



К 75-летию
Великой Победы

С. Ф. Вершинина

Судьбы, опалённые войной

С. Ф. Вершинина

Судьбы, опалённые войной

К 75-летию Великой Победы

Санкт-Петербург

2020

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 Судьбы, опалённые войной (к 75-летию Великой Победы). / С. Ф. Вершинина. — СПб. : ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, 2020. — 124 с.

ISBN 978-5-6042396-5-0

В книге рассказывается о сотрудниках первого в мире Государственного рентгенологического и радиологического института (в настоящее время — ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А. М. Гранова» Минздрава России) в годы Великой Отечественной войны на различных фронтах СССР (Ленинградском, Белорусском, Прибалтийском, Закавказском, Дальневосточном, Северном и других), на оккупированных врагом территориях и в блокадном городе Ленинграде.

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».

ISBN 978-5-6042396-5-0

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

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**,*
- руководителем отдела радиационной безопасности ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России **Н. В. Балашовой**.*

Автор приносит всем искреннюю благодарность!



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



Названия Центра в разные годы и его местонахождение

- 1918–1922 Государственный рентгенологический и радиологический институт**
Комиссариата народного просвещения РСФСР
Петроград, ул. Лицейская, 8
- 1923–1928 Государственный рентгенологический, радиологический и раковый институт**
Наркомата просвещения РСФСР
Ленинград, ул. Рентгена, 8
- 1929–1940 Государственный рентгенологический, радиологический и раковый институт**
Народного Комиссариата Здравоохранения (НКЗ) РСФСР
Ленинград, ул. Рентгена, 8
- 1940–1946 Центральный рентгенологический, радиологический и раковый институт**
Министерства Здравоохранения (МЗ) СССР
Ленинград, ул. Рентгена, 8
- 1946–1958 Центральный научно-исследовательский рентгенорадиологический институт**
Министерства Здравоохранения (МЗ) СССР
Ленинград, ул. Рентгена, 8
- 1958–1963 Центральный научно-исследовательский институт медицинской радиологии**
Министерства Здравоохранения (МЗ) СССР
Ленинград, ул. Рентгена, 8
- 1963–1991 Центральный научно-исследовательский рентгенорадиологический институт**
Министерства Здравоохранения (МЗ) СССР
*Санкт-Петербург, ул. Рентгена, 8 до 1970 г,
с 1971 г. Санкт-Петербург, Сестрорецкий район, п. Песочный,
ул. Ленинградская д. 70*
- 1991–1994 Центральный научно-исследовательский рентгенорадиологический институт**
Министерства Здравоохранения (МЗ) Российской Федерации
*Санкт-Петербург, Сестрорецкий район, п. Песочный,
ул. Ленинградская д. 70*

- 1994–2002** Государственное учреждение
**«Центральный научно-исследовательский
рентгенорадиологический институт»**
Министерства здравоохранения и медицинской
промышленности Российской Федерации
Санкт-Петербург, Курортный район, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70
- 2002–2005** Государственное учреждение
**«Центральный научно-исследовательский
рентгенорадиологический институт»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Санкт-Петербург, Курортный район, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70
- 2005–2007** Федеральное государственное учреждение
**«Центральный научно-исследовательский
рентгенорадиологический институт»**
Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию
Санкт-Петербург, Курортный район, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70
- 2007–2010** Федеральное государственное учреждение
**«Российский научный центр радиологии и
хирургических технологий»**
Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи
Санкт-Петербург, Курортный район, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70
- 2010–2011** Федеральное государственное учреждение
**«Российский научный центр радиологии и
хирургических технологий»**
Министерства здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
Санкт-Петербург, Курортный район, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70
- 2012–2017** Федеральное государственное бюджетное учреждение
**«Российский научный центр радиологии и
хирургических технологий»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Санкт-Петербург, Курортный район, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70
- с 2017 по настоящее время**
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**«Российский научный центр радиологии и
хирургических технологий им. ак. А. М. Гранова»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Санкт-Петербург, Курортный район, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 70



В год 75-летия Великой Победы мы снова вспоминаем о тех сотрудниках нашего Центра, чьи линии жизни прошли через кровопролитную и страшную Великую Отечественную войну XX века.

В первой нашей книге «Живы в памяти» мы осветили героизм и мужество ряда сотрудников нашего Центра, защищавших нашу Родину и оказывавших медицинскую помощь в военных госпиталях и в тылу врага.

В книге «Судьбы, опаленные войной» мы дополнили список сотрудников, которые на различных фронтах Советского Союза (Ленинградском, Белорусском, Прибалтийском, Закавказском, Дальневосточном, Северном и др.) проявляли чудеса героизма на полях сражений, в военных госпиталях и воинских частях, оказывали медицинскую помощь в блокадном городе Ленинграде и на оккупированных врагом территориях.

Пусть дети, внуки и правнуки знают героических людей нашего Медицинского Центра, которые в невероятных условиях военного времени, не щадя жизни, ковали на разных фронтах нашей Родины Победу над врагом и принесли человечеству мир и возможность жить, работать, рожать и воспитывать детей.

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

***Помните!
Через века, через года,—
помните!
О тех,
кто уже не придет никогда,—
помните!
Не плачьте!
В горле сдержите стоны,
горькие стоны.
Памяти павших
будьте достойны!***

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 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 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 эвакуогоспиталь 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 эвакуогоспитале 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 приспосабливаться к военным условиям. Наши санинструкторы выносили после обстрелов раненых бойцов, оказывали им первую помощь, доставляли под огнем противника в эвакуогоспиталь. 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 эвакуогоспиталь 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).

По призыву директора института проф. М. И. Неменова в числе первых сотрудников записывается в Красную Армию **Клавдия Федоровна Галковская.**



Светить всегда, светить везде,
до дней последних донца,
светить — и никаких гвоздей!
Вот лозунг мой — и солнца!

В. Маяковский

*Клавдия Федоровна
Галковская*

Именно светить — эти слова В. Маяковского в полной мере относятся к Клавдии Федоровне, вся 62-летняя жизнь которой была посвящена служению Родине и профессии биолога.

А начиналось все в маленьком селе Судзилы Климовичского района Могилевской области БССР. Хрупкая жизнерадостная Клавочка любила все живое, радовалась зарождению новой жизни и огорчалась, когда кто-то болел. Девушка мечтала быть биологом и в 1929 году в 16-летнем возрасте отправилась в Ленинград осуществлять свою мечту. Без труда она поступила в Педагогический техникум им. Н. А. Некрасова, а по окончании его — в Педагогический институт им. М. Н. Покровского.

В 1936 году Клавдия Федоровна поступает в аспирантуру Государственного рентгенологического, радиологического и ракового института — первого в мире научного института радиологического профиля, в лабораторию экспериментальной морфологии. Она органично вливается в звездный коллектив лаборатории и начинает изучать морфологические изменения после лучевого воздействия у животных. Опыты, опыты, опыты.

В 1940 году ее назначают на должность младшего научного сотрудника, и она продолжает исследования, начатые в аспирантуре.

Но интересная работа и мирная жизнь заканчивается в 1941 году с началом Великой Отечественной войны. С июля 1941 по август 1943 года Клавдия Федоровна работала старшей медицинской сестрой эвакогоспиталя № 264, развернутого на территории института, где на ее плечи, как и других немногочисленных медиков института, легли все тяготы по сортировке раненых, оказанию первой медицинской помощи, в том числе участие в операциях и выхаживании наших бойцов. И все это, несмотря на бессонные ночи, с улыбкой, с чутким отношением к чужой боли.

За любовь к раненым бойцам и помощь в возвращении их в строй, Клавдия Федоровна в 1942 году семь раз поощрялась благодарностями от руководства эвакогоспиталя.

В январе 1943 года Клавдию Федоровну назначают старшей хирургической сестрой в 34 медико-санитарный батальон стрелковой дивизии Ленинградского фронта, где она работает по апрель 1945 года.



Обработка раненых в медико-санитарном батальоне

За отличную работу по оказанию медицинской помощи в блокадном Ленинграде в 1943 году Клавдию Федоровну награждают медалью «За оборону Ленинграда», в 1944 году — орденом Красной Звезды, в 1945 году — вторым орденом Красной Звезды.

В апреле 1945 года К. Ф. Галковскую переводят на 2-ой Прибалтийский фронт в 48 отдельный медико-санитарный батальон 85 стрелковой дивизии, где она служит до ноября 1945 года. Несмотря на все тяготы военного времени, Клавдия Федоровна сохраняет свои прекрасные человеческие качества: чуткость и способность сострадать, оставаясь при этом солнечным жизнерадостным человеком.

В 1946 году Клавдия Федоровна была награждена медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В октябре 1946 года К. Ф. Галковская возвращается в родной институт, в ту же лабораторию, в которой работала до войны.

В феврале 1953 года она защищает диссертацию «Влияние рентгеновских лучей на регенерацию периферических нервов у аксолотля» и получает ученую степень кандидата биологических наук, в декабре 1953 года она избирается старшим научным сотрудником. Веселая, остроумная, с красивыми большими карими глазами, она пользуется любовью и уважением сотрудников института.

В июне 1960 года Клавдия Федоровна обретает личное счастье, вступив в брак с выдающимся радиобиологом, сотрудником института, заведующим лабораторией радиационной генетики и отдаленных последствий лучевого воздействия, профессором Самуилом Наумовичем Александровым.

За годы совместной жизни они внесли неоценимый вклад в сокровищницу науки, изучив причины неодинаковой эффективности действия радиопротекторов в условиях различных по длительности облучений, став пионерами в работе по проблеме радиорезистентности после повторных облучений животных и написав ряд фундаментальных трудов по патогенезу, клинике, терапии и профилактике лучевой болезни, а также механизмам лучевого бластомогенеза.



В течение 15 лет (до кончины Клавдии Федоровны) К. Ф. Галковская и С. Н. Александров жили в любви и взаимопонимании, часто бывали в зарубежных командировках и круизах. Они вошли в когорту по-настоящему счастливых самодостаточных людей, приумноживших славу ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» МЗ РФ и величие Родины.

Монография С. Н. Александрова «Отдаленная лучевая патология млекопитающих», вышедшая на английском языке после его скоропостижной смерти в 1982 году, была посвящена памяти его жены Клавдии Федоровны Галковской. В 2019 году книга была издана на русском языке.

Я верю в то, что человек не только выстоит — он победит.

У. Фолкнер

Всю войну — с 1941 по 1945 год — работала в эвакогоспитале замечательный врач и прекрасный человек **Лариса Михайловна Стукова**.

К моменту начала Великой Отечественной войны ей было 36 лет, и за ее плечами был опыт работы лучевым терапевтом в Государственном рентгенологическом, радиологическом и раковом институте. Она участвовала в разработке основных принципов лучевой терапии у онкологических больных и в перспективе должна была оценить преимущества и недостатки этого метода в сравнении с хирургическим лечением.

Но мирный созидательный труд был прерван в июне 1941 года. Лариса Михайловна Стукова была призвана Петроградским районным военкоматом в Красную Армию в эвакогоспиталь № 925 Леноблздравотдела.

Госпиталь располагался вблизи южного берега Ладожского озера и переправы через Неву на Б. Шлиссельбургском проспекте в Ленинграде. Врачи госпиталя № 925 должны были оказывать помощь защитникам города — раненым бойцам, стоящим на страже Ленинграда от немецко-фашистских полчищ, которые предполагали быстро овладеть Ленинградом. Для фашистов Шлиссельбургская трасса стала костью в горле, мешающей добиться молниеносного взятия Ленинграда. Наши войска

несли большие потери, сотням раненых бойцов была оказана медицинская помощь в эвакуогоспитале № 925. В тяжелейших условиях военного времени при массированных бомбежках с воздуха и с суши Л. М. Стукова организовала бесперебойную работу рентгеновского кабинета, которым заведовала.

Вражеские полчища взяли в блокаду город, но сломить защитников не смогли. Всю блокаду Ленинграда, испытывая вместе с жителями города неслыханные по масштабам голод, холод, нехватку медикаментов, Л. М. Стукова показывала подчиненным пример беззаветного служения Родине, работала сутками, оказывая помощь огромному количеству поступающих в госпиталь раненых бойцов, которых с каждым днем становилось все больше.

Ожесточенные кровопролитные бои за оборону Ленинграда шли рядом с госпиталем. Дорога победы осажденного города пролегла по левому берегу Невы и южному побережью Ладоги. По этой дороге, как и по дороге жизни по Ладожскому озеру направляли провиант для жителей осажденного Ленинграда.



Участок эстакады на Ладоге



Санитарный поезд во время Великой Отечественной войны

В июне 1943 года майор медицинской службы Л. М. Стукова была удостоена высокой государственной награды СССР — медали «За оборону Ленинграда».

11 ноября 1943 года эвакуогоспиталь № 925 был переименован в ЭГ № 2016 МЭП в ГСОВТ, в котором на должность начальника рентгеновского кабинета была назначена майор медицинской службы Лариса Михайловна Стукова.

В январе 1944 года началась наступательная операция воинов Ленинградского и Волховского фронтов при содействии части сил Балтийского флота, военной флотилии и авиации дальнего действия. В ночь на 27 января 1944 года эвакуогоспиталь № 2016 выехал по льду Ладожского озера и развернул прием раненых бойцов, которые сражались за прорыв блокады.

27 января 1944 года вошел в историю как день прорыва блокады Ленинграда. Но война продолжалась, и эвакуогоспиталь № 2016 продвигался с нашими войсками до Берлина.

Л. М. Стукова оказывала раненым квалифицированную медицинскую помощь, при необходимости производила операции, накладывала гипсовые повязки, перевязывала раненых. Особенно много раненых бойцов было при наступлении на Берлин в период с 16 апреля 1945 года по 2 мая 1945 года.

Вот как о работе майора медицинской службы Л. М. Стуковой при представлении к награде орденом Красной Звезды писало военное начальство:

«Стукова Лариса Михайловна, работая в госпитале в должности начальника рентгеновского кабинета, проявила большую инициативу в деле организации рентгеновского обслуживания раненых больных. В дни больших потоков и наступательных боев Висла—Берлин обеспечивала обслуживание в течение круглых суток. Одновременно с этим работает в хирургическом отделении ординатором, самостоятельно проводя ряд операций.

В период наступательных боев Висла – Берлин через ее руки прошло 820 человек раненых, сделала 50 операций, наложила 439 гипсов, свыше 1000 перевязок.

Дисциплинирована, требовательна к себе и подчиненным. Партии Ленина—Сталина и социалистической Родине предана».



*В первом ряду слева первая Стукова Лариса Михайловна.
ЦНИРРИ. 1970 год*

После демобилизации в 1946 году Лариса Михайловна вернулась в родной институт и на протяжении не одного десятка лет, вплоть до 1985 года работала врачом рентгенотерапевтом в радиогинекологическом отделении.

В 1958 году защитила диссертацию «Гамма-терапия при гидроаденитах, фурункулах, карбункулах, панарициях и флегмонах» на ученую степень кандидата медицинских наук.

Лариса Михайловна была чутким, доброжелательным человеком, всегда была готова прийти на помощь любому.

Эти качества она передала своей дочери Бартовой Валентине Федоровне, которая, окончив медицинский институт, работала в нашем Центре радиотерапевтом на протяжении многих лет.

Лариса Михайловна Стукова умерла в 1987 году.

Начальником клинической лаборатории эвакогоспиталя ЭГ 4923 НКО работала во время Великой Отечественной войны **Ираида Николаевна Давыдова**.



Приняв на себя Родины раны,
Мы победили в бою.

Армии славной мы — ветераны.
Мы остаемся в строю.

Н. Анохин

*Ираида Николаевна
Давыдова*

Давыдова Ираида Николаевна родилась 17 июня 1917 года в Ленинграде, в семье врача.

В 1935 году поступила в Первый Ленинградский медицинский институт, проучившись семестр в котором, перешла в Ленинградский Государственный Университет на биологический факультет, который окончила в июле 1941 года.

В ноябре 1940 года, будучи студенткой ЛГУ, устроилась на работу лаборантом-биохимиком в отдел онкологии Ленинградского филиала института экспериментальной медицины, где работала до декабря 1941 года.

В начале войны, будучи клиническим лаборантом, помимо основной работы добровольно ухаживала за ранеными в госпиталях.

21 ноября 1942 года И. Н. Давыдова была призвана в Красную Армию на должность начальника клинической лаборатории эвакогоспиталя ЭГ 4923 НКО. С нашими войсками Прибалтийского фронта дошла до Германии и Японии. Окончила войну в звании капитана медицинской службы.

За заслуги перед Родиной во время Великой Отечественной войны награждена орденом Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Японией», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Ираида Николаевна Давыдова демобилизовалась в сентябре 1945 года. В январе 1946 года устроилась на работу в Центральный рентгенологический, радиологический и раковый институт на должность научного сотрудника в клиническую лабораторию экспериментального отдела биохимии. С 1953 по 1978 год исполняла обязанности врача-биохимика — научного сотрудника.

Высококвалифицированный специалист, чуткий и добрый человек, Ираида Николаевна пользовалась огромной любовью и уважением сослуживцев. За высокий профессионализм была награждена знаками «Отличник здравоохранения» и «Ударник коммунистического труда».

На протяжении многих лет И. Н. Давыдова она была членом редколлегии стенной газеты института, прекрасно владела английским, немецким, французским языками, много читала, знала все новые методы лечения и профилактики лучевой болезни. Автор научных статей, в том числе и обзоров о нуклеиновом обмене при острой лучевой болезни в эксперименте.

Ираида Николаевна считалась совестью института, была справедливым, открытым, исключительно порядочным и бескомпромиссным человеком.

Уволилась из института 20 октября 1978 года, проработав в нем более 22 лет.

Славный боевой путь прошла во время Великой Отечественной войны **Шешина Галина Александровна**.



И так сладко рядить Победу,
Словно девушку, в жемчуга,
Проходя по дымному следу
Отступающего врага.

Н. Гумилев

*Галина Александровна
Шешина*

Она родилась в Москве в 1914 году. В июле 1937 года поступила в аспирантуру в Государственный рентгенологический, радиологический и раковый институт в Ленинграде. В 1939 году была призвана в Красную Армию врачом-рентгенологом ППТ 633 и ЭГ 2002. В мае 1940 года вернулась после демобилизации в ГРРРИ для продолжения учебы в аспирантуре и одновременно работала в ленинградских поликлиниках № 12 и № 37.

В августе 1941 года занятия в аспирантуре были приостановлены, Галина Александровна записалась вольнонаемной в Красную Армию и работала рентгенологом в эвакогоспитале № 1028 до июля 1942 года. 8 июля 1942 года была эвакуирована в село Печищенск Верхнеуслонского района ТАССР, где работала заведующей амбулаторией этого села.

По распоряжению Наркомздрава в сентябре 1943 года была направлена в эвакогоспиталь № 1028 Горьковской области в качестве начальника рентгеновского кабинета и начальника отделения выздоравливающих раненых бойцов. Одновременно

работала врачом-рентгенологом на станции Серджа в Горьковской амбулатории.

Вернулась в Ленинград 25 декабря 1945 года, в звании капитана медицинской службы, получив медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Была принята в Центральный рентгенологический, радиологический и раковый институт на должность врача-рентгенолога в терапевтическое отделение.

С 1946 по 1948 год работала в том же отделении научным сотрудником, а с 1948 по 1951 год занимала должность заведующей отделением поликлиники института.

В 1952 году защитила диссертацию «Клинико-анатомические параллели при раке и полипозе желудка после резекции» на ученую степень кандидата медицинских наук.

В 1969 году приняла участие в Симпозиуме по вопросам влияния различных (профессиональных и лечебных) доз ионизирующего излучения на организм человека с докладами «Опыт работы отделения лучевой патологии» и «Итоги диспансерного обследования работников рентгенорадиологических кабинетов».

На всех постах, которые занимала в институте Галина Александровна, ее отличало быстрое, четкое и профессиональное выполнение работы.

Тысячи раненых бойцов вернулись в строй благодаря заботливым рукам **Елизаветы Михайловны Шварцберг**.

Елизавета Михайловна родилась 23 декабря 1907 года в Петрограде. С 1935 года по 1940 год училась в Ленинградском Педиатрическом институте. Окончив институт в 1940 году, около года работала врачом-педиатром.

В августе 1941 года была призвана в ряды Красной Армии, направлена на Ленинградский фронт в эвакуогоспиталь 1171, где работала хирургом с сентября 1941 года по декабрь 1944 года.

В 1942 году Елизавета Михайловна была награждена медалью «За оборону Ленинграда».

В январе 1945 года была направлена на 2-ой Белорусский фронт в эвакуогоспиталь 1015, который находился в Польше. В эвакуогоспитале Елизавета Михайловна была начальником хирургического отделения.

В декабре 1945 года Е. М. Шварцберг демобилизовалась из рядов Красной Армии. За образцовое выполнение заданий в борьбе с фашистами (Белорусский фронт) была награждена орденом Красной Звезды. В 1946 году Елизавета Михайловна Шварцберг, за вклад в нашу победу была награждена медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



... живы навсегда
В сокровищнице памяти народной
Войной испеленные года.

А. Ахматова

*Елизавета Михайловна
Шварцберг*

В феврале 1946 года Е. М. Шварцберг вернулась в Ленинград и в апреле 1946 года была зачислена экстерном хирургом в радиоонкологическое хирургическое отделение Центрального рентгенологического, радиологического и ракового института.

На протяжении многих лет Елизавета Михайловна работала врачом-рентгенологом, радиологом в рентгеновских кабинетах института, а также на телерадиевом аппарате (в то время единственным в институте). В 1958 году она защитила диссертацию «Лучевое лечение опухолей мочевого пузыря» на ученую степень кандидата медицинских наук.

В апреле 1963 года Елизавета Михайловна Шварцберг была назначена на должность врача радиохirurgического отделения. Более 20 лет она лечила онкологических больных, отдавая им всю теплоту и доброту своего большого сердца.

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**.



*Фронтowej 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 I 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 **Абрам 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 межзачаточного 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 Абрам Владимирович Кантин были награждены орденами 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 массированные 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 году

Все ужасы блокады в городе на Неве пережила **Алевтина Владимировна Стрелина**.



Разве прошлое ушло?
Нет, оно живет воочью.
От него светлым-светло,
Как на поле лунной ночью.

В. Луговской

*Алевтина Владимировна
Стрелина*

Алевтина Владимировна родилась 24 июля 1918 года в городе Свияжск ТАССР. Семнадцатилетней девушкой уехала в Ленинград и поступила в ЛГУ. В студенческие годы вышла замуж. По свидетельствам очевидцев это была самая красивая пара в Университете. В 1940 году в ее жизни произошли три судьбоносных события: она родила сына, окончила морфологическую кафедру ЛГУ по специальности гистохимия и поступила в аспирантуру в Ленинградский институт физиологии имени И. П. Павлова.

Черной тучей ворвалась в ее жизнь Великая Отечественная война — муж ушел на фронт и погиб, защищая Родину, а Алевтина Владимировна осталась с ребенком в Ленинграде. В архиве Российской Академии наук (т. 12) есть личное дело пережившей блокаду аспирантки Стрелиной А. В. Несмотря на холод и голод, Алевтина Владимировна, как и все жители города на Неве, трудилась не только в институте, но и на оборонных работах, за что была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

После войны Алевтина Владимировна вышла замуж за выдающегося радиобиолога-гистолога, профессора Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института Стрелина Гавриила Сергеевича. В 1948 году у них родился сын.

В 1950 году А. В. Стрелина защитила диссертацию «Об активаторах и инактиваторах угольной ангидразы крови» на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

До 1960 года работала ассистентом на кафедре биохимии Ленинградского Педиатрического медицинского института, а далее — старшим научным сотрудником в лаборатории биохимии ЦНИРРИ. В 1963 году исполняла обязанности заведующей лаборатории биохимии. С 1973 года была заместителем руководителя биохимической лаборатории. Вот как о ней вспоминает Ученый секретарь Проблемной Комиссии по радиобиологии научного Совета по рентгенологии и радиологии Академии медицинских наук СССР и член Проблемной комиссии по радиобиологии ЦНИРРИ кандидат биологических наук, старший научный сотрудник биохимической лаборатории Алла Александровна Валькович:

«Алевтина Владимировна пользовалась в лаборатории всеобщей любовью, у нее был собственный взгляд на жизнь. Ее очень уважали, она была романтической женщиной. Начитанная, образованная, одухотворенная, очень интересный чудный человек, для всех сотрудников у нее находились добрые слова».

В мае 1979 года А. В. Стрелина уволилась из института. Память об этой удивительной женщине навсегда сохранится в сердцах сотрудников Центра.



*Сотрудники биохимической лаборатории.
В первом ряду вторая слева Алевтина Владимировна Стрелина*



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).

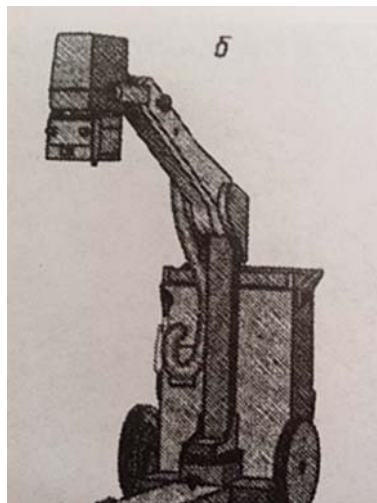


*Профессор
Семен Евстафьевич
Манойлов*

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».

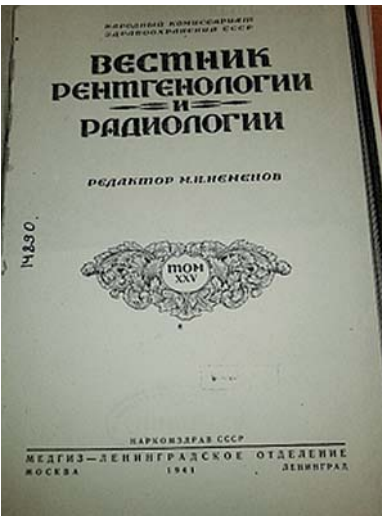
Наши сотрудники помогали советским воинам стойко держать оборону города, наносить существенный урон врагу. А слова старого рабочего Кировского завода: «Камни будем есть, а Ленинград не сдадим» стали девизом для всех ленинградцев и облетели всю страну.



*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 Синявинских 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*

Память хранит опаленного войной мужественного командира стрелкового взвода и стойкого бойца, настоящего героя, защищавшего Ленинград от фашистских полчищ, **Александра Андреевича Данилина**.



Помни войну!
Пусть далека она и туманна.
Годы идут, командиры уходят в запас.
Помни войну!

Ю. Визбор

*Александр Андреевич
Данилин*

Данилин Александр Андреевич родился 15 августа 1920 года в Московской области в Шаховском районе в деревне Коростино в семье сельских фельдшеров.

В 1938 году А. А. Данилин поступил в Первый Ленинградский медицинский институт.

В апреле 1942 года Военкоматом он был направлен на краткосрочные стрелково-пулеметные курсы и с сентября 1942 года отправлен на Ленинградский фронт, где был командиром стрелкового взвода 284 стрелкового полка.

В 1943 году при выполнении боевого задания Александр Андреевич Данилин был тяжело ранен в ногу. После выписки из госпиталя вернулся в стрелковый полк на Ленинградский фронт, где воевал до ноября 1945 года.

За боевые заслуги был награжден орденом Красной Звезды и медалью «За оборону Ленинграда».

После демобилизации восстановился в Первом Ленинградском медицинском институте и в 1947 году получил диплом врача. По распределению работал врачом 3 года, а в 1950 году поступил в клиническую ординатуру Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института.

По индивидуальному плану А. А. Данилин выполнял научную работу по закрытой тематике. В 1960 году защитил диссертацию «Опыт лечения туберкулезного лимфаденита гамма-лучами радиоактивного кобальта» на ученую степень кандидата медицинских наук.

Александр Андреевич автор ряда книг и пособий. Вот некоторые из них:

1. Данилин А. А. «Функциональные изменения желудочно-кишечного тракта при острой и подострой лучевой болезни» (Экспериментальные исследования). Л., 1957.

2. Данилин А. А. «Временная инструкция по оказанию медицинской помощи при острой лучевой болезни в условиях ОПМ». Опубликовано в закрытой печати, 1959.

3. Данилин А. А. «Пособие по расчету активности (J-131), необходимой для создания в щитовидной железе доз, рекомендуемых при лечении тиреотоксикоза». Л., 1960.

4. Данилин А. А. «Скенирование щитовидной железы на гамма-сцинтикарте МВ-101». Л., 1965.

А. А. Данилин уволился в 1972 году, проработав в институте 22 года. В памяти сотрудников он остался молодым и жизнерадостным человеком.

В августе 2020 года ему бы исполнилось 100 лет.

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. Фронтные конференции рентгенологов, конференции рентгенологов РЭП и др. показывают, что рентгенологи не только ведут большую практическую работу, обслуживая полевые и эвакуационные госпитали, 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

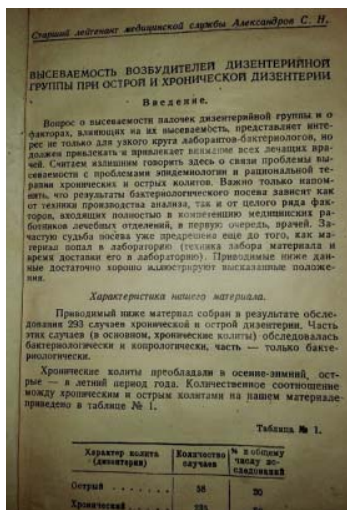


В. И. Курдов. Стоянка обоза. 1943 г. Литография

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.



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

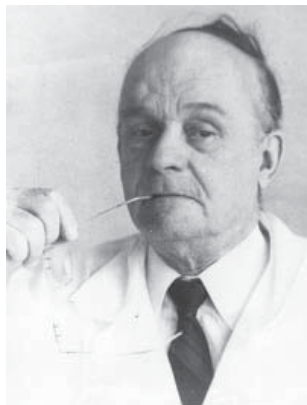
С нашими войсками С. Н. Александров дошел до Берлина. Закончил войну Самуил Наумович в чине капитана медицинской службы. В сентябре 1945 года после демобилизации из рядов Советской Армии был принят на работу в Центральный рентгенологический, радиологический и раковый институт, где стал одним из наиболее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



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

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
Александр Иванович
Страшинин*



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 пробил 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 клинико-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. Ершов, 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 II степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» 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 соотрудница **Валентина Александровна Семина**.



Торпедный катер Г-5

Память о тех далеких военных годах и героических воинах 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. Сиверцева, 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*

Тяжелая судьба выпала на долю **Наталии Карловны Шмидт**.

Будучи ребенком она испытала все ужасы политических репрессий 20-х годов прошлого века. 28 марта 1922 года в газете «Известия» был опубликован список «врагов народа», в который попали и родители 10-летней Наташи. С этого момента она считалась ребенком «врагов народа».



Прошла война, прошла страда,
Но боль взывает к людям:
Давайте, люди, никогда
Об этом не забудем.

А. Твардовский

*Наталия Карловна
Шмидт*

Детские и юношеские годы Н. К. Шмидт провела в детском доме, откуда была направлена на работу на Ленинградский металлический завод им. В. И. Ленина. В 1931 году Н. К. Шмидт поступает на биологический факультет Ленинградского Государственного Университета (ЛГУ). Будучи студенткой 4-го курса ЛГУ, была арестована в 1934 году во время репрессий после убийства С. М. Кирова и выслана в Сибирь, через год с лишним амнистирована и вернулась в Ленинград.

В ссылке вышла замуж за М. Р. Левина. В 1937 году родила сына, известного российского адвоката, правозащитника, депутата Российской национальной Ассамблеи.

В 1938–1940 годах — лаборант-биохимик во Всесоюзном институте растениеводства. В июне 1940 года заканчивает учебу в ЛГУ и получает диплом биолога (биохимика). В сентябре 1940 года устраивается на работу в ГРРРИ на должность младшего научного сотрудника биохимика.

Мирный труд был прерван Великой Отечественной войной, однако Н. К. Шмидт продолжала работать в институте до июня 1942 года, когда была откомандирована в военно-морскую обсерваторию Краснознаменного Балтийского флота в Ленинграде, где выполняла обязанности техника-гидролога вплоть до июля 1944 года.

Н. К. Шмидт, как и все труженики военно-морской обсерватории Краснознаменного Балтийского флота, внесла огромный вклад в оборону Ленинграда. Гидрологи обеспечивали навигационные ограждения для воюющих флотов, создавали маневренные отряды для скрытой перевозки бойцов, орудий, минометов, лошадей и разных грузов.



Маневренный отряд для скрытой перевозки грузов

За ратный труд во время блокады Ленинграда Н. К. Шмидт была награждена медалью «За оборону Ленинграда».

В августе 1944 года Н. К. Шмидт возвращается в институт в лабораторию экспериментальной морфологии и до 1953 года занимает должность младшего научного сотрудника.

В 1952 году Н. К. Шмидт защищает диссертацию «О различии чувствительности частей организма к действию рентгеновских лучей» на ученую степень кандидата биологических наук.

С 1953 года по 1980 год Н. К. Шмидт работает в институте старшим научным сотрудником.

За годы Великой Отечественной войны медицинской службой страны была оказана помощь более чем десяти миллионам раненых и больных, возвращено в строй больше 72% раненых и свыше 90% больных солдат и офицеров. Заслуга в этом, наряду с медицинскими работниками, принадлежит и фармацевтам, в том числе и **Галине Кондратьевне Очинской**.



... клянусь честью, что ни за что на свете я не хотел бы переменить отечество или иметь другую историю, кроме истории наших предков, какой нам Бог ее дал.

А. С. Пушкин

*Галина Кондратьевна
Очинская*

История жизни Очинской Галины Кондратьевны похожа на тысячи историй советских людей, родившихся в разрушенной войной и революцией России. Она родилась в ноябре 1917 года в Старой Руссе Новгородской губернии и с детства мечтала стать химиком.

В 1933 году, окончив школу, поехала в Ленинград за своей мечтой. Поступила в химико-фармацевтический техникум, а затем в химико-фармацевтический институт, который окончила в 1941 году по специальности химик-аналитик.

В 1939–1940 годах по заданию института принимала участие в финской кампании в должности начальника аптеки 232 дивизионного госпиталя Карельской ССР.

В 1941–1943 годах служила начальником аптеки полевого подвижного госпиталя № 98 19 армии Северного фронта, с 1943 по 1944 год была начальником аптеки хирургического полевого подвижного госпиталя 2214 19 армии, и с октября 1944 по сентябрь 1945 года — помощником начальника учетно-оперативного отдела армейского санитарного склада 19 армии, а с сентября 1945 по 1946 год была начальником аналитической лаборатории при полевом армейском санитарном складе 43 армии 2-го Белорусского фронта.

В 1944 году Г. К. Очинская была награждена медалью «За оборону Советского Заполярья», в 1945 году — орденом Красной Звезды за образцовое выполнение боевых заданий командования, в 1946 году — медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

18 сентября 1947 года Галина Кондратьевна поступила на работу в ГРПРИ в лабораторию экспериментальной биологии и гистологии на должность лаборанта, в 1959 году была переведена на должность врача-лаборанта, с 1966 года — младший научный сотрудник.

В 1967 году защитила диссертацию «Сравнительное изучение биологического действия разных видов ионизирующей радиации (опыты на *Paramecium Caudatum*)» на ученую степень кандидата биологических наук. До конца 1978 года Галина Кондратьевна работала в лаборатории, внося существенный вклад в изучение лучевых методов воздействия на животных.

Трудовая деятельность Галины Кондратьевны Очинской на протяжении 31 года была связана с нашим Центром, из стен которого вышли фундаментальные работы по радиобиологии человека и животных, легшие в основу лучевого лечения онкологических больных.



*Сотрудники лаборатории
экспериментальной цитологии и гистологии.*

*Слева направо: в первом ряду пятая Шмидт Наталия Карловна.
Во втором ряду: шестая — Очинская Галина Кондратьевна,
седьмая — Галковская Клавдия Федоровна.*

ЦНИРРИ, 1970 год

История жизни **Крюкова Павла Георгиевича** — это история советского мальчика, ставшего военным врачом и настоящим патриотом, не жалеющим сил и здоровья при выполнении боевых заданий Родины.



Что тут хитрить, пожалуй, к бою;
Уж мы пойдем ломить стеною,
Уж постоем мы головою
За Родину свою!

М. Лермонтов

*Павел Георгиевич
Крюков*

П. Г. Крюков родился в 1914 году в деревне Шердынь Иртовской волости Яренского уезда Вологодской губернии и по окончании семилетки с 1930 по 1933 год учился в Великоустюжском медицинском техникуме, далее два года работал фельдшером. В 1934 году поступил в Архангельский медицинский институт, с 4-го курса перевелся в Первый Ленинградский медицинский институт на военно-морской медицинский факультет, который окончил в феврале 1940 года.

С 1940 по 1942 год служил на Тихоокеанском флоте начальником санчасти 57 отдельной авиаэскадрильи Военно-Воздушных сил Тихоокеанского флота (ВВС ТОФ).

В годы войны Тихоокеанский флот находился в постоянной боевой готовности к отражению агрессии Японии, союзника Германии. Главной задачей ТОФ была защита морских границ

и дальневосточных коммуникаций СССР — в случае войны с Японией. В течение ВОВ обстановка на Дальнем Востоке оставалась напряженной.

С 1942 по 1943 год П. Г. Крюков проходил военную службу в 3 запасном авиаполку ВВС, где был начальником санчасти, а с 1943 по 1945 год — был начальником санчасти 25 отдельного артдивизиона ТОФ.

В декабре 1945 года П. Г. Крюков участвовал в высадке тактического морского десанта в операции по захвату военно-морской базы в городе Сейсин (Чхонджин) в Корее (Сейсин являлся крупным портом, связывающим Северную Корею с Японией).



Высадка десанта в г. Сейсин (Чхонджин) в Корее

Во время выполнения приказа командования Павел Георгиевич получил тяжелое огнестрельное ранение, в результате которого ему ампутировали ногу. После лечения, в 1945–1946 годах служил в 7 отдельном полку Противовоздушной обороны (ПВО) ТОФ в должности начальника санчасти. В марте 1946 года в звании майора медицинской службы был уволен из рядов Красной Армии по инвалидности.

В 1947–1948 годах П. Г. Крюков прошел курс усовершенствования врачей по рентгенологии и поступил в ординатуру Московского института рентгенорадиологии им. В. М. Молотова, откуда в 1949 году перевелся в ординатуру Ленинградского Центрального рентгенологического и радиологического института.

Он закончил ординатуру в 1952 году, а в 1953 году защитил диссертацию «Изыскание методов ускоряющих выведение радиоактивных веществ из организма» на ученую степень кандидата медицинских наук.

Труженик и герой войны П. Г. Крюков награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За победу над Японией».

Неизгладимый след как при защите Родины от немецко-фашистских полчищ во время Великой Отечественной войны, так и в мирное время, став доктором медицинских наук, профессором, преподавателем у сотен врачей со всего Советского Союза, оставил **Василий Васильевич Холин**.



Учите нас, фронтовики!
Учите нас своим примером
великой верности и вере,
бескомпромиссности строки,
Учите нас, фронтовики!

А. Ярковец

*Василий Васильевич
Холин*

Поистине эпиграф в полной мере соответствует его личности — фронтовика, прошедшего дорогами войны, настоящего героя, человека исключительной смелости и доблести.

Василий Васильевич учил врачей лучевым и комбинированным методам лечения онкологических больных, написал ряд учебных пособий для врачей и врачей-курсантов. Некоторые из этих книг являются настольными руководствами и сейчас, например:

1. *Холин В. В.* «Введение в общую токсикологию радиоактивных веществ». Л., 1957.

2. *Холин В. В.* «Радиобиологические основы лучевой терапии злокачественных опухолей». Л., 1979.

3. *Холин В. В.* «Радиобиологические термины применительно к практике лучевой терапии злокачественных опухолей». Учебное пособие для врачей-курсантов. Л., 1980.

4. *Холин В. В., Лубенец Э. Н.* «Лучевое и комбинированное лечение рака шейки матки». Л., ЛенГИДУВ, 1990.

Биография В. В. Холина — это биография настоящего героя, человека исключительной смелости и доблести.

Василий Васильевич Холин родился 28 марта 1923 года в Днепропетровске в семье рабочего. В 1939 году поступил в Первый Ленинградский медицинский институт. Летом 1941 года уехал к родным, где его и застала Великая Отечественная война.

В августе 1941 года В. В. Холин был призван в Красную Армию солдатом. Его направили в 76 Краснознаменную морскую стрелково-десантную бригаду Южного фронта. С марта 1942 года по март 1943 года вместе с 76 отдельной стрелковой бригадой прошёл с боями сотни километров, громя немецко-фашистских захватчиков на юге страны.

В. В. Холин проявлял в бою чудеса храбрости, рвался в атаку, увлекая за собой однополчан. На высоте Семашко у станции Индык вблизи Туапсе В. В. Холин был легко ранен в грудную клетку, но продолжал воевать и при освобождении Новороссийска был тяжело ранен в бедро правой ноги.

За проявленное мужество при исполнении воинского долга В. В. Холин был награжден медалью «За отвагу» и медалью «За оборону Кавказа».

В наградном листе В. В. Холина написано о его подвиге:

«На защите Отечества рядовой Холин Василий Васильевич – на Южном, Кавказском и Северо-Кавказском фронтах в составе Черноморской группы, 225 Краснознаменной стрелковой бригады с 29 октября 1942 года, по 16 сентября 1943 года в должности командира десантного отделения во время освобождения Новороссийска (десант на мысе Хака), был тяжело ранен в бедро правой ноги 15.11.1943....».



*Высадка десанта на мысе Хака
при освобождении Новороссийска*

После лечения В. В. Холин был демобилизован из рядов Красной Армии по инвалидности. В 1943 году восстановился в медицинском институте и окончил учебу в августе 1947 года.

В сентябре 1947 года В. В. Холин поступил в аспирантуру Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического и ракового института, которую успешно закончил, защитив в 1951 году диссертацию «Лучевая и комбинированная терапия злокачественных опухолей яичников» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С этого времени на базе Центрального рентгенорадиологического института (ЦНИРРИ) он заведовал кафедрой рентгенологии, радиологии и онкологии Государственного института усовершенствования врачей (ГИДУВ), повышая квалификацию врачей и проводя профессиональную переподготовку.

В. В. Холин обучал врачей не только нашего города, но и других регионов. Тысячи врачей получили специальные дополнительные знания, прошли стажировку на рабочих местах в ЦНИРРИ, приобрели навыки, необходимые для выполнения новых видов профессиональной деятельности.

В 1963 году В. В. Холин защитил диссертацию «Особенности реакции растущего организма крыс на воздействие рентгеновских лучей в различные периоды постнатального онтогенеза» на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

В 1964 году В. В. Холин стал профессором, а с 1968 года на общественных началах руководил отделом лучевой патологии ЦНИРРИ, одновременно продолжая работать на кафедре на базе нашего института.

Скромный, эрудированный, доброжелательный, Василий Васильевич Холин пользовался огромным авторитетом среди коллег и пациентов.

В память о мужестве и храбрости во время Великой Отечественной войны В. В. Холин был награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Великий труженик, Василий Васильевич Холин отдавал свои знания и огромный врачебный опыт молодым врачам, повышая их квалификацию.

За большие заслуги перед городом Ленинградом в деле обучения рентгенологии, радиологии и онкологии врачей города, В. В. Холин был награжден медалью «В память 250-летия Ленинграда».

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 сторгать 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 **Маргарита Бенедиктовна Ярополова**, лаборант клиничко-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 перебросена 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.

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 II 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 клинично-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 Ярополову 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. Г. 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 эвакуогоспиталях 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 Первый 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.

Свою мечту стать физиком отвоевал на полях сражений **Игорь Сергеевич Осипов** — первый руководитель лаборатории изотопных методов исследования ЦНИРРИ.

Игорь Сергеевич родился 5 декабря 1920 года в деревне Честилово Ярославской области Даниловского района. В 1939 году был призван в Красную Армию. Срочная служба обернулась долгими годами войны, и поступление в институт пришлось отложить до Победы. Он воевал на Первом Белорусском фронте, проявлял чудеса героизма, обороняя Сталинград, освобождая Варшаву и участвуя во взятии Берлина.

Родина высоко оценила боевые заслуги И. С. Осипова, наградив его орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени и многочисленными медалями: «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

После войны Игорь Сергеевич окончил институт и стал инженером-физиком.

В 1962 году на базе радиологического отдела Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института была создана лаборатория изотопных методов исследования, которую возглавил инженер-физик Осипов Игорь Сергеевич.

Он нацелил сотрудников на изучение распределения и дозиметрии открытых радиоактивных препаратов, вводимых внутрь организма с лечебной целью при опухолевых и неопухолевых заболеваниях, а также на изучение ранних нарушений обменных процессов в организме под воздействием ионизирующей радиации. Под руководством И. С. Осипова была сконструирована сцинтилляционная гамма-камера.

Осипов Игорь Сергеевич руководил работами по созданию медико-технического задания на опытно-конструкторскую работу по выпуску промышленных образцов сцинтилляционной гамма-камеры. Коллектив лаборатории внедрял изотопные методы исследования в клинические и радиобиологические исследования, проводилось изучение гемодинамики в эксперименте и в клинике, были отработаны спектральные и дозиметрические характеристики тормозного излучения бета-излучателей.

В течение 26 лет до самой кончины (в 1988 году) Игорь Сергеевич Осипов руководил лабораторией изотопных методов исследования, оставив после себя массу полезных разработок, которые до сих пор используются в ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М Гранова» МЗ РФ.



*Слева направо: И. С. Осипов, А. М. Овчинников и Л. М. Шербаков
за наладкой сконструированной ими сцинтилляционной
гамма-камеры*



*Сотрудники лаборатории радиоизотопных методов исследования.
В первом ряду слева четвертый Осипов Игорь Сергеевич*

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 рентгенотехник **Елизавета Ильинична 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.

На долю **Эвелины Суреновны Хачкурузовой** выпало много испытаний, но эта мужественная женщина все преодолела и прожила долгую (94 года) и красивую жизнь.



Истинное мужество обнаруживается
во время бедствия.

Вольтер

*Эвелина Суреновна
Хачкурузова*

Эвелина Суреновна Хачкурузова родилась в 1925 году в Кисловодске. Ее судьба связана с невероятной судьбой этого орденоносного города-госпиталя во время Великой Отечественной войны. 14 августа 1942 года город Кисловодск был оккупирован немецко-фашистскими войсками, но несмотря на все трудности жизни в оккупированном городе, угрозы и расстрелы фашистами мирного населения, в городе работала больница Международного Красного Креста, в которой вместе с матерью (медицинской сестрой) работала вольнонаемная 17-летняя Э. С. Хачкурузова. В больнице подпольно оказывалась помощь раненым бойцам Красной Армии. В этой больнице и в госпиталях Кисловодска за годы ВОВ поставили на ноги 600000 солдат и офицеров.

А обучали медиков и помогали раненым бойцам эвакуированные в начале войны врачи Ленинградского Первого Медицинского института. В 1943 году специалисты 1-го ЛМИ для обучения лечебному делу осуществили набор 200 студентов, в числе которых была Э. С. Хачкурузова. Днем Эвелина Суреновна училась, а ночью работала в больнице (госпитале).



*Кисловодский военный санаторий
(во время Великой Отечественной войны был эвакуогоспиталем)*



Раненые бойцы в санатории Кисловодска. 1941 год

После освобождения Кисловодска нашими войсками от фашистской оккупации, с февраля 1943 года по октябрь 1944 года Э. С. Хачкурузова работала медицинской сестрой в эвакогоспитале № 5526, с октября 1944 по сентябрь 1945 года — в эвакогоспитале № 5403. Через ее заботливые руки прошли десятки раненых бойцов.

В 1945 году медицинский факультет, организованный на базе Первого Ленинградского медицинского института, из Кисловодска был переведен в медицинский институт, организованный в Кишиневе. В 1948 году Э. С. Хачкурузова окончила его по специальности врач-лечебник и по распределению была направлена на работу заведующей СВУ в село Валя-Маре Унгенского района Молдавской ССР.

Там, в глухом селе никогда не видели врачей. Эвелина Суреновна была первым врачом общей практики-универсальным специалистом: и роды принимала, и лечила от дифтерии и сифилиса. На свои личные деньги купила лошадь, на которой ездила к больным.

Со своим будущим мужем, ветераном войны, она познакомилась в Ленинграде, но приехать к нему она смогла только после работы в молдавском селе.

В феврале 1954 года Э. С. Хачкурузова устраивается на работу в Ленинграде в Центральный научно-исследовательский рентгено-радиологический институт врачом клинической лаборатории, а с 29 августа 1963 года Э. С. Хачкурузову назначают заведующей клинической лабораторией в отделении лучевой патологии.

Сферой ее интересов в клинической лаборатории были диагностика заболеваний кроветворения и крови у онкологических больных после лучевой терапии, изучение структурных особенностей крови и костного мозга, а также причин гематологических изменений после облучения у онкологических больных.

Э. С. Хачкурузова пользовалась огромным уважением и любовью сотрудников института и больных. Всегда приветливая, с мягким характером, она была востребована не только в институте, но и в других медицинских учреждениях города как специалист-гематолог.

30 марта 1970 года за высокий профессионализм в области гематологии ей присваивается звание заслуженного врача РСФСР. В этот период в стране было всего 8 врачей, удостоенных этого высокого звания.



*Сотрудники Клинической лаборатории.
В первом ряду слева первая Хачкурузова Эвелина Суреновна.
ЦНИРРИ. 1970 год*

В 1974 году Эвелина Суреновна уволилась из института, проработав 20 лет в Центре (тогда ЦНИРРИ).

В 1985 году Министр обороны СССР представил Э. С. Хачкурузову к награждению орденом Отечественной войны II степени, которого она и была удостоена по праву.

9 мая 2017 года в канун празднования Дня Победы в Петроградском районе поздравили заслуженного врача РСФСР. Интервью с Э. С. Хачкурузовой опубликовано в газете «Петроградские Перспективы» Спецвыпуск №9 (384) от 9.05.2017, с. 6.

Эвелина Суреновна Хачкурузова умерла в Санкт-Петербурге в 2019 году.

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.

В. Г. Анисимов много времени уделяет живописи, является членом творческого союза художников России. В 2020 году, в канун его 90-летия, в Русском музее Санкт-Петербурга состоялась персональная выставка картин В. Г. Анисимова, среди которых много портретов военного времени.



Труженики тыла во время Великой Отечественной 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»*

Бессонов Николай Николаевич родился 19 ноября 1933 года в Ленинграде. В годы военного лихолетья восьмилетний Коля Бессонов жил с родителями на Петроградской стороне недалеко от Государственного рентгенологического, радиологического и ракового института. Он часто бегал на территорию института, видел, как бомбили институт и памятник К. Рентгену.



Герой не гибнет, умирая,
Двойная жизнь ему дана —
И эта жизнь его вторая
Бессмертной славою полна.

Д. Бедный

*Николай Николаевич
Бессонов*

Во время блокады Ленинграда в 1941–1942 годах в городе не работал водопровод и канализация. Николай со сверстниками помогал носить воду из Невы для госпиталя, расположенного в институте. На долю мальчишки пришлось все ужасы блокады: холод, голод и постоянные артобстрелы.

По окончании Великой Отечественной войны Н. Н. Бессонов пошел учиться в школу, а затем поступил в Первый Ленинградский медицинский институт, который закончил в 1957 году по специальности врач-лечебник.

После окончания института Николай Николаевич по распределению 3 года работал главным врачом Наратаевской участковой больницы в Иркутской области.

В 1960 году вернулся в Ленинград и до 1963 года работал врачом неотложной помощи. С апреля 1963 года Н. Н. Бессонов устроился на работу в Центральный научно-исследовательский рентгенологический и радиологический институт в отделение лучевой патологии.

Работая врачом-профпатологом, он одновременно проходил курс усовершенствования врачей-радиологов на кафедре медицинской радиологии ГИДУВ(а). Областью научных интересов Н. Н. Бессонова были вопросы радиационной профпатологии, радиобиологии и радиационной кардиологии.

Особенно много внимания Н. Н. Бессонов уделял исследованиям влияния ионизирующей радиации на сердечно-сосудистую систему в эксперименте и клинике.

В 1972 году ему была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. Н. Н. Бессонов был эрудированным, трудолюбивым сотрудником. Он написал более 40 научных работ и был соавтором 2 монографий: «Радиационная кардиология» (1971) и «Очерки радиационной кардиологии» (1978).



*Сотрудники научно-организационного отдела.
Во втором ряду слева первый Бессонов Николай Николаевич*

На протяжении более 40 лет Н. Н. Бессонов был ученым секретарем института, отвечал за планирование и проведение научно-исследовательских работ и конференций, вел документацию ученых, готовил сводные отчеты. Его деятельность неоднократно поощрялась Министерством здравоохранения СССР. В апреле 1970 года он был награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», в 1973 году — значком «Отличник здравоохранения». Более всех наград Н. Н. Бессонов ценил медаль «Жителю блокадного Ленинграда». Он с гордостью носил эту медаль и всем рассказывал, как она ему дорога.



*Возложение венка и цветов к памятнику М. И. Неменова
на Богословском кладбище.*

*На переднем плане — проф. С. Д. Иванов,
за ним — ученый секретарь РНЦРХТ Н. Н. Бессонов,
далее — проф. К. М. Пожарисский. Санкт-Петербург, 2008 год*

Николай Николаевич трепетно относился к истории ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» МЗ РФ, на протяжении многих лет он руководил музеем Центра. В сердцах всех, кто общался с ним, Н. Н. Бессонов останется как светлый, порядочный человек.

Григорьева Ядвига Владиславовна родилась в Ленинграде 23 апреля 1934 года. В 1937 году папу маленькой Яди расстреляли, а маму отправили в казахские степи в ссылку и осталась девочка с бабушкой.

В 7 лет пошла сама в школу и записалась на учебу, но началась война, а затем блокада. Бабушка от голода и холода умерла в 1943 году и осталась девочка одна, ее разыскали дружинники и приютили в семью одноклассницы.

Брат мамы сражался за Родину и не было у Я. В. Григорьевой в Ленинграде ни одной родной души до конца войны. На долю Я. В. Григорьевой пришлось все тяготы военного времени и 900-дневной блокады Ленинграда.

В 1945 году вернулась из ссылки мама, ее реабилитировали. Жили трудно. Но Ядвига не жаловалась. Так плохо жили почти все ленинградцы, пережившие блокаду.

В 1949 году она окончила фармацевтическое училище с отличием и без экзаменов поступила в Первый Ленинградский медицинский институт.

В 1959 году Я. В. Григорьева окончила институт по специальности врач-лечебник и по распределению 3 года работала врачом в Окуловской участковой больнице Новгородской области.

В 1963 году вернулась в Ленинград и поступила в клиническую ординатуру Центрального научно-исследовательского рентгено-радиологического института.

Окончив в 1965 году ординатуру, была оставлена в институте на должности врача рентгенолога-радиолога.

Я. В. Григорьева на протяжении многих лет занималась рентгенодиагностикой заболеваний опорно-двигательного аппарата, разработала и внедрила в клиническую практику рентгеновский метод оценки эффективности лучевой терапии после стереотаксической протонной терапии аденом гипофиза.

В 1973 году Ядвига Владиславовна получила высшую квалификацию врача-рентгенолога.

В 1994 году за большие заслуги в области рентгенологии и радиологии Я. В. Григорьевой было присвоено звание заслуженного врача РФ.

И та, что сегодня прощается с милым, —
Пусть боль свою в силу она переплавит.
Мы детям клянемся, клянемся могилам,
Что нас покориться никто не заставит!

А. Ахматова



*Ядвига Владиславовна Григорьева в рабочем кабинете.
2015 год*

Доброжелательная, мягкая, всегда готовая прийти на помощь любому пациенту и коллеге по работе, Я. В. Григорьева пользовалась уважением и любовью сотрудников Центра.

Проработав 52 года и 6 месяцев в институте, Ядвига Владиславовна сейчас находится на заслуженном отдыхе, выращивает на даче цветы и радуется каждому дню, проведенному на природе, часто общается с коллегами по работе, заряжая их своим оптимизмом.

Синицын Ренальд Владиславович родился 4 октября 1935 года в городе Ленинграде на Васильевском острове.

К началу Великой Отечественной и последующей блокады ему было неполных 6 лет, и он, как и большинство его сверстников ходил в детский сад в подготовительную группу. Но 8 сентября 1941 года началась блокада Ленинграда. Васильевский остров, где проживал с родными Ренальд Владиславович, более других районов подвергался бомбежкам и артобстрелам.



Иных богов не надо славить:
Они как равные с тобой.
И, осторожной рукой,
Позволено их переставить.

О. Мандельштам

*Ренальд Владиславович
Синицын*

Символом страданий и гибели ленинградцев в блокаду был дневник Тани Савичевой, которая жила на 2-ой линии Васильевского острова. Детей к началу блокады в Ленинграде было 400 тысяч, а в 1942 году стало втрое меньше: кого-то эвакуировали, многие погибли в первую зиму 1941-1942 гг.

Владислав выжил. Несмотря на голод и холод, он ходил получать знания в школу, располагающуюся в бомбоубежище.

В 1953 году, окончив 10 классов, Р. В. Синицын поступил в Ленинградский Государственный университет им. А. А. Жданова на физический факультет, который окончил в 1958 году по специальности физик-теоретик.

В Центральном рентгенологическом и радиологическом институте молодой специалист появился сразу после окончания Университета.

Первый в мире институт рентгенорадиологического профиля привлек внимание начинающего физика масштабностью исследований в области лучевого лечения онкологических больных. Рентгеновские и гамма-аппараты, медицинские ускорители электронов, бетатроны, дозиметрия, планирование облучений. Как это делать?

О том, какой вклад в развитие технического обеспечения лучевой терапии внес Р. В. Сеницын, вспоминает Лауреат Государственной премии республики Беларусь, главный научный сотрудник, доктор технических наук, профессор Игорь Германович Тарутин из РНПЦОМР им. Н.Н. Александрова.

Вот как он пишет о Р. В. Сеницыне в журнале «Медицинская физика». 2016. №1. С. 97-117: «...усилиями Ренальда Владиславовича в ЦНИРРИ создалась очень мощная профессиональная команда физиков, которая широко развернула работы по всем направлениям физико-технического обеспечения лучевой терапии. Глава команды — Р. В. Сеницын получил у них, да и во всем институте, кличку «Слон». Как я понимаю, при этом учитывались и вес, и размеры, и авторитет руководителя.

Ренальд Владиславович высоко котирировался в Министерстве здравоохранения СССР. Фактически он диктовал политику развития технических средств лучевой терапии. Еще бы! У них был маллардовский ускоритель на 4 МэВ, Ленинградский НИИ электрофизической аппаратуры (НИИЭФА) им. Д. В. Ефремова выбрал их в качестве полигона для обкатки новых ускорителей.

Именно в это время Ренальд Владиславович рассчитал количество медицинских ускорителей в СССР, необходимых для лечения онкологических больных ... он был первым в мире специалистом, предложившим перевести расчеты доз на строгую математическую основу. Но ознакомить специалистов других стран со своими подходами к решению проблемы оптимизации не мог из-за трудностей с зарубежными публикациями, существовавшими в то время, да, и много позже. Поэтому пионерские работы Р. Сеницына на Западе стали известны только лет через 20».

Р. В. Сеницын с 1961 года стал руководителем лаборатории высоких энергий, а затем и физического отдела.



*Сотрудники Головного отдела радиационной физики.
Слева пятый в первом ряду —
руководитель отдела радиационной физики
Ренальд Владиславович Сеницын.
ЦНИРРИ, 1970 год*

В 2000 году он уволился из института, оставив неизгладимый след в области ядерной медицины, и особенно, в области лучевой терапии злокачественных опухолей.

Его по праву считали «патриархом медицинской радиационной физики СССР».

Ренальд Владиславович Сеницын был награжден медалью «Жителю блокадного Ленинграда». В том 11 Архива блокадного Ленинграда есть запись о блокаднике Р. В. Сеницыне, ведь как поется в песне, ничто на земле не проходит бесследно.

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

Гольцберг Клара Лазаревна

Сивой Владимир Иосифович

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

Шмонина 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, Чельшиева 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 музыкаю 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)*



«И опять по Красной площади парадом
внуки тех, кто в 45-м брал рейхстаг,
пронесут фронтов знамёна как награды.
Вечен будь, потомков по брусчатке шаг!»

Ю. Чичев



Парад Победы в Москве, 2020 год

Награды сотрудников Центра



Орден
Отечественной
войны I степени



Орден
Отечественной
войны II степени



Орден Красной
Звезды



Орден Октябрьской
Революции



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



Медаль
«За взятие Берлина»



Медаль
«За освобождение Варшавы»



Медаль
«За боевые заслуги»



Медаль
«За отвагу»



Медаль «За победу
над Японией»



Медаль
«За оборону Кавказа»



Медаль
«За оборону Советского
Заполярья»



Медаль
«За оборону
Сталинграда»



Медаль
«За оборону
Ленинграда»



Медаль «За доблестный труд
в Великой Отечественной войне
1941-1945 гг.»



Медаль «В память
250-летия
Ленинграда»

Именной указатель

Абрамович Вера Григорьевна	50, 79, 84
Александров Дмитрий Иванович	48–50, 111
Александров Самуил Наумович	18–19, 58–59
Аллой Исаак Ильич	28
Ананьева Зоя Ивановна	79
Андреев Николай Владимирович	110
Анисимов Виталий Гаврилович	99
Барсук Ирина Сергеевна	67
Бессонов Николай Николаевич	102–104, 110, 111
Валькович Алла Александровна	39
Васильева Елена Алексеевна	50, 63, 83, 84, 111
Васьковская Любовь Алексеевна	62, 110
Вершинина София Фатхутдиновна	62, 80, 110, 111, 113
Владимирова Вера Александровна	110
Волков Александр Андреевич	81–82
Воскобойников Григорий Васильевич	63
Галковская Клавдия Федоровна	16–19, 72
Герасимьяк Вера Григорьевна	62, 80, 110, 111
Гольцберг Клара Лазаревна	110
Горнаева Галина Федоровна	110, 111
Гранникова Анна Вениаминовна	50, 63, 79
Гранов Анатолий Михайлович	50, 63, 84, 113
Григорьева Ядвига Владиславовна	62, 105–106, 110, 111
Гурвич Гарри Давидович	67
Гусар Галина Павловна	110, 111
Давыдова Ираида Николаевна	23–24
Дамскер Елизавета Ильинична	92



Данилин Александр Андреевич	51–52
Долгопятова Милада Андреевна	62, 110, 113
Егорова Мария Андреевна	110
Ершов Борис Степанович	48–50, 63, 111
Жаботинский Анатолий Михайлович	28
Желудов Валерий Иванович	67
Жербин Евгений Александрович	60, 63
Жукова Милитина Владимировна	79, 113
Зедгенидзе Георгий Артемьевич	91
Иванов Сергей Дмитриевич	50, 63, 84, 104, 111
Иванова Людмила Викторовна	62
Ильин Николай Васильевич	63
Калашникова Лидия Федоровна	110
Калимулина Надежда Васильевна	50, 63, 79, 80, 84
Кантин Абрам Владимирович	30–31
Карташева Татьяна Михайловна	110
Кевеш Ефим Лазаревич	32–33
Киселев Прохор Никифорович	61, 66, 67
Клестова Оксана Витальевна	62, 110, 111
Ковалева Ольга Петровна	110, 111, 113
Комаров Евгений Иванович	87–88
Константинов Алексей Андреевич	92
Косинская Наталья Сигизмундовна	32
Крюков Павел Георгиевич	73–75
Ловягин Евгений Васильевич	110
Львовский Эдуард Александрович	67
Майкова-Строганова Варвара Семеновна	32
Максимов Владимир Павлович	110
Максимова Нина Владимировна	67

Манойлов Семен Евстафьевич	45, 50
Метер Ираида Даниловна	67
Можарова Екатерина Николаевна	29
Найдюк Адель Петровна	110
Неменов Леонид Михайлович	46–47
Неменов Михаил Исаевич .. 9–10, 14, 36, 37, 46–47, 55, 84, 92, 104	
Никитина Клавдия Ильинична	67
Овчинников А.М.	90
Осипов Игорь Сергеевич	89–90
Очинская Галина Кондратьевна	70–72
Пастернак Натан Давидович	63
Пожарисский Казимир Марьянович	104
Пручанский Виталий Семенович	80, 110
Пустовалов Юрий Иннокентьевич	67
Рабкина Валентина Михайловна	67
Рейнберг Самуил Аронович	9, 86
Рохлин Дмитрий Герасимович	9, 28–29
Рубашева Анастасия Евгеньевна	32
Руднева Лидия Алексеевна	110
Савлюкова Федосья Максимовна	79
Семина Валентина Александровна	63, 66, 67
Сержанина Вера Алексеевна	110, 111, 113
Сиверцева В. Н.	67
Сивой Владимир Иосифович	110, 111, 113
Синицын Ренальд Владиславович	107–109
Станжевская Татьяна Ивановна	62, 63, 110
Стогова Нина А.	67
Страшинин Александр Иванович	60
Стрелина Алевтина Владимировна	38–39



Стукова Лариса Михайловна	19–23
Тарутин Игорь Германович	108
Титивин Анатолий Федорович	110
Тыщук Нина Александровна	110
Тютин Леонид Авраамович	50, 84
Урустенев С.Х.	67
Фадеев Николай Петрович	110, 113
Фадеева Вера Леонидовна	110, 113
Фарафонов Геннадий Васильевич	110, 111
Фунштейн Лев Владимирович	32–34
Хачкурузова Эвелина Суреновна	95–98
Холин Василий Васильевич	75–78
Чельшева Александра Васильевна	50, 64–65, 111
Чочиа Клавдия Николаевна	30–31
Шварцберг Елизавета Михайловна	26–27
Шешина Галина Александровна	25–26
Шлепаков Борис Моисеевич	11
Шмони́на Лидия Сергеевна	110
Шмидт Наталия Карловна	68–70, 72
Штуковский Олег Антонович	110, 111, 113
Шутко Тамара Васильевна	67
Щербаков Лев Михайлович	90
Юванен Людмила Николаевна	110, 111, 113
Югенбург Анна Моисеевна	9, 14–15, 92, 94
Ягунов Алексей Сергеевич	110, 111
Яншек Сергей Петрович	15
Ярополова Маргарита Бенедиктовна	79, 84

С. Ф. Вершинина

Судьбы, опалённые войной

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 30.12.2020. Формат 145x210 мм. Бумага офсетная.
Печать цифровая. Заказ № 30774. Тираж 70 экз.

Отпечатано ИП Варваркин
199155, Санкт-Петербург, В.О., ул. Уральская, 17, к. 4