

37

1994

МИФИ

МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

К 60-летию Победы

МЫ ПОМНИМ

ВАШИ ИМЕНА...



МОСКВА 2005



МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

37

1994

Мы помним ваши имена...

Книга Памяти
сотрудников МИФИ – участников
Великой Отечественной войны
1941–1945 гг.

Москва – 2005

УДК 378(09)

ББК 74.58

М 94

МЫ ПОМНИМ ВАШИ ИМЕНА... Книга Памяти сотрудников МИФИ – участников Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. М.: МИФИ, 2005. – 128 с. с илл.

В данной книге помещены краткие биографические данные о сотрудниках МИФИ, которые участвовали в Великой Отечественной войне, а после войны работали в институте, отдавая все силы и энергию на воспитание молодого поколения. Коллеги и друзья вспоминают о ветеранах, не доживших до наших дней, с глубоким уважением и любовью.

780973

Автор-составитель: *Т. А. Озолина*

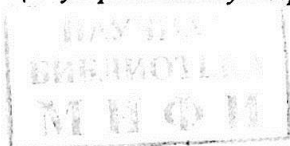
Общая редакция: *В. Г. Кириллов-Угрюмов*

В подготовке издания участвовали:

Басова К.Т.	Кимель К.А.	Миронов Д.И.
Васькова Н.Н.	Коган В.И.	Наумов В.И.
Горюнов А.С.	Крамер-Агеев Е.А.	Огородов Ю.В.
Деменкова В.И.	Курашвили Е.И.	Проценко Э.В.
Иванова Р.М.	Леонтьев Г.А.	Салмин И.Д.
Иродов И.Е. (мл.)	Милованова Р.А.	Шуренков В.В.

ISBN 5-7262-0552-9

© *Московский инженерно-физический институт
(государственный университет), 2005*



ПРЕДИСЛОВИЕ

*«Воспоминания – самая сильная
способность души».*

А.С. Пушкин

Прошло 60 лет с того знаменательного дня, когда весь мир осветило Солнце нашей Победы – Победы в Великой Отечественной войне. В эти весенние дни все, кто прошел дорогами войны, трудился в тылу, ждал своих близких, заново переживают тот душевный подъем, которым они были охвачены в 1945 году. У всего нашего народа не иссякает глубокое уважение к тем, кто, не щадя своей жизни, боролся за честь, свободу и независимость нашей Родины.

Слава воинам-победителям!

Не сотрутся из памяти имена тех, кто не вернулся с полей сражений, и тех, кто трудился в послевоенные годы.

Мы выражаем большую признательность и благодарность сотрудникам МИФИ – ветеранам Великой Отечественной войны за мужество и героизм, проявленные в годы войны, за многолетний плодотворный и самоотверженный труд в мирное время, личный вклад в дело обучения и воспитания молодого поколения страны.

Совет ветеранов МИФИ посвящает это скромное, но очень нужное сейчас издание – святую Книгу Памяти – тем, кто не дожил до 60-летия Великой Победы.

К большому сожалению, мы не располагали достаточно полной информацией о каждом, чье имя включено в это издание. Но мы старались по возможности дополнить ее воспоминаниями друзей, коллег, родственников этих достойных людей, хотя не всегда это получалось.

Издание подготовлено от имени соратников, участников войны и тех, кто не воевал, но трудился в тылу и позже – рядом с дорогими нашему сердцу ветеранами.

Пусть будет память о наших ушедших ветеранах войны чистой и светлой!

Совет ветеранов МИФИ

... и пусть
Не думают, что мертвые не слышат,
Когда о них живые говорят...»
Н. Майоров
(поэт, погиб в 1942 г.)

Слово от составителя

Мне выпала большая честь участвовать в издании этой Книги Памяти, писать о людях, многих из которых я хорошо знала и глубоко уважала. Это были разные по характеру, разные по положению, но безусловно достойные люди. Их объединяет любовь к Родине и преданность своему институту.

Позвольте мне сказать несколько слов хотя бы о некоторых из этих людей, несколько простых слов, хотя они заслуживают гораздо большего.

☞ Как сейчас помню *Виктора Аникеева* – балагура и весельчака, способного расшевелить кого угодно. И хоть по габаритам своим он был довольно крупным мужчиной, однако производил впечатление легкого, подвижного и быстрого. Виктор мог без труда найти общий язык с любым человеком, даже с иностранцем. Когда мы в составе группы специалистов работали в Джокьякарте, он разговаривал с индонезийским парнем на самые различные темы, не зная ни индонезийского, ни английского языков. Да так, что тот его понимал, а иногда после шуток Аникеева смеялся до слез. И, конечно, Виктор умел быть надежным другом.

☞ А вот совсем другой образ – *Николай Макарович Бескоровайный*. Солидный, степенный, спокойный. Из тех, кого называют «положительный во всех отношениях». Многие годы мы дружили, и я ни разу не слышала, чтобы он на кого-то повысил голос. Николай Макарович был к друзьям внимательным и заботливым. Когда он приглашал к себе на дачу в Икшу целую группу друзей, все находили теплый прием, интересные дела. Было ясно, что мы «под мирным небом».

☞ *Володя Ганцев*, его уже очень давно окрестили легендой МИФИ. И на это есть веские причины. О нем много написано, и его многие дела живут до сих пор. Он был одним из инициаторов мотосекции в МИФИ, и сейчас проводятся соревнования по мотоспорту на Кубок им. Ганцева. По его инициативе был создан и функционировал в институте Молодежный университет культуры, в котором принимали участие многие его друзья.

Но он еще не был «легендой», когда на 1-м курсе сидел передо мной за студенческим столом на первом ряду – внимательный, сосредоточенный, впитывающий каждую крупницу знаний того, о чем он пока имел неполное представление. Он все время боролся, боролся за то, чтобы знать и уметь. И был одним из лучших студентов. А позже, когда уже стал секретарем парткома МИФИ, вспомнил о своем преподавателе и, пригласив в кабинет парткома, сказал: «Я думаю, Тамара Александровна, что Вам хорошо бы заниматься не только английским. Предлагаю организовать в МИФИ университет культуры, это так нужно нашим ребятам». Но об этом уже особый разговор.

☞ *Иван Смолин*. Тоже фронтовик, тоже раненый, тоже секретарь парткома, но раньше Ганцева. Наши пути пересеклись и в делах партийных, и через целый ряд лет – за границей. Иван работал в те годы по части дипломатии. Я приехала в США по путевке на стажировку в Корнельский университет. Из советского посольства в Вашингтоне он нашел меня и очень помог разобраться во многом, научил жить в чужом мире. Это был смелый, принципиальный, очень решительный и стойкий человек.

☞ В годы, когда нашей кафедрой № 50 заведовала Е.С. Михалкова (ее тоже уже нет с нами), кафедра была на вершине своего расцвета. Об этом написано уже немало. Но сейчас хотелось бы вспомнить об одном аспекте. О том, что связано с именем *Ильи Соломоновича Горштейна*. В течение очень длительного периода он руководил у нас семинарами по философии, которые часто превращались в дискуссии по самым острым политическим проблемам того времени. Это было интересно и, безусловно, полезно, так как Илья Соломонович умело направлял и квалифицированно оценивал правоту и неправоту дискутирующих. Наиболее активные члены семинара

(Е.С. Михалкова, Т.А. Озолина) вместе с Ильей Соломоновичем не раз печатали свои статьи в «Межвузовском сборнике научно-методических статей», ответственным редактором которого был профессор И.Т. Гусев, проректор МИФИ по учебной работе, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук (и замечательный человек!). Все преподаватели нашей кафедры, работавшие в те годы, вспоминают с любовью и уважением Илью Соломоновича – эрудированного преподавателя и настоящего товарища.

☞ *Дмитрий Калинин*, фронтовик, потерял на фронте правую руку. И, тем не менее, успешно, как и В. Ганцев, закончил МИФИ и занялся наукой и преподаванием. Он обучал студентов нашего института высшей математике. Как и Володя Ганцев, он сидел передо мной на занятиях, когда учился на первом и втором курсах. Но Димой я его никогда почему-то не могла называть. Наверное, потому, что в нем всегда была какая-то особенная зрелость, он как бы вглядывался внутрь себя, что-то анализировал, взвешивал. И, конечно, вызывал к себе уважение и ощущение его значимости.

☞ Хорошо помню и храню чувство благодарности к *Михаилу Викторовичу Дубровину*, благодарности за поддержку в трудные периоды моей жизни и чувство восхищения его стойкостью, нетерпимостью ко всему нечестному, недостойному, что подчас окружает нас. Я познакомилась с Михаилом Викторовичем, когда он был заместителем директора Московского механического института по учебной работе. Он стал одним из трех наших коммунистов, кто рекомендовал меня в партию. На собраниях Михаил Викторович бескомпромиссно анализировал и осуждал негативное и столь же страстно защищал доброе и полезное. Когда один из наших сотрудников высказался в адрес М.В. Дубровина в оскорбительной форме, и собрание, возмущившись, потребовало извинений от грубияна (кстати, это была женщина), Михаил Викторович среагировал очень кратко и просто: «Извинений не надо. Жизнь покажет, кто прав».

☞ *Анатолий Староверов* работал и общался с моим мужем (тоже мифистом), поэтому я довольно хорошо его знала. Он был очень прост в общении, не нужно было делать усилий, чтобы обсудить с ним какие-то проблемы. К коллегам он был внимательным и чутким, студенты уважали его. Он очень любил участвовать в заго-

родных походах, словом, был «компанейским парнем» и хорошим другом.

☞ В 1962 году институт помог мне с жильем, которое я получила в двухкомнатной коммунальной квартире, где в соседней комнате, побольше и с балконом, поселилась семья из четырех человек – *Андрей Иванович Хирин*, его жена *Нина Ивановна*, дочь *Наташа* и мать *Нины Ивановны*. *Андрей Иванович* тогда был проректором МИФИ, но по своей скромности и учитывая тяжелые жилищные условия в те годы, он вполне удовлетворился одной комнатой на четверых. Более того, узнав, кто будет моим соседом, я несколько заволновалась. Подумывала о том, что, возможно, придется выслушивать вопросы, связанные с институтом, с работой. За все годы нашего «общезития» мне не было задано ни одного подобного вопроса!

Мы жили очень дружно. В большой общей кухне была наша столовая. Когда ко мне приезжали родственники, их принимала вся квартира как своих. Никогда *Андрей Иванович*, да и *Нина Ивановна*, не вмешивались в мои дела. К тому же он не разрешал женщинам делать уборку мест общего пользования. Сам натирал мастикой паркетный пол, драил ванну, чистил раковины. Это был удивительно добрый, порядочный и отзывчивый человек. Сколько раз он и вся его семья выручали меня, подбадривали в трудную минуту. Из войны, а ведь он прошел через это пекло, *Андрей Иванович* вышел чистым и честным.

☞ Через несколько лет, когда я уже была замужем и жила в отдельной квартире, моей соседкой по этажу оказалась замечательная *Анна Михайловна Путинцева*. Не знаю, встречала ли я более уравновешенную, выдержанную и деликатную женщину. Все остальные жильцы нашего блока согласны со мной на все сто процентов. За плечами у нее была война, нелегкая жизнь, смерть мужа... Но никому она не плакалась, ни на ком не «отыгрывалась». В МИФИ знали *Анну Михайловну* как собранного и душевного секретаря (как тогда называли эту должность) ректора. Ее любили все. Недаром в этом издании мы поместили фотографию космонавта *Н. Рукавишника*, выпускника МИФИ, – она была подарена им *Анне Михайловне* в один из его приездов в институт, от всего сердца. Я много говорила о ней с ее племянницей *Валентиной Деменковой* и стала уважать ее еще больше. Как жаль, что ее уже нет с нами.

✓
✎ *Ольгу Ивановну Шишорину*, тоже фронтовичку, я знала меньше, но мне навсегда запомнился визит к ней на квартиру (были общие дела по институту). Говорили о войне, о Курской дуге, о боях за Берлин и Прагу. А потом она читала мне свои стихи. Среди них – «Эдельвейсы». Тонко, вызывая какое-то щемящее чувство, она дает сравнение–противопоставление фашистской горно-стрелковой дивизии «Эдельвейс» (которая в 1942 г. штурмовала перевалы Центрального Кавказа) с дивным цветком этих гор, цветком с тем же названием. Интересная она была женщина, Ольга Ивановна.

✎ Дружеские отношения связывали меня и с *Иваном Акимовичем Юрковым*. Во-первых, мы вместе вели одну общественную работу. Я шесть лет была ректором Молодежного университета культуры МИФИ, а Иван Акимович помогал мне в качестве одного из деканов. Он возглавлял факультет марксистско-ленинской эстетики и сумел так поставить работу, что на семинарах у него было захватывающе интересно. Шли споры по проблемам абстрактной живописи, выступали известные поэты и критики. Не раз по его приглашению бывали на встречах Евтушенко и Слуцкой.

А во-вторых, Иван Акимович был очень добрым и отзывчивым. Когда ко мне приехал мой брат, больной с детства, но очень начитанный, много знающий в области литературы, истории и искусства, они подружились, несмотря на разницу в 10 лет. Иван Акимович взял над моим Димой шефство, возил его по музеям, выставкам, картинным галереям. Иногда присоединялась к ним и я. Вниманием и заботой окружил Иван Акимович родного мне человека. Даже сейчас, когда мы видимся с братом в Юрмале, где он живет, Дима часто вспоминает Ивана Акимовича самыми добрыми словами.

✎ Совсем недавно ушел от нас *Игорь Евгеньевич Иродов*, профессор кафедры общей физики. Узнать о его кончине было тяжело и больно. Он никогда не жаловался на недомогание, не таким он был человеком. Хорошо помню наши получасовые прогулки по дорожкам вокруг корпусов МИФИ в большой перерыв. Отдыхая между занятиями, мы беседовали. О чем? Да обо всем. Игорь Евгеньевич был эрудированным, интересным человеком. И никакой «показухи». Всегда можно было говорить с ним на равных и получать массу полезной информации и удовольствия от общения.

☞ Заканчивая, я хотела бы вспомнить еще об одном ветеране – *Самуиле Наумовиче Эпштейне*. С ним мы не виделись очень долго и очень давно. Последние годы своей жизни он провел в США в семье сына. Там он и скончался, не простившись с Родиной, за которую воевал. Воспоминания о нем у меня самые хорошие. Он был отличным преподавателем и активным общественником. Доброжелательный, улыбочивый, приветливый, Самуил Наумович много работал в партийных организациях, был секретарем факультетского бюро, решал самые различные проблемы. Но и у него были «просчеты», если можно так выразиться.

В первые годы моей работы в институте Самуил Наумович, будучи партийным боссом, предложил мне руководство политсеминаром в одной из студенческих групп. Я сопротивлялась, но он настоял. Придя в группу в первый раз (вся внутренне дрожа от волнения), я увидела перед собой взрослых, серьезных, прошедших через войну мужчин – целая аудитория. Я была готова к тому, что в любой момент каждый из них сможет задать мне трудный вопрос, и я не отвечу. Но этого не случилось. Так прошло три занятия. Мое предельное напряжение и – деликатное, тактичное отношение к девчонке, не знавшей фронта, которая сейчас краснеет и очень старается выглядеть умной.

На четвертую встречу я не пришла, так как по моей слезной просьбе Самуил Наумович снял с меня это поручение. Ясно было, что эти люди все понимали, они знали больше меня, они видели в глаза смерть, рядом с ними погибали их друзья (как и мои друзья-одноклассники: из 33 парней двух десятых классов вернулся домой только один). Эти люди сами могли научить меня многому. Они и научили: быть внимательной, терпеливой, приветливой, не тщеславной. Многие из них потом стали известными учеными-физиками.

Я благодарю всех, кто встретился на моем пути из поколения военных лет. Нельзя забыть вас, дорогие ветераны. Помнить всю оставшуюся жизнь – это святое дело!

Т. Озолина
доцент каф. № 50,
в МИФИ с 1948 г.

НАША СУДЬБА

Немало выпало на нашу долю,
И 41-й нам не позабыть.
Страны большой и гордой силу воли
Не удалось так просто подавить.

Шли в страшный бой советские солдаты,
Они умели Родину любить!
И рядовые, и сержанты, и комбаты
Одно лишь слово знали — победить!

О тех, кто не вернулся с поля боя,
Мы память будем вечную хранить...
Кто может, люди, не понять такое?
Кто может про такое позабыть?

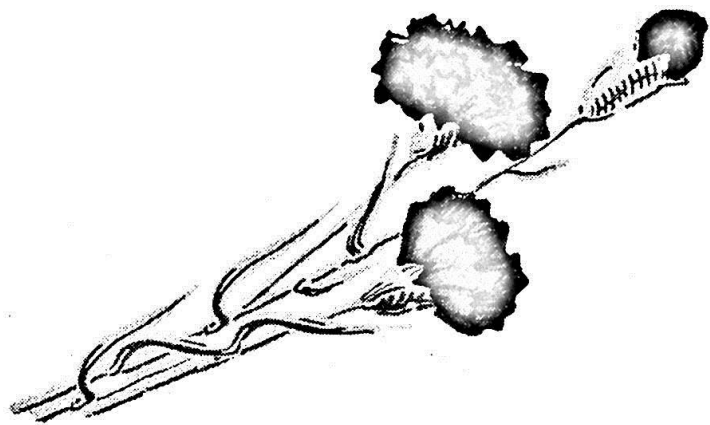
Всем слава, кто привел нас в 45-й,
Кто нам помог себя восстановить.
А век уже закончился двадцатый,
И всем бы нам счастливейшими быть!

Но в эту жизнь смятенье кто-то вносит,
Кому-то нужно, чтоб стране не быть.
Позор и унижение переносим...
И все-таки Россия будет жить!

Большая, гордая Россия,
Россия наша вечно будет жить!

Т. Озолина

*Друзья уходят
как-то невзначай...*





Герой Советского Союза
ПИСКЛОВ
Василий Емельянович



Полковник, Почетный председатель Совета ветеранов МИФИ В.Е. Писклов родился 26 марта 1921 года в селе Солдатском Ракибинского района Белгородской области¹. До войны еще мальчишкой начал работать и даже стал заведующим сепараторным пунктом в Курском маслотресте. В 1938 году строил железную дорогу на Дальнем Востоке, работал шофером. В 1940 году был призван в Красную Армию и направлен в школу младших командиров.

Великая Отечественная война застала его при передислокации части из Владивостока в Комсомольск-на-Амуре. Защищал дальневосточную границу от японских милитаристов, а в сентябре 1942 года был направлен на западные рубежи страны в действующую армию. Участвовал в боях на Степном, Центральном, Воронежском и 1-м Украинском фронтах. В Сталинградской битве и на Курской дуге был командиром взвода противотанковых ружей. В Курской битве сам лично Василий Емельянович уничтожил 10 вражеских танков. Его беспримерный подвиг вошел в историю Великой Отечественной войны.

Из наградного листа В.Е. Писклова:

«...6 июля противник предпринял наступление, применив до 150 танков с пехотой до двух полков и массированным налетом авиации на наши боевые порядки. В.Е. Писклов, израсходовав патроны из своего автомата, переключился на танковый пулемет, у которого был выведен расчет. Пулемет отразил пехоту, идущую за танками.

¹ Место рождения указывается в соответствии с паспортными данными.

При подходе танков Писклов из противотанкового ружья стал расстреливать их в упор. Три танка загорелись, остальные прошли через наши порядки. Один из них пошел на Писклова, – попав между гусениц, отважный воин остался жив. Через мгновение вслед танку полетели граната и бутылка с зажигательной смесью. Четвертый танк горел. Фашистский офицер, выскочивший из танка, был убит. В этот же день В. Писклов подбил еще один танк.

А 7 июля в жестоком бою он победил еще два танка. 11 июля два танка он поджег и один подбил из противотанкового ружья».

Десять подбитых и сожженных танков, более полутора сотен выведенных из строя солдат и офицеров противника – таков счет Василия Писклова в боях на Курской дуге. За этот подвиг он был удостоен звания Героя Советского Союза.

После этой битвы были и другие: освобождение города Глухова, форсирование Днепра, освобождение города Белая Церковь. В феврале 1944 года Василий Емельянович был контужен и отправлен в госпиталь сначала в Киев, а затем в Москву.

После госпиталя Василий Емельянович был направлен на учебу в Московское высшее пехотное училище имени Верховного Совета РСФСР, которое окончил в 1946 году. В 1947 году был командирован в советские войска в Германии, которые охраняли межзональную государственную границу. Дослужился до звания полковника, но в 1965 году по состоянию здоровья был уволен из армии.

За мужество и героизм в Великой Отечественной войне В.Е. Писклов был награжден орденами Ленина, Отечественной войны I и II степеней, Красной Звезды и многими медалями.

Гражданская жизнь Василия Емельяновича началась в МИФИ, куда он был направлен в 1966 году и где проработал вплоть до 1995 года заведующим лабораториями кафедры квантовой электроники.

В.Е. Писклов вел большую общественную работу. В 1971 году он был избран председателем Совета ветеранов МИФИ и почти четверть века возглавлял эту организацию, уделяя особое внимание патриотическому и нравственному воспитанию студентов. Он неоднократно выступал с воспоминаниями о войне перед школьниками в подшефных МИФИ школах.

Душевное отношение к запросам как ветеранов, так и молодежи снискало ему огромный авторитет в МИФИ. Несмотря на тяжелую болезнь в последние годы, он до самого конца жизни показывал пример беззаветного служения своему делу. Вот таким он был.

***Памяти
Василия Емельяновича***

Полковник Писклов,
Вам поклон до земли,
Вы от всех нас его заслужили.
И не только за бой у Курской дуги,
А за то, как трудились и жили.

Полковник Писклов,
Мудрость, честь, простота –
Все мы это всегда в Вас ценили.
Не на дни и года, а навек, навсегда
В сердце память о Вас сохранили.

Совет ветеранов МИФИ



Герой Советского Союза **СИПОВИЧ** **Михаил Иванович**

Родился 30 августа 1908 года на хуторе Колпино Великолукского района Калининской области. В 1928 года окончил педагогический техникум в городе Великие Луки, несколько лет работал заведующим школой в Западной области, затем преподавателем на учебном комбинате завода «Ростсельмаш».



В ноябре 1931 года Михаил Иванович был призван в Красную Армию, окончил одногодичные курсы младших командиров при 65-м стрелковом полку 22-й Краснодарской дивизии и был направлен командиром взвода в 39-й стрелковый полк Северо-Кавказского ВО. Так началась его военная служба на Кавказе, в Белоруссии, в Западном особом военном округе.

В 1939–1940 годах командир батальона старший лейтенант Сипович получил боевое крещение в войне с Финляндией. Батальон, которым командовал М.И. Сипович, в течение трех суток удерживал занятый рубеж, отбивал многочисленные атаки врага. За этот подвиг в период советско-финляндской войны он был удостоен звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая звезда».

22 июня 1941 года майор Сипович встретил командиром 700-го стрелкового полка 204-й моторизованной дивизии ЗапОВО. Великая Отечественная война обрушилась на приграничные войска бомбежками вражеской авиации, неожиданность вторжения позволила фашистам отрезать приграничные части от основных войск. Так Михаил Иванович и его сослуживцы оказались в окружении врага, где вместе с местными жителями создали партизанские отряды. В сентябре 1942 года Сипович был назначен начальником штаба крупного партизанского отряда НКВД под руководством Медведева, действо-

вавшего на территории Смоленской и Орловской областей, в Белоруссии и Украине.

В 1943 году Михаил Иванович воевал на 1-м Украинском фронте в качестве командира полка, заместителем командира дивизии. Затем получил направление на учебу в Москву в Военную академию им. К.Е. Ворошилова, но в марте 1945 года был отправлен на Дальний Восток на войну с японцами.

Награжден тремя орденами Красного Знамени, орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За победу над Японией», а позднее – орденом Трудового Красного Знамени и юбилейными медалями.

После окончания войны полковник Сипович окончил Военную академию им. К.Е. Ворошилова, служил в войсках на территории СССР и в Румынии, в 1956–1961 годах возглавлял Тульское суворовское училище, а с апреля 1961 года – стал начальником военной кафедры МИФИ, где прослужил до 1968 года. Он не только руководил кафедрой, преподавал, но и принимал активное участие в военно-патриотическом воспитании студентов, был одним из организаторов спортивно-оздоровительного лагеря МИФИ на Волге.

После увольнения в запас, Михаил Иванович не терял связь с институтом, с военной кафедрой и Советом ветеранов. Он помогал своим богатым опытом молодым офицерам кафедры, был частым гостем на встречах со студентами, делился с ними своими воспоминаниями,

Все, кто знал Михаила Ивановича, вспоминают о нем с уважением и чтят его память.

ХАРАКТЕРИСТИКА¹

НА НАЧАЛЬНИКА ШТАБА ПАРТИЗАНСКОГО
ОТРЯДА НКВД СССР – ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА–

майора СИПОВИЧА Михаила Ивановича,

Тов. СИПОВИЧ М.И., 1908 г.р., кандидат ВКП(б), получивший звание Героя Советского Союза в 1940 году, был командиром 700 мото-стрелкового полка 204 мото-стрелковой дивизии.

¹ В документе сохранена грамматика и синтаксис оригинала.

Попав в окружение т.СИПОВИЧ с группой товарищей, в полной вооружении присоединился в сентябре месяце 1941 г. к партизанскому отряду НКВД СССР т.МЕДВЕДЕВА, в котором в начале был назначен командиром группы, а затем выдвинут на должность начальника Штаба отряда.

За время пребывания в отряде т.СИПОВИЧ лично руководил целым рядом смелых боевых операций отряда. Под его руководством был взорван охраняемый немцами мост и железнодорожное полотно на магистрали Кричев - Унеча. В результате чего железная дорога была выведена из строя на 10 дней. Был взорван железнодорожный мост южнее станции Зикеево, в результате чего железная дорога была выведена из строя на длительное время. Были разгромлены немецкие комендатуры и полицейские управления в городах Жиздра и Хотимск, где были захвачены: оружие, ценные документы и свыше 600 тысяч рублей денег. 25 декабря под его руководством был взорван и полностью уничтожен железнодорожный эшелон на ж.д. Рославль-Киров, шедший к фронту с живой силой противника, а также мото-дрезина, шедшая к месту взрыва.

Тов. СИПОВИЧ как начальник Штаба отряда умело руководил разведкой и боевыми операциями всего отряда. Благодаря высокой воинской дисциплине отряда и образцового несения караульной службы, отряд за продолжительный срок пребывания в тылу имел незначительные потери - из 16 раненых 12 еще будучи в тылу выздоровели и возвратились в строй. Четверо были доставлены в госпиталь РККА.

Указом Президиума Верховного Совета тов. СИПОВИЧ М.И. за свою боевую работу во вражеском тылу награжден Орденом Красного Знамени.

КОМАНДИР ПАРТИЗАН.ОТРЯДА НКВД СССР
Капитан гос. безопасности -

Медведев
(МЕДВЕДЕВ)

КОМИССАР ПАРТИЗАН.ОТРЯДА НКВД СССР -

Кулаков
(КУЛАКОВ)

11 марта 1942 г.

Подпись командира партизан.отряда НКВД СССР-капитана гос.безопасности тов. МЕДВЕДЕВА и комиссара отряда т.КУЛАКОВА -
УДОСТОВЕРЕНИЕ



НАЧАЛЬНИК ШТАБА ОМСБОН НКВД СССР
Новики -

(СЕДЛОВСКИЙ)

27 марта 1942 г.

Седловский

ВАСИЛИЙ
МЕДИОТОВА
М И С И

480943



АНИКЕЕВ

Виктор Дмитриевич

Родился 5 мая 1925 года в Москве. Учился в школе № 275. Когда началась Великая Отечественная война, ему только исполнилось 16 лет. В июле 1941 года по путевке комсомола он был направлен на строительство оборонительных сооружений под Москвой. В 1942 году работал токарем на заводе, а в 1943 году был призван в армию. В составе 2-го Украинского фронта рядовой Анিকেев участвовал в боях за освобождение Румынии, Венгрии, Австрии, Чехословакии. Закончил воевать в победном мае 1945 года. Награжден медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Праги», «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

В 1948 году после демобилизации поступил на работу в Московский механический институт (ММИ, ныне МИФИ) и проработал здесь до конца своей жизни. Свою трудовую деятельность в институте Виктор Дмитриевич начал в должности старшего препаратора на кафедре атомной физики, затем был лаборантом, учебным мастером. Учебные мастера участвовали в создании лабораторных установок, помогали будущим специалистам – практикантам и дипломникам – сооружать экспериментальные установки для научных исследований. Два года Виктор Дмитриевич проработал также учебным мастером на кафедре полупроводников. А в 1956 году пришел на кафедру физики реакторов (№ 5) на должность заведующего лабораториями.

В МИФИ работали и друзья Виктора Дмитриевича: Борис Михайлович Энде и Валерий Мефодьевич Зайцев. Три друга, три завлаба, три бывших фронтовика. Это были, по современным меркам, совсем молодые люди – в 50-е годы друзьям было около 30 лет. Прошедшие тяжёлую школу войны, они не называли себя ветеранами, это слово пришло потом, но за всем их поведением всегда чувствовался большой жизненный опыт. А опыт этот состоял, в частности, и в том, чтобы помочь в трудную минуту товарищам, особенно более молодым, поддержать добрым словом, хорошим советом.

Задача заведующего лабораториями в вузе состоит главным образом в организационном и материально-техническом обеспечении учебного и научного процесса на кафедрах. В 40–50-е годы учебный и научный персонал кафедр формировался в основном за счёт молодых выпускников института, и опыт, деловые советы старших товарищей были всегда кстати.

Вспоминает профессор кафедры № 5 Владимир Ильич Наумов:

«Что касается Виктора Дмитриевича, то он всегда мог построить свои отношения с молодыми сотрудниками так, что не чувствовалась разница в возрасте. В минуты отдыха он был душой компании, мог пошутить, рассказать свежий анекдот, принять участие в розыгрыше. А в части розыгрышей он был большой изобретатель. Он мог незаметно спрятать конец трубки-кембрика среди проводов сложного электронного прибора, который собирает молодой инженер, и из соседнего помещения запустить туда табачный дым, имитируя пожар. Инженер в панике начинал искать причину пожара, замыкание в схеме, а в этот момент в лаборатории появлялся хохочущий Виктор Дмитриевич. Ещё одна история с розыгрышем. После переезда МИФИ в новое здание на Каширке друг Виктора Дмитриевича Валерий Мефодьевич Зайцев был назначен начальником отдела труда и техники безопасности. На двери своего кабинета Валерий Мефодьевич с гордостью прикрепил под плексом табличку:

В. М. Зайцев, начальник ОТ и ТБ

Через несколько дней друзья нового начальника В. Д. Аникеев и Б. М. Энде заменили табличку:

В. М. Зайцев, начальник ОТ, ТБ и ТД и ТП

Валерий Мефодьевич несколько дней не замечал замены, и это дало повод посетителям и сотрудникам лишний раз улыбнуться, входя в кабинет нового начальника.

Рассказывал Виктор Дмитриевич иногда и о войне, но, видимо, по складу своего характера, выбирал такие эпизоды, где было место шутке и юмору. Наверное, шутка и юмор помогали солдатам и в то время.

Виктору Дмитриевичу Анিকেеву достался тяжёлый период в жизни пятой кафедры. В 1957 году кафедра, базировавшаяся на Кировской, 21, получила новое помещение на Соколе. Сложный переезд, перевозка оборудования, лабораторных установок, освоение новых помещений, монтаж установок, организация работы на новом месте — всё это в значительной мере легло на плечи Виктора Дмитриевича. А в 1964 году — новый переезд на Каширское шоссе со всеми сопутствующими проблемами.

С пуском в МИФИ реактора ИРТ Виктор Дмитриевич переходит на должность заведующего лабораториями реактора и снова попадает в ситуацию становления нового подразделения, требующую от него большой энергии и организационного опыта. На ИРТ Виктор Дмитриевич дорос до должности начальника службы».

Доценту кафедры иностранных языков Тамаре Александровне Озолиной посчастливилось работать в качестве переводчика в дружной группе специалистов под руководством профессора Лидии Николаевны Юровой. Группа выполняла правительственное задание по монтажу подкритической уран-водной сборки в далекой Индонезии. В эту группу входил и Виктор Дмитриевич Анিকেев, показавший себя как знающий свое дело специалист, верный и преданный друзьям товарищ. Тамара Александровна вспоминает, как мог он очередной шуткой или байкой поддержать настроение коллег, создать атмосферу уверенности, стабильности и теплоты взаимоотношений. Не зная ни одного иностранного языка, Виктор Дмитриевич мог быстро и легко договориться с любым индонезийцем, беседовал с драйвером машины запросто — с помощью мимики, жестов, дружелюбной улыбки.

Поколение участников Великой Отечественной войны — это люди особого склада, особого уникального опыта и характера. Их труд в МИФИ, их преданность институту во многом способствовали его становлению и развитию. Их имена, имена беззаветных тружеников, должны знать и помнить новые поколения мифистов.





БАСОВ Николай Геннадьевич

Н. Г. Басов – гордость отечественной и мировой науки, отец лазерного термоядерного синтеза, один из создателей квантовой электроники, успехи которой стоят в одном ряду с великими достижениями человечества 20-го столетия – атомной энергетикой, исследованиями космоса, полупроводниковой техникой, компьютерами.

Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Нобелевской, Ленинской и Государственной премий, академик АН СССР и РАН, член Советского комитета защиты мира, член Академии инженерных наук, заслуженный член Американского оптического общества, почетный доктор Военной технической академии ПНР, Йенского университета, Пражского политехнического института, университета г. Павия (Италии), доктор физико-математических наук, профессор Н. Г. Басов заведовал кафедрой квантовой электроники МИФИ, был научным руководителем Высшей школы физиков МИФИ-ФИАН. Награжден Золотой медалью имени М.В. Ломоносова АН СССР.

Родился Николай Геннадьевич 14 декабря 1922 года в г. Усмань Воронежской области в семье профессора Воронежского государственного университета. В 1943 году закончил военно-медицинское училище и был направлен на 1-й Украинский фронт в 35-й отдельный батальон химзащиты. Эта война для него, как и для остальных советских граждан, была ужасным и драматическим испытанием, в котором его страна доказала свою храбрость и способность выжить. По существу, вся жизнь Басова была связана с судьбой России.

После войны в 1946 году он поступил в Московский механический институт (ныне МИФИ), который с отличием закончил в 1950 году. В этом же году поступил в аспирантуру по кафедре теоретической физики.

Еще учась в институте, с 1948 года Николай Геннадьевич начал работать лаборантом, а позже – инженером в лаборатории колебаний Физического института им. П.Н. Лебедева. В 1952 году молодые ученые Н.Г. Басов и А.М. Прохоров впервые в мире на основе тео-

ретического анализа обосновали возможность создания усилителей и генераторов электромагнитного поля. Ими были созданы принципиально новые генераторы радиочастотного диапазона – мазеры. В 1953 году Н.Г. Басов защитил кандидатскую диссертацию, а уже в 1956 году стал доктором физико-математических наук. В 1958 году Басов был назначен заместителем директора, а в 1973 году – директором Физического института им. П.Н. Лебедева (ФИАН). В 1963 году Басов стал руководителем Лаборатории квантовой радиофизики. Он любил свой Институт, в котором поддерживались традиции русской науки, и не расставался с ним до конца жизни.

В 1959 году Н.Г. Басову и А.М. Прохорову была присуждена Ленинская премия, а в 1964 году совместно с американским ученым Ч. Таунсом он получил Нобелевскую премию по физике за фундаментальные исследования, приведшие к созданию мазеров и лазеров.

Вспоминает академик О.Н. Крохин:

«Он был поистине великой личностью, гением, породившим вокруг себя атмосферу творчества, одержимости и высоких человеческих отношений. О таких людях говорят, что они являются донорами – столь сильно они воздействуют на окружающих, как бы передавая им свою неисчерпаемую энергию и частицы своего таланта. Так воспринимали Николая Геннадьевича не только его сотрудники – я много раз был свидетелем того, что его выступления вызывали повышенное внимание в «верхах».

Николай Геннадьевич сделал чрезвычайно много в области, которой он посвятил свою жизнь. Я беру на себя смелость утверждать, что если бы существовал рейтинг Нобелевских премий, то премия «За фундаментальные исследования, приведшие к созданию мазеров и лазеров», полученная им в 1964 году вместе с А.М. Прохоровым и Ч. Таунсом, заняла бы одно из первых мест.

Вклад Н.Г. Басова и его научной школы в современную науку огромен и разнообразен. Статьи, вошедшие в подборку, посвященную 80-летию Николая Геннадьевича, хотя и обозначают, но далеко не исчерпывают огромного диапазона его научных идей и результатов – от физики лазеров до лазерной локации Луны, от фундаментальных проблем когерентности до лазерных электронно-лучевых трубок и автономных мобильных лазерных установок.

Николай Геннадьевич оставил после себя большой научный коллектив, свою научную школу. Сейчас без него всем нам, конечно, нелегко, но я уверен, что творческий заряд, переданный Н.Г. Басовым своим ученикам и последователям, даст возможность двигаться вперед по пути реализации его идей и приведет к новым научным результатам»¹.

Интересы развития науки и использования ее достижений Николаем Геннадьевичем никогда не отделял от интересов Родины, истинным патриотом которой он был всегда. Как заведующий кафедрой МИФИ он большое внимание уделял воспитанию научных кадров. В 1972 году на учебной базе МИФИ и научной базе ФИАН им была организована Высшая школа физиков МИФИ–ФИАН (Специальный факультет физики), куда на обучение отбиралась талантливая молодежь из всех вузов страны для подготовки высококвалифицированных кадров. Многие ученики и сотрудники Н.Г. Басова стали докторами наук, членами РАН. Н.Г. Басовым и его школой получены три Ленинских и 17 Государственных премий. В 2002 году за создание и реализацию этого проекта ему была присуждена премия Президента РФ (посмертно).

Обширной и многогранной была научно-организационная деятельность Николая Геннадьевича: член Президиума Верховного Совета СССР, Президиума РАН, директор ФИАН, председатель общества «Знание», главный редактор журнала «Природа», в течение 30 лет – редактор журнала «Квантовая электроника», который был им создан в 1971 году.

Н.Г. Басов отдавал все свои силы, знания и огромный талант развитию отечественной науки. Ему были свойственны необыкновенное чувство нового, способность постоянно генерировать множество плодотворных идей, удивительная интуиция, творческая щедрость, огромное трудолюбие и доброжелательность.

Из воспоминаний академика Г. Вилларде:

«Я познакомился с академиком Басовым двадцать лет назад, когда он приехал в Мадрид по приглашению Совета по научным исследованиям. К тому времени моя научная группа уже семь лет за-

¹ Из журнала «Квантовая электроника», 2002 г.

нималась разработкой программ для численного моделирования процессов, происходящих при инерциальном управляемом синтезе. Однако из-за возможных военных применений инерциального синтеза были введены строгие ограничения для ядерных держав, что крайне осложняло наши исследования.

По этой причине мне было очень интересно узнать мнение Басова о них, и я пригласил его посетить наш Институт ядерного синтеза. Басов согласился прийти, но только на пару часов, поскольку он уже был приглашен на ланч к советскому послу.

Когда мы закончили беседовать, была уже ночь, и мы совсем забыли о его ланче с послом. За обедом академик Басов с гордостью рассказывал о системе образования в Советском Союзе, о высоком научном и техническом уровне его университетов, который, возможно, в то время был наивысшим в мире. Он также очень гордился своей исследовательской группой в Лебедевском физическом институте.

Когда мы заговорили о России, я вспомнил свое посещение 14 лет назад Новосибирского Академгородка и рассказал о гостеприимстве и теплом приеме, оказанном мне. И пока я говорил, Басов стал мне как-то ближе. Возможно, в разговорах с людьми он выглядел сдержанным, но это было не так. Это был человек с открытым сердцем, которому были присущи особые черты русского характера – широта души, глубина чувств, преклонение перед такими ценностями, как семья, товарищи и стоящая выше всего любовь к родной России – стране, которой он отдал все лучшее.

Последний раз мы встречались с академиком Басовым в конце девяностых годов, и тогда я понял, насколько серьезно он был озабочен проблемами перехода России к рыночной экономике. Он знал, что это очень болезненный процесс для общества, и опасался, что экономические трудности могут прямо повлиять на научные центры страны и, в частности, на его любимый Лебедевский институт. Академик Николай Басов скончался 1 июля 2001 года. Мы потеряли великого друга, великого русского, великого ученого, великого человека»¹.

¹ Из журнала «Квантовая электроника», 2002 г.



БЕСКОРОВАЙНЫЙ Николай Макарович

Один из ведущих ученых страны в области конструкционных материалов Н.М. Бескоровайный родился 14 мая 1910 года. До войны работал в Подмоскowie на заводе Наркомата миномётного вооружения, где он и встретил начало Великой Отечественной войны. После разгрома немцев под Москвой возникла задача наладить выпуск боеприпасов и вооружения везде, где сохранились какие-то производственные мощности. К её решению был привлечён и Николай Макарович, заведовавший перед войной лабораторией на Литейно-механическом заводе.

На фронт Николай Макарович попал в 1943 году. После окончания мотоциклетной школы его направили на 2-й Украинский фронт, который к тому времени вплотную приблизился к румынской границе. Он служил в 4-м гвардейском Фокшанском отдельном мотоциклетном полку, совершавшем рейды в глубь занятой противником территории. Внезапное появление колонны мотоциклистов дезориентировало врага, сеяло в его рядах панику и позволяло скрыть истинное направление ударов, наносимых главными силами. На своём мотоцикле Николай Макарович пересёк Украину, Молдавию, Румынию, Венгрию и Австрию, а День Победы встретил в госпитале в Братиславе. «Сейчас я человек вроде бы спокойный, а тогда была у меня репутация лихача, ездил я на мотоцикле очень быстро, и почему-то ничего не случалось, и я остался жив, – вспоминал он. – Одно время возил я лейтенанта из СМЕРШ'а – была такая организация «Смерть Шпионам», – и тогда вот довелось увидеть многое».

За воинскую доблесть Н.М. Бескоровайный награжден медалью «За победу над Германией», а в мирное время – целым рядом юбилейных медалей.

После ранения в 1945 году Николай Макарович был демобилизован как инвалид 2-й группы и в 1946 году поступил в аспирантуру ММИ (МИФИ). В 1951 году он защитил диссертацию и стал кандидатом технических наук, в 1952 году получил звание доцента на кафедре «Металловедение».

Н.М. Бескорвайный известен широкой научной общественности и как высококвалифицированный специалист в области реакторного материаловедения, он обосновал механизм разрушения конструкционных материалов в среде жидких металлов. Он инициировал проведение в МИФИ обширных исследований по улучшению коррозионной стойкости конструкционных материалов в жидкометаллических теплоносителях, создал научную школу в этой области.

В 1972 году ему была присуждена степень доктора технических наук, а в 1974 году он получил звание профессора. Семь его учеников также стали докторами и кандидатами наук. Результаты его научных исследований нашли применение при разработке конструкций современных ядерно-энергетических установок

Николай Макарович вложил громадный труд в развитие не только кафедры, но и института. Проработав с 1955 по 1957 год деканом физико-технологического факультета, он внес огромный вклад в дело подготовки специалистов высшей научной квалификации для новой техники, читал на высоком уровне лекционные курсы по конструкционным материалам ядерных реакторов и физическим основам жаропрочности сплавов. Он является одним из авторов учебника «Конструкционные материалы ядерных реакторов», учебного пособия в двух томах с таким же названием, а также учебного пособия «Конструкционные материалы и жидкометаллические теплоносители». Он способствовал формированию современного профиля выпускников кафедры.

Человеком он был принципиальным и целеустремленным. В сложных ситуациях он умел убедить собеседника, найти доказательства своей правоты, добиться бесконфликтного решения трудных проблем. А по душевным своим качествам был мягким, отзывчивым, очень контактным. Многие из его друзей того времени помнят о совместных прогулках, поездках в Подмоскowie, отдых на зимних спортивных базах МИФИ. С ним было спокойно, надежно и интересно. Таким он и остался в памяти окружавших его людей.





БОРКОВ

Николай Вениаминович

Родился 15 апреля 1921 года в Москве. В 1939 году после окончания средней школы № 553 г. Москвы поступил учиться в МЭИ, но уже осенью был призван в Советскую Армию. Официальной статистики нет, но, по воспоминаниям Николая Вениаминовича и его друзей, из знакомых им сверстников 1921–1922 годов рождения живым с войны вернулся приблизительно каждый десятый. Среди тех, кто в момент начала войны служил на западной границе Советского Союза, в живых осталось ещё меньше.

Службу начал Николай Вениаминович курсантом окружной Сещинской школы младших авиаспециалистов. Это был тот самый Сещинский аэродром, на котором действовали герои фильма «Вызываем огонь на себя». По современной терминологии это была крупнейшая авиабаза, прикрывавшая страну с запада. Именно поэтому в первые же часы войны немецкая авиация нанесла по аэродрому мощный удар, в результате которого почти все советские самолёты были уничтожены, так и не взлетев. Авиационные удары подкреплялись прорывом немецких сухопутных сил. Полк, неся огромные потери личного состава при огневом контакте с противником, отступил.

