

Книга издана на средства благотворительного
фонда поддержки науки в области
современных медицинских технологий
«Фонд Анатолия Михайловича Гранова»



К 75-летию
Великой Победы

ЖИВЫ В ПАМЯТИ

С. Ф. Вершинина

ЖИВЫ В ПАМЯТИ

День Победы

Сегодня лучший день весны,
Сегодня День Победы.
И не скрывают радости отцы,
И плачут фронтовые деды.

Как хорошо, что есть в Песочном люди,
Прошедшие дорогами войны,
И миру давшие Победу,
Свидетели далекой 45-го весны!

Простые, скромные, родные
Песочинцы-фронтовики.
Они душою молодые,
Мои соседи-земляки.

И мне так хочется сказать,
Что подвиг их мы не забудем,
И то, что каждый мирно может спать,
Спасибо фронтовым всем людям.

Еще хочу сказать,
Чтоб было солнце над землею,
Чтоб были добрыми сердца,
Чтоб с верой, и надеждой, и любовью
Жил край родной – Песочная моя.

С. Ф. Вершинина

С. Ф. Вершинина

ISBN 978-5-6042396-4-3



9 785604 239643



УДК 9(С)27+9(С)279
ББК 63.3(2)722.78
В37

Главный редактор:

Майстренко Дмитрий Николаевич — доктор медицинских наук, директор ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России.

Автор:

Вершинина София Фатхутдиновна — доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России.

Вершинина С. Ф.

В37 Живы в памяти (к 75-летию Великой Победы). / С. Ф. Вершинина. — СПб. : ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России, 2020. — 72 с.

ISBN 978-5-6042396-4-3

В книге рассказывается о сотрудниках Государственного рентгенологического, радиологического и ракового института (в настоящее время — ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А. М. Гранова» Минздрава России) в годы Великой Отечественной войны и блокады г. Ленинграда.

УДК 9(С)27+9(С)279
ББК 63.3(2)722.78

Книга издана на средства благотворительного фонда поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова».

Благодарности

*Книга издана на средства благотворительного фонда поддержки науки в области современных медицинских технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова», за что автор выражает глубокую признательность организаторам Фонда и особенно — кандидату медицинских наук **Вашетиной Светлане Мироновне**.*

В книге использованы материалы, любезно предоставленные:

- документоведом архива ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России **И. В. Федоренко**,
- зав. научной библиотекой ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России **Т. А. Ивановой**,
- директором музея ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России **М. К. Пожарисской**,
- д. б. н., профессором ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России **С. Д. Ивановым**,
- руководителем базовой лаборатории ВМСИИ, ведущим инженером ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России **Г. Я. Лютиной**,
- библиографом научной библиотеки ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России **С. В. Бударagiной**.

Автор приносит всем искреннюю благодарность!

ISBN 978-5-6042396-4-3

© Вершинина С. Ф., 2020
© Оформление. ООО «Рекламотдел», 2020



Федеральное государственное бюджетное учреждение
**«Российский научный центр
радиологии и хирургических технологий имени
академика А.М. Гранова»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Шел 23-й год научной деятельности Государственного рентгенологического, радиологического и ракового института. Первый директор первого в СССР и в мире Государственного рентгенологического и радиологического института (в настоящее время — ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации) заслуженный деятель науки, доктор медицинских наук и доктор биологических наук, профессор Михаил Исаевич Неменов и возглавляемый им коллектив сотрудников продолжали разработку основных проблем биологического действия лучистой энергии на человеческий, животный и растительный организмы, занимались моделированием экспериментального рака и профилактикой раковых заболеваний. Клинические отделения института — хирургическое, терапевтическое и гинекологическое — расширяли сферу деятельности рентгеновых лучей для лечения раковых больных.



Коллектив сотрудников института в год десятилетия со дня основания института. Сидят слева направо: первый — проф. С. А. Рейнберг, четвертый — директор института, проф. М. И. Неменов, пятая — проф. А. М. Югенбург, во втором ряду пятый — проф. Д. Г. Рохлин



Коллектив сотрудников института до Великой Отечественной войны (1927 г.). В первом ряду 4-й слева — директор института, проф. Михаил Исаевич Неменов.

Мирный и плодотворный труд института был прерван в жаркое воскресенье 22 июня 1941 года. Началась Великая Отечественная война, длившаяся 1418 дней и ночей. Наш город Ленинград и наш Центральный рентгенологический, радиологический и раковый институт (так он назывался во время войны), как и все советские люди, встали на защиту Родины. Директор института, главный рентгенолог Красной Армии (с 1943 года — генерал-майор медицинской службы) **Михаил Исаевич Неменов** собрал коллектив сотрудников института (г. Ленинград, ул. Рентгена, д. 8) и объявил о мобилизации института. С первых дней войны профессор М. И. Неменов и ряд молодых, только что окончивших медицинский вуз врачей, а также хирургов и рентгенологов старшего поколения остались в городе Ленинграде.

В сентябре 1941 года гитлеровские войска блокировали город Ленинград с суши и непрерывно обстреливали город огнем тяжелой артиллерии и массированным огнем с воздуха. Наши воины охраняли ленинградские рубежи и вели неравный бой с противником.



Корнеев Е. А. Диорама «Блокада Ленинграда».

4 октября 1941 года на базе нашего института был развернут эвакогоспиталь № 71, который 15 сентября 1942 года был переименован в эвакогоспиталь № 264 и имел этот номер до конца войны. Эвакогоспиталь имел мощность от 500 до 1000 коек. После прорыва блокады он прошел вслед за фронтом через Белоруссию, Польшу и был расформирован в городе Штадгард, Померания, в январе 1946 года.

По поручению М. И. Неменова в октябре 1941 года эвакогоспиталь возглавил майор медицинской службы **Борис Моисеевич Шлепаков**, который с несколькими оставшимися в блокадном городе хирургами, рентгенологами и выпускниками медицинского института оказывали помощь раненым бойцам. К началу войны Б. М. Шлепаков был заведующим рентгеноцентром и у него был накоплен опыт по оказанию помощи эвакогоспиталю № 2012 в г. Ленинграде, где он принимал участие в организации рентгеновского обслуживания больных (консультации по использованию передвижных рентгеновских установок), за что в приказе № 325 по эвакогоспиталю 2012 от 10 мая 1940 года от лица командования госпиталя получил благодарность.

Полуголодные сотрудники эвакогоспиталя во главе с Борисом Моисеевичем Шлепаковым проявляли чудеса мужества, работая под непрерывными обстрелами. Основными задачами

эвакуационного госпиталя были прием, размещение, медицинская сортировка, санитарная (специальная) обработка раненых и больных; оказание им специализированной медицинской помощи и последующее их лечение; подготовка к эвакуации раненых и больных, требующих долгосрочного специализированного лечения.

Сотрудники эвакогоспиталя в нашем институте, как и все жители блокированного Ленинграда, работали в экстремальных условиях: с декабря 1941 года по март 1942 года в городе Ленинграде отсутствовала электроэнергия, было отключено центральное отопление, не работал водопровод, не функционировали средства связи и транспорт.

Для поддержания работоспособности в блокадном городе выдавались пайки. С 13 ноября 1941 года рабочие получали по 300 г хлеба, а остальное население — по 150 г, а с 25 декабря 1941 года — только 250 г по рабочей карточке и 125 г по служащей, детской и иждивенческой. Это были самые низкие нормы хлеба за всю блокаду.



*Военно-полевой госпиталь
во время Великой Отечественной войны.*



*Передвижной военно-полевой госпиталь
во время Великой Отечественной войны.*

Количество раненых бойцов, поступающих в эвакогоспиталь на базе нашего института, возрастало. А вместе с тем не хватало медикаментов, еды, за водой ходили к Неве (до реки было более километра). В чудовищных условиях блокадного города больных необходимо было обеспечить приемлемым питанием и делать все возможное для предупреждения инфекционных заболеваний.

Врачи и средний медицинский персонал института вели самоотверженную работу по оказанию помощи раненым бойцам и мирному населению. В военных условиях была обеспечена бесперебойная работа рентгенологов и рентгенолаборантов в эвакогоспитале на территории института.

