1931-2012



Работала в клинике в должности санитарки с 1979 по 2000 гг.

В годы войны работала в колхозе, собирала колоски на полях. Вспоминала, что был строгий контроль за каждым зернышком – всё для фронта, всё для Победы.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Бирюкова (Ермилова) Анна Михайловна 1925-2006?



Родилась в Горьковской области.

В войну работала на заводе.

В 1945 году окончила 2х годичную школу лаборантов.

Работала в институте с авг. 1945 по 1980 (пенсия): 1945-58 гг. – эпидотдел, по 1973 г. – микробиологический отдел, с 1973 г. – лаборатория кишечных инфекций.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

Воробьева (Дроздова) Нина Андреевна 1922-1997



Родилась в Горьковской области.

До института работала на крупяном заводе лаборантом.

Работала в институте с 1950 г. по 1983 г. препаратором эпидотдела, с 1983 по 1984 гг. дозировщицей участка моносывороток, 1985 -1987 гг. в лаборатории гепатитов эпидотдела препаратором.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»?

Диковский Федор Федорович 1906-1980?



Родился в селе Барановичской области в семье сельского священника.

В 1929-32 гг. работал м.н.с. отдела биофизики ИИВНД по изучению биологического действия электромагнитных колебаний крайних участков спектра, главным образом высокой радиочастоты и ультрафиолета. Эти работы были отмечены почетной грамотой НИИФ. В связи с их практическим значением для медсанслужбы был переведен на работу Научно-исследовательский испытательный санитарный институт ВСУ РККА.

В 1932-33 гг. - научный сотрудник отдела биофизики института по изучению высшей нервной деятельности (ИВНД) Комакадемии при ЦИК СССР, Москва.

В 1933-34 – научный работник отдела биофизики НИИ физиологии НКПроса (перевод), но... в 1934 г. 29 декабря был арестован. (Дело пересмотрено 28 авг. 1961 г. Постановление Особого совещания при НКВД СССР от 17 мая 1935 г. отменено. Дело прекращено за недоказанностью вины).

С 1934 – старший научный сотрудник по группе биофизики НИ Испытательного Санитарного Института Военно-санитарного управления РККА (перевод), 1934-39 – заведующий санитарно-гигиеническим отделом лаборатории Центрального лазарета МВД СССР, Казахстан

В 1939 году был освобожден, но продолжал работать в той же системе:

1939-43 – лаборант-аналитик, микробиолог той же лаборатории.

1943-1961 – начальник санбак. лаборатории там же.

1961 – уволен по состоянию здоровья – профзаболевание глаз из-за постоянной работы с микроскопом.

В 1961 году выехал на постоянное место жительства в г. Горький

С 1962 по 1969 гг. работал в ГНИИЭМ сначала на общественных началах, в 1962-64 гг. – м.н.с., с.н.с. института, занимался исследованием газообмена и физико-химических условий среды при глубинном культивировании энтеробактерий, в 1969-71 гг. – с.н.с., руководитель группы биофизических исследований.

Капитан медицинской службы.

В годы войны работал в НИ Испытательном Санитарном Институте Военно-санитарного управления РККА

Награды:

1945 – медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.»

1958 – медаль «За освоение целинных земель»

1958 – медаль «За безупречную службу в МВД СССР» 2й степени

Падука Надежда Александровна 1922-?

Медицинская сестра – труженик тыла



Работала в клинике с 1990 по 1995 гг.

Попперек Елизавета Ивановна 1918 - ?



Работала санитаркой отдела поликлинического приема клиники ГННИИЭМ с сентября 1976 года. До этого работала в предприятии с мая 1972 г.

Труженик тыла

БЛОКАДНИКИ

Хахарева (Иорданская) Людмила Николаевна 1938 года рождения.



Чудом остались живы...

В 1942 году мне было три года. Говорят, дети не помнят. Но то, что я пережила, забыть невозможно. Мы жили с мамой и братом Витей. Мама сказала - если суждено погибнуть, умрем вместе... Помню, она дала мне маленький кусочек хлеба, сказала - ты все не ешь. А я бы не только все, но в несколько раз больше съела... И вот как-то лежим мы все, слабые, голодные, а Витя говорит: «Мама, помнишь, мы раньше под кроватью печеньки находили? А мне бы сейчас кусочек ржаного хлеба...» У меня в груди что-то екнуло, я толкнула брата в бок, он не отзывается, лежит с открытыми глазами. Умер. Потом я помню, как лежала в квартире одна, мама на работе, а мне страшно, дом трясется. Бомбят. Я закрылась подушками, чтобы не слышать.

