

# **НАШ КУРС**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МАТЕМАТИКО – МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
1947-1952**



**С 10-й линии ушли мы в путь**

---

## Предисловие

---

Перед вами коллективный портрет одного выпуска математико-механического факультета Санкт-Петербургского (Ленинградского) государственного университета.

Это был **обыкновенный** первый курс матмеха, пришедший в послевоенном 1947 г. В числе поступивших были те, кто участвовал в боевых действиях на фронтах Отечественной войны, кто жил и работал в блокадном Ленинграде, кто оказался во время войны в оккупации. Были и те, кто испытал ужасы концентрационных лагерей в Германии и кто был угнан на принудительные работы в угольных копях Саара. Были приехавшие из далеких районов Сибири и пришедшие из ленинградских школ. Среди них были и те, кто первоначально собирался на другие факультеты или в другие институты.

Это был **необыкновенный** первый курс. Каждый четвертый, принятый на него, окончил школу с золотой медалью, а каждый третий впоследствии получил диплом с отличием. О том, как мы жили, учились и работали, можно узнать в разделах “К 26 мая 2002 г.” и “Страницы воспоминаний”. К курсу обращается в своем “Приветствии” его староста, ныне Заслуженный деятель науки РФ И.М.Хайкович.

В списке окончивших наш курс в 1952 г. указаны основные этапы деятельности каждого из наших однокурсников, их ученые степени и места работы, премии и награды и другие факты из жизни, а также сведения об их детях и внуках. В ряде случаев, упоминая должность того или другого нашего однокурсника, мы приводили и период его пребывания в этой должности, но это не всегда было возможно.

Наш курс окончило более 120 человек. И проследить за дальнейшей судьбой наших однокурсников оказалось нелегкой задачей. Многие уехали из Ленинграда в другие города и даже страны, некоторые были направлены в закрытые районы России, кто-то вообще пропал из виду сразу после 1952 года. Нередко в попытках выяснить судьбу того или иного нашего однокурсника мы получали о нем противоречивые сведения.

Приведенный список составлен из разных источников (устные свидетельства однокурсников, сведения, взятые из сайтов научных учреждений, ВУЗов и общественных организаций, письма друзьям, телефонные опросы и др.). Разумеется, столь большая и трудная работа не могла обойтись без ошибок. Поэтому мы заранее приносим свои извинения тем, кто найдет какие-либо неточности или ограхи в изложении касающихся их фактов. Составляя этот список, мы хотели, чтобы все, кто прочтет этот сборник, узнали, каким замечательным был наш курс.

Трудно найти такую область деятельности, в которой не участвовали бы наши выпускники. Преподавательская деятельность в школе и вузах, развитие теоретических исследований в области естествознания, разработка государственной политики в области науки и организация новых научных институтов, создание и испытание самых мощных видов ядерного оружия, освоение современной вычислительной техники, развитие методов исследования природных процессов, борьба с чрезвычайными ситуациями. Среди наших выпускников есть академики Российской Академии наук, профессора, капитаны 1 ранга, Лауреаты Ленинской и Государственной премий. В нашем списке можно найти полковника органов госбезопасности и правозащитника. Садоводы-любители и кактусоводы, хористы, бывшие спортивные чемпионы, участники международных фестивалей, строители сельских ГЭС—все это наш курс.

Нам очень повезло. Нас учили и воспитывали выдающиеся ученые нашего времени, яркие представители знаменитой Петербургской математической школы. Мы благодарны академикам В.И.Смирнову, Ю.В.Линнику, А.Д. Александрову, В.В.Новожилову, Л.В.Канторовичу, В.В.Соболеву, О.А.Ладыженской, профессорам И.П.Натансону, Д.К.Фаддееву и другим нашим учителям, воспитавшим в нас любовь к

той необозримой области знаний, которая зовется математикой, и приучившим нас к самостоятельной творческой работе.