Фашисты бомбили город с самого начала войны по 3–4 раза в день. После 8 сентября 1941 года начались артиллерийские обстрелы, усилились бомбежки. В этих невероятно тяжелых условиях медицинскому персоналу приходилось приспособливаться к военным условиям. Наши санинструкторы выносили после обстрелов раненых бойцов, оказывали им первую помощь, доставляли под огнем противника в эвакогоспиталь. Без отдыха и сна, наши сотрудники не только выхаживали больных, но и

думали о будущем института и сохранности экспонатов ракового музея и уникальных ценностей, в том числе более 100 тысяч рентгенограмм. Все это достояние института было тщательно упаковано и перенесено в более безопасное место.

Каждый день наши сотрудники, встречаясь с кровью, смертью, опасностью, проявляли скромный и порой незаметный героизм, который был частицей общенародной борьбы с фашистским врагом. Война не обожгла сердца сотрудников, сделала их более чуткими к чужой боли и к человеческим судьбам, наполнив душу особой добротой, на какую способны люди военного времени. Война была суровой школой для глубокого понимания истинной ценности человеческой жизни, дружбы, взаимной выручки и поддержки.

До конца ноября 1941 года терапевтическим отделением эвакогоспиталя заведовала жена директора института профессора М. И. Неменова — профессор **Анна Моисеевна Югенбург**, работающая в институте с момента его основания.



Заведующая терапевтическим отделением эвакогоспиталя при Центральном рентгенологическом, радиологическом и раковом институте — профессор Анна Моисеевна Югенбург-Неменова, жена генерал-майора медицинской службы, заслуженного деятеля науки, профессора Михаила Исаевича Неменова.

Анна Моисеевна была первой женщиной в стране, окончившей с отличием естественный факультет Петербургского Университета в 1910 году и сразу же поступившей в Петербургский женский медицинский институт, который также окончила с отличием в 1916 году.

Анна Моисеевна Югенбург была талантливым врачом и ученым, человеком глубокой культуры, в совершенстве владела немецким, французским и английским языками, обладала энциклопедическими знаниями в области радиологии и рентгенологии.

В начале Великой Отечественной войны А. М. Югенбург была признанным специалистом радиологом и терапевтом, прекрасным организатором медицинской помощи пациентам, что позволило ей во время эвакуации института в г. Самарканд исполнять там обязанности директора института.

Во время Великой Отечественной войны обслуживали наш эвакогоспиталь не только медицинские работники, но и сотрудники физико-технической лаборатории института, которые разработали конструкцию полевого рентгеновского аппарата класса А, полуавтоматизировали его, что давало возможность производить все рентгено-диагностические процедуры в полевой обстановке. Помимо этого, сотрудники физико-технической лаборатории построили полевые рентгеновские станции и обслуживали их до 1942 года.

Оригинальную конструкцию томографа разработал старший научный сотрудник этой лаборатории, физик — **Сергей Петрович Яншек**. До войны этот талантливый ученый исследовал полуволновые трансформаторы рентгеновских аппаратов, а также рентгеновские трубки и их окружение. В 1939 году он закончил работу «Теоретические основы томографии и практика проектирования томографов» на соискание степени кандидата технических наук.

В совершенстве зная французский, немецкий и английский языки, С. П. Яншек обладал большой эрудицией в общих вопросах электротехники. Он выполнил две работы оборонного значения и получил 2 авторских свидетельства закрытого типа.

Сергей Петрович Яншек погиб во время артобстрела Ленинграда, оставив нам свои новые разработки в области рентгено-техники. Конструкция томографа системы С. П. Яншека применялась и после войны в нашем институте. Память о нашем коллеге-герое увековечена на мемориальной доске института (административный корпус ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России).

Многие сотрудники института были призваны в действующую Красную Армию и вели большую практическую и педагогическую работу, обслуживая полевые и эвакуогоспитали, подготавливая рентгенологов и санинструкторов для оказания помощи раненым бойцам.

30 июня 1941 года был призван в Красную Армию и много сделал для нашей победы **Исаак Ильич Аллой**, который в то время был Ученым секретарем института и ведал спецчастью. 1 июля 1941 года был призван в Красную Армию научный сотрудник института **Анатолий Михайлович Жаботинский**, обслуживающий полевые эвакуогоспитали. Оба они были награждены орденами и медалями за заслуги во время войны.

Консультантом-рентгенологом санитарного управления Ленинградского фронта был сотрудник института, член-корреспондент АМН СССР, профессор **Дмитрий Герасимович Рохлин**.



*Фронтовой рентгенолог,
член-корреспондент АМН СССР,
профессор
Дмитрий Герасимович Рохлин.*

До войны он проводил крупномасштабные исследования по рентгенодиагностике заболеваний суставов и посвятил этому вопросу руководство, получившее широкую известность в стране.

Выполняя боевые задания командования на Ленинградском фронте, Дмитрий Герасимович Рохлин оказывал квалифицированную рентгенологическую помощь бойцам в полевых условиях. Он участвовал во фронтовых конференциях рентгенологов и конференциях рентгенологов РЭП, закладывая основы новой отрасли рентгенологии — военно-полевой рентгенологии.

За заслуги во время Великой Отечественной войны Дмитрий Герасимович Рохлин был награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 1-й степени и медалями.

Старший научный сотрудник радиотерапевтического отделения института **Екатерина Николаевна Можарова** с августа по декабрь 1941 года работала в хирургическом отделении института, а с декабря 1941 года до 1944 года служила в эвакуогоспитале № 264 помощником начальника медицинской части и терапевтом. За заслуги во время ВОВ была награждена орденом Красной Звезды и тремя медалями.



*Старший научный сотрудник
радиотерапевтической клиники
Екатерина Николаевна Можарова.*

14 августа 1944 года, будучи капитаном медицинской службы, Е. Н. Можарова из фронтового Радэвакопункта-50 была направлена в распоряжение Рентгенологического института.

Радиохирургическое отделение института перед Великой Отечественной войной возглавляла доцент **Клавдия Николаевна Чочиа**. Вместе с ней в отделении работал старший научный сотрудник, доктор медицинских наук **Александр Владимирович Кантин**. Эти крупные специалисты по усовершенствованию существующих способов лучевого, сочетанного и комбинированного методов лечения различных хирургических заболеваний, включая и злокачественные опухоли, использовали для лечения больных наряду с рентгенотерапией и радиотерапией (внутриполостное введение радия). Во время войны они были мобилизованы в ряды Красной Армии и оказывали помощь раненым бойцам, часто стоя у операционного стола.

В первые годы войны научная работа в отделении продолжалась, в общем, по тому же плану, что и в довоенные годы. Аспирант радиохирургического отделения В. К. Сельцер



*К. Н. Чочиа (слева) и А. В. Кантин (справа)
в операционной радиохирургического отделения.*

выполнил за годы войны экспериментальную работу «Влияние облучения рентгеновыми лучами области межучного мозга на заживление переломов трубчатых костей», которую он защитил как кандидатскую диссертацию после войны.



*Заведующая радиохирургическим
отделением доцент
Клавдия Николаевна Чочиа.*



*Старший научный сотрудник
радиохирургического отделения
Абрам Владимирович Кантин.*

За заслуги во время Великой Отечественной войны Клавдия Николаевна Чочиа и Александр Владимирович Кантин были награждены орденом Красной Звезды и медалями.

За приближение победы над врагом удостоились высоких правительственных наград многие наши сотрудники.

На Ленинградском фронте была наш рентгенолог **Варвара Семеновна Майкова-Строганова**, которая в 1943–1945 годах впервые разработала рентгеноанатомический метод определения инородных тел в глазу, с помощью которого удалось помочь большому количеству раненых в глаза бойцов.

Профессор **Наталья Сигизмундовна Косинская** всю войну оказывала помощь в постановке диагноза раненым с поражениями костносуставного аппарата. После войны в 1961 году она написала монографию «Дегенеративно-дистрофические поражения костносуставного аппарата (клиническая рентгенодиагностика и экспертиза трудоспособности)».

Будучи высококвалифицированным врачом-рентгенологом до войны, **Анастасия Евгеньевна Рубашева** на Ленинградском фронте производила рентгенодиагностику огнестрельных ранений у бойцов и помогала ставить правильный диагноз. После войны она написала монографию «Частная рентгенодиагностика костей и суставов», вышедшую в 1957 году и ставшую настольной книгой многих рентгенологов.

Доктор медицинских наук, профессор **Ефим Лазаревич Кевеш**, накопив богатейший и уникальный материал по рентгенологии до войны, во время Великой Отечественной войны впервые в мире сумел эффективно организовать высококвалифицированную специализированную рентгенологическую помощь непосредственно в прифронтовой зоне блокадного Ленинграда.

В великом подвиге народа в годы Великой Отечественной войны достойное место занимает отряд патологоанатомов, которые обследовали погибших и умерших и собрали уникальный материал согласно введенной накануне войны «инструкции по вскрытию умерших во фронтовом районе». И наша патологоанатомическая служба, состоящая из заведующего, лаборанта и санитаря, вносила свой посильный вклад в общую победу.

Так, перед войной работал в патологоанатомической лаборатории доктор медицинских наук **Лев Владимирович Фунштейн**. После объявления мобилизации он остался в Ленинграде и всю войну работал патологоанатомом.



Проф. Е. Л. Кевеш (сидит) с доцентами слева направо: И. П. Королюком, Е. И. Тихомировой, Б. Г. Перепелкиным и ассистентом А. М. Быховской (1956 год).

К началу 1942 года армейские патологоанатомы обследовали более 20 тысяч погибших и умерших. Собранный прозекторами материал хранится в Санкт-Петербурге в Военно-медицинском музее Министерства обороны Российской Федерации.

После войны Л. В. Фунштейн стал заведовать патологоанатомической лабораторией. Он и его сотрудники занимались как практической деятельностью, так и экспериментальными исследованиями. Плодом научной деятельности Льва Владимировича стала монография «Атлас патологической анатомии острой лучевой болезни в эксперименте». На титульном листе одного из экземпляров монографии сохранился автограф, содержащий следующий текст: «Многоуважаемая Евгения Ивановна! Примите в знак доброго к Вам отношения и большого расположения. Л. Фунштейн. 3 мая 1961 г.». И далее он пишет:

«Рассмотрение лучевой болезни, как и всякого иного заболевания, возможно с различных позиций. Ее можно исследовать в биохимическом аспекте, с клинической стороны,

с патофизиологической точки зрения. Наряду с этим правомерно и морфологическое изучение лучевой болезни, так как она, подобно иным соматическим заболеваниям, располагает собственной анатомогистологической характеристикой, представлению которой на экспериментальном материале посвящена данная работа».



*Руководитель
патологоанатомической лаборатории,
д. м. н., профессор
Лев Владимирович Фунштейн
после войны.*



*Монография Л. В. Фунштейна
«Атлас патологической анатомии
острой лучевой болезни в эксперименте».*

Лев Владимирович Фунштейн пользовался огромной любовью всех сотрудников, его по-доброму называли «Фунтиком» и обращались к нему за помощью, зная, что он всегда поможет.

В возрасте шестидесяти лет прямо на работе остановилось его «большое» сердце.

Фашисты хотели штурмом овладеть Ленинградом, но мужественные защитники города, бойцы народного ополчения совместно с солдатами и матросами не пропустили врага. И тогда немцы окружили город, рассчитывая, что жители и воины не смогут выдержать блокаду. Советские воины, среди которых были и наши сотрудники, стойко держали оборону города.

Ленинградцы, испытывая огромные трудности, подвергаясь массовым обстрелам и голодая, не только продолжали работать на заводах, выпуская для Ленинградского фронта танки, бронемашину, бронепоезда, пушки, минометы, снаряды, оказывать медицинскую помощь в эвакуогоспиталях, строить заградительные укрепления, расчищать город, но и посещали культурные мероприятия, слушали классическую музыку, ходили в Публичную библиотеку, в театр.



Ленинград. 26 октября 1941 года.

Большим событием в культурной жизни блокированного Ленинграда явилось первое исполнение Седьмой симфонии Д. Д. Шостаковича, которое состоялось 9 августа 1942 года под управлением К. И. Элиасберга.

Один из интереснейших эпизодов через много лет после окончания войны рассказал К. И. Элиасберг: «В Ленинград приехала группа туристов из ФРГ и один из туристов попросил меня принять его. На встрече турист вынул из кармана и показал записную книжку, в которую были занесены все даты исполнения классической музыки по ленинградскому радио в дни блокады. В ответ на мой вопрос турист ответил: «Я находился в числе солдат, осаждавших Ленинград. Мы постоянно слушали ваши передачи по радио, и каждая вселяла в меня все большую уверенность, что вы выстоите. Если город, находившейся в таком чудовищном положении, мог ежедневно транслировать концерты классической музыки, значит, его никогда не взять. Когда я понял это, то сдался в плен. Благодаря вам я остался жив» (Литературная газета, 1973, 14 февраля).

Никогда не сотрется из памяти переживших блокаду ленинградцев, в том числе и наших сотрудников, как тяжело было идти с ведрами, кастрюлями, чайниками, лейками за водой к Неве, а затем возвращаться в эвакогоспиталь.

Немцы постоянно обстреливали эвакогоспиталь, но наши стойкие сотрудники продолжали оперировать раненых бойцов, и лечить местных жителей. Очень важно было соблюдать стерильность, а для этого нужна была и вода, и канализация.

В 1941–1942 годах почти полностью не работали канализация и водопровод. Все это осложняло работу врачей. Но никто не жаловался. Полуголодные, падая от усталости, без отдыха и сна, по много часов оказывали медицинскую помощь сотрудники нашего эвакогоспиталя.

Весной 1942 года проросла зелень на плодовых кустах и деревьях на территории эвакогоспиталя, и эти зеленые проростки стали использовать в пищу раненым.

Ко всем бедам эвакогоспиталя, расположенного на базе института, бомбами были уничтожены четыре здания, электростанция, клиника, но к 1944 году своими силами сотрудники во главе с М. И. Неменовым восстановили институт в полном объеме.

Интересно, что немцы, несмотря на массивные бомбежки, не смогли разрушить памятник К. Рентгену, установленный до войны перед институтом (ул. Рентгена, д. 8).

Вот как об этом пишет М. И. Неменов: «Немецкие варвары, как бы противопоставляя себя в отношении к науке советской власти, обстреляли памятник Рентгена. Есть что-то символическое в позе, которую принял бюст Рентгена после обстрела: он как бы отвернулся от немецких варваров, гонителей науки, палачей всего живого и прекрасного».



Памятник К. Рентгену в 1942 г.



Улица блокадного Ленинграда. 9 декабря 1941 года перестали ходить трамваи: электроэнергии для них уже не было.



В блокадном Ленинграде.



Газгольдеры на Исаакиевской площади.



На расчистке блокадного города Ленинграда.



Карточка на хлеб и блокадные 200 г хлеба.

В музее истории Ленинграда на специальном стенде показан состав блокадного хлеба:

ржаная мука — 67,9 процента,
целлюлоза — 2 процента,
обойная пыль — 9,9 процента,
жмых — 6 процентов,
сметки — 2,5 процента,
овсяный солод — 8,6 процента,
дефектная мука — 3,1 процента.



Служебные документы:
пропуск и карточки сотрудников института во время войны
(из музея ФГБУ «РНЦРХТ им. академика А. М. Гранова»
Минздрава России).

Во время Великой Отечественной войны выходила ежедневная красноармейская газета «Знамя победы», в которой постоянно говорилось о помощи осажденному Ленинграду, о том, как на подступах к городу наши воины отстаивали каждую пядь родной земли.



Со страниц газеты звучали обращения к ленинградцам и братские приветы из всех республик нашей страны. А народный певец Казахстана Джамбул в сентябре 1941 года обратился с посланием «Ленинградцы, дети мои!». Он писал:

«Будут снова петь соловьи,
будет вольной наша семья,
Ленинградцы, дети мои!
Ленинградцы, гордость моя!»

Чудеса героизма, храбрости и любви к Родине проявляли на ленинградском фронте наши сотрудники.

С 1940 по 1946 год служил в Красной Армии врач-краснофлотец Ленинградского военного округа **Семен Евстафьевич Манойлов** (в будущем — профессор, руководитель биохимической лаборатории ЦНИРРИ).