Ушли из жизни тетя, дедушка, бабушка. Мама боялась потерять меня. У меня была дистрофия, выпадение прямой кишки. Мама сама еле держалась. В 1943 году нас эвакуировали в Костромскую область. Мы чудом остались живы. Мама вывезла и свою младшую сестру с двумя детьми. Помню черный паровоз, нас, детей, прятали под сиденья, когда проходил военный патруль. Так мы приехали в город Буй.

В Горький меня привезли перед школой в 1946 году - в сырой глубокий подвал, где было много крыс. Когда родители уходили на работу, я забиралась на подоконник, от пола он был высоко. Крысы прыгали, а я их пугала солдатским ремнем. Жили мы на улице Лядова до 1959 года. Я постоянно болела, по болез-

ни даже в школу ходить не могла. А после окончания школы пошла работать на фабрику. Мой рабочий стаж (а он составляет 49 лет) начался с 1955 года. У меня уже появились две сестренки, и надо было помогать родителям.

В 1965 году я вышла замуж, переехала к мужу на Новосолдатскую улицу и жила в этом доме 45 лет. Теперь уже одна. Печное отопление. Крыша текла постоянно, ведра и тазы не убирала... Потом потолок рухнул... Но наша общественная организация «Жители блокадного Ленинграда» поддержала меня, и вот в этом году муниципалитет выделил мне новую квартиру, а на новоселье побывал глава администрации города Кондрашов.

Спасибо людям, которые меня помнят и помогают мне, значит, я не зря прожила жизнь. Спасибо всем! А главное, маме - она спасла меня!



Глава администрации Нижнего Новгорода О.А. Кондрашов поздравляет с новосельем блокадницу Л.Н. Хахареву (4).

ДЕТИ ВОЙНЫ

Воспоминания Зиминой Веры Степановны 1930 года рождения

Родилась в Нижнем Новгороде.

Окончила биологический факультет ГГУ.

Работали в институте с 1961 по 1992 гг.



Выступление на открытии нового корпуса 2013 год

Война 1941-1945 гг.

Мне было 10 лет, когда началась война. Стоял погожий солнечный день 22 июня 1941 года. Выходной. Я с семьей подруги собиралась отдыхать на Мызе, была готова корзина с пирожками и другой снедью. Вдруг из большого черного репродуктора, который стоял на комод, мы услышали слова Молотова: «Без объявления войны немецкие войска напали на Советский Союз».

Я побежала домой к маме. Родители мои были уже немолоды: маме 52 года, отцу – 64. Мама была домохозяйкой – вырастила пятерых детей. Отец работал парикмахером. В то лето он плавал на пароходе «Спартак» до Сталинграда, где в конце лета уже бомбили.

Наступила осень, холодное и голодное военное время. Брат, который только что закончил школу им. Ломоносова и авиационный клуб им. Баранова, был призван в армию. Положение в семье было критическое: мама не работала, отец начал болеть, брат на фронте. Было страшно: вечерами – темнота: окна заклеены крест-на-крест бумагой, плотно занавешены изнутри жилищ одеялами, по ночам бомбежки. Люди никак не могли опомниться, приспособиться, а фашист уже бомбил Автозавод, где было много разрушений и жертв.

Мы жили на Суетинке, в Ладожском переулке, около школы им. Ломоносова, на горе. Во время тревоги отец уходил в бомбоубежище, которое располагалось в горе Почтового съезда, чуть ниже домика Каширина. Мы с мамой и почти все жильцы

нашего дома («женское общество») со своими табуретками выходили в крытый подъезд, который находился между школьным двором и нашим домом.

С горы был отлично виден Окский мост, который часто бомбили. Немцы зажигали большие огненные шары – мост светился в темноте, и бомбили. Удивительно, но ни одна из бомб не попала в мост. С гулом летали самолеты, наши прожектора пытались высветить их. Когда сбрасывали фугасные бомбы был страшный визг и скрежет. Одна из бомб попала в жилой дом на Краснофлотской улице. Взрывная волна докатилась до нашего дома – задребезжали окна, захлопали двери.

Нашу школу отдали по госпиталь, в войну мы учились на Маяковке. В программу ввели военное дело, учили разбирать винтовку, делать перевязки, маршировали. Подшефный госпиталь был расположен в строительном институте, там мы давали концерты: читали стихи, пели песни, разыгрывали сценки. Писали письма по просьбе раненых. Вышивали кисеты, платочки и отправляли их на фронт.

В войну на средства горьковчан был отправлен на фронт танк «Пионер». Я хорошо помню как пионеры вручали танк Т-34 танкисту, прибывшему с фронта.

Хочется несколько слов сказать о наших педагогах. Война, лишения. У учителей семьи, дети, а они вели кружки, дополнительные занятия. В 1943-44 гг. стали приходить раненые фронтовики – учителя. Историю преподавал фронтовик Иван Васильевич Коноплев.