Остается сказать, что огромную роль в сплочении нашего курса после выпуска сыграла семья Файншмидтов. В этой семье в старом черном потрепанном портфеле хранятся материалы из студенческой жизни курса: фотографии, стенгазеты и др. У них имеется тетрадь со всеми адресами, телефонами, датами рождения и т.д. Наши однокурсники пишут им письма со всех концов нашей страны и обязательно получают обстоятельный доброжелательные ответы. В их доме останавливаются приехавшие на время из других городов бывшие наши выпускники, их дети и внуки. Дни рождения Сони и Вити являются хорошим поводом для того, чтобы собраться, обсудить текущие новости, вспомнить студенческие времена, студенческие стройки, военные лагеря и т.д. Публикация данного сборника оказалась возможной только благодаря их активному участию в его подготовке.

Перед вами коллективный портрет одного лишь выпуска математико-механического факультета Санкт-Петербургского (Ленинградского) государственного университета. Этот портрет неполон. Мы ничего не сказали о наших детях и внуках, среди которых есть доктора наук, врачи, талантливые педагоги и музыканты, выдающиеся спортсмены и просто добрая и заботливая молодежь. На встрече 26 мая 2002 г. этот портрет будет дополнен новыми штрихами и красками. Но жизнь продолжается. На нашем курсе уже появились первые правнуки. И мы убеждены, что им никогда не доведется испытать войну, блокаду, голод и нищету, и они будут жить в атмосфере дружбы, любви, уважения, радости - всего того, чем отличался наш курс.

---

## НАШИ ОДНОКУРСНИКИ

---

- 1. АБРАМОВ Иннокентий Петрович.** Родился 3 апреля 1929 г. После окончания матмеха работал научным сотрудником ЦАГИ им. Н.Е.Жуковского. Умер.
- 2. АЛЕКСЕЕВ Анатолий Семенович.** Родился 12 октября 1928 г. Академик РАН. В годы учебы на матмехе: секретарь курсовой комсомольской организации, получал стипендию им. 125-летия ЛГУ, награжден грамотой ЦК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. Закончил университет с дипломом с отличием. С 1980 по 1999 г.г. - директор Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН. (Ранее ВЦ СО РАН). В настоящее время Советник РАН. Лауреат Государственной премии (1982). Награжден орденами Октябрьской революции, Трудового Красного знамени, «Знак почета» и медалью ордена «За заслуги перед отечеством». В числе учеников восемь докторов наук и более тридцати кандидатов. В списке научных трудов около 200 статей и две монографии. Дети: три сына, два孙子 и одна孙女 от 20-ти и до 24-х лет.
- 3. АНТОНОВ Аркадий Александрович.** Родился 18 января 1929 г. Жил и работал в блокадном Ленинграде. После окончания матмеха 1,5 года был слушателем спецкурсов в Военно-морской академии, затем старший научный сотрудник в/ч. Кандидат техн. наук, капитан 2 ранга. Награжден медалью «За оборону Ленинграда» (1943). Умер в 1978 г. Дети: сын.
- 4. БАБИНЦЕВ Владимир Федорович.** Родился 15 декабря 1929 г. Закончил школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе стал лауреатом 3-го Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Берлине. После окончания матмеха 15 лет работал в Государственном оптическом институте, затем доцент московского Института приборостроения. С 1977 г.- старший научный сотрудник НИИ прикладной физики. Кандидат техн. наук. Имеет более 60 изобретений и патентов. Дети: дочь, два孙子.
- 5. БАБИЧ Василий Михайлович.** Родился 13 июня 1930 г. Житель блокадного Ленинграда. Закончил школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе был Сталинским стипендиатом, награжден грамотой ГК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. Закончил университет с дипломом с отличием. После окончания матмеха направлен в в/ч, затем аспирант (1953-1954), преподаватель физфака (1954-1956). С 1956 работает на мат.-мех. факультете. Доктор физ.-мат. наук, профессор. Лауреат Государственной премии СССР (1982). Удостоен премии РАН им. В.А.Фока. Имеет около 200 научных трудов. Подготовил 21 кандидата и 5 докторов наук. Дети: сын, две дочери, два孙子, две孙女.
- 6. БАНИОВА (Фридлянд) Мария Васильевна.** Родилась 24 сентября 1928 г. Житель блокадного Ленинграда. Закончила школу с серебряной медалью. После окончания матмеха - научный сотрудник Института теоретической астрономии. Кандидат физ.-мат. наук. Дети: сын, дочь.
- 7. БАХРАХ Надежда Моисеевна.** Родилась 2 апреля 1926 г. Житель блокадного Ленинграда. После окончания матмеха до 1986 г. работала астрометристом в Пулковской астрономической обсерватории.
- 8. БЕЛЕНКОВА (Будничук) Галина Алексеевна.** С 1947 по 1951 гг. училась на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведена на мехмат МГУ, который окончила в 1952 г. После окончания мехмата работала сотрудником в/ч. Получила воинское звание подполковника. Умерла в 1985г. Дети: дочь, внук.
- 9. БЕЛЕХОВА Нина Геннадьевна.** Родилась 25 мая 1930 г. В годы учебы на матмехе: Сталинский стипендиат, получила грамоту ОК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. С 1957 г. научный сотрудник Института прикладной геофизики (г. Обнинск), а затем – филиала МИФИ. В 1972-1987 гг. –доцент Ленинградского

- Политехнического института). Кандидат физ.-мат. наук. Умерла в 1994 г. Дети: сын, дочь, два внука, две внучки.
- 10. БОБРИКОВА Людмила Александровна.** Родилась 23 декабря 1928 г. Жила и работала в блокадном Ленинграде. В 1954-1957 гг. была трактористкой на целине. Работала научным сотрудником Пулковской астрономической обсерватории РАН и ряда других учреждений. Награждена медалями “За оборону Ленинграда” (1943), “За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.” (1947). Дети: две дочери, внучка.
  - 11. БОГАЧЕНКОВА (Феофанова) Нина Александровна.** Родилась 12 марта 1925 г. Жила и работала в блокадном Ленинграде. После окончания матмеха работала ведущим инженером – программистом ЦКБМ. Награждена медалью «За оборону Ленинграда» (1944). Дети: сын
  - 12. БОРОДИНА Галина Васильевна.** Родилась 20 апреля 1929 г. После окончания матмеха до 1972 г. – научный сотрудник Пулковской астрономической обсерватории в отделе Максутова. Училась там же в аспирантуре по астрономическому приборостроению. С 1972 по 1995 г. – сотрудник факультета прикладной математики - процессов управления. Награждена медалями.
  - 13. БРИЗЕМЕЙСТЕР (Антонова) Нина Константиновна.** Родилась 4 апреля 1930 г. После окончания матмеха работала старшим преподавателем Высшего инженерно-технического командного училища. Кандидат техн. наук, Дети: сын, дочь, два внука, внучка.
  - 14. БУДНИКОВА Надежда Антоновна.** Родилась 9 августа 1928 г. После окончания матмеха до середины 1980-х годов работала сотрудником Института теоретической астрономии. Выполненные ею расчеты инсоляции Земли до сих используются в геологической практике.
  - 15. ВАЛОВ Григорий Михайлович .** Родился 23 января 1922 г. Закончил школу с отличным аттестатом. После окончания матмеха на преподавательской работе. Доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры высшей математики Костромского государственного технологического университета. Участник войны. Награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Двое детей
  - 16. ВЕЙСМАН Наум Львович.** Родился 9 января 1930 г. Закончил школу с золотой медалью. После окончания матмеха работал преподавателем математики в школе г. Себеж, затем преподаватель Псковского педагогического института. В настоящее время живет в Израиле.
  - 17. ВЕЙСМАН Аба Львович.** Родился 18 января 1920 г. Закончил школу с отличным аттестатом. Участник войны. Награжден медалью «За победу над Японией». Умер.
  - 18. ВИККЕР (Файншmidt) София Григорьевна.** Родилась 30 октября 1929 г. Закончила школу с золотой медалью, получила университетский диплом с отличием. После окончания матмеха до 1956 г. – инженер Кировского завода, с 1961 по 1988 гг. - старший преподаватель Ленинградского сельскохозяйственного института в г. Пушкине. Главный вдохновитель Хранителя традиций Курса. Дети: сын, дочь, два внука.
  - 19. ВЛАСТЕЛИЦА (Петруничева) Маргарита Александровна.** Родилась 5 марта 1928 г. В годы учебы на матмехе - профорг курса. После окончания университета работала старшим преподавателем Военно-механического института. Умерла в 1996 г. Дети: сын.
  - 20. ВОЛКОВ Юрий Александрович.** Родился 2 сентября 1930 г. Получил первую премию на математической Олимпиаде школьников Казани в 1947 г., закончил школу с серебряной медалью. После окончания университета – преподавательская и научная деятельность на матмехе. Доктор физ.-мат. наук, профессор, зав.

- кафедрой геометрии мат.-мех. факультета. Умер в 1981 г. Дети: два сына, три внучки, два внука.
- 21. ГРИБОВА Анна Львовна.** Родилась 8 марта 1930 г. Закончила школу с серебряной медалью. После окончания матмеха - преподаватель техникума. Дети: два сына, внучка.
- 22. ГУЛЯЕВА (Коптева) Наталья Ивановна.** Родилась 27 мая 1929 г. Житель блокадного Ленинграда. С 1947 по 1951 гг. училась на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведена на мехмат МГУ, который окончила в 1952 г. До 1954 г. служила в в/ч. С 1955 по 1992 гг. – преподаватель, затем старший преподаватель Кораблестроительного института. Была зам. заведующего кафедрой высшей математики, а в 1981-1982 гг. исполняла обязанности зав. кафедрой. Выпустила несколько учебных пособий по ряду разделов высшей математики, которые используются до настоящего времени. Дети: две дочери, две внучки.
- 23. ДАНИЛЕНКО Александр Ефимович.** Родился 19 марта 1930 г. Закончил школу с золотой медалью. После окончания матмеха - сотрудник Российского федерального ядерного центра Всесоюзного научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ ВНИИЭФ). Кандидат физ.-мат. наук, зам. начальника отдела, ведущий научный сотрудник. Лауреат государственной премии СССР. Имеет правительственные награды (орден Ленина, орден Трудового Красного знамени и др.). Дети: сын, внучка.
- 24. ДВОРЯНЦЕВА (Павловская) Надежда Владимировна.** Родилась 20 июля 1930 г. Закончила школу с серебряной медалью. После окончания матмеха работала преподавателем ВУЗов в Уфе, Выборге, Ишиме. С 1958 по 2000 гг. - старший преподаватель Псковского педагогического института. Дети: две дочери, внук, четыре внучки.
- 25. ДВОСКИН Ефим Владимирович.** Родился 7 мая 1923 г. Закончил школу с аттестатом с отличием. После окончания матмеха - преподаватель математики в школе. Участник войны, артиллерист, пом. командира взвода. Умер в 1987 г. Дети: сын, дочь, два внука, две внучки.
- 26. ДЕНИСОВ Дмитрий Дмитриевич.** Родился 1 сентября 1929 г. После окончания матмеха 1,5 года был слушателем спецкурсов в Военно-морской академии, затем – служба в в/ч, зам. начальника отдела в/ч (до 1988 г.) Кандидат техн. наук. Офицер ВМФ, капитан 1 ранга. Имеет правительственные награды (орден «За службу Родине в вооруженных силах», медаль «За трудовую доблесть » и другие медали). Дети: сын, дочь.
- 27. ДОНДУА Георгий Карпевович.** Родился в мае 1927 г. После окончания матмеха - преподаватель Ленинградского Политехнического института. Умер в 1979 г.
- 28. ДУЛОВ Виктор Георгиевич.** Родился 14 июня 1929 г. Закончил школу с золотой медалью. По окончании матмеха получил диплом с отличием, работал в вузах Иркутска и Ленинграда. С 1957 по 1962 гг.-доцент Военно-механического института. С 1962 г. работал в Институте теоретической и прикладной механики СО АН СССР, впоследствии став его директором (1984-1989 гг.). С 1974 по 1984 гг. - директор Красноярского института вычислительной информатики. Член-корр. РАН.. С 1989 по 1999 гг. - профессор, зав. кафедрой гидроаэромеханики мат.-мех. факультета. Лауреат Государственной премии СССР (1987). Опубликовал свыше 115 научных трудов. Подготовил четырех докторов и 14 кандидатов наук. Награжден орденами Дружбы народов, Трудового Красного знамени, «Знак почета», «За заслуги перед отечеством 4 степени» и медалями. Умер в 2001 г. Дети: сын.
- 29. ДУРДЕНКО (Решетняк) Екатерина Григорьевна.** Родилась 24 апреля 1929 г. После окончания матмеха работала сотрудником Пулковской астрономической

- обсерватории. В 1957 г. переехала в г. Новосибирск. Работала в редакции научного журнала. В настоящее время проводит большую работу по подготовке к изданию трудов Ю.Г.Решетняка. Дети: дочь, три сына, шесть внуков.
- 30. ДЫСКИНА Клара Иосифовна.** Родилась 25 июня 1928 г. Жила и работала в блокадном Ленинграде. После окончания матмеха - руководитель группы на Кировском заводе (1952-1983). Впоследствии – опытный агент по продаже недвижимости (1991-1995). Награждена медалью «За оборону Ленинграда» (1943). В настоящее время живет в США. Дети: дочь.
- 31. ЕВСЕЕВА (Мазалецкая) Людмила Павловна.** Родилась 19 августа 1930 г. Закончила матмех с дипломом с отличием. Старший научн. сотрудник отдела механики ВИНИТИ (1952-1985). Дети: сын, внук.
- 32. ЕПИФАНОВСКИЙ Владимир Павлович.** Родился 26 февраля 1925 г. В годы учебы на матмехе - профорг курса. После окончания матмеха работал преподавателем кафедры математики ЛИИЖТа, затем - начальник ВЦ Главленинградстроя. Участник войны, мл. сержант, тяжело ранен. Награжден медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Умер в 1993 г.
- 33. ЕФИМОВ Анатолий Александрович.** Родился 4 сентября 1925 г. Житель блокадного Ленинграда. Окончил матмех с дипломом с отличием, поступил на работу в Пулковскую астрономическую обсерваторию. Кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник. В течение 22 лет был ученым секретарем специализированного совета Обсерватории по защите диссертаций. Организатор и главный редактор серии научных публикаций «Проблемы исследования вселенной», продолжающейся более 30 лет. Участник войны, пулеметчик. Награжден орденом Славы 3-й степени и медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За победу над Японией». Дети: дочь.
- 34. ЕФРЕМОВ Николай Иванович.** Родился 12 июня 1928 г. Окончил Ленинградский индустриальный техникум с отличием, в годы учебы на матмехе получал стипендию им. Ньютона, был бригадиром на строительстве ГЭС (1949). Получил диплом с отличием. С 1952 г. был 1,5 года слушателем спецкурсов в Военно-морской академии, затем – служба в Академии. Капитан 1 ранга, доктор техн. наук. После 1980 г.- профессор, зав. кафедрой Ленинградского института холодильной промышленности. Умер в 1997 г. Дети: дочь.
- 35. ЖОЛЬ Дмитрий Александрович.** Родился 2 июня 1924 г. С 1947 по 1951 гг. учился на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведен на мехмат МГУ, который окончил в 1952 г. После окончания мехмата - преподаватель кафедры математики Северо-Западного политехнического института. Участник войны, командир танкового взвода. Награжден медалями “За оборону Сталинграда”, «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Умер в 2000 г.
- 36. ЗОРИНА Зоя Михайловна.** Родилась 27 февраля 1929 г. В школе была секретарем школьной комсомольской организации. После окончания матмеха - преподаватель математики в школах разных городов страны.
- 37. ЗОТОВА Зоя Борисовна.** Родилась 31 июля 1929 г. Закончила школу с серебряной медалью. После окончания матмеха работала в различных организациях. Умерла.
- 38. ИГОШЕВА (Троценко) Валерия Николаевна.** Родилась 28 февраля 1927 г. Житель блокадного Ленинграда. Закончила школу с золотой медалью. После окончания матмеха - старший преподаватель кафедры высшей математики Дальневосточного политехнического института. Организатор и руководитель литературно-художественного клуба во Владивостоке. Дети: сын, дочь, внук, две внучки.

- 39. ИСЕРЛИС (Лазаренко) Ева Григорьевна.** Родилась 8 марта 1928 г. Житель блокадного Ленинграда. В годы учебы на матмехе была комсоргом группы, имела 2-й разряд по спортивной гимнастике. После окончания университета направлена преподавателем школы в г. Акмолинск, где работала с 1952 по 1956 гг. После 1956 г. до 1983 г - старший научн. сотрудник Центрального котлотурбинного института им. Ползунова. Дети: две дочери, три孙女.
- 40. КАРИЛОВСКАЯ Эрна Борисовна.** Родилась 30 августа 1929 г. Была секретарем школьной комсомольской организации, закончила школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе- член СНО. Получила диплом с отличием. С 1952 по 1994 гг. работала в Ленинградском инженерно-строительном институте. Кандидат физ.-мат. наук, доцент. Была зам. заведующего кафедрой высшей математики. В настоящее время живет в США. Дети: сын, дочь, три孙女 и孙女女。
- 41. КОЛОСКОВ Анатолий Иванович.** Родился 4 октября 1925 г. Закончил школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе был руководителем драмкружка на курсе. Получил диплом с отличием. После окончания матмеха работал преподавателем Львовского техникума. Организатор шахматной школы во Львове. В войну был на принудительных работах в Германии. Умер в 1971. Дети: сын, дочь, два孙女,孙女女。
- 42. КОМАРОВА Антонина Ивановна.** Родилась 8 июня 1927 г. После окончания матмеха работала преподавателем техникума.
- 43. КОНДРАТОВ Василий Степанович.** Родился 21 августа 1927 г. Умер в 1993 г. Дети: дочь
- 44. КОРОЛЕВИЧ Юрий Семенович.** Родился 17 августа 1924 г. После окончания матмеха получил диплом с отличием. Доцент. Участник войны, пулеметчик. Награжден орденом «Красной звезды», медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
- 45. КОРОТКОВА (Хальфан) Людмила Александровна.** Родилась 19 января 1930 г. После 4-го курса уехала в Пермь, где закончила ВУЗ. Затем преподавала в пермском техникуме. Дети: сын, дочь, три孙女,孙女女, два правнука.
- 46. КОЧИНА Наталья Георгиевна.** Родилась 6 июня 1929 г. После окончания матмеха до середины 1980-х годов работала научным сотрудником Института теоретической астрономии, была начальником вычислительной станции.
- 47. КРИСТАЛИНСКАЯ Эмилия Львовна.** Родилась 1 сентября 1929 г. После окончания матмеха 4 года работала преподавателем математики в 239 школе, затем - преподаватель Ленинградского Технологического института. В настоящее время живет в Израиле. Дети: дочь, сын, три孙女.
- 48. КРУГЛОВА (Якунина) Ираида Ивановна.** Родилась 24 марта 1929 г. Училась на матмехе до 3-го курса. Активный участник строительства сельских ГЭС. Заканчивала высшее образование в Вологде. Впоследствии работала школьным учителем.
- 49. КРУШЕВСКИЙ Аркадий Владимирович.** С 1947 по 1951 гг. учился на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведен на мехмат МГУ, который окончил в 1952 г. Доктор экономических наук.
- 50. КУБАНСКАЯ Адель Петровна.** Родилась 21 мая 1929 г. Закончила матмех с дипломом с отличием. С 1952 по 1986 гг. - научный сотрудник Ленинградского отделения Математического института им. В.А.Стеклова. В 1993 г. получила стипендию Дж. Сороса.
- 51. КУБЕНСКИЙ Николай Александрович.** Родился 10 марта 1929 г. После окончания матмеха работал преподавателем Высшего мореходного училища им. адм. С.О.Макарова. Умер в 1988 г. Дети: сын, два孙女.

- 52. КУДИНСКИЙ Арнольд Пейсахович.** Родился 5 января 1931 г. Закончил школу с золотой медалью. Получил диплом об окончании университета с отличием. В 1952 г. направлен в г. Печора, Коми АССР, где работал школьным преподавателем до 1955 г. В 1955 г. поступил в аспирантуру ЛИСИ. Параллельно учился сначала в музыкальном училище, затем в Ленинградской консерватории. После окончания аспирантуры - старший преподаватель Ленинградского кораблестроительного института. Окончил Ленинградскую консерваторию. Организовал и 25 лет руководил знаменитым хором духовной музыки. Умер в 1996. Дети: дочь.
- 53. КУЗНЕЦОВ Леонид Иванович.** Родился 12 июля 1924 г. Закончил университет с дипломом с отличием. Кандидат физ.-мат. наук, доцент и в течение многих лет зам. декана мат.-мех. факультета Санкт-Петербургского государственного университета. Получил премию университета за научную работу. Участник войны. Награжден медалями «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Умер в 1994. Дети: дочь, внук.
- 54. КУЗНЕЦОВА (Феодоритова) Маргарита Ивановна.** После окончания матмеха работает во ВНИИЭФ. Ответственный секретарь редколлегии журнала «Вопросы атомной науки и техники». Дети: две дочери, сын, четыре внука, две внучки, правнучка.
- 55. КУЗЬМИНА Галина Васильевна.** Родилась 12 апреля 1929 г. Житель блокадного Ленинграда. С 1952 г. работает в ЛОМИ им. В.А.Стеклова. Доктор физ.-мат. наук, старший научный сотрудник.
- 56. КУПЦОВА Валентина Семеновна.** Родилась 27 мая 1926 г. Закончила школу с отличным аттестатом. По окончании университета получила диплом с отличием. После матмеха до 1989 г. работала в Военно-воздушной академии им. Можайского старшим преподавателем, была отв. за заочное обучение офицеров. Соавтор нескольких учебных пособий. Дети: сын, внучка.
- 57. КУРИЛО (Скворцова) Александра Федоровна.** Родилась 7 августа 1929 г. Житель блокадного Ленинграда. В годы учебы на матмехе была чемпионом Университета и спортивного общества «Наука» по велоспорту. С 1952 г. по 1999 г. –сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского проектного института комплексной энергетической технологии Министерства атомной энергетики (ВНИПИЭТ). Инженер, начальник лаборатории, главный специалист по чрезвычайным ситуациям. Имеет правительственные награды. Дети: сын, внук.
- 58. ЛАНГЕНБАХ Арно Эрихович.** Родился 10 апреля 1928 г. Закончил университет с дипломом с отличием. Профессор кафедры математического анализа Университета им. Гумбольдта в Берлине.
- 59. ЛАПЧЕНКОВА (Петрова) Вера Мироновна.** Родилась 23 июля 1928 г. После окончания матмеха с 1952 по 1997 гг. работала на заводе им. Климова расчетчиком-прочностником деталей авиадвигателей, инженером 1 категории. Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда ». Дети: сын, внук.
- 60. ЛАТЫШЕВ Константин Петрович.** Родился 7 октября 1926 г. С 1947 по 1951 гг. учился на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведен на мехмат МГУ, который окончил в 1952 г. С 1953 г. работал в Ленинградском отделении Математического института им. В.А.Стеклова. Кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник. Участник войны. Умер в 1987 г.
- 61. ЛЕОНОВА Надежда Иосифовна.** