

Санкт-Петербургский (Ленинградский) государственный университет

Физический факультет

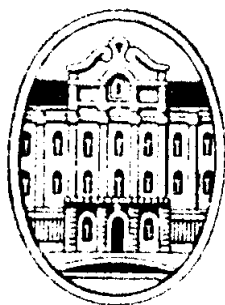


Выпуск 1954 года

(годы учебы 1949–1954)

Санкт-Петербург
2004

Светлой памяти наших
сокурсников, не доживших до
нашего юбилея, посвящается



Составители сборника;

О.М. Распопов, Н.И. Стрекопытова, С.Г. Абаренкова

Физический факультет: Выпуск 1954 года (годы учебы 1949-1954).
СПб.:Изд-во Ивана Лимбаха. 2004. 192 с.

Книга рассказывает об одном из выпусков Ленинградского (ныне Санкт-Петербургского) государственного университета (годы учебы 1949–1954 гг.), испытавшем на себе тяготы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. и послевоенных лет и сумевшем сохранить стремление к знаниям, веру в добро и будущее страны. Четверть выпускников стали докторами наук, две трети получили ученую степень кандидата наук. Среди выпускников – будущие академики Российской академии наук, Заслуженные деятели науки, Лауреаты Ленинской и Государственных премий, профессора, много выдающихся ученых, талантливых инженеров и педагогов. Многие из выпускников были жителями блокадного Ленинграда, а некоторые из них были участниками Великой отечественной войны или, несмотря на свой юный возраст, тружениками тыла в эти годы.

Книга издана при поддержке издательства Ивана Лимбаха.



Вместо предисловия

...И под старость, юность вспоминая,
– Возвратись ко мне, - проговорю, –
возвратись ко мне опять такая,
я такую трижды повторю.
О.Берггольц, "Первороссийск"

В последние годы появилась хорошая традиция - выпускать к юбилейным датам коллективные портреты юбиляров. Предлагаем читателям коллективный портрет одного из выпусков физического факультета Санкт-Петербургского (Ленинградского) Государственного Университета – “Курс – 49–54”.

Этот курс, объединивший под сводами физфака молодых людей из самых разных уголков нашей страны в первые послевоенные годы, был и обыкновенным и необыкновенным одновременно. Курс был обыкновенным потому, что на него поступили, в основном, мальчишки и девчонки только что окончившие школу. Среди нас были и фронтовики, участвовавшие в боевых

*Здание Физического института, где располагался
физический факультет Ленинградского государственного
университета до его переезда в Петергоф
(фото Андрея Дубровского)*

действиях на полях Великой Отечественной войны, но их было единицы. Наш курс оставался самым молодым на факультете в течении двух лет. На следующем курсе было больше фронтовиков.

Необыкновенность нашего курса заключалась в том, что поступившие на физфак мальчишки и девчонки испытали на себе все тяготы военных лет. Среди нас были и те, кто жил, учился и работал в блокадном Ленинграде, или, испытывая тяготы эвакуации, жили в детских домах без родителей, или находились на оккупированных территориях. Все пережили холод, голод и опасности военных лет. Но, в отличии от участников войны, на здоровье и нервную систему которых война наложила тяжелейший отпечаток, эти трудности закалили наши характеры, воспитали целеустремленность, независимость и трудолюбие, настойчивость в достижении цели, устойчивость к сложным жизненным перипетиям, умение держать удары судьбы. Мы сохранили стремление к знаниям, веру в добро и будущее страны. Нас захватил общий подъем патриотизма после войны и желание своим энтузиазмом, способностями и трудом помочь стране восстановиться после войны. Наша целеустремленность проявилась уже в школе: треть из нас окончила

школу с золотой и серебряной медалью. Далее мы старались трудиться в том же стиле: более четверти из нас окончили университет с отличием, а две трети – стали кандидатами и докторами наук (не только физических). Реформы тоже не сломили нас. И не случайно, что мы дожили до III тысячелетия и можем отметить вместе 50-летний юбилей окончания физфака.

О том, как мы жили и учились, можно узнать из воспоминаний и приветствий, с которыми обращаются к курсу авторы этого сборника.

В биографических сведениях окончивших наш курс в 1954 году указаны основные этапы деятельности, места работы, ученые звания, награды и другие факты из жизни наших однокурсников. Курс окончило 152 человека. Так говорит Приказ по ЛГУ о нашем окончании. Однако на первых двух курсах вместе с нами учились две группы студентов, имевшие специализацию по ядерной физике. Не по их воле их перевели учиться по этой специальности в другие университеты и институты. Но душой и сердцем наши сокурсники оставались с нами, участвовали в наших встречах, и поэтому мы не могли не включить их в наш биографический список. В 1952 г. на третий курс физфака к нам перевели для обучения по специальности радиофизика студентов из ряда педагогических институтов. Они обучались по особой программе и образовали II поток на нашем курсе. Они закончили ЛГУ в декабре 1953 г. Выпускники II потока также включены в наш список.

Проследить за судьбой наших однокурсников было очень сложно. Это связано и со спецификой времени, в котором нам довелось жить и работать, и со “спецификой” наших специальностей. Причин много. Некоторые выпускники уехали из Ленинграда по распределению, география мест, где жили и работали наши однокурсники, грандиозна – от южных до северных морей, от Запада до Дальнего Востока, а некоторые работали и за пределами нашей Родины.

Биографические сведения в списке выпускников, получены из разных источников: личные сообщения, письма и устные свидетельства детей и друзей, документы архивов учебных заведений и научных учреждений, общественных организаций. Сведения иногда были противоречивы, поэтому мы заранее приносим извинения тем, кто найдёт какие-либо неточности в изложении касающихся их фактов. Надеемся, ошибок окажется немного.

Трудно найти такую область науки, в которую не внесли бы вклад наши выпускники.

Глубины океанов, недра земли, изучение космоса, проникновение в тайны строения материи и проблемы возникновения жизни на земле - это далеко не полный перечень наших интересов и сфер нашей деятельности. Одно только перечисление организаций, в которых мы работали, подтверждает эти слова. Преподавательская работа в школах и институтах, теоретические исследования в различных областях физики в научно-исследовательских институтах, разработка государственной политики в области науки, организация новых научных институтов, создание и испытание различных видов ядерного оружия, спутников, освоение современной вычислительной техники, развитие радиоастрономии и радионавигации, исследование и создание новых материалов и приборов – ко всему приложили головы и руки наши однокурсники. Среди нас есть академики Российской Академии Наук и Академии Наук Чешской Республики, профессора и доктора, лауреаты Ленинской и Государственной премии, заслуженные педагоги. Спортивные чемпионы, садоводы-любители, хористы, артисты, участники международных организаций, включая Юнеско, строители малых ГЭС и космодромов и всё это выпускники нашего курса.

Коллектив преподавателей, трудившихся над превращением неопытных, но любознательных студентов в полноценных маститых мужей науки (вне зависимости от пола) впечатляет: академики Владимир Иванович Смирнов, Владимир Александрович Фок, члены-корреспонденты Академии Наук Сергей Эдуардович Фриш, Борис Сергеевич

Джелепов, профессора Карл Карлович Баумгарт, Мария Ивановна Петрашень и Георгий Иванович Петрашень, Лев Леонидович Мясников, Виктор Николаевич Цветков, Филипп Илларионович Харшиладзе, Григорий Филиппович Друкарев и совсем молодые тогда Юрий Викторович Новожилов и Юрий Николаевич Демков - этот список далеко не полон, и мы все бесконечно благодарны им за те знания, которые они нам дали и которые мы по мере своих сил пытались использовать в своей самостоятельной работе.

Коллективный портрет нашего выпуска “Курс 49–54”, конечно, не полон, его следовало бы расширить, введя сюда портреты наших детей, внуков и даже правнуков, а также портреты наших воспитанников и учеников. Это целая армия, без которой немислимо функционирование нашей науки и промышленности.

Мы уже неоднократно встречались на наших курсовых вечерах: в “Восьмерке”, бывшей университетской студенческой столовой, в ресторане гостиницы “Пулковская” и в кафе “Петровское” и даже на бывшей даче графов Апраксиных на Каменном острове, (спасибо Дмитрию Рождественскому, вечная ему память). Наши первые встречи организовывали так рано ушедшая от нас Наташа Берденникова и Марина Добровольская. Организацию последующих встреч вынесла на своих плечах Наташа Ефремова (Стрекопытова) – огромное им спасибо!

Надеемся, что и 50-летний юбилей пройдёт у нас также успешно, как все предыдущие, и мы ещё долго будем его вспоминать, рассказывать о нём своим внукам, детям и друзьям и мечтать о новых встречах. Ведь встречи – это радость, продлевающая нам жизнь! И пусть нашим потомкам доведётся жить в атмосфере дружбы, любви, уважения и радости – всего того, что нам повезло испытать во время счастливого пребывания в стенах *Alma mater* – на физфаке ЛГУ!

Наш оптимизм, наше желание жить энергичной, полноценной жизнью мы стремились вложить в наших детей. Их у нас по далеко неполным подсчетам около двухсот. У нас более двухсотдвадцати внуков и примерно десять правнуков. Мы благодарны нашим детям, которые поддержали наше желание издать эту книгу, и которые помогли нам воспоминаниями о наших уже безвременно ушедших сокурсниках. Мы хотим поблагодарить сына Наташи Берденниковой – известного ныне издателя Ивана Лимбаха, оказавшего нам организационную и финансовую поддержку при издании книги.

Олег Распов, Наташа Стрекопытова, Светлана Абаренкова,

О наших преподавателях

Нашему курсу необыкновенно повезло. К пятидесятым годам прошлого уже столетия на физическом факультете ЛГУ трудился уникальный коллектив преподавателей, талантливых ученых с мировым именем, блестящих лекторов, глубоко интеллигентных и просто замечательных людей: добрых, отзывчивых, человечных. Все, кто слушал лекции академика Владимира Ивановича Смирнова по математике, до сих пор вспоминают, как завораживающе, с упоением излагал Владимир Иванович любой сложный материал, увлекая нас за собой в мир любимой своей науки. А лекции Карла Карловича Баумгарта по общей физике и по истории физики... Он не только вводил нас в мир физических явлений, открывая нам красоты закономерностей природы. Он воспитывал в нас (а мы поколение, формировавшееся в суровые военные годы и лишенное в какой-то мере нормального семейного воспитания) дух настоящего научного мировоззрения. Тени великих физиков витали в атмосфере Большой физической аудитории на лекциях Баумгарта. Пропускать их не хотелось.

Строгий Невзглядов, блестящий Новожилов, Крылов, Широхов, обаятельный Харшиладзе – плеяда великолепных педагогов, физиков и математиков, преподавала в те годы на физическом факультете, формируя из недорослей и переростков послевоенной поры новое поколение физиков.

Атмосфера, сложившаяся в те годы после возвращения физиков из Елабуги, и дружеские отношения в коллективе преподавателей выдержали все испытания того сурового времени и нападки идеологического характера. “Могучая кучка” физиков и математиков задавала тон. Это и академики В. И. Смирнов, В. А. Фок, С. Э. Фриш, и семейство Петрашень – Мария Ивановна и Георгий Иванович, и М. В. Веселов, и Павинский, и Власов, и недавно ушедшая от нас умница, необыкновенно строгая, красивая и обаятельная Ольга Александровна Ладыженская.

О каждом из них можно сказать много теплых слов... Они пытались создать из нас настоящих ученых, широко образованных, с твердым и ясным мировоззрением, и делали это с любовью и теплотой.

Наши преподаватели (какими мы их помним)



академик
Фрок В.А.



Акад.
Смирнов В.И.



Профессор
Харышч Л.В. Ф.И.



Чл. корр. А.Н.
Фрих С.Э.



професс.
Яновский Б.М.



Акад.
Теренин А.Н.



Профессор
Павинский П.П.



Доцент
Новозhilов Ю.В.



доц.
Невзглядов В.Г.



Доцент
Петрашева М.И.



професс.
Баумгарт К.К.



доц.
Веселов М.Г.



доц.
Власов А.Г.



ст. научн. сотр.
Дружкарёв Т.Ф.



доцент
КОНДРАТЬЕВ К.Я.



професс.
Крылов В.И.



доцент
МОЛЧАНОВ А.П.



декан
ПЕНКИН Н.П.



ассистент
ПЯТНИЦЕВ К.В.



канд. философских наук
ШЛЯПЕНКО С.И.



доц.
Савел'бев А.В.



ассист.
Богданова М.Н.



доцент
ШИРОХОВ М.Ф.

Наши ангелы – хранители (деканат)



Авотина М.П.



Матвеева З.К.



Невольная А.П.

Слово о Сергее Эдуардовиче Фрише

Из книги А. Е. Грищенко и др. “Первый в России – к столетию Физического института Санкт-Петербургского университета”

После окончания с золотой медалью 13-й петроградской гимназии в 1917 году. Сергей Эдуардович был принят в Петроградский университет на математическое отделение физико-математического факультета, поскольку в Университете в то время не было не только физического факультета, но и физического отделения. На математическом отделении можно было специализироваться по математике, физике, механике и астрономии.

На первом курсе Сергей Эдуардович слушал лекции по физике, которые читал автор знаменитого пятитомного “Курса физики” О. Д. Хвольсон.

В 1919 году по предложению Карла Карловича Баумгарта, который вел занятия в учебной лаборатории Университета (и который, как мы помним, читал нам лекции по физике на 1 курсе и лекции по истории физики на 5 курсе: переключка эпох), Сергей Эдуардович в числе двенадцати наиболее способных студентов, таких как Фок, Теренин, Вороновский, Гросс, Шубников и др., был зачислен в штат только что созданного Государственного оптического института (ГОИ) на должность лаборанта при мастерских. После окончания Университета в 1921 году с высшими в то время оценками по всем предметам (“весьма удовлетворительно”) Сергей Эдуардович был оставлен на факультете в должности, соответствующей нынешнему аспиранту. В этом же году в его жизни произошло важное событие – от ГОИ он на два месяца был отправлен в командировку в Германию и Голландию для ознакомления с научными физическими лабораториями. Эта поездка для него оказалась весьма плодотворной в деле ознакомления с первоклассным оборудованием европейских научно-исследовательских центров, личных знакомств с крупнейшими зарубежными физиками того времени, формирования современных научных представлений.

Работая в Университете и оставаясь в штате ГОИ, Сергей Эдуардович в 1923 году начал преподавательскую деятельность в Электротехническом институте, где вел семинарские занятия по общему курсу физики, который читал профессор этого института М. М. Глаголев. Здесь, по выражению самого Сергея Эдуардовича, проявилась “педагогическая жилка”, присущая ему с самого детства (мы ее с благодарностью восприняли, когда он нам читал лекции по физике на 2 курсе). Возникновение новых институтов и ВУЗов в стране открывало большие возможности для одаренных ученых. Почти все из группы лаборантов ГОИ оказались впоследствии на ответственных научных постах.

В то время в стране была создана Высшая аттестационная комиссия (ВАК) и восстановлены ученые степени и звания. В связи с этим различные НИИ и ВУЗы получили право представлять в ВАК списки ученых на присуждение им научных степеней без защиты диссертации. Ряду уже известных физиков были присвоены степени и звания. Постановлением ВАК Наркомпроса РСФСР от 11 января 1934 года в звании профессора были утверждены: В. П. Линник (по кафедре оптики), В. А. Фок (квантовая механика), П. Н. Тверской (геофизика), Бутаков (физика). Степень доктора физ.-мат. наук без защиты диссертации получил и Сергей Эдуардович за цикл работ по вопросам спектроскопии, газового разряда и конструирования спектроскопических приборов.

С переходом Д. С. Рождественского в Университет Сергей Эдуардович также покинул ГОИ, в котором он проработал 20 лет. В 1932 году он организовал на физическом отделении кафедру оптики и был ее заведующим вплоть до 1972 года.

Научная деятельность Сергея Эдуардовича широка и многообразна. Она связана с исследованием взаимодействия электронной оболочки с ядром атома, приводящего к появлению сверхтонкой структуры спектральных линий, явлением Зеемана, исследованием элементарных процессов столкновений электронов с атомами. Сергей

Эдуардович много занимался систематикой атомных спектров и атомных уровней, разрабатывал новые спектральные приборы и источники света. Он организовал новое научное направление – спектроскопию газоразрядной плазмы. Он автор пяти монографий и сотен научных статей, 11 его учеников защитили докторские диссертации, 29 – кандидатские. Он был выбран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

Известный физик-акустик Георгий Андреевич Остроумов как-то в беседе со своими учениками сказал: “В Советском Союзе есть два оптических столпа, один – это Ландсберг в Москве, другой – Фриш в Ленинграде”.

Сергей Эдуардович был выдающимся педагогом. Совместно со своей женой Александрой Васильевной Тиморевой он издал известный трехтомник “Курс общей физики”, по которому учились многие поколения студентов-физиков (и мы тоже). Кстати, Александра Васильевна увлекалась фотографией, и ее снимок времен нашей учебы в Университете помещен на обложке книги.

Сергей Эдуардович очень любил классическую музыку, вдвоем с женой они были завсегдатаями филармонии; он интересовался живописью и хорошо знал ее. Дочь его Марианна Сергеевна пошла по стопам родителей – стала физиком, сейчас она доцент физического факультета, имеет степень кандидата физ.-мат. наук. Два внука Сергея Эдуардовича, Михаил и Глеб (дети М. С. Фриш), также окончили физический факультет ЛГУ, оба кандидаты физ.-мат. наук.

Сергей Эдуардович был неизменно доброжелательным, чутким и отзывчивым человеком, он щедро делился своим опытом и знаниями, за что пользовался всеобщей любовью и уважением. 19 ноября 1977 года он скончался, похоронен в пос. Сиверское Ленинградской области, где находится его семейная дача.

Мои учителя

Воспоминания Коли Коломойца (ныне Николая Васильевича Коломойца)

Вместо эпитафии: “Они вдабливали в мою голову не только знания основ своего Предмета, но своими поступками учили высшим человеческим

качествам”.

В первом семестре на первом курсе, в порядке борьбы за выживание, я посещал только лекции и “мотал” почти все семинарские занятия. Меня больше знали прорабы ленинградских товарных станций, чем преподаватели семинарских занятий. Конечно, это было возможно только благодаря благожелательному отношению ко мне старосты нашей группы Наташи Ефремовой (ныне Стрекопытовой).

Естественно, все это сказалось самым негативным образом на моих учебных успехах. Особенно плачевным было положение с математикой. Именно о ней пойдет речь.

На блестящие лекции Филиппа Илларионовича Харшиладзе я приходил. Он, по-видимому, запомнил меня, хотя бы по глупым вопросам. М. Ф. Широхов, который вел семинары, потерпел полное фиаско в попытках встретиться со мной и вывести глубину моих познаний в области самой точной из точных наук – математики. Но (не долго музыка играла, не долго фрайер танцевал) грянула зимняя сессия. Принимали экзамены оба: Харшиладзе и Широхов. Как обычно, Широхов принимал экзамены в основном у своих студентов. Сел я перед ним, как кролик перед удавом, думая: вот сейчас он отыграется на мне по полной программе. Он же преподнес мне урок благородства, произнес:

– Знаете, молодой человек, я к вам отношусь предвзято, поэтому пусть лучше вас проэкзаменует Филипп Илларионович.

Что ж, как говорится, больному стало легче – он реже стал дышать. О требовательности Харшиладзе я был хорошо осведомлен. С полной уверенностью в неминуемом позорном крахе я предстал пред очи столь уважаемого, но грозного лектора. Филипп Илларионович внимательно перелистал мою зачетку и произнес:

Вам, молодой человек, по-видимому, нужна стипендия, поэтому давайте договоримся так: я вам ставлю четыре (с тройками тогда стипендию не давали), но на весенней сессии вы будете сдавать экзамен мне лично и за оба семестра. Тогда я вам поставлю отметку, которую вы заслуживаете.

Это было вторым незабываемым уроком благородства и доброты. Он дал мне шанс. Период второго семестра, с точки зрения “обалдевания” знаниями, для меня складывался более благоприятно, чем первый. Во-первых, овощные базы больше не нуждались в дополнительной рабочей силе. А значит, невольно освободилось время для занятий. Во-вторых, надо мной взяли шефство Оля Свердлова и Ира Семенченко вместе с их родителями: девочки пытались восполнить мои обширные пробелы, а родители не забывали покормить вечно голодного приятеля своих дочерей.

И вот грянула весенняя сессия. Мне пришлось пропустить вперед несколько человек, когда место освобождалось у Широхова. Мои маневры, конечно, не остались незамеченными последним. Когда освободилось место в очередной раз, он настойчиво попросил меня “к барьеру”, сказав, что от долгого сидения мои знания не придут. Филипп Илларионович в это время вышел из аудитории. Я остался сидеть на месте, заявив, что буду сдавать экзамен только Филиппу Илларионовичу.

– Что ж, хорошо-хорошо, – сказал Широхов, картавя больше чем обычно и пожевывая изнутри свои кругленькие щечки.

Я понял, что мое нахальство не останется безнаказанным. Как только Филипп Илларионович вошел, Широхов произнес тираду, в которую вложил весь свой сарказм:

– Филипп Илларионович, вот этот молодой человек считает, что только вы способны по достоинству оценить его знания.

Что и говорить, удар ниже пояса. Филипп Илларионович посмотрел на меня внимательно, поднапрягся и даже вспомнил мою фамилию с небольшим искажением, а Широхову сказал:

– Да-да, действительно, мы договорились, что весеннюю сессию он будет сдавать мне.

Видимо, не “зря надо мною мучился самый искусный маг”, потому что кончилось все тем, что Харшиладзе обратился к Широхову со словами:

– А знаете, я вынужден ему поставить пять.

Последнюю точку в этой истории поставил все-таки Широхов. Кажется, на третьем курсе, во время первомайской демонстрации он подошел ко мне и сказал:

– Я хочу попросить у вас прощения.

Я не верил, что вам удастся выкарабкаться из столь глубокого провала.

Вот это был третий урок.

Все эти уроки, как и многие другие, полученные в стенах Ленинградского университета, я не только не забыл, но совершенно уверен, что им я обязан всем лучшим, что у меня есть (конечно, если оно у меня есть).

Воспоминания о М. И. Петрашень

Хочется сказать несколько слов о Марии Ивановне Петрашень – прекрасном, отзывчивом человеке, вкладывавшей всю душу в своих учеников. Ее все очень любили. Группа физиков-теоретиков, среди которых немало “маститых” ученых, с душевной теплотой до сих пор вспоминает свою Марию Ивановну, и многие из них обязаны своими достижениями именно ей.

В недавно изданном межвузовском сборнике С.-Петербургского государственного университета под редакцией проф. И. В. Абаренкова (“Вопросы квантовой теории атомов, молекул и твердых тел”), посвященном памяти профессора ЛГУ М. И. Петрашень и приуроченном к 90-летию со дня ее рождения, собраны воспоминания учеников и сотрудников Марии Ивановны о ее жизни и деятельности.

Некоторые из этих воспоминаний, написанные выпускниками нашего курса, приводятся в этом юбилейном сборнике с сокращениями.

Воспоминания И. В. Абаренкова

Вся жизнь М. И. Петрашень связана с Университетом. Здесь Мария Ивановна получила образование, вела педагогическую деятельность и вместе с учениками занималась решением научных проблем. Она была одним из лучших представителей Петербургской школы математической физики. Математик по образованию, она занималась, главным образом, применением математических методов к физическим задачам. Сначала под руководством В. А. Фока Мария Ивановна выполнила первые в мире расчеты электронной структуры атомов последовательным методом самосогласованного поля с обменом. Этот метод с тех пор стал одним из самых популярных методов расчета электронной структуры атомов в молекулах, а в последние десятилетие – и твердых тел.

Сейчас, когда наука и образование находятся в тяжелых условиях, важно знать и помнить о лучших наших учителях, таких, как Мария Ивановна, которые жили и работали в не менее трудные времена и сохраняли при этом все высокие человеческие качества. Они не произносили с трибун речей о долге, чести и совести, а просто жили и действовали в соответствии со своими принципами. Например, во времена “борьбы со лженаукой кибернетикой”, когда Марии Ивановне было предложено выступить с критикой кибернетики, она решительно отказалась это сделать, а все мы знаем, чем это тогда могло грозить. То, что такие люди были, создавало и поддерживало на физическом факультете определенный морально-этический уровень, опуститься ниже которого было просто нельзя. Этим людей уважали и любили.

На нашем курсе Мария Ивановна читала лекции на втором году обучения и когда однажды, год спустя, она неожиданно вошла в Большую физическую аудиторию, заменяя заболевшего лектора, вся аудитория в 300 человек разразилась дружными аплодисментами.

Воспоминания Т. К. Ребане

Мария Ивановна Петрашень читала нам высшую математику на втором курсе физического факультета ЛГУ (в 1950–1951 учебном году), а впоследствии, на четвертом – спецкурс по теории групп для нашей теоретической группы (в составе которой были И. Абаренков, Э. Быховский, Д. Коузов, Ф. Куни, Б. Николаев, Т. Ребане, Н. Шишкин, Л. Халфин, Ф. Яноух).

Лекции Марии Ивановны были хорошо продуманы. Ясны и понятны. Они сильно контрастировали с прочтенным нам в первом учебном году весьма формальным курсом высшей математики, где лектор (возможно подсознательно) старался всячески подчеркивать свое превосходство над слушателями – бывшими школьниками. Пожалуй, именно после курса Марии Ивановны я укрепился в убеждении, что хорошая математика, как и любая другая хорошая наука, в своей основе проста и лишена какой-либо “мистики”. На четвертом–пятом курсах Мария Ивановна руководила организованным ею для нашей теоретической группы студенческим научным семинаром, где и она и мы выступали с научными докладами. Атмосфера семинара отличалась демократизмом: Мария Ивановна с уважением относилась к нам, студентам. Это внушило нам веру в собственные силы и дало импульс для начала научной работы. В частности, из обсуждений на этом

студенческом научном семинаре возникли наши первые научные публикации – например, работа И. Абаренкова о построении координатной волновой функции многоэлектронной системы, а также моя небольшая статья о диагонализации матрицы параметров Фока в процессе построения самосогласованной волновой функции многоэлектронной системы. Мария Ивановна отличалась исключительной честностью и преданностью науке в сочетании с твердостью характера и скромностью. Ее целеустремленность и трудолюбие проявились и при выполнении огромного объема вычислений на тогдашней примитивной вычислительной технике. Эти вычисления позволили впервые в мире реализовать решение уравнений самосогласованного поля Хартри-Фока с обменом. Мария Ивановна Петрашень относится к числу преподавателей Ленинградского (Петербургского) университета, оставивших глубокий след в душах своих учеников.

Воспоминания Л. А. Халфина

Будучи одним из тех, кому судьба подарила возможность знать Марию Ивановну Петрашень, общаться с ней, испытывать на себе ее влияние и получить бескорыстную помощь (особенно в наитруднейшие моменты), я счастлив возможностью своими воспоминаниями дополнить образ этого удивительного Человека.

Для нашего поколения никакие мемуары не могут адекватно отобразить Марию Ивановну – нам выпало счастье знать ее и ощущать ее неповторимость, но новым поколениям молодых физиков-теоретиков следует узнать об этом человеке – образце этических и нравственных качеств, само существование которого задает высокие критерии для ученого, интеллигента, человека.

В 1951 году лекции по математике на втором курсе физического факультета ЛГУ читала М. И. Петрашень. После лекций по математике Филиппа Илларионовича Харшиладзе – эмоционального блестящего лектора, нам в первые мгновения лекция Марии Ивановны показалась обыденной – тихая речь, не очень разборчивая в Большой физической аудитории, отсутствие каких-либо эффектных лекторских приемов. Однако довольно быстро мы (особенно физики-теоретики) почувствовали внутреннюю увлекательность и красоту ее лекций. Они сформировали для многих из нас алгебраический стиль математического мышления, так удачно дополнивший “матфизический” стиль блестяще поставленного школой В. И. Смирнова математического образования на физическом факультете.

В дальнейшем М. И. Петрашень читала нам спецкурс по теории групп и теории представлений. Это был очень современный по тем временам спецкурс, подготовивший целое поколение физиков-теоретиков к будущему взрыву интереса к применению теории групп в самых актуальных проблемах – от физики элементарных частиц до физики твердого тела.

Как учитель Мария Ивановна обладала ценнейшим качеством – она не подавляла студентов своим авторитетом и своими личными пристрастиями в выборе тематики, а всячески поддерживала еле заметные ростки научных интересов молодых исследователей. Она искренне радовалась научным успехам других и делала все возможное, чтобы поддержать своих учеников и помочь им, да и всем, кто в ее поддержке нуждался.

Мария Ивановна была исключительно скромным и по-настоящему демократичным человеком. Для нее была характерна не та ныне популярная, панибратская демократичность, а истинная, зовущая к самым высоким идеалам. Она была настоящим русским интеллигентом в истинном смысле этого слова. Я не забуду многочисленных встреч и бесед с М. И. Петрашень во время учебы в Университете и в последующие годы, ее глубоких и тонких замечаний по самому широкому спектру научных и общечеловеческих проблем.

В заключение одно воспоминание. Владимир Александрович Фок внешне был очень замкнутым и эмоционально сдержанным человеком. Но он буквально оттаивал и не

скрывал своей радости, когда общался с Марией Ивановной Петрашень – этим воистину святым человеком.

Вспоминая Владимира Александровича Фока

С Владимиром Александровичем Фоком и его семьей мне довелось жить по соседству во время войны в городе Елабуге. Теперь нам известно, каким уже тогда он был большим ученым, а в мои десять лет я этого знать не могла, однако память сохранила во мне и братьях чувство почтения и благодарности к этому человеку и его доброй семье.

По законам военного времени Владимир Александрович с семьей был еще до нас определен на постой в частный дом нашей хозяйки, и встретила она его нелюбезно. Право пользоваться сараем, навесом, туалетом во дворе ему пришлось отвоевывать для своей семьи с помощью властей.

Наша семья, которая состояла из бабушки, двух ее дочерей и троих внуков, была вселена в подвал хозяйского дома осенью 1942 года. И сразу к нам пришел Владимир Александрович с предложением безвозмездно пользоваться его сараем, туалетом и всем необходимым рабочим инструментом.

Владимир Александрович жил с женой Александрой Васильевной Лермантовой и двумя детьми, Мишей и Наташей, которые тогда учились в старших классах школы. Они были очень дружны, скромны и понимали значимость отца как физика-теоретика. Дома они создавали ему все условия для работы, освобождая от бытовых забот. Я вспоминаю Фока сидящим в задней комнате и погруженным в свои мысли за письменным столом, заваленным бумагами, и мы, дети, не смели его беспокоить. Наша бабушка и Александра Васильевна подружились и вместе ходили на рынок и в огород. В марте 1943 года бабушка умерла. Владимир Александрович пришел проститься с нею и не разрешил нам выносить гроб, а сделал это сам вместе с сыном.

Вот так, под опекой Владимира Александровича и его семьи, мы прожили до июля 1943 года, когда они все переехали в Москву, куда Фок был отозван, чтобы в качестве главного специалиста возглавить работы во вновь созданном проектно-конструкторском бюро по радиолокации (ПКБ-170), где он проработал до 1944 года. В 1948 году ПКБ-170 было передислоцировано в Ленинград. С 1968 года ПКБ расширилось до НИИ нормализации и испытаний электронной техники – НИИНИЭТ, а с 1971 года получило статус ВНИИ “Электронстандарт”.

Я проработала в этом многоименном учреждении 32 года, с 1955 года, и только в 2003 году, во время празднования его 60-летнего юбилея, узнала, что у истоков НИИ в числе многих моих учителей стоял и Владимир Александрович Фок. Память о том, как этот великий ученый приходил на помощь слабым в тяжелые военные годы, побудила меня написать эти строки. К сожалению, мне не довелось ни слушать лекции Фока, ни встретиться с ним и членами его семьи после войны.

Любовь Владимировна Суворова
Выпускница физфака ЛГУ 1954 года,
ведущий инженер ВНИИ
“Электронстандарт”, с 1987 г. –
пенсионерка.

Воспоминания студентов Н. Спиридонова и Б. Горбунова
об академике В. И. Смирнове

Студенты Спиридонов Н.М
и Тербунов Б.В. недавно были
у больницы и не смогли сдать
экзамен не по их вине.
Кафедра математики просит
привести от них экзамен в
конец времени от 16 до 18 сентября
1952,
 $\frac{15}{17}$
Академик В. Вигнер

Наши преподаватели были доброжелательны: они понимали необходимость стипендии для студента (см. воспоминания Н. Коломойца).

Мозаика воспоминаний от Даниила Коузова

К. К. БАУМГАРТ

В ДЕКАНАТЕ (Карл Карлович и Милица Петровна)

К. К. Вот, Милица Петровна, отвечала мне сегодня на экзамене одна студентка. Я сижусь-сижусь, слушаю-слушаю, ни одного слова правильно. Я сидел-сидел, слушал-слушал, ни одного слова правильно... Ну, я и задремал... Просыпаюсь, а мне отвечает все та же студентка. Я сижусь-сижусь,

слушаю-слушаю. Ну ни одного слова правильно... Ну, я взял у нее зачетку и поставил ей три...

М. П. Карл Карлович, в таких случаях надо ставить два.

К. К. Правильно, Милица Петровна, но ведь пока я дремал, она могла сказать что-то правильно...

НА ЛЕКЦИИ

...И когда Эйнштейн выступил со своими работами, я как сейчас помню, все великие умы мира в один голос сказали:

– Закройте дверь!!!

– И не входите!!!

– Я начал!!!”

(Опоздавший студент закрывает дверь.)

В. Г. НЕВЗГЛЯДОВ

НА ЛЕКЦИИ

– Параграф пятьдесят шестой. Свободное падение кошки.

Жестко свяжем вращающуюся систему координат ксита, ита, зэта с телом кошки. Ось зэта направим вдоль хвоста. Центр неподвижной системы координат икс, игрек, зэт расположен в центре солнца, оси направлены к неподвижным звездам. На основании закона сохранения момента количества движения (формула тридцать восьмая из параграфа двадцать третьего)... (далее следует доказательство того, что кошка упадет на четыре лапы).

В КОРИДОРЕ

(На какой-то вопрос по термодинамике группе не понявших): Здесь нет никакой проблемы, над которой следовало бы задуматься, смею вас уверить.

М. И. ПЕТРАШЕНЬ

НА ЛЕКЦИИ

– Эта система функций лнзсм.

– Мария Ивановна! Мы не расслышали, она зависима или независима?

– Я повторяю э-т-а с-и-с-т-е-м-а функций лузмсм.

– Так зависима или независима?!

– Я е-щ-е р-а-з по-в-то-ря-ю э-та си-с-те-ма фу-н-к-ций лвзнсм!!!

Г. И. ПЕТРАШЕНЬ

В КОРИДОРЕ

– Что, у вас в зачетке одни пятерки? Мы в ваши годы сдавали экзамены на тройки, и то не с первого захода. Человек, который учится на одни пятерки, зачастую не оригинален!

Теоретики (ждут у входа в аудиторию Власова): Холодно, ветрено, простудится Власов, не придет.

Матфизики (ждут у соседней аудитории Г. И. Петрашеня): Морозно, ясно, погода лыжная, не придет Петрашень.

Ни того, ни другого.

В. А. ФОК

НА ЗАСЕДАНИИ В “БОЛЬШОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ” В СВЯЗИ С ВЫХОДОМ КНИГИ “ФИЛОСОФСКИЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ”

(сборника статей с общей целью – навести в физике порядок, уже наведенный в биологии)

В. А. Фок выступил с разбором двух очень непохожих статей: статьи Блохинцева (физика) о квантовой механике и статьи Штейнмана (философа) о теории относительности. Объединил он их рассмотрение следующим образом:

– Если в статье Блохинцева я обнаружил некоторые добрые намерения разобраться в таком трудном вопросе, как философские аспекты квантовой механики, а все его ошибки объясняются только неумением логически мыслить, то в статье Штейнмана я и этих добрых намерений не обнаружил.

Говорят, что Фок три часа молча прогуливался с Дираком по парку в Эдинбурге. По окончании прогулки Дирак пожал ему руку и сказал:

– Вы очень интересный собеседник!

М. Ф. ШИРОХОВ

НА ЛЕКЦИИ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ

М.Ф. говорит медленно, слова тянет, почти поет. Иногда немножко подхрюкивает.

– Полином, полином...

Мы подпеваем. Прорисовывается мотив соль-минорной Моцарта.

– Лежандра, полином, полином, полином.

НАЧАЛО ЛЕКЦИЙ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ (ДЛЯ ОДНОГО ИЗ ПОСЛЕДУЮЩИХ КУРСОВ)

– Если по лестнице идти, то упасть можно, ушибиться, ногу сломать... хр..., даже совсем убиться можно. А если... хр... прыгнуть с пятого этажа, то не все убиваются, некоторые только ноги ломают, а есть такие... хр..., что и совсем целые остаются. Только люди бегают по лестницам, а не прыгают с

пятого этажа, даже когда ... хр...рхр... оочень спешат. (Вероятности травмы различны.)

Майор ТЕССЕЛЬСКИЙ

НА ЭКЗАМЕНЕ ПО ТОПОГРАФИИ

Спрашивает у студента топографические знаки:

– А нарисуйте-ка мне, товарищ студент, эээ...отдельную могилу.

– Вам? Пожалуйста! (Рисует.)

Входит генерал Кныш и интересуется ходом экзамена. Тессельский:

– А нарисуйте-ка, товарищ студент, нам с товарищем генералом... ммм...эээ... скотомогильник.

– Вам? Пожалуйста! (Рисует.)

Самый трудный вопрос из билета на экзамене: “На вершине горы забил источник. Куда потечет вода?” (Добавление от О. Распопова.)

НА ВОЕННЫХ СБОРАХ ПЕРВОЕ ПОСТРОЕНИЕ ПО ПРИБЫТИИ

Майор (зловещим и трагическим голосом):

– Студент Деньгин (учился курсом старше) совершил тягчайшее преступление, которое в мирное время для человека, прошедшего присягу, каралось бы судом военного трибунала, а в военное время влекло бы немедленный расстрел. Студент Деньгин ослушался приказа своего непосредственного начальника старшины Воронина и не сдал свой чемодан в коптерку.

ВЕЧЕР ПЕРВОГО ДНЯ

Строем маршируем к казарме. Лейтенант:

– Запевай!

Молчание. Подходим к казарме. Лейтенант:

– Кругом!

Отводит на полкилометра, затем поворачивает к казарме. Подходим к казарме.

– Запевай!

Молчание. Подходим к казарме.

– Кругом!

Отводит на километр, потом поворачивает назад. Подходим к казарме.

– Запевай!

Не выдерживает кто-то самый безголосый и лишенный слуха.

– Песню отставить! Кругом!

Отводит на полтора километра, потом поворачивает к казарме.

Сговариваемся. Голоса обнаруживаются. Подходим к казарме.

– Запевай!

Запели.

УТРО ПЕРВОГО ВОСКРЕСЕНИЯ

- Ребята! Сегодня в волейбол сыграем, – мечтает кто-то.
- Построение. Объявляют, что поведут на какое-то тупое военное кино. Ропот.
- Кто не хочет в кино? Два шага вперед шагом марш!
- (Неопытные шагнули.)
- Направо сомкнись! Смирно! Чистить туалеты шагом марш!

УРОК ТОПОГРАФИИ НА МЕСТНОСТИ

Майор отводит нас куда-то по бездорожью в непонятные дебри.

– Вот топографический план. Здесь находимся мы. Здесь село. Здесь, в селе, “Голубой Дунай”. Вот компас. Ведите.

Побыв в “Голубом Дунае”, майор начинает испытывать к нам симпатию и досрочно заканчивает занятие. После нескольких уроков топографии мы могли мгновенно найти “Голубой Дунай” из любой точки местности, а в сэкономленное время отсыпались.

Воспоминания о студенческих годах

А. И. Русанов. Воспоминания: 1949–1954 гг.
(Из книги “К 70-летию... меня”)

Высокие требования – всегда благо, и я с признательностью вспоминаю учителей 249-й школы, которую окончил в 1949 году. Вспоминаю беспощадность учителя математики С. Д. Фомкина, снижавшего оценку за малейшую неточность. При этом он приговаривал: “Большому кораблю – большое плавание. Вам, Русанов, такие ошибки делать нельзя”. Вспоминаю учителя истории и директора школы С. С. Шафоростова. За как угодно хорошо выученный урок он ставил лишь четверку, если ученик не выходил за рамки учебника. Такое требование казалось нам непомерным, но это был первый учитель, заставивший задуматься о разнице между зубрежкой (пусть и с пониманием) и творческим подходом. Любимым предметом была физика, и там я имел неограниченный кредит. Учитель физики В. П. Серде вызывал меня к доске 1–2 раза в год, только в случаях, когда задача оказывалась непосильной для всех других. О химии могу сказать, что относился к ней скорее нейтрально. Высоко ценю А. С. Ванченко как мою первую учительницу химии, но, в пределах школьной программы, химия была чисто описательной и не увлекала логической игрой ума.

В результате я оказался на физическом факультете ЛГУ. Директор школы уговаривал поступать в только что организованный тогда МИМО (сейчас МГИМО), но я твердо решил стать ученым, а не чиновником. Окончание школы сопровождалось первым крупным ударом судьбы: будучи все десять лет круглым отличником, я остался без золотой медали. В гороно снизили оценку до четырех за работу по алгебре. И учитель математики, и директор лично ее проверяли и не нашли ни единой ошибки, ездили в гороно, но так и не добились быстрого результата. Надо было ждать выяснения, но надо было и подавать документы в Университет, а потому я согласился на серебряную медаль, тем более, что в то время она давала те же права, что и золотая. Но все же было обидно. Замечу, что в будущем судьба наносила удары каждый раз, когда я строил честолюбивые планы (к примеру, стать доктором наук до 30 лет и пройти сразу в академики, минуя членкорство).

1950-е годы были в первой половине студенческими, а во второй – периодом приобщения к науке. На первых двух курсах физического факультета нагрузка была такая, какая и не снилась нынешним студентам: с утра 6, а чаще 8 часов лекций подряд, вечером – лаборатория и уж совсем поздно – выполнение домашних заданий. И так каждый день. Помогал тренировочный режим (зарядка, обтирание, утренняя скоростная прогулка от Лермонтовского проспекта, где я жил, до Университетской набережной) и, конечно, замечательные университетские 4 часа в неделю физподготовки. Помогали и сами лекции, ибо были интересными и читались великолепно мастерами, от которых еще веяло подлинной (дореволюционной) интеллигентностью (физику читал К. К. Баумгарт, химию – В. В. Ипатьев, сын великого химика). Ответственным моментом была первая экзаменационная сессия, и, когда я сдал ее на пятерки, то почувствовал, что и в Университете могу держаться на уровне. Но по сравнению со школой, ситуация изменилась: здесь многие были первыми учениками своих школ. На втором курсе в моей группе было 25 студентов, включая 18 отличников, из которых можно было выделить 5–7 особо одаренных, таких как Ф. М. Куни или Е. Н. Аврорин (ныне академик) Лышу себя надеждой, что я замыкал эту “могучую кучку”, но уж первым меня назвать было совсем нельзя.

Группа, в которой я учился, была создана для занятий ядерной физикой, но летом 1951 года такие группы расчленили, направив студентов для продолжения учебы в разные концы. Вместе с некоторыми другими я оказался в Московском механическом институте

(ныне МИФИ), где, как выяснилось, нас хотели “понизить” до будущих инженеров (как известно, инженеры идут вслед за учеными и лишь находят технические применения их открытиям). Уныние овладело нами, мы даже попытались протестовать и обратились в ЦК ВЛКСМ, где сразу получили по выговору. Когда же дело дошло до такого убогого предмета как “детали машин”, я понял: надо бежать. Как раз в это время друзья сообщили, что остатки группы ядерщиков в ЛГУ переведены на химический факультет и обучаются радиохимии, а декан факультета В. М. Вдовенко (будущий членкор и директор Радиевого института АН СССР) готов меня туда зачислить. И я решился, став, таким образом, химиком (точнее, физико-химиком) на всю оставшуюся жизнь. В конечном итоге получилось неплохо. Ведь химический факультет не дает такого базового образования, как физический, и, если бы универсанты-химики проводили бы первые два года обучения на физическом факультете, уровень нашей химии значительно бы повысился.

Первое впечатление от химического факультета было: “Боже, как легко здесь учиться!” Поступив на третий курс 15 ноября, успел до зимней сессии выполнить все нормативы (включая лабораторию качественного анализа), а саму сессию сдал (по чужим лекциям) на пятерки...

Мое студенческое приобщение к химии облегчали прекрасные лекторы: С. А. Щукарев, Ю. В. Морачевский, Б. Н. Долгов, Б. П. Никольский (будущий академик) и А. В. Сторонкин (последний читал статистическую термодинамику и химическую кинетику). В дополнение по собственной инициативе слушал на физическом факультете лекции академика В. И. Смирнова по математике и М. Г. Веселова по квантовой механике. Только в нашей группе переведенных на химфак физиков занятия по математике вела О. А. Ладыженская (ныне академик), известная своей строгостью. Как-то на занятии ее решили прощупать репликой: “Да Вы на экзамене всем нам тройки поставите!”, на что Ольга Александровна сухо ответила: “Почему всем? Тройку еще надо заслужить”. В панике студенты (без меня) кинулись в деканат с просьбой отменить ее экзамен. Об этом я сожалел. Ведь еще Лауе сказал, что только математика дает сладость познания абсолютной истины.

Теперь расскажу, как во мне проснулся ученый. Я был приписан к кафедре радиохимии, где А. Н. Мурин поручил мне, в качестве курсовой работы, перевести с английского нужную научную статью. В процессе перевода я вдруг почувствовал, что имею свое мнение по обсуждаемому в статье вопросу и могу дополнить авторов. Свершилось! Накопление знаний перешло в новое качество. Свои соображения решил включить в текст перевода и посмотреть, как на это прореагирует шеф. Но здесь ждало полнейшее разочарование. Андрей Николаевич едва взглянул на текст и одобрительно заметил: “Ну что ж, вполне грамотный перевод”. Таким образом, чудесное превращение школяра в исследователя прошло незаметно для окружающих. Но для меня оно было новым ощущением, я почувствовал тягу к научной работе, и моей новой мечтой стало получить хорошую тему. При этом довлело желание самостоятельности. По отношению к возможному научному руководителю моим лозунгом было: “Дай тему и не мешай работать”.

Мечта осуществилась не сразу. Для выполнения дипломной работы меня направили в Радиевый институт (тогда РИАН), в лабораторию А. Н. Мурина, а там был такой порядок: приходишь с утра, и тебе как лаборанту дают дневное задание. Проработав в таком скучном режиме две недели, предстал “пред святыне очи” и попросил дать мне тему дипломной работы. Такой наглости Андрей Николаевич, видимо, еще не встречал, но быстро поборол замешательство и обещал подумать. Однако заведующий кафедрой радиохимии в Университете и одновременно заместитель директора РИАН И. Е. Старик в это время предпринял реорганизацию института с целью усиления масс-спектрометрического направления, и, вместе с тремя другими студентами, я оказался в лаборатории Г. Р. Рика. Новый руководитель был суров, но предельно четок. Едва мы переступили порог лаборатории, он, усадив нас, сказал: “Вот вам четыре темы. Первая –

наиболее сложная...” Конечно, я взял ее. Она называлась “Фотографическое действие медленных ионов”. После беседы Георгий Рудольфович попросил меня задержаться и грозно предупредил: “Я говорил о Вас с Андреем Николаевичем, так знайте, что со мной такие штучки не пройдут!” В смущении я заверил его, что я хороший.

Знаю ученого-математика, который лучшую свою работу выполнил, будучи студентом третьего курса. Безусловно, я не могу сказать, что не превзошел своей дипломной работы, но все-таки в ней решена принципиальная научная проблема. Проверяя закон взаимозаменяемости (эквивалентности интенсивности и продолжительности излучения) при действии пучка ионов калия и аргона на фотопластинку, я пришел к выводу, что зерна фотоэмульсии регистрируют не прямое действие ионов, а вторичное излучение, образующееся при торможении ионов в желатине...

Прошли пять с половиной лет обучения, и настало время распределяться. Еще раньше первое предложение (остаться в РИАН) поступило от И. Е. Старика. Не скажу, что мое “я подумаю” оскорбило его, но самолюбие было задето, и больше к этой теме он не возвращался. Меня вызвал проректор ЛГУ Н. И. Колбин и предложил на выбор три места: к В. М. Вдовенко в РИАН, к нему же в Университет и в Университет к А. В. Сторонкину. Последнее предложение показалось мне приемлемым...

С 1 февраля 1955 года я стал сотрудником Университета.

О наших радиофизиках, т. е. о себе

Воспоминания ДВОРян

На кафедре радиофизики в годы нашей учебы сформировался дружный коллектив молодых преподавателей и студентов, многие из которых только что демобилизовались из армии, и дух фронтового братства увлекал и нас, молодых, желторотых абитуриентов, только что покинувших школьные скамьи и не нюхавших пороха...

Самым маститым был у нас профессор Мясников, читавший лекции о распространении радиоволн, демократичный и доброжелательный, разрешавший пользоваться любыми учебниками во время экзаменов.

Тогда же вел семинары и Г. И. Макаров – строгий и придиричивый, но справедливый, с которым можно было и поспорить без ущерба для оценки.

Ближе всего по духу нам были Петр Николаевич Занадворов, Федор Иванович Скрипов, Петя Бородин, Яневич и многие другие, работавшие тогда на кафедре и преподававшие нам азы бурно развивающейся радиотехники.

Те исследования, о которых мы узнавали на занятиях и которые сами пытались проводить вместе со своими преподавателями, из мелких ручейков превратились в бурные, полноводные реки – телевидение, радиолокация, радионавигация, радиоастрономия, ядерный магнитный резонанс, ферромагнитный резонанс, сверхпроводимость – да всего и не перечесать. Обо всем этом мы узнали от своих друзей – преподавателей.

То, за что только сейчас раздают Нобелевские премии, начиналось в те годы... Нам, конечно, крупно повезло. Все те знания и навыки, которые мы получили от наших преподавателей, помогали нам ориентироваться в сложных проблемах все более углубляющихся научных направлений и по мере сил и возможностей внести свой скромный вклад в одну из самых интересных наук на свете – физику и ее раздел – радиофизику!

В начале 3-я группа была такая же, как все другие группы, но, начиная с третьего курса,

количество наших одноклассников стало бурно увеличиваться. В те годы к нам

перевели из Саратовского, Воронежского Свердловского и других университетов страны “отборных” студентов-физиков (и по знаниям, и по анкетам). И в 1954 году заканчивали Университет уже свыше сотни радиофизиков. Основная группа и дополнительные образовали быстро сдружившийся коллектив. Связи со многими сохранились до сих пор, и эпизодические встречи доставляют радость всем участникам этих сборов “Двора” (ДВОР – Добровольное Всесоюзное Общество Радиофизиков образца 1954 года). Члены этого общества любят повеселиться, пошутить, посмеяться и, особенно, попеть. Вспоминая все наши студенческие песни и вообще любимые песни нашей молодости, мы как-то незаметно “пропели” 8 часов подряд! (отвлекаясь, иногда, на еду и питье), чем очень удивили моих внуков. У нас есть что-то вроде гимна, и здесь мы решили его привести с расшифровкой имен. Встречаясь, мы забываем, что нам за 70... Жаль только, что нас остается все меньше и меньше...

В память о них пусть останется этот скромный сборник, где приводятся очень краткие сведения обо всех, кого нам удалось найти, и некоторые воспоминания о тех прекрасных днях и годах, которые нам посчастливилось провести в стенах нашего любимого Ленинградского государственного университета, с прекрасными преподавателями и необыкновенно умными, веселыми и верными друзьями.

Хочется также с благодарностью вспомнить наш деканат, наших деканов (Р. Я. Берлагу, Н. П. Пенкина) и нашу милую Милицу Петровну – маму нашего курса, которая опекала нас и помогала в трудные минуты непростой, но счастливой студенческой жизни.

Гимн ДВОРян

Во ДВОРе хлебосольного дома
Снова встретим хороших друзей.
Мы почти что полвека знакомы –
Сердцу станет теплей и светлей.

Жанна встретит нас доброй улыбкой,
А Олег соловьем запоеет.
Не пришел – совершаешь ошибку!
Шура позже, но все же придет.

Колокольчиком звонко смеется
Наш Володя, – а был молчуном,
Люся светло нам всем улыбнется,
Галя шлет нам приветы письмом.

Кира пичкает нас витаминами,
Лиля тазик с салатом несет,

Стих душевный сварганит нам Нина,
Ну а песни нам Аза поет.

Вова Яковлев нам порасскажет,
Как другие народы живут,
А Адольф снова шашкой помашет,
Охраняя приДВОРный редут.

Света светом радушным нас греет,
Мая просто душевно молчит,
Ну а прочие просто сомлеют,
Когда тост в честь гостей прозвучит.

И по зову души, не по службе,
Снова мы на поДВОРье идем,
И на верность студенческой дружбе
Мы успешно экзамен сдаем.

ДВОРяне:

Жанна Львовская, Олег Соловьев, Шура Здравомыслова, Володя Колокольцов, Люся Давыдова, Галя Пазухина, Кира Беликова, Лиля Кондратьева, Нина Лобанова, Аза Киселева, Вова Яковлев, Адольф Барихин, Света Баскакова, Мая Закулевская, Лариса Егорова.

Вспоминая Наталью Ивановну Берденникову

Воспоминания Светланы Абаренковой

На первый взгляд хрупкая, изящная девочка – первокурсница физфака – она оказалась несгибаемым целеустремленным человеком с громадными организационными способностями, сумевшим объединить вокруг себя таких разных людей; человеком сложной, яркой, наполненной активной деятельностью и трагической судьбы...

Девочка выросла без матери, рано потеряла отца и, воспитанная своей тетей (детский врач Ю. А. Федорущкова), вынесла на себе груз сложного блокадного бытия и осталась веселой, жизнерадостной и доброжелательной, готовой прийти на помощь в любую минуту всякому, кто в ней нуждался.

Отлично окончив школу и поступив на физфак, она заражала нас своей энергией, своими идеями и своим оптимизмом. Чем только она не занималась! Серьезно относясь к занятиям и неся на себе весь груз домашних забот (старшая сестра болела туберкулезом и была освобождена от домашних дел), Наташа успевала заниматься спортивной гимнастикой, лыжами, академической греблей (восьмерки, четверки), достигая везде солидных результатов – разряды, победы в соревнованиях и т.д. Круг ее интересов не ограничивался спортом. Она любила музыку, пела, многое читала – была всесторонне образованным человеком. Чем она никогда не страдала – так это “вещизмом”. Все пять лет в Университете она проходила в одном шерстяном платье и в одном пальто. И это не мешало ей быть в центре внимания всего курса, да и не только нашего курса. Самые видные мальчики – старшекурсники, обращали на нее внимание, и замуж она вышла за Юрия Ивановича Лимбаха, учившегося на курс старше и ставшего для нее другом, коллегой по работе и первым помощником на протяжении всей ее яркой, наполненной

энергией жизни, трагически оборвавшейся при гибели самолета над Мозырем (Украина, Чернобыль). Она летела с группой геофизиков (пять человек) на конференцию в Киев, везла с собой рукопись книги, которую потом друзья и муж выпустили посмертно, после ее гибели. Папка с рукописью этой книги долетела до земли и была найдена среди обломков самолета.

В памяти нашей она осталась навсегда молодой, улыбающейся, жизнерадостной и энергичной. Увлекаясь волейболом, туризмом, она много путешествовала по стране (Урал, Северо-Запад, Байкал). Пешком, на байдарках, на лодках она колесила по дорогам и рекам страны, и родившихся детей (Леночку и Ванечку) рано приучила стоически переносить походные трудности и любить природу.

Геофизик по образованию, она участвовала во многих научных экспедициях. На базе собранного ею материала была написана и успешно защищена кандидатская диссертация (1963 год). Работая с такими выдающимися учеными Университета как Борис Михайлович Яновский, Георгий Иванович Петрашень, Федр Маркович Гольцман и др., она внесла заметный вклад в науку сейсмологию.

Начиная с самых первых студенческих лет Наташа принимала участие в экспедициях, связанных с работами по сейсмологии (экспериментальная проверка результатов работ профессора Г. И. Петрашени по проблемам сейсморазведки). Там она и встретила со своим будущим мужем, тоже геофизиком, участником войны Ю. И. Лимбахом. Вместе они прожили дружную яркую жизнь: экспедиции (Краснодарский край, Баку, Цимлянское море), походы пешие и на байдарках (Карелия, Урал, Байкал), с прекрасными друзьями, а затем и с детьми.



Н.И. Берденникова с дочкой Леной и сыном Ваней (известным ныне издателем Иваном Лимбахом)

Работая на кафедре геофизики и ведя учебную программу в ЛГУ, она успела дважды побывать в Африке: преподавала физику в Мали (1965–1966 гг.), была в Алжире (1968 год), собиралась поехать еще и в Руанду – не успела...

Судьба свела меня с Берденниковой с первых дней пребывания в Ленинграде, и наша дружба (три девы – Маринка Добровольская, Наташа Берденникова и я) – самое

счастливым событием в моей жизни. Первоначально мы были в одной группе – группе радиофизиков, и только на третьем курсе нас развели по специальностям, и Маринка с Наташей ушли на геофизику. Первое испытание для нашей дружбы, но мы его выдержали. Выйдя замуж за физиков и родив по два ребенка, мы увеличили компанию, но традиции сохранили – всегда вместе и в радости, и в горе. Вместе воспитывали детей, вместе снимали одну дачу на всех (в Лисьем Носу), а затем, когда построили или получили в наследство свои дачи, часто бывали друг у друга – и у Наташи в Осельках, и у И. В. Абаренкова в Комарово, и у М. А. Добровольской в Горьковской. Веселое было время!

Первые годы после окончания Университета Наташе с мужем пришлось скитаться по квартирам, снимая комнаты в разных концах города, и только в 1961 году профком выделил им двухкомнатную квартиру на Ланском шоссе, рядом с М. Добровольской. Было же время, когда нуждающимся в жилье аспирантам бесплатно давали двухкомнатные квартиры! Профоргом физфака в том году был физик-теоретик, специалист по квантовой механике И. В. Абаренков – была у него и такая работа!

Несмотря на все сложности – проблемы с жильем, дети – Наташа успешно окончила аспирантуру (руководитель Г. И. Петрашень) и защитила кандидатскую диссертацию одной из первых в нашей компании (1963 год). И если бы не трагедия с гибелью самолета, оборвавшая ее жизнь в пятьдесят лет, она еще многое бы успела сделать... Посмертно ей была присуждена Государственная премия (в 1987 году).

Участие в строительстве колхозной электростанции, работа в годы блокады отмечены грамотами и орденами.

А как она пела... Собираясь всей компанией, мы почти всегда заканчивали встречи пением под гитару, и особенно выделялся дуэт Лимбахов. Песни Окуджавы, Галича, Высоцкого, народные песни... Это свое умение они передали и сыну Ванечке, который поет и пишет стихи.

Сын Наташи – Иван Юрьевич Лимбах, пошел по стопам мамы, окончил физфак, кафедру геофизики; сейчас – бизнесмен, занимающийся еще и издательским делом (известное издательство Ивана Лимбаха) – достойный сын своей мамы, всесторонне развитый, доброжелательный и веселый человек, воспитывающий Наташиных внуков (их пятеро).

Не зря прожила жизнь девочка из блокадного Ленинграда, потомок выходцев из Архангельской губернии, настоящая петербурженка, высокообразованная, жизнерадостная, всегда доброжелательная и всеми любимая! И память о ней навсегда останется в наших сердцах!

Моя первая встреча с Ленинградом и Университетом

Воспоминания Михаила Митцева

Я окончил школу в одном из довольно глухих районов Казахстана, являющегося ныне независимым государством. Очень хотелось учиться дальше. Поэтому надо было определяться с ВУЗом. Однако, сидя в казахстанской глуши, сделать это было очень не просто. Иногда я подумывал об учебе в Москве или Ленинграде (все-таки у меня была золотая медаль), однако затем быстро отбрасывал эти мысли, считая их фантазерством. После долгих и мучительных колебаний я, наконец, остановился на физико-математическом факультете Уральского университета (г. Свердловск, ныне Екатеринбург). В этом университете моя учеба продолжалась два с половиной года. Шла она, в основном, тихо и размеренно, и ничто, казалось, не предвещало резких поворотов дороги жизни. Как вдруг на третьем курсе мне и еще двенадцати студентам судьба улыбнулась: нам объявили, что мы должны будем продолжать учебу на физическом факультете Ленинградского университета. Радости моей не было предела. Я буквально парил на ее крыльях и с нетерпением ждал отъезда. И вот, 25 февраля 1952 года наша группа из тринадцати студентов (9 человек с четвертого курса и 4 человека с третьего курса) села в поезд, который северной дорогой (через Киров и Вологду) повез нас в Ленинград. Ехали долго. Наконец, 29 февраля, по-видимому, в шестом часу утра мы прибыли в Ленинград на Московский вокзал. Сдали вещи в камеру хранения и, так как в этот ранний час торопиться было некуда, то пошли пешком по довольно пустынному Невскому проспекту. Среди нас был студент, который раньше бывал в Ленинграде и который поэтому мог давать кое-какие пояснения. Мы прошли весь Невский, затем повернули к Дворцовой площади, потом вышли на набережную Невы около Зимнего дворца, а оттуда отправились к Университету через Дворцовый мост. Из краткого описания маршрута нашего движения ясно, что мы, можно сказать, в один миг познакомились с основными красотами Ленинграда. Впечатление от этого первого знакомства было неизгладимым. И это несмотря на то, что прежде я два с половиной года учился в Свердловске, большом городе, который, по моему тогдашнему пониманию, смотрелся очень и очень неплохо. Состояние восторга достаточно долго не покидало меня. По-видимому, в течение этого периода и происходило мое основное знакомство с городом.

Не менее сильное впечатление произвело на меня знакомство с ленинградскими магазинами. Первыми такими магазинами были булочная в начале Невского проспекта, что напротив касс Аэрофлота, вино-коньячный магазин треста “Арарат”, который тогда располагался также на Невском проспекте, напротив кинотеатра “Баррикада”, и Елисеевский магазин. Туда мы заходили не для того, чтобы что-то купить, а просто поглазеть. И увиденное там изобилие на фоне голодного Свердловска нам показалось сказкой.

Университет встретил посланцев Урала достаточно хорошо. Нас быстро разместили во временном общежитии, часть окон которого выходила в университетский двор, а другая – в Филологический переулок. Здание, в котором находилось общежитие, является продолжением здания филологического факультета. Комнаты были большие. В одну из них поместили всех нас, приехавших из Свердловска (13 человек). В других комнатах жили “выходцы” из Университетов других городов: Саратова, Воронежа и Перми. Общность судьбы быстро сближала и спланивала. Поэтому атмосфера была очень дружественной. Часто устраивались танцы. Короче говоря, жили весело. При этом, однако, основная масса приехавших про учебу не забывала.

Заканчивая свои короткие воспоминания, хочу еще раз подчеркнуть, что перевод на учебу в Ленинградский университет был для меня подарком судьбы, который, и в этом я глубоко убежден, обогатил мою жизнь, расширив ее горизонты.

Из наших увлечений

Райнер Мария Рильке. Ночная поездка (Санкт-Петербург)

Перевод с немецкого Н. М. Лобановой

Цокотом пространство рассекая,
Кони вороные понеслись.
Тихие дома, дворцы мелькают,
Фонари высоко поднялись.
Ночь бела, а фонари сияют,
Будто не ко времени зажглись.
Едем мы: то вниз, то вверх взлетаем,
Мчимся на орловских рысаках
И дворцы, все в вихрях, огибаем
На гранитных невских берегах.

Мы несемся – ни земли, ни неба –
Кони мчат во мглу, где сплошь туман:
Приклонить главу седую где бы
Ищет он, бродящий по садам.
Спит в ночном тумане Летний сад.
Чуть видны старинные скульптуры,
Мглой размыты лики и фигуры,
Промелькнув, исчезли все подряд.

Город вдруг исчез... О небо, –
Показалось даже, что и не был
Вовсе. Пусто, только тишь звенит...
Все, как у больного: из ума
Все исчезло - неурядиц тьма,
Мыслей тяжких спрессовавшийся гранит,
Больше душу ничего не берedit.

1907 г.

Воспоминания строителей Колхозных ГЭС

Бригадир наш Лакомкин усатый
Нам пример показывал лопатой
Наша дружная бригада
Нормы ставила, что надо
Да! Да!

Воспоминания Шуры Здравомысловой

Мои воспоминания о студенческих годах связаны не только со студенческой жизнью во время учебы, но и, в значительной мере, с комсомольско-молодежными стройками. В те годы желающих поехать на такие стройки было много, но не все имели такую возможность.

Эти стройки проводились летом, во время каникул. Мы строили несколько ГЭС в Ефимовском районе Ленинградской области в период с 1949 по 1954 гг. (Пожарищенская, Михалевская и др.).

Условия работы, как я теперь понимаю, были тяжелыми, все держалось на одном энтузиазме, о зарплате не было и речи. Я принимала участие в строительстве трех электростанций, в последний раз даже после получения диплома, в 1954 году. Хочу поделиться впечатлениями о своей самой первой стройке, Михалевской ГЭС, в которой я участвовала в 1951 году, когда была там вместе со своими однокурсниками в бригаде землекопов № 1: с Сережей Малеевым, Юрой Лакомкиным, Мариам Аброян, Наирой Чернышевой и др.

С трудностями мы столкнулись уже по дороге на стройку. От поезда до места работы (18 км) мы добирались в течение дня на грузовике, непрерывно останавливаясь и вытаскивая машину из ям и грязи, и закончили поход пешком.

Жили мы в помещении местной школы, спали на нарах, столовая находилась в 4 км от школы, а кормили нас в основном кашами.

Наша работа заключалась в том, что мы копали землю (рыли котлован) и засыпали ее в тачки. Тачки возили по деревянным мосткам, наскоро построенным. Работали в две смены каждый день. Первая смена – подъем в 5 ч., работали с 6 ч. 30 мин. до 15 ч. Вторая смена – подъем в 8 ч., работали с 15 ч. до 23 ч. 30 мин. На других стройках нам приходилось работать и на лесоповале, и провода тянуть в таких же условиях...

И несмотря на такие трудности, мы любили эти стройки. Это было хорошей закалкой, формировало характер. У нас был очень дружный, сплоченный коллектив. Дружбу тех лет мы пронесли через всю нашу жизнь. У нас были свои песни, шутки, взаимопонимание, мы много смеялись... Вспоминаю, как подшучивали над нашим интеллигентным бригадиром Сережей Малеевым.

Песни, которые мы пели на стройках, поем и сейчас, когда собираемся вместе, вспоминая нашу молодость, лучшие наши дни...

Воспоминания Оли Свердловой

Первая моя стройка – это капитальный ремонт здания общежития на Мытнинской набережной. Начало работы – 6 часов утра. Мы работали подсобниками у штукатуров. Наш бригадир – уже третьекурсник Саша Большаков. Безумно красив, поэтичен, явно чем-то глубоко огорчен. Оказалось, что его не взяли на строительство Медведковской ГЭС, дав комсомольское поручение руководить первокурсниками на Мытне. Члены бригады – первокурсники. Физики – Майя Пронина, Сева Лифшиц, Оля Свердловая, математик Наташа, историк Марина Коган, геолог Галя и другие, имен которых я не запомнила. Наша обязанность – разносить на носилках по комнатам, где работают девушки-штукатуры, раствор, приготовленный нами под руководством мастера. Иногда нам разрешали поштукатурить самим. Рабочий день кончался рано, целый вечер свободен. Однажды мы с Майей вечером отправились на гастрольный спектакль Киевского театра. Но подъем в 5 утра дал себя знать: изредка просыпаясь, я пыталась понять суть показываемого, но безуспешно. Через неделю пришел радостный Саша и сообщил, что есть возможность отправиться на Медведку. Майя, Марина и Сева уехали.

Следующая стройка – Первая Михалевка летом 1950 года. Там должны были работать около тысячи человек в течение июля и августа, первая и вторая смены. Ажиотаж был

страшный: число мест в бригадах ограничено. Желающих отбирали на заседаниях комсомольского бюро. На августовский срок конкурс был меньше.

Нашим бригадиром был Борис Модзалевский. От станции Ефимовская до места нашей дислокации нужно было пройти около 30 километров. Под руководством опытного Бориса мы шли военным строем под песни, например:

“Якорь поднят, вымпел алый
Реет на флагштоке,
Краснофлотец крепкий малый
В рейс идет далекий...”

Жили мы в церкви, где были построены двухэтажные нары, на которых было тесновато: поворачиваться приходилось по команде. Работа заключалась в выемке грунта из канала. Землю носили на носилках и возили на тачках. Тачечниками были мальчишки, землекопами – девчонки. Тачки возили по доскам. На особо крутых подъемах тачку подцеплял крючком “крючник” и подтягивал кверху. Роль крючника часто доставалась мне. Бригад было много. Каждый день одна из бригад была дежурной. Дежурные работали на пищеблоке (поварятами и судомойками, водовозами), дежурили в медпункте. Когда водовозил Валя Егоров, рано утром над лагерем разносилась песня “Умер наш дядя и больше нет его...” на мелодию траурного марша Шопена. Он же бесподобно исполнял “Персидскую песню” (“Кроме персиков и персов персиянки тоже есть...”). Пели всегда и везде: на пути строем на работу – маршевые песни, по вечерам – лирические. “Гимном” стройки была песня:

В пять часов день за днем
Слышен возглас: “Подъем”,
Виден низкий, белесый туман,
Значит снова за труд
И бригады идут
По росистой траве в котлован.

И студенты идут
В наступленье на грунт.
Пусть июльское солнце палит,
Пусть кирка нелегка,
Пусть немеет рука,
Здесь до вечера песня звучит.

Знает каждый из нас,
Что на стройке сейчас
От окопов корейских вдали
Люди лучших бригад
Вахту мира стоят,
Защищая судьбу всей земли.

Это лето пройдет,
И в обратный поход
Нас проводит желтеющий лес.
Нашей песне труда
Подпоют провода
Михалевской студенческой ГЭС!

Нашими соседями по церкви были девочки-третьекурсницы. От них мы узнали много новых песен, например: “Гвоздики алые”, “Песню южного фронта” (“Когда мы покидали наш родимый край...”).

В августе 1951 года работа по строительству Михалевской ГЭС продолжалась. Грунт вынимали уже не только тачками, но и с помощью “механизации” – подъемного крана с ковшом, который нужно было загружать. Кран иногда переставал работать; тогда начальник стройки Сергей Катькало ходил к электрикам, не знаю, правда, какой у них был источник электроэнергии, ГЭС-то еще не работала. Наши сокурсники входили в две бригады – бригаду землекопов и линейную бригаду, которая ставила столбы. Бригадой землекопов командовал Женя Аврорин. Кроме собственно землекопов были еще “планировщики”, выравнивающие откосы канала. Они пели грустную песню на мотив “Болотных солдат”:

Склон пологий, склон проклятый,
Планировщик землю трет.
Вниз ползет он за лопатой
И опять наверх ползет.

В выходные купались в речке, а Женя Аврорин даже научился плавать и сдал норму ГТО.

В 1952 году работы производились на строительстве Пожарищенской ГЭС. Тут уже работало меньше народу. Начальником стройки был Юра Лакомкин, а ответственным за хозяйство (он же комендант) – студент-восточник Борис Вахтин. Кроме бригады нашего курса физиков (бригадир Мариам Аброян) были еще филологи, а среди них – испанские дети (эвакуированные из Испании в 1938 году). С их “подачи” трамбовки назывались одна “Мучача” (девочка), другая – “Мучачо” (мальчик). От них же мы узнали любимую песню: “Йо те даре...”. Работа, как всегда, заключалась в том, что нужно было прорыть отводной канал, пустить по нему воду, перекрыв основное русло перемычкой. В сухом русле в дальнейшем специалисты-строители должны были построить собственно плотину, куда будет поставлена турбина.

Пусть не на миллион, как на Днепре и Волге,
Пусть наша ГЭС на 200 киловатт,
Мы твердо верим в дело коммунизма,
Руками нашими внесен достойный вклад

Не знаю, кто это сочинил. В это лето мы устраивали для местных жителей – вепсов – лекции и концерты. Сочиняли много веселых частушек, например:

Командир наш Лакомкин усатый,
Нам пример показывал лопатой”.

Кстати, один из советов Юры: “Посмотри ногой” – что-то нужно было найти под водой.

На лекциях вызывали затруднения вопросы слушателей:

– Почему американцы напали на Корею?

– Ответ:

– Они бы хотели напасть на Советский Союз, но это далеко, неудобно и вообще.

И, наконец, наша последняя стройка – Тресновская ГЭС. Тут работы начались с самого начала – нужно было вырубить участок леса. Бригада нашего курса приехала в середине июля, после производственной практики. Руководителем опять был Юра Лакомкин. Здесь уже мне пришлось рубить топором деревья диаметром около 20 см. Уезжали мы в середине августа небольшой группой. Достать билеты на проходящий поезд было невозможно, и Юра наставлял нас: проникнуть в вагон любым способом, ни в коем случае не выходить, на

требование предъявить билет заявлять: “Продайте – купим”. Это было холодное лето 1953 года. Не буду вдаваться в подробности, но в поезд “Воркута – Ленинград” мы попали только благодаря помощи возвращающихся амнистированных заключенных.

Вопрос мальчика около 7 лет из деревни к строителям ГЭС:

– Все говорят про электричество, что у нас строят электричество, а что такое электричество?

Последовал ответ:

– Фару у машины видел? Вот такая фара будет у тебя дома!

А в январе 1954 года, в последние студенческие каникулы, Юра Лакомкин организовал лыжный агитпоход по местам наших строек. Участвовали Юра Лакомкин, Юра Баранов, Коля Андреев, Мариам Аброян, Оля Столбова, Оля Свердлова. Действительно, в деревнях было электричество!

Стихи Дани Коузова о нас и о себе

Как кафедра матфизики стала выпускающей.

Когда теоретиком я еще был,
Был молод, имел я конспекты,
А дома – да, братцы, усердно учил
Я все, что рассказывал лектор.

Я даже ходил на “сплошную среду”*
В которой не видел я прока,
Пока не начался на нашу беду
Спецкурс академика Фока.

Теория та, что Эйнштейн сочинил,
Сама по себе есть морока,
Но вовсе понять ее не было сил
Из уст академика Фока.

Усердия быстро иссякнул мой пыл,
И вскоре не видел порока
Я в том, что обедать я часто ходил
Во время спецлекции Фока.

И чтобы как можно скорее, друзья,
Дать тягу подальше от Фока,
К матфизике тягу почувствовал я,
Гонимый суровостью рока.

Быховский декана в слезах умолял.
Тот внял, наконец его зову,
И в сессию каждый матфизик сдавал
Не Фоку спецкурс, а Смирнову.

С тех пор я навеки матфизиком стал,
И дни мои – черные ночи...
Налейте, налейте мне горькой бокал,
Рассказывать больше нет мочи!
(* Спецкурс В. Г. Невзглядова.)

Не читай Бальмонта при подготовке кандидатского минимума по матфизике

Прочь из БАНовского зала,
Из-под ига интеграла
Мысль твоя в часы заката
Улетает в даль куда-то...

Там в тени плантаций мокко,
Своенравна как сирокко,
Неприступно одиноко
Катит волны Ориноко.
Из Параны сквозь туманы
Разевают пасть кайманы.
У лощин Капан-Редонды
Пляшут рондо анаконды,
Пенной яростью объята
Перекаты Паракаты,
Но проносят вас пироги
Сквозь тревоги и пороги.
А когда под отзвук лунный
Квартеронка щиплет струны,
Ты во власти южной страсти
К кварталонкам всякой масти...
Но взгляни: метис на лавке
Хищно точит томагавки,
На твой скальп взирая спьяна
С видом старого гурмана...

И тогда в дали манящей,
Где закат костром пылал,
Тучей черной, заходящей
Встал сутулый интеграл.

Он нахмурившись сурово,
Заскрипел беззубым ртом
И на пятый том Смирнова
Указал кривым перстом.

Наши сокурсники

Абаренков Игорь Васильевич. Родился 13 мая 1931 г. в Ленинграде. После возвращения из эвакуации окончил школу в 1949 г. с серебряной медалью и поступил в ЛГУ на физический факультет. Во время учебы в ЛГУ он был членом Совета Студенческого Научного Общества (СНО), членом курсового бюро ВЛКСМ. Участь на старших курсах, преподавал физику в школе рабочей молодежи. Сталинский стипендиат. По окончании Университета получил диплом с отличием и был оставлен в аспирантуре на кафедре теоретической физики. Под руководством профессора М. И. Петрашень успешно закончил аспирантуру и в 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1976 г. защитил докторскую диссертацию. В 1962 г. был направлен в Англию (в Кембриджский университет), где в течение года проходил стажировку в Кавендишской лаборатории. В 1968 г. проходил стажировку в США в Иллинойском Университете. В ЛГУ, впоследствии СПбГУ, он читал лекции по квантовой механике, квантовой химии и физике твердого тела на физическом, химическом и математико-механическом факультетах. В настоящее время он работает в должности профессора на кафедре квантовой механики СПбГУ. В 2002 году ему было присвоено звание Заслуженного деятеля науки Российской Федерации. Был соруководителем пяти совместных проектов между физическим факультетом СПбГУ и Лондонским и Кембриджским университетами. Неоднократно бывал в научных командировках в Англии, Франции, Германии и Италии, является Fellow of the Institute of Physics (Англия) и членом King's College Кембриджского университета. Под его руководством 10 аспирантов защитили кандидатские диссертации. Результаты его работ опубликованы в статьях (около 80) и в двух монографиях.

Увлекался велоспортом, туризмом, конькобежным спортом. Был членом сборных команд ЛГУ (велосипед, коньки). Имеет I разряд по велоспорту. Победитель соревнований на первенство ВУЗов Ленинграда в 1952 г. Занимался общественной работой и был председателем профбюро физического факультета и НИФИ.

Имеет двоих сыновей, дочь и шестерых внуков.

Аброян Мариам Артуровна. Родилась 21 августа 1931 г. в Ленинграде. Здесь же в 1949 г. закончила школу с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ. Активный участник комсомольских строек и лыжных агитпоходов по Ленинградской области. Последние два года – комсорг курса, сталинский стипендиат. С отличием закончила Университет в 1954 г. по кафедре “Строение вещества” и поступила на работу в НИИ электрофизической аппаратуры им. Д. В. Ефремова. Начинала работу старшим лаборантом, далее инженер, старший инженер, после защиты в 1972 г. кандидатской диссертации – старший научный сотрудник, начальник лаборатории, в настоящее время – ведущий научный сотрудник. Имеет ученое звание старшего научного сотрудника, в 1998 г. получила Премию Правительства РФ за разработку и создание новой техники. В течение 1997–1999 гг. работала в Республике Корея.

Награждена орденами “Знак Почета” и “Трудового Красного Знамени” и медалями, в том числе медалью “Ветеран труда”. Ветеран атомной промышленности и энергетики. Автор более 70 научных публикаций и 11 изобретений.

Имеет сына, дочь и трех внуков. Домашний телефон: (812) 127 55 21.

E-mail: mariamabroyan@hotmail.com

Аверко Евгений Михайлович. Родился 12 июня 1931 г. в Витебске (Белоруссия). В школе был секретарем комитета комсомола и членом Пленума Горкома ВЛКСМ Витебска. Во время Великой Отечественной войны, будучи на оккупированной территории, всей семьей воевали в партизанском отряде. На физфак ЛГУ перешел на 3-й курс из ЛИИЖТ. Его дипломная работа – “Сеймоскоп для моделирования сейсмических процессов”. После окончания Университета рекомендован в аспирантуру. В дальнейшем

работал в Академическом центре в Новосибирске, в Институте геологии и геофизики. Защитил докторскую диссертацию.
Умер несколько лет назад.

Аврорин Евгений Николаевич. Родился 12 июля 1932 г. в Ленинграде. После окончания школы с золотой медалью поступил на физфак ЛГУ. В связи с тем, что кафедра “Строение вещества” в 1951 г. была в университете сделана открытой, он вместе с Малеевым, Дятловым и другими “успешными” студентами с безупречными, с точки зрения организаторов всего этого, анкетами был переведен в Харьковский государственный университет. Через два года ему удалось перевестись в Москву на физический факультет МГУ, который он окончил в 1955 г. По распределению он был направлен сначала в Арзамас-16, затем переведен в Челябинск-40, в институт, который теперь называется Всероссийским институтом технической физики (ВНИИТФА).

В этом институте он работает и в настоящее время, пройдя путь от младшего научного сотрудника, защитившего в 1958 г. кандидатскую диссертацию, до начальника теоретического отдела, директора и научного руководителя института. В 1979 г. избран членом-корреспондентом АН СССР, с 1984 г. – академик РАН. Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, член многих Международных академий. Отметим, что еще в 1955 г. Е. Н. Аврорин был одним из соавторов доклада по проблемам, связанным с ядерным оружием, среди маститых “генералов” от науки. Этим проблемам он посвятил всю свою научную деятельность.

Имеет сына и двух внуков.

Агроскина (Шейнеман) Галина Афанасьевна. Родилась 7 декабря 1931 г. Школу окончила в 1949 г. с золотой медалью и поступила на физфак ЛГУ. Была старостой группы. После окончания Университета в 1954 г. работала в Атомном центре Академгородка в Новосибирске. К сожалению, о ее дальнейшей судьбе ничего не известно.

Александров Игорь Анатольевич. Родился 16 июня 1931 г. в Саратове. Школу окончил с серебряной медалью и поступил в Саратовский государственный университет. В 1952 г. переведен на 3-й курс физического факультета ЛГУ (кафедра радиофизики). После окончания Университета был направлен на работу в Акустический институт АН СССР (Москва). Занимался исследованиями в области гидроакустики. В 1969 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В институте последовательно занимал должности младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, заведующего Северной лабораторией Акустического института (г. Североморск, 1962–1966 гг.), начальника отдела научно-технической информации (1973–1975). Принимал участие в 5 морских экспедициях, в том числе в 4 высокоширотных. Награжден правительственными наградами.

Он всегда принимал активное участие в общественной жизни: был председателем студенческого Совета общежития, комсоргом группы и членом курсового бюро ВЛКСМ. В 1973–1974 гг. был кандидатом в члены РК КПСС, позднее председателем методического Совета РК КПСС.

Увлекался художественной фотографией, волейболом, лыжами, велосипедом.

Игорь перенес инфаркт, последние годы жизни работал с вживленным стимулятором сердечной деятельности.

Умер в 1995 г. Остались сын и дочь, трое внуков.

Андреев Николай Сергеевич. Родился 27 апреля 1930 г. в Пскове. В 1949 г. окончил с серебряной медалью школу в г. Сегежа и поступил на 1-й курс физфака ЛГУ. После окончания аспирантуры работал с 1957 до 1959 г. в ГОИ, а затем в ИХС последовательно

в должности младшего научного сотрудника, ученого секретаря, старшего научного сотрудника, заведующего структурно-физической лабораторией, научного советника этой лаборатории. Доктор физ.-мат. наук с 1983 г. Подготовил четырех кандидатов наук. В 1991 г. Президиумом АН СССР удостоен звания Лауреата премии им. И. В. Гребенщикова за серию работ “Неоднородное строение неорганических стеклообразующих веществ”. За большой вклад в развитие российской науки награжден орденом “Почета”. Скоропостижно скончался 4 июня 2002 г. Остались дочь и двое внуков.

Андреева (Ушакова) Бэлла Петровна. Родилась 23 февраля 1931 г. Поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. По окончании Университета была распределена в ЦНИИ им. А. Н. Крылова, где и проработала до пенсии инженером-исследователем. Умерла в начале девяностых годов. Остались сын и внучка.

Анкудинов Виталий Александрович. Родился 7 августа 1931 году в г. Вытегра, Вологодской обл. Окончил Вытегорскую среднюю школу в 1949 году и поступил в том же году на физический факультет ЛГУ. Попал в группу ядерщиков и испытал, в дальнейшем, те же мытарства, что и другие студенты из этих групп. Осенью 1951 г. был переведен на физико-математический факультет Харьковского государственного университета, который закончил в 1954 г. с отличием. С апреля 1955 г. по апрель 1958 г. был в аспирантуре на кафедре экспериментальной ядерной физики академика АН УССР проф. А. К. Вальтера. В апреле 1958 г. поступил в ФТИ АН УССР, где в 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию. В сентябре 1959 г. перешел в ФТИ им. А. Ф. Иоффе в Ленинград, где в 1964 г. избран старшим научным сотрудником по специальности “Экспериментальная физика”. Он занимался физикой атомных столкновений. Скончался 12 августа 1987 г. Похоронен в деревне Михеева Сельга в Карелии. Имеет двух дочерей и сына, а также двух внуков и двух внучек.

Анохина (Ефимова) Валентина Васильевна. Родилась 3 ноября 1928 г. в Туле. Окончила школу в 1949 г. с серебряной медалью и поступила в ЛГУ. Была членом профбюро факультета. После Университета в 1954 г. была распределена на кафедру физики атмосферы. В 1956 г. уехала вместе с мужем в Северодвинск, где работала в средней школе преподавателем физики и математики до 1971 г., после чего переехала в Ленинград, где продолжала работать преподавателем в средней школе до выхода на пенсию.

Имеет почетную грамоту Министерства просвещения РСФСР за успешную работу по обучению и воспитанию учащихся средней школы г. Северодвинска. Как победитель социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения Ленина занесена в книгу трудовой славы Северодвинска. Имеет медаль “Ветерана труда”.

Имеет дочь и внука. Телефон: (812) 157 29 70.

Асташенкова (Зимкина) Татьяна Михайловна. Родилась 17 января 1930 г. в деревне Петраково Холм-Жирковского района Смоленской обл. Во время Великой Отечественной войны вся семья оказалась на территории, временно оккупированной немцами, но жила и боролась в партизанском крае Смоленской области. После войны окончила в Смоленске школу с золотой медалью. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. В школе была секретарем комсомольской организации. В университете – членом курсового комсомольского бюро и членом дипломной комиссии. Получила диплом с отличием.

После окончания Университета была оставлена в рентгеновской лаборатории кафедры электрофизики в качестве аспирантки. Руководителем работы был профессор Михаил Александрович Румш. В 1960 г. защитила диссертацию и получила степень кандидата физ.-мат. наук. В 1976 г. защитила докторскую диссертацию. Научную работу успешно сочетала с преподавательской деятельностью и в 1979 г. стала профессором кафедры

электроники твердого тела. После смерти М. А. Румша в течение нескольких лет заведовала рентгеновской лабораторией, где работала до конца жизни. В 1984 г. она получила диплом за открытие “Закономерности взаимодействия ультрамягкого рентгеновского излучения с многоэлектронными атомами”. В 1986 г. стала лауреатом Государственной премии РСФСР за “Цикл работ по рентгеновской спектроскопии”. Под ее руководством были защищены 3 кандидатские диссертации. Ею опубликовано более 90 научных работ. Соавтор монографии “Ультрамягкая рентгеновская спектроскопия” (1971 г.). Умерла в 1986 г. Остались дочь и двое внуков.

Астратенко Алексей Ефимович. Родился 23 марта 1926 г. в Красноярске. В 1943 г. добровольно ушел в ряды ВМФ и служил матросом-мотористом на Тихоокеанском флоте. Был послан в командировку в США, где служил в составе ВМФ с мая по ноябрь 1944 г. Затем участвовал в военных действиях на Севере. За образцовое выполнение боевых заданий награжден медалью “За боевые заслуги”. Имеет медали “За оборону Заполярья” и “За победу над Германией в Великой Отечественной войне в 1941–1945 г.”. Был тяжело ранен и контужен. Инвалид ВОВ. Демобилизован в 1947 г. В 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. Успешно закончил Университет в 1954 г. по специальности “геофизика”. К сожалению, о его дальнейшей судьбе ничего не известно.

Багдасарьянц Эльвира Ивановна. Родилась 25 июня 1931 г. в Ташкенте. В 1949 г. поступила в Средне-Азиатский государственный университет, а в 1952 г. перевелась на физфак ЛГУ с большим желанием заниматься изучением полупроводников. После окончания Университета в 1954 г. ее след оказался утерянным.

Баранов Юрий Анатольевич. Родился 19 марта 1925 г. в Ленинграде. Во время Великой Отечественной войны оставался в блокадном городе. В 18 лет добровольно вступил в армию, участвовал в боях на Прибалтийском фронте, был ранен. Награжден медалями “За боевые заслуги” и “За оборону Ленинграда”, орденом Отечественной войны 2-ой степени. Пришел на третий курс физфака после демобилизации из армии, до этого учился заочно. Последние два года в ЛГУ – староста курса. Активный участник комсомольских строек и лыжных агитпоходов по Ленинградской области. После окончания Университета работал в НИИ электрофизической аппаратуры им. Д. В. Ефремова инженером, начальником группы. В 1970 г. вышел на пенсию. Имел сына и дочь, двух внучек и внука. Скоропостижно скончался в 1999 г.

Барихин Адольф Александрович. Родился 2 апреля 1930 г. в Ростовской обл. Школу закончил в Саратове и поступил в Саратовский государственный университет. В 1952 г. переведен на 3 курс физического факультета ЛГУ (кафедра радиофизики). Работал в НИИ “Гидроприбор”, в Конструкторском бюро медкибернетики, по конкурсу прошел в Институт физики Земли и затем перешел в Ленинградский кораблестроительный институт, в лабораторию, организованную ЛКИ и Институтом физики Земли, где и работал начальником лаборатории до 1992 г. Занимался проблемами морской сейсмологии. В 1964 году защитил кандидатскую диссертацию, имеет около 100 печатных трудов и изобретений, награжден золотой медалью ВДНХ “За достижения в области народного хозяйства”.

В студенческие годы увлекался парусным спортом, был чемпионом Поволжья и ЛГУ. Вырастил двух сыновей. Старший сын Игорь Барихин, альпинист международного класса, погиб при восхождении в Гималаях. Телефон: (812) 553 32 58.

Баскакова (Абаренкова) Светлана Георгиевна. Родилась 6 декабря 1931 г. в Фергане, где в 1949 г. окончила школу с золотой медалью. Награждена грамотой ЦК ВЛКСМ за активную комсомольскую работу в школе. В 1949 г. приехала в Ленинград и поступила на физфак ЛГУ. В Университете работала в СНО, была членом комитета ВЛКСМ факультета, принимала участие в шефской работе. Участник строительства малых ГЭС в Ленинградской области.

После окончания ЛГУ работала старшим инженером-технологом конденсаторного цеха на заводе электронной промышленности. После перевода в НИИ (НПО “Феррит”) работала инженером, старшим инженером, начальником лаборатории. В 1966 г. защитила кандидатскую диссертацию по магнитодиэлектрикам. До выхода на пенсию работала в том же институте старшим научным сотрудником. Имеет около 70 научных трудов (статьи, справочники, главы в монографиях, изобретения).

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Увлекалась туризмом, велосипедным спортом.

Имеет двух сыновей, пять внуков. Телефон: (812) 272 34 92.

Безруков Владимир Кузьмич. Родился 19 мая 1930 г. В 1949 г. после окончания школы поступил в Саратовский государственный университет, а в 1952 г. был переведен на физический факультет ЛГУ (отделение радиофизики). Был членом факультетского бюро ВЛКСМ и членом студенческого Совета Университета.

После окончания Университета был направлен в Акустический институт АН СССР (Москва). В институте занимался научно-исследовательской работой в области гидроакустики, акустики океана в должности младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, заместителя начальника сектора, заместителя начальника научного отдела. Участвовал в выполнении ряда НИР и ОКР. Неоднократно принимал участие в организации и проведении экспериментальных исследований на научно-исследовательских судах Акустического института и Гидрографического управления ВМФ в различных регионах Мирового океана. В 1978 г. переведен на работу в Комиссию Президиума Совета Министров СССР, где проработал старшим инженером-референтом два года, после чего вернулся в Акустический институт. В 1993 г. ушел на пенсию. Перенес инфаркт. Лечился. Скончался 29 сентября 1998 г.

Он был женат, имел сына Андрея 1958 года рождения. Внучка Ксения появилась на свет в 2001 году (уже после его кончины).

Увлекался фотографией, байдарочным семейным туризмом, последние годы – садоводством, строительством “фазенды”.

Белле Юрий Сергеевич. Родился 15 ноября 1929 г в Сочи, в 1947 г. поступил на физфак МГУ. В 1952 г. его отец был репрессирован по ложному обвинению в связи с так называемым делом “врачей-убийц”, и Юрий Сергеевич был вынужден переехать в Ленинград, где ему удалось перевестись на наш факультет. После окончания в 1954 г. физфака поступил в аспирантуру к А. А. Башилову, в лабораторию бета-спектроскопии кафедры “Строение вещества”. Требования по технике безопасности при работе с нестабильными изотопами в то время были менее строгими, чем теперь, а в лаборатории А. А. Башилова эти требования соблюдались не всегда. Случилась авария. При дезактивации помещения, в которой он принимал участие, получил большую дозу облучения, что заставило его уйти из аспирантуры по состоянию здоровья. В 1966 г. он, работая в НИИ радиационной гигиены, защитил диссертацию и получил ученую степень кандидата физ.-мат. наук. Последнее время перед своей болезнью он работал заведующим лабораторией и заместителем директора Ленинградского филиала Московского института биофизики.

Умер в 1993 г. после тяжелой болезни. Остались сын и внук.

Берденникова Наталия Ивановна. Родилась 3 апреля 1932 г. в Ленинграде. Всю блокаду провела в осажденном городе. В 1943 г. награждена медалью “За оборону Ленинграда”. Имеет благодарность, с занесением в личное дело, за физкультурную работу в школе. Окончив школу, поступила в 1949 г. в ЛГУ. Во время учебы активно участвовала в общественной жизни факультета, была членом комсомольского бюро курса, много занималась спортом, имела первый разряд по гребле. Летом 1950 г. работала на строительстве колхозной ГЭС, за что была награждена грамотой ЦК ВЛКСМ. Летом 1951, 1952 и 1953 гг. участвовала в геофизических экспедициях. После окончания Университета (с красным дипломом) была оставлена в аспирантуре; кандидат физ.-мат. наук с 1963 г. После окончания аспирантуры работала в Межфакультетской, а потом Межкафедральной лаборатории динамики упругих сред (ЛДУС), сначала младшим научным сотрудником, затем старшим научным сотрудником, была ученым секретарем ЛДУС. В 1965–1966 гг. преподавала физику в Республике Мали. Практически все экспедиции лаборатории – порядка десяти – она организовывала и возглавляла. Имеет около 50 научных работ, несколько монографий.

28 июня 1982 г. трагически погибла при аварии самолета (на котором летела в Киев на конференцию), оставив сына и дочь, а два внука и три внучки родились уже после ее смерти.

Бердникова (Хворост-Андрущенко) Алла Серафимовна. Родилась 23 ноября 1931 г. в Ленинграде. Работала и одновременно училась в школе рабочей молодежи. Окончив школу, поступила на физфак ЛГУ. В университете была участницей 1-й университетской студенческой стройки межколхозных ГЭС. По окончании Университета была направлена на работу в лабораторию магнитных материалов закрытого НИИ (п/я 106), которая затем под руководством Н. Н. Шольц превратилась в НИИ ферритовых материалов. Работала под руководством Н. Н. Шольц и Л. Я. Щепкиной над созданием стабильного бариевого магнита для микрофона Гагарина и помогала осваивать производство ферритовых материалов представителям Венгрии, Румынии, Польши, Китая. На пенсию вышла в должности ведущего инженера.

Награждена премией (в 1962 г.) и дипломом (в 1986 г.) за участие в технической подготовке полета Гагарина. Награждена медалью “Ветеран труда”, юбилейными медалями “В память 250-летия Ленинграда”, “50 лет победы в Великой Отечественной войне” и “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Имеет дочь, внука и внучку. Телефон: (812) 274 22 42 .

Бессонова Эрна Николаевна. Родилась 25 июня 1931 г. Школу окончила с золотой медалью и поступила в ЛГУ в 1949 г. В Университете была старостой группы. По окончании Университета получила распределение в Институт физики Земли АН СССР, где проработала младшим научным сотрудником, а затем, старшим научным сотрудником, до 1989 г. В 1974 г. защитила диссертацию и получила степень кандидата физ.-мат. наук. В связи с отделением от ИФЗ АН СССР Международного института прогнозов и вычислительной техники РАН перешла в него старшим научным сотрудником. Опубликовала более 40 статей.

Имеет дочь и одного внука.

Болгарина Виолина Прокофьевна. Родилась 24 августа 1931 г. Поступила в 1949 г. в Рижский государственный университет, а в 1950 г. перевелась на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. занималась исследованиями в области рентгеноструктурного анализа. Жила в Риге.

Воспитала сына. К сожалению, дополнительных сведений о ней не имеем.

Бородин Борис Павлович. Родился 23 марта 1927 г. в Сталинграде. Был призван в армию в 1944 г. и прослужил сержантом до 1946 г. Участник Великой Отечественной войны. Демобилизован по ранению. Школу закончил с золотой медалью и поступил на физфак ЛГУ в 1948 г. В 1952 г. был исключен из рядов ВЛКСМ за несообщение при поступлении в Университет фактов пребывания в оккупации, судимости отца и разрыва с семьей. В этом же году исключен из Университета за поступок, недостойный советского студента. Пропустив один год учебы, Борис восстановился в 1953 г. уже на нашем курсе. Окончил Университет в 1954 г. О его дальнейшей судьбе ничего не известно.

Бужинская Мария Аркадьевна. Родилась 13 сентября 1931 г. в Ленинграде. В студенческие годы была старостой группы и участвовала в художественной самодеятельности факультета (в хоре).

После окончания Университета уехала с мужем в Мурманск, где работала преподавателем в средней школе. Окончила заочно музыкальное училище им. Гнесиных по классу фортепьяно и стала работать преподавателем музыки в музыкальной школе Мурманска, затем Ломоносова вплоть до выхода на пенсию.

Имеет дочь. Телефон: (812) 277 20 04.

Быховский Эрик Борисович. Родился 2 июля 1931 г. в Ленинграде. Здесь же в 1949 г. окончил школу с золотой медалью и поступил на физфак ЛГУ. После окончания Университета занимался в аспирантуре у профессора О. А. Ладыженской и защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук. Работал доцентом на физическом факультете. Много болел, страдая тяжелым и мало изученным заболеванием, приводящим к депрессии. Из-за слабого здоровья он сделал в науке меньше, чем мог бы. Умер в 1997 г. после длительной болезни.

Осталась дочь.

Вавилова Татьяна Ивановна. Родилась 5 декабря 1930 г. в Ленинграде. Все 900 дней блокады была в родном городе, награждена почетным знаком “Житель блокадного Ленинграда”. В 1949 г. поступила в ЛГУ. Во время учебы вела общественную работу – была профоргом. После окончания Университета работала в ВИТРе, с 1959 по 1962 гг. – младший научный сотрудник в Университете, с 1962 г. и до пенсии – в ЛОМИ им. Стеклова. Кандидат физ.-мат. наук, имеет несколько научных статей и одну книгу.

Имеет медаль “Ветеран труда”.

Сын, четыре внука. Телефон: (812) 166 60 63.

Вадов Ромуальд Анатольевич. Родился 24 декабря 1931 года в Саратовской обл. После окончания школы в 1949 г. поступил в Саратовский государственный университет. В 1952 г. был переведен на физфак ЛГУ (кафедра радиофизики). После окончания Университета был направлен в Акустический институт АН СССР (Москва).