В войну мы голодали. Карточки у нас были только иждивенческие. Чтобы на них что-то получить, мне приходилось отстаивать длинные очереди. Очень хорошо помню как после долгой очереди мне вместо сахара досталось варенье из зеленых помидор, которое оказалось очень вкусным.

Отец так и не оправился от болезни, в 1943 г. слег, а в 1944 г. его не стало.

До войны у нас была большая библиотека: собрание сочинений Оскара Уальда, Куприна, Соловьева, подписка на журналы «Нива», картины. Все это в войну было продано на рынке мамой. Летом я бежала после школы на рынок, и мама покупала мне кусок ржаного хлеба и стакан ягод.

И ВСЁ-ТАКИ МЫ ПОБЕДИЛИ!

Акт о безоговорочной капитуляции Германских Вооруженных Сил

1. Мы, нижеподписавшиеся, действуя от имени Германского Верховного Командования, соглашаемся на безоговорочную капитуляцию всех наших вооруженных сил на суше, на море и в воздухе, а также всех сил, находящихся в настоящее время под немецким командованием, - Верховному Главнокомандованию Красной Армии и одновременно Верховному Командованию Союзных экспедиционных сил.
2. Германское Верховное Командование немедленно издаст приказы всем немецким командующим сухопутными, морскими и воздушными силами и всем силам, находящимся под германским командованием, прекратить военные действия в 23-01 часа по центрально-европейскому времени 8-го мая 1945 года, остаться на своих местах, где они находятся в это время и полностью разоружиться, передав всё их оружие и военное имущество местным союзным командующим или офицерам, выделенным представителями союзного Верховного Командования, не разрушать и не причинять никаких повреждений пароходам, судам и самолётам, их двигателям, корпусам и оборудованию, а также машинам, вооружению, аппаратам и всем вообще военнотехническим средствам ведения войны.
3. Германское Верховное Командование немедленно выделит соответствующих командиров и обеспечит выполнение всех дальнейших приказов, изданных Верховным главнокомандованием Красной Армии и Верховным Командованием Союзных экспедиционных сил.
4. Этот акт не будет являться препятствием к замене его другим генеральным документом о капитуляции, заключенным объединенными нациями или от их имени, применимым к Германии и германским вооруженным силам в целом.
5. В случае, если немецкое Верховное Командование или какие-либо вооруженные силы, находящиеся под его командованием, не будут действовать в соответствии с этим актом о капитуляции, Верховное Командование Красной Армии, а также Верховное командование Союзных экспедиционных сил, предпримут такие карательные меры, или другие действия, которые они сочтут необходимыми.
6. Этот акт составлен на русском, английском и немецком языках. Только русский и английский тексты являются аутентичными.

Подписано 8 мая 1945 года в гор. Берлине.

От имени Германского Верховного Командования:
КЕЙТЕЛЬ, ФРИДЕБУРГ, ШТУМПФ.

в присутствии:

по уполномочию Верховного Главнокомандования Красной Армии
Маршала Советского Союза **Г. ЖУКОВА.**

по уполномочию Верховного командующего экспедиционными силами союзников
Главного Маршала Авиации **ТЕДДЕРА.**

При подписании также присутствовали в качестве свидетелей:

командующий стратегическими воздушными силами США
генерал **СПААТС.**

Главнокомандующий Французской армией
генерал **ДЕЛАТР де ТАССИНЬИ.**

Текст акта дан по газете "Известия" от 9 мая 1945г., стр.1.

Еще тогда нас не было на свете

*Еще тогда нас не было на свете,
Когда гремел салют из края в край.
Солдаты, подарили вы планете
Великий Май, победный Май!*

*Еще тогда нас не было на свете,
Когда в военной буре огневой,
Судьбу решая будущих столетий,
Вы бой вели, священный бой!*

*Еще тогда нас не было на свете,
Когда с Победой вы домой пришли.
Солдаты Мая, слава вам навеки
От всей земли, от всей земли!*

*Благодарим, солдаты, вас
За жизнь, за детство и весну,
За тишину, за мирный дом,
За мир, в котором мы живем!
М. Владимов*

НАША ПАМЯТЬ

Ксерокопия верна

8

ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ: " Великая заслуга Советского народа перед историей человечества. "

16/5-1948г.

1. Освободительные традиции Великого русского народа - докладчик Мещалова. 45 мин.
 2. Великий русский народ - руководящая сила Советского союза. докладчик - ДМН - 45 мин.
 3. Русское искусство свое естествознание и его роль в развитии мировой науки - докладчик С.Т.Гринбаум - 45 мин.
 4. Барбарическое нападение Гитлеровской Германии на СССР - докладчик Храмова 17/5-48г. 30-40 мин.
 5. Наша победа и ее историческое значение - докладчик Влокина - 20 мин.
 6. Почему мы победили - докладчик Волдырева - 20 мин.
 7. Советский экономический строй залог победы - докладчик Постников - 15 мин.
 8. Ленино-Сталинская национальная политика - залог победы докладчик Рудакова - 30 мин.
- 18/5-48г.
9. Морально-политическое единство Советского народа докладчик - Мальникова А.И. 20 мин.
 10. Советский патриотизм - докладчик Карчевская - 15 мин.
 11. Партия ЛЕНИНА-СТАЛИНА вдохновитель и организатор победы Советского народа над фашистской Германией - докладчик Прокофьева 20 мин.
 12. Торжество Советской военной науки и Сталинского военного руководства - докладчик Пантелеев 30 мин.

-----оооооо-----

ф.1343оп.1д.33л.8

Первая теоретическая конференция о войне. 1948 год.

9 МАЯ 1994 г. народы всего мира торжественно отмечают 49-ю годовщину со дня Победы над фашистской Германией. Эта дата особенно дорога россиянам, самоотверженная борьба которых обеспечила Победу над врагом. В составе Вооруженных сил Родины умело и храбро сражались сотрудники нашего института.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. В ознаменование этой даты объявить благодарность участникам Великой Отечественной войны и труженикам тыла в военные годы:

Алейник Мариам Давидовне
Купленику Николаю Федоровичу
Черноброву Александру Ивановичу
Евтушенко Павлу Ивановичу
Гринштейн Екатерине Александровне
Бушуевой Валентине Михайловне
Лавровской Валерии Михайловне
Сизовой Анне Антоновне
Болдыревой Антонине Семеновне
Модератовой Вере Николаевне
Батищевой Александре Емельяновне
Падука Надежде Александровне
Долгих Петру Николаевичу
Драницыной Юлии Ивановне
Горбунову Николаю Степановичу
Антоновой Софии Васильевне
Борухович Римме Моисеевне
Житовой Елене Ивановне
Перовой Руфь Степановне
Богдановой Валентине Васильевне
Панюшкиной Людмиле Александровне
Матвеевой Галине Васильевне
Сергеевой Лидии Петровне
Новикову Виктору Алексеевичу
Попперек Елизавете Ивановне
Горшихиной Зое Александровне
Новоселовой Нине Михайловне

Директор института

И.Н. Блохина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение науки
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ
имени академика И.Н. БЛОХИНОЙ»**
(ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора)
ПРИКАЗ

24 апреля 2012 г. О празднике «День Победы» и материальной помощи ветеранам.

9 мая 2012г. в нашей стране и во многих государствах мира будет отмечаться 67-я годовщина победы над фашистской Германией. Праздник День Победы, дорогой для сердца каждого россиянина, стал Днём Памяти погибших, Днём Гордости за подвиги отцов и дедов в Великой Отечественной войне 1941 -1945 гг. День Победы является символом глубочайшей любви народа к своей Родине и величия нашей страны и её граждан. Великий подвиг советского народа никогда не будет забыт!

Поздравляю коллектив института с Днём Победы, желаю всем крепкого здоровья, благополучия и успехов в нашем благородном деле!

Дорогие ветераны института, участники Великой Отечественной войны, участники трудового фронта, жители блокадного Ленинграда, ветераны военных лет!

В связи с 67-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. выражаю искреннюю благодарность от имени коллектива института за Ваш неоценимый вклад в дело разгрома немецко-фашистских войск. Примите наши сердечные поздравления по случаю этой знаменательной даты и пожелания Вам доброго здоровья, долгих лет жизни и благополучия.

В связи с 67-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Приказываю:

Оказать материальную помощь ветеранам института- участникам ВОВ и труженикам тыла в сумме 1(одна) тысяча рублей:

БАТИЩЕВОЙ Александре Емельяновне
АНЦУПОВОЙ Александре Степановне
БЕЛОВОЙ Татьяне Николаевне
БОГДАНОВОЙ Валентине Васильевне
БУШУЕВОЙ Валентине Михайловне
НОВОСЁЛОВОЙ Нине Михайловне
ФУРСИНОЙ Валентине Павловне
ХАХАРЕВОЙ Людмиле Николаевне

Директор института

к ■ ^'''

^.^-''

Е.И.Ефимов

ДЕВУШКИНА ФРОНТЕ

Светло и радостно мы жили,
О нас заботилась страна.
Мечты сбывались, мы учились.
Как гром, нагрянула война.

План "Барбаросса": до Урала
Всю землю русскую забрать,
Поставить «Deutschland uber alles»
Славян, славянок в рабство взять.

Мы не хотели стать рабами,
Рвались Отчизну защищать.
Военкомат забит очередями,
Стремилась все на фронт попасть.
Учебы курс нам на год сократили,
Три госэкзамена - и на руках диплом.
А через день в теплушках мы катили
В резерв врачей, родной покинув дом.

Наивные девчонки в крепдешинах
Рвались на фронт, на смену тем, кто пал...
Мы мало знали о снарядах, минах,
Нас раненый солдат на поле боя ждал.

Одели гимнастерки и шинели,
Из кирзы сапоги, пилотки набекрень,
В петлицы кубари нам вдели,
На пояс - с пряжкой ремень.

По-разному военная судьба сложилась:
Кто в госпиталь попал, кто на передний край,
И первую из нас погибла Зина -
Осколок от снаряда ей ногу оторвал.

Мы тяготы войны, как все, терпели
И, наконец, враг начал отступать.
С боями шли в разрушенных селеньях
И всех лечили, всем старались помогать,

Бессонной ночью в прошлом я бываю
И вспоминаю с гордостью солдат,
Кто нас на фронте сберегая,
Товарищ верный был и брат.

Война окончилась. Победа!
Иначе не могло и быть:
Ведь даже прадеды и деды
Всегда врагов умели бить.

Мы все за Родину сражались честно,
Здесь каждый честью дорожил.
Помянем же друзей и неизвестных
Всех тех, кто до Победы не дожил.

23.02.1992 г. Латышева Г.П. горьковчанка (из материалов
нашего музея)

Наши поздравления ветеранов с Днем Победы

Смотрим в обычные русские лица
И перед нами живая страница
Той очень страшной в России войны.
Как же смогли её выдержать вы?

Мы про войну только в книгах читали,

Фильмы смотрели - и то замирали

В ужасе, гневе и боли сердца.

Вы не в кино, вы в строю до конца!

Благодарим мы вас всех неустанно,

Разве затянутся прошлого раны?

Ждут не хвалебных речей ветераны,

А чтобы память была постоянной!

Помним и ценим! Вы для нас звезды! Мир на Земле вашим подвигом создан! Вас с Днем Победы! С весной и цветеньем! И всей природы большим обновленьем!

2012 год

День Победы - праздник всей страны,
Духовой оркестр играет марши.
День Победы - праздник той весны -
Наших прадедов, дедов и тех, кто младше.
Даже тех, кто не видал войны -
А ее крылом задет был каждый, -
Поздравляем с Днем Победы мы!
Этот день для мира очень важный!
Пусть наше небо чистым будет,
Не гаснет радостей звезда,
И грохот танков и орудий
Уйдет из жизни навсегда!
Течению лет не прекослова,
Мы Вам желаем всей душой
Здоровья и опять здоровья,
И жизни доброй и большой!
Помним и ценим. Для нас вы - как звезды,
Мир на Земле вашим подвигом создан.
Вас поздравлять с Днём Победы готовы
В праздники, будни, все снова и снова!
Война, она и есть - война...
И тем, кто опален дыханьем лютым,

Та чаша горькая, что выпита до дна,
Не слаще даже... с праздничным салютом.
Война, она и есть - война...
И до сих пор бывшие ноют раны.
И все-таки - наденьте ордена!
И с праздником Победы, ветераны!

Сегодня и года уже седы
С тех пор, как минула война,
Но поздравляет с Днем Победы
Всех ветеранов их страна.
Спасибо, милые, родные,
Нас защитившие тогда,
И отстоявшие Россию
Ценою ратного труда.
Мы поздравляем вас сердечно,
И мы, запомнив этот день,
Храним в истории навечно,
Тот день, когда цвела сирень.
Майский день света и радости,
Праздник Победы, час памяти.
Будет он вечным днём младости.
Вашего мужества, доблести.
Нет у Отечества нашего
Более чистого праздника.
Для поколения младшего
Нет мудрее наставника.
Ваши заслуги пред Родиной
Ценим мы!

С ПРАЗДНИКОМ!!!! С ВЕЛИКИМ ДНЕМ ПОБЕДЫ!!!! 2011 год

Правительство Нижегородской области
Комитет по делам архивов Нижегородской области



УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

Приглашаем вас принять участие в теоретической конференции "Эпидемиология и микробиология в Великой Отечественной войне и задачи медицинской науки в упрочении и сохранении мира".

Заседание состоится 6.05.85 в 14 часов в зале Горьковского НИИ эпидемиологии и микробиологии (Ошарская, II).

ПРОГРАММА

1. Основные принципы организации Противоэпидемических мероприятий в годы Великой Отечественной войны.

д.м.н. М.Д. Алейник

2. Эпидемиологическая обстановка в стране в годы Отечественной войны.

к.м.н. А.Ф. Залесских

3. Научные исследования советских микробиологов и эпидемиологов на службе фронту.

к.б.н. А.И. Гуртовник, И.В. Соловьева,

Н. В. Фомичева

4. Задачи медицинской науки в упрочении и сохранении мира.

д.м.н. Т.В. Блинова, И.Б. Барина

Волго-Вятская академия государственной службы

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе региональной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Победы советского народа.

«Человек и война: нижегородцы в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)»

Конференция будет **проходить в Нижнем Новгороде** (пр. Гагарина, 46, Волго-Вятская академия государственной службы) **14 апреля 2010 года.**

Для участия в конференции приглашаются специалисты по истории, философии, социологии, архивоведению, источниковедению, занимающиеся исследованием социальных аспектов истории Великой Отечественной войны.

Ответ на запрос службы о ветеранах

Министерство здравоохранения Российской Федерации

НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ имени академи-
ка И.Н. Блохиной

603950. г. Нижний Новгород, ул. Грузинская, д. 44
тел. (8312) 33-76-55, факс 34-17-71 E-mail: micro@sinn.ru

[Заместителю руководителя Федеральной | ' по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения Н.В. Шестопалову

На № 0100/857-04-32 от 12.08.2004

Глубокоуважаемый Николай Владимирович!

Сообщаем, что в настоящее время работающих участников Великой отечественной войны в институте нет.

Ранее работали в системе госсанэпидслужбы:

1. **Батищева Александра Емельяновна** родилась 18 ноября 1923 года,
2. **Богданова Валентина Васильевна** родилась 1 января 1921 года,
3. **Борухович Римма Моисеевна** родилась 21 апреля 1911 года,
4. **Житова Елена Ивановна** родилась 17 августа 1913 года,
5. **Бушуева Валентина Михайловна** родилась 26 ноября 1926 года,
6. **Анциупова Александра Степановна** родилась 4 декабря 1923 года,
7. **Хахарева Тамара Петровна** родилась 13 декабря 1922 года
8. **Фурсина Валентина Павловна** родилась 4 мая 1925 года,

проживает в ветхом фонде без удобств, нуждается в обеспечении жильем, одинокая, родственников нет.

9. **Новоселова Нина Михайловна** 18 февраля 1931 года,
10. **Хахарева Людмила Николаевна** (блокадница) родилась 15 августа 1938 года,
11. **Бирюкова Анна Михайловна** родилась 6 ноября 1925 года,

Все ветераны нуждаются в оказании материальной помощи.

Директор института Е.И. Ефимов

Встреча сотрудников института с ветеранами войны и труда в честь 60летия Победы
5 мая 2005 года



Присутствовали ветераны:

Хахарева Людмила Николаевна - «блокадница»

Анцупова Александра Степановна - ветеран трудового фронта

Бирюкова Анна Михайловна - ветеран трудового фронта

Новоселова Нина Михайловна - ветеран трудового фронта

Батищева Александра Емельяновна - ветеран Великой Отечественной войны

Бушуева Валентина Михайловна - ветеран трудового фронта

Богданова Валентина Васильевна - ветеран трудового фронта

ВМЕСТО ЭПИЛОГА

...Пережив революцию и страшную братоубийственную бойню гражданской войны, ужас массовых репрессий и террор коллективизации, Россия явила на полях второй мировой – Великой Отечественной войны чудеса героизма и мужества, спасая своих западных союзников. Казалось бы, времена взаимной враждебности должны были уйти в прошлое, отступив перед скреплённым великой кровью новым союзом. Но нет. Не успел утихнуть гул последних боёв, как западные союзники круто изменили своё отношение к России. Самостоятельная и сильная – она никому не была нужна.

«Посеяв в России хаос, - сказал в 1945 году американский генерал Ален Даллес, руководитель политической разведки США в Европе, ставший впоследствии директором ЦРУ, - мы незаметно подменим их ценности на фальшивые и заставим их в эти фальшивые ценности верить. Как? Мы найдём своих единомышленников, своих помощников и союзников в самой России. Эпизод за эпизодом будет разыгрываться грандиозная по своему масштабу трагедия гибели самого непокорного на земле народа, окончательного, необратимого угасания его самосознания. Из литературы и искусства, например мы, постепенно вытравим их социальную сущность. Отучим художников, отобьём у них охоту заниматься изображением, исследованием тех процессов, которые происходят в глубине народных масс. Литература, театры, кино – всё будет изображать, и прославлять самые низменные человеческие чувства. Мы будем всячески поддерживать, и поднимать так называемых творцов, которые станут насаждать и вдалбливать в человеческое сознание культ секса, насилия, садизма, предательства – словом, всякой безнравственности.

В управлении государством мы создадим хаос, неразбериху. Мы будем незаметно, но активно и постоянно способствовать самодурству чиновников, взяточников, беспринципности. Бюрократизм и волокита будут возводиться в добродетель. Честность и порядочность будут осмеиваться и никому не станут нужны, превратятся в пережиток прошлого. Хамство и наглость, ложь и обман, пьянство и наркоманию, животный страх друг перед другом и безза-

стенчивость, предательство, национализм и вражду народов, прежде всего вражду и ненависть к русскому народу: всё это мы будем ловко и незаметно культивировать...

И лишь немногие, очень немногие будут догадываться или понимать, что происходит. Но таких людей мы поставим в беспомощное положение, превратив в посмешище. Найдём способ их оболгать и объявить отбросами общества».

Оглянемся вокруг: какие ещё доказательства нужны нам, чтобы понять, что против России, против русского народа ведётся подлая, грязная война, хорошо оплачиваемая, тщательно спланированная, непрерывная и беспощадная. Борьба эта не на жизнь, а на смерть, ибо по замыслу её дьявольских вдохновителей уничтожению подлежит страна целиком, народ как таковой – за верность своему историческому призванию и религиозному служению, за то, что через века, исполненные смут, мятежей и войн, он пронёс и сохранил святыни религиозной нравственности, сокровенное во Христе понимание Божественного смысла мироздания, твёрдую веру в конечное торжество добра.

Дай нам Бог понять, наконец, всю меру нашей сегодняшней ответственности, всю важность момента, весь ужас катастрофы, ожидающей нас, если мы не найдём в себе сил противостоять яростным порывам зла, терзающим страну. Молюсь об этом крепко и крепко верю – Россия воспрянет ото сна! Аминь.

«Битва за Россию», 1993 г.

Высокопреосвященнейший Иоанн,
Митрополит Санкт-Петербургский и Ладужский

России не нужна война!

***Промчится непростое время –
России снова сильной быть!
Чтобы в нее не только верить,
Но и гордиться, и любить!***

***Есть в мире истина одна –
России – не нужна война!***

***В тяжелых, побывав, сраженьях,
Храня их в памяти своей,
Россия хочет уваженья,
Чтоб этот мир считался с ней!***

***И пусть развязка не видна –
Война России не нужна!***

***Мы победили всех когда-то,
И поражений в прошлом нет.
Но, отмечая наши даты,
Мы новых не хотим побед.***

***Такой большой была цена...
России - не нужна война!***

***Пройдя сквозь годы непогоды,
Россия стала лишь сильнее!
Как прежде разные народы
Надежды связывают с ней!***

***О прошлом помнит вся страна –
Война России не нужна!***

***Опять налево и направо
Готовы это повторять!
Россия – мирная держава,
Но своего не даст забрать!***

А истина – всего одна:

России – не нужна война! Петр Давыдов



Список использованных источников

1. Энциклопедия Нижнего Новгорода www.nnov.org
2. «Евреи Нижнего Новгорода» Н. Новгород. – 1995. – С. 103-106.
3. « Живите и помните (Воспоминания сотрудников НГМА – ветеранов войны и тыла)»/ Под ред. В.А. Воронова. – Нижний Новгород. – НГМА. – 2003. – С. 286-292 и 330-338.
4. «Ленинградское блокадное братство. Воспоминания участников обороны Ленинграда и его жителей» - Н. Новгород. – 2011. – С. 106-107.

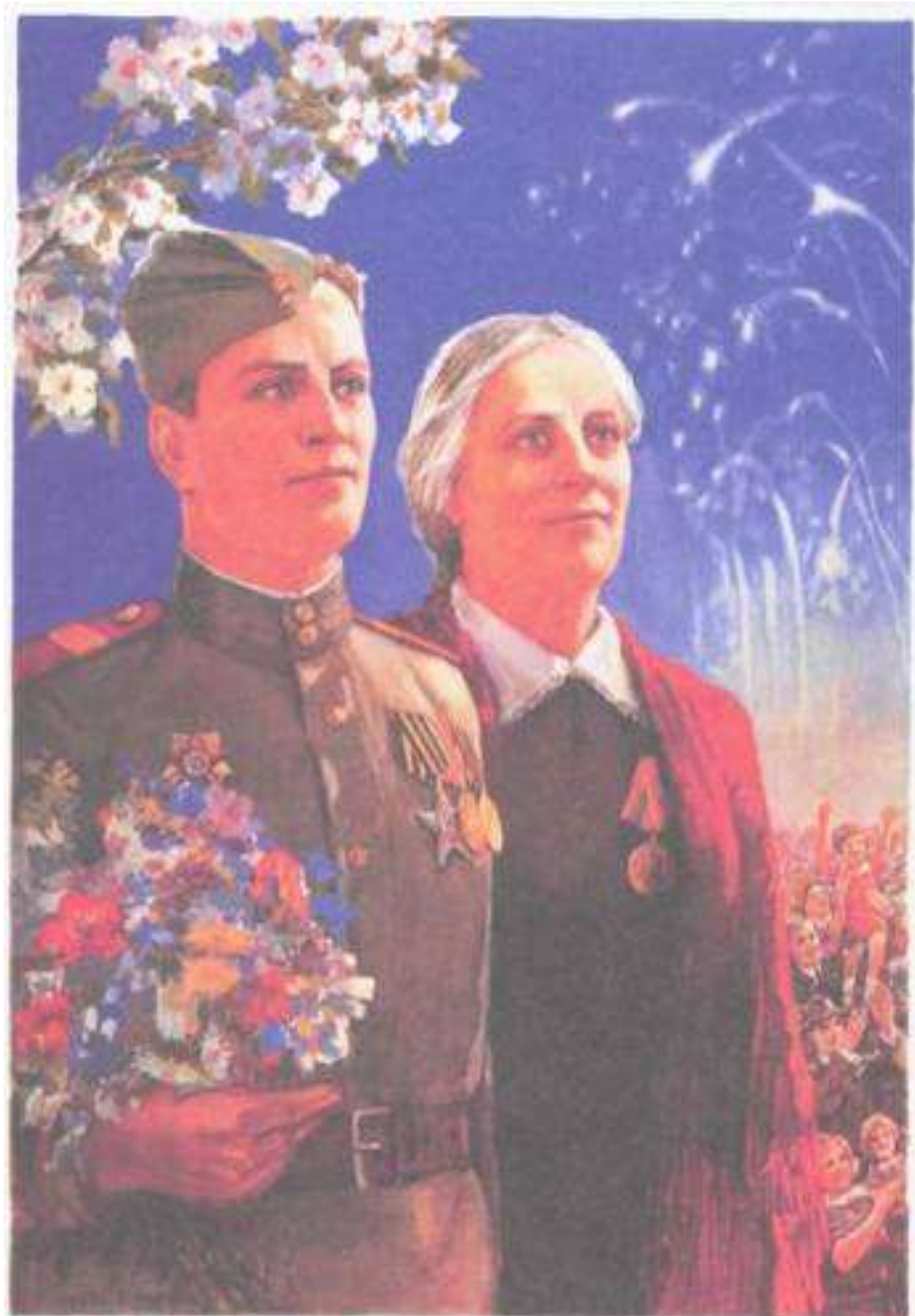
В КНИГЕ ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ЛИЧНЫЕ ДЕЛА СОТРУДНИКОВ ИЗ АРХИВА ИНСТИТУТА, МАТЕРИАЛЫ ИЗ АРХИВА ПРОФСОЮЗНЫХ ДОКУМЕНТОВ, МАТЕРИАЛЫ ИЗ ЛИЧНЫХ АРХИВОВ СОТРУДНИКОВ, ЭЛЕКТРОННЫЙ банк документов «Подвиг народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» /podvignaroda.mil.ru/, ПОБЕДИТЕЛИ – СОЛДАТЫ ВЕЛИКОЙ ВОЙНЫ /www.pobediteli.ru/ И РЯД ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ.

Хочу поблагодарить за содействие и помощь дочь Р.М. Борухович, семью Рязановых, Черневскую О.М., Молодовскую Э.В., сотрудников отдела кадров и канцелярии ИмБио, Коптелову В.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОЛОГ	
ВВЕДЕНИЕ	
ГОРЬКОВСКИЙ КРАЙ - В ТЫЛУ, КАК НА ФРОНТЕ	
Горьковчане и Великая отечественная война	
А. Толстой «Нас не одолеешь»	
СТРАНИЦЫ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОГО НИИ	
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ	
Положение об институте 1941г.	
Антонина Николаевна Мешалова – директор института в годы вой-	
ны	
Фридрих Товиевич Гринбаум – научный руководитель института в годы	
войны	
Отчет о научно-исследовательской, эпидемиологической и производ-	
ственной работе Горьковского института эпидемиологии и микробиоло-	
гии за период Великой Отечественной войны /1941 – 1945 гг./...	
СОТРУДНИКИ, РАБОТАВШИЕ В ИНСТИТУТЕ В ГОДЫ ВОЙНЫ....	
СОТРУДНИКИ, УШЕДШИЕ НА ФРОНТ ИЗ ИНСТИТУТА	
ФРОНТОВИКИ И ТРУЖЕНИКИ ТЫЛА, ПРИШЕДШИЕ В ИНСТИТУТ	
ПОСЛЕ ВОЙНЫ	
И ВСЁ-ТАКИ МЫ ПОБЕДИЛИ!	
НАША ПАМЯТЬ	
ВМЕСТО ЭПИЛОГА	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	





СЛАВА ПОБЕДИТЕЛЯМ!