С сентября 1941 года Николаю Вениаминовичу привелось участвовать в обороне Москвы. Основными обязанностями младшего сержанта стрелка-радиста Боркова, освоившего специальность мастера по электрооборудованию самолётов, были ремонт и подготовка самолётов к боевым вылетам. С 1944 года он был отправлен на Забайкальский фронт на границу с Японией. Там он и встретил Великую Победу. Он рассказывал, что когда по радио объявили о капитуляции Германии, началась такая пальба из всех орудий, что удивительно, как люди на радостях сами себя не перестреляли.

Н.В. Борков награжден медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За победу над Германией», «За победу над Японией».

Демобилизовался в октябре 1946 года в звании младшего лейтенанта и продолжил учёбу в МЭИ, откуда был переведен в ММИ (ныне МИФИ), который окончил в 1953 году по кафедре № 9 факультета технической физики. До учебы в институте работал начальником отдела кадров ММИ. По окончании стал старшим преподавателем кафедры № 9. Вел научную работу по коррозии реакторных материалов в газовых и водных средах. Под руководством профессора В.С. Емельянова он организовал и провел уникальные эксперименты по изучению механизма коррозии серии сплавов циркония.

После защиты кандидатской диссертации Николай Вениаминович был назначен деканом факультета «Т» и стал работать доцентом кафедры «Физика твердого тела», где он активно включился в новую тематику, связанную с исследованием физических механизмов взаимодействия лазерного излучения с металлами. В годы работы деканом, когда ему приходилось руководить большим коллективом преподавателей и студентов, проявилось такое его человеческое качество, как интеллигентность: он был образцом уважительного отношения к людям.

Через несколько лет, вернувшись на кафедру № 9, Николай Вениаминович подготовил и прочитал курсы лекций по металловедению и коррозии металлов, написал и издал учебные пособия, вел научную работу по сплавам циркония и взаимодействия лазерного излучения с материалами.

Николай Вениаминович постоянно и успешно занимался общественной деятельностью: был парторгом кафедры, членом партийного комитета института. Его отличало особое умение четко формулировать и доказывать свою, всегда принципиальную позицию по любому сложному вопросу жизни института и страны.

Николай Вениаминович, кроме всего прочего, был прекрасным, чутким человеком и внимательным собеседником. Работал активно до конца своей жизни в 1983 году.





БЫКОВ

Борис Александрович

Родился 24 июня 1919 года. Имел незаконченное высшее образование, был курсантом школы стрелков-радивистов. На фронт ушел в июне 1941 года. Всю Великую Отечественную войну командир взвода младший лейтенант Быков сражался за Родину на Центральном фронте. Там же, на фронте, в 1943 году вступил в КПСС.

После войны окончил Ленинградское училище связи. Затем был уволен в запас и все последующие годы отдал мирному труду. Пришел в МИФИ в марте 1958 года. Работал электромехаником на кафедре ЭФУ циклотронной лаборатории, учебным мастером отделения труда, инженером.

Борис Михайлович был дисциплинированным и трудолюбивым работником, ударником коммунистического труда. Много времени и сил отдавал общественной работе, активно участвуя во всех сферах жизни института.

За ратный труд награжден медалями «За победу над Германией» и юбилейными медалями. За труд в мирное время – медалями «За освоение целинных земель», «За доблестный труд».

Память о Борисе Александровиче Быкове осталась в сердцах мифистов.



ВАЛЬДНЕР

Олег Анатольевич

Лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор О. А. Вальднер родился 3 октября 1921 года в г. Орша в Белоруссии в семье служащего. В 1939 году окончил московскую среднюю школу № 81 и до призыва в армию работал диспетчером дорожного управления г. Москвы.

Его военная жизнь началась в октябре 1939 года, когда 18-летним юношей он попал в боевые действия на Халкин-Голе. Он служил на границе в восточной части Монголии в составе 43-й танковой бригады 17-й Армии Советско-Монгольской группы войск Забайкальского фронта. Был командиром отдельного взвода конновоенизированной группы маршала Чойбалсана. На Дальнем Востоке его и застала Великая Отечественная война. Олег Анатольевич участвовал в освобождении Манчжурии от японских захватчиков. Конец войны Олег Анатольевич встретил в манчжурском городе Харбине в звании старшего инженер-лейтенанта. Военная часть, в которой он служил, была отмечена благодарностью Верховного Главнокомандующего.

За воинскую доблесть Олег Анатольевич был награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Японией», юбилейными медалями. А позже, за мирный труд, он был награжден медалью «За трудовую доблесть», Большой золотой медалью ВДНХ СССР, Государственной премией СССР и почетными званиями.

После демобилизации в 1946 году молодой инженер-лейтенант поступил учиться в Московский энергетический институт на физико-энергетический факультет, который окончил досрочно и с отличием. В 1951 году этот факультет в полном составе был переведен в ММИ. Здесь основная деятельность Олега Анатольевича была связана с кафедрой электрофизических установок, на которой он после аспирантуры работал с 1954 года старшим преподавателем, затем доцентом, а с 1963 по 1989 год возглавлял ее. В 1964 году он защитил докторскую диссертацию.

О.А. Вальднер внес значительный вклад в развитие методики преподавания в высшей школе. По его инициативе на кафедре был создан комплекс учебных и учебно-исследовательских лабораторий для широкого привлечения студентов к научно-исследовательской работе. В 1961 году он организовал первое в МИФИ студенческое конструкторско-исследовательское бюро (СКИБ-1), которое сразу выдвинулось в число лучших среди студенческих КБ вузов Москвы.

Профессор О.А. Вальднер широко известен в научных кругах нашей страны и за рубежом как крупный специалист в области ра-

диофизики, техники сверхвысоких частот и ускорителей заряженных частиц. Под его непосредственным руководством были разработаны, изготовлены и введены в эксплуатацию несколько серий линейных ускорителей электронов на энергии от 3 до 35 МэВ с питанием от магнетронов сантиметрового диапазона, за что в 1979 году ему в составе группы ученых была присуждена Государственная премия СССР.

Олег Анатольевич и сотрудники кафедры основали более двадцати радиационно-ускорительных лабораторий в различных городах СССР, в том числе комплекс при МИФИ, в котором была реализована обширная программа по исследованию воздействия ионизирующего излучения на материалы и приборы. Это явилось основой создания радиационной технологии для промышленности, медицины и научных исследований.

О.А. Вальднером были разработаны новые типы систем для ускорения протонов и ионов малых энергий (50–100 кэВ), что явилось основой для создания малогабаритных промышленных ускорителей протонов для применения в широком классе физических и прикладных задач. Он предложил также оригинальный вариант идеи ускорения тяжелых частиц электронными кольцами и совместно с помощниками провел исследование проблемы создания волноводного сепаратора быстрых частиц с энергиями в несколько сот ГэВ.

У Олега Анатольевича более 100 опубликованных научных трудов, в числе которых пять фундаментальных монографий. «Справочник по диафрагмированным волноводам» составлен на основе исследований, проведенных автором и его сотрудниками, и является первым в мировой литературе изданием подобного рода.

В течение многих лет О. А. Вальднер вел большую общественную работу. Он был председателем секции линейных ускорителей научного совета по проблемам ускорения заряженных частиц при АН СССР, заместителем председателя экспертной комиссии ВАК, членом редакционного совета Атомиздата, членом президиума всесоюзного совета по научно-исследовательской работе студентов Минвуза СССР, председателем комиссии по электронике НТС Минвуза СССР.

В 1978 году О.А. Вальднеру было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».

Олега Анатольевича Вальднера помнят как талантливого педагога и руководителя, ученого с широким кругозором, активного деятеля и интересного человека.

Его не стало в 2001 году.



ВИНОГРАДОВ

Даниил Константинович

Родился 26 марта 1919 года в г. Балашов Саратовской области. После школы окончил Московский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта им. Дзержинского и получил специальность инженера-электрика. С июля 1942 года по май 1945 года – участник Великой Отечественной войны. Воевал на Северо-Кавказском, Закавказском фронтах в составе отдельной Приморской армии, затем – на 3-м Белорусском фронте. Закончил войну в звании майора.

После демобилизации в 1949 году Даниил Константинович пришел работать в ММИ (МИФИ). Сначала – ассистент, затем – старший преподаватель, доцент кафедры автоматики и телемеханики. Он не только передавал свои знания студентам, но и занимался научной и изобретательской деятельностью. В его «багаже» 17 научных трудов и одно изобретение.

Д. К. Виноградов награжден боевыми и трудовыми наградами. Среди них – орден Отечественной войны I степени и медали «За оборону Кавказа», «За боевые заслуги», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», а также «За доблестный труд». Являлся ударником коммунистического труда.

Д.К. Виноградова нет с нами с 1986 года, но в институте его с уважением вспоминают.





ВИФЛЕЕМСКИЙ Юрий Васильевич

В сентябре 1954 года порог МИФИ впервые переступил красивый и статный 35-летний мужчина в форме подполковника Советской Армии. Это был Вифлеемский Юрий Васильевич, получивший назначение на должность преподавателя на кафедру военной подготовки МИФИ. С тех пор судьба Юрия Васильевича на долгие 35 лет пересеклась с судьбой института.

Юрий Васильевич родился в 1919 году в г. Вязники Владимирской области в семье служащих. В 1941 году он окончил военный факультет Государственного центрального ордена Ленина института физической культуры им. Сталина И. В. (ГЦОЛИФК) и получил назначение на должность преподавателя в Высшую разведшколу Генерального Штаба Красной Армии. Он проработал там менее года и подал рапорт с просьбой об отправлении его на фронт. С ноября 1942 года по июнь 1945 года находился в действующей армии в частях Ленинградского, 2-го Белорусского и 3-го Прибалтийского фронтов в должности офицера-разведчика.

Грудь Юрия Васильевича украшали 3 ордена и 14 медалей. Среди этих наград Родины был редкий знак отличия – «Знак Ветерана Невской Дубровки».

Дубровка – посёлок на правом берегу Невы в 30 километрах от Шлиссельбурга на Ладожском озере к юго-востоку от блокадного Ленинграда. В этих местах начиналась ледовая Дорога Жизни, связывающая блокадный Ленинград с Большой Землёй. Плацдарм на правом берегу Невы около двух километров по фронту и 800–1000 метров в глубину был как кость в горле у фашистов, наступающих на город Ленинград. Пади этот плацдарм, и путь на Ленинград был бы открыт, а Дорога Жизни по льду Ладоги была бы перерезана фашистами. Юрий Васильевич провоевал на Невской Дубровке всю блокаду и даже ни разу не был ранен, хотя средняя продолжительность жизни солдата и офицера на этом плацдарме составляла всего несколько дней.

Юрий Васильевич был разносторонним человеком. Во время учёбы в ГЦОЛИФК он увлекался автомобильным спортом и был

незаурядным автогонщиком. Он был великолепным охотником. Однажды на глазах охотников-мифистов он сразил наповал лося на дистанции 150 м, что вообще трудно вообразить, имея в виду, что лось был бит из охотничьего гладкоствольного ружья.

Звание полковника Советской Армии Юрию Васильевичу присвоили во время работы на военной кафедре в МИФИ. Он в то время руководил одним из учебных циклов. Юрий Васильевич был на редкость ровным в поведении со студентами и своими коллегами. Студенты обожали его и часто приглашали его с рассказами о его военной молодости.

Ветераны МИФИ хранят память о Юрии Васильевиче Вифлеемском, защитнике Родины и прекрасном человеке.



ГАЛИЦКИЙ Виктор Михайлович

Родился 8 сентября 1924 года в Москве в семье учено-географа Михаила Иосифовича Галицкого, впоследствии профессора МГУ. Виктор Михайлович – участник Великой Отечественной войны. Он ушел на фронт в 1942 году сразу по окончании средней школы. Был лейтенантом, командиром взвода противотанковой артиллерии, награжден орденом Отечественной войны II степени. В июле 1943 года в боях на Курской дуге он был тяжело ранен.

Нельзя не привести слова из воспоминаний о нем его сына – Михаила Викторовича Галицкого:

«Мой папа с семьей жил на улице Грановского, ныне Романов переулок, через дом от Кремля. В 1941 году закончил 9-й класс школы за несколько недель до начала войны. В конце октября 1941 года со своей семьей выехал в эвакуацию в город Самарканд УзССР. В поезде, даже вернее купе этого поезда, папа встретил девушку, которая через год стала его женой и с которой он прожил всю свою

жизнь. В Самарканде закончил 10-й выпускной класс школы со всеми пятерками и сразу был призван в армию и направлен в артиллерийское училище в Фергану.

В начале июня 1943 года папа закончил училище, и весь их выпуск направили на Курскую дугу. Какое-то время они находились в резерве, и мне запомнились строки из письма (треугольничка с печатью «Проверено цензурой»), где папа пишет, что ждать надоело, скорей бы на фронт, и что такое настроение у всех ребят. В конце июня их направили на фронт, но эшелон, в котором они ехали, был подвергнут бомбардировкам, и почти все ребята из его выпуска погибли, так и не доехав до фронта. Папа не пострадал и попал на фронт в должности командира взвода. В его взводе было 14 солдат и младшего начсостава и две 45-миллиметровые противотанковые пушки. Папе 18 лет, и он самый младший в своем взводе. На фронте, до ранения, он был около месяца. Из его скупых рассказов о войне знаю, что на их участке фашистских танков не было, но в боях он участвовал. Он вспоминал, как удалось пушками их взвода уничтожить огневую точку, от которой наши несли большие потери. Знаю, что они наступали, и ничего не слышал об отступлении. Знаю, что солдаты подарили папе – своему командиру – трофейные наручные часы, которые долго хранились у нас как реликвия.

О ранении. Их взвод менял позицию. Пушки перемещались на конной тяге, и во время движения место комвзвода было на лафете орудия. Папа уступил свое место пожилому солдату. Вскоре они попали под минометный обстрел. Солдат на лафете был убит. Папа бросился к другому солдату, который был ранен и звал на помощь, но, пробежав несколько метров, упал, не сразу поняв, что сам ранен в ногу. Рана была тяжелая. Его прооперировали в полевом госпитале и отправили в санитарном поезде в г. Свердловск, но по дороге у него началось сильное кровотечение, и поезд остановили в г. Орехово-Зуево. Папу сняли с поезда, и уже местные врачи спасли ему жизнь. Оттуда он вернулся в Москву на костылях, инвалидом войны. Ему было 19 лет».

Сам же Виктор Михайлович о своем участии в войне говорил очень редко. Видел в войне, прежде всего, человеческое горе. Он никогда не покупал детям военных игрушек.

Когда в ноябре 1943 года Галицкий выписался из госпиталя и был демобилизован, проблемы выбора вуза перед ним не было — мечта стать авиаконструктором была давнишней. Еще в школе он основательно изучил курс высшей математики и литературу по моделированию самолетов. С 1943 по 1946 год Виктор Михайлович учился в Московском авиационном институте. Учился блестяще, был одним из лучших студентов института. И вдруг в 1946 году он перешел на вновь открытый инженерно-физический факультет ММИ (ныне МИФИ). Это было неожиданным для окружающих решением, но сам Галицкий не сомневался в его правильности. Интуиция его не подвела: он нашел себя в теоретической физике и в 1949 году с отличием закончил ММИ.

Большинство сокурсников Виктора Михайловича по ММИ стало впоследствии известными физиками. Но и среди них Галицкий выделялся редкой глубиной и ясностью физического мышления, остротой критического взгляда, отточенной логикой. Тогда же выявилась и такая его уникальная черта, как способность понимать даже самые трудные и тонкие вопросы теоретической физики сразу на всю глубину. Возможно, поэтому в его научном росте почти отсутствовал «инкубационный» период — он как-то сразу стал зрелым ученым.

Весом и многообразен вклад В.М. Галицкого в отечественную и мировую науку.

С 1948 года он начал работать в Лаборатории измерительных приборов АН СССР (Институт атомной энергии, а ныне РНЦ «Курчатовский институт») над проблемами ядерной физики, физики ускорителей. Его кандидатская диссертация (1954 г.) была посвящена теории коллективных явлений в плазме.

Пионерские работы В.М. Галицкого по применению методов квантовой теории поля к проблеме многих тел, выполненные в середине 50-х годов, принесли ему мировую известность.

Результатом почти годичной работы Галицкого на кафедре теоретической физики Бирмингемского университета у профессора Р. Пайерлса в 1958 году стал цикл фундаментальных исследований по теории коллективных возбуждений в ферми-системах. Все эти работы легли в основу его докторской диссертации (1962 г.).

Так же, как с ИАЭ, имя В.М. Галицкого, его научная и педагогическая деятельность на протяжении многих лет тесно связана с

МИФИ. В 1960–1962 годах и в 1965–1971 годах, после трехлетней работы в Институте ядерной физики Сибирского отделения АН СССР, В.М. Галицкий возглавлял кафедру теоретической ядерной физики МИФИ. Выдающийся физик и педагог, он объединил вокруг себя коллектив кафедры на основе совместной разработки актуальных направлений теоретической физики, в том числе теории взаимодействия излучения с резонансными средами. Он предвосхитил тенденции сегодняшнего дня, уделяя особое внимание подготовке физиков-теоретиков широкого профиля, уверенно владеющих как теоретической физикой, так и математикой, включая вычислительные методы с использованием ЭВМ. В.М. Галицкий воспитал большое число физиков-теоретиков, кандидатов и докторов наук, многие из которых стали видными учеными.

Много сил отдал В.М. Галицкий организации и проведению первых сессий Всесоюзной школы по ядерной физике при МИФИ, которая вскоре приобрела авторитет и популярность в нашей стране. Теперь эта школа носит его имя.

В 1971 году В.М. Галицкий вернулся в ИАЭ им. Курчатова и возглавил теоретическую лабораторию, а в 1974 году стал директором Отделения общей и ядерной физики ИАЭ. На этом ответственном посту В.М. Галицкий проявил себя как талантливый организатор, инициатор развития ряда новых перспективных научных направлений. Он возглавил разработку большой программы экспериментальных и теоретических исследований необычных состояний ядерного вещества при столкновении быстрых тяжелых ионов, сыграл определяющую роль в организации Московского центра исследований с применением синхротронного излучения. Много сил и энергии В.М. Галицкий уделил созданию ускорительного комплекса тяжелых ионов в Дубне. Его широкая эрудиция, глубокая компетентность во всех деталях теории и эксперимента, неиссякаемая энергия, настойчивость и самоотдача в огромной мере способствовали становлению нового Отделения и успешной реализации его научных программ.

В 1976 году Виктора Михайловича избрали членом-корреспондентом АН СССР, а в 1980 году – членом бюро Отделения общей физики и астрономии АН СССР. Но в том же году резко обострилась его болезнь, и 7 января 1981 года В.М. Галицкого не стало.

Много сил Виктор Михайлович отдавал научно-общественной деятельности, будучи, в частности, членом экспертного совета ВАК. В течение 10 лет, вплоть до кончины, он был заместителем главного редактора журнала «Природа», отвечая за отдел физики. С исключительной последовательностью он добивался того, чтобы журнал служил своей цели, как он ее понимал: «информация о науке из первых рук», чтобы читатели получали только точную и достоверную информацию. И в том, что было сделано «Природой» в этом направлении, роль Виктора Михайловича и заложенных им традиций нельзя переоценить.

Увлекался спортом, любил горные и водные лыжи, ходил в горы. С детства любил хоккей (играл в дворовой команде) и был страстным болельщиком «Спартака». Рано став отцом и дедом, Виктор Михайлович много времени уделял воспитанию детей и внуков, прививая им любовь к труду, лучшие человеческие качества.

В.М. Галицкий ушел от нас рано, очень рано. Но он прожил большую и яркую жизнь, если измерять ее числом добрых дел, им совершенных. Идеи, методы, научные направления Галицкого живут и развиваются его друзьями, учениками и учениками его учеников.

Виктор Михайлович как-то сказал: «Надо больше любить людей. Не закрывать глаза на их недостатки, а любить вместе с недостатками». Вся жизненная линия В.М. Галицкого и определялась этим высшим критерием нравственности – требовательной любовью к людям.



ГАНЦЕВ

Владимир Александрович

Легенда нашего университета В.А. Ганцев родился 5 ноября 1925 года в г. Свердловске. Великая Отечественная война застала его 16-летним юношей. И прошел он ее боевыми дорогами от начала и до Победы: 3-й Белорусский фронт, 616-й армейский полк 184-й ДКСД; командир взвода, начальник разведки дивизиона, командир

батареи. Воинские звания – лейтенант, старший лейтенант. Был тяжело ранен: лишился одной руки, на второй остались лишь два пальца.

За боевые и трудовые заслуги был награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

После окончания войны Владимир Александрович поступил в ММИ. Несмотря на увечья, волевой и целеустремленный студент сам писал конспекты, делал чертежи, выполнял все лабораторные работы. В 1953 году он окончил МИФИ по специальности «Автоматика и электроника» и был распределен на кафедру электроники МИФИ на должность инженера.

С кафедрой электроники была связана вся его дальнейшая жизнь. В октябре 1953 года он поступил в аспирантуру при этой кафедре, а по ее окончании в 1957 году был зачислен старшим инженером НИС. С 1960 по 1968 год работал старшим преподавателем кафедры электроники, затем доцентом и заместителем заведующего кафедрой. За это время он защитил кандидатскую диссертацию (1964 г.), получил звание доцента (1968 г.).

Будучи преподавателем, В.А. Ганцев проводил все виды учебной и учебно-методической работы. Им был поставлен и прочитан курс лекций по импульсной технике. Под его руководством успешно выполнялись и защищались кандидатские диссертации, дипломные проекты и учебно-исследовательские работы.

Владимир Александрович постоянно вел научную работу. Под его руководством на кафедре было создано научное направление по исследованию и разработке аналоговых схем на полевых транзисторах, устойчивых к спецвоздействиям. Им опубликовано более 100 научных трудов.

С 1967 по 1973 год Владимир Александрович возглавлял деканат вечернего факультета института, а также был председателем Совета вечернего факультета. За эти годы он внес большой вклад по становлению и развитию вечернего образования в МИФИ.

В.А. Ганцев был членом Совета института и много занимался разработкой символики вуза. Им был сделан эскиз нагрудных знаков МИФИ, которые ежегодно вручаются нашим выпускникам после защиты дипломных проектов.

Много внимания Владимир Александрович уделял спортивной работе в МИФИ. Он был организатором и руководителем спортивного лагеря «Волга». Его детище – секция мотоспорта МИФИ.

Не был в стороне В.А. Ганцев и от культурно-воспитательной работы. Именно в период его пребывания на посту секретаря парткома МИФИ в 1959 году по его поручению был организован и стал функционировать Молодежный университет культуры (МУК), ректором которого шесть лет была Т.А. Озолина. Работало четыре факультета: марксистско-ленинской эстетики, музыкальной культуры, изобразительного искусства и кино. Студенты по бесплатным абонеентам слушали лекции лучших искусствоведов и концерты со знаменитыми исполнителями страны – Мстиславом Ростроповичем, Галиной Вишневской, Давидом Ойстрахом, Эмилем Гилельсом, Артуром Эйзенем, Львом Обориним, Святославом Рихтером! Честь и хвала инициатору за это подлинное наслаждение для всего коллектива института.

В.А. Ганцев прожил недолгую, но полную и насыщенную жизнь. Такая разносторонняя деятельность позволила ему навечно остаться не только в памяти коллег и учеников, но и современной жизни МИФИ.



ГОРШТЕЙН Илья Соломонович

Родился 18 сентября 1914 года. Свою трудовую деятельность начал в 1932 году в Москве на заводе счетно-пишущих машин. Затем поступил на исторический факультет Московского педагогического института и окончил его в 1939 году. До войны преподавал историю в медицинском техникуме.

В августе 1942 года был призван в ряды действующей армии, где в годы Великой Отечественной войны прошел путь от командира взвода до помощника начальника штаба дивизии. Воевал на Юго-Западном фронте в составе 6-й стрелковой резервной дивизии, в задачи которой входили очистка освобожденных районов от остатков

разбитых немецких войск, диверсантов, различных бандформирований и подготовка личного состава для фронта. Вместе с дивизией Илья Соломонович с боями прошел через города Орел, Харьков, Ворошиловград, Славянск, Святогорск, освобождал Донбасс и закончил войну на Украине.

Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией» и юбилейными медалями. За мирный труд в 1961 г. награжден медалью «За трудовую доблесть».

После демобилизации в ноябре 1945 г. Илья Соломонович приступил к работе на кафедре общественных наук ММИ (МИФИ), и все последующие годы он работал только в нашем институте. В 1954 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Его научные и педагогические интересы сосредоточились на философии, так что после разделения кафедр общественных наук в 1975 году он стал доцентом кафедры философии МИФИ. На протяжении многих лет разрабатывал тему докторской диссертации, посвященной методологии применения статистического метода в общественных науках.

Илью Соломоновича отличало активное, творческое отношение к жизни и работе. Он участвовал в общественной жизни института, в делах кафедры, в научных конференциях различного уровня, публиковал научные статьи и, конечно, с энтузиазмом работал со студентами и аспирантами.

Многие годы И. С. Горштейн руководил семинаром преподавателей кафедры 50 (иностранных языков) МИФИ, на котором обсуждались и глубоко анализировались политические проблемы и вопросы философского плана. Члены кафедры 50 высоко ценили Илью Соломоновича за незаурядные педагогические способности и большую эрудицию. Не раз в соавторстве с наиболее активными членами семинара он печатался в межвузовских сборниках научно-методических статей, посвящая свои работы вопросам организации работы с аспирантами в инженерном вузе (1981–1982 гг.). Он был контактным, чутким и отзывчивым человеком.

Он проработал всего одну неделю и умер 24 декабря 1990 года, проработав в институте 45 лет и оставив о себе самую светлую память.



ГРУЗИН Павел Лукич

Родился в 1914 году. Участвовал в Великой Отечественной войне с июня 1941 года до ее окончания. Служил в артиллерийских войсках. За ратный труд П.Л. Грузин награжден орденом Отечественной войны II степени, орденом «Красная Звезда», медалями «За отвагу», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией», юбилейными медалями.

Основное место его работы – ЦНИИчермет им. И.П.Бардина, должность – заведующий лабораторией «По применению радиоактивных изотопов в промышленности».

В МИФИ, имея степень кандидата физико-математических наук, работал с 1949 по 1957 год доцентом-совместителем на кафедре № 9. После защиты докторской диссертации в 1956 году продолжал работать на кафедре № 9 по 1961 год профессором-совместителем. С 1961 по 1987 год работал профессором-совместителем на кафедре № 24.

П.Л. Грузин был одним из инициаторов и организаторов кафедры № 24. Все годы работы на кафедре был ее научным руководителем. Под его руководством были начаты работы по ЯГР-спектроскопии, нейтронографии, нейтронной физике, позитронной диагностике, активационному анализу и др. Он был руководителем научных работ более 30 аспирантов кафедры, часть из которых в настоящее время являются докторами наук.

П.Л. Грузин был крупным ученым с широким кругом интересов, известным в нашей стране и за рубежом в области использования достижений ядерной физики в народном хозяйстве. Разработанный им радиоизотопный метод изучения диффузии получил всемирную известность как метод Грузина. Под его руководством разрабатывались и внедрялись в промышленность радиоизотопные методы и приборы. На нескольких металлургических заводах были созданы радиоизотопные лаборатории, которые осуществляли контроль за различными технологическими процессами. В 1985 году он с соавторами получил премию Совета Министров СССР за разработку и освоение технологии получения новых типов прокатных валков. За

мирный труд он также награжден медалью «Ветеран труда» и медалями ВДНХ.

П.Л. Грузин был участником трех конференций по мирному использованию атомной энергии в Женеве, а также участником 1-го совещания МАГАТЭ. Он многократно выезжал с чтением лекций и для консультаций в Польшу, Чехословакию, Китай и другие страны. Он автор более 300 научных работ, многих авторских свидетельств на изобретения.

Скончался П. Л. Грузин в 1987 году.



ДУБРОВИН **Михаил Викторович**

Родился в 1903 году. За ратный труд в годы Великой Отечественной войны награжден орденом Красной Звезды и медалями.

С июля 1946 года Михаил Васильевич работал доцентом кафедры теории механизмов и машин ММИ, а в период с 1949 до 1956 год – заместителем директора института по учебной работе. В то время, когда директор и деканы факультетов были армейскими полковниками, роль высококвалифицированного инженера – руководителя технического вуза была исключительно велика. На плечи Михаила Викторовича легла основная работа, связанная с изменением структуры института в 1951 году: перемещение в институт инженерно-физических факультетов из других вузов и, соответственно, из института непрофильных специальностей.

М.В. Дубровин оставил след в истории института и в связи с обучением у нас первых иностранцев. Этими иностранцами были китайцы, которые сначала слабо владели русским языком и по ночам в общежитии сообща восстанавливали конспекты лекций на родном языке. Отецеская забота Михаила Викторовича о бытовых условиях группы иностранцев и главное – внимание к каждому из них, организация для них дополнительных консультаций по наибо-

лее трудным документам позволили им успешно окончить вуз с глубоким чувством благодарности ко всему коллективу института.

Председатель Совета ветеранов, профессор В.Г. Кириллов-Угрюмов так вспоминает о Дубровине:

«Михаил Викторович был потомственным железнодорожником. И службу в годы войны он проходил на «железке». Его не посылали на передовую из-за плохого зрения. Однако это не мешало ему лихачить на машине и мотоцикле. Страстью к мотоспорту он заразил и нас, в то время первокурсников института. Но главное – он любил много работать, читал сотни книг по техническим наукам, и нет сомнения, что у своих учеников он привил тягу к самообразованию, поиску нового, изобретательству.

Михаил Викторович гордился какой-то красочной бумагой, выданной ему за идею пробивать отверстия в железнодорожных рельсах боевыми патронами. Как ни странно, железнодорожные болты легко входили в дыры, пробитые пулями.

Отношение студентов-фронтовиков и заместителя директора были отличными, с его стороны – отеческими. Все мы прошли фронт, но возраст заставлял нас ценить и уважать опыт, а Михаил Викторович, со своей стороны, не упускал возможности, видя нас на мотоцикле, предостеречь от ухарства.

Будучи сам членом парткома института, Дубровин для нас сделал необходимостью получать радость от труда на общее дело. С его помощью Комитет комсомола в институте стал для нас родным домом». Как коммунист и фронтовик М. В. Дубровин был нетерпим к любым проявлениям обмана, нарушений закона. Он добился исключения из ВКП(б) и освобождения от должности хозяйственника ММИ, обманным путем получившего подъемные при переезде в Москву.

Сочетание доброжелательности к товарищам и бескомпромиссности к проходимцам обеспечило Михаилу Викторовичу Дубровину в коллективе института огромный авторитет. Хотя эта бескомпромиссность явилась вместе с тем основой незаслуженных нападков. В 1956 году он был освобожден от должности заместителя директора института. Скончался М.В. Дубровин в 1960 году. Его сверстники и товарищи по работе навсегда сохраняют в памяти его светлый образ».





ДУЛЯ Иван Дмитриевич

Родился 15 февраля 1922 года в селе Водяное Каменско-Днепровского района Запорожской области. В 1940 году окончил 10 классов Водянской средней школы № 1.

С августа 1942 года по май 1945 года – участник Великой Отечественной войны. Воевал на Южном и Юго-Западном фронтах. Был командиром взвода 744-го зенитно-артиллерийского полка, командиром взвода 36-го отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона. Прошел путь от г. Грозного до Германии, где и закончил войну в звании майора.

В МИФИ Иван Дмитриевич начал работать с 1963 г., был заведующим лабораторией кафедры № 25. Отличался трудолюбием, четкостью в выполнении обязанностей и требовательностью к себе и коллегам.

За военные заслуги И. Д. Дуля награжден орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Кавказа», «За боевые заслуги», «За победу над Германией», юбилейными медалями; за мирный труд – медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд».

Вечная память Ивану Дмитриевичу.



ЕВСТЮХИН Александр Иванович

Александр Иванович Евстюхин – воспитанник известной школы технологов Ленинградского химико-технологического института. Вместе со своими знаменитыми учителями, а впоследствии коллегами по первым довоенным работам – профессорами М.С. Максименко, П.Ф. Антипиным, В.В. Стендером, Ю.В. Баймаковым – он внес огромный вклад в создание технологической материаловедческой базы довоенного СССР.

Научная и педагогическая деятельность Александра Ивановича успешно началась в Ленинграде: в 1938 году он защитил кандидатскую диссертацию в области электрохимии. В годы Великой Отечественной войны сначала в блокадном Ленинграде, а затем в Москве, работая на оборонных заводах, он участвовал в разработке и создании новых видов боеприпасов.

Вся дальнейшая деятельность А.И. Евстюхина с 1945 года до последних дней его жизни была неразрывно связана с МИФИ, где он прошел путь от старшего научного сотрудника до профессора, заместителя заведующего кафедрой. В 1956 году доцент Евстюхин защитил докторскую диссертацию, а в 1972 году он первым в институте получил звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Александр Иванович был одним из руководителей и создателей крупнейшей в институте кафедры, подготовившей около тысячи инженеров-физиков в области металлофизики и металловедения материалов для атомной техники.

На основе разработанных в соавторстве с В.С. Емельяновым лекционных курсов им был написан учебник «Металлургия ядерного горючего», выдержавший два издания в СССР и изданный также в США и Англии.

Под личным руководством А.И. Евстюхина подготовлено свыше 30 кандидатов наук, некоторые из которых стали докторами наук и сейчас занимают руководящие посты на предприятиях и в институтах отрасли.

Под руководством и при непосредственном участии Александра Ивановича были разработаны новые наукоемкие технологии получения, а затем и получены сверхчистые металлы для новой техники: цирконий, гафний, ниобий, хром, ванадий, молибден, а также способы получения монокристаллических и ориентированных покрытий из тугоплавких металлов различного назначения. Особое внимание было уделено исследованию свойств и тонкой структуры монокристаллов тугоплавких металлов, полученных из газовой фазы. Работы А.И. Евстюхина в области технологии получения и металловедения циркониевых сплавов являются пионерскими. По результатам этих работ был написан ряд монографий. В течение многих лет под его редакцией издавался научный сборник «Металлургия и металловедение чистых металлов».

Характерной особенностью научной деятельности А.И. Евстюхина было доведение результатов исследований до практического использования в народном хозяйстве. Эти результаты защищены авторскими свидетельствами, внедрены в производство и получили высокую оценку научной общественности в нашей стране и за рубежом. Последователи созданной им научной школы теории и технологии получения высокочистых материалов методами газотранспортных реакций и в настоящее время продолжают заниматься разработкой новых технологий XXI века.

Уделяя большое внимание научной и педагогической деятельности, Александр Иванович много лет активно работал в качестве эксперта ВАК при Совете Министров СССР.



ЖЕЛЕЗНОВА **Капитолина Ивановна**

Родилась 27 июля 1923 года в деревне Носырево Павлово-Пасадского района Московской области. Окончила восьмилетнюю школу, курсы машинописи и работала машинисткой. С июня 1942 года по май 1945 года – участник Великой Отечественной войны. Служила делопроизводителем экспедиции связи в составе 3-го отдельного гвардейского полка, затем заведующей секретным делопроизводством в 1-й танковой армии. Гвардии сержант Железнова в составе действующей армии прошла боевыми дорогами Калининского, Воронежского и 1-го Белорусского фронтов, участвовала в битве на Курской дуге.

За боевые заслуги была награждена медалями «За отвагу», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

В МИФИ Капитолина Ивановна работала с 1963 года на кафедре №7 механиком, учебным мастером, препаратором. Активно участвовала в общественной жизни института и района. Была народным заседателем Красногвардейского районного суда Москвы.

Память о Капитолине Ивановне останется в наших сердцах.





ЖИЛЬЦОВ Яков Михайлович

Родился 24 июня 1915 года. После школы окончил ФЗУ и работал на электрозаводе фрезеровщиком.

Вот как вспоминает своего коллегу по кафедре № 9 ветеран МИФИ Георгий Александрович Леонтьев¹:

«Один из самых заслуженных ветеранов, кавалер трёх боевых орденов Красной звезды, любимец кафедры и института Я.М. Жильцов начал работать в нашем институте после участия в трёх войнах. В 1939 году он участвовал в освобождении Западных Белоруссии и Украины, в 1940 году – в тяжёлой войне с Финляндией, а затем – в Великой Отечественной. Он был танкистом, артиллеристом, разведчиком. Он прошёл дорогами войны от Ленинграда через Варшаву и Кенигсберг до Берлина. Был контужен ещё в 1940 году, когда его танк подорвался на mine на Карельском перешейке, трижды был ранен, последний раз – под Берлином.

Орденосец Я.М. Жильцов был также награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина», «За победу над Германией».

В ММИ пришёл в 1948 году. Тридцати трех лет, лейтенант, обожженный огнём войны, в офицерском кителе, начал работать на кафедре «Рентгенографии» учебным мастером. Кителем долго был его рабочей и парадной одеждой.

За многие годы работы в МИФИ Яков Михайлович не менял ни кафедру, ни работу. По должности он был мастером, рабочим высокой квалификации, по делу – специалистом с золотыми руками. Все преподаватели, десятки инженеров, аспирантов, научных работников, сотни студентов глубоко благодарны ему за изготовление и наладку хороших установок, деталей, узлов.

¹ Г.А. Леонтьев работал в нашем институте с самых первых дней его существования, т.е. более 57 лет. В его анкете стоит год поступления в ММИБ – 1941. А ведь институт образовался в 1942 г.! Дело в том, что Г.А. Леонтьев работал в 1941 г. на военном заводе, в здании которого позже частично разместился институт. Так он оказался его сотрудником.



Мот. Евродин лейтенант
Жилец Яков Михайлович

Приказом Верховного Главнокомандующего
Маршала Советского Союза товарища Сталина
от 13. октября 1944 г. № —
за взятие города Рига

всему личному составу нашего соединения, в
том числе и Вам, принимавшему участие в
бою, **ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ.**

КОМАНДИР ЧАСТИ _____

[подпись]



Мы в битвах решаем судьбу поколений,
Мы к славе отчизну свою поведем!



ДОРОГОЙ БОЕВОЙ ТОВАРИЩ!

Жуков Алексей Михайлович

Постановлением Президиума Верховного Совета СССР Вы демобилизуетесь из Советской Армии и возвращаетесь на Родину.

Нечасто суровых испытания выпало на Вашу долю. Но трудности и лишения, которые пришлось Вам испытать в великой освободительной войне, не прошли даром, а увенчались нашей победой над самыми злыми и коварными врагами нашего народа — гитлеровской Германией и империалистической Японией.

Вы хорошо послужили Родине. Вы приняли непосредственное участие в освобождении нашей советской родной земли от гитлеровских грабителей и убийц. На долю воина, в составе которого Вы находились, выпала великая честь добить врага в центре его зверного логова и водрузить над Берлином знамя победы.

После достижения победы Вы зорко стояли на страже государственных интересов Советского Союза, длительно охраняли мир и безопасность нашего Социалистического государства.

ЗА ЧЕСТНУЮ СЛУЖБУ НА БЛАГО НАШЕЙ РОДИНЫ ОБЪЯВЛЯЮ ВАМ БЛАГОДАРНОСТЬ.

Теперь Родина приглашает Вас домой, в Вашу семью, к жене и детям, и мирному, созидательному труду.

Советский народ самоотверженно трудится над выполнением сталинского пятилетнего плана восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства. Все свои силы и всю свою волю и энергию обратите на выполнение новой сталинской пятилетки. Великую победу над врагом закрепите образцовым трудом на заводах, фабриках, колхозных и совхозных полях, будьте передовиком в организации военной работы среди молодежи. Трудитесь так же хорошо, как воевали.

По-большевистски, по-сталински выполняйте свои долг перед народом.

Высоко держите честь воина Советской Армии и гражданина Социалистического государства!

Под руководством нашей славленной большевистской партии, под водительством Великого вождя товарища СТАЛИНА постоянно стремитесь к новому расцвету могущества Великой Советской Дерзавы.

Желаю Вам успеха на новом работе!
Счастливого пути, дорогой товарищ!



Секретариат Президиума Верховного Совета СССР
О. И. СТЕПАНОВИЧ

Член Президиума Верховного Совета СССР
М. И. МАКОВ

11 апреля 1948



Во всё, что было сделано и что есть на кафедре, вложил он своё мастерство, своё умение, своё сердце. Временами ему было нелегко, даже тяжело – сказывались старые раны. Но всегда он умел оставаться весёлым и остроумным, вселял твёрдость и уверенность, был редкостным мастером розыгрыша. Можно представить, каким Василием Тёркиным был Яков Михайлович на фронте, в госпитале, у Рейхстага! Скольким людям он помог своим жизнеутверждающим юмором, советом, словом!

Светлая ему память!»



ЗАБОЕВ **Авенир Иванович**

Родился 5 февраля 1923 года. В 19 лет был призван в Красную Армию. С мая по июнь 1942 года проходил службу в 357-м запасном стрелковом полку, затем был направлен в действующую армию. С ноября 1942 года воевал на Западном фронте пулеметчиком 33-го гвардейского стрелкового полка. Освобождал Смоленск, Ржев, Сухиничи, Жиздру. В августе 1943 года был тяжело ранен. После госпиталя с декабря 1943 года по 9 мая 1945 года служил при штабе 3-го Белорусского фронта, с которым прошел через Белоруссию и Польшу до Германии. В 1946 году сержант Забоев был демобилизован.

Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», юбилейными медалями.

После демобилизации А.И. Забоев получил высшее образование и посвятил себя преподавательской деятельности. Много лет своей жизни он отдал работе в МИФИ. Был доцентом кафедры высшей математики, где пользовался уважением и у коллег, и у студентов.

Его помнят как скромного, доброжелательного, трудолюбивого человека.





ИРОДОВ Игорь Евгеньевич

Игорь Евгеньевич – участник Великой Отечественной войны с 1942 по май 1945 года. Старший сержант Иродов воевал на Юго-Западном и Украинском фронтах в составе 78-го стрелкового корпуса. Награжден орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

В МИФИ работал с 1948 года, стал профессором кафедры № 6.

Студент 4-го курса МИФИ Игорь Евгеньевич Иродов – внук и полный тезка деда вспоминает:

«С дедом связано все мое детство. Оба родителя каждый день работали, а у бабушки был более свободный график, следовательно, больше времени он уделял мне. Дед очень любил пешие прогулки, и мы изъездили все Подмосковье. Исходили все вокруг поселка Володарский, очень часто ездили в Видное, Лыткарино, были во многих деревнях на реке Пахре. Помню, как дед брал меня маленького на плечи, когда я уставал, что-то рассказывал про места, где мы проходили, а мне было так интересно слушать, хотя, может быть, я не все тогда еще понимал в 5–6 лет.

Надо сказать, что дедушка был незаурядный рассказчик: всегда приятно слушать эрудированного человека, четко умеющего выражать свои мысли. Он всегда был любознательным и интересовался всем, что происходило в мире, а потом обязательно рассказывал мне о том, что нового узнал. Мне приятно вспоминать наши беседы зимними вечерами. Кстати, именно он научил меня играть в шахматы. Как я радовался, когда первый раз смог обыграть дедушку, все никак не мог поверить, что он не поддался, и только сейчас понимаю, как сам дедушка тогда радовался со мной за этот успех.

Дедушка приучил моих родителей ходить в байдарочные походы. В первый поход я пошел в 4 года вместе с ним. С тех пор я почти каждый год еду на три недели куда-нибудь на байдарке с родителями или друзьями.

Каждое лето, пока мне не исполнилось 15 лет, мы с дедом ездили в Вологодскую область. В городе Устюжине у нас есть родственники, поэтому сначала именно там мы проводили дедушкин отпуск. Потом дед решал, что можно посмотреть другие городки. Мы побывали и в поселках Хвойном, Пестово, Горном. Ходили за грибами и ягодами. Были в местных кинотеатрах. Дедушка все удивлялся: как можно запускать ленту, когда в зале всего пять человек – это же невыгодно. В общем, много приятных воспоминаний о тех временах.

Между прочим, именно дедушка повлиял на мой выбор с институтом. МИФИ заканчивал, естественно, сам дед, потом мой отец, моя мама и вот настал мой черед поддерживать традицию. Целый год он готовил меня к вступительным экзаменам. Я прорешал весь задачник моего деда, а он прочитал мне полный курс лекций по общей физике. Надо сказать, что сдал я на «отлично», и в этом, естественно, заслуга деда. Помню, приехал после экзамена домой – стол накрыт, дедушка ждет, а я говорю, что провалился. Дед крикнул, затем похлопал меня по плечу и сказал, что все это ерунда, хотя и очень обидно, и что все равно он в меня верит. Тогда я рассмеялся и признался, что пошутил, и на самом деле сдал экзамены и теперь уже совершенно точно поступил. Дед просто на глазах расцвел, еще бы – ведь он столько сил вложил, и оказалось, что не впустую.

Первые два года в МИФИ он вел у меня лекции и семинары. Все-таки у него был дар объяснять физические явления. Очень доходчиво и просто у него получалось, и я гордился и горжусь, что у меня был такой дедушка. Дай Бог каждому такого деда, что был у меня.

Для меня было тяжелым ударом, когда его не стало. Я никогда не думал, что его может не быть. Он создавал впечатление нестигаемого человека, никогда не жаловался – сильный духом, волевой человек. Тот, кто с ним общался, сможет это подтвердить. Дед был для меня одним из самых дорогих людей на свете и всегда останется у меня в сердце».

Многие из тех, кто знал Игоря Евгеньевича Иродова, могут присоединиться к этим словам.





КАЛИНИЧЕНКО **Дмитрий Федорович**

Родился 30 октября 1923 года. Участник Великой Отечественной войны с июня по декабрь 1943 года. Воевал на 2-м Украинском фронте. Лейтенант Калиниченко был тяжело ранен, и после комиссования трудился в тылу.

За ратный труд награжден орденами Отечественной войны I и II степени, медалью «За отвагу» и юбилейными медалями.

В МИФИ с 1948 года. Сначала учился, затем преподавал. Защищал кандидатскую диссертацию, затем стал профессором на кафедре № 30 (высшей математики). Регулярно вел научно-исследовательскую работу и привлекал к ней сотрудников кафедры. С его участием во всесоюзном издательстве вышли две книги: «Сборник задач по УМФ» и «Сборник задач для поступающих в вузы», а также целый ряд учебных пособий для студентов МИФИ.

Дмитрий Федорович пользовался большим авторитетом и уважением в коллективе. Светлая память о нем останется в сердцах его коллег и учеников.



КАНАШОВ **Алексей Михайлович**

Родился 28 сентября 1921 года в деревне Ильинское Весыгонского района Калининской области. В 1940 году был призван в Красную Армию. С самого начала Великой Отечественной войны и по май 1943 года воевал. Был командиром взвода, заместителем командира разведроты, начальником разведки 13-го гвардейского кавалерийского полка, 21-й гвардейской кавалерийской дивизии Западного фронта. Затем был направлен на учебу в Высшую краснознаменную разведывательную школу Генштаба ВС СССР, а в 1952

году окончил Военную академию им. М.В. Фрунзе. Служил в ВС СССР.

В личном деле Алексея Михайловича записано: «Награды выданы за боевые заслуги в годы Великой Отечественной войны и выслугу лет в Вооруженных Силах». Это – два ордена Красной Звезды, две медали «За боевые заслуги», медаль «За победу над Германией» и 11 юбилейных медалей.

В 1966 году полковник Канашов пришел на военную кафедру МИФИ. Был старшим преподавателем тактической подготовки, а затем – начальником цикла. Его уважали преподаватели и студенты за эрудицию, целеустремленность, преданность своему делу.



КИМЕЛЬ

Леонид Рувимович

Леонид Рувимович родился 14 мая 1922 года в рабочей семье в г. Борисов Минской области. Он рано потерял отца и в 13 лет стал единственным мужчиной в семье. Он жил с мамой и сестрой. Семья еле сводила концы с концами, и юноша подрабатывал уроками. Десятилетку Леонид Рувимович закончил с отличием. В том же году поступил в электротехнический институт в Ленинграде.

Из воспоминаний жены, а теперь вдовы Клавдии Андриановны Кимель и его друзей:

«В те годы студентам отсрочки от службы в армии не предоставляли, да и отношение к армии было иным, и порядки в ней были другие. 17 октября 1940 года Леонид Рувимович был призван в армию и направлен на Северный флот. До февраля 1941 года он был курсантом учебного батальона. Затем, оценив его грамотность и способности, командование направило его на работу в качестве заместителя редактора газеты «Беломорец».

Грянула Великая Отечественная война; просьба Леонида Рувимовича о переводе в действующее соединение была удовлетворена и с июля 1941 года он служит на эсминце «Сокрушительный». Этот

корабль был одним из тех, что встречали караваны союзников с боевыми грузами и сопровождали их в советские северные порты. Как не вспомнить роман В. Пикуля «Реквием каравану PQ-17». Л. Р. Кимель был командиром зенитного орудия и отражал заградительным огнем атаки фашистских бомбардировщиков, которые стремились потопить и эсминец, и безоружные корабли караванов. Заполярье, ночь, 9-балльный шторм, старый эсминец несет вахту в море. Вдруг – треск и скрежет металла, эсминец разломился надвое. Кормовая и носовая части еще могли сохранить плавучесть в течение некоторого времени. Подошли другие боевые корабли для спасения экипажа, но из-за сильного шторма вплотную приблизиться не могли, удалось перекинуть канаты. Моряки эсминца должны были, скользя по канатам частично в ледяной воде, добраться до судна-спасателя. Среди спасшихся был и Леонид Рувимович. Он очнулся лишь в госпитале Мурманска. Ноги были обморожены, грозила гангрена. В госпитале ему рассказали, что, находясь в море, он спас от смерти одного из моряков. Но шок был таким, что Леонид Рувимович не мог вспомнить, как это было.

После госпиталя Леонид Рувимович – снова в строю, снова командир зенитного орудия, но уже на Краснознаменном лидере «Баку» в звании старшины 1-й статьи. Кончилась война, но служба продолжалась. В военные годы Леонид Рувимович по зову сердца, а не в погоне за теплым местечком, вступает в ряды коммунистической партии. В апреле 1946 года его выбирают парторгом лидера «Баку». В июле 1946 года пришел приказ о демобилизации.

За службу на флоте Леонид Рувимович был награжден орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Советского Заполярья», «За победу над Германией». В Мирное время награждался медалями в ознаменование 20, 30 и 50 лет «Вооруженных сил СССР».

Во время войны Леонид Рувимович потерял мать и сестру, которых вместе с другими жителями фашисты живьем закопали в землю в г. Борисове.

После демобилизации Леонид Рувимович поступил в ММИ (МИФИ). Учиться было очень трудно – за 6 лет службы в армии многое забылось. Но упорство, труд и природные способности позволили в 1951 году окончить институт с квалификацией «инженер-физик». И тут его ждал страшный в моральном отношении удар –

началась кампания «очищения» оборонных предприятий и институтов от лиц еврейской национальности. Парадокс: кровь за Родину проливать он мог, а на работу после окончания института не брали. Мытарства Л. Р. Кимеля продолжались в течение полугода. Только поддержка И. И. Смолина – лидера партийной организации института и мужество тогдашнего директора Ю.А. Шувалова помогли переломить ситуацию. Кимеля приняли на работу заведующим лабораториями кафедры № 1, на которой он проработал до конца своих дней.

После зачисления на работу Леонид Рувимович принимал активное участие в научной работе кафедры. Это были годы, когда только зарождались теория прохождения ионизирующих излучений в веществе, физика защиты и научная дозиметрия. Спецификой кафедры была тесная связь физических и радиобиологических проблем. Как во время войны, целью жизни для Леонида Рувимовича была защита Родины, так после окончания института встала цель – защита людей от ионизирующих излучений.

В 1961 году Леонид Рувимович успешно защитил кандидатскую диссертацию и стал преподавателем кафедры. В основном его усилиями была создана уникальная лаборатория «Физика защиты». В 1964 году он получил звание доцента.

Леонид Рувимович принимал непосредственное участие в пропаганде достижений Советского Союза в области высоких технологий во многих странах мира: Швеции и Швейцарии, Гане и Мексике, Венгрии и Германии. Сразу после победы кубинской революции он был на Кубе и даже сфотографировался с команданте Фиделем Кастро».

В течение нескольких лет Л. Р. Кимель заведовал кафедрой № 1. Ему принадлежит идея расчета защит с помощью набора данных о поле излучения «тонкого луча». Он стремился применить этот подход к расчету защит ускорителей высоких энергий. Материалы этих исследований легли в основу его докторской диссертации. Были получены положительные отзывы, назначена дата защиты и вдруг – разрыв сердца. Это был 1973 г.

В памяти коллег он останется исключительно честным, прямолинейным и справедливым человеком, патриотом, талантливым ученым.





КОЛЮБИН **Александр Александрович**

Родился 16 марта 1912 года в селе Врачево Луховицкого района Московской области. Перед войной окончил педагогический институт и работал учителем физики в школе. В 1940 году был призван на службу в Красную Армию. С самого начала Великой Отечественной войны – на фронте: командир взвода, начальник ВТС, начальник штаба минометного дивизиона, начальник штаба 452-го артиллерийского полка. Воевал на Калининском и Западно-Украинском фронтах. За боевые заслуги майор Колюбин был награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени.

В 1946 году после демобилизации А.А. Колюбин пришел в ММИ (МИФИ). Начинал работать Александр Александрович лаборантом, затем ассистентом и заместителем декана факультета ЭТФ. С 1955 году стал доцентом кафедры общей физики. Окончил аспирантуру и защитил диссертацию, став кандидатом физико-математических наук, написал 27 научных трудов.

Коллеги и бывшие студенты помнят его как доброжелательного, справедливого и чуткого человека.



КОНОПЛЕНКО **Всеволод Павлович**

Родился 4 декабря 1921 года в селе Буринь Сумской области в семье украинского крестьянина. В 1939 году после окончания Буринской средней школы Всеволод Конопленко поступил в Рязанское военное артиллерийское училище, которое окончил в апреле 1941 года, затем в порядке переквалификации в июле 1941 года – Чкаловское зенитно-артиллерийское училище.

Войну начал командиром взвода в июле 1941 года, затем с мая 1942 года командовал батареей зенитной артиллерии. Воевал на Московском, Донском, Центральном, 1-м и 2-м Белорусском фрон-

тах. В начале войны участвовал в обороне Москвы и Тулы, затем воевал под Сталинградом, в составе 2-й гвардейской зенитно-артиллерийской дивизии прошел от Сталинграда до Белоруссии, в составе 28-й зенитно-артиллерийской дивизии освобождал Белоруссию и Польшу.

За отличное выполнение боевых заданий, смелость и мужество награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, Александра Невского, медалями «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За победу над Германией».

В мае 1946 года в звании гвардии капитана был уволен из рядов Советской Армии по болезни. Осенью того же года поступил в ММИ (МИФИ), который окончил в 1951 году с отличием, получив квалификацию инженера-механика по специальности «Машины и обработка металлов давлением». По окончании института поступил в аспирантуру и вскоре защитил кандидатскую диссертацию.

Вся последующая трудовая деятельность Всеволода Павловича – с 1954 по 1991 год, до ухода на пенсию – была посвящена подготовке специалистов для новой техники. Он работал на кафедре физики прочности МИФИ ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. Высокое педагогическое мастерство Всеволода Павловича послужило основанием для его командировки на преподавательскую работу в Объединенную Арабскую Республику (1963–1964 гг.). После защиты докторской диссертации в 1978 году В.П. Конопленко стал профессором кафедры физики прочности, а с 1979 по 1990 год он возглавлял кафедру. Под его руководством на кафедре были созданы новые лаборатории, расширены прикладные научные исследования, в учебный процесс внедрены ЭВМ. Кафедра неоднократно признавалась лучшей на факультете и в институте.

С 1971 по 1986 год В.П. Конопленко был деканом факультета технической физики. Под его руководством на факультете был расширен выпуск инженеров-физиков, существенно возрос объем научных исследований и изобретательской деятельности, проводилась интенсивная воспитательная работа среди молодежи.

Научные интересы профессора Конопленко связаны с изучением механических свойств материалов ядерной энергетики. Он выпустил лично или в соавторстве более 100 научных трудов, среди

которых статьи в академических журналах, изобретения, научно-методические статьи и учебные пособия, научно-технические отчеты. Широкую известность в России получили научные достижения руководимой им лаборатории микромеханических испытаний.

Всеволод Павлович постоянно вел активную общественную работу. Руководил партийной группой кафедры, партийной организацией факультета, входил в состав парткома МИФИ, возглавлял ученый совет факультета и специализированный совет по присуждению ученых степеней.

За большую научно-педагогическую работу награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и знаком «Отличник высшего образования».

Находясь на заслуженном отдыхе, профессор Конопленко поддерживал связь со своим трудовым коллективом и боевыми соратниками. Его не стало в 2000 году.



КОНСТАНТИНОВ

Игорь Евгеньевич

Родился 6 мая 1923 года. Рано потерял отца. Его воспитанием занимались мать Александра Артемьевна и ее сестра Анна – обе учительницы по профессии. Необычайная работоспособность и целеустремленность были главными чертами его характера в течение всей жизни. Когда Игорю было 13 лет, за отличные успехи в учебе его наградили бесплатной путевкой в пионерский лагерь «Артек», о чем было сообщено в новгородской городской газете.

Игорь Евгеньевич ушел на фронт в 1941 году с парада на Красной площади и закончил Великую Отечественную войну в 1945 году в Берлине. Был связистом и не раз проявлял героизм и мужество на поле боя, за что был неоднократно награжден.

После демобилизации в 1947 году поступил в Ленинградский университет. В 1951 году, на пятом курсе, как один из наиболее спо-

собных студентов был переведен в ММИ. После окончания института учился в аспирантуре, закончив которую, защитил диссертацию и остался работать на кафедре № 1. Занимался исследованиями в области гамма-спектрометрии. Одним из первых создал сцинтилляционный гамма-спектрометр.

В последующие годы Игорь Евгеньевич не только преподавал в МИФИ и стал профессором кафедры, но и реализовал высказанную О. И. Лейпунским идею сбора информации о широтном и долготном распределении глобальных радиоактивных выпадений от ядерных испытаний. Защитив по результатам этих исследований докторскую диссертацию, он во главе небольшого коллектива создал один из первых в СССР спектрометров излучения человека.

Он ушел из жизни 9 марта 1983 года. Коллеги и друзья помнят Игоря Евгеньевича как ученого, хорошего преподавателя и незаурядного человека.



ЛАВРЕНЧИК

Владимир Николаевич

Родился 10 сентября 1924 года. Участник Великой Отечественной войны с июня 1942 года по сентябрь 1945 года. Сражался в битве на Курской дуге. В 1944 году воевал в составе 18-й воздушной армии, в авиации дальнего действия. Воинское звание – инженер-лейтенант.

Награжден медалью «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

Работал в МИФИ с июля 1979 года, был профессором кафедры №11, доктор физико-математических наук. Ударник коммунистического труда.





ЛУКАШУК Михаил Семенович

На Великую Отечественную войну М.С. Лукашук ушел со студенческой скамьи, прервав занятия в Московском институте физкультуры. За боевые заслуги он награжден орденом Отечественной войны II степени и семью медалями. Окончил он образование уже после войны, а в 1954 году пришел работать преподавателем на кафедру физвоспитания МИФИ, где проработал вплоть до 1978 года.

Михаила Семеновича помнят как дисциплинированного, исполнительного и требовательного работника. Его основной обязанностью было тренировать студентов по спортивной гимнастике, однако он много работал со студентами и в спортивно-оздоровительных лагерях на Волге, в Геленджике, Васильевском.

Студенты любили внимательного и отзывчивого преподавателя. Рачительный и толковый хозяин, он мог не только дать спортивный совет, но и научить самым простым бытовым вещам, так необходимым в походе, лагерной жизни и просто в быту.

Из воспоминаний Т.А. Озолиной:

«Миша был мужем моей подруги Татьяны Григорьевны Медведевой – преподавателя кафедры № 50, проработавшей в МИФИ более 50 лет и ушедшей из жизни в 2003 году. Она пережила его почти на 20 лет. В нашей среде мы звали Михаила Семеновича «ровесником Октября», что полностью соответствовало действительности – он родился в 1917 году. Я не была очевидцем его ратных подвигов в Великой Отечественной войне, не знала его в юности. Но когда Тая и Миша поженились, мы, естественно, часто проводили вместе время. До моего и Таниного замужества мы с подругой увлекались лыжными прогулками, пешими походами, ездили в оздоровительные лагеря, в том числе в Геленджик, ходили на выставки, в музеи. А когда нас стало четверо, пришлось считаться и со вкусами наших мужей. Миша не любил, например, по-походному на поляне устраивать перекус, предпочитал «цивилизованный» отдых. Тем не менее, все вместе мы часто выезжали в подмосковный лес, но уже на ма-

шинах – Миша был классным водителем. Он с удовольствием отдыхал на даче, где мы частенько собирались. Для него важно было стильно одеться, порой был не прочь перекинуться с друзьями в картишки. Это было даже интересно, что мужья у нас оказались такие разные. Важно, что Миша был доброжелательным, компанейским человеком, верным другом, помнил всех своих товарищей по фронту, любил свою работу и держал в порядке свой дом.

На одной из встреч мне захотелось ему спеть, что я и сделала:

Двух гитар, ах! нет у нас,
Есть у нас гимнастика.
Обожаем преферанс
И еще – фантастику!
Эх, Миш, друг наш Миш!
Мы так любим тебя.
Пой Миш! Что молчишь?
Ведь говорят, что ты – цыган.

Он и вправду был внешне похож на цыгана. Но был настоящим русским, сыном России и ровесником Октября».



МАЛАХОВ **Николай Федорович**

Родился 4 августа 1905 года.

Участник Великой Отечественной войны с июня 1941 года по май 1945 года. Рядовой Малахов воевал на 2-м Белорусском фронте. Награжден медалями.

Работал в МИФИ с февраля 1963 года, стрелок ВОХР. Ударник коммунистического труда.





МИРОНОВ
Алексей Акимович

Родился 30 марта 1911 года.

Воевал против Японии в составе 128-й авиадивизии в должности командира эскадрильи. Закончил войну в звании полковника. Награжден орденами Отечественной войны II степени, Красного Знамени, Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Японией», юбилейными медалями.

В МИФИ работал с января 1963 года. Ударник коммунистического труда.



МУРЗИН
Гариф Баширович

Родился 13 января 1924 году в деревне Шамметьево Илюшевского района Башкирской АССР. С самого первого дня Великой Отечественной войны и по май 1944 года он участвовал в боевых действиях. Был командиром взвода, роты, батальона, заместителем командира полка. Не раз проявлял мужество и храбрость на полях сражений, за что был награжден орденом Красного Знамени, медалями «За оборону Москвы», «За победу над Германией», а в мирное время – «За доблестный труд».

Для таких людей, как Г.Б. Мурзин, сама жизнь оказалась вступлением и к страшному 22 июня 1941 года, и к незабываемому 9 мая 1945 года – дню дорогой ценой добытой Победы, после которой уже начиналась другая жизнь.

После войны Гариф Баширович получил высшее образование. Он окончил Московский государственный педагогический институт им. Либкнехта, а в 1951 году – аспирантуру при областном педагогическом институте. Его специальность – преподаватель политэкономики и экономической политики.

С 1951 по 1956 год работал доцентом кафедры марксизма-ленинизма. Добросовестный, трудолюбивый, активный общественный деятель, требовательный к студентам преподаватель, он всегда стремился к самосовершенствованию. Его не стало в 1975 году.

Гариф Баширович один из тех, о ком говорится:

«Ушел XX век со своими устрашающими жертвами, коим несть числа, и все меньше их – живых свидетелей из генерации людей, принявших тот Великий Бой».



НИКОЛАЕВ
Владимир Леонидович

Родился 10 июля 1925 года.

В 1942 году добровольцем ушел на фронт. Попал в часть НКВД. Воевал на 2-м Украинском фронте. С января 1943 года по февраль 1944 года участвовал в боях в составе 34-й противотанковой артиллерийской бригады (ИПТАП). Участвовал в Корсунь-Шевченковской операции. В 1944 году получил тяжелое ранение.

В МИФИ работал с мая 1946 года. Инженер ОВТ. Ударник коммунистического труда.



НОСКИН
Роберт Абрамович

Родился в 1907 году. В 1931 году окончил Киевский политехнический институт. 26 июня 1941 года был призван в ряды Красной Армии. Всю Великую Отечественную войну находился на фронте. Закончил войну в звании инженер-майора. Награжден орденом Красной Звезды.

После демобилизации из армии в 1946 году пришел в ММИ, где стал преподавателем кафедры «Организация производства». После защиты диссертации в 1951 году доцент Носкин вел большую педагогическую и организационную работу в институте.

В 1960 году был одним из основателей и организаторов многотиражной институтской газеты «Инженер-физик». Став первым ее главным редактором, оставался им по 1967 год.

30 августа 1967 года началась работа на созданной Р.А. Носкиным новой кафедре «Экономика, управление и организация научных и учебных исследований». Он стал первым руководителем этой кафедры, и под его руководством кафедра работала по сентябрь 1973 года. За это время им были написаны монографии по проблемам организации производства. Практически все они изданы за рубежом.

Как известный ученый-экономист Р.А. Носкин принимал участие в работе научно-технических советов ряда министерств и ведомств.

Р.А. Носкин ушел из жизни в 1974 году. Он был эрудированным, высокообразованным специалистом, требовательным к себе и другим, интеллигентным и доброжелательным. Все, кто знал Роберта Абрамовича, помнят его и хранят уважение за все, что он сделал в своей жизни.



ОРЛОВ

Кронид Викторович

Родился 23 октября 1920 года. В 1941 году после 3-го курса института был направлен в училище химзащиты. Служил в составе технических бригад специального назначения, основной работой которых было распознавание химических средств нападения противника. Части специального назначения находились в Приволжском военном округе. По приказу Верховного Главнокомандующего технические бригады химических войск должны были находиться в мобилизационной готовности, чтобы в любую минуту дать отпор врагу в случае нападения и использования химических средств. Тех-

нические войска находились в резерве Ставки Верховного Главнокомандования. В 1944 году старший лейтенант Орлов был комиссован по болезни, находился в госпитале.

Награжден медалью «За победу над Германией» и юбилейными медалями. За мирный труд награжден орденами Трудового Красного Знамени, Знак Почета, медалью «За доблестней труд».

Работал в МИФИ с февраля 1966 года, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой химии. Ударник коммунистического труда.



ПАРШЕНКО **Василий Николаевич**

Родился 18 марта 1919 года в селе Лоевцы Староушинского района Каменец-Подольской области. После окончания средней школы активно включился в трудовую деятельность: был счетоводом, бухгалтером, корреспондентом газеты «Тихоокеанский комсомолец», заведующим отделом пропаганды Калининского РК ВЛКСМ Уссурийской области.

В 1939 году Василий Николаевич был призван в Красную Армию и поступил во Владивостокское военно-пехотное училище. В 1941 году после окончания училища сразу был направлен командиром взвода на Западный фронт в 290-ю стрелковую дивизию 10-й армии, в которой воевал по июнь 1943 года, проявляя высокое воинское мастерство, смелость и мужество.

В боях на подступах к Москве был дважды тяжело ранен: в июне 1941 года получил ранение в голову из вражеского пулемета, а в декабре – отражая атаку противника – пулевое ранение в спину. После госпиталя офицер снова вставал в строй и вел солдат в бой. Он командовал взводом, ротой, батальоном, затем стал начальником штаба по разведке. Боевые действия Василия Николаевича получали высокую оценку его руководства. В характеристике на ПНШ по разведке о капитане Паршенко говорится: «Энергичный, смелый

командир, разведывательную работу любит и имеет большой практический боевой опыт».

За умелые боевые действия Василий Николаевич был награжден орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Москвы» и «За победу над Германией».

После войны В.Н. Паршенко окончил Высшую краснознаменную разведывательную школу Генштаба ВС СССР, более 15 лет проработал в МИФИ старшим преподавателем и начальником цикла военной кафедры. Всегда отличался высокими профессиональными знаниями, педагогическим мастерством, внимательным отношением к коллегам по работе и заботой о подчиненных.

Светлая ему память.



ПИМЕНОВ **Борис Алексеевич**

Родился в 1922 году.

В МИФИ пришел, будучи уже зрелым человеком, после демобилизации из армии. В годы Великой Отечественной войны Борис Алексеевич служил стрелком-радистом на пикирующих бомбардировщиках, сражался на семи фронтах, был несколько раз сбит, награжден правительственными наградами. После победы над Германией Борис Алексеевич принял участие в войне против Японии.

Мирное время началось с подготовительного отделения ММИ (МИФИ), где в полной мере раскрылись его дарования как экспериментатора. Уникальное «чувство прибора», знание его особенностей и возможностей, умение абсолютно все сделать своими руками позволяли Борису Алексеевичу добиваться высоких результатов в сложнейших экспериментах.

Борис Алексеевич Пименов разработал и создал оригинальную аппаратуру для реализации метода гамма-гамма-корреляций. Он одним из первых в отечественной науке стал исследовать и применять метод «электроядерных реакций» для наработки ядерного горючего

на ускорителях. Много сил и времени уделял развитию лабораторного практикума в МИФИ.

Бориса Алексеевича Пименова отличала своеобразная лихость и в науке, и в жизни. Он был совершенно безразличен к своему здоровью, целиком отдаваясь любимому делу. Именно это равнодушие к себе безвременно прервало его яркую жизнь в 1981 году. Несомненно, что Борис Алексеевич успел сделать лишь малую долю того, что предназначала ему природа.



ПОПОВ **Петр Иванович**

Петр Иванович Попов родился 16 апреля 1923 года в Рязанской области в семье колхозников. С первых дней Великой Отечественной войны ушел добровольцем на фронт и служил в Советской Армии до сентября 1945 года. Воевал на Западном и Калининском фронтах. Воинское звание – инженер-капитан.

В 1942 году был ранен. За боевые заслуги награжден правительственными наградами: орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Москвы» и «За победу над Германией», юбилейными медалями. После войны поступил учиться в ММИ, который в 1951 году с отличием окончил. С тех пор и до конца жизни работал на кафедре автоматики, где стал доктором технических наук, профессором.

Его трудовые успехи отмечены орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд» и «За трудовую доблесть». В 1973 году за цикл работ по повышению надежности эксплуатации ядерных реакторов ему присуждена Государственная премия СССР. В 1985 году ему была вручена еще одна награда – орден Отечественной войны I степени.

Длительное время он был главным ученым секретарем института, одновременно проводя большую педагогическую работу.

Петр Иванович ушел из жизни в 1992 году. Он был доброжелательным и душевно щедрым человеком, с большим вниманием от-

носился к подготовке научных кадров. Несколько десятков человек защитили под его руководством кандидатские диссертации. Наряду с выполнением крупных научных и конструкторских работ по созданию систем управления технологическими процессами он постоянно много времени отдавал учебному процессу и даже в последние годы своей жизни ставил новые современные курсы, требовавшие большого труда и высокой квалификации.



ПРОЦЕНКО

Константин Дмитриевич

Родился 5 декабря 1926 году в селе Перебой Воронежской области. Его отец, Дмитрий Прокофьевич Проценко, до революции был почти неграмотным жестянщиком, участвовал в Гражданской войне в понтонно-моторном батальоне. После войны экстерном получил среднее образование, долгое время работал в Воронеже, сначала сотрудником, потом начальником управления землеустройства области. Мать, Мария Дмитриевна, была сельской учительницей, потом домохозяйкой.

Как вспоминают его брат Евгений Дмитриевич и жена брата Эмма Владимировна, в школьные годы Костя Проценко увлекался собиранием марок, выучил язык эсперанто и общался с филателистами многих стран мира. Но два главных увлечения прошли с ним через всю его жизнь – это радио и музыка. Он начал с радиокружка во Дворце пионеров, одним из первых в Воронеже самостоятельно собрал радиоприемник, и это увлечение, конечно, повлияло на всю его дальнейшую судьбу. Любовь к музыке Костя унаследовал от отца, часто садился за старенькое пианино и подбирал мелодии известных песен; потом поступил в музыкальную школу и успешно окончил ее по классу фортепьяно.

Когда началась Великая Отечественная война, семья Проценко эвакуировалась в Казахстан. Костя, оставшись в семье старшим, кормильцем, вынужден был уйти из школы. Работал на радиоузле,

чинил гражданам радиоприемники. Так получилось, что и вся его военная жизнь тоже была связана с радио.

В армию его призвали в феврале 1943 году. Семнадцатилетнего юношу направили в училище военных связистов в Самарканде. После окончания училища Константин Дмитриевич был направлен инструктором в г. Ташкент на радиотелеграфные курсы по подготовке радистов для заброски в тыл врага. В июле 1943 года его отправили на Калининский фронт в район Великих Лук. Он был корректировщиком в истребительно-противотанковом полку. Работа была опасной, из их группы мало кто остался в живых. В конце 1943 года Константин Дмитриевич был тяжело ранен под Невелем, потом его направили в передвижную мастерскую по ремонту радиоаппаратуры. Затем в составе 648-го ИПТАП он участвовал в боях под Ново-Сокольниками, воевал на 1-м Прибалтийском фронте, освобождал Псков, Великие Луки, Порхов, Дно, Ригу, был снова ранен, лежал в ленинградском госпитале, а долечивался в воинской связной части. Там и встретил День Победы старший инженер-лейтенант Проценко. Награжден медалью «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

После демобилизации К.Д. Проценко закончил 10-й класс вечерней школы и поступил на физико-математический факультет Московского педагогического института им. Ленина, но вскоре из-за тяжелого материального положения семьи учебу пришлось бросить и пойти работать. В 1947 году он поступил в Московский институт инженеров связи и окончил его в 1952 году. Несколько лет он проработал преподавателем в радиотехникуме в Воронеже, затем в 1957 году поступил в аспирантуру МИФИ к профессору Б.М. Степанову.

Начиная с этого времени, вся научная и производственная деятельность К.Д. Проценко была связана с МИФИ и с разработкой аппаратуры для регистрации ядерных взрывов и их последствий. Не раз он участвовал в ядерных испытаниях на полигоне в Семипалатинске, а также в испытаниях самой мощной отечественной водородной бомбы на Новой Земле.

После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации К.Д. Проценко работал доцентом на кафедре № 26. У него были обширные общественные интересы: неоднократно он избирался в

факультетское партбюро, успешно возглавлял первое правление институтского гаражно-строительного кооператива.

Как преподаватель, Константин Дмитриевич интересовался не только учебными делами своих студентов, он всегда поддерживал советами в сложных житейских вопросах, и студенты платили ему уважением и доверием.

Преданность музыке не покидала Константина Дмитриевича всю жизнь. Он прекрасно играл на фортепьяно, обожал импровизировать, довольно рано, еще в юные годы начал сочинять музыкальные произведения. Исполнял их всегда в узком кругу друзей и знакомых, и не раз те, кто слушал его впервые, удивлялись, что это музыка непрофессионального композитора. Он очень любил петь, особенно русские романсы и украинские народные песни, и всегда был заводилой песнопений в гостях или на семейном празднике. И вообще Костя Проценко был человек общительный и веселый, с чувством юмора, уморительно рассказывал украинские анекдоты, любил розыгрыши, легко находил общий язык с самыми разными людьми.

К.Д. Проценко ушел от нас в 1994 году. Память о нем сохранится в сердцах его коллег и учеников.



ПУТИНЦЕВА **Анна Михайловна**

Ветеран труда, ветеран МИФИ А.М. Путинцева родилась в 1924 году в подмосковной деревушке Ближнее Беляево, которая теперь превратилась в московскую улицу Москворечье и, возможно, там, где располагается студгородок МИФИ. Это было очень красивое место: зелень садов и синяя прохлада прудов радовала жителей деревни, которые мирно трудились и были счастливы, пока не началась Великая Отечественная война.

До войны Анна Михайловна закончила школу и курсы машинописи и начала работать машинисткой в ЦК Союза Высшей школы и

научных учреждений. Когда началась война, ей было 17 лет. Немцы рвались к Москве и бомбили заводы, дороги, мосты, в том числе и места недалеко от родной деревни Ани. Девушка дежурила на крышах домов, сбрасывала фугаски, рыла противотанковые рвы.

В августе 1942 года в райкоме комсомола ей предложили работу в милиции, но она добровольцем ушла на фронт защищать Родину вслед за отцом и братом Борисом. В составе ВАД-9 участвовала в боях на Калининском фронте. Была регулировщицей на автодорогах, освоила профессию шофера и водила грузовики, а потом и немецкий «Виллис», отбитый у фашистов. Дослужилась до звания старшины. На фронте в 1943 году встретила свою любовь и вышла замуж за Семена Васильевича, с которым прожила долгие годы. В 1944 году воевала в составе 837 ОАТБ, затем в 207-м батальоне.

За боевые и трудовые заслуги она была награждена орденом Отечественной войны, медалями «За оборону Москвы», «За победу над Германией» и многими юбилейными медалями.

После демобилизации Анна Михайловна работала в Главном управлении советским имуществом за границей, а в 1962 году пришла в МИФИ, где проработала 32 года. Ее знали в институте многие, ведь она была помощником ректора. И не одного: работала с В. Г. Кирилловым-Угрюмовым, В. М. Колобашкиным, А. В. Шальновым. Она отдавала все силы и душу своей работе, помогая людям, которые приходили в приемную ректората. Ее ценили как прекрасного работника. Четкость без педантизма, оперативность без суеты – такой стиль работы позволял Анне Михайловне отлично справляться с ее большим «хозяйством». Она вела и большую общественную работу: была заместителем секретаря партбюро Управления МИФИ, председателем ревизионной комиссии, возглавляла профсоюзное бюро Управления МИФИ.

Анна Михайловна много времени уделяла и своим родным. Перед войной в их семье было четверо детей. Младшая сестра Ольга родилась в 1941 году на следующий день после ухода отца на фронт. Отец погиб в конце 1944 года освобождая Ригу, так и не увидев своего пятого ребенка. Воспитанная войной и невзгодами, Анна Михайловна не стала черствой, наоборот, она старалась передать свою доброту тем, кто был рядом с ней.

Вот как пишет Ольга о своей сестре в 1991 году:

*Я никого добрей тебя не знаю,
Что ты святая – я не удивлюсь.
И видит Бог – я в этом не раскаюсь,
Что на тебя, как в Храме, я молюсь.*

Не только Ольга любила Анну Михайловну. Все ее родственники – племянники, старые и малые – чувствовали на себе ее заботу и внимание. Ее племянница В.И. Деменкова и коллеги по работе вспоминают, что с ней было легко и спокойно. В любой беде она приходила на помощь, опекала тех, кто в этом нуждался, помогала материально. Ее счастьем было отдавать свою душевную теплоту другим и делать их счастливыми. Она не могла предать, не могла оставить кого-то наедине с горем. Красивая и веселая, Анна Михайловна любила природу, много читала, знала уйму анекдотов, баек, а на работе была скромна, сдержана, обязательна. Такой ее и запомнили те, кто ее знал. Ее не стало в 1998 году.



РУСАКОВ **Василий Васильевич**

Родился 15 июня 1926 года в г. Ворошиловграде. Юность Василия Васильевича была омрачена Великой Отечественной войной. С ее первых дней он оказался на фронте. Был рядовым 51-го запасного стрелкового полка, затем 153-го запасного стрелкового полка (Туркестанский ВО), воевал на 2-м Белорусском фронте.

За боевые заслуги В.В. Русаков был награжден орденом Отечественной войны II степени и тремя медалями.

После войны остался служить в армии. В 1961 году окончил Академию бронетанковых войск и получил специальность инженера-механика. По увольнении из армии пришел в МИФИ, где работал по своей специальности до конца жизни. Его не стало в 1986 году Светлая ему память!



На кафедре он собрал высококвалифицированный творческий коллектив преподавателей, который и сегодня является одним из сильнейших в стране. Под руководством и при непосредственном участии И.В. Савельева на базе факультета экспериментальной и теоретической физики МИФИ был создан факультет повышения квалификации преподавателей физики вузов.

За четверть века (1967–1991 гг.) выпускниками факультета стали тысячи педагогов, которые и сегодня преподают общую физику студентам практически всех технических вузов России и стран «ближнего зарубежья».

Итогом педагогической деятельности И.В. Савельева явился выход в свет и многократное переиздание ставших классическими учебников и задачников по разным разделам физики. Прежде всего, это трехтомный (последнее издание 1998 года вышло в пятитомном варианте) «Курс общей физики», который только на русском языке издавался 9 раз общим тиражом более 4.000.000 экземпляров. Учебные книги И.В. Савельева были переведены и изданы на 12 языках, в том числе на английском, французском, испанском, польском, вьетнамском, арабском.

Вся научно-педагогическая деятельность Игоря Владимировича проходила в стенах МИФИ. В память о нем большая физическая аудитория А-304 носит теперь его имя.

С 1985 года Игорь Владимирович был профессором-консультантом кафедры общей физики МИФИ. До последнего года своей жизни он активно работал, щедро делаясь с коллегами и учениками своим огромным и бесценным опытом, улучшая и готовя к переизданию свои книги. Книги И.В. Савельева – это памятник ему в истории отечественной культуры.

И. В. Савельев известен в России, странах СНГ и за рубежом как видный педагог, один из ведущих специалистов по методике преподавания физики в высшей школе. Тысячи физиков с огромной благодарностью вспоминают Игоря Владимировича Савельева и по праву называют его своим учителем.





САМОНИН
Иван Иванович

Родился 14 ноября 1921 года в Петрограде. Девятнадцатилетним юношей ушел защищать Родину от фашистских захватчиков. С 1941 года воевал на Западном фронте в составе 1-й мотодивизии. В звании старшего сержанта был командиром взвода связи.

Награжден медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

После ранения был комиссован из армии и поступил учиться в ММИБ (МИФИ), который окончил в 1949 году. Здесь же и остался работать, был заведующим лабораторией, старшим инженером. Память о нем сохранится в наших сердцах.



СИДОРЧУК
Андрей Иосифович

Родился 19 сентября 1918 года.

Участник Великой Отечественной войны с июля 1941 года по декабрь 1944 года. Воевал на Ленинградском и Волховском фронтах, затем на 4-м и 3-м Украинских фронтах. Воинское звание – полковник.

Награжден орденами Красной Звезды, Александра Невского, Отечественной войны I степени, Красного Знамени, медалями «За победу над Германией», двумя медалями СФРЮ, медалью МНР, юбилейными медалями.

Работал в МИФИ с августа 1975 года, доцент кафедры № 40.





СИЛАНТЬЕВ
Алексей Васильевич

Родился 13 октября 1923 года.

Участник Великой Отечественной войны с марта 1942 года по август 1943 года. Воевал на Северо-Западном и Западном фронтах. Воинское звание – младший сержант.

Награжден орденом Красной Звезды, медалью «За победу над Германией» и юбилейными медалями. За мирный труд награжден медалью «За доблестный труд».

Работал в нашем институте с февраля 1944 года, доцент кафедры №17. Ударник коммунистического труда. Ветеран труда.



СИНИЦЫН
Николай Владимирович

Николай Владимирович Сеницын – видный ученый, талантливый организатор, внимательный руководитель принадлежал к поколению, прошедшему суровую школу войны, рано осознавшему свою ответственность за судьбу страны. Именно это чувство ответственности заставляло его всегда быть на переднем крае.

Родился Николай Владимирович в 1923 году. Добровольцем в возрасте 18 лет пошел на фронт в июне 1941 года. Боевой путь начал на Западном фронте под Смоленском. После ранения в августе 1941 году и лечения в госпитале участвовал в обороне Москвы. Войну закончил в 1945 году в Польше. За мужество и отвагу, проявленные в боях против немецко-фашистских захватчиков, Н.В.Сеницын был награжден тремя медалями.

После службы в армии, вернувшись на студенческую скамью, благодаря своим способностям, настойчивости и энергии Н.В. Си-

ницын в 1951 году с отличием закончил ММИ, а затем аспирантуру. В 1968 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1969 году был избран на должность доцента.

Н.В. Синицын был одним из ведущих преподавателей кафедры электронных измерительных систем. Им был поставлен ряд лекционных курсов, написано несколько монографий, учебных и методических пособий. Он является автором более 90 научных работ.

Много сил Н.В. Синицын отдавал научной работе, являясь крупным специалистом в области фазовых измерений и конструирования электронных устройств измерительной техники.

С 1967 года Николай Владимирович руководил научной группой, успешно выполнившей ряд важнейших работ по автоматизации научных исследований, по результатам которых он неоднократно премировался Минвузом СССР и был награжден Бронзовой медалью ВДНХ.

Н.В. Синицын, вступив в ряды КПСС в 1945 году, постоянно выполнял большую общественную работу: неоднократно избирался членом парткома, членом партбюро факультета, партторгом кафедры.

С 1959 года Н.В. Синицын являлся заместителем декана факультета автоматики и электроники. Его постоянную заботу и внимание ощущал каждый студент факультета. И это особенно ярко проявилось во время празднования 40-летия образования МИФИ, когда выпускники факультета лично выражали Николаю Владимировичу свою признательность и благодарность за то теплое, человеческое отношение и участие, которое принял он в судьбе каждого.

За заслуги в области высшего образования в 1983 году Н.В. Синицын был награжден нагрудным значком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе».

Его постоянная занятость, связанная с большой научной и учебной работой, общественной деятельностью, не мешали ему оставаться ищущим и интересным человеком, добрым и отзывчивым товарищем.

Он ушел из жизни в 1990 году полным новых идей и замыслов.





СМОЛИН Иван Иванович

Родился 14 ноября 1921 года в Петрограде в семье военного. Его отец, тогда начальник Военно-инженерной академии, в 1937 году был репрессирован, а после Великой Отечественной войны реабилитирован.

С первых дней войны И.И. Смолин сражался на Западном фронте в составе 1-й мотодивизии сначала младшим командиром, затем командиром взвода связи. Был тяжело ранен. За участие в боях и проявленное мужество награжден орденом Отечественной войны I степени, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «За отвагу» и многими юбилейными медалями.

После ранения демобилизовался и в 1943 году поступил на первый курс конструкторского факультета ММИБ (МИФИ). Учился в институте, помогал жене Ирине Александровне воспитывать сына. Никогда не падал духом и не боялся никакой работы. В 1949 году, получив диплом инженера-механика, он остался в институте, где проработал 10 лет. Сначала заведовал лабораторией, а затем был старшим инженером.

Иван Иванович пользовался огромным авторитетом среди студентов и сотрудников МИФИ. Избирался секретарем комитета ВЛКСМ, а затем – парткома МИФИ. Вспоминая о военных годах, он рассказывал: «Парторганизация первых лет института практически состояла из одних фронтовиков. Студенты вечером и ночью работали на предприятиях, снабжающих фронт. Всем институтом выезжали на заготовку дров, разгружали баржи и железнодорожные вагоны».

Иван Иванович увлекался историей отечественного флота. Сам рисовал корабли разных эпох. На стене комитета комсомола был вывешен советский военно-морской флаг. Он был также одним из организаторов мотосекции и секции парашютистов института.

В 1959 году И.И. Смолин перешел из МИФИ сначала на партийную работу – секретарем райкома партии, а затем на дипломатическую работу. Он был советником посла в Индии, в США. Радужно встречал он гостей из Советского Союза. Приезжавших в США дру-

зей-мифистов он возил по Вашингтону на своем «Фольксвагене», перед которым с уважением расступались и «ночные бабочки», и вооруженные завсегдаи Гарлема. В ночные часы ни один американец не заезжал туда, а машину с номерными знаками советского посольства с русским дипломатом за рулем пропускали везде. И было удивительно спокойно.

Иван Иванович Смолин прожил большую насыщенную событиями жизнь и умер 3 сентября 2000 года. Это был достойный сын своего Отечества.



СТАРОВЕРОВ

Анатолий Николаевич

А. Н. Староверов родился 26 марта 1925 года. В августе 1942 года семнадцатилетним юношей ушел добровольцем на фронт. Сначала он был направлен на учебу на радиокурсы при 212-м армейском запасном стрелковом полку. После окончания радиокурсов в декабре 1942 года он был направлен в 164-й отдельный батальон связи, а затем был переведен в 1-й отдельный гвардейский полк связи 16-й армии, впоследствии 11-й гвардейской армии. В составе 11-й гвардейской армии А.Н. Староверов воевал на Западном, Брянском, 2-м Прибалтийском, 2-м Белорусском фронтах. В том числе участвовал в 1943 году в боях на Курской дуге, в 1944 году – в операции «Багратион», а в 1945 году – в штурме Кенигсберга. Войну закончил в звании инженер-лейтенанта. Награжден медалями «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

После демобилизации Анатолий Николаевич поступил и в 1957 году с отличием окончил МИФИ и был оставлен на работу в институте на кафедре «Вычислительные математические устройства». Под его руководством и непосредственном участии на кафедре была создана лаборатория автоматического управления. На ее базе в 1963 году была образована новая кафедра «Управляющие электронные вычислительные машины» – впоследствии кафедра «Кибернетика».

Вместе с А. М. Батковым, Л. Т. Кузиным, Л. Н. Плужниковым Анатолий Николаевич внес большой вклад в становление новой кафедры. Он принимал активное участие в постановке курсов лекций, лабораторных практикумов. В соавторстве с А.М. Батковым им подготовлено первое учебное пособие кафедры «Автоматическое управление с помощью вычислительных машин», изданное в МИФИ в 1964 году.

Научная работа А.Н. Староверова была посвящена исследованию нелинейных систем автоматического управления. В 1967 году им защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Результаты научной работы Анатолия Николаевича опубликованы во многих статьях, а также в книге «Методы оптимизации в статистических задачах управления», написанной совместно с В.М. Александровым, А.М. Батковым, О.А. Мишулиной, Б.А. Щукиным, которая издана в 1974 году издательством «Машиностроение». В течение многих лет Анатолий Николаевич принимал участие в разработке подсистем АСУ МИФИ.

Во время работы в институте Анатолий Николаевич постоянно вел большую общественную работу. С момента создания кафедры «Кибернетика» и до 1984 года А.Н. Староверов был бессменным парторгом кафедры, он неоднократно избирался членом партбюро факультета «Кибернетика», а в 1966–1968 годах был секретарем партбюро факультета. В течение ряда лет Анатолий Николаевич работал в приемной комиссии института, был ответственным секретарем.

Значительный вклад внес Анатолий Николаевич в становление коллектива кафедры «Кибернетика». Многие его ученики стали ведущими преподавателями кафедры. Среди них В.М. Александров – д.т.н., проф. ессор, ныне заведующий кафедрой МВТУ им. Н.Э. Баумана, В.Э. Вольфенгаген – д.т.н., профессор, И.Д. Салмин – к.т.н., доцент, В.С. Стрижевский – к.т.н., доцент.

Анатолий Николаевич обладал исключительными человеческими качествами, часто помогал молодым сотрудникам преодолевать жизненные трудности. С большим удовольствием он выезжал с товарищами на природу, за грибами, на рыбалку. Он всегда находился в

гущее событий кафедры, факультета, института. В коллективе Анатолий Николаевич всегда пользовался заслуженным авторитетом. Добрая память о нем хранится в сердцах его коллег и учеников.



СТЕПАНОВ **Борис Михайлович**

Родился в 1910 году. Участник Великой Отечественной войны – сапер, орденноносец (два ордена Ленина, орден Красной Звезды, орден Трудового Красного Знамени, медали).

В МИФИ Б. М. Степанов работал с 1956 года. Был заведующим кафедрой № 2 по 1960 год, с 1960 по 1964 год – профессор этой же кафедры. Он являлся основателем кафедры № 26 МИФИ в 1965 году, которой заведовал до 1972 года, затем был профессором этой кафедры (1972–1990 гг.).

Выдающийся советский ученый – автор оригинальных методов исследования однократных быстропротекающих процессов, крупный специалист в области специального приборостроения и экспериментальной физики. Основатель п/я 937 и директор этого предприятия (1960–1966 гг.). Основатель и директор Всесоюзного НИИ оптико-физических измерений (ВНИИОФИ) Государственного комитета СССР по стандартам (1966–1983 гг.).

Успешно сочетал огромную административную и научную работу в НИИ с большой организационной, учебно-методической и научной работой на кафедрах МИФИ. Автор более 400 научных публикаций, в числе которых: «Электронно-оптические преобразователи и их применение в научных исследованиях» (вместе с М.М. Бутоловым и С.Д. Фомченко), «Фотоэлектронные приборы для исследования быстропротекающих процессов», «Оптические свойства материалов при низких температурах» (в соавторстве с Л.А. Новицким), «Проводящие оболочки в импульсном электромагнитном поле» (с В.В. Васильевым, Л.Л. Коленским и Ю.А. Медведевым), «Из-

мерение импульсных магнитных и электрических полей» (в соавторстве с В.В. Паниным).

Герой Социалистического Труда, профессор, доктор физико-математических наук, лауреат Ленинской и Государственных премий.



СТЕПКИН **Владимир Иванович**

Родился 17 мая 1920 года.

Участник войны с августа по сентябрь 1945 года. Воевал на 2-м Забайкальском фронте. Воинское звание – старшина. Награжден медалью «За победу над Японией» и юбилейными медалями.

В МИФИ работал с сентября 1950 года, рабочий высшей квалификации.



СУЧКОВ **Игорь Иванович**

Известный ученый металлург Игорь Иванович Сучков родился в 1926 году. Участвовал в боях с японскими милитаристами. Имел ранения. Награжден боевыми и юбилейными медалями.

Окончил МИФИ в 1957 году и остался работать на кафедре заведующим лабораториями. С 1962 по 1964 год работал начальником НИС МИФИ и проявил себя талантливым организатором.

В 1964 году при активном участии Игоря Ивановича была организована лаборатория, в которой проводились новые для нашего

института поисковые научно-исследовательские работы по тематике некоторых организаций ВПК. Под руководством И.И. Сучкова проводились также фундаментальные работы по исследованию влияния состава физико-механических свойств и микроструктуры некоторых металлов и сплавов на разрушение образцов после высокоскоростного нагружения как аналогов конструкционных элементов средств противовоздушной обороны. За эти исследования его неоднократно премировали отраслевые министерства. В 1966 году Игорь Иванович успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, с 1969 года работал на кафедре в должности доцента.

Сочетая все виды педагогической деятельности, И.И.Сучков руководил учебно-исследовательской работой студентов. Под его руководством успешно защитили дипломные проекты более 20 выпускников кафедры. Игорь Иванович на высоком уровне читал лекции по курсам «Металлография и термообработка металлов и сплавов», «Теория дислокаций».

И.И. Сучков принимал активное участие в общественной жизни института и факультета: был членом профбюро факультета, агитатором-пропагандистом, членом партийного бюро факультета, членом местного комитета, затем председателем местного комитета института (1968–1969 гг.), председателем КВП МИФИ. Он пользовался заслуженным авторитетом в коллективе института. Его не стало в 1980 году.



ФАВОРСКИЙ **Евгений Андреевич**

Родился 1 ноября 1918 года в г. Ветлуга Костромской области. Закончил школу младших авиаспециалистов и работал мотористом.

Прошел дорогами Великой Отечественной войны с 1941 по 1945 год. Был командиром машины аэросаней, водителем самоходной установки. В 1945 году был ранен. Награжден медалью «За победу над Германией».

С 1947 по 1961 год Е.А. Фаворский работал в МИФИ учебным мастером, заведующим лабораторией. Скромный, дисциплинированный и трудолюбивый человек. Таким и запомнили Евгения Андреевича его коллеги.

Он ушел из жизни в 1962 году.



ХАБАРОВ
Владимир Сергеевич

Родился 24 августа 1915 года.

Участник Великой Отечественной войны с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года. Воевал на Карельском и других фронтах. Военское звание – сержант.

Награжден медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией» и юбилейными медалями. За мирный труд награжден медалью «За доблестный труд».



ХАПАЛОВА
Клавдия Сергеевна

Родилась 28 марта 1922 года в деревне Лаврентьево Михневского района Московской области в рабочей семье. Из пяти детей семьи Чугуновых была вторым ребенком. После окончания в 1937 году семи классов московской средней школы поступила в техническую школу при фабрике «Гознак», а затем работала на заводе «Красный пролетарий» лаборантом-химиком.

В сентябре 1940 года была зачислена на исторический факультет Московского государственного университета (МГУ). Война прерва-

ла ее планы. В апреле 1942 года со второго курса университета Клавдия ушла добровольцем на фронт. Прошла всю войну, где служила сначала замполитом, затем радистом в звании старшего сержанта в 251-м зенитном артиллерийском полку Особой Московской Армии ПВО.

В феврале 1943 года была послана командованием на курсы по подготовке политсостава, по окончании которых в мае 1943 года в звании лейтенанта была направлена в 1740-й зенитный артиллерийский полк 53-й зенитной артиллерийской дивизии на должность комсорга полка, где и находилась вплоть до демобилизации 8 августа 1945 года.

За участие в Великой Отечественной войне награждена медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией», юбилейными медалями и нагрудным знаком «25 лет победы в Великой Отечественной войне».

В сентябре 1945 года восстановилась на исторический факультет МГУ, который окончила в 1949 году с красным дипломом по специальности «история». Была рекомендована в аспирантуру по кафедре истории южных и западных славян, где в июне 1953 года защитила кандидатскую диссертацию, получив степень кандидата исторических наук. После окончания аспирантуры была направлена на должность старшего редактора в Госполитиздат.

В сентябре 1953 года стала преподавателем кафедры марксизма-ленинизма Московского механического института, впоследствии переименованного в МИФИ. В 1964 году была переведена на должность доцента кафедры. В январе 1975 года после образования отдельной кафедры научного коммунизма стала исполнять обязанности заведующей кафедры, которую возглавляла до марта 1977 года. Оставив по состоянию здоровья заведование кафедрой, работала доцентом кафедры до ухода из МИФИ в июне 1983 года.

За успешную и плодотворную преподавательскую деятельность награждена юбилейной медалью «За доблестный труд»; нагрудными знаками «Отличник высшей школы», «Победитель социалистического соревнования 1973 г.», «Победитель социалистического соревнования 1974 г.», «Победитель социалистического соревнова-

ния 1975 г.]; Почетными грамотами Министерства высшего и среднего специального образования СССР, Почетными грамотами МИФИ.

Из воспоминаний Клементьева Евгения Дмитриевича, зав. кафедрой социологии и гуманитарной культуры МИФИ:

«Клавдию Сергеевну Хапалову знал с 1961 года, когда пришел в МИФИ, располагавшийся еще на старых площадях (ул. Кирова и ул. Малая Пионерская). Мое знакомство состоялось на кафедре марксизма-ленинизма, где Клавдия Сергеевна была еще старшим преподавателем. Мои первые впечатления были связаны с тем, что я увидел необычайно собранного человека, глубоко вникавшего в преподавательское дело, своим примером учившего дисциплине, стремлению к детальной отшлифовке лекционных текстов, методических материалов к семинарским занятиям, что очень помогло мне на первых шагах моей преподавательской деятельности в МИФИ. Для меня это было важно для вхождения в особую атмосферу Москвы и МИФИ, в налаживании чисто человеческих отношений.

Мои воспоминания о Клавдии Сергеевне связаны также с удивительным гостеприимством ее и ее удивительной семьи. Для меня было важно, что ее дом был открыт для неформального общения, дружеских бесед, обсуждения профессиональных, культурных и политических вопросов.

Клавдия Сергеевна была удивительным человеком, она привлекала к себе не только как первоклассный преподаватель, но и как обаятельная женщина. Когда в 1975 году произошло разделение кафедр, и образовалась кафедра научного коммунизма, которую она возглавила, она сумела быстро наладить особый микроклимат на кафедре. Мой приход на кафедру в 1977 году в качестве заведующего – это был приход в отлаженное хозяйство с точки зрения документации, методики и научной работы. Именно она начала процесс омоложения кадров кафедры, когда за очень короткий промежуток времени было принято несколько молодых преподавателей.

После ухода Клавдии Сергеевны на пенсию, контакты мои и моих коллег с ней не прерывались, оставалось и тепло общения. Она была частым гостем на кафедре, участвовала в приеме госэкзамена,

интересовалась делами кафедры и судьбами коллег, что для нас всех было очень важно».

Из воспоминаний коллеги по кафедре Л. Янчевской:

«...В аудитории тихо. Лица студентов сосредоточены и доверчивы – лекцию читает Клавдия Сергеевна. Как добрый старший товарищ, умело и заботливо ведет она своих слушателей по трудным дорогам науки, учит их в пестроте повседневного видеть строгие законы общественного развития, понимать свою роль в жизни Родины.

Такой же юной, как они, ушла она со второго курса истфака МГУ на фронт, стала комсоргом зенитного артиллерийского полка. После войны – снова МГУ: студентка, аспирантка.

Перед Клавдией Сергеевной лежало много дорог – она выбрала одну из самых трудных и шла по ней почти три десятка лет. Двадцать выпусков мифистов несут по жизни частицы ее знаний, ее доброго, щедрого сердца. А скольким еще, помимо института, раздвинула она горизонт! Работа К. С. Хапаловой, отличного лектора, страстного пропагандиста, была отмечена десятками почетных грамот, ее портрет был на Доске почета РК КПСС.

Клавдия Сергеевна постоянно выступала перед трудящимися. Ее знали и уважали на заводе им. Карпова, на фабрике «Огонек», на многих других предприятиях.

Свои знания и свой опыт она отдавала и молодым коллегам по кафедре.

«...Идет лекция. Скоро прозвенит звонок, но не надолго расстанется Клавдия Сергеевна с аудиторией. Много общих вопросов связывает лектора и студентов».

Такой была эта женщина. Она самозабвенно отдавалась работе и притягивала к себе людей не только своей целеустремленностью, но и веселым характером, умением все и везде успевать, если надо – помочь.

Клавдия Сергеевна скончалась в 1991 году в возрасте 69 лет. Мы сохраним светлую память о ней.





ХИРИН
Андрей Иванович

Родился 1 сентября 1921 года.

С октября 1940 года по июнь 1952 года служил в Советской Армии в войсках НКВД. Воинское звание – старший лейтенант КГБ. Награжден медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», юбилейными медалями. За мирный труд награжден медалью «За доблестный труд».

В МИФИ работал с января 1953 года, проректор института.



ЧЕБОТАРЕВ
Владимир Афанасьевич

Родился 12 июля 1922 года.

Участник Великой Отечественной войны с сентября 1942 года по 1945 года. Воевал на 1-м Украинском фронте. Воинское звание – рядовой. Награжден тремя медалями «За отвагу», медалями «За победу над Германией», «За взятие Берлина», «За взятие Праги», «За оборону Москвы».

Работал в МИФИ с июля 1956 года, слесарь цеха № 1 ЭОЗ «Квант». Ударник коммунистического труда.



ШИШОРИНА
Ольга Ивановна

Ляля Шишорина родилась 16 декабря 1921 года. С отличием закончила среднюю школу и без экзаменов поступила в институт химического машиностроения. Как и многие другие девушки-комсомолки, она активно занималась военно-прикладными видами

спорта, занималась в кружке ПВХО, получила значок «Ворошиловский стрелок», права автолюбителя, участвовала в спортивных соревнованиях и походах.

Ей было 20 лет, когда началась Великая Отечественная война. И с первого дня войны она, как и все ее сверстницы, рвалась на фронт, вместе со всеми защищать свою Родину. Сначала по путевке ЦК комсомола работала на мебельной фабрике, делала ящики для мин. Многие ребята-студенты сразу же ушли в снайперские школы для подготовки к выполнению спецзаданий в тылу противника. А с 3 июля 1941 года стали формироваться дивизии народного ополчения, которые пополнялись не только мужчинами, но и женщинами, стремившимися принять участие в борьбе с фашистскими захватчиками. Она пошла туда. Девушкам, изучавшим в институте немецкий язык, предложили овладеть радиоделом. Воентехник В.Ф. Ширяев (впоследствии – генерал) беседовал с каждым добровольцем. Требования были очень жесткими. Из большого числа добровольцев отобрали наиболее подготовленных для работы в тылу врага. Так 4 августа 1941 года в числе шестерых девушек Ляля попала в Чернышевские казармы в Москве.

Из воспоминаний О.И. Шишориной:

«На воинской службе день был расписан по часам и минутам. Подъем в 6-00, отбой в 23-00. На занятиях изучали материальную часть радиостанции, овладевали профессией радиста, занимались строевой подготовкой, изучали воинский устав, занимались физподготовкой, ходили в наряды, несли караульную службу. А так как немецкие самолеты все чаще прорывались к Москве и бомбили ее, то нашу роту часто поднимали по боевой тревоге и направляли нести службу на улицах города после налета немецкой авиации».

В сентябре 1941 года рота была преобразована в 40-й отдельный запасной разведывательный батальон. Девушек, которые уже стали военными радистами, направили служить в самые различные соединения, на все фронты Отечественной войны. В 1942 году О.И. Шишорина попала на Южный фронт, затем участвовала в боевых действиях на Брянском и 1-м Украинском фронтах в составе 4-й Гвардейской танковой армии. В 1943–1944 годах участвовала в освобож-

дении Украины и Польши. В 1945 году принимала участие в штурме Берлина и освобождении Праги. Войну закончила начальником радиостанции в звании гвардии лейтенанта.

За мужество, проявленное на фронте, Ольга Ивановна была награждена орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», а за мирный труд – юбилейными медалями.

После демобилизации Ольга Ивановна вернулась в институт химического машиностроения, который с отличием окончила в 1949 году – через 10 лет после поступления. Потом 18 лет работала в Академии наук, защитила кандидатскую диссертацию. А в 1968 году она пришла в МИФИ – доцентом на кафедру № 16. Собранный, требовательный и в то же время отзывчивый и внимательный преподаватель, она снискала уважение среди студентов и коллег. Она не только преподавала сопромат, но учила доброте, искренности, человечности.

Ольга Ивановна вела большую общественную работу, была парторгом кафедры, членом Совета ветеранов института, лектором общества «Знание» и методологического совета сектора организационно-партийной работы Красногвардейского райкома партии.

Много делала она и для тех, кто потерял на войне своих близких, помогала родственникам своих погибших однополчан находить могилы. А погибших и пропавших без вести было немало. Ольга Ивановна вспоминала: «Нас было очень немного, тех, кто вернулся. В нашей группе из 12 ребят остался в живых лишь один». В ее альбоме среди множества фотографий есть портрет ее сокурсника. После войны он считался пропавшим без вести. Ольга Ивановна со своим сыном приложили немало усилий и отыскали его могилу. Потом разыскали его отца, сообщили ему, где похоронен сын. И 80-летний старик поехал на могилу сына. Потом он ей рассказывал: «Все село собралось меня встречать: мой сын оказался единственным известным из солдат, захороненных в могиле неизвестного героя. Я плакал от счастья, у меня прибавилось силы для жизни».

Выступала О.И. Шишорина с воспоминаниями и перед своими студентами. Вот как писал в заметке газеты «Инженер-физик» А. Сильнов:

«Это был не совсем обычный вечер. По определению самих организаторов, «вечер-портрет», вечер, где царила атмосфера теплоты, какого-то душевного контакта между аудиторией и участниками вечера — ветеранами войны, работающими в нашем институте. Особенно запомнился собравшимся рассказ о доценте кафедры № 16 О.И. Шишориной. Бывший фронтовик Ольга Ивановна прошла трудный путь по дорогам войны. 39 лет не виделась она со своим фронтовым другом, командиром взвода, и вот, много лет спустя, этот вечер, посвященный Дню Победы, свел их вместе.

То, что происходило на сцене — воспоминания, рассказы, пусть, даже немного несвязные, — все рождалось прямо на глазах. Глубокая искренность, незапрограммированность всего происходящего вызывали искреннюю симпатию зрительного зала, и когда вечер подошел к концу, никто не хотел расходиться. Студенты окружили ветеранов, дарили цветы, расспрашивали о подробностях их фронтовых биографий».

Ольга Ивановна Шишорина осталась в памяти тех, кто ее знал, героической и в то же время такой простой и отзывчивой женщиной, несмотря на суровую юность, сохранившей молодость души.



ЭНДЕ Борис Михайлович

Родился 13 апреля 1920 года. Перед войной окончил Ленинградское артиллерийское училище и с первых дней войны участвовал в боях на Ленинградском фронте в составе отдельного артиллерийского дивизиона. В 1943 году лейтенант Энде был тяжело ранен и затем демобилизован как инвалид Великой Отечественной войны II группы.

Борис Михайлович награжден двумя орденами Отечественной войны I степени, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией», «Ветеран труда» и юбилейными медалями.

После демобилизации в 1943 году Б.М. Энде пришел в ММИБ (МИФИ) и проработал здесь более полувека – до апреля 1995 года. Он был заведующим лабораториями и инженером кафедры ядерной физики.

Борис Михайлович вел большую общественную работу. Был председателем профсоюзного комитета института. Он пользовался всеобщим уважением за принципиальность, доброжелательность и внимание к людям, за готовность помочь в любую минуту.

Это был человек, на которого во всем можно было положиться.



ЭПШТЕЙН Самуил Наумович

Родился 5 декабря 1915 года.

С первых дней войны был призван в армию и направлен в Ростовское артиллерийское училище. В декабре 1941 года после окончания училища был направлен на Крымский фронт. Участвовал в высадке десанта в район Феодосии и Керчи в составе 276-й дивизии 852-го артиллерийского полка 44-й армии. Принимал участие в боевых операциях на Таманском полуострове, был командиром батареи. Сражался в боях за освобождение Мелитополя. Воевал на Закавказском и 4-м Украинском фронтах. В составе 51-й армии штурмовал Сапун-гору и освобождал Севастополь. Затем был направлен на 1-й Прибалтийский фронт. Участвовал в разгроме крупных танковых соединений в районе Либавы, в освобождении Риги. Победа застала Самуила Наумовича под Либавой в звании майора.

Награжден орденами Красного Знамени, Отечественной войны II степени, Красной Звезды, медалями «За оборону Кавказа», «За победу над Германией» и юбилейными медалями. За мирный труд награжден медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда».

В МИФИ работал с марта 1946 года, доцент кафедры 52. Ударник коммунистического труда.





ЮРКОВ

Иван Акимович

Родился 9 сентября 1919 года в деревне Путчино Курской области. С двадцати лет Иван Акимович начал служить на границе. С октября 1939 по июль 1946 года старший сержант Юрков защищал Родину в дважды Краснознаменном пограничном отряде. Был награжден медалями «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией» и юбилейными медалями.

После демобилизации Иван Акимович поступил и в 1953 году окончил исторический факультет МГУ, а затем курсы подготовки преподавателей.

В МИФИ работал сначала преподавателем, а затем – заведующим кафедрой марксизма-ленинизма, которая позже была реорганизована в несколько исторических кафедр разного направления. Кафедра № 52, которой заведовал И.А. Юрков, сейчас называется кафедрой Отечественной истории, руководит ею профессор В.В. Евланов.

Преподаватель кафедры доцент Раиса Михайловна Иванова вспоминает о своих старших коллегах:

«Возвращаясь мыслью в то время, когда среди нас во второй половине 70-х и начале 80-х годов работали ныне ушедшие из жизни фронтовики – доценты Г.Б. Мурзин, С.Н. Эпштейн и И.А. Юрков, – не будем кривить душой, что мы все выдерживали проверку временем, как это делали они. Однако можно предположить, что мы были бы хуже, если бы не они – живые участники великого подвига нашего народа. Г.Б. Мурзин, С.Н. Эпштейн и И.А. Юрков сражались на разных фронтах, в разных родах войск, да и судьбы их сложились по-разному, но их объединила общая фронтовая судьба и общее дело – защита Отечества.

Наши фронтовики достойно принимали вызов времени, являясь живыми символами патриотизма. Они много работали среди молодежи, передавали свой опыт, занимались наукой».

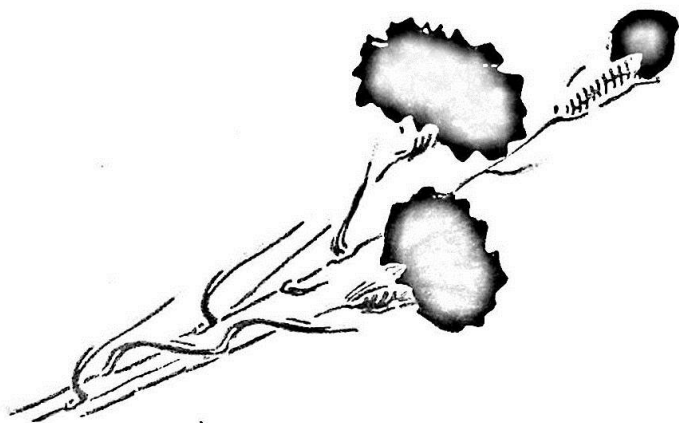
Иван Акимович в предисловии к своей последней работе – монографии, которая вышла уже после его смерти, выражал благодарность за помощь Р.М. Ивановой, как бы протягивая руку, связывающую разные поколения.

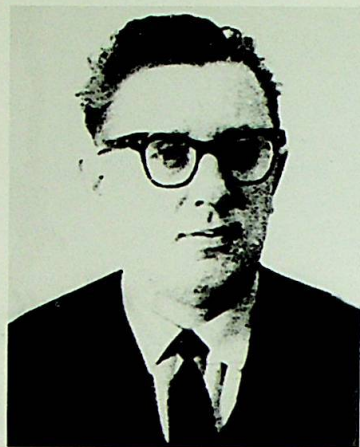
«Любил Иван Акимович работать и со студентами. Стоит вспомнить хотя бы то, с каким вдохновением он проводил семинары и читал лекции по этике и эстетике, когда был одним из деканов Молодежного университета культуры (МУК) в МИФИ. Горячо и очень убедительно он отстаивал свои позиции, что бы не обсуждалось – идеология общества или абстрактная живопись», – вспоминает Т. А. Озолина, в течение шести лет ректор этого университета.

Иван Акимович был человеком цельным, светлым и большой честности.



*Мы вспоминаем
ваши лица...*





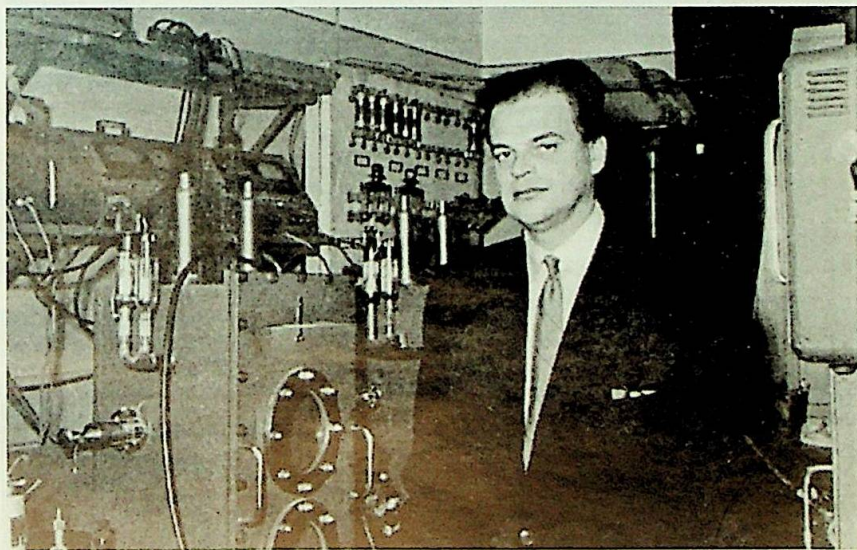
В.Д. Аникеев



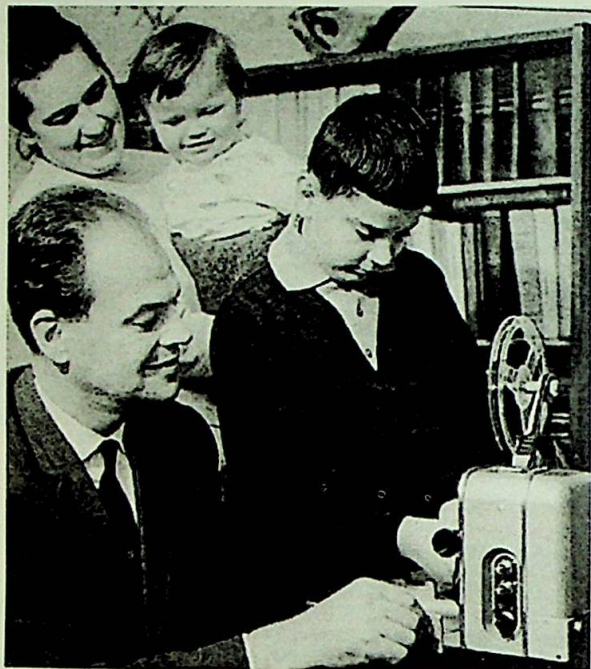
*В.Д. Аникеев с группой специалистов МИФИ в Индонезии.
Руководитель группы проф. Л.Н. Юрова (1961 г.)*



*В.Д. Аникеев с друзьями на экскурсии.
Индонезия, исторический памятник Боробудур*



*Н.Г. Басов в лаборатории
(1950-е годы)*

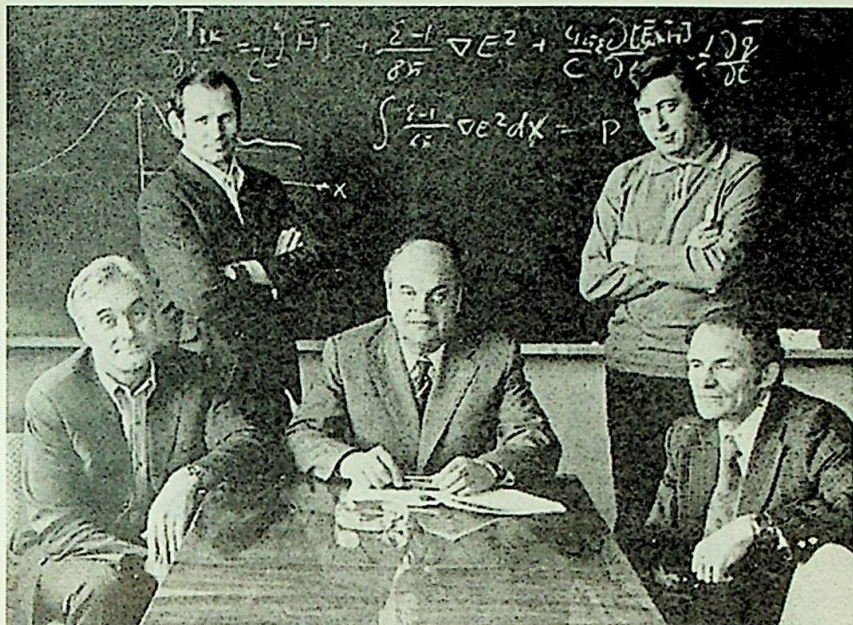


*Н.Г. Басов
с женой Ксенией
и сыновьями¹*

*Н.Г. Басов в кругу
соратников –
крупнейших ученых*



¹ Фотографии Н.Г. Басова из журнала «Квантовая электроника», 2002 г. Т. 32.
100



Н.Г. Басов среди коллег. Решаются научные проблемы (1969 г.)



Н.Г. Басов – дважды Герой Социалистического Труда, всемирно известный ученый



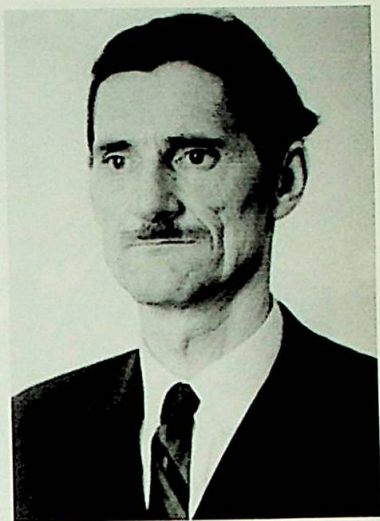
Н.М. Бескоровайный



*Н.М. Бескоровайный на одной из праздничных демонстраций
в колонне мифистов (1956 г.)*



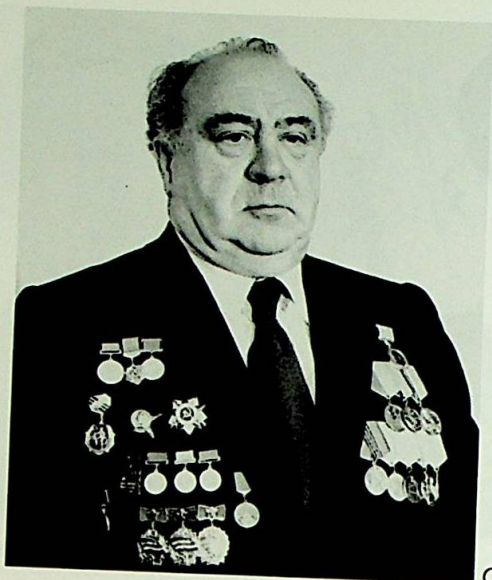
*Н. В. Борков в годы
Великой Отечественной войны*



Н. В. Борков



*Н. В. Борков на майской демонстрации
вместе с мифистами (1958 г.)*



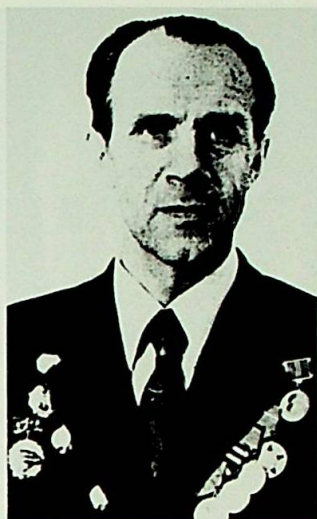
*О. А. Вальднер
(1992 г.)*



О.А. Вальднер с коллегами в актовом зале МИФИ на собрании



Ю.В. Вифлеемский



В.А. Ганцев



А. И. Евстухин



Я. М. Жильцов



М.В. Дубровин



И.С. Горштейн



И.С. Горштейн (первый слева) на праздничной демонстрации среди мифистов (1952 г.)



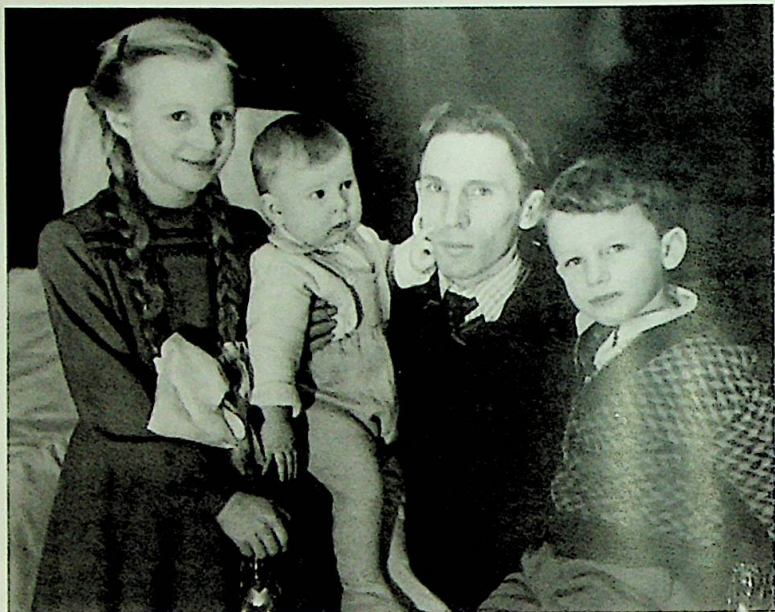
*Виктор Галицкий в годы войны,
18 лет*



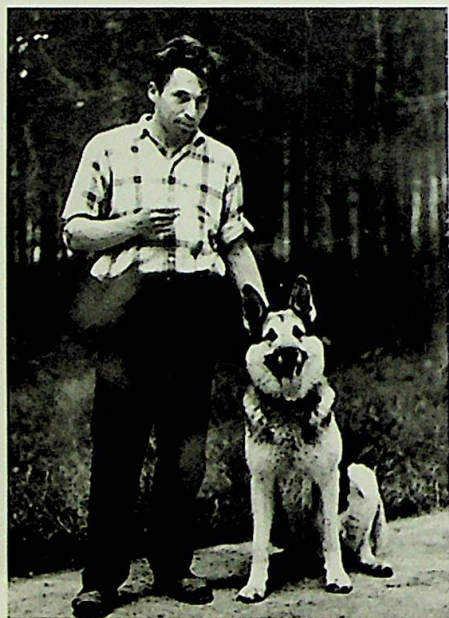
В.М. Галицкий – крупный ученый



В.М. Галицкий с коллегами



В.М. Галицкий в кругу семьи



На прогулке с Джоем



В президиуме ректор МИФИ, профессор В.Г. Кириллов-Узрюмов, председатель профсоюзного комитета Т.Е. Петрова, проректор В.В. Фролов. Выступает В. М. Галицкий



В стенах института



А. И. Забоев (1992 г.)



И.Е. Иродов (1992 г.)



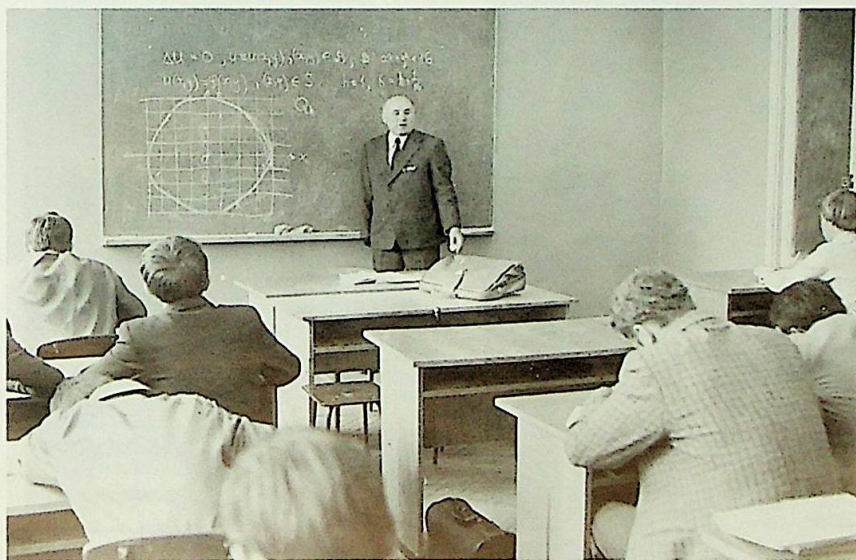
А. И. Забоев, Д.Ф. Калиниченко, О.И. Шишорина в числе группы ветеранов и студентов участвуют в озеленении территории МИФИ (4 мая 1990 г.)



Л. Р. Кимель



Д. Ф. Калиниченко



Д. Ф. Калиниченко на занятиях со студентами



А. М. Канашов в годы войны



А. М. Канашов (1982 г.)



*В. П. Конопленко – молодой
ученый*



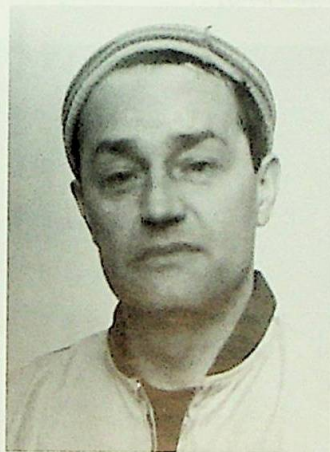
*В. П. Конопленко
(1992 г.)*



И. Е. Константинов



М.С. Лукашук



М.С. Лукашук – только что из спортзала

*М.С. Лукашук с женой
Т. Г. Медведевой
на прогулке в лесу*





*Г.Б. Мурзин, К.С. Хапалова, С.Н. Эпштейн (первый ряд справа налево),
И.А. Юрков (слева во втором ряду)*



В.Н. Паршенко в послевоенные годы



Б. А. Пименов



П.И. Попов



*В. Е. Писклов и Н. В. Синицын на демонстрации
(фото из газеты «Инженер-физик»)*



К. Д. Проценко



К. Д. Проценко на отдыхе





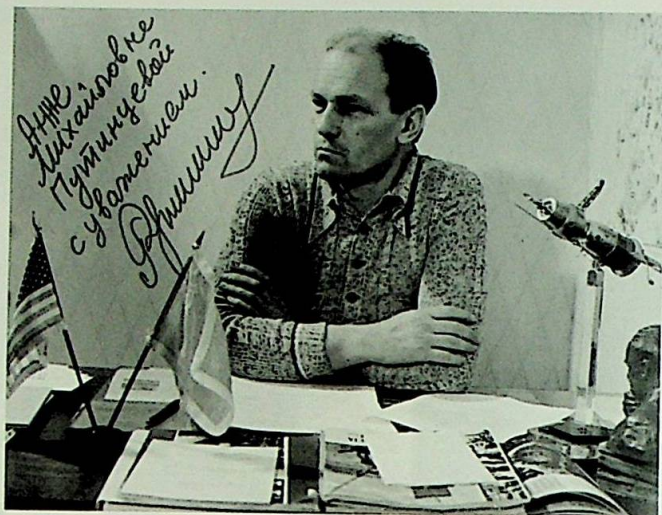
А. М. Путинцева в годы войны



А. М. Путинцева



А.М. Путинцева – секретарь ректора. На рабочем месте (1975 г.)



Выпускник МИФИ космонавт Н. Рукавишников подписал А.М. Путинцевой свою фотографию в знак глубокого уважения



П.И. Попов, А.М. Путинцева и Н.В. Сеницын среди ветеранов МИФИ с ректором В.Г. Кирилловым-Угрюмовым на встрече со студентами



И. В. Савельев



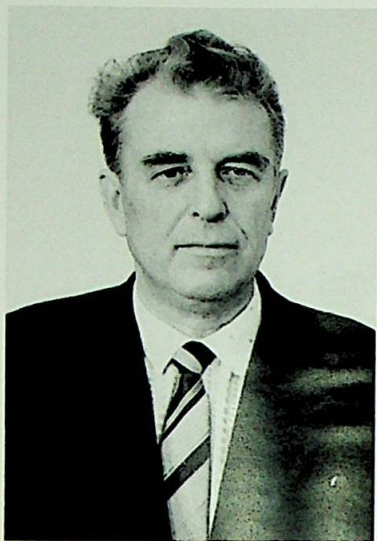
И. И. Смолин



И.И. Смолин дома с друзьями



А.Н. Староверов в годы войны



А.Н. Староверов



А.Н. Староверов с фронтовиком-ветераном В.Ф. Герасимовым



А.Н. Староверов на выставке детского рисунка



А. Н. Староверов на субботнике



*М. И. Сипович в годы войны
(фото из газеты)*



*О.И. Шишорина
(фото из газеты)*



К. С. Хапалова в годы войны



К. С. Хапалова



К. С. Халпалова принимает экзамен



С. Н. Эпштейн с преподавателями кафедры 52, возглавляемой В. В. Евлановым



*С.Н. Эпштейн, Г.Б. Мурзин и И.А. Юрков
с коллективом кафедры 52 в 1977 г.*



И. А. Юрков на праздничной демонстрации 1 мая 1962 г.

Мы благодарим всех, кто помогал в издании этой книги. Среди них и фронтовики – участники Великой Отечественной войны, наши дорогие ветераны, и ветераны трудового тыла, и молодые еще, но достойные труженики, которые верно служат Отчизне и воспитывают чувство признательности в наших детях и внуках.

Мы хотим, чтобы прочитавший эту книгу почувствовал нашу искренность и понял, что мы действительно верны светлой памяти ветеранов, уже ушедших из нашей жизни.

Мы просим прощения у тех, чьи имена по несчастливой случайности не упомянуты в этом издании.

Просим прощения и низко кланяемся их памяти.

*От имени тех, кто не воевал,
Но помнит военные годы,
Кто близких своих на фронт провожал
И письма из госпиталя получал,
Кто пережил лет тех невзгоды,*

*От имени тех, кто порой голодал,
Чей дом разбомбили, сожгли,
От тех, кто в «пятьсот веселом»¹ бежал
И позже в тылу 10 классов кончал
От взрывов и крови вдали,*

*От имени тех, кто по карте следил,
Как брали вы города,*

¹ В годы войны «пятьсот веселыми» называли товарные составы, в которых эвакуировали в тыл население прифронтовых районов.

*От тех, кто погибших в сердце хранил,
От тех, кто держался, не плакал, не ныл,
Веря в Победу всегда,*

*Всем, кто победу эту ковал
Во славу Отчизны родной,
Высотки, деревни, селения брал,
Кто кровь и жизнь без слов отдавал –
Низкий поклон вам земной!*

Т. Озолина



УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

- Аникеев В.Д. 18, 98, 99
 Басов Н.Г. 21, 99–101
 Бескоровайный Н.М. 25, 102
 Борков Н.В. 27, 103
 Быков Б.А. 29
 Вальднер О.А. 29, 104
 Виноградов Д.К. 32
 Вифлеемский Ю.В. 33, 105
 Галицкий В.М. 34, 107–109
 Ганцев В.А. 38, 105
 Горштейн И.С. 40, 106
 Грузин П.Л. 42
 Дубровин М.В. 43
 Дуля И.Д. 44
 Евстюхин А.И. 45, 105
 Железнова К.И. 47
 Жильцов Я.М. 48, 105
 Забоев А.И. 51, 110
 Иродов И.Е. 52, 110
 Калининченко Д.Ф. 54, 110, 111
 Канашов А.М. 54, 112
 Кимель Л.Р. 55, 111
 Колюбин А.А. 58
 Конопленко В.П. 58, 112
 Константинов И.Е. 60, 113
 Лавренчик В.Н. 61
 Лукашук М.С. 62, 113
 Малахов Н.Ф. 63
 Миронов А.А. 64
 Мурзин Г.Б. 65, 114, 124
 Николаев В.Л. 65
 Носкин Р.А. 66
 Орлов К.В. 66
 Паршенко В.Н. 67, 114
 Пименов Б.А. 68, 114
 Писклов В.Е. 12, 115
 Попов П.И. 69, 115
 Проценко К.Д. 70, 116
 Путинцева А.М. 72, 117, 118
 Русаков В.В. 74
 Савельев И.В. 75, 119
 Самонин И.И. 77
 Сидорчук А.И. 77
 Силантьев А.В. 78
 Синицын Н.В. 78, 115
 Сипович М.И. 15, 122
 Смолин И.И. 80, 119
 Староверов А.Н. 81, 120, 121
 Степанов Б.М. 83
 Степкин В.И. 84
 Сучков И.И. 84
 Фаворский Е.А. 85
 Хабаров В.С. 86
 Хапалова К.С. 86, 114, 122, 123
 Хири́н А.И. 90
 Чеботарев В.А. 90
 Шишорина О.И. 90, 110, 122
 Энде Б.М. 93
 Эпштейн С.Н. 94, 114, 123, 124
 Юрков И.А. 95, 114, 124



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Слово от составителя	4
Друзья уходят как-то невзначай	11
Мы вспоминаем ваши лица	97
Указатель имен	127

Редакторы *Е.Н. Кочубей, Т.В. Волвенкова*

Компьютерный набор и верстка *Е.Н. Кочубей*

Подписано в печать 25.11.04. Формат 60x84 1/16
Объем 8,0 п.л. Тираж 300 экз. Заказ № 0217-1.

*Московский инженерно-физический институт
(государственный университет)
115409, Москва, Каширское шоссе, 31*

Типография издательства «Тровант», г. Троицк Московской обл.