В институте занимался научно-исследовательской работой в области физической акустики, гидроакустики, акустики океана, принимал участие в выполнении многих НИР и ОКР и в испытаниях новой техники. В 1967 году по материалам проведенных экспериментальных исследований защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук. В настоящее время с целью сохранения бесценного экспериментального материала и его обобщения, им ведется работа по созданию банка экспериментальных данных “Дальнее распространение звука в океане”. Основу создаваемого банка составляют материалы экспериментов, выполненных им в 18 океанических экспедициях на научно-исследовательских судах Акустического института и Гидрографической службы ВМФ. Им опубликовано около 200 работ (научных отчетов, статей, докладов на научных конференциях, семинарах). Имеет несколько правительственных наград.

В разные годы увлекался велосипедом, лыжами, семейным байдарочным туризмом, любительской киносъемкой, освоением подмосковного садово-огородного участка. Имеет двух детей и шесть внуков.

Вазина Альвина Андреевна. Родилась 7 марта 1931 г. Переведена в ЛГУ из МГУ на 2 курс физфака в 1950 г. После окончания Университета и до настоящего времени работает в Институте теоретической и экспериментальной биофизики (Пушино на Оке). Руководит лабораторией рентгеноструктурного анализа с использованием синхротронного излучения. Автор порядка 200 работ, в том числе монография “Использование синхрофазотрона для структурных исследований” (1987 г.). Кандидат наук. Телефон: (096) 773 30 98 (Пушино).

Васильева Кира Александровна. Родилась 5 февраля 1931 г. в Ленинграде. В школе была участником и победителем городских олимпиад по литературе, математике, физике. Поступила в ЛГУ в 1949 г. и в 1954 г. его окончила. После окончания Университета работала в Государственном оптическом институте им С. В. Вавилова научным сотрудником, старшим инженером, ведущим инженером. Награждена медалями “За трудовое отличие”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”, “Ветеран труда”, знаком “За активную работу в профгруппе”. Имеет сына и внука. Телефон: (812) 112 30 44.

Ведерников Марат Викторович. Родился 7 апреля 1931 г. в Ленинграде. Здесь же в 1949 г. окончил школу с серебряной медалью и поступил на физфак ЛГУ. Чемпион города по легкой атлетике, на первом и втором курсах был членом спортсовета физфака. 14 марта 1951 г. был выслан из Ленинграда в Казахстан в связи с тем, что его отец был арестован по сфабрикованному печально известному “ленинградскому делу”. Марат вернулся в Ленинград холодным летом 1953 г. Восстановиться в ЛГУ не удалось, поступил на электрофизический факультет ЛЭТИ, который закончил в 1958 г. по специальности “физика полупроводников и диэлектриков”. В 1958 г. начал работать лаборантом в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе, в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1981 г. – докторскую. С 1981 г. по настоящее время заведует лабораторией “Физика термоэлементов”, основанной академиком А. Ф. Иоффе.

Награжден медалью “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина”.

Основные научные публикации: обзоры в “Advanced Physics” и широко известный трехтомный Справочник по электротехническим материалам (в соавторстве). Он являлся организатором и участником многих Международных конференций по термоэлектричеству, организатор Межгосударственных (стран СНГ) конференций по термоэлектричеству, член Совета Международного термоэлектрического общества, председатель Термоэлектрического общества России.

Имеет сына, дочь и двоих внуков.

Верхотина Люсиль Николаевна. Родилась 6 декабря 1931 г. В 1949 г. окончила школу в Ижевске с золотой медалью и поступила в ЛГУ. Окончила ЛГУ с красным дипломом. В течение четырех лет работала научным сотрудником в Институте высокомолекулярных соединений АН СССР. Затем переехала в Саратов, где поступила на завод технического стекла. С 1960 г. вплоть до выхода на пенсию работала в НИИ химии Саратовского государственного университета старшим научным сотрудником. Кандидат химических наук, имеет около 50 публикаций.

Награждена медалью “Ветеран труда” и медалью “В память 250-летия Ленинграда”.

Имеет дочь, сына и внучку. Телефон: (452) 33 24 03 (Саратов).

Витоль Эдуард Николаевич. Родился 2 августа 1931 г. в Куйбышеве. В 1949 г. окончил школу в Ленинграде и поступил в ЛГУ. Принимал участие в строительстве Михалевской ГЭС. После окончания Университета в 1954 г. работал в Ленинграде. Круг научных интересов – геология, оптика, химия. Увлекался шахматами. Вел шахматный кружок в Технологическом институте. Защитил сначала диссертацию на соискание ученой степени кандидата, затем доктора химических наук. Автор около 100 научных трудов. Награжден медалями “Ветеран труда”, “50 лет победы над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.”, “За доблестный труд”. Умер в 1996 г.

Воробьева (Беликова) Кира Николаевна. Родилась 26 ноября 1930 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. Окончила школу с золотой медалью и в 1949 г. поступила на физический факультет ЛГУ. После окончания Университета была направлена в Калининград на педагогическую работу, преподавала в училище в Риге, работала на кафедре радиофизики в ЛГУ лаборантом, затем перешла в ЛИИЖТ, где работает старшим преподавателем на кафедре физики. Имеет 35 печатных трудов. Награждена медалями “Ветеран труда” и “В память 300-летия Санкт-Петербурга”. Имеет дочь, трех внучек и трех правнуков. Телефон: (812) 322 75 27.

Гаврилова (Рождественская) Наталия Борисовна. Родилась 4 мая 1931 г. в Ленинграде. Окончила музыкальную школу. В 1949 г. поступила в ЛГУ. На факультете была членом комитета комсомола. В 1954 г. окончила Университет с отличием. После окончания аспирантуры ЛГУ (1958 г.) работала ассистентом, а с 1968 г. по настоящее время – доцент кафедры молекулярной и общей физики СПбГУ. Она является руководителем магистровской программы одного из старейших направлений исследований физфака “Молекулярная оптика” (член-корр. Е. Ф. Гросс, член-корр. М. В. Волькенштейн, и проф. М. Ф. Вукс). На протяжении 25 лет она читает два основных курса кафедры: “Молекулярная оптика” и “Дифракционные эксперименты на жидкостях”. Имеет 70 публикаций в российских и зарубежных журналах, является членом Европейской группы молекулярных жидкостей, кандидат физ.-мат. наук. Под ее руководством защищены 3 кандидатские диссертации. Награждена медалью “Ветеран труда”, медалью “В память 250-летия Ленинграда”, юбилейной грамотой и медалью “За заслуги перед Университетом”, медалью “В память 300-летия Санкт-Петербурга”. Сын Дмитрий Рождественский трагически погиб в 2002 г., есть внучка. Телефон: (812) 117 98 72.

Гервицкис Юргис Пранович. Родился 12 марта 1930 г. в Вильнюсе. Учился в гимназии, затем в Политехническом техникуме. Был принят на второй курс ЛГУ в порядке перевода из Вильнюсского университета. Известен в Литве как правозащитник и член общества “Саерис”. Телефон: (370 2) 275 87 08 (Литва, Вильнюс).

Голубева (Балова) Галина Николаевна. Родилась 27 февраля 1931 г. в Ленинграде. Всю блокаду была в городе, имеет почетный знак “Житель блокадного Ленинграда”. Окончив в 1949 г. школу с золотой медалью, поступила на физфак ЛГУ. Была комсоргом группы, активно занималась спортом, имеет I разряд по волейболу. После окончания Университета в 1954 г. работала в ЦНИИ им. А. Н. Крылова в должности инженера-исследователя. Имеет медали “Ветеран труда”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”, “Ветеран спорта”. Имеет двух детей и внука. Телефон: (812) 583 15 53.

Горбунов Борис Васильевич. Родился 8 марта 1932 г. в Вологде. Школу окончил с золотой медалью. Поступил в МВТУ им. Баумана (Москва). Через год перевелся в ЛГУ на 2-ой курс физфака. Занимался спортом, играл за сборную команду Университета по хоккею, защищал честь Университета по волейболу, лыжам. После окончания Университета в 1954 г. работал в Государственном оптическом институте им. С. В. Вавилова (ГОИ) (инженер, научный сотрудник, старший научный сотрудник, зам. директора по гражданскому приборостроению). На два срока избирался секретарем партийной организации ГОИ. После преобразования ГОИ стал директором Института оптического приборостроения (ВНЦ ГОИ). Был зам. главного редактора журнала “Оптика”. Кандидат технических наук, имел около 50 печатных работ, несколько изобретений.

Награжден орденом “Знак почета” (1976 г.), медалями “В память 250-летия Ленинграда” (1957 г.), “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина” (1970 г.), “Ветеран труда” (1986 г.), а также памятной медалью “Академик РАН Н. А. Пилюгин” (2002 г.). Имел звания “Заслуженный конструктор РФ” (1993 г.) и “Почетный работник промышленности вооружений” (2002 г.)

Умер в 2002 г. Есть дочь, две внучки.

Грибанова (Савицкая) Антонина Николаевна. Родилась 8 октября 1931 г. в Ленинграде. Жительница блокадного города. Окончила школу с серебряной медалью и в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. В составе студенческих строительных отрядов принимала участие в возведении Михалевской ГЭС. После окончания ЛГУ с 1954 по 1957 гг. работала в Институте № 1 Военно-морского флота. Занималась размагничиванием военно-морских судов. Ушла из института в должности старшего научного сотрудника в связи с рождением сына. С 1961 г. в течение 7 лет работала в НИИ Радиотехники в должности инженера, затем старшего инженера. Область научных интересов – молекулярные генераторы мазеры в диапазоне сантиметровых волн. С 1967 г. работала в Ленинградском текстильном институте. Проводила исследования в области полимеров, опубликовала около 40 научных трудов, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Вела преподавательскую работу в должности доцента кафедры физики. Ушла на пенсию в 1995 г.

Награждена знаком “Житель блокадного Ленинграда”, медалями “Ветеран труда”, “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина”, “В память 250-летия Ленинграда”.

Есть сын и дочь, три внука и одна внучка. Телефон: (812) 176 98 71.

Григорьев Евгений Петрович. Родился 4 мая 1930 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. Закончил ленинградскую школу с золотой медалью и в 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. Собеседование, которое проходили медалисты, с Григорьевым проводил Олег Васильевич Чубинский, впоследствии куратор нашего курса и парторг факультета. Е. П. Григорьев закончил Университет по кафедре “Строение вещества” и, получив диплом с отличием, был оставлен на факультете ассистентом, затем младшим научным сотрудником. В 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1971 г. – докторскую. С 1991 г. по настоящее время – профессор, ведущий научный сотрудник кафедры ядерных реакций. Автор 4 монографий и более 300 статей, подготовил к защите диссертаций 11 аспирантов.

Имеет почетное звание и медаль “Почетный деятель министерства высшего образования”, награжден медалями “50 лет в Университете”, “В честь 275-летия Университета”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга” и “Ветеран труда”.

Имеет внучку. Телефон: (812) 428 76 25. E-mail: epgrig@nuclpc1.phys.spbu.ru

Гусева (Поликарпова) Людмила Алексеевна. Родилась в 1932 г. в Ленинграде. Поступила в ЛГУ в 1949 г. Была профоргом. После окончания Университета в 1954 г. получила распределение в Москву в Институт физики Земли АН СССР. Там проработала до выхода на пенсию (1999 г.) в должности научного сотрудника, старшего научного сотрудника. В 1968 г. защитила кандидатскую диссертацию. Ею опубликовано более 70 статей.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына и двух внуков. Телефон: (095) 474 31 52 (Москва).

Давыдова (Степанова) Людмила Ивановна. Родилась 2 апреля 1932 года в Ленинграде. Житель блокадного города. В 1949 году окончила школу с серебряной медалью и поступила на физический факультет ЛГУ. Во время учебы принимала активное участие в спортивной жизни Университета. Имела первый разряд по мотоспорту и первый разряд по волейболу. Была на стройке Колхозной ГЭС и работала воспитателем в пионерлагере ЛГУ.

После окончания Университета была распределена на завод КИНАП, а затем переведена в Институт постоянного тока, где и проработала в течение тридцати лет до выхода на пенсию, пройдя путь от младшего научного сотрудника до руководителя группы. В 1971 году защитила кандидатскую диссертацию. Имеет около 40 печатных трудов и изобретений.

До 70 лет принимала участие в любительских соревнованиях по волейболу.

Имеет сына и внука. Телефон: (812) 553 15 27.

Демиденкова Ираида Васильевна. Родилась 2 сентября 1931 г. в Смоленске. Там же закончила среднюю школу и поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. Участвовала в строительстве Михалевской ГЭС, была профоргом группы. После окончания ЛГУ в 1954 г. работала младшим научным сотрудником в Государственном институте прикладной химии (ГИПХ), а с 1985 г. на опытном заводе ГИПХ. В 1971 г. защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук. Разработала новые методики анализа соединений, обогащенных стабильными изотопами. Внесла свой вклад в создание и обеспечение успешного запуска УРКТС “Энергия – Буран”. Была участником ВДНХ и является автором более 30 научных статей и изобретений, имеет знак “Отличник химической промышленности”. До настоящего времени работает в должности руководителя группы.

Награждена медалями “Ветеран труда”, “В память 250-летия Ленинграда”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Есть две дочери и сын; три внука. Телефон: (270) 92 477 (Кузьмилово).

Добровольская Марина Алексеевна. Родилась 4 ноября 1931 г. в Москве. После окончания школы в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. Была членом курсового бюро ВЛКСМ. После окончания Университета в 1954 г. поступила в аспирантуру по кафедре физики Земли, а затем зачислена сначала младшим научным сотрудником, затем ассистентом и старшим преподавателем кафедры Общей физики-1. В 1971 г. стала кандидатом физ.-мат. наук. Написала около 15 научных работ и три методических пособия.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет двух дочерей и внучку. Телефон: (812) 246 43 15.

E-mail: marina.dobrov@pobox.spbu.ru

Додон Нинель Игнатьевна. Родилась 7 ноября 1930 г. в г. Великие Луки Псковской обл. Всю блокаду прожила в Ленинграде, трудилась на совхозных полях, заготавливая овощи для города, за что была награждена грамотой В. О. Райкома ВЛКСМ “За участие в

соцсоревновании по заготовке овощей для Ленинграда” (1943 г.). Окончила школу с золотой медалью и поступила в 1949 г. в ЛГУ. Во время учебы в Университете получила I разряд по академической гребле и лыжам, была чемпионом Университета и спортобщества “Наука” по гребле, лыжам и легкой атлетике. Работала в спортбюро факультета, участвовала в строительстве Михалевской ГЭС. За хорошую работу награждена грамотой ЦК ВЛКСМ. После окончания Университета в 1954 г. занималась, одна из первых, вычислительной техникой в СКТБ завода “КИНАП”, а затем в НПО “Ленинец” (инженер, начальник лаборатории).

Имеет медали: “За оборону Ленинграда” (1943 г.), “За участие в выставке на ВДНХ” (1969 г.). Телефон: (812) 322 71 41.

Дремова (Коновалова) Алла Васильевна. Родилась 18 января 1931 года в г. Кобеляки Полтавской обл. Окончила школу с серебряной медалью и в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. была направлена на работу в Сахалинское управление гидрометеослужбы в Южно-Сахалинске, где и проработала вплоть до выхода на пенсию в должности начальника отдела. Избиралась сначала секретарем комсомольской организации, позднее зам. секретаря парткома Сахалинского УГМС. До настоящего времени член КПРФ. Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет дочь, двух сыновей и пятерых внуков. Телефон в Южно-Сахалинске: 3 16 85 (заказ по 077).

Дятлов Игорь Тихонович. Родился 3 апреля 1931 г. в Ленинграде. В 1949 г. окончил школу и поступил на физфак ЛГУ. В начале 1951 г. был переведен на физико-математический факультет Харьковского университета в связи с тем, что закрытые кафедры по ядерной физике оставались только в Харькове и в Москве. Собственно, решение о переводе принималось “наверху”, без участия переводимых. После окончания ХГУ в 1955 г. (связь с нашим курсом сохранялась) он был направлен на работу в Ленинград, в Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе. В 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1967 г. – докторскую. С 1971 г. по настоящее время работает в Петербургском институте ядерной физики им. Б. П. Константинова, доктор физ.-мат. наук, профессор, главный научный сотрудник. Автор многих научных публикаций и обзоров.

Имеет двух дочерей и троих внуков. Телефон: (812) 273 06 37.

Егоров Валентин Семенович. Родился 17 июня 1932 года в г. Бежеца Брянской обл. В 1949 г. окончил школу с серебряной медалью и одновременно музыкальную школу по классу фортепиано. В 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. После окончания Университета поступил в аспирантуру на кафедру оптики и работал под руководством члена-корр. АН СССР С. Э. Фриша. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук защитил в 1962 г., доктора – в 1986 г. До настоящего времени является профессором физического факультета Университета. Автор более 150 научных статей.

Имеет медали “Ветеран труда”, “Почетный работник высшей школы”, “50 лет в Университете”, “275 лет Университета”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Имеет двух сыновей и внука. Телефон: (812) 427 51 57.

Егорова (Саушкина) Лариса Константиновна. Родилась 25 июня 1929 г. в Ленинграде. Житель блокадного Ленинграда. Окончила школу в 1949 г. и поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы в Университете была председателем кассы взаимопомощи физического факультета. Университет окончила с отличием в 1954 г.

Работала в БИПе отраслевого Научно-исследовательского института. Затем перешла на работу в школу, где и работает до настоящего времени.

Имеет дочь и трех внучек.

Елисеев Аркадий Алексеевич. Родился 25 августа 1931 года в г. Кемь Архангельской обл. В школе был секретарем комитета комсомола. После окончания Университета в 1954 г. направлен в Москву в Институт общей и неорганической химии АН СССР им. Н. С. Курнакова на должность младшего научного сотрудника. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию и получил ученую степень кандидата химических наук. С 1967 г. работает в Московском институте тонкой химической технологии, заведовал лабораторией. Получил звание доцента, защитил в 1970 г. докторскую диссертацию, являлся членом трех научных Советов.

Имеет более 250 печатных трудов. Является соавтором монографии “Халькогениды редкоземельных элементов” (1975 г.). Им опубликована большая статья в Справочнике “Физика и химия редких земель” (Амстердам, Оксфорд, Нью-Йорк, Токио, 1989. Т. 13), которая вышла из печати после его безвременной кончины в 1988 г.

Имеет второй разряд по легкой атлетике и лыжам, первый разряд по шахматам. Участвовал в соревнованиях на первенство Университета и Спортивного общества АН в Москве.

Награжден Почетной грамотой министерства высшего образования за успешную научно-педагогическую деятельность и медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына, дочь и четверых внуков.

Елисеева Наталия Вениаминовна. Родилась 31 января 1932 г. в Ленинграде. Война застала на курорте Боровое в Казахстане, куда семья выезжала на отдых. В 1946 г. вернулась в Ленинград. После окончания средней школы в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. Окончив Университет, с 1954 до 1957 гг. работала в Лаборатории аэрометодов АН СССР. В связи с замужеством переехала в Москву и поступила на работу в ВИНТИ, в редакцию журнала “Физика”. Затем в течение пятнадцати лет работала в Физико-химическом институте им. Л. Я. Карпова Министерства химической промышленности в лаборатории термостабильных полимеров. Начинала свою работу с должности инженера по обслуживанию оборудования, затем переведена на должность младшего научного сотрудника. Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, посвященную изучению роли свободных радикалов. По семейным обстоятельствам вернулась на работу в ВИНТИ и с 1976 г. по настоящее время работает в должности старшего научного сотрудника в редакции реферативного журнала “Радиотехника”.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет двух дочерей и двух внуков. Телефон: (095) 131 43 85 (Москва).

Елсукова (Барановская) Инга Алексеевна. Родилась 23 сентября 1931 г. в Ленинграде. Окончила школу с золотой медалью и в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. На факультете была комсоргом группы, ездила на строительство межколхозной ГЭС. С 1954 по 1959 гг. преподавала физику в Тартуском государственном университете и в средней школе г. Остров Псковской области. С 1959 г. вплоть до выхода на пенсию работала в Институте высокомолекулярных соединений старшим научным сотрудником, кандидат физ.-мат. наук. Имеет 50 научных работ в российских и зарубежных журналах. Подготовила трех аспирантов.

Награждена медалью “Ветерана труда”.

Имеет сына и внучку. Телефон: (812) 552 72 68.

Ерюшев Николай Никифорович. Родился 6 июня 1926 г. в Саратовской обл. В Университет поступал дважды: первый раз в 1941 г. (был зачислен на физфак и... ушел на фронт) и в 1949 г. (после демобилизации). Служил в рядах ВМФ, с 1944 г. по 1949 г. в Краснознаменной Амурской флотилии Хабаровска. В Университете был председателем Товарищеского суда. После окончания физфака Университета в 1954 г. был направлен в Крымскую астрофизическую обсерваторию АН СССР (Крым, пос. Партизанское).

В обсерватории занимался научно-исследовательской работой в области радиоастрономии. В 1964 г. по материалам проведенных исследований защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук. После введения в строй уникального радиотелескопа (диаметр антенны 22 м) в районе пос. Кацевели продолжил свои исследования в составе организованной при этом телескопе рабочей группы. Скончался в конце 70-х гг.

Ефремова (Стрекопытова) Наталия Игоревна. Родилась 21 мая 1931 года в г. Бежица Брянской обл. Окончила школу в Ленинграде с серебряной медалью в 1949 г. и поступила на первый курс физфака ЛГУ. При собеседовании, которое проводилось с медалистами при поступлении, знания по физике проверял Кирилл Владимирович Таганцев (тогда мы, конечно, не могли знать, что он наш будущий любимый преподаватель, и жизненная судьба его и его отца проф. В. Таганцева, была очень сложной). Во время учебы в Университете была старостой группы, ездила на строительство Михалевской ГЭС и принимала активное участие в художественной самодеятельности ЛГУ, являясь членом студенческого хора Университета под руководством Г. М. Сандлера, а в настоящее время – хора Ассоциации выпускников Университета. После окончания учебы была направлена на работу младшим научным сотрудником в НИИ № 34 радиотехнической промышленности. Проработав там всего два месяца и получив свободное распределение, перешла на педагогическую работу в ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина) на кафедру основ электровакуумной техники. В ЛЭТИ работала младшим научным сотрудником и ассистентом. С 1961 г. и вплоть до выхода на пенсию работала на кафедре физики ЛИАП ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, в течение 30 лет читала лекции по трехсеместровому курсу общей физики. В 1972 г., закончив годичную аспирантуру при ЛИАП, защитила под руководством проф. Н. В. Коломойца диссертацию и получила степень кандидата физ.-мат. наук. В этом же году получила звание доцента. Вела научную работу совместно с ВНИИТ (г. Москва) и Горьковским государственным университетом. Имеет более 50-ти научных и методических трудов и изобретений. В течение 10 лет на общественных началах была зам. декана по воспитательной работе со студентами. По анонимному опросу студентов шести курсов института она была названа самым популярным преподавателем. Об этом было написано в многотиражной институтской газете “В полет” в 1992 г. В ее честь ее бывшие студентки называли своих дочерей Наташами, причем две маленькие Наташи оказались ее полными тезками – Натальями Игоревными.

Награждена медалями “В память 250-летия Ленинграда” (1958 г.), “За трудовое отличие” (1981 г.), “Ветеран труда” (1984 г.). Имеет почетное звание “Ветеран ЛИАП” (1990 г.). Имеет дочь, внучку и правнучку. Телефон: (812) 379 78 26.

Жукова Маргарита Владимировна. Родилась 24 апреля 1931 г. в Ленинграде. Во время учебы в школе была председателем учкома и низового спортобщества. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. В Университете активно занималась спортом, имела I разряд по легкой атлетике и была чемпионкой Университета и спортобщества “Наука”. После

окончания преподавала физику в ЛИАП, а затем после переезда по семейным обстоятельствам в Воркуту – старший преподаватель кафедры физики в филиале Ленинградского горного института вплоть до выхода на пенсию. Во время работы в Воркуте избиралась в Исполком местного городского совета.

Имеет звания “Ветеран Воркуты”, “Ветеран спорта” и медаль “Ветеран труда”.

В настоящее время живет в Москве. Имеет дочь.

Закулевская (Евсеева) Марина Александровна. Родилась 1 августа 1931 г. в Ленинграде, где и окончила школу. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ, который окончила в 1954 г., получив диплом с отличием. Во время учебы увлекалась художественной гимнастикой и имела второй разряд. Была комсоргом группы. Принимала участие в строительстве Колхозных ГЭС и награждена грамотой ОК ВЛКСМ.

После окончания Университета в 1954 г. была направлена в Акустический институт АН СССР в г. Москву, работала в НИИ физики атмосферы, а затем была переведена в НИИ радиотехники, где и проработала до выхода на пенсию, сначала старшим, а затем ведущим инженером. Занималась вопросами точного времени, ездила на объекты, управляющие точным временем. В настоящее время работает в школе.

Имеет двух сыновей и одного внука. Телефон: (812) 151 55 37.

Здравомыслова Александра Григорьевна. Родилась 5 июня 1932 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. Окончила школу в 1949 г. с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы была комсоргом группы и принимала участие в строительстве Колхозных ГЭС в 1951, 1953 и 1954 годах. Награждена грамотой ЦК ВЛКСМ. После окончания Университета в 1954 г. была распределена на завод им. Козицкого, а затем перешла в Институт связи им. М. А. Бонч-Бруевича (Университет телекоммуникаций), где и работает до настоящего времени преподавателем на кафедре “Теория электрических цепей”. Через ее руки прошли сотни студентов, из которых она пыталась вырастить квалифицированных связистов для страны.

Имеет медаль “Ветеран труда”. Работала народным заседателем, была Депутатом Василеостровского райсовета.

Имеет сына. Телефон: (812) 584 82 95.

Зимкин Игорь Николаевич. Родился 30 октября 1928 г. в Ленинграде. В 1947 г. поступил на физфак ЛГУ. Затем по семейным обстоятельствам прервал учебу в Университете и был восстановлен на четвертом курсе физфака в 1952 г. Во время учебы в Университете был профоргом группы и членом спортбюро.

После окончания Университета в 1954 г. был отправлен на работу в Физико-технический институт АН СССР, в котором и работает в настоящее время в должности научного сотрудника. В 1968 г., будучи соискателем, защитил диссертацию и получил степень кандидата физ.-мат. наук. Имеет около 60 научных публикаций.

Награжден медалью “Ветеран труда”. Является кандидатом в мастера спорта по борьбе самбо.

Имеет дочь и двух внуков. Телефон: (812) 533 88 38.

Зонн Ирина Георгиевна. Родилась 4 апреля 1930 г. в Краснодарском крае. В школе была председателем учкома и секретарем комитета комсомола. Переведена в 1952 г. на физфак из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского.

После окончания Университета в 1954 г. была направлена на Новочеркасский электродный завод в Центральную лабораторию инженером-исследователем, затем была зам. начальника научно-исследовательской лаборатории завода. Параллельно – секретарь комитета комсомола, затем зам. секретаря парткома по идеологии, член Пленума ГК

КПСС, зам. председателя РК народного контроля. Имеет несколько дипломов за участие в выставках научных разработок (союзных и международных).
Награждена медалями “За доблестный труд в честь 100-летия В. И. Ленина” и “Ветеран труда”. Является почетным ветераном завода. На пенсии с 1992 г.
Имеет сына и внуку. Телефон: (86352) 654 84 (Новочеркасск).

Зубенко Юрий Васильевич. Родился 21 июля 1931 г. в Северо-Казахстанской обл. (село Полтавка). Школу окончил с серебряной медалью. Был секретарем школьной комсомольской организации. Поступил в Уральский государственный университет, откуда в 1952 г. переведен в ЛГУ на третий курс физфака. Во время учебы избирался комсоргом группы и членом комсомольского бюро курса. После окончания Университета в 1954 г. был рекомендован в аспирантуру на кафедру электрофизики, где и остался работать. Кафедрой в то время руководил академик П. А. Лебедев. В дальнейшем с его участием была создана проблемная лаборатория полупроводников, которой он и стал заведовать. На общественных началах с 1969 по 1977 гг. исполнял обязанности заместителя заведующего Отделом электроники твердого тела при НИФИ. Кандидат физ.-мат. наук., имеет более 50 печатных работ и несколько изобретений.
Награжден медалями “50 лет Университету” и “В память 250-летия Ленинграда”.
Умер в 1993 г. Остался сын.

Ильин Виктор Ефремович. Родился 13 июня 1930 г. в Даугавпилском уезде в Латвии. До 1940 г. был подданным Латвии. Во время Великой Отечественной войны учился в школе в Даугавпилсе, в совершенстве знал латышский язык. Занимался спортом, имел I разряд по спортивной гимнастике. Сдал вступительные экзамены в Латвийский Государственный университет (Рига) и был командирован на физфак ЛГУ. В период учебы преподавал физику в школе рабочей молодежи, был старостой группы. Член сборной факультета по гимнастике, член профкома курса. После окончания Университета в 1954 г. работал в ГОИ им. С. В. Вавилова инженером, старшим инженером, старшим научным сотрудником. Кандидат технических наук, имел более 30 публикаций. Был членом профкома ГОИ, продолжал заниматься спортом: гимнастикой и стрельбой.
Имел знаки “Ударник коммунистического труда” и “Ударник 9-ой пятилетки”. Награжден медалями “За трудовую доблесть” и “В память 250-летия Ленинграда”.
У него два сына, дочь и пятеро внуков. Умер в 1983 г.

Ильина (Завьялова) Галина Михайловна. Родилась 20 октября 1930 г. в Калининне. По окончании физического факультета в 1954 г. была направлена на работу в обсерваторию “Диксон” Госкомгидромета (остров Диксон), где проработала пять лет, в должности старшего инженера в лаборатории озонотрии. Затем преподавала физику сначала в средней школе Мурманска, а затем, до выхода на пенсию, в Военно-морском училище в Петергофе.
Имеет дочь и внуку.

Ильина Марина Александровна. Родилась 4 августа 1931 г. в Ленинграде. Окончила школу с золотой медалью и поступила в 1949 г. на физфак ЛГУ. Участвовала в студенческих строительных отрядах. После окончания Университета в 1954 г. была направлена на работу в Архангельский лесотехнический институт, где преподавала физику в должности ассистента. В 1959 г. вышла замуж и переехала в Москву. Началась работа в Московском рентгенорадиологическом институте Минздрава СССР. Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук в Тарту по рентгеновским экранам и пленкам. В списке научных трудов более 30 наименований и 4 авторских свидетельства на изобретения. В 1986 г. вышла на пенсию.
Награждена медалью “Ветеран труда”.

Закончила курсы английского языка и часто навещает сына и внука, живущих в США. Увлекается историей. Телефон: (095) 912 54 13 (Москва).

Ильмас Эмиль Рудольфович. Родился 1 июля 1932 г. в Таллине. С 1933 года и примерно до 1944 года жил с родителями в Кисловодске, затем вернулся в Таллин. После окончания вечерней школы сдал экзамены в Таллинский политехнический институт, который и направил его на учебу в ЛГУ. Во время летних каникул работал на строительстве Михалевской ГЭС, получил благодарность от Совета стройки. Окончив ЛГУ с отличием в 1954 г. работал старшим преподавателем в Таллинском педагогическом институте. С 1960 по 1985 гг. был старшим научным сотрудником в Институте физики АН Эстонской ССР. В 1966 г. защитил диссертацию и получил ученую степень кандидата физ.-мат. наук. С 1985 по 1992 гг. руководил кафедрой механики в Академии сельского хозяйства Эстонии в Тарту. Научные публикации посвящены оптике, физике твердого тела, люминесценции, импульсному магнитному полю.

Умер в 1992 г. после тяжелой и продолжительной болезни в Тарту. Остались две дочери, сын и пять внуков.

Калинина Татьяна Борисовна. Родилась 25 ноября 1930 г. в Ленинграде. После окончания школы в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. По окончании Университета в 1954 г. была распределена в ВИРГ (Всесоюзный институт разведочной геофизики), где и работает в настоящее время в должности ведущего научного сотрудника. Имеет около 130 научных работ, в том числе монографии: “Статистическая интерпретация магнитных и гравитационных аномалий”, “Статистическая интерпретация геофизических данных” и др. В 1963 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1979 г. – докторскую. Под ее руководством защищено 3 кандидатских диссертации.

Всю блокаду провела в Ленинграде, имеет знак “Жителю блокадного Ленинграда”, медали “Ветеран труда”, “За успехи в народном хозяйстве СССР”, “50 лет Победы в Великой Отечественной войне”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Имеет сына и внука. Телефон: (812) 242 25 37.

Караваяев Виктор Иванович. Родился 19 июля 1926 г. в Сталинградской обл. В 1942 г. добровольцем поехал строить оборонительные военные рубежи на реке Медведица. В 1944 г. был призван в ряды Советской Армии (из 10-го класса). С первого дня службы до окончания Великой Отечественной войны находился в действующей армии (на Ленинградском и Северо-Западном фронтах). Служил в зенитном полку. В 1948 г. был делегатом на Комсомольской конференции Ленинградского ВО. По болезни был демобилизован из рядов Советской Армии в 1949 г. Инвалид Отечественной войны третьей группы.

Имеет медали “За Победу над Германией в 1941–1945 годах” и “30 лет Советской Армии и Флоту”.

В 1952 г. переведен из Саратовского университета в ЛГУ по вызову из Министерства высшего образования. После окончания физфака в 1954 г. работал в Москве (Кунцеве) в Научно-исследовательском электромеханическом институте. Во время командировки на полигон института при испытании в/ч антенны получил высокую дозу облучения и скончался от инфаркта.

Имел сына и дочь, внука и внучку.

Каримова Галина Усмановна. Родилась 23 января 1930 г. в Ленинграде. В студенческие годы активно занималась шефской работой (в общежитии рабочих Балтийского завода). После окончания Университета в 1954 г. была направлена на работу в Институт Арктики

и Антарктики, где и проработала до выхода на пенсию в должности старшего научного сотрудника. Защитила диссертацию на степень кандидата географических наук. По исследованиям в области физики атмосферы в полярных районах опубликовано более 30 статей и одна монография “Атмосферный озон в полярных районах”.

Награждена бронзовой медалью ВДНХ за полеты над Арктикой и за обеспечение нужд народного хозяйства в арктических районах. Имеет медали “Ветеран труда” и “В память 250-летия Ленинграда”. Как победитель социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина занесена в почетную книгу Ленинграда.

Имеет дочь, внука и правнука. Телефон: (812) 520 61 86.

Киселева (Федорова) Аза Степановна. Родилась 16 марта 1931 г. в Курганской обл. В 1949 г. с золотой медалью окончила школу в г. Шадринске и поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы в Университете она работала в Профкоме ЛГУ, увлекалась спортом (имела второй разряд по плаванию и первый разряд по настольному теннису). После окончания Университета в 1954 г. была направлена в НИИ радиотехники и занималась вопросами квантовых стандартов частоты, пройдя путь инженера до ведущего инженера. Имеет медаль “За трудовую доблесть”.

Увлекается рукоделием, шитьем, цветоводством и огородничеством.

У нее сын, внук и две внучки.

Киселева Нина Алексеевна. Родилась 11 апреля 1931 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. В 1949 г. закончила школу с золотой медалью и, одновременно, музыкальную школу, и поступила на физфак ЛГУ. На факультете вела культурно-массовый сектор бюро ВЛКСМ курса. После окончания Университета в 1954 г. в течение пяти лет работала в Ленинградском текстильном институте заведующей физической лабораторией, а с 1959 г. вплоть до выхода на пенсию (2003 г.) была ассистентом кафедры физики Ленинградского института авиационного приборостроения. Имеет ряд методических разработок и статей по НИРу.

Награждена медалью “Ветеран труда”, знаком “Житель блокадного города”, медалью “В память 250-летия Ленинграда” и медалью “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Имеет дочь и двоих внуков. Телефон: (812) 172 99 70.

Киселева Нина Константиновна. Родилась 27 ноября 1931 г. в Ленинграде. Школу окончила в 1949 г. с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы в Университете была в разное время комсоргом и профоргом группы, членом комсомольского бюро факультета. Участвовала в четырех студенческих стройках межколхозных ГЭС. Получила диплом с отличием. После окончания Университета в 1954 г. работала в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе младшим научным сотрудником и старшим научным сотрудником. Кандидат физ.-мат. наук, имеет около 20 печатных работ.

Награждена медалью “Ветеран труда” и значком “За активную работу в профгруппе”.

Телефон: (812) 130 99 89.

Кислинская (Громова) Марина Николаевна. Родилась 22 сентября 1931 г. в Ленинграде; семья переехала в Мурманск, где Марина закончила школу в 1949 г. и затем поступила на физфак ЛГУ. После окончания физического факультета (отделение радиофизики) она была направлена в Ульяновский сельскохозяйственный институт, где три года преподавала курс общей физики. В 1957 году перешла на Радиоламповый завод в службу военпреда, где и проработала вплоть до выхода на пенсию. Увлекалась садоводством. Марина обладала даром по организации общественных работ. Она организовала клуб и лекторий по показу ретроспективных фильмов, отечественных и

зарубежных, и сопровождала их собственными лекциями, которые пользовались неизменным успехом. Собрала большую библиотеку по киноведению. У нее сын и внуки. Умерла в 1996 году.

Кобышев Геннадий Иванович. Родился 30 июля 1925 г. в Ленинграде. Во время блокады работал в родном городе. В 1943 г. был призван на военную службу. Защищал южные воздушные подступы к Ленинграду в составе войск ПВО. Являлся защитником г. Ленинграда и участником Великой Отечественной войны.

Награжден медалями “За оборону Ленинграда”, “За победу над Германией в Великой отечественной войне 1941–1945 гг.”, юбилейной медалью “30 лет Советской армии и флота”.

На физфак перевелся в 1950 г. с заочного отделения физфака. После окончания ЛГУ работал в ГосНИИ химии в Ленинграде. Защитил кандидатскую диссертацию. Автор примерно 50 научных статей.

Умер в 1986 г.

Колокольцов Владимир Борисович. Родился 20 января 1929 г. в Ленинградской обл. Житель блокадного Ленинграда. Поступил на физфак в 1949 году и закончил его в 1954 году. После окончания Университета поступил в аспирантуру Главной астрономической обсерватории АН СССР, а затем перешел в Радиевый институт им.

В. Г. Хлопина. В настоящее время работает старшим научным сотрудником в том же институте в отделе Научно-технической информации. Кандидат химических наук. Имеет свыше 20 печатных работ.

Награжден медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына и внука. Телефон: (812) 356 50 52.

Коломоец Николай Васильевич. Родился 7 декабря 1930 г. в Днепропетровской обл. (село Вербовое). Во время Великой Отечественной войны оказался на временно оккупированной территории. Поступил на физфак ЛГУ в 1949 г. После окончания Университета в 1954 г. был направлен в Институт полупроводников АН СССР, где работал лаборантом во время учебы в Университете, к А. Ф. Иоффе и Л. С. Стильбансу. В 1961 г. защитил диссертацию и получил ученую степень кандидата физ.-мат. наук. Занимал должность старшего научного сотрудника. С 1961 г. работал в Москве, во Всесоюзном научно-исследовательском институте источников тока, где занимал должность от начальника сектора до начальника термоэлектрического отделения. В 1968 г. защитил докторскую диссертацию и получил степень доктора технических наук. Ведущий научный сотрудник, профессор, член нескольких ученых советов. С 1990 по 1993 гг. – директор центра термоэлектрических исследований во вновь организованном Институте новых технологий. Затем работал в Корейском институте науки и технологии в Сеуле, в должности приглашенного профессора. В настоящее время продолжает работать по заказам корейских фирм в созданной им частной научно-исследовательской лаборатории. Имеет более 30 патентов, более 200 авторских свидетельств и около 130 статей. Является одним из соавторов книги “Пленочные термоэлементы” (1987). Несколько книг опубликовано под его редакцией. Выпустил около тридцати кандидатов и около десяти докторов наук.

С сентября 1996 года является действительным членом Международной термоэлектрической Академии Наук, а в марте 1999 г. был избран действительным

членом Нью-Йоркской Академии Наук. В 2002 году был включен в сборник мировых знаменитостей “Who is who”.

Имеет первый разряд по самбо, принимал участие в соревнованиях на первенство Университета и Ленинграда.

Награжден медалью “В память 250-летия Ленинграда” (1957 г.), медалью “За доблестный труд в ознаменование 100-летия В. И. Ленина” (1970 г.), медалью “За трудовую доблесть” (1973 г.), медалью “Дружба” Вьетнамской народно-демократической республики за успехи в оказании технического содействия (1985 г.).

Имеет двух дочек и внуку. Телефон: (095) 158 06 86 (Москва). E-mail: nkolomoets@mtu-net.ru

Комаишко Георгий Станиславович. Родился 14 мая 1929 г. в Ленинграде. С 1936 по 1942 гг. находился в детском доме. Во время Великой Отечественной войны был взят из детского дома воспитанником в Львовское военно-пехотное училище в музыкальный взвод (стал сыном полка). По состоянию здоровья перешел в ремесленное училище. По вербовке завода “Большевик” вернулся в Ленинград, где, окончив ремесленное училище, поступил в Индустриальный техникум. В 1948 г. поступил на заочное отделение физфака ЛГУ, одновременно работая в НИФИ, в лаборатории академика А. Н. Теренина. В 1951 г. перешел на дневное отделение. После окончания Университета в 1954 г. распределен в Радиевый институт АН СССР им. В. Г. Хлопина. В 1960 г. перешел работать на завод “Светлана”, где и работал до выхода на пенсию: ведущим конструктором, начальником лаборатории, зам. начальника отдела. Имеет несколько печатных работ.

Награжден памятным знаком “20 лет безупречной работы” и знаком “Почетный Светлановец”.

У него 3 сына. Умер в 1992 г.

Кондакова Валентина Ивановна. Родилась 3 октября 1929 г. в Ленинграде. В Университете была старостой группы. Участвовала в строительстве межколхозной ГЭС, за работу награждена грамотой ректора ЛГУ. После окончания физфака Университета в 1954 г. работала преподавателем физики в военном училище.

Трагически погибла в 1956 г. в автомобильной катастрофе.

Кондратьева (Сильченкова) Лия Георгиевна. Родилась 20 февраля 1931 г. в Смоленске. После окончания школы в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы работала членом профкома ЛГУ. Награждена грамотой профкома ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. была направлена в ЦНИИ “Гидроприбор”, где и проработала до выхода на пенсию, пройдя путь от инженера до ведущего инженера, занимаясь вопросами акустики моря. Закончила аспирантуру в своем институте. По результатам проведенных исследований опубликовано две статьи.

Имеет орден “Знак Почета”, медаль “За доблестный труд” и медаль “Ветеран труда”.

Вырастила двоих сыновей и имеет трех внучек. Телефон: (812) 552 86 70.

Котляр (Любина) Сара Яковлевна. Родилась 28 августа 1931 г. в Тирасполе (Молдавия). Поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. Одновременно с учебой в Университете преподавала физику в школе мастеров на заводе им. А. А. Жданова. Была комсоргом группы, внештатным инструктором Василеостровского райкома ВЛКСМ. После окончания Университета в 1954 г. с красным дипломом была направлена в г. Иваново, в

Сельскохозяйственный институт, где до 1955 г. преподавала физику. С 1955 по 1991 гг. работала в Институте высокомолекулярных соединений АН СССР (Ленинград). Кандидат физ.-мат. наук, имеет 42 публикации в российских и зарубежных журналах.

Награждена медалью Выставки достижений народного хозяйства в Москве (за динамооптиметр).

В 1991 г. эмигрировала в Израиль, живет в городе Беер-Шева.

У нее две дочери, внук и внучка. Телефон: (972) 86102092 (Израиль).

Косуля (Громова) Генесса Сергеевна. Родилась 6 ноября 1931 г. в Мариуполе. Поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. Во время учебы была старостой группы, участвовала в художественной самодеятельности – увлекалась художественным чтением. После окончания Университета в 1954 г. работала в Институте кораблестроения им. А. Н. Крылова. Затем преподавала физику в школе. С 1959 г. и до выхода на пенсию работала в ГИПХ. Кандидат химических наук, имеет ряд закрытых публикаций.

У нее сын и внук. Телефон: (812) 535 08 25.

Коузов Даниил Петрович. Родился 7 мая 1932 г. в Ленинграде. В 1947 и 1948 году был победителем городских олимпиад по физике и математике. Школу закончил с золотой медалью в 1949 году и поступил на физфак ЛГУ. Был членом бюро ВЛКСМ курса, дважды участвовал в строительстве межколхозных ГЭС. Получил диплом с отличием. После окончания Университета в 1954 г. работал ассистентом кафедры математической физики физфака ЛГУ. Доктор физ.-мат. наук с 1988 года. Заведовал кафедрой математики в ЛИИЖТ. В настоящее время – профессор кафедры математики Морского технического университета. Руководит акустическим семинаром С.-Петербургского отделения РАН. Автор более 100 научных трудов. Соросовский профессор. Среди его учеников три доктора физ.-мат. наук и десять кандидатов наук.

Награжден медалями “Ветеран труда”, “В память 250-летия Ленинграда” и “В память 300-летия С.-Петербурга”.

Имеет двух дочерей. Телефон: (812) 314 74 88.

Кочегура Владимир Владимирович. Родился 18 декабря 1931 г. в Ленинграде. В 1949 г. поступил на физфак ЛГУ, после окончания Университета в 1954 г. был распределен во Всесоюзный геологический институт (ВСЕГЕИ), с 1973 по 1982 гг. работал на Камчатке, в Институте вулканологии. Вернувшись в Ленинград, продолжал работать во ВСЕГЕИ в должности старшего научного сотрудника. Кандидат физ.-мат. наук с 1965 г. Имеет порядка 100 научных работ, более 10 докладов на международных конференциях, несколько книг: “Методы палеомагнитных исследований горных пород”, “Проблемы изучения палеогеомагнитных вариаций магнитного поля Земли” и др.

У него две дочери. Умер 18 августа 1999 г.

Косолапова (Вьюшина) Инна Петровна. Родилась 18 августа 1931 года в г. Сталино (Украина). После окончания школы в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы в Университете работала на четырех студенческих стройках межколхозных ГЭС. По окончании Университета в 1954 г. получила распределение в НИИ п/я 17 (г. Фрязино, Московская обл.). Была избрана секретарем комсомольской организации отдела. Затем, по семейным обстоятельствам, переехала во Владивосток, где сначала преподавала физику в Дальневосточном государственном университете, а затем в Политехническом институте. Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына, дочь и двух внуков. В настоящее время живет в Рязани. Телефон: (0912) 53 17 66 (Рязань).

Красавцев Виктор Иванович. Родился 7 февраля 1931 г. в Калининской области. В 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. Принимал активное участие в художественной самодеятельности – играл в оркестре народных инструментов ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. поступил в аспирантуру Главной астрономической обсерватории в Пулковско. Занимался в одном из отраслевых НИИ вопросами, связанными с ядерным магнитным резонансом в слабых полях. Умер в 1990 году.

Кротов Валерий Владимирович. Родился 23 сентября 1931 г. в Кирове. Его мать З.К. Козлова окончила химфак ЛГУ до войны, его отец закончил физфак ЛГУ (погиб на Ленинградском фронте и похоронен в братской могиле на Чесменском кладбище). Школу закончил с золотой медалью и поступил на физфак ЛГУ в 1949 г. Участвовал в строительстве стадиона им. С. М. Кирова (вместе с М. Ведерниковым). В 1951 г. его перевели в Московский механический институт на факультет защиты от излучений. Через два месяца ему удалось перейти на факультет экспериментальной и теоретической физики. Дипломную работу выполнял под руководством Б. М. Понтекорво, который помог ему получить распределение в Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе. Работал у проф. Д. И. Калининера. Затем переехал в Гатчину в филиал ФТИ (ныне ЛИЯФ). В 1965 г. перешел на химфак ЛГУ во вновь организованную лабораторию “Поверхностные явления”. В 1972 г. он стал кандидатом, а в 1986 г. – доктором хим. наук. В настоящее время работает на кафедре коллоидной химии в должности профессора и заведует лабораторией поверхностных явлений. Его формула, описывающая двумерное давление смеси растворимых и нерастворимых ПАВ вошла в Физическую энциклопедию (М., 1992. Т.3. С. 648). Другая выведенная им формула признана самой краткой формулой в физике вообще. Признание последнего факта и признание связанного с этой формулой капиллярного гидродинамического эффекта шло с трудом. Понадобилось создание специальной комиссии АН, решившей многолетний спор В. В. Кротова с московскими теоретиками в его пользу. В дальнейшем, оспариваемая формула была подтверждена В. В. Кротовым экспериментально. Он имеет более 150 научных публикаций и 3 патента. Является соавтором монографии “Физико-химическая гидродинамика капиллярных систем”, изданной на английском языке в Лондоне. Выпустил шесть аспирантов и одного доктора хим. наук.

Лауреат нескольких премий: П. А. Ребиндера, ВХО им Д. И. Менделеева, Первой Университетской премией, Премией Международной издательской компании МАИК Наука / Интерпериодика. Награжден медалью “Ветеран труда”.

Был чемпионом ФТИ и Института Высоких энергий (г. Дубна) по настольному теннису. В течение нескольких десятков лет занимался одиночным туризмом на Полярном и Приполярном Урале, на острове Врангеля, на Чукотке, на Камчатке, на Беринговых островах с целью фотографирования на цветную пленку (60-е и 70-е гг.). Изобрел новый тип фонтанов (подтверждение формулы). Один из них стоит в зимнем саду на химфаке, второй заказан мэром Петергофа для установки на Торговой площади, недалеко от собора Святых Петра и Павла.

Имеет дочь и двух внуков. Телефон: (812) 428 76 45.

Кудрявцев Юрий Иванович. Родился 18 ноября 1930 года в г. Гжатске на той же улице, где жил первый космонавт Ю. Гагарин, с которым был знаком с детства. Во время Великой Отечественной войны жил на оккупированной территории. Окончив школу с золотой медалью, поступил в 1949 г. на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. два года работал во ВИТР (Всесоюзный институт техники разведки), с 1960 г. по настоящее время работает на геологическом факультете СПбГУ, на кафедре геофизики, профессор. В 1963 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук, в 1982 г. стал доктором технических наук. Имеет около 120 научных работ, 22

авторских свидетельств и 2 патента. Под его руководством защищено 2 кандидатских диссертации.

Награжден медалью “Ветеран труда”. Одно из увлечений – художественная обработка камней.

Имеет двух дочерей. Телефон: (812) 155 49 41.

Кудрявцева (Пахомова) Лидия Алексеевна. Родилась 1 апреля 1931 г. в Тверской обл. (г. Бежецк). Поступила на физфак в 1949 г. В студенческие годы была профоргом группы. По окончании Университета в 1954 г. была направлена в Центральную аэрологическую обсерваторию (г. Долгопрудный под Москвой), где и проработала в лаборатории атмосферной оптики и актинометрии вплоть до выхода на пенсию в 1986 г. Результаты работы опубликованы в 15 статьях.

Имеет значок “Отличник гидрометслужбы” (1981 г.).

У нее сын и два внука. Телефон: (095) 408 57 13 (Москва).

Кузнецова (Ребане) Валентина Николаевна. Родилась 13 апреля 1931 г. в Горьковской обл. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. В Университете была комсоргом группы, членом курсового бюро ВЛКСМ, членом дипломной комиссии. В 1954 г. закончила Университет, получив диплом с отличием. С 1954 по 1960 гг. работала в Москве в ФИАН. С 1963 г. работала на физфаке ЛГУ в должности младшего научного сотрудника, доцента, старшего научного сотрудника. В настоящее время – ведущий научный сотрудник отдела квантовой электроники НИИФ СПбГУ. Кандидат физ.-мат. наук с 1969 г., доктор физ.-мат. наук с 1981 г. Автор 130 научных трудов. Среди ее учеников один кандидат наук. Награждена медалью “Ветеран труда”. Удостоена Первой Университетской премии 1985 года за цикл работ “Единая теория столкновительных релаксаций атомных состояний в газах”.

Награждена грамотой Министерства общего и профессионального образования России за большой вклад в подготовку кадров, развитие образования и науки в связи с 275-летием СПбГУ в 2000 году.

Имеет сына, дочь, внука, двух внучек и правнучку. Телефон: (812) 428 71 20.

Кумина (Васильева) Галина Михайловна. Родилась 5 февраля 1932 г. в Ростове-на-Дону. Школу окончила с серебряной медалью. На 2-ой курс физфака ЛГУ была переведена в 1950 г. из Казахского государственного университета им. С. М. Кирова, в который поступила в 1949 г. На факультете была профоргом группы председателем культмассовой комиссии профбюро. Ездил работать на Михалевскую ГЭС. После окончания Университета в 1954 г. работала в ЛИАП и Радиополитехникуме преподавателем физики.

Имеет дочь и внука. Телефон: (812) 247 85 22.

Куни Федор Максимилианович. Родился 25 июня 1931 г. в Ленинграде. В 1949 г. окончил с золотой медалью школу в родном городе и поступил на физфак ЛГУ. Во время обучения в Университете был комсоргом группы, членом факультетского бюро ВЛКСМ. Участвовал в городских и Всесоюзных соревнованиях общества “Наука” по велосипедному спринту. Являлся Сталинским стипендиатом, получил диплом с отличием. По окончании Университета с 1954 года работал на кафедре теоретической физики физфака ЛГУ ассистентом, старшим научным сотрудником, доцентом, профессором. Кандидат физ.-мат. наук с 1959 г., доктор физ.-мат. наук с 1969 г. Организовал кафедру статистической физики в СПбГУ, которой заведовал с 1975 по 1990 гг. Председатель докторского диссертационного совета СПбГУ. Среди его учеников пять докторов наук и более двадцати пяти кандидатов наук. Имеет более 400 научных трудов, в том числе монографию “Статистическая физика и термодинамика” (М.: Наука, 1981). Заслуженный деятель науки России, Соросовский профессор.

Награжден медалью “Ветеран труда”, медалью “За доблестный труд в ознаменование 100-летия В. И. Ленина”, памятной медалью “50 лет в Университете”.
Имеет сына. Телефон: (812) 428 71 78.

Курдина Евгения Ивановна. Родилась 5 июля 1931 г. в Горьковской обл. В школе была председателем учкома. Поступила в ЛГУ в 1949 г. Во время учебы в Университете участвовала в работе сейсмической экспедиции ЛГУ и проходила практику в геофизической экспедиции Института галлургии. Была членом товарищеского суда общежития. Работала на строительстве ГЭС. Окончила Университет в 1954 г. по специальности “геофизика”. С 1955 по 1958 гг. работала на полярной обсерватории (о. Диксон). О ее дальнейшей судьбе сведений не имеем.

Кускова Надежда Васильевна. Родилась 2 августа 1931 г. в Саратовской обл., в селе Святославка. После окончания средней школы в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. Закончив Университет в 1954 г. по распределению работала в г. Махачкале, в Дагестанском филиале АН СССР, в должности младшего научного сотрудника. В 1962 г. вместе с лабораторией, с грудным ребенком переехала в Новосибирск, именно в то время, когда только начиналось строительство Академгородка, ставшего научным центром Сибирского отделения АН СССР. Лаборатория вошла в состав Института теплофизики, затем – Института неорганической химии. В 1977 г. защитила диссертацию по теме “Вязкость бинарных растворов вблизи критической точки смешения” на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук. После взрыва в лаборатории, произошедшего не по ее вине, добровольно взяла на себя труд по сбору и нейтрализации ртути, после чего заболела. Автор и соавтор 35 научных статей.
Умерла в 1998 г. Остались дочь и двое внуков.

Лакомкин Юрий Анатольевич. Родился 15 апреля 1929 г. в Новосибирске. В Ленинграде жил с 1934 г. Во время Великой Отечественной войны был в эвакуации, вернулся в Ленинград в 1944 г. После окончания школы в 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. Активный участник комсомольскихстроек (малые ГЭС), организатор лыжных агитпоходов по Ленинградской области, награжден грамотой ЦК ВЛКСМ. Член комитета ВЛКСМ Университета. После окончания физфака в 1954 г. по кафедре “Строение вещества” работал в циклотронной лаборатории Университета, сначала старшим лаборантом, затем инженером и главным инженером. Играл активную роль в запуске обоих циклотронов кафедры и в организации их продуктивной работы. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1989 г. получил ученое звание старшего научного сотрудника по кафедре ядерных реакций.

Награжден медалью “Ветеран труда”.

Имел сына и внучку. Умер в 1992 г. после тяжелой болезни.

Лапина Ирина Константиновна. Родилась 7 июня 1932 г. в Ленинграде. В школе была секретарем комсомольской организации. Поступив в 1949 г. в ЛГУ, успешно училась и работала профоргом группы, была активным участником студенческого хора университета. Закончила Университет в 1954 г. с отличием. По распределению начала работать в Нефтяном институте (ВНИГРИ) в должности младшего научного сотрудника. Ушла из института в 1956 г. по болезни. Окончила музыкальную школу для взрослых по классу фортепиано. С 1961 г. и далее в течение 29 лет работала на ЛОМО (Ленинградское оптико-механическое объединение) в исследовательской лаборатории ЦКБ. Занималась разработкой и выпуском простых и сложных люминесцентных микроскопов. Автор трех изобретений.

Имеет медаль “Ветеран труда”.

Телефон: (812) 553 24 08.

Лежейко Людмила Вячеславовна. Родилась 9 апреля 1931 г. в Гомеле (Белоруссия). Поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. Во время учебы работала в курсовой и факультетской редколлегиях газеты “Физик”. После окончания Университета в 1954 г. работала в Институте полупроводников АН СССР, а с 1964 по 1983 гг. – в Институте физики полупроводников Сибирского отделения АН СССР старшим научным сотрудником. Кандидат физ.-мат. наук. С 1983 по 1991 гг. работала старшим научным сотрудником во ВНИИ “Электростандарт” в Ленинграде. Имеет более 50 научных публикаций, 7 авторских свидетельств. Выпустила двух аспирантов. Награждена Почетной грамотой Сибирского отделения АН СССР, медалью ВДНХ. Награждена медалью “В память 250-летия Ленинграда”, В последние годы любила разводить коз и сейчас занимается цветоводством. Имеет дочь и двух внуков. Телефон: (812) 345 45 22.

Лившиц Всеволод Александрович. Родился 13 декабря 1930 г. в Ленинграде, в многодетной семье (семеро детей). Отец – полковник медицинской службы. Поступил в ЛГУ в 1949 г. Во время учебы в Университете работал на стройке межколхозной ГЭС. Окончил Университет в 1954 г. К сожалению, о его дальнейшей судьбе ничего не известно.

Листов Александр Николаевич. Родился 19 августа 1926 г. в Самарканде. В годы войны работал на заводе парашютно-десантного имущества (имеет медаль “Труженик тыла”). В 1949 г. окончил вечернюю школу и поступил на физфак ЛГУ. После окончания Университета, с 1954 по 1956 гг., работал в Сибирской аэрогеофизической экспедиции, затем, до 1962 г. – старший инженер Арктического института, с 1962 г. – ведущий специалист, зав. сектором ОКБ Министерства геологии и охраны недр. Имеет 17 научных работ и 5 авторских свидетельств. Награжден медалями “50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”, “Ветеран труда”, “За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”, “В память 250-летия Ленинграда”. Имеет дочь, внука и правнука. В 2003 г. отпраздновал золотую свадьбу с Галей Каримовой! Телефон: (812) 520 61 86.

Лобанова Нина Михайловна. Родилась 13 июня 1931 года в г. Кунгур Молотовской обл., где закончила школу с серебряной медалью в 1949 г., и затем поступила на

физфак ЛГУ. Во время учебы была старостой группы, комсоргом группы и членом редколлегии факультетской газеты “Физик”. Окончила Университет с отличием. После окончания Университета в 1954 г. была направлена в аспирантуру в Физический институт АН СССР. Работала инженером на Ленинградском заводе им. Н. Г. Козицкого, в НИИ Грузинской АН в Сухуми, старшим инженером в радиотехническом НИИ в Ленинграде и преподавателем в ЛИИЖТ, защитила кандидатскую диссертацию.

Имеет медали “В память 250-летия Ленинграда” и “Ветеран труда”. Она избиралась депутатом Райсовета Ленинграда.

Увлекается переводами с немецкого и английского языков (стихи и проза), садоводством.

Львовская Жанна Иосифовна. Родилась 7 февраля 1932 г. в Новочеркасске. Школу окончила с золотой медалью в Куйбышеве (Самара) и поступила на физфак ЛГУ в 1949 году. После тяжелой автокатастрофы вынуждена была пропустить один год учебы и закончила Университет в 1955 году. С 1955 г. по 1987 г. проработала в Институте радиовещательного приема и акустики, пройдя путь от старшего инженера до ведущего. Результаты ее исследований опубликованы в 12 статьях и в монографии.

Награждена медалью ВДНХ “За внедрение новой техники” и медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына. Телефон: (812) 552 03 26.

Маевская (Голубева) Татьяна Константиновна. Родилась 24 января 1931 г. в Тбилиси. Окончила школу с серебряной медалью. Семья поставила условие: если получит медаль – поедет учиться в Ленинградский университет, что она и сделала, поступив на физфак в 1949 г. Общественной работой на факультете не занималась. За год до окончания родилась дочь Наташа (вместо красного диплома). После окончания учебы один год работала преподавателем физики в Риге. За период с 1959 по 1965 гг. окончила курсы иностранных языков, немного занималась переводами и преподавала в школе французский язык. С 1965 г. до выхода на пенсию работала инженером ЦНИЛ на Загорском электромеханическом заводе и начальником КТБ.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет дочь, внука, четырех внучек и правнука, сын погиб в автокатастрофе.

Телефон: (096) 54 411 92 (г. Сергиев Посад, Московская обл.).

Малеев Сергей Владимирович. Родился 3 июня 1931 г. в Ереване (Армения). В 1949 г. закончил школу в Ленинграде и поступил на физфак ЛГУ. В начале 1951 г. кафедра “Строение вещества” в ЛГУ из закрытой была превращена в открытую, и на ней были оставлены только девочки и студенты с “дефектами” в анкетах. Закрытые кафедры оставались в Харьковском и Московском университетах, а также в Московском инженерно-физическом институте. Сергей был переведен в Харьков на физико-математический факультет Харьковского университета, который закончил в 1954 г., одновременно с нами. Связь с нашим курсом оставалась крепкой. С 1954 г. до 1971 г. он работал в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе в Ленинграде и с 1971 г. по настоящее время работает в Петербургском институте ядерной физики им. Б. П. Константинова. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1974 г. – докторскую. Главный научный сотрудник, доктор физ.-мат. наук, профессор. В 1986 г. стал Лауреатом Государственной премии СССР. Автор многих публикаций, в том числе ряда обзоров в УФН.

Имеет дочь. Телефон: (812) 552 51 64.

Манолова (Федорова) Маргарита Петровна. Родилась 5 октября 1931 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. Закончила среднюю школу с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ в 1954 г. В студенческие годы была комсоргом группы и членом редколлегии газеты “Физик”. Закончила Университет в 1954 г., получив диплом с отличием. Была рекомендована в аспирантуру кафедры физики атмосферы. Защитила диссертацию на степень кандидата физ.-мат. наук. После окончания аспирантуры работала в Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова. Затем перешла на кафедру физики атмосферы НИФИ ЛГУ, где до выхода на пенсию работала в должности старшего научного сотрудника. Написала около 30 статей и 2 монографии в соавторстве. Имеет медаль “Ветеран труда” и памятную медаль “В память 250-летия Ленинграда”. Имеет сына и дочку, внука и внучку. Телефон: (812) 186 69 43.

Мартыненко Валентина Петровна. Родилась 19 сентября 1931 г. в Ленинграде. Во время войны была эвакуирована в Кировскую область, работала в колхозе. После войны вернулась в Ленинград. Закончила среднюю и одновременно музыкальную школу. Поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. Во время учебы в Университете работала в бюро парусной секции, принимала участие в строительстве Михалевской ГЭС. Окончив Университет в 1954 г. с отличием, работала в Институте полупроводников АН СССР. Вместе с семьей переехала в Обнинск и работала в Институте экспериментальной метеорологии. Защитила диссертацию и получила ученую степень кандидата физ.-мат. наук. Была участником ВДНХ с экспозицией ракетного комплекса МР-12. Переведена на должность старшего научного сотрудника лаборатории по исследованию верхней атмосферы Земли. Затем переехала на Сахалин и работала сначала старшим преподавателем, потом зав. кафедрой физики и методики преподавания физики в Южно-Сахалинском педагогическом институте. Награждена знаком “За активную работу” Всесоюзного общества “Знание”. В 1996 г. вернулась в Санкт-Петербург и с этого года по настоящее время работает в средней школе с углубленным изучением английского языка учителем физики. Автор более 50 научных, научно-методических работ и одного изобретения.

Награждена медалями “В память 250-летия Ленинграда”, “Ветеран труда”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Имеет сына и дочь. Тел.: (812) 279 74 72. E-mail: Velmart@mail.ru

Масленкова Галина Леонидовна. Родилась 11 апреля 1932 г. в Ленинграде. Школу оканчивала в Мурманске. Поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. На факультете была председателем профбюро курса, старостой группы. Получила диплом с отличием. После окончания аспирантуры ЛГУ работала в Аэрофизическом институте. Кандидат физ.-мат. наук, имела публикации в российских и зарубежных журналах. Умерла в 1988 г. Остались дочь и сын.

Мержвинская Октавия Владимировна. Родилась 4 мая 1931 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. В студенческие годы была профоргом группы и председателем курсового профбюро. По совместительству работала преподавателем физики в средней школе. Была рекомендована в аспирантуру кафедры физики атмосферы. Защитила диссертацию на степень кандидата физ.-мат. наук. По окончании аспирантуры работала в ЛИАП до выхода на пенсию в должности доцента.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Умерла в 1996 г. Остались сын и внук.

Митцев Михаил Александрович. Родился 21 февраля 1931 г. в Кокчетавской обл. Казахстана (с. Рузаевка). Его отец был убит на фронте в 1943 г. Школу окончил с золотой медалью и в 1949 г. поступил в Уральский государственный университет. В 1952 г. переведен в ЛГУ на 3-й курс физфака. Во время учебы преподавал в школе рабочей молодежи. По окончании Университета в 1954 г. был направлен в аспирантуру на кафедру электрофизики ЛГУ. Диссертационную работу выполнял под руководством проф. Н. И. Ионова. После аспирантуры в 1957 г. был распределен в ФТИ им. А. Ф. Иоффе, где и работает по настоящее время в должности ведущего научного сотрудника. С 1962 г. – кандидат физ.-мат. наук, с 1997 г. – доктор физ.-мат. наук, а с 1988 г. – лауреат Государственной премии СССР. Круг его научных интересов: атомная физика, физика поверхности твердого тела, физическая электроника и границы раздела между твердыми телами. В работах, выполненных в первой из перечисленных областей, были определены некоторые атомные константы редкоземельных элементов. Полученные величины вошли в справочник “Энергии разрыва химических связей. Потенциалы и сродство к электрону” (М., 1962). При исследовании межфазовых границ установлены закономерности роста тонких пленок (включая пленки субнанометровой толщины), осаждаемых на поверхности твердого тела. Изучены физико-химические свойства таких пленок. Эти работы в 1988 г. были удостоены Государственной премии СССР. Неоднократно бывал в научных командировках в Польше и Германии. Имеет более 100 печатных работ. Выпустил пять кандидатов наук.

Награжден медалями “Ветеран труда” и “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Любит посещать музеи и выставки изобразительного искусства, любит музыку, особенно классическую. С большим удовольствием проводит время на природе.

Имеет сына, дочь, внука. Телефон: (812) 234 12 06.

Модзалевский Борис Львович. Родился 21 ноября 1926 г. в Ленинграде, в семье потомственных пушкинистов. Во время Великой Отечественной войны вместе с Домом ученых был эвакуирован в Елабугу, и жил там в то время, когда трагически погибла М. И. Цветаева. В конце войны поступил в летное училище, совершил несколько боевых вылетов. После войны поступил в ЛГУ. С третьего курса перевелся в Военно-воздушную академию им. А. Ф. Можайского. В составе космических войск служил в Актюбинске. Завершил службу в звании подполковника. Позднее ему было присвоено звание полковника.

Награжден медалями “За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.” и другими юбилейными воинскими медалями.

Имеет дочь, внука и внучку. Телефон: (812) 559 39 98.

Николаев Борис Георгиевич. Родился 1 мая 1932 г. в Ленинграде. Пережил блокаду. После окончания физфака ЛГУ в 1954 г. 23 года работал в Математическом институте им. В. А. Стеклова. Затем был ведущим инженером в группах математического обеспечения в Котлотурбинном институте. Работал на Ленинградском заводе им. Н. Г. Козицкого и на заводе “Парнас”. Имеет ряд изобретений, около 30 научных работ.

Сейчас работает в музее Достоевского. Кандидат в мастера спорта по шахматам.

Награжден медалью “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Имеет двух сыновей и внучку. Телефон: (812) 232 02 88. Рабочий телефон: 164 21 44.

Ниязова Озод Рахимовна. Родилась 18 марта 1932 г. в Ташкенте. В 1949 г. окончила школу с золотой медалью. В 1951 г. переведена из Среднеазиатского государственного университета (САГУ) в ЛГУ. После окончания Университета жила в Ташкенте преподавала физику. Занималась научной работой. Работала в Институте ядерной физики заведующей лабораторией. Защитила диссертацию и получила степень кандидата физ.-мат. наук. В 1971 г. переехала в Москву и работала в Институте прикладной физики заведующей лабораторией. Доктор физ.-мат. наук. В 80-х годах становится лауреатом Государственной премии СССР. Выпустила десять аспирантов и соискателей. Имеет много научных трудов.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Умерла в 2001 г. Остались дочь и двое внуков.

Орлова Людмила Ивановна. Родилась 27 февраля 1932 г. в Ленинграде. В начале Великой Отечественной войны была эвакуирована в Молотовскую область. Летом работала в колхозе. Школу закончила в Ленинграде в 1949 г. и поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы на физическом факультете вместе с другими студентами проводила шефскую работу в общежитии Балтийского завода, выезжала в составе студенческих бригад на строительство сельских ГЭС. По окончании физфака ЛГУ в 1954 г. распределена в Ленинградское отделение Издательства технической литературы (впоследствии “Физматгиз”). Работала старшим редактором, заведующей редакцией, а в Ленинградском Отделении Издательства “Машиностроение” – научным редактором. Беспартийная (вступить в КПСС предлагали дважды). Награждена медалями “В память 250-летия Ленинграда” и “Ветеран труда”.

Увлечений много. Главное увлечение с 1952 г. – парусный спорт: крейсерские плавания, гонки на парусных судах разных классов, первенства Центральных советов ДСО “Наука”, “Буревестник”, “Труд” и “Водник” 1957–1966 гг., первенство СССР (1963 г.), судейство, обучение новичков парусному делу и хорошим манерам, профессиональная ориентация молодежи и прочее. Общественная работа: комсорг, шефорг, член бюро, месткомов, правлений, совета (казначей, культмассовый сектор, секретарь), редактор, консультант.

Павлова (Железникова) Галина Ивановна. Родилась 25 января 1931 г. в Ленинграде. Во время Великой Отечественной войны оставалась в блокадном городе, награждена медалью “За оборону Ленинграда”. В 1949 г. закончила школу с золотой медалью, в 1954 г. закончила физфак ЛГУ и поступила на работу в НИИ электрофизической аппаратуры им. Д. В. Ефремова старшим лаборантом. В 1960 г. она в должности старшего инженера перешла в ЛНПО “Авангард”, где 30 лет проработала начальником лаборатории. В 1974 г. защитила кандидатскую диссертацию.

Награждена орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями.

Сейчас работает в издательстве “Справочники Петербурга” помощником главного бухгалтера.

Имеет дочь, сына и внука. Телефон: (812) 529 16 53.

Пазухина (Шадрина) Галина Сергеевна. Родилась 21 марта 1931 г. в Свердловской (Екатеринбургской) обл. В 1949 г. окончила школу в Новосибирске с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ. Университет закончила с отличием в 1954 г.

Работает преподавателем в Новосибирском электротехническом институте (НЭТИ). Читает лекции и ведет семинары по курсам “Антенны” и “Распространение радиоволн”.

Вырастила сына и трех внуков. Телефон: (383) 2 46 68 41 (Новосибирск).

Палкина Капитолина Капитоновна. Родилась 17 июня 1932 г. в Ленинграде. В 1953 г. была переведена на физфак ЛГУ из Средне-Азиатского университета. После окончания учебы в 1954 г. направлена в Москву в Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР, в котором работает до настоящего времени в должности ведущего научного сотрудника. В 1963 г. защитила диссертацию и получила ученую степень кандидата хим. наук, а в 1988 – доктора хим. наук. Имеет 2 патента, около 200 научных статей, соавтор монографии “Соединение редкоземельных элементов”. Выпустила четырех кандидатов хим. наук.

Имеет второй разряд по альпинизму, третий разряд по художественной гимнастике, принимала участие в соревнованиях на первенство Университета и Академии наук в Москве. Осуществила прыжок с парашютом (1950 г.).

Награждена медалью “В память 850-летия Москвы”, медалью имени Н. С. Курнакова за научные успехи и медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына и внука. Телефон: (095) 335 43 29 (Москва).

E-mail: PALKINAK@igic.ras.ru

Пронина (Михайлова) Майя Павловна. Родилась 10 августа 1931 г. в Ленинграде. В начале Великой Отечественной войны, в июле 1941 г., была вместе с младшим братом эвакуирована в Челябинскую область и жила в интернате по 1944 г. Мать работала в Ленинградском радиокомитете в редакции программы “Последние известия” и всю блокаду находилась в Ленинграде. В интернате в возрасте десяти лет Майя начала писать стихи, выступала на смотрах самодеятельности. Одно из стихотворений о войне было прочитано по радио в годы блокады.

В 1944 г. вернулась в Ленинград. Школу окончила в 1949 г. с золотой медалью. Была секретарем комсомольской организации класса. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ, и летом была направлена вначале на восстановление Мытнинского общежития, а затем на строительство Медведковской ГЭС. В течение учебы еще два раза участвовала в комсомольских стройках, за что была награждена грамотой ректора. Занималась спортом (фехтование, III разряд). Окончила Университет с отличием, и была направлена на работу в Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе, где работает до настоящего времени. Прошла путь от старшего лаборанта до главного научного сотрудника. В течение ряда лет была профоргом лаборатории.

В 1967 г. защитила кандидатскую диссертацию, а в 1984 г. диссертацию на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук. Работает в области физики полупроводников и оптоэлектронных приборов. Имеет свыше 20 научных трудов, 20 авторских свидетельств, выпустила 4 аспирантов. Активно участвует в работе российских и международных конференций. Член ученого совета Центра физики наноструктур и Совета по защитам кандидатских диссертаций по специальности 01.04.10.

Награждена медалями “В память 250-летия Ленинграда”, “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина”, “Ветеран труда”, медалью Ордена “За заслуги перед отечеством II степени”.

Хобби литература, поэзия.

Есть сын и внучка. Телефон: (812) 247 35 64. Рабочий телефон: (812) 247 99 29. E-mail: mikh@iropt1.ioffe.rssi.ru.

Пудовкин Михаил Иванович. Родился 22 мая 1933 г. в Ленинграде. Поступил на физфак ЛГУ в 1949 г. Получив диплом с отличием в 1954 г., поступил в аспирантуру физического факультета, тогда же принял участие во 2-ой экспедиции в Антарктиду. Во время экспедиции написал кандидатскую диссертацию. После окончания аспирантуры в 1959 г. был зав. лабораторией геомагнетизма и геоэлектрики в ПГИ (Полярный геофизический институт, Мурманск), построил геомагнитную обсерваторию в поселке Лопарская. С 1966

г. – старший научный сотрудник, профессор кафедры физики Земли в ЛГУ, зав. лабораторией солнечно-земной физики. Кандидат физ.-мат. наук с 1962 г., доктор физ.-мат. наук с 1968 г. Основатель Петербургской школы по солнечно-земной физике. Имеет порядка 450 научных работ, в том числе 7 книг (в соавторстве) – “Полярные сияния и процессы в магнитосфере Земли”, “Полярные магнитные возмущения”, “Короткопериодные колебания геомагнитного поля”, “Физические основы прогнозирования магнитосферных возмущений”, “Теория пересоединения и взаимодействия солнечного ветра с магнитосферой Земли” и др. Под его руководством защищено 43 кандидатских диссертации, консультировал пятерых докторантов. Ему присвоено звание Заслуженного деятеля науки РФ.

Имеет медали “Ветеран труда” и “В память 300-летия Петербурга”. Соросовский профессор.

Увлекался историей, в особенности древнерусской, а также прогулками на лыжах и велосипеде. Скоропостижно скончался от инфаркта 18 февраля 2004 г. в преддверии нашего юбилея. Его кончина была символична – он умер во время научной дискуссии на семинаре в Университете, прожив яркую и очень плодотворную жизнь, как подобает истинному таланту. Он очень хотел участвовать в нашей юбилейной встрече. Он был самым молодым из нас. Остались дочь, внук и внучка.

Пунин Андрей Львович причислен к курсу по большой, многолетней дружбе с Д.П. Коузовым и другими нашими студентами, получил в 1974 г. дружеский почётный диплом об окончании физфака. Родился 22 июня 1932 г. в г. Ленинграде, после окончания школы поступил в ЛИИЖТ, который закончил в 1954 г. по специальности «Мосты и туннели».

В 1961 г. закончил факультет теории искусств Ленинградской Академии Художеств, где в настоящее время заведует кафедрой теории и истории архитектуры. Доктор искусствоведения, профессор, автор хорошо известных монографий по истории и архитектуре С. Петербурга «Архитектурные памятники Петербурга», «Архитектура Петербурга» и многих статей. Награждён медалями «Ветеран труда», «В честь 300 – летия С.Петербурга»

Дети: сын.

Рамишвили (Красулина) Биянка Семеновна. Родилась 18 марта 1930 г. в Баку. С 1945 по 1948 гг. училась в США, сначала в американской школе, а затем в советской школе при Посольстве СССР. Домой возвращалась на теплоходе “Победа”, который загорелся в Черном море. Школу закончила в Ленинграде с золотой медалью и поступила в 1949 г. на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. работала инженером в НИИ № 33 Министерства радиотехнической промышленности. В 1957 г. по семейным обстоятельствам переехала в Москву. Была принята в Московский институт цветных металлов и золота им. М. И. Калинина во вновь организованную проблемную лабораторию чистых металлов и полупроводников на должность старшего лаборанта. В 1962 г. лабораторию присоединили к Московскому институту стали и сплавов, где был образован факультет полупроводников, на котором Б. С. Рамишвили и проработала вплоть до выхода на пенсию в должности старшего инженера. Оригинальные методики определения чистоты полупроводниковых элементов и соединений описаны более чем в 10-ти статьях. Принимала участие в работе секции Совета по полупроводниковым материалам АН СССР.

Имеет III разряд по художественной гимнастике. Принимала участие в первенствах Университета, общества “Наука” и Ленинграда.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Телефон: (095) 252 46 10 (Москва).

Распопов Олег Михайлович. Родился в 1931 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. Эвакуировался из Ленинграда в марте 1942 г. по Дороге жизни через Ладожское озеро. В 1949 г. окончил 38-ю школу в Ленинграде с золотой медалью и поступил на физфак ЛГУ. В школе имел хобби – спортивное плавание. Неоднократно был чемпионом Университета по плаванию. На первом курсе попал во вторую группу – группу ядерщиков. Судьба этой и первой групп была сложной: их перевели на другие факультеты и в другие университеты, но из этих групп появились впоследствии два академика с нашего курса. Благодаря проявленной им большой настойчивости был переведен в группу геофизиков. Окончил Университет с отличием в 1954 г. Был оставлен ассистентом на кафедре общей физики, а затем переведен на кафедру геофизики.

На третьем курсе Университета сменил хобби – увлекся спортивным туризмом. По окончании Университета стал мастером спорта СССР и старшим инструктором по туризму. Неоднократно был чемпионом Университета по спортивному туризму. Был также чемпионом Ленинграда.

Вновь сменил хобби – стал кинолюбителем. Три его фильма выпущены на широкий экран: “Петропавловская крепость” (реставрация Петропавловской крепости в предверии празднования 250-летия Ленинграда), “К Сарезскому озеру” (поиски снежного человека на Памире) и “На Ладожском озере”. Во время съемок “Петропавловской крепости” побывал на вершине шпиля Петропавловского собора. Награжден призами двух Всесоюзных, а также Международного конкурсов любительских фильмов. Представлял советских кинолюбителей на Всемирном фестивале молодежи и студентов в Вене, за что награжден грамотой ЦК ВЛКСМ. Был председателем Ленинградского общества кинолюбителей, председателем комиссии по кинолюбительству при Обкоме ВЛКСМ.

После кинолюбительства основным его хобби стала научная деятельность. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию по постоянному геомагнитному полю и гравиметрии. При поддержке своего учителя проф. Б. М. Яновского и выдающегося ученого, выпускника кафедры геофизики Ленинградского университета, проф. В. А. Троицкой (впоследствии президента Международной ассоциации геомагнетизма и аэронауки) получил приглашение принять участие в международных экспериментах по наблюдению вариаций геомагнитного поля в магнитосопреженных точках Согра (Архангельская обл.) и о. Кергелен (Индийский океан, Субантарктика). Побывал на о. Кергелен, где пообщался с миллионами пингвинов, тысячами морских слонов и красавцами альбатросами. Награжден медалями Французского космического агентства.

В 1972 г. защитил докторскую диссертацию по быстрым вариациям геомагнитного поля. По предложению профессора кафедры геофизики Б. Е. Брюнелли и академика В. В. Мигулина приглашен на должность директора Полярного геофизического института Кольского филиала АН СССР. Построил новое здание института в Мурманске. Получил звание профессора и стал автором научного открытия. Награжден медалями Совета “Интеркосмос”. Награжден орденами и медалями СССР. Был председателем Советско-финляндской комиссии по сотрудничеству в области геофизики. Научился кататься на горных лыжах. В полярную ночь попал в серьезную автомобильную аварию.

После 14 лет работы в Заполярье вернулся в Ленинград, где стал работать зам. директора С.-Петербургского филиала Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН. Присвоено звание Заслуженный деятель науки РФ. Вновь (в 9-й раз) изменил направление своей активности. Стал заниматься проблемами воздействия солнечно-земных связей на климат.

Побывал в 31 стране и на пяти заморских территориях (арх. Шпицберген, о. Кергелен, о. Крозе, о. Реюньон, о. Новый Амстердам).

В настоящее время – главный редактор двух научных журналов: “Геомагнетизм и аэронаука” (издается Российской Академией Наук) и “International Journal of Geomagnetism and Aeronomy” (издается Американским Геофизическим Союзом). Член

Американского и Европейского Геофизических Союзов, а также ряда научных советов и комиссий РАН. Автор 5 монографий и более 200 научных статей.

Награжден орденами “Дружба народов” и “Трудового Красного Знамени”, а также шестью государственными медалями СССР и России.

Имеет дочь и двух внуков.

Его любимый тезис изложен в книге “Алиса в стране чудес”: нужно всегда бежать, чтобы оставаться на том же месте, не отставая.

Телефон: (812) 552 85 00. E-mail: oleg@or6074.spb.edu.

Ребане Тоомас-Эрик Карлович. Родился 13 апреля 1930 года в г. Пярну (Эстония). Школу закончил с золотой медалью, был членом Укома комсомола. В 1949 г. поступил на 1 курс физфака ЛГУ. Был секретарем курсового бюро ВЛКСМ. За успехи в учебе удостоен стипендии им. О. Д. Хвольсона. Получил диплом с отличием. Был оставлен в аспирантуре, а потом работал на кафедре теоретической физики. В настоящее время заведует лабораторией теории атомов и молекул кафедры квантовой механики. Доктор физ.-мат. наук с 1966 г. Автор 350 работ, среди которых монография “Масштабное преобразование в квантовой теории атомов и молекул” (Л.: Изд-во ЛГУ, 1985) (в соавторстве с Н. Н. Пенкиной). Среди его учеников – два доктора и десять кандидатов наук.

Награжден медалями “Ветеран труда”, “В память 250-летия Ленинграда” и “В память 300-летия Санкт-Петербурга”. В 1985 г. удостоен Первой премии СПбГУ за цикл работ “Единая теория столкновительных релаксаций атомных состояний в газах”.

Имеет сына, дочь, одного внука, двух внучек и одну правнучку.

Телефон: (812) 428 71 20.

Розеншток Юрий Львович. Родился 3 марта 1932 г. в Ленинграде. Закончил среднюю школу и, одновременно, музыкальную школу-семилетку по классу фортепиано, а затем музыкальное училище при Консерватории. В 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. Был активным участником студенческой самодеятельности. Окончив ЛГУ в 1954 г., получил диплом с отличием. Работал в Агрофизическом институте. Разработал электронно-вычислительное устройство непрерывного действия, предназначенное для непосредственного измерения и регистрации турбулентных потоков тепла и водяного пара в приземном слое атмосферы. За этот прибор получил малую золотую медаль на ВДНХ в 1962 г. Кандидат технических наук. Автор более 30 научных статей и четырех изобретений.

Серьезно заболел в 1960 г. Умер в 1964 г. Остались дочь и внуки.

Руденко Виктория Станиславовна (Ганна-Виктория Иван-Станиславовна). Родилась 19 октября 1931 г. в Омске. В 1949 году поступила на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 году была направлена на работу в Москву, в ИОНХ. С 1960 года работала в ИХС АН СССР в должности старшего научного сотрудника. Кандидат физ.-мат. наук. Была исключительно талантливым человеком: очень хорошо рисовала, играла на рояле, была прекрасной спортсменкой, занималась велоспортом, коньками, греблей, в частности, на байдарке, сконструированной и построенной самостоятельно.

Скоропостижно скончалась в декабре 1990 года.

Русанов Анатолий Иванович. Родился 20 апреля 1932 г. в Ленинграде. Поступил на физфак ЛГУ в 1949 г. В 1951 г. переведен в ММИ, где пытались переучивать на инженера. Оттуда переметнулся на химфак ЛГУ, примкнув к части своих бывших однокурсников. Удивлялся, как легко учиться на химфаке. Получив диплом с отличием, остался для

работы на кафедре теории растворов. В аспирантуре не был, но в 1958 г. защитился, а в 1963 г. шустро стал доктором уже по совсем другой тематике (“Поверхностные явления”). Свою первую книгу опубликовал в 1960 г., а всего их шесть. В 1967 г. организовал лабораторию поверхностных явлений, набрал молодых сотрудников – и пошло. Много чего наоткрывали. Скажем, раскалывали кристалл и убеждались с помощью ряда независимых методик, что зеркальные поверхности скола различны по свойствам. Но вообще-то, в основном, исследовали жидкие поверхности. С 1966 г. плотно сотрудничал с Федей Куни (до сих пор – основной соавтор), написали массу высокотеоретичных (с его-то умом!) работ вплоть до объяснения атмосферного электричества. С 1970 г. стал выдвигаться в членкоры, и бился головой о стенку 20 лет, пока не избрали (немного утешила Госпремия 1981 г.). Зато очень быстро перешел в академики (меньше года!). В партию вступать отказывался и потому ни высоких должностей, ни правительственных наград не имел. Неожиданно в 1989 г. был избран конгрессменом. Развалил СССР. В 1995–98 гг. был президентом Российского химического общества им. Д. И. Менделеева. Само собой, Заслуженный деятель науки, член там всяких редколлегий и обладатель всяких мелких премий.

В настоящее время возглавляет кафедру коллоидной химии СПбГУ и тихо пописывает статьи.

Дал потомство (сына и дочь). Телефон: (812) 554 28 77.

E-mail: rusanov@AR1047.spb.edu

Савина-Шабанова Людмила Николаевна. Родилась 31 декабря 1926 г. в Ленинграде. Во время блокады работала на заводе: собирала снаряды. Весной 1942 г. по льду Ладожского озера была вывезена из города и эвакуирована в Шадринск. После окончания 7-го класса снова работала на заводе и училась заочно в Машиностроительном техникуме в г. Шадринске. Вернулась в Ленинград в 1946 г. по вербовке. Работала в Управлении военно-строительных работ № 225 Краснознаменного Балтийского флота. С 1947 г. работала на Ленпочтамте и заканчивала вечернюю школу. Экстерном заочно сдала экзамены на аттестат зрелости. Поступила в Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1949 г. поступила в ЛГУ. Была членом профбюро курса, занималась альпинизмом. После окончания ЛГУ в 1954 г. с отличием работала в Университете у Н. П. Пенкина в лаборатории спектрометрии. Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук, готовила докторскую. Автор более 100 научных трудов.

Умерла в 1995 г. Остался сын и две внучки.

Савицкий Александр Викторович. Родился 26 октября 1931 г. в Ленинграде. Окончив школу, поступил на физфак ЛГУ в 1949 г. Принимал участие в строительстве Михалевской ГЭС. После 2-го курса переведен на химический факультет ЛГУ по специальности ядерная химия. После окончания Университета поступил на работу в Физико-технический институт АН СССР, где и работает по настоящее время в должности старшего научного сотрудника и руководителя группы. Автор более 120 научных трудов и более 10 патентов и изобретений. Кандидат физ.-мат. наук. Работает в области физики твердого тела по созданию новых сверхпрочных материалов и способов переработки их в промышленные изделия. Установил мировой рекорд по получению полимерного волокна максимальной прочности. Разрабатывает новые материалы для авиации, морского флота и космических исследований.

Награжден медалями “В память 250-летия Ленинграда”, “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина”, “Ветеран труда”, знаком “Ударник коммунистического труда”.

Имеет сына и дочь, 4 внуков. Телефон: (812) 176 98 71.

Свердлова Ольга Владимировна. Родилась 30 марта 1931 года в Кирове. С 1934 г. живет в Ленинграде. В 1949 году окончила школу с золотой медалью и поступила на физфак ЛГУ. Была членом курсового бюро ВЛКСМ. Четыре раза участвовала в строительстве межколхозных ГЭС. Получала Сталинскую стипендию. Была рекомендована в аспирантуру. Закончив Университет в 1954 г., получила диплом с отличием. После окончания аспирантуры на кафедре молекулярной спектроскопии с 1957 г. работает на химфаке СПбГУ в должности младшего научного сотрудника, ассистента, старшего преподавателя, доцента. Кандидат физ.-мат. наук с 1963 г. В настоящее время, доцент кафедры квантовой химии. Имеет около 60 научных трудов, среди которых монография “Электронные спектры в органической химии” (Л.: Химия, 1973; 2-е изд. 1985). Руководила 4-мя кандидатскими диссертациями. Соросовский доцент. Награждена медалями “Ветеран труда”, “В память 300-летия Петербурга” и памятной медалью “50 лет в Университете”.
Имеет дочь и двух внуков. Тел. (812) 246 16 71. E-mail: olga@NA3001.spb.edu

Светлова (Болотина) Ирина Александровна. Родилась 31 августа 1931 г. в Ленинграде. В 1949 г. окончила школу с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ. На факультете была членом комитета комсомола. Окончив Университет, в 1954 г. поступила в аспирантуру Института высокомолекулярных соединений АН СССР, в котором работала до 1971 г. в должности научного сотрудника. Кандидат физ.-мат. наук. В 1971 г. переехала в Москву и работала в Институте молекулярной зоологии АН СССР старшим научным сотрудником. Имела много статей в российских и зарубежных журналах.
Умерла скоропостижно в 1989 г. Есть дочь и внучка (живут в США).

Семенченко Ирина Васильевна. Родилась 25 апреля 1931 г. в Ленинграде. В 1949 г. закончила школу с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ. Как отличница получала стипендию им. 125-летия Университета. Была председателем Совета СНО факультета. Четыре раза принимала участие в строительстве межколхозных ГЭС, награждена грамотой обкома ВЛКСМ. Закончив Университет в 1954 г., получила диплом с отличием. Кандидат технических наук. Работала доцентом кафедры физики в Ленинградском механическом институте. В настоящее время на пенсии.
Имеет сына и двух внуков.

Сеничева Людмила Ивановна. Родилась 28 ноября 1931 г. в Молотовской обл. Поступила в ЛГУ на физфак в 1949 г. и окончила его в 1954 г. После окончания Университета работала в Союзном Западном геофизическом тресте (оператором в геофизических партиях). По семейным обстоятельствам переехала в Москву, где работала по специальности в геофизических экспедициях в течение продолжительного времени. В настоящее время работает в Новосибирске, в Институте экономики СО РАН. Имеет двух детей.

Сергачева (Александрова) Людмила Степановна. Родилась 1 июля 1931 г. в Архангельске. Поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. В студенческие годы активно занималась общественной работой, работала в редакционной коллегии стенгазеты “Физик”. После окончания Университета в 1954 г. была направлена в Институт озероведения АН СССР. Работала в экспедициях на Ладожском озере, Аральском море и др. По результатам ее исследований теплового режима водоемов опубликовано около 10 статей. В Институте озероведения так же активно занималась общественной работой, была председателем месткома и членом партбюро. Награждена медалью “Ветеран труда”. Умерла в 1987 г. (еще работала в должности старшего инженера). Остались трое сыновей и трое внуков.

Сидоренков Николай Яковлевич. Родился 4 июля 1926 г. в Смоленской обл. Призван в ряды Советской Армии в 1943 г. Принимал участие в боевых действиях. В 1945 г. был тяжело ранен, контужен и обморожен. Инвалид Великой Отечественной войны второй группы. Демобилизован по ранению. Во время учебы принимал активное участие в художественной самодеятельности, играл в струнном оркестре ЛГУ. После окончания Университета в 1954 году был направлен в НИИ Радиотехники.

Умер от лейкемии в 1973 году.

Слободчиков Семен Вавилович. Родился 1 августа 1931 года в г. Костюковичи Могилевской обл. Во время Великой Отечественной войны оказался на временно оккупированной территории. Школу окончил с серебряной медалью и поступил в 1949 г. в ЛГУ. Университет окончил с отличием в 1954 г. Был направлен в аспирантуру Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе, защитил кандидатскую диссертацию и работает в институте до настоящего времени. В 1970 г. получил степень доктора физ.-мат. наук в области физики полупроводниковых приборов. Профессор. Имел более 200 научных трудов и изобретений. Подготовил и выпустил четырнадцать кандидатов наук, из них пять стали докторами наук. Награжден медалью “Ветеран труда”. Умер в марте 2004 г.

Смирнов Леонид Степанович. Родился 17 января 1932 г. в Челябинской обл. В школе был председателем учкома. Призер областной олимпиады по плаванию. Поступил в Уральский государственный университет в 1949 г., откуда переведен на физфак ЛГУ в 1952 г. Во время учебы в Университете работал лаборантом у С. Э. Фриша. После окончания Университета в 1954 г. был направлен в аспирантуру в ФИАН (Москва), где проработал 8 лет под руководством академика Б. М. Вула и проф. В. С. Вавилова. С 1962 г. – ближайший коллега академика А. В. Ржанова по организации и становлению Института физики полупроводников в Академгородке (Новосибирск). Возглавлял сначала лабораторию, а затем крупный Отдел радиационной физики полупроводников. Доктор

физ.-мат. наук, профессор. Автор и соавтор свыше 200 статей в ведущих научных журналах, 5 обобщающих монографий, переизданных на английском и китайском языках, серии внедренных изобретений. Подготовил более двадцати кандидатов наук, восемь из которых стали докторами наук. Лауреат Государственной премии СССР (1988 г.) и Заслуженный деятель науки и техники РФ (1991 г.). Председатель диссертационного Совета по защите кандидатских диссертаций и руководитель общеинститутского семинара при ИПФ СО РАН. Лидер ВНШ.

Награжден орденом “Знак Почета”.

Имеет сына, дочь и двух внуков. Телефон: (383) 230 30 79 (Новосибирск).

Соболев Алексей Давыдович. Родился 15 мая 1931 г. в Ленинграде. Закончил школу в 1949 году в Вологде, с серебряной медалью, и поступил на физфак ЛГУ. В Университете работал лаборантом на кафедре физики атмосферы. По окончании Университета в 1954 г. был направлен в г. Фрязино Московской обл. в НПО “Исток”, где прошел путь от инженера до начальника отдела. Имеет более 10 научных статей.

Награжден орденом “Знак Почета”. После заграникомандировки во Вьетнам награжден медалью “За боевые заслуги”. Имеет медали “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”.

Имеет двух дочерей и трех внуков. Телефон: (096) 564 61 15 (Московская обл.).

Соловьев Евгений Сергеевич. Родился 29 октября 1931 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. В школе был председателем пионерской организации. Поступил в ЛГУ в 1949 г. После окончания Университета в 1954 г. работал в Физико-техническом институте им А. Ф. Иоффе, где стал кандидатом физ.-мат. наук. Избирался членом месткома. В 1974 г. перешел на преподавательскую работу в Ленинградский политехнический институт, где и работает по настоящее время. Пятнадцать лет проводил олимпиады по физике в подшефной школе, организатор студенческих межвузовских олимпиад, был руководителем Ленинградской студенческой команды, успешно выступавшей на Всесоюзных олимпиадах по физике (4 года). Член организационного комитета V международной конференции по физике электронных и атомных столкновений, проходившей под девизом “Студент и научный прогресс” (1967 г.). Имеет более 50 печатных работ, в том числе 3 монографии.

Награжден медалями “Ветеран труда” и “В честь 50-летия победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”.

Имеет дочь, сына, внука и внучку. Телефон: (812) 535 47 41.

Соловьев Олег Павлович. Родился 31 июля 1931 года в г. Бабушкине Московской обл. Школу окончил в 1949 году в Ленинграде и поступил на физфак ЛГУ. В Университете увлекался гимнастикой и туризмом (ориентирование). Работал на строительстве межколхозных ГЭС. После окончания Университета в 1954 г. был направлен в Судостроительное НИИ, где и проработал в течение шести лет. Вся его дальнейшая судьба была связана с Государственным оптическим институтом, в котором он трудился вплоть до выхода на пенсию. В настоящее время работает главным энергетиком Театра Комедии им. Н. П. Акимова. Увлекается исторической литературой и огородничеством.

Телефон: (812) 313 47 31.

Солонько Лидия Григорьевна. Родилась 30 марта 1930 года в г. Фрунзе. На физфак ЛГУ переведена из Казахского университета им. С. М. Кирова в 1952 г. в связи с поступлением

ее мужа в Военно-морскую академию им. А. И. Крылова. Закончила факультет с отличием. Дополнительных сведений разыскать не удалось.

Спиридонов Николай Николаевич. Родился 10 мая 1924 г. в Витебской обл. В сентябре 1942 г. был призван в ряды Военно-морского флота, где и находился на службе до 1948 г. Служил на Северном флоте. По состоянию здоровья был демобилизован и в 1948 г. поступил на заочное отделение физфака ЛГУ, закончив до этого 2 курса Высшего Военно-морского училища им. М. В. Фрунзе. В 1949 году перешел с заочного отделения на дневное. В Университете был председателем Добровольного общества содействия армии и флоту, дважды был членом избирательных комиссий.

Член ВКП(б) с 1950 года. Работал на кафедре радиофизики лаборантом. После окончания Университета в 1954 г. он был направлен в Институт радиоприборостроения, где и работал начальником цеха.

Участник Великой Отечественной войны и войны с Японией, имеет медаль “За победу над Японией”. За отличные боевые действия в войне с Японией имеет благодарность от Президиума Верховного Совета СССР и от Верховного Главнокомандующего тов. Сталина.

Скончался.

Столбова Ольга Владимировна. Родилась 29 января 1931 г. в Ленинграде. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. Была членом бюро ВЛКСМ курса. Четыре раза принимала участие в строительстве межколхозных ГЭС. Окончив Университет в 1954 г., получила диплом с отличием. Рекомендована в аспирантуру. После окончания Университета работала в редакции Реферативного журнала “Физика”. В 1959 г. поступила в аспирантуру в ГОИ, где затем работала до 1990 г. Кандидат физ.-мат. наук. Автор около 30 научных работ. В настоящее время на пенсии.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет двух дочерей и трех внуков. Телефон: (812) 350 40 30.

Строганова (Петрусевич) Маргарита Васильевна. Родилась 8 января 1931 г. в Тбилиси. Окончила школу с серебряной медалью и поступила в 1949 г. на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. была распределена в ЦНИИ им. А. Н. Крылова, где работала инженером до 1963 г. С 1964 г. работала инженером в НИИ точной технологии (г. Зеленоград, Москва). Имеет четыре статьи в закрытых журналах. В 1986 г. из-за тяжелой болезни была вынуждена бросить работу. Закончила ее ведущим инженером.

Награждена медалью ВДНХ и медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына, дочь, двух внучек и трех внуков. Телефон: (095) 534 53 33 (Москва).

Суслина Лидия Георгиевна. Родилась 22 октября 1931 года в г. Слюдянске Иркутской обл. На физфак ЛГУ поступила в 1949 г. В Университете успешно занималась шахматами, имела I разряд. После окончания Университета в 1954 г. работала в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе, где прошла путь от старшего лаборанта до ведущего научного сотрудника, доктора физ.-мат. наук, руководителя группы научных сотрудников. Под ее руководством успешно защищены три кандидатские диссертации. Она является автором более 80 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах. Ее работы легли в основу ряда докладов, прочитанных на российских и международных конференциях, и широко цитируются в научной литературе. Она награждена премиями Президиума АН СССР, являлась ветераном ФТИ. Многие из ее работ включены в обзоры и монографии.

Умерла в 1989 г. Осталась дочь.

Сухова Наталия Георгиевна. Родилась в Ленинграде 12 марта 1931 г. Окончив школу в 1949 году, поступила на первый курс географического факультета ЛГУ. Участвовала в строительстве межколхозных ГЭС. После окончания Университета в 1954 г. была направлена на работу в Институт истории естествознания и техники АН СССР в г. Москву, а затем в Ленинградский филиал этого института, где и работает по настоящее время в должности старшего научного сотрудника. Кандидат географических наук. Автор трех книг, посвященных истории географических открытий в России, и большого числа статей.

Имеет медаль “Ветеран труда”. В 1964 г. на собрании выпускников физфака 1954 г. ей был вручен диплом “Почетного физика”.

Толстова (Ковалевская) Наталия Борисовна. Родилась 4 октября 1931 г. в Архангельске. В школе была секретарем комсомольской организации и старостой класса. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. В Университете была старостой группы, работала на строительстве Михалевской ГЭС и принимала активное участие в художественной самодеятельности, являясь членом студенческого хора Университета под руководством Г. М. Сандлера. После окончания учебы в Университете в 1954 г. была направлена в Гродно (Белоруссия) в Сельскохозяйственный институт, в котором проработала в должности старшего преподавателя вплоть до выхода на пенсию.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына и внука. Телефон: (375 152) 333 295 (Белоруссия, Гродно).

Томашунас Юлия Ивановна. Родилась 22 февраля 1930 г. в Костроме. После окончания школы в 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. была распределена в Союзный геофизический трест в Ленинграде, где и проработала до пенсии. Занимала должности оператора, начальника отряда, начальника партии, освоила различные методы геофизической разведки. Большую часть времени занималась аэромагнитной съемкой, объездила весь Союз, от Кольского полуострова до Якутии. Результаты работ, в которых она участвовала, помогли в открытии новых газовых месторождений.

Имеет медаль от Министерства геологии СССР “За заслуги в разведке недр” (1983 г.). Была ответственным исполнителем многих отчетов, имеет статьи, соавтор монографии “Геологическое строение Русской платформы” (1968 г.) – в общем, вся жизнь отдана геофизике. Имеет медали “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина” и “Ветеран труда”.

Телефон: (812) 127 70 09.

Тотубалин Валерий Николаевич. Родился 12 июля 1931 г. в селе Борисово-Судское Вологодской обл. Окончил среднюю школу в Ленинграде и в 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. В 1952 г. был направлен в Харьковский государственный университет, который окончил в 1954 г. С июля 1957 г. работал на кафедре ядерной физики ХГУ. С 1957 по 1959 гг. заведовал лабораторией ядерной физики. В 1959 г. вернулся в Ленинград и поступил на работу в Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе, в лабораторию низких температур. Работал в области исследования сверхпроводимости. Им была разработана оригинальная методика измерений поведения сверхпроводников второго рода. С 1973 г. он перешел в лабораторию узкозонных материалов, а затем в 1982 г. в СКБ ФТИ. Имеет около 20 печатных работ. Избирался профоргом лаборатории. Последние перед выходом на пенсию годы работал инженером НПО “Электрон”.

В 1994 г. вышел на пенсию, инвалид II группы.

Имеет дочь и 6 внуков. Телефон: (812) 246 30 03.

Уваров Лев Алексеевич. Родился 16 февраля 1931 г. в Челябинске. Во время блокады Ленинграда находился в городе, участвовал в оборонных работах. Закончил ленинградскую школу в 1949 г. и поступил на физфак ЛГУ. Увлекался парусным спортом. После окончания Университета в 1954 г. работал в Институте физической химии в Москве. Защитил диссертацию и получил ученую степень кандидата хим. наук. Затем работал в Черноголовке, в Институте структурной макрокинетики АН СССР, где заведовал патентно-лицензионным отделом. В течение 10 лет сотрудничал с Институтом металлов ГДР, делал переводы для ВИНТИ с японского, китайского, немецкого языков. Область научных интересов – электролиз, коррозия металлов, радиоактивные отходы. Создал внешнеторговую фирму ЭКЗОТЕРМ по лицензированию патентной деятельности.

Имеет медаль “Ветеран труда”. Автор 70 научных статей, 30 изобретений и патентов, двух открытий.

Умер в 2000 г.

Уханов Юрий Алексеевич. Родился 17 апреля 1931 г. в Москве. Вместе с отцом военнотружашим семья ездила по городам, поэтому школу окончил в Горьком и там поступил в Университет на радиофизический факультет. В ЛГУ перевелся на третий курс. После окончания Университета в 1954 г. был направлен в Москву в Акустический институт АН СССР, где прошел путь от младшего научного сотрудника до заместителя заведующего лабораторией. Был ученым секретарем секции дифракции Совета по акустике АН СССР. В 1973 г. перешел в Московский институт электронного машиностроения на должность ассистента. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию и получил ученую степень кандидата физ.-мат. наук. Затем доцент, заместитель декана факультета прикладной математики. В 1983 г. вынужден был перейти в Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (его сын принес на занятия в Университет книгу А. И. Солженицына, за что был отчислен с 5-ого курса перед государственными экзаменами, а отец получил строгий выговор за неумелое воспитание сына), где проработал инженером и старшим научным сотрудником до 1993 г. Затем до выхода на пенсию был учителем математики в средней школе. Имеет около десяти научных работ. В 1991 г. окончил курс и стал специалистом трансцендентальной медитации. Имеет сына. Телефон: (095) 240 07 86 (Москва).

Халфин Леонид Александрович. Родился 3 января 1932 г. в Москве. В 1949 г. окончил школу с золотой медалью и поступил на физфак ЛГУ. Во время обучения активно занимался спортом, был членом студенческой сборной Ленинграда по водному поло, играл в теннис. Окончил ЛГУ в 1954 г. с красным дипломом. После окончания, в течение шести лет работал в Институте разведгеологии (ВИРГ), а с 1960 г. по 1998 г. – в Ленинградском отделении Математического института им. В. А. Стеклова, одновременно преподавал в ЛГУ. С 1964 г. – доцент, затем профессор. Докторскую диссертацию защищал в Дубне (1974 г.). Был почетным доктором Университетов Мадрида и Брюсселя. Имел около 200 научных работ.

Писал стихи и пел под гитару. Награжден медалями “Ветеран труда” и “В память 250-летия Ленинграда”.

Умер в 1998 г. Осталась дочь.

Хахалина (Смирнова) Галина Ивановна. Родилась 17 января 1932 года в г. Ивановске Уральской обл. В 1949 г. по окончании школы поступила на физфак ЛГУ. Во время учебы в Университете – профорг группы, член баскетбольной команды факультета. Участвовала в строительстве межколхозных ГЭС, за что награждена грамотой ректората ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. распределена в ФИАН АН СССР (Москва). Потом по

семейным обстоятельствам переехала в г. Приозерск Ленинградской обл. Работала в военном институте: инженер, старший инженер, начальник лаборатории. Увлекалась филателизмом. Умерла в 1997 г. Остались сын, внук и внучка.

Чаловская (Ляшкевич) Людмила Ивановна. Родилась 12 марта 1930 г. в Ташкенте. Переведена на 2-ой курс физического факультета ЛГУ из Средне-Азиатского государственного университета. После окончания ЛГУ в 1954 г. была направлена на работу в Гидрометцентр СССР (в Москве). Работала в Институте автоматики и телемеханики. С 1981 г. и до выхода на пенсию работала в Норильске на Металлическом комбинате инженером-программистом. Неоднократно награждалась почетными грамотами и премиями. Имеет медаль “Ветеран труда”. Имеет сына, дочь и двух внуков. Телефон: (095) 757 53 91 (Москва).

Чернышева Наира Васильевна. Родилась 7 октября 1931 г. в Ташкенте. В 1949 г. окончила школу в Ленинграде с серебряной медалью и поступила на физфак ЛГУ. Была комсоргом группы. Участник шести комсомольских строек (малые ГЭС в Ленинградской обл.), награждена грамотой ЦК ВЛКСМ. После окончания ЛГУ в 1954 г. с отличием оставлена на кафедре оптики, где и работает в настоящее время. В 1974 г. защитила диссертацию, получила ученую степень кандидата физ.-мат. наук и, впоследствии, – ученое звание старшего научного сотрудника. Автор около 70 статей и докладов, соавтор “Справочника констант элементарных процессов с участием атомов, ионов, электронов и фотонов”. С 1982 г. – старший научный сотрудник кафедры оптики, с 2000 г. – программист в Центре технического сопровождения обучающих программ при СПбГУ. Имеет сына и внучку. Телефон: (812) 150 88 47. E-mail: ionikh@paloma.spbu.ru

Чофнус Лизавета Генриховна. Родилась 20 июня 1932 г. в Ленинграде. Всю блокаду прожила в осажденном городе. Ее отец умер в 1942 г., а мать оказалась в больнице хроников. С 1943 г. по сентябрь 1944 г. находилась в детском доме № 80, а в апреле 1945 г. по решению Отдела народного образования Смольнинского района Ленинграда получила опеку учительницы М. Г. Титоренко. Школу, несмотря на перерывы в учебе, окончила с серебряной медалью. Окончила физфак в 1954 г. Дальнейший ее след утерян.

Шалопалкина Тамара Георгиевна. Родилась 14 июня 1930 г. в Ленинграде. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ, который окончила в 1954 г. После окончания Университета была направлена в Москву в Институт физической химии АН СССР, где занимала должности от лаборанта до старшего научного сотрудника, была ученым секретарем секции Ученого совета института. В 1963 г. защитила диссертацию и получила ученую степень кандидата хим. наук. Является автором 10 статей и одного патента. Имеет второй разряд по лыжам и третий по художественной гимнастике. Принимала участие в соревнованиях на первенство Университета и Спортивного общества АН в Москве. Награждена медалью “Ветеран труда”. Телефон: (095) 444 32 36 (Москва).

Шамовская Марина Александровна. Родилась 31 декабря 1931 г. в Пятигорске. Окончила школу в 1949 г. и поступила на физфак ЛГУ. На факультете была комсоргом и профоргом группы, участвовала в строительстве межколхозной ГЭС. Окончила Университет в 1954 г. К сожалению, до пятидесятилетия нашего окончания Университета не дожила.

Шатилов Анатолий Валелианович. Родился 13 июня 1930 г. в Ростове-на-Дону. Во время войны в возрасте 12–14 лет в Ленинграде работал на полях на территории города и под Ленинградом: выращивал лук, пахал землю. Не покидал город и во время блокады. Окончил с серебряной медалью среднюю школу Ленинграда и в 1949 г. поступил на физфак ЛГУ. После окончания с отличием ЛГУ в 1954 г. был приглашен старшим научным сотрудником Никитой Толстым работать в ГОИ. Затем в течение двух лет работал в Технологическом институте. С 1958 г. до настоящего времени работает в ГОИ. Кандидат физ.-мат. наук, автор более 200 научных статей и 5 изобретений, “Изобретатель СССР”. В 1981 г. был удостоен Государственной премии за работы по созданию новых оптических материалов для лазера.

Награжден медалями “За оборону Ленинграда”, “Ветеран войны”, “Ветеран труда”, “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина”, “В память 250-летия Ленинграда”, “За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

Имеет двух сыновей. Телефон: (812) 274 94 70.

Шевляков Григорий Ильич. Родился 15 августа 1928 г. в Ленинградской области (село Красный Яр). Во время войны был на территории, временно оккупированной немцами. Окончил школу рабочей молодежи с похвальной грамотой. Окончил Воронежский энергетический техникум и поступил в Воронежский государственный университет на физ.-мат. факультет. В 1952 г. был переведен на физфак ЛГУ по вызову из Министерства высшего образования. Был членом курсового бюро ВЛКСМ. Окончил Университет в 1954 г.

К сожалению, сведениями о его дальнейшей судьбе мы не располагаем.

Шишкин Николай Иванович. Родился 21 мая 1926 г. в Красноярском крае (село Острог), в семье кузнеца. В декабре 1943 г. был призван в ряды Советской армии. Служил рядовым в Сибирском и Ленинградском военных округах до марта 1950 г. Непосредственного участия в Великой Отечественной войне не принимал. В связи с демобилизацией был переведен с заочного отделения математико-механического факультета ЛГУ на дневное отделение физфака в группу теоретиков. После окончания Университета в 1954 г. работал в ЛОМИ им. В. И. Стеклова. Затем переехал работать в Атомный центр Академгородка (Новосибирск). Других сведений, к сожалению, не имеем. У него были дочь и сын.

Шкляр Альфред Григорьевич. Родился 16 мая 1930 г. в Одессе. Отец в начале войны ушел добровольцем на фронт и погиб при обороне Севастополя. А. Шкляр окончил школу рабочей молодежи в Ташкенте и поступил в 1948 г. в Средне-Азиатский государственный университет. Учился плохо. В 1950 г. был переведен на физфак ЛГУ. Во время учебы – член спортивного бюро факультета. По окончании Университета в 1954 г. распределен на завод “Светлана”, где проработал до 1980 г. в должности зав. лабораторией. Затем переехал в Москву и работал в лаборатории дистанционной диагностики при ФИАН. С 1990 по 1996 гг. был зав. сектором и зам. директора МГП “Измет” при Институте общей физики РАН. Имеет порядка 10 научных трудов и патенты на изобретения по изготовлению оксидного катода. Ему прислали патентные паспорта из Англии, Франции, Германии, Чехословакии и Польши. Награжден медалью “Ветеран труда”. Имеет памятный знак “Почетный Светлановец”. Он и сейчас полон оптимизма и энергии, несмотря на то, что перемещается по квартире только в инвалидной коляске.

У него дочь и внука. Телефон: (095) 362 85 25 (Москва).

Шлеенкова (Авдеенко) Людмила Михайловне. Родилась 13 июня 1932 года в г. Елец Орловской обл. Окончила школу и поступила на физфак ЛГУ в 1949 г. В Университете была профоргом группы. После окончания Университета в 1954 г. преподавала в Педагогическом институте в г. Новозыбков Брянской обл. Читала лекции и вела семинары по аналитической геометрии и высшей алгебре. Затем переехала в г. Рубежное Луганской обл., где стала преподавать в филиале Харьковского политехнического института.

В последние пять лет перед пенсией преподавала математику в заочной школе моряков в Петропавловске на Камчатке, объехав на плавбазах многие моря и океаны. Сейчас вернулась в Рубежное.

Имеет двух дочерей и четырех внуков. Телефон: 5 18 53 (Украина, Рубежное).

Шукстов Владимир Николаевич. Родился 15 октября 1930 г. в Витебской обл. (местечко Шумилино, Белоруссия). Во время Великой Отечественной войны оказался на временно оккупированной территории. В 1942 г. переехал в Свердловск, где занимался в Клубе юных физиков. После окончания школы поступил на физ.-мат. факультет Уральского государственного университета. В 1952 г. переведен на физфак ЛГУ. После окончания Университета в 1954 г. участвовал в создании радиотехнического факультета в Уральском политехническом институте им. С. М. Кирова, где проработал всю жизнь на кафедре радиопередающих и, позднее, радиоприемных устройств.

Награжден серебряной медалью ВДНХ за разработку прибора РЭММИ (1962 г.), грамотой Министерства высшего образования СССР, медалью “Ветеран труда”, имел нагрудный знак “За отличные успехи в труде”.

Умер в 1994 г. Остались, дочь и четверо внуков.

Щетинина Нина Васильевна. Родилась 28 февраля 1932 г. в Ленинграде. В школе была бессменным выпускающим стенных газет. В 1949 г. поступила на физфак ЛГУ. В Университете много занималась спортом, выступала за факультет и за сборную Университета по спортивной гимнастике, легкой атлетике, лыжам, гребле. Была членом редколлегии факультетской газеты, членом спортбюро. Участвовала в строительстве Ефимовской ГЭС. После окончания Университета в 1954 г. работала в СКТБ завода “Светлана” вплоть до выхода на пенсию. Занималась сначала организацией лаборатории, затем отдела полупроводниковых приборов, организацией первого в Ленинграде цеха серийного производства этих приборов. С 1974 г. в должности начальника лаборатории занималась разработкой и внедрением Больших Интегральных Схем (БИС) на кремнии для счетной техники и космоса.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет дочь и двух внуков. Телефон: (812) 388 43 36.

Эйзнер Юрий Ефимович. Родился 10 августа 1930 г. в Ленинграде. В 1948 г. окончил ленинградскую школу с серебряной медалью. Поступил в 1948 г. на физико-технический факультет МГУ, но в связи с “пятым пунктом” был отчислен и в 1950 г. пришел на наш курс физфака ЛГУ. Участник нескольких комсомольскихстроек. Университет окончил в 1955 г. по кафедре математической физики, работая у профессора Г. И. Петрашеня, на год отстав от нас по состоянию здоровья. Полгода искал работу, поступил в Институт высокомолекулярных соединений Академии наук СССР лаборантом, где работает в настоящее время старшим научным сотрудником, защитив в 1963 г. диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. Наук. Автор многих научных публикаций. Награжден медалью “Ветеран труда”.

Имеет двух дочерей.

Язвинская Аделаида Витольдовна. Родилась 5 августа 1930 г. в Могилеве. Во время оккупации оставалась в родном городе. Там же окончила школу с серебряной медалью в 1949 г. и поступила на физфак ЛГУ. Принимала участие в строительстве Михалевской ГЭС. После окончания Университета в 1954 г. по распределению направлена в Минск, где один год работала в Политехническом институте им. И. В. Сталина. С 1955 по 1961 гг. работала в Лесотехническом заочном институте в должности ассистента кафедры общей физики. С 1961 г. в течение сорока лет преподавала физику и математику в Ленинграде в Высшем военно-морском училище им. Ф. Э. Дзержинского, вела практические занятия и читала лекции по ядерной и другим областям физики. Автор нескольких методических пособий по физике, разработанных для курсантов училища. В 1999 г. ушла на пенсию. Награждена грамотой главкома ВМФ Куроедова, медалями “Ветеран труда”, “200 лет Военно-морскому училищу”.
Имеет дочь и внучку. Телефон: (812) 375 67 69.

Яковлев Владимир Яковлевич. Родился 29 января 1925 г. в Киеве. В 1940 г. окончил школу с отличием и поступил в Военно-морскую специальную школу. В 1941 г. эвакуирован в Молотовскую обл. В 1945 г. окончил Тамбовское артиллерийское техническое училище. Демобилизован в 1949 г. в звании техника-лейтенанта запаса. В этом же году поступил на физфак ЛГУ. Был комсоргом группы и принимал участие в строительстве колхозных ГЭС. После окончания Университета в 1954 г. был направлен на завод КИНАП, затем работал в отраслевом институте ведущим конструктором и занимался вопросами удержания плазмы. Работал в Бюро биологической и медицинской кибернетики начальником лаборатории. Ушел на пенсию по состоянию здоровья в 1982 году. Имеет 10 научных публикаций. Увлекается радиолюбительством. Кандидат в мастера спорта по радиосвязи. Проводил сеансы радиолюбительской связи со многими странами мира и имеет соответствующие дипломы.

Его дипломная работа называлась “Электромзыкальные инструменты”. В дальнейшем это стало его увлечением. Дома он сконструировал и собрал электронное пианино. Имеет “Удостоверение участника войны”, медали “За победу над Германией в Великой Отечественной войне”, “30 лет Советской Армии и Флоту”, “20 лет Победы в Великой Отечественной войне”, “30 лет Победы в Великой Отечественной войне”, “40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”, “50 лет Победы в Великой Отечественной войне”, “В память 250-летия Ленинграда”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.
Телефон: (812) 130 10 44.

Яновская Татьяна Борисовна. Родилась 11 августа 1932 г. в Ленинграде. Окончив школу с золотой медалью, поступила в 1949 г. на физфак ЛГУ. Была комсоргом группы, членом курсового бюро ВЛКСМ. Окончив Университет с отличием в 1954 г., поступила в аспирантуру Института физики Земли АН СССР (Москва), окончив которую два года работала в должности младшего научного сотрудника на сейсмической станции Пулковско. С 1959 по 1968 гг. работала в ЛОМИ им. В. А. Стеклова в должности младшего научного сотрудника, затем – зав. лаборатории. С 1968 г. по настоящее время работает на кафедре физики Земли СПбГУ, где занимала последовательно должности старшего научного сотрудника и профессора. Кандидат наук с 1958 г., доктор физ.-мат. наук с 1973 г. Лауреат Государственной премии. Имеет порядка 200 научных работ, в том числе две книги – “Обратные задачи геофизики”, “Поверхностные волны в горизонтально неоднородной Земле”. Под ее руководством защищено 25 диссертаций.
Она – Fellow Американского геофизического союза, имеет медаль им. И. Гутенберга (Европейского геофизического общества), памятную медаль им. Г. А. Гамбурцева, а также медали “50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”, “Ветеран труда”.

Имеет сына и двух внуков. Телефон: (812) 130 10 44. E-mail: yanovs@geo.phys.spbu.ru

Франтишек Яноух. Родился 22 сентября 1931 года в г. Лыса под Прагой.

- 1949–1954 Учеба в Ленинградском государственном университете, физик-теоретик (кафедра В. А. Фока).
- 1955–1960 Аспирантура в МГУ, научный руководитель И. С. Шапиро.
- 1960 Защита диссертации.
- 1966 Доктор естественных наук, Карлова университета.
- 1959–1971 Институт ядерных исследований Чехословацкой Академии наук в г. Ржеж под Прагой. Старший научный сотрудник, зав. отделом теоретической ядерной физики.
- 1968 Доцент Карлова университета.
- 1967–68 Один из основателей Европейского Физического Общества, заместитель генерального секретаря, руководитель восточно-европейского филиала в Праге.
- 1971 Уволен по политическим причинам.
- 1971–1973 Безработный.
- 1974 Институт Нильса Бора в Копенгагене.
- 1975 Лишен чехословацкого гражданства.
- 1975 Приглашен на должность профессора Шведской Королевской академии. С 1975 г. до ухода в отставку работал в бывшем Нобелевском институте физики в Стокгольме (Research Institute of Physics, Manne Siegbahn Institute).
- 1985 Профессор Франкфуртского университета.
- 1960–2003 Кратковременные и продолжительные командировки в разных научных центрах: ЦЕРН, Международный Центр теоретической физики в Триесте, Институт Нильса Бора и др. Прочел свыше 200 лекций в университетах и научно-исследовательских институтах Европы, США, Израиля, Китая, Японии и других стран.
- 1978 Основал Фонд Хартии 77. До настоящего времени является его президентом. Этот фонд играл важную роль при поддержке чехословацкой оппозиции в 1978–89 гг. и сегодня является одним из крупнейших фондов в Чешской республике.
- 1989 Чехословацкое правительство отменило декрет о лишении гражданства. С тех пор двойное гражданство – шведское и чешское.
- 1990–91 Член совета президента В. Гавела.
- 1992 Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословакии и руководитель Чехословацкой правительственной Конференции в Хельсинки.
- 1996–2000 Представитель Швеции и Европейской Унии в Научно-технологическом центре на Украине.
Награжден государственным Орденом за заслуги первой степени, медалью Чешской Академии наук им. Главки, медалью Карлова университета, Медалью Иржи из Подебрад, Почетный доктор наук Международного Сахаровского экологического университета в Минске, Почетный профессор Днепропетровского государственного химического университета, Почетный профессор Киевского института легкой промышленности и технологий.
- 1998 Избран членом Сената Академии наук Чешской Республики.
- 2002 Председатель Общественной комиссии по энергетике Чешского правительства.
Опубликовал сотни научных и полемических статей в Чехии, Словакии, Швеции, Украине, Польше, Китае и других странах.
Автор и издатель нескольких десятков книг на многих языках.

С 1963 г. женат на Аде Кольман (доцент радиобиологии Стокгольмского университета), двое детей: Катерина (р. 1964), журналист, писательница, пятеро детей; Эрик (р. 1971), компьютерный эксперт, студент архитектуры, Королевский технологический институт, Стокгольм.

Второй поток (окончание в декабре 1953 г.)

Андреева (Клеева) Майя Владимировна. Родилась 26 января 1932 г. в Ленинграде. Житель блокадного города. В 1949 г. после окончания школы поступила на математическое отделение физ.-мат. факультета Педагогического института им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ, который окончила по кафедре радиофизики. Была распределена в НИИ электрических систем в Москву, где проработала вплоть до выхода на пенсию в должности ведущего инженера. Имеет 23 научных публикации.

Награждена медалями “За доблестный труд” и “Ветеран труда”.

Имеет дочь и двух внуков. Телефон: (095) 349 67 35 (Москва).

Афонская (Кальмандинова) Маргарита Николаевна. Родилась 14 октября 1931 г. во Владимирской обл. (г. Кольчугин, пос. Флорище). В 1949 г. окончила школу с серебряной медалью и поступила в Ленинградский педагогический институт им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером вплоть до выхода на пенсию. Принимала активное участие в общественной деятельности, была членом КВН.

Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”.

Имела двух дочерей, трех внуков и внучку. Умерла в 2002 г.

Борисова (Нуждина) Ольга Владимировна. Родилась 19 августа 1930 года в г. Ош (Узбекистан). В 1949 г. окончила школу с серебряной медалью и поступила в Ленинградский педагогический институт им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером. В 1979 г. уехала в г. Королев Московской обл.

Умерла в 1980 г. (онкологическое заболевание). Остались два сына.

Вахрамеева (Гулейкова) Нина Григорьевна. Родилась 13 декабря 1931 года в г. Оредеж Ленинградской обл. В 1949 г. окончила школу и поступила в Ленинградский педагогический институт им. М. Н. Покровского. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером. В 1979 г. ушла на пенсию по инвалидности в связи с онкологическим заболеванием.

Имеет сына, дочь и двух внуков. Телефон: (096) 564 28 80 (Московская обл.).

Вяткина (Антохина) Нэлли Владимировна. Родилась 22 ноября 1931 года в г. Коканд (Узбекистан). В 1949 г. окончила школу с золотой медалью и поступила в Ленинградский педагогический институт им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером. Имеет пять научных статей, одно изобретение.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына и двух внуков. Телефон: (096) 564 53 14 (Московская обл.).

Гусев Владилен Серафимович. Родился 7 февраля 1930 года в с. Щучье Воронежской обл. В 1952 г. был переведен на физфак ЛГУ из Воронежского педагогического института. После окончания Университета с 1954 по 1965 гг. работал в пос. Запрудня Московской обл. на заводе № 593 технологом, мастером цеха кинескопов, начальником электролампового цеха, главным технологом завода. С 1965 по 1991 гг. работал главным инженером завода.

Это был крупный завод электронной промышленности, выпускавший первые в стране кинескопы для телевизоров КВН и Т2 “Ленинград”, цветные кинескопы, большую номенклатуру специальных изделий, в том числе, электровакуумные приборы для ядерного оружия, счетчики ядерных излучений и ионизационные камеры для реакторов атомных электростанций, подводных атомных лодок, индикаторные и запоминающие электронно-лучевые трубки для научной и бортовой аппаратуры и многое другое.

За этот период был награжден орденами “Знак почета” и “Октябрьской Революции”, а также двумя медалями. Получил звания “Почетный работник электронной промышленности” и “Почетный житель поселка Запрудный”, награжден грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

За период перестройки после 1990 г. этот завод полностью прекратил свое существование. Теперь он выпускает бутылки для пива и водки. Из 8,5 тысяч работавших на заводе осталось 1,5 тысячи. В 1991 г. В. Гусева отстранили от должности главного инженера за то, что, исполняя обязанности директора завода, он отказался выполнить указание “сверху”: объявить забастовку и остановить завод. В настоящее время продолжает работать помощником Генерального директора ООО “Раско-ЗСТЗ” (Запрудненский стеклотарный завод).

Имеет сына, дочь, двух внуков и внучку. Телефон: (095) 587 24 63, доб. 45 77 (Москва).

Демина Раиса Михайловна. Родилась 4 февраля 1931 г. в Воронеже. В 1949 г. окончила школу и поступила в Воронежский педагогический институт. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала старшим инженером до 1959 г. В 1959 г., в связи с переводом мужа, переехала в Ростов-на-Дону.

Умерла в 1961 г.

Дерюгина (Мазилкина) Маргарита Васильевна. Родилась 19 октября 1930 года в г. Ишим Тюменской обл. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. По окончании Университета работала в Калининграде преподавателем на кафедре теоретической механики. С 1962 по 1965 гг. находилась в ГДР в связи с работой мужа. При Доме германо-советской дружбы вела большую общественную работу: председатель Женсовета и библиотекарь. С 1983 по 1986 гг. опять в связи с работой мужа жила в Мозамбике (г. Мапута), где тоже была председателем Женсовета в Представительстве Министерства рыбного хозяйства. Преподавала физику в Калининграде, в Техническом институте рыбного хозяйства вплоть до выхода на пенсию.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет двух сыновей, внука и правнучку. Телефон: (0112) 21 69 83 (Калининград).

Дюкова (Трулева) Ирина Борисовна. Родилась 1 июля 1930 г. в Ленинграде. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. Принимала активное участие в студенческой жизни, была старостой, профоргом, комсоргом группы. По окончании Университета работала инженером в Новосибирске, в филиале завода “Светлана”, затем в Ленинграде во ВНИИ Метрологии им. Д. И. Менделеева ведущим инженером, вплоть до выхода на пенсию.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына, дочь, шесть внуков и двух правнуков. Телефон: (812) 186 31 22.

Ермакова (Иванова) Нонна Сергеевна. Родилась 12 мая 1930 г. в г. Сычевка Смоленской обл. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. Во время учебы была профоргом группы. По окончании Университета работала в Калининграде: в школе, в Институте усовершенствования учителей, и в Калининградском университете преподавателем математики вплоть до выхода на пенсию. В связи с работой мужа с 1966 по 1968 гг. находилась в Республике Куба, где преподавала математику в школе при посольстве. С 1972 по 1976 гг. была в Сенегале (г. Дакар), где на общественных началах вела работу в Женсовете при нашем Посольстве.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына, дочь, четырех внуков и правнучку. Телефон: (0112) 27 11 10 (Калининград).

Жукова (Лескова) Тамара Михайловна. Родилась 19 декабря 1930 года в г. Шпикуловка Тамбовской обл. В 1949 г. окончила школу и поступила в Воронежский педагогический институт. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НИЦ, где работала инженером-разработчиком приборов. В 1959 г. переехала в Ростов-на-Дону и поступила на завод № 159 Министерства электронной промышленности, где работает по настоящее время начальником лаборатории по разработке приборов радиолокационных установок. В составе группы разработчиков демонстрировала изделия завода на выставке ЭКСПО-70 в Японии в 1970 г. Рационализатор и изобретатель, что отмечено городской грамотой.

Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран завода”.

Имеет сына и двух внучек. Телефон: (8632) 43 15 69 (Ростов-на-Дону).

Золоторенко (Волонцевич) Юлия Антоновна. Родилась 8 сентября 1930 г. в Торжке. Окончила школу в 1948 году в г. Почеп Брянской обл. Переведена в 1952 г. на физфак ЛГУ. В настоящее время работает доцентом кафедры электроники и электротехники Московского государственного института электроники и математики.

У нее двое детей и трое внуков. Телефон: (095) 440 41 63 (Москва).

Ивашкевич Татьяна Денисовна. Родилась 15 января 1929 года в г. Орша (Белоруссия). Жертва сталинских репрессий. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. Во время учебы была профоргом группы. По окончании Университета работала на объединении “Светлана” старшим инженером и начальником Бюро технических условий, затем работала в НИИ “Электрон” старшим инженером вплоть до выхода на пенсию.

Имеет медаль “Ветеран труда”.

Телефон: (812) 247 54 69.

Калистратова (Алексеева) Тамара Федоровна. Во время войны находилась в осажденном городе, награждена медалью “За оборону Ленинграда”. В 1952 г. переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. По окончании Университета работала в объединении “Светлана” старшим инженером вплоть до выхода на пенсию. Участвовала в ВДНХ.

Имела дочь и внучку. Умерла в 2001 г.

Киселева (Корешкова) Тамара Николаевна. Родилась 28 июля 1931 года в г. Тейково Ивановской обл. В школе была секретарем комсомольской организации. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. В Университете – комсорг группы, агитатор, политинформатор. По окончании

Университета работала в Москве, инженером на электроламповом заводе, затем в г. Тейково Ивановской обл. преподавателем физики в школе. Затем – на Байкануре, в Вычислительном центре, старшим инженером. С 1957 по 1972 гг. работала в г. Балаково Калужской обл., старшим инженером в Вычислительном центре вплоть до выхода на пенсию.

Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына, дочь, четырех внуков и правнука.

Козауркина (Каменцова) Зинаида Петровна. Родилась в Ленинграде 10 февраля 1931 г. В 1949 г. окончила школу и поступила в Педагогический институт им. А. И. Герцена. В 1952 г. была переведена на физфак ЛГУ. В школе и Университете работала в редакциях стенгазет. С 1 по 4 курс была членом профкома и Обкома профсоюза. После окончания Университета работала на математико-механическом факультете старшим научным сотрудником вплоть до выхода на пенсию.

Награждена медалями “За доблестный труд в ознаменование 100-летия В. И. Ленина” и “Ветеран труда”.

Имеет дочь и внука. Телефон: (812) 428 12 85.

Кузнецова (Самсонова) Маргарита Сергеевна. Родилась 2 января 1929 г. в г. Жердевка Тамбовской обл. Во время Великой Отечественной войны в течение 6 месяцев оставалась на временно оккупированной территории. Участь в школе, принимала активное участие в общественной жизни: была старостой литературного кружка, редактором стенгазеты. В 1949 г. поступила в Воронежский педагогический институт. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где проработала вплоть до выхода на пенсию. Прошла путь от инженера-конструктора до начальника участка испытания высокочастотных приборов. Была председателем цехкома и членом партбюро цеха.

Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран предприятия”. Очень помогла в работе по сбору данных о втором потоке.

Имеет двух сыновей и внуку. Телефон: (096) 564 38 68 (Московская обл.).

Куприянова Гали Константиновна. Родилась 20 ноября 1930 г. в Ленинграде. В школе была секретарем комсомольской организации. После окончания школы в 1948 г. поступила на математический факультет Педагогического института им. А. И. Герцена, а в 1952 г. была переведена на физический факультет ЛГУ. После окончания Университета распределена во ВНИИ Телевидения, где проработала в должности старшего научного сотрудника вплоть до выхода на пенсию. Во ВНИИ Телевидения защитила диссертацию, получив звание кандидата технических наук.

Имеет медали “В память 250-летия Ленинграда” и “Ветеран труда”.

Телефон: (812) 247 26 90.

Лаптева Валентина Дмитриевна. Родилась 25 марта 1931 г. в Новгородской обл. (дер. Борки). В 1949 г. окончила школу в г. Луге и поступила в Ленинградский педагогический институт им. М. Н. Покровского. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером. Изобретатель и автор научных статей. В 1985 г. получила серебряную медаль ВДНХ за изобретение. Вела активную общественную работу в партбюро и цехкомме.

Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”.

Имела дочь. Умерла в 1997 г. (онкологическое заболевание).

Любович (Суворова) Любовь Владимировна. Родилась 23 декабря 1931 г. в Ленинграде. После окончания школы в 1949 г. поступила на физическое отделение физико-математического факультета Педагогического института им. А. И. Герцена, а в 1952 г. была переведена на специальное отделение физфака ЛГУ (кафедра радиофизики). Общественная работа во время учебы: комсорг, агитатор. По окончании Университета в 1954 г. распределена на завод “Светлана”, а в 1955 г., после рождения сына, с разрешения Министерства переведена в ПКБ-170, которое через 30 лет превратилось во ВНИИ “Электронстандарт”. Последняя занимаемая должность – ведущий инженер. В институте 33 года занималась научной работой, имеет 15 научных трудов, но диссертацию не защищала.

Награждена медалью “За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина”, нагрудным знаком “За заслуги в стандартизации”, свидетельством “Участник ВДНХ” и медалью “Ветеран труда”. С 1987 г. на пенсии.

Имеет двух сыновей и четырех внуков. Телефон: (812) 378 36 51.

Маркович Валентина Евгеньевна. Родилась 23 октября 1930 г. в Ленинградской обл. Во время войны находилась в осажденном городе, имеет знак “Житель блокадного Ленинграда”. Школу окончила в 1949 г. с серебряной медалью. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. После окончания Университета до настоящего времени работает в Москве, в НИЭМИ, ведущим инженером.

Имеет медаль “Ветеран труда”. Занималась художественной фотографией, снимки выставлялись на ВДНХ.

Телефон: (095) 445 98 27 (Москва).

Мокрецова (Хомич) Фегина Александровна. Родилась 8 октября 1931 года в г. Макарьевка Костромской обл. В 1949 г. окончила школу с золотой медалью в г. Тейково и поступила в Ленинградский педагогический институт им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером до 1994 г. Имеет четыре научных статьи, два изобретения.

Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”.

Имеет сына и дочь, двух внуков. Телефон: (096) 564 60 13 (Московская обл.).

Морозов Владислав Игоревич. Родился 18 января 1931 года в г. Солигалич Костромской обл. В 1952 г. был переведен на физфак ЛГУ из Ленинградского государственного педагогического института им. М. Н. Покровского. После окончания Университета, с 1954 по 1991 гг., работал в Новосибирске, в ОКБ Машиностроения (ОКБМ), сначала в должности инженера-конструктора, а затем – начальника отдела. Одновременно, с 1954 по 1957 гг., был инструктором Вальцевского райкома ВЛКСМ. У него четыре авторских свидетельства на изобретения и одно свидетельство на промышленный образец.

За время работы в ОКБМ был награжден орденом “Трудового Красного Знамени” и медалью “За трудовую доблесть”. Имеет медаль “Ветеран труда”.

У него две дочери, сын, шесть внуков и один правнук. Телефон: (3832) 66 62 66 (Новосибирск).

Огалева Нина Михайловна. Родилась 9 сентября 1930 г. в Торжке. В 1948 г. окончила школу в г. Луге и поступила в Ленинградский педагогический институт им. М. Н. Покровского. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работает ведущим инженером до настоящего времени. Как специалист высокого класса

занесена в “Книгу почета предприятия”. Имеет около 10 статей и 5 изобретений. Ведет большую общественную работу, являясь членом завкома предприятия. Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”.
Телефон: (096) 564 28 37 (Московская обл.).

Петров Иван Григорьевич. Родился 7 января 1927 г. в Воронежской обл. (Анненский район, с. Нащекино). Во время войны, в 1942–43 гг., работал бригадиром в колхозе. Окончил Воронежский радиотехнический техникум с отличием. В 1952 г. был переведен в ЛГУ из Воронежского педагогического института. Во время учебы в институте и в ЛГУ был Сталинским стипендиатом. По окончании Университета работал в НИИ МПО “Ленинец”, занимал должности от инженера до начальника отдела. Лауреат Государственной премии за разработку специальных изделий. Имел дочь и внучку. Умер в 1995 г.

Покровская (Караваяева) Наталия Федоровна. Родилась 4 апреля 1931 года в г. Тейково Ивановской обл. В 1949 г. окончила школу и поступила в Ленинградский педагогический институт им. М. Н. Покровского. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. Принимала активное участие в студенческой жизни, была старостой группы. По окончании Университета по распределению была направлена в Москву (Кунцево), в Научно-исследовательский электромеханический институт, где работала старшим инженером до выхода на пенсию. Опубликовала несколько научных статей, имеет изобретения. Награждена медалью “Ветеран труда”. После выхода на пенсию окончила курсы по оформлению букетов (икебана) и занималась изобразительным искусством. Выставляла работы и продавала их, чем зарабатывала на жизнь себе и своей семье. У нее сын и дочь, внук и внучка. Умерла в 1999 г.

Попова (Белоусова) Людмила Антоновна. Родилась 10 мая 1931 года в г. Уржуме Кировской обл. В 1949 г. окончила школу и поступила в Ленинградский педагогический институт им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером-разработчиком приборов телевизионной техники для оборонной промышленности вплоть до выхода на пенсию. Имеет три авторских свидетельства и четыре изобретения. Вела большую общественную работу: была секретарем партийной организации в отделе. Спортсменка. Имеет I разряд по лыжам, легкой атлетике и волейболу. Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”. Имеет сына и дочь, а также двух внуков. Телефон: (096) 564 15 44 (Московская обл.).

Рожкова Людмила Александровна. Родилась 22 октября 1930 г. в Ленинграде. Во время войны находилась в осажденном городе. Имеет знак “Житель блокадного Ленинграда”. В 1952 г. была переведена на физфак ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. А. И. Герцена. После окончания Университета работала в г. Обнинске, в ФЭИ, старшим инженером и руководителем группы вплоть до выхода на пенсию. Имеет медали “За трудовую доблесть” и “Ветеран труда”. У нее сын, дочка, внучка, два внука и правнучка. Телефон: (08439) 582 26 (Обнинск).

Рудакова (Меркулова) Нина Ильинична. Родилась в 1930 году в г. Торжок Калининской обл. Школу окончила в 1948 г. в Торжке. Переведена на физфак ЛГУ в 1952 г. По окончании Университета работала в МПО “Импульс” ведущим инженером.

Рыбкина (Щанникова) Валентина Петровна. Родилась в Кронштадте. Во время войны находилась в осажденном Кронштадте, имеет знак “Житель блокадного Ленинграда”. В составе детского хора выступала в 1941–1942 гг. в госпиталях Кронштадта перед ранеными бойцами (солисткой хора была Галина Вишневская).

В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. Принимала активное участие в художественной самодеятельности ЛГУ, являясь членом студенческого хора, руководимого Г. М. Сандлером. В настоящее время является членом хора Ассоциации выпускников Университета. Во время учебы в Университете была профоргом группы. По окончании Университета работала на заводе № 224 инженером-лаборантом, затем в Кронштадте, в в/ч 45632, старшим инженером-конструктором вплоть до выхода на пенсию.

Занималась спортом, имеет III разряд по волейболу.

Награждена медалями “Ветеран труда” и “В память 300-летия Санкт-Петербурга”.

У нее сын и внучка. Телефон: (812) 236 61 17.

Сизова (Степанова) Нина Петровна. Родилась 16 января 1931 года в г. Егорьевск Московской обл. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. После окончания Университета работала в г. Рязани на заводе “Глобус”, сначала в должности инженера-лаборанта, потом заведующей лабораторией измерительных приборов вплоть до выхода на пенсию.

Награждена медалью “Ветеран труда” и грамотой “Лучший по профессии”.

Имеет сына и внука. Телефон: (0912) 75 02 11 (Рязань).

Смирнова (Соболева) Зоя Алексеевна. Родилась 19 июня 1931 года в г. Красный Холм Тверской обл. В 1949 г. окончила школу и поступила в Ленинградский педагогический институт им. М. Н. Покровского. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером вплоть до выхода на пенсию.

Награждена орденом “Знак почета”, а также медалями “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”.

Имеет двух дочерей и трех внуков. Телефон: (096) 564 61 15 (Московская обл.).

Сундеева (Олейнер) Александра Афанасьевна. Родилась 6 июня 1931 г. в Воронежской обл. (ст. Дрязги). В 1949 г. окончила школу и поступила в Воронежский педагогический институт. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала сначала старшим инженером, затем военпредом, затем сотрудником ОТК НПО вплоть до выхода на пенсию.

Награждена медалями “Ветеран труда” и “Ветеран труда предприятия”.

Имеет сына и двух внуков. Телефон: (096) 564 06 01 (Московская обл.).

Токарева (Спиридонова) Изольда Петровна. Родилась в Ленинграде 22 января 1932 г. Школу окончила в 1949 г. в Комсомольске-на-Амуре и поступила на 1 курс Педагогического института им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. Работала в редколлегии факультетской газеты. По окончании Университета до 1961 г. работала на заводе “Светлана”, после чего ушла в школу преподавать физику, где проработала 38 лет.

Вырастила троих детей, имеет пять внуков и трех правнуков. Телефон: (812) 553 42 21.

Феничева (Попова) Раиса Павловна. Родилась 19 октября 1930 г. в Ленинградской обл. (дер. Лаврово Подпорожского района). В школе была комсоргом. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского.

По окончании Университета работала на заводе “Светлана” ведущим конструктором ОГК, затем в Бокситогорске, на Тихвинском глиноземном заводе Министерства цветной металлургии, где с 1956 по 1971 гг. возглавляла отделение физико-химических методов анализа в экспериментально-производственном цехе, участвовала в работе по внедрению в производство белого корунда и галлия высокой частоты. Контроль зернового состава тонких микрошлифованных порошков производился на приспособленном для этой цели электронном микроскопе. За корунды в 1967 г. получила свидетельство “Участник ВДНХ”. Позднее, в связи с переводом мужа на дипломатическую работу в Румынию, работала с детьми в школе, с благодарностью вспоминая своих университетских наставников.

Вела общественную работу: редколлегия, работа с трудными детьми, шефская работа в школе. Награждена медалью “Ветеран труда”.

Имеет двух дочерей, трех внуков и одного правнука. Телефон: (095) 199 94 68 (Москва).

Феоктистова Тамара Николаевна. Родилась 18 июня 1931 года в г. Красный Холм Калининской области. За работу в колхозе в период Великой Отечественной войны награждена медалью “За доблестный труд в Великой Отечественной Войне 1941–1945 гг.”. В школе была комсоргом. В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Ленинградского педагогического института им. М. Н. Покровского. По окончании Университета работала в Рязани, в КБ Завода электронных приборов вплоть до выхода на пенсию, занимая должности от инженера-конструктора до зам. главного конструктора.

Награждена медалью “Ветеран труда”. Имеет знак “Лучший конструктор электронной промышленности”.

Телефон: (0912) 44 77 84 (Рязань).

Фирсович Анна Яковлевна. Родилась 6 февраля 1931 г. в Воронежской обл. (г. Лиски). В 1949 г. окончила школу и поступила в Воронежский педагогический институт. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ. По окончании Университета по распределению была направлена в г. Фрязино Московской обл., в НПО “Исток”, где работала ведущим инженером, зам. главного конструктора по разработке новых технологий для в/ч приборов.

Имеет медали “Ветеран труда” и “Ветеран предприятия”.

Умерла в 2003 г.

Фурсова (Ляхова) Екатерина Петровна. Родилась 15 мая 1931 г. В годы войны трудилась, за что получила медаль “За доблестный труд в Великую Отечественную войну 1941–1945 гг.”. В 1952 г. переведена в ЛГУ из Воронежского педагогического института. По окончании Университета работала в г. Фрязино Московской обл. ведущим инженером, затем в пос. Подлипки Московской обл., на ЭВМ ведущим инженером вплоть до выхода на пенсию.

Имеет медаль “Ветеран труда”.

У нее сын, дочь и четыре внука.

Чернакова (Балакирева) Воля Николаевна. Родилась 3 октября 1931 г. в Архангельской обл. В 1949 г. поступила физическое отделение физико-математического факультета Педагогического института им. А. И. Герцена. В 1952 г. переведена на физфак ЛГУ, который окончила по кафедре радиофизики. Получила распределение в ПТО “Импульс”, в Москву, где и проработала вплоть до выхода на пенсию. Имеет 21 изобретение и 25 печатных трудов.

Имеет двух детей и четырех внуков. Телефон: (095) 426 78 59 (Москва).

Черных (Петрова) Мария Степановна. Родилась 5 января 1931 года в с. Гремяче Воронежской обл. За работу в колхозе в период Великой Отечественной войны награждена медалью “За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”, которую получила в 1996 г. Во время учебы в школе была старостой класса. Находилась в оккупации с июля 1942 г. по январь 1943 г., за что имеет удостоверение “Малолетний узник фашистских концлагерей”, выданное в 1998 г.

В 1952 г. была переведена в ЛГУ из Воронежского педагогического института. По окончании Университета направлена в ОКБ завода “Светлана”, где проработала инженером-конструктором вплоть до выхода на пенсию.

Имеет медаль “Ветеран труда”, участвовала в ВДНХ в 1969 г. (разработка электровакуумного прибора).

У нее дочь и внучка. Телефон: (812) 510 18 88.

Чирков Евгений Георгиевич. Родился 7 января 1931 г. в Башкирии. В школе был председателем ученического комитета, участвовал в художественной самодеятельности Педагогического института им. М. Н. Покровского. В 1952 г. был переведен в ЛГУ. По окончании Университета работал в ОКБ завода “Светлана” старшим инженером, ведущим инженером, зам. начальника отдела вплоть до выхода на пенсию.

Награжден серебряной медалью за разработку нового прибора и медалью “Ветеран труда”.

Имеет сына и внука. Телефон: (812) 526 18 79.

О наших вечерах

Юбилейный май 1999 г.(пять лет назад)
275–50–45

Письмо – отчет, составленное С. Г. Абаренковой для М. А. Аброян в 1999 году.

275 лет – Юбилей Университета (Главного Славного Петербургско-Ленинградского).

50 лет – со дня поступления в Университет.

45 лет – со дня окончания Физического факультета ЛГУ.

Воспоминания очевидца С. Г. А. о юбилейной встрече физиков образца 1949–1954 гг.

Трагикомический фарс – репортаж

Действующие лица:

Сборище довольно пожилых людей (порядка 70 лет), очень и не очень хорошо сохранившихся, подслеповатых, глуховатых, хромающих и постанывающих при движении, кряхтящих и охающих при вставании для произнесения заздравных тостов, шамкающих беззубыми ртами и вспоминающих о былом...

Для идентификации каждому был выдан его собственный портрет 45-летней давности.

Звуковой фон:

Сю-сю-сю, как Вы хорошо сохранились, Вас еще можно узнать! Неужели это ты была чемпионкой Университета по бегу (спринт)? А тебя ведь называли березкой? А как ты сдавал зачет, а как линял с лекций, а как..., а ты..., а помнишь...

Монотонный шум в слуховом аппарате у глуховатых с отдельными всплесками смеха и аплодисментов.

Место действия:

Петербургский Университет (здание двенадцати коллегий, архитектор Д. Трезини), центральная часть, под Актовым залом рядом с туалетом после евроремонта, где был в наше время гардероб. Очаровательное Петровское кафе с роскошной люстрой из кованого чугуна, с обитыми гобеленовой тканью стенами и с портретом Петра I (зал человек на сорок).

Действие I

Скинувшись по 70 р. (с пенсионеров н/р) и по 90 р. (с работающих пенсионеров) прибыли (приползли, были доставлены на собственном транспорте или на общественном внуками или мужьями) выпускники образца 1954 года, над которыми осуществлялись эксперименты по обработке мозгов и запихиванию в них всяческой всячины (от МПВО до квантовой механики, включая и языкознание, и марксизм-ленинизм, и кое-что полезное для меня – курс радиоспектроскопии Ф. И. Скрипова).

Собрались перед центральным входом под окнами самого Д. И. Менделеева, сфотографировались, и Олег Распопов (молодец!) успел изготовить для всех фотографии

за три часа. Он же изготовил для всех идентификационные карточки (фото) на ксероксе. А главное! Привез прямо к входу М. А. Добровольскую с ее знаменитыми тортами (на 40 человек!).

Ай да мы! Обещание тортов было последней и самой весомой каплей, склонившей меня к участию в этом мероприятии. И, заручившись спонсорским обещанием моего сына Василия, предложившего обойтись в этом месяце без моего вклада в квартплату, я решилась!

Энергия и напор Наташи Стрекопытовой (Ефремовой) были сокрушительны – набралось до 40 человек. Учитывая экономические кризисы, правительственные и семейные неурядицы, сезон “садоводоогородничества”, здоровье, погоду, а главное возраст – это рекордная цифра для 45-летнего юбилея.

От США до Южной Кореи были разсланы сигналы о встрече. Кто откликнулся e-mail’ом в три адреса (М. А. Аброян из Кореи), кто письмом, кто телеграммой (Н. Чернышова и А. Дремова). Некоторые прибыли самолично из Москвы (Б. Рамишвили, Р. Афонская и др.).

Мужчины в основном сохранились лучше женщин, некоторые мило обрюзгли, облысели, похудели, пополнели и даже расплылись. Некоторые остались какими-то законсервированными – очаровательное сборище!

Действие II

Итак, торжественное шествие проследовало в банкетный зал, где были с роскошной скромностью накрыты столы. Расселись по интересам (группам). Я оказалась между Шурочкой Здравомысловой и Андрюшкой Пуниным, дальше Марат рядом с Маринкой и Ольгой. Напротив геофизики.

Вечер открыл Витька Горбунов. В силу специфики своей работы (зам. директора ГОИ по общим вопросам), он задал тон формально-отчетный и упорядоченный. Выступления по группам с № 1 по № 11, с вставанием присутствующих представителей групп и отчетами, затем выступления с воспоминаниями о преподавателях (Харшеладзе, Баумгарт, Фриш, Фок, В. И. Смирнов и др.).

Затем были выступления с воспоминаниями о личных переживаниях, затем шуточные истории и т. д. и т. п.

Поскольку первая группа была представлена Женькой Григорьевым, он задал какой-то занудный тон, зачем-то стал упрекать “слинявших” в Харьков, обращаясь к Сергею Малееву и имея в виду прочих. Пришлось его прервать и попытаться заступиться за наших “гостей” и сказать, что они, наоборот, распространили наш дух и наши традиции на другие регионы, да и покинули они наш физфак не совсем по своей воле. Прорвалась я к тосту под предлогом выступления по третьей группе с отчетом, а вышло – спор с Женькой Григорьевым. Занудство с “отчетами” продолжалось довольно долго, за это время успели съесть всю скромную снедь и фрукты.

Еды, конечно, было маловато – дефолт (раза в три меньше, чем на Романовской даче, где нас принимало “Русское видео” в лице его “мамы” Натальи Гавриловой (Рождественской) в прошлую встречу).

Среди прочих выступлений следует отметить Маринкин тост за “почетного физика” А. Л. Пунина с загадкой: “Из чего состоит ПУНК?” Отгадка: “Из ФУНЦа, МУНЦа и ХУНЦа!” Все в недоумении, а, оказывается, все очень просто: Петергофский Учебно-Научный Комплекс (ПУНК) состоит из Физического Учебно-Научного Центра (ФУНЦа), Математического Учебно-Научного Центра (МУНЦа) и Химического Учебно-Научного Центра (ХУНЦа). Оказывается, путь в физику зав. кафедрой архитектуры Академии художеств начался значительно раньше, с пятого класса и со знакомства с Д. П. Коузовым.

Свое право на звание почетного физика он подтвердил исполнением стихотворения Д. П., написанного во время болезни при температуре 40 градусов. Стиль Маяковского с использованием интегралов и африканской экзотики, да еще в исполнении А. Л. Пунина – это был восторг!

Попытка организовать танцы как-то вяло перетекла в пение студенческих песен. После исчезновения Коузова (именины жены!) Андрей тоже хотел слинять, но я ему отсоветовала – впереди еще было “нечто”: Маринкин торт! Нас с трудом сдвинули с мест и переселили в другой зал. Настал торжественный миг – явление торта народу. (Вернее, трех тортов: знаменитые “Графские развалины” и два “Наполеона” – ртов-то 40!).

Что тут началось! Вся орда навалилась на Маринку, и она стала всех “оделять”. Андрей пытался быть джентльменом и раздобыв порцию себе, пошел добывать ее для меня, а в это время кто-то (чужой) сел и съел торт Андрея, и мы с Сергеем не смогли его “спасти”.

Под восторженные вопли все торты были съедены, и народ стал расплзаться. Ушла и я, о чем жалею очень, так как многие остались и, наверное, было еще очень весело...

28 мая 1999 года

Ура!!!
2001 год! Нам 70!
Мы живем в III тысячелетии

Празднование коллективного 70-летия выпускников физфака ЛГУ урожая 1954 года
18 мая 2001 года

Жили-были на свете этом мальчики и девочки. И объединяло их то, что родились они в 1931 году или около того и почему-то любили физику... С разных концов земли – а СССР тогда составлял одну шестую часть мира – слетелись они на Физфак в 1949 году, а к 1954-ому, напихав в свои головы уйму всяких знаний от квантовой механики и атомной физики до языкознания по И. В. Сталину, разлетелись в разные стороны и занялись своей любимой физикой. Каждый на своей ниве, доставшейся им по распределению, чаще всего без всякого блата. Эта зараза еще не так сильно была распространена в те годы.

А спустя 70 лет – с 1931 года, конечно, – часть тех юных, восторженных и увлеченных мальчиков и девочек, пройдя сложный путь через моря и океаны, Казахстан, Харьков, Апатиты и различные НИИ, заводы, учебные институты, в том числе и собственно физфак ЛГУ, слетелись вновь “под крышу дома своего”, около своего родного физфака, в кафе “Петровское”, что под Актовым залом, где мы чертили чертежи еще в 1949 году, и “вздروгнули”!!!

Забыв про свои 70 лет и про все свои хвори и болячки, по команде Бориса Горбунова (ГОИ) прокричали: “Гип-гип-ура, ура, ура!” – и понеслись воспоминания... Кто, где, когда – учил, сдавал, работал, влюблялся и был предметом обожания... Мелькали даты, количество детей и внуков, звучали милые сердцу имена – “Папа Карло”, “Харши”, Крылов, Смирнов, Фриш, Пенкин и даже О. А. Лодыженская. Охи, ахи, восторги – как будто и не было этих сложных и трудных семидесяти лет за “железным занавесом”, гнет которого мы ощущали куда меньше, чем сегодняшнюю “свободу” с пустым карманом и нищетой людской...

Улыбки, смех – под взглядом Петра Первого, доброжелательно наблюдающего “Пир” своих птенцов в “энном” поколении с портрета, удачно расположенного над камином между двумя чугунными и в то же время ажурными канделябрами. Зал, где совсем недавно “пировали” и президент В. В. Путин, и Е. М. Примаков, и прочая, и прочая...

Не знаю, как маститым гостям, но нам в этом зале было очень уютно и удобно, и мы уже второй раз собираемся под его сводами. Как и два года назад, Наталья Ефремова (Стрекопытова), затратив массу своей неукротимой энергии, собрала нас, упирающихся всеми четырьмя копытами и рогами, усадила и – запустила это святое “действие”...

Жаль, что нас все меньше и меньше... Жизнь берет свое – все больше палочек, линзочек и очков, все больше мостов и вставных челюстей, но боевой дух еще жив! Искрящийся юмор, приветствия, споры... Телеграммы от маститых – от Женьки Аврорина, все из под того же Челябинска (один из вождей “Маяка”). Привет от храброго покорителя Кавказских хребтов Мариам Аброян, временно возлежащей с гипсом на ноге и второй раз с великим сожалением пропускающей это сборище: первый раз из-за командировки в Южную Корею, а теперь – из-за Кисловодских походов...

Да, география “птенцов”, разлетевшихся в 1954 году и ранее или чуть позже (Ведерников, Малеев, Дятлов, Аврорин, Львовская и Тотубалин) необозрима, действительно! Только в данный момент Данька Коузов где-то в Киеве читает лекции, а Игорь Абаренков в Кембридже свою любимую квантовую механику впихивает в английские головы таких же мальчиков и девочек, какими были мы в 50-х годах прошлого

столетия, ничего себе срок! А Андрюшка Пунин, “почетный физик” и доктор археологии, где-то в Испании...

И жаль, что не все смогли по тем или иным причинам собраться в этом зале – нет денег, не смогли оторваться от своих грядок под Мгой. Или “оппозиция” в лице Вавиловой, отделившейся почему-то в этом году. Неукротимая Танька увела за собой “Могучую кучку” геофизиков на свой отдельный сабантуй! Хорошо, что устояла бедная Маринка Добровольская, и мы вновь имели возможность насладиться ее творением – великолепным тортом из безе, крема и фруктов. В прошлый раз мы еще танцевали... А в этот – мирно пили чай и кофе под ворчанье некоторых, не растративших еще свой пыл особ (Наталка Сухова что-то активно требовала от Натальи Стрекопытовой и обслуживающих нас тетя).

Как всегда, на высоте была активность Майки Прониной и Галки Куприяновой. Особо отличилась группа мальчиков – Валька Егоров, Олег Распопов, Борька Горбунов. И Малеев, который с группой пятой и шестой составил прекрасный букет, и Нина Щетинина (Горбунова). И оруженосцы – кастрюленосцы М. Добровольской – Оля Свердлова и Ира Семенченко, которые волокли торт вместе с Маринкой. И Мишенька Пудовкин в сопровождении своей дочери – все было мило и очаровательно...

И дай нам Бог еще не раз повторить такое “сборище” – не самый худой способ лечения всех наших хворостей – особенно в прекрасный майский день!

Отчет был составлен по свежим впечатлениям
С. Г. Абаренковой и существенно
отредактирован и облагорожен М. А. Аброян.

Светлана Баскакова (Абаренкова)

К семидесятилетиям. 16.03.01.

“Одни очень больны только потому, что очень озабочены быть здоровыми, а другие здоровы только потому, что не боятся быть больными”

В. О. Ключевский

“Основой всей научной работы служит убеждение, что мир представляет собой упорядоченную и познаваемую сущность.

Мое религиозное чувство – это почтительное восхищение тем порядком, который царит в небольшой части реальности, доступной нашему слабому разуму”.

А. Эйнштейн.

Уж сколько лет прошло (полвека) с тех пор,
Как нас судьба свела на берегах Невы,
Что также величава и прекрасна,
Какой была, наверное, и при Петре...
Длиннющий коридор двенадцати коллегий
Наполнен шорохом и щебетаньем.
Толпы вновь поступающих студентов и студенток,
Слетевшихся со всех сторон Великого Союза,
С Урала, Украины, из Средней Азии,

Из Питера и даже из Москвы.
Есть среди нас бывалые фронтовики –
(Война закончилась всего четыре года тому назад)
А есть девицы семнадцати годов,
От мам и пап впервые упорхнувшие в такую даль...
И всех объединяет стремление к знаниям,
Желанье быть полезным людям,
Свершить великие открытия и дела.
Как юны и наивны были мы!
Очарованьем молодости был наполнен
Тот длинный коридор двенадцати коллегий.

Так многого хотелось нам достичь,
Куда-то мы всегда спешили:
Большая Физическая и библиотеки,
Химфак, матмех, “восьмерка” знаменитая –
Кормилица, поилица ты наша.
А секции по физкультуре –
Стадионы, бассейны, залы –
Все нужно было посетить успеть.
Прекрасное то было время!
Общежития бурлили,
Мы жили полной жизнью!!!
И теснота, убогость, бедность быта
Нас не смущала.
Одетые во что попало,
Изящно выглядеть могли мы
В одном и том же старом платье и бурках.
А кавалеры наши в валенках огромных,
Могли на танец пригласить,
Что в “красном” уголке
Частенько и происходило.

И сколько вышло из стен того,
Старейшего из университетов русских
Голов светлейших, что науку определяли
В полвека эти, пролетевшие как миг!
Какой диапазон свершений,
Сколько командиров производства,
Начальников лабораторий, коллективов,
Работавших над сложными проблемами столетья.
И атомная энергетика, и материалы
Для электронной техники, и физика Земли.
И вся радиотехника с ее огромным спектром
Частот и мощностей, и телевидение, и проблемы
Молекул, атомов и твердых тел.
Всего не перечесть, чем занимались мы,
Собравшиеся в том году в стенах физфака,
Чтоб “грызть гранит науки”.
Гордиться есть чем нам!
И громких имен друзей – не перечесть!
А интересно было бы составить перечень

Проблем и институтов, в которых
Трудились мы с друзьями...
Задачу эту решить наверно сложно, но можно!
Дела наши видны, оставлен след и решены проблемы.
И что-то движется, летает и плывет,
Показывает и передает
Не без усилий наших и трудов.
Ученики нас долго еще будут помнить,
Не только на “оборонку”
Работать нам пришлось,
Но и во благо всех людей.

Кончаю, “страшно перечесть,
Стыдом и страхом замираю”, куда-то
Меня уж слишком “занесло...
И все же –
“Друзья, прекрасен наш союз”,
И жизнь мы прожили не зря!

Майя Пронина

НОСТАЛЬГИЯ

Это было когда-то,
Это было давно,
И о прошлых утратах
Нам грустить не дано.

Были песни и стройки –
Межколхозные ГЭС
И пропитанный стойким,
Смольным запахом лес.

Были дружные встречи
За бригадным столом
И торопкие речи –
Обо всем, обо всем...

Пусть умчат нас составы
Сквозь огни городов
От несбывшихся мыслей,
От несказанных слов.

Но прислушайся снова:
Годы чутко хранят
Нашей дружбы взволнованность
И ее аромат.

Ура, 2001 г. Нам 70!



Слева направо:

Бианка Рамишвили, Рита Жукова, Тося Грибанова, Майя Пронина, Валя Рыбкина, Марат Ведерников, Гали Куприянова, Валя Мартыненко, Рита Афонская, Кира Васильева, Наташа Ефремова, Валя Егоров, Нина Щетинина, Боря Горбунов, Марина Добровольская, Сережа Малеев, Галя Павлова, Инга Елсукова, Олег Распопов, Ира Лапина, Наташа Елисеева, Оля Свердлова, Саша Савицкий, Ира Семенченко, Света Баскакова, Галя Голубева.