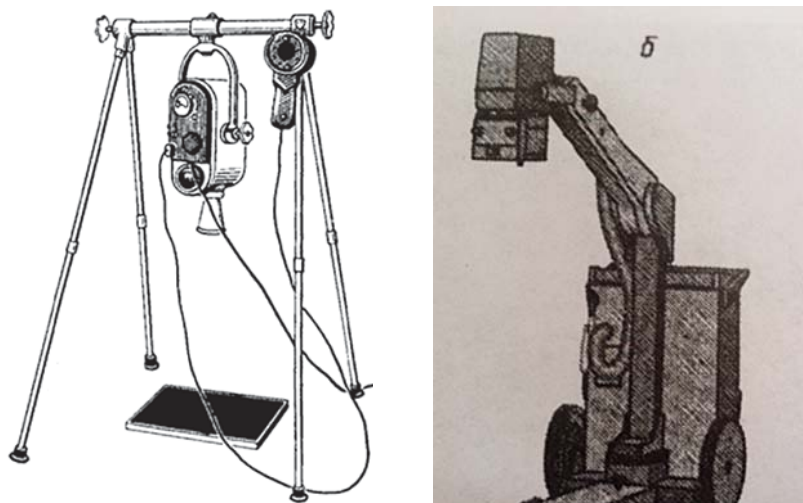


Профессор
Семен Евстафьевич
Манойлов.

Будучи заместителем главного эпидемиолога Ленинградского фронта С. Е. Манойлов организовал производство антицинготной хвойной настойки и витаминного препарата «Жир колюшки» для лечения ожогов и ран. Испытав все тяготы войны, он дослужился до майора медицинской службы.

В институте после войны С. Е. Манойлов развернул работы по биохимии белков, энергетической биохимии и биохимии патологических процессов под влиянием радиационных поражений. Впервые Семен Евстафьевич показал наличие в опухолях специфического нуклеопротеида — онкобелка и онкогена.

Главный рентгенолог Красной Армии, генерал-майор медицинской службы **Михаил Исаевич Неменов**, и его сын — профессор **Леонид Михайлович Неменов** (в будущем академик, физик-ядерщик) во время Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда монтировали переносные рентгеновские установки для фронта и тем самым помогли вернуть в строй около 75% раненых бойцов.



Переносный рентгеновский аппарат.

Несмотря на все лишения, продолжалась и научная работа в институте. Так, в 1941 году вышел научный журнал «Вестник рентгенологии и радиологии».

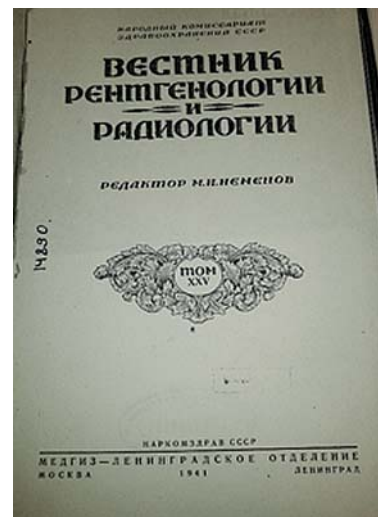
Наши сотрудники помогали советским воинам стойко держать оборону города, наносить существенный урон врагу. А слова старого рабочего Кировского завода: «Камни будем есть, а Ленинград не сдадим» стали девизом для всех ленинградцев и облетели всю страну.



*Главный рентгенолог
Красной Армии генерал-майор
медицинской службы
Михаил Исаевич Неменов.*



*Профессор
Леонид Михайлович Неменов.*



*Научный журнал «Вестник
рентгенологии и радиологии»,
1941 год.*

На подступах к городу Ленинграду шли ожесточенные бои. Защищали наш родной город на Синявинских болотах настоящие герои, скромные труженики нашего института: **Дмитрий Иванович Александров** и **Борис Степанович Ершов**.

Немцы неустанно обстреливали топкую местность Синявинских болот из стрелкового оружия, а чуть позже к этому добавились атаки. Именно в этих краях 25 сентября 1942 года две внезапно объединившиеся ударные группы немцев отрезали часть советских войск от остальных сил Волховского фронта и в окружение попали 8-я и 2-я ударная армии, а также 4-й и 6-й гвардейские стрелковые корпуса.

Наши окруженные солдаты прочно заняли позиции на непроходимых болотах, зная, что немцы не последуют за ними в такую глушь. Жуткий ад, в который ступили окруженные советские войска, дал шанс выиграть немного времени, но основные силы СССР были отброшены, а кольцо вражеского окружения стало лишь прочнее.

С каждым днем война забирала новые жизни советских солдат, оставшихся с минимальными запасами провианта, медикаментов и боеприпасов. Сырость и холод топкой земли изнуляли все живое. Окопы и землянки постепенно заполнялись



Синявинские болота.

водой, и лишь ее вычерпывание ведрами позволяло хоть как-то укрываться от вражеского обстрела. Заболевших и раненых было нечем лечить и большинство из них умирало в ужасных муках. Долиной смерти называли эти места.

Дмитрий Иванович Александров, находясь на Синявинских болотах в лютые морозы, отморозил руки и уши, дважды был легко ранен и после госпиталя вернулся на фронт и с нашими войсками дошел до Кенигсберга. После войны Д. И. Александров работал в нашем институте начальником отдела гражданской обороны, много лет проводил подготовку сотрудников института к мерам радиационной защиты в сложных боевых условиях. Благодаря его деятельности подразделения института занимали призовые места в соревнованиях таких же отделов гражданской обороны медицинских учреждений города.

Борис Степанович Ершов много дней и ночей провел в аду на Синявинских болотах, но не сдался, как и те немногие, что выжили. Работая после войны в нашем институте Борис Степанович всегда был добродушен, приветлив, жизнерадостен, никогда не жаловался, хотя отметины жестокой синявинской трясины времен Великой Отечественной войны оставили следы на его теле.



Во время войны на Синявинских болотах.



После боя на Снявинских болотах.



9 мая 2003 года в малом зале ФГБУ «РНЦРХТ».

Слева направо в первом ряду: Д. И. Александров, В. Г. Абрамович, А. В. Чельшева, В. Г. Попова, Е. А. Васильева, Н. В. Калимулина, А. В. Гранникова, С. Е. Манойлов.

Во втором ряду слева направо: председатель профсоюзного комитета Центра проф. С. Д. Иванов, зам. директора по науке проф. Л. А. Тютин, директор Центра академик А. М. Гранов, Б. С. Ершов.

Наши санинструкторы и хирурги оказывали раненым первую медицинскую помощь в полевых условиях, используя переносный набор хирургических инструментов, а затем переносили их в эвакогоспиталь.



Переносный набор хирургических инструментов (хранится в музее ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М.Гранова» Минздрава России).



Девушка-санинструктор вытаскила с поля боя раненого бойца.



Полевая медицина и оказание помощи на поле боя.

В тяжелейших условиях блокады — без воды, еды и света — не прекращалась учебная деятельность ученых-рентгенологов института, поддерживалась связь с эвакуированными в Самарканд научными сотрудниками. В результате совместных усилий всех сотрудников в блокадном городе издается книга «Библиография русской рентгенологии», где были собраны все материалы с момента открытия рентгеновских лучей (1895 год) до начала войны.

В 1941 году в городе на Неве прошла 1-я конференция рентгенологов-врачей запаса, которые еще не были знакомы с военной рентгенологией и военно-полевой медициной, но оказывали помощь раненым бойцам в черте города.

2-я конференция военных рентгенологов Ленинградского фронта прошла в 1943 году. На ней были представлены научные доклады военно-полевой хирургии и военной рентгенологии за прошедшие два года войны.

Вот как пишет в 1943 году, в год двадцатипятилетия советской рентгенологии М. И. Неменов о рентгенологии: «За два года Великой Отечественной войны наша рентгенология отнюдь не остановилась в своем развитии. У нас возникла и быстро развилась важная отрасль рентгенологии — военно-полевая и военная рентгенология. Санитарные учреждения наших армий и фронтов обслуживаются полевыми рентгеновскими установками отечественного производства, которые являются лучшими из этого рода установок. Наши тыловые госпитали снабжены мощными стационарными аппаратами, изготовленными на наших заводах».

В 1943 году был подготовлен материал для возобновления выхода журнала «Вестник рентгенологии и радиологии», и в 1944 году по решению народного комиссара здравоохранения СССР Г. А. Митерева выход журнала возобновился.

В первом номере, в обзорной статье М. И. Неменова «Двадцать пять лет советской рентгенологии» подведены итоги большой и плодотворной работы рентгенологов нашей страны и нашего института, рассказано о вкладе, который внес журнал и его авторы в советскую и мировую науку, в том числе и во время войны и блокады Ленинграда.

Вот как об этом пишет в журнале М. И. Неменов: «Отечественная война не застала советскую рентгенологию врасплох, как это было в 1914 году. Среди массы врачей, призванных в Красную Армию, оказалось немало специалистов-рентгенологов. Среди последних имеются рентгенологи, обученные работе в полевых условиях. Фронтовые конференции рентгенологов, конференции рентгенологов РЭП и др. показывают, что рентгенологи не только ведут большую практическую работу, обслуживая полевые и эвакогоспитали, но и проводят большую, углубленную научную работу. Это является залогом того, что развитие советской рентгенологии не остановилось и во время войны, что у нас развивается целая новая отрасль рентгенологии — военно-полевая рентгенология, зачатки которой были уже заложены во время войны с белофиннами».

В годы блокады Ленинграда зять нашего первого директора генерала-майора медицинской службы М. И. Неменова — художник В. И. Курдов побывал с творческими заданиями в действующей армии на Волховском фронте (4-й гвардейский корпус армии генерала И. И. Федюнинского) и в партизанском отряде Волховского фронта.

Итогом его поездок стала серия литографий «По дорогам войны». Литографии печатались в мастерских осажденного Ленинграда.



В. И. Курдов. Дорога на восток. 1943 г. Литография.



В. И. Курдов. На Ладоге. 1943 г. Литография.



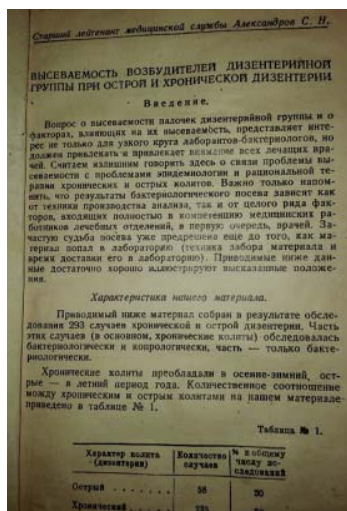
В. И. Курдов. Стоянка обоза. 1943 г. Литография.

Наши сотрудники, не щадя себя, делали все, чтобы приблизить победу. Каждый был настоящим героем, а все вместе они составляли могучую медицинскую армию.

В 1941 году после окончания Ленинградского Университета им. А. А. Жданова был направлен в клинику Леноблздравотдела 22-летний **Самуил Наумович Александров**, в будущем профессор, член-корреспондент общества медицинских радиологов ГДР, руководитель лаборатории радиационной генетики и отдаленных последствий лучевого воздействия ЦНИРРИ.

Узнав о войне, он пошел записываться в Красную Армию, но лишь в 1942 году его назначили начальником эвакогоспиталя СЭГ-3415. В 1942–1944 годах, продвигаясь с лабораторией по фронту, С. Н. Александров собрал материал от 293 бойцов, болеющих дизентерией, провел бактериологическое и копрологическое обследование и обобщил материал в научной статье, опубликованной в 1944 году в трудах эвакогоспиталей фронтового МЭП-99.

С нашими войсками С. Н. Александров дошел до Берлина. Закончил войну Самуил Наумович в чине капитана медицинской службы. В сентябре 1945 года после демобилизации из рядов Советской Армии был принят на работу в Центральный рентгенологический, радиологический и раковый институт, где стал одним из наиболее ярких представителей радиобиологии в нашей стране.

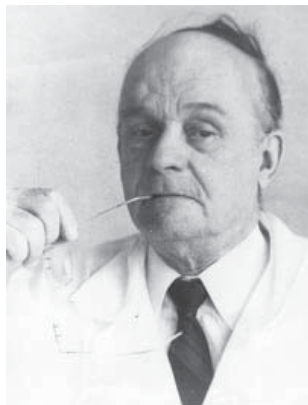


С. Н. Александров в рядах Красной Армии во время Великой Отечественной войны.

Эта работа имела большое значение для рациональной терапии хронических и острых колитов и дизентерии у бойцов.

Мы с гордостью вспоминаем хирурга **Александра Ивановича Страшина** (в будущем профессора, руководителя радиохирургического отделения нашего института), прошедшего дорогами войны и после демобилизации работавшего в институте.

*Профессор Страшинин
Александр Иванович.*



Среди участников обороны города был и 19-летний курсант Военно-морской медицинской академии, в будущем известный радиобиолог, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки, профессор, лауреат Государственной премии СССР, директор нашего института с 1979 года по 1989 год **Евгений Александрович Жербин**.



*Полковник медицинской службы
(в отставке)
Евгений Александрович Жербин.*

Киселев Прохор Никифорович (в будущем профессор, руководитель лаборатории радиационной микробиологии и иммунологии института) служил на Ленинградском фронте во фронтовой санитарной лаборатории № 318 врачом-эпидемиологом, а с 1942 года был назначен начальником отдела особо опасных инфекций, в 1945–1946 годах — начальником противочумного отдела.

П. Н. Киселев закончил войну в звании майора медицинской службы и 19 января 1946 года вернулся в родной институт. После войны он обобщил опыт эпидемиологической работы во время войны в виде двух научных статей.

В институте Прохор Никифорович исследовал действие радиации на инфекцию и иммунитет, а также роль инфекции и интоксикации в развитии основных синдромов лучевой болезни.

Много лет П. Н. Киселев был экспертом Всемирной Организации Здравоохранения.



Профессор Прохор Никифорович Киселев.

Людмила Викторовна Иванова работала в эвакогоспитале при институте хирургической медицинской сестрой. Во время вражеского обстрела она потеряла правую руку, пуля пробила сухожилие. Хирург, работавший в эвакогоспитале, сказал: «Дочка, прости, не смогу сохранить тебе руку». Она ответила: «Я понимаю, режьте».

Людмила Викторовна осталась в строю, после войны окончила медицинский институт, стала врачом-радиологом и много лет лечила онкологических больных в нашем институте.

Всегда приветливая, жизнерадостная, скромная, Людмила Викторовна пользовалась большим авторитетом среди коллег и пациентов.



Январь 2009 года. После торжественного заседания в ФГБУ «РНЦРХТ Минздрава России».

Слева направо: Долгопятова Милада Андреевна, Клестова Оксана Витальевна, Станжевская Татьяна Ивановна, пятая — Иванова Людмила Викторовна, Вершинина София Фатхутдиновна, Васьковская Любовь Алексеевна, Григорьева Ядвига Владиславовна, Герасимьяк Вера Григорьевна.

Оборонял наш город **Григорий Васильевич Воскобойников**, за что и был награжден медалью «За оборону Ленинграда». После войны Г. В. Воскобойников работал старшим научным сотрудником биохимической лаборатории нашего института. Он разработал точный метод разделения белков сыворотки и установил, что лучевая терапия оказывает выраженное влияние на картину распределения белковых фракций.

Наш сотрудник, подполковник медицинских войск **Натан Давидович Пастернак** оказывал медицинскую помощь раненым бойцам. Он награжден медалью «За оборону Ленинграда». В мирное время Н. Д. Пастернак заведовал в нашем институте клинично-диагностической лабораторией. Всегда приветливый, готовый прийти на помощь любому сотруднику, он пользовался большим уважением у сослуживцев.



Январь 2005 года. Малый зал ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России.

Первый ряд слева направо: Н. В. Калимулина, В. А. Семина, Е. А. Васильева, В. Г. Попова, А. В. Гранникова, проф. Н. В. Ильин.

Второй ряд слева направо: директор Центра академик А. М. Гранов, Е. А. Жербин, Н. Д. Пастернак, председатель профсоюзного комитета Центра проф. С. Д. Иванов, Б. С. Еришов, Т. И. Станжевская.

Вклад сотрудников института в Великую Победу ковался не только в осажденном Ленинграде, но и на других фронтах, где они воевали.

Среди защитников нашей Родины было много молодежи, например, студентки медицинских вузов, в будущем наши сотрудницы, которые воевали наравне с мужчинами.

Так, 18-летняя **Александра Васильевна Чельшева** (после войны архивариус рентгеновского отдела нашего института) была направлена на фронт в 21-ю танковую дивизию в должности военфельдшера. В составе этой дивизии она участвовала в боях за Ленинград, на Карельском перешейке. Под пулями она собирала раненых бойцов, оказывала им первую медицинскую помощь и доносила их до эвакогоспиталя.



*Александра Васильевна Чельшева
(слева фотография А. В. Чельшевой во время Великой
Отечественной войны, справа — в мирное время после войны).*

Александра Васильевна была отмечена командованием за хорошую работу. На вопрос, что бы она хотела получить в награду, она попросила выделить ей легкий танк «МЗЛ» (как бронетранспортер) для скорейшей помощи нашим раненым бойцам. Ее просьбу выполнил главнокомандующий Еременко, и всю войну она управляла этим танком.



*Легкий танк «МЗЛ», которым управляла во время войны
А. В. Чельшева*

Вот как об этом вспоминает она сама: «За 3,5 года войны я выносила с поля боя раненых на руках, на волокушах, вывозила на своем маленьком танке... Если шли оборонительные бои, мы жили в землянках, а если дивизия наступала — спать приходилось под открытым небом. Мне не верилось, что все это можно пережить. Оказалось, можно».

А. В. Чельшева награждена орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией» и еще семью медалями, в том числе «Ветеран труда».

Большой вклад в нашу победу над немцами ковался на малых боевых кораблях — торпедных катерах, предназначенных для поражения торпедами военных кораблей и транспортных судов противника. Медсестрой такого торпедного катера была во время Великой Отечественной войны наша сотрудница **Валентина Александровна Семина**.



Торпедный катер Г-5.

Память о тех далеких военных годах и героических войнах торпедных катеров увековечена в нашем городе установкой на берегу Финского залива на площади Морской славы памятника на постаменте из серого гранита торпедного катера времен войны, восстановленного судостроителями.

После войны много лет Валентина Александровна Семина работала в нашем институте (ЦНИРРИ) в лаборатории радиационной иммунологии и микробиологии.

Она вместе с Прохором Никифоровичем Киселевым изучали приобретенную организмом радиорезистентность после однократного воздействия сублетальных доз облучения.

На протяжении ряда лет Валентина Александровна входила в состав местного профсоюзного комитета института.



*Лаборатория радиационной иммунологии
и микробиологии ЦНИРРИ. Ленинград. 1968 год.*

*В первом ряду сидят слева направо: К. И. Никитина,
В. Н. Сивирцева, руководитель лаборатории, проф. П. Н. Киселев,
В. А. Семина, Н. А. Стогова.*

*Во втором ряду стоят слева направо: В. И. Желудов,
В. М. Рабкина, Т. В. Шутко, И. Д. Метер, Ю. И. Пустовалов,
И. С. Барсук, Н. В. Максимова, Г. Д. Гурвич, Г. Ф. Железникова,
Э. А. Львовский, С. Х. Урустенов.*

Для борьбы с врагом нашим бойцам нужны были точные сведения о расположении военной техники противника. Партизанские отряды. Их больше всего боялись фашисты.

В один из таких отрядов записалась наша сотрудница — семнадцатилетняя **Надежда Васильевна Калимулина**. Она, рискуя жизнью, по заданию Военкома партизанского отряда ездила по деревням под видом невесты в свадебном платье с сотрудником из разведки. Они изображали жениха и невесту в свадебном путешествии, а на самом деле собирали сведения о дислокации врага.

Это была очень опасная работа, но наша мужественная сотрудница ничего не боялась и постоянно подвергалась смертельному риску. О таких людях поэт Борис Пастернак в декабре 1943 года написал проникновенные строки:

«Жить и сгорать у всех в обычае,
Но жизнь тогда лишь обессмертишь,
Когда ей к свету и величию
Своею жертвой путь прочертишь».

После войны Надежда Васильевна Калимулина много лет работала в нашем институте санитаркой реанимационного отделения, пользовалась большим уважением у сотрудников и пациентов. В настоящее время Н. В. Калимулина находится на заслуженном отдыхе.

Во время войны наши доблестные сотрудницы, рентгенолаборанты рентгеновского отдела **Милитина Владимировна Жукова**, **Вера Григорьевна Абрамович** и **Зоя Ивановна Ананьева**, медицинские сестры поликлиники нашего института **Федосья Максимовна Савлюкова** и **Мargarита Бенедиктовна Ярополова**, лаборант клинико-диагностической лаборатории **Анна Вениаминовна Гранникова** оказывали помощь раненым бойцам в блокадном Ленинграде.

Анна Вениаминовна работала в осажденном Ленинграде в военном госпитале. Она рассказывала, как падали от усталости хирурги и медицинские сестры, как много было раненых бойцов и без перерыва приходилось работать.



Май 2006 года в «РНЦРХТ» Минздрава России.

Слева направо: Вера Григорьевна Герасимьяк,
Виталий Семенович Пручанский, София Фатхутдиновна
Вершинина, Надежда Васильевна Калимулина.

Настоящим героем, участником Великой Отечественной войны был наш сотрудник доктор медицинских наук **Александр Андреевич Волков**.



*Заместитель директора
по науке ЦНИРРИ,
доктор медицинских наук
Александр Андреевич Волков.*

19 ноября 1943 года, когда А. А. Волкову исполнилось 17 лет, он добровольно записался солдатом в действующую армию, в 354-ю стрелковую дивизию (в феврале 1943 года в Пензенской области, где в то время жил А. А. Волков, начался дополнительный набор в дивизию, которая понесла большие потери).

8 декабря 1943 года 354-я дивизия по железной дороге была переброшена на станцию Елец, с тем чтобы войти в состав 65-й армии генерала П. И. Батова, громившей перед тем гитлеровцев в сталинградских степях. В составе этой прославленной армии 354-я дивизия сражалась до конца войны. Части дивизии наступали на противника, укрывшегося на высотах за заболоченной поймой реки Ипа. Дивизия сковала врага севернее важного железнодорожного узла Калинковичи.



*Орден Отечественной
войны 2-й степени.*

Несмотря на сильную оборону противника, Александр Андреевич Волков со своими боевыми товарищами мужественно сражались, и 14 января 1944 года освободили Калинковичи, за что дивизия получила название «Калинковичская».

В течение января 1944 года дивизия продвинулась в глубину немецкой обороны на 11 км.



Продвижение воинов 354-й дивизии на высоты в пойме реки Ипа.

В марте 1944 г. в районе Озаричи дивизия освободила из немецкого концлагеря 9 тысяч заключенных. В конце 1944 года 354-я дивизия освобождала Польшу. 14 января 1945 года в боях за освобождение Варшавы Александр Андреевич Волков был тяжело ранен, долго лежал в госпитале, но спасти ногу не смогли. За храбрость и мужество при выполнении боевого задания Александр Андреевич Волков был награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и двумя медалями.

После войны Александр Андреевич Волков с отличием окончил 1-й Московский медицинский институт.

В январе 1964 года А. А. Волков в нашем институте (тогда ЦНИРРИ) защитил кандидатскую диссертацию по применению гранулярного золота-198 для кюритепии опухолей мозга.

С 1965 по 1988 год (год кончины) А. А. Волков работал в нашем институте сначала в должности руководителя медико-

биологического отдела и клиники лучевой терапии, затем в качестве заместителя директора по научной работе, в последние годы своей жизни был бессменным руководителем отделения изотопных методов исследования.

В 1984 году ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук по теме: «Внутриканевая и внутриполостная лучевая терапия опухолей головного мозга».

Позитивный, добрый, всегда готовый помочь любому человеку независимо от ранга, таким знали и любили Александра Андреевича коллеги и пациенты, которых он лечил.

Елена Алексеевна Васильева, много лет после войны проработавшая в нашем институте в клинко-диагностической лаборатории, ныне находящаяся на заслуженном отдыхе, ветеран войны, встретила войну в возрасте 15 лет.

Приписав себе возраст, добровольцем записалась в 55-ю Армию Ленинградского фронта и участвовала в обороне и снятии блокады Ленинграда, а затем была переброшена в 8-ю Армию Волховского фронта и с нашими войсками дошла до Германии.



9 мая 2003 года.

В первом ряду в центре сидит Елена Алексеевна Васильева.



Январь 2009 года. Торжественное заседание в ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России. Маргариту Бенедиктовну Яропову поздравляет директор Центра академик РАН Анатолий Михайлович Гранов. Рядом стоит председатель профсоюзного комитета Центра проф. Сергей Дмитриевич Иванов.



6 мая 2008 года. В малом зале ФГБУ «РНЦРХТ». На стене висит портрет проф. М. И. Неменова. Слева направо: М. А. Бутузова, председатель профсоюзного комитета Центра проф. С. Д. Иванов, Н. В. Калимулина, В. Г. Попова, В. А. Абрамович, Е. А. Васильева, зам. директора по науке проф. Л. А. Тютин.

Все, кто защищал наш город во время Великой Отечественной войны, награждены медалью «За оборону Ленинграда».



Медаль «За оборону Ленинграда».

На удостоверении к медали «За оборону Ленинграда» печаталось стихотворение ленинградского поэта, защитника города Бориса Лихарева:

«Твой дальний внук с благоговеньем
Медаль геройскую возьмет,
Из поколения в поколение
Она к потомкам перейдет.
В ней все, чем жил ты, неустанен,
К единой цели устремлен,
Ты сам в металл ее вчеканен,
Ты сам на ней изображен,
и строй бойцов, и блеск штыка.
Адмиралтейская громада.
«За оборону Ленинграда» —
Такая надпись на века
Еще разрывы громом летним,
Еще наш день в трудах, в борьбе
Горит огнем и кровью льется.
Медаль тебе за то дается,
Что верит родина тебе.
За неизменный путь бойца
Твоя высокая награда.
И ты, защитник Ленинграда, —
Ты будешь верным до конца».

Мы с гордостью говорим, что в нашем институте до войны работал выдающийся отечественный рентгенолог, профессор **Самуил Аронович Рейнберг**, который впервые в СССР осуществил прижизненную ангиографию у человека, провел первое в стране рентгеноконтрастное исследование вен, разработал принципы неотложной рентгенологической помощи.



*Фронтовой рентгенолог,
Заслуженный деятель науки, профессор
Самуил Аронович Рейнберг.*

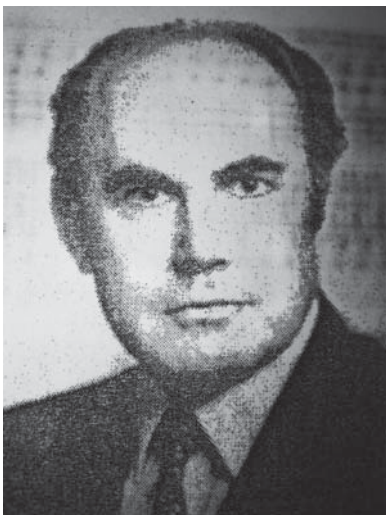
Во время Великой Отечественной войны он был начальником рентгеновского отделения эвакогоспиталей № 78, № 51 и одновременно — старшим рентгенологом фронтального эвакопункта № 50, а также консультантом-рентгенологом Ленинградского фронта.

За заслуги перед Родиной его наградили орденом Красной Звезды и многими медалями.

Война застала нашего замечательного сотрудника **Евгения Ивановича Комарова** в Череповце, где он, как и другие его сверстники, стремился записаться в Красную Армию, но лишь по окончании школы в 1943 году шестнадцатилетний юноша уговорил Военкомат взять его добровольцем защищать Родину.

Е. И. Комарова направили в город Киров, где в сентябре 1943 года его зачислили курсантом в Ленинградскую Военно-морскую медицинскую академию, которая в это время перебазировалась из Ленинграда.

По ускоренной программе Евгений Иванович обучался оказывать первую медицинскую помощь в эвакогоспиталях города Кирова и Кировской области. Он выполнял работу младшего медицинского персонала и обслуживал раненых бойцов, одновременно Евгений Иванович постигал нелегкий труд военного врача.



*Зам. директора по научной работе ЦНИРРИ,
кандидат медицинских наук Евгений Иванович Комаров.*

В 1945 году вместе с Военно-морской медицинской академией Е. И. Комаров был переведен в город Ленинград. По окончании третьего курса в мае 1946 года был демобилизован (по болезни) в звании капитана медицинской службы.

В сентябре 1946 года поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт им. И. П. Павлова, который окончил в 1948 году.

В ЦНИРРИ Е. И. Комаров пришел зрелым научным сотрудником, кандидатом медицинских наук в 1953 году и проработал в нашем прославленном институте до 1992 года.

Доброжелательный, принципиальный, всегда готовый прийти на помощь любому сотруднику, Е. И. Комаров пользовался заслуженной любовью коллектива.

В институте Евгений Иванович проявил себя как инициативный высококвалифицированный научный работник, принимающий участие в проведении международных совещаний по радиобиологии и медицинской радиологии и прекрасно владеющий тремя языками: английским, немецким и французским.

Институт рекомендовал его для служебной командировки в ООН, где он работал более 16 лет в пяти международных организациях системы ООН:

- Международное агентство по атомной энергии (1961–1964);
- Международная организация труда (1967–1968);
- Научный комитет по действию атомной радиации (1969);
- Всемирная организация здравоохранения (1969–1973 и 1977–1983);
- Международная комиссия радиологической защиты (1968–1969).

Евгений Иванович Комаров награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и еще тремя медалями.

Главным рентгенологом Военно-морского флота был бывший наш аспирант, доктор медицинских наук, профессор, академик АМН СССР **Георгий Артемьевич Зедгенидзе**.

Во время Великой Отечественной войны Георгий Артемьевич Зедгенидзе внес значительный вклад в организацию медицинской службы в Вооруженных силах СССР. Он был флагманским рентгенологом Военно-морских сил и руководил работой рентгенологов, обслуживающих моряков.



*Главный рентгенолог Военно-морского флота,
профессор Георгий Артемьевич Зедгенидзе.*

Наряду с большой практической работой на флоте, Г. А. Зедгенидзе выпустил 2 монографии: «Рентгенодиагностика травматических и огнестрельных повреждений костей и суставов» (1941) и «Рентгенодиагностика повреждений костей и суставов» (1944).

За заслуги перед Родиной награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции и медалями.

Часть сотрудников радиотерапевтической клиники, радиохирургической клиники, гинекологической клиники, а также научных лабораторий медико-биологического отдела и физического отдела института была эвакуирована в 1941 году в город Самарканд Узбекской ССР.

В музее нашего института бережно хранится документ о временной эвакуации института в город Самарканд, подписанный врио директора института Киракозовой, начальником эвакуационной группы профессором Кацманом и секретарем Поповой.



*Командировочное
удостоверение
(Из музея «РНЦРХТ
им. ак. А.М. Гранова»
Минздрава России).*

Во время эвакуации в Самарканд в течение двух лет обязанности директора института исполняла профессор **Анна Моисеевна Югенбург-Неменова** — жена генерал-майора медицинской службы, заслуженного деятеля науки, профессора Михаила Исаевича Неменова.

Для работы в Самарканде из института эвакуационным самолетом в 1941 году был отправлен груз специального назначения, в том числе ради, а также приборы, общим весом 300 килограммов.

Сопровождающими назначены рентгентехник **Елизавета Ильинишна Дамскер** и научный сотрудник, кандидат физических наук **Алексей Андреевич Константинов**.

Небольшая группа сотрудников физико-технической лаборатории, эвакуированных в город Самарканд совместно с научно-исследовательским кинофотоинститутом, организовали производство рентгеновской пленки, а к концу эвакуации сотрудники физико-технической лаборатории организовали производство рентгеновских трубок для различных рентгеновских аппаратов.



Рентгеновская трубка



Рентгеновская пленка



Город Самарканд.

Далеко от родного города, в глубоком тылу, наши сотрудники трудились, не переставая вести научные исследования и собирать материал для научных публикаций. Они поддерживали связь с родным институтом. В 1944 году проф. А. М. Югенбург публикует в журнале «Вестник рентгенологии и радиологии» статью «Рентгенотерапия остеомиелита, осложняющего огнестрельные ранения».

В мае 1945 года сотрудники отделений и научных лабораторий вернулись из эвакуации в институт. Они с восторгом рассказывали о замечательных людях Самарканда, о том, как эти люди создавали им условия для творческой работы.

На камне «Лемболовской твердыни» начертано: «Навсегда ушло от нас и навсегда осталось с нами». Благодарные городу Самарканду сотрудники ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России будут всегда помнить о дружбе с узбекским народом.



Труженики тыла во время Великой Отечественной войны.

Когда бойцы Красной Армии проявляли чудеса героизма на полях сражений, труженики тыла создавали фундамент для победы. Приближали победу наши сотрудники как в действующей Армии, так и в эвакуации в Самарканде и в других местах нашей Родины.

Так, на коровьей ферме в поселке Стрела Мордово-Боклинского района три года (1942–1944) трудился 11-летний подросток **Анисимов Виталий Гаврилович**, в будущем начальник 1-го отдела нашего Центра. Он наравне со взрослыми заготавливал корма, ухаживал за скотиной, собирал колоски. С утра до поздней ночи рано повзрослевший Виталий трудился.



Медаль
«Труженику тыла».

*Начальник 1-го отдела ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России
Анисимов Виталий Гаврилович.*

После войны Виталий Гаврилович Анисимов был награжден медалью «Труженику тыла». Позднее труженики тыла были приравнены к ветеранам войны.

27 января 1944 года орудия, стоявшие у стен Адмиралтейства, салютовали в честь великой Победы — разгрома гитлеровцев под Ленинградом.

Многие сотрудники нашего института во время блокады Ленинграда были детьми и находились в осажденном городе, испытывая все ужасы военного времени и блокады.



В блокадном Ленинграде.

Все дети осажденного города имеют памятную медаль «Жителю блокадного Ленинграда».



*Медаль «Жителю
блокадного Ленинграда».*

Голод, лютые морозы, бесконечные обстрелы выпали на долю детей блокады, которые выжили и работали, а кто-то и продолжает работать в нашем прославленном институте. Вот их имена:

Андреев Николай Владимирович

Ловягин Евгений Васильевич

Бессонов Николай Николаевич

Максимов Владимир Павлович

Васьковская Любовь Алексеевна

Найдюк Адель Петровна

Вершинина София Фатхутдиновна

Пручанский Виталий Семенович

Владимирова Вера Александровна

Руднева Лидия Алексеевна

Герасимьяк Вера Григорьевна

Сержанина Вера Алексеевна

Гользберг Клара Лазаревна

Сивой Владимир Иванович

Горнаева Галина Федоровна

Станжевская Татьяна Ивановна

Григорьева Ядвига Владиславовна

Титивин Анатолий Федорович

Гусар Галина Павловна

(потеряв всех родственников, Галина Павловна стала дочерью полка, который ее приютил)

Тыщук Нина Александровна

Фадеев Николай Петрович

Долгопятова Милада Андреевна

Фадеева Вера Леонидовна

Егорова Мария Андреевна

Фарафонов Геннадий Васильевич

Калашникова Лидия Федоровна

Шмониная Лидия Сергеевна

Карташева Татьяна Михайловна

Штуковский Олег Антонович

Клестова Оксана Витальевна

Юванен Людмила Николаевна.

Ковалева Ольга Петровна

Ягунов Алексей Сергеевич.



Январь 2003 года. В холле административного корпуса
ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России ветераны войны и жители
блокадного Ленинграда после торжественного заседания.

Слева направо в первом ряду:

Александров Дмитрий Иванович, Фарафонов Геннадий Васильевич,
Чижевский Анатолий Иванович, Юванен Людмила Николаевна,
Герасимьяк Вера Григорьевна, Чельшева Александра Васильевна,
Вершинина София Фатхутдиновна, Гусар Галина Павловна,
Горнаева Галина Федоровна, Васильева Елена Алексеевна,
Клестова Оксана Витальевна.

Во втором ряду:

Ягунов Алексей Сергеевич, Сивой Владимир Иосифович,
Ковалева Ольга Петровна, Григорьева Ядвига Владиславовна,
начальник отдела кадров Центра Кузнецова Ирина Евгеньевна,
председатель профсоюзного комитета Центра
проф. Сергей Дмитриевич Иванов, Штуковский Олег Антонович,
Еришов Борис Степанович, Сержанина Вера Алексеевна,
Бессонов Николай Николаевич.

Я написала в январе 2014 года стихотворение «Блокада», где
описала свои ощущения от войны и блокады, которую пережила,
будучи ребенком.

Блокада

*Вспоминаю с трепетом и болью,
Годы детства своего,
Землю, плачущую кровью,
И войну, что не щадила никого.*

*Нас, детей, пугала канонада,
Голод мучил, и мороз одолевал,
Ленинградская блокада,
Кто ее тогда не знал.*

*Не было воды и света,
И к Неве дорожка всех вела,
Ждали как спасенья лета,
Много жизней та блокада унесла.*

*Но дождалась ленинградцы сводки новой,
Левитан стране сказал,
Что конец блокаде той суровой,
Враг отброшен, город устоял.*

*И сегодня, радость не скрывая,
70 прошло годов,
Мы блокаду вспоминаем,
Не доживших до Победы дочерей, сынов.*

*Давайте же добрее станем,
Пусть воцарится мир везде,
От сердца к сердцу нить протянем,
К прекрасной, человеческой душе.*

*Пусть каждому душа покажет,
Как не теряться в суете,
О ценностях людских расскажет,
И смысле жизни на Земле.*

Январь 2014 г.

В Российском научном центре радиологии и хирургических технологий с трепетом относятся к празднованию дня снятия блокады Ленинграда и дня Великой Победы. Поименно вспоминают сотрудников, не вернувшихся с войны и погибших в блокадном городе.

На протяжении многих лет директор Центра академик РАН **Анатолий Михайлович Гранов** собирал ветеранов войны и блокадников, находил нужные слова каждому сотруднику.



2010 год. День освобождения Ленинграда от блокады.
В центре — академик РАН Анатолий Михайлович Гранов
поздравляет сотрудников.

За столом слева направо: Штуковский Олег Антонович,
Сивой Владимир Иосифович, Фадеев Николай Петрович,
Фадеева Вера Леонидовна, Ковалева Ольга Петровна,
Юванен Людмила Николаевна, Вершинина София Фатхутдиновна,
Сержанина Вера Алексеевна, Долгопятова Милада Андреевна.

Стоит Вострикова Людмила Аркадьевна.

На противоположной стороне сидит
Жукова Милетина Андреевна.



2012 год. Встреча детей блокады, работавших в Центре.



В физическом корпусе ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России.
Групповая фотография сотрудников, проработавших
в институте более четверти века.

Мы гордимся и помним подвиг наших сотрудников, погибших во время Великой Отечественной войны. Бок о бок физики, врачи, рабочие ежедневно, ежечасно делали все возможное, чтобы приблизить нашу победу. Они героически погибли, чтобы освободить наш город, нашу Родину от фашистских полчищ.

Имена наших коллег увековечены на мемориальной мраморной доске в вестибюле административного корпуса ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70). Светлая им память.

В 2018 году сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика Анатолия Михайловича Гранова» Минздрава России отметили 100-летний юбилей Центра, который на сегодняшний день представляет крупный современный мультидисциплинарный центр, где трудятся специалисты разного профиля. Они занимаются новейшими научными исследованиями и оказывают высокотехнологичную медицинскую помощь пациентам как с онкологическими заболеваниями, так и с заболеваниями, требующими пересадки органов.

В год 75-летия Великой Победы сотрудники Центра с трепетом отдают дань восхищения погибшим и живым сотрудникам старшего поколения нашего Центра, на долю которых выпали тяжелые испытания в годы Великой Отечественной войны.

Весь коллектив сотрудников, как и прежде, с уверенностью смотрит в светлое будущее, без войн, работая на благо нашего народа. Память соединяет прошлое с настоящим. Именно об этом писал А. Твардовский:

«Есть имена и есть такие даты, —
Они нетленной сущности полны.
Мы в буднях перед ними виноваты, —
Не замолить по праздникам вины,
И славословья музыкою громкой
Не заглушить их памяти святой.
И в наших будут жить они потомках...».



Мемориальная доска в вестибюле административного корпуса ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70).

С. Ф. Вершинина

ЖИВЫ В ПАМЯТИ

К 75-летию Великой Победы

Дизайн, верстка и подготовка оригинал-макета
ООО «Рекламотдел»
190005 г. Санкт-Петербург, ул. Егорова, 26А, литер Б

Книга издана на средства благотворительного фонда
поддержки науки в области современных медицинских
технологий «Фонд Анатолия Михайловича Гранова».

Отпечатано с готового оригинал-макета.

Подписано в печать 06.03.2020. Формат 145x210 мм. Бумага офсетная.
Печать цифровая. Заказ № 30004. Тираж 70 экз.

Отпечатано
в «Издательство «Арт.Экспресс»
тел. 331-33-22
199155, Санкт-Петербург, В.О., ул. Уральская, 17, к. 4
e-mail: zakaz@art-xpress.ru, www.art-xpress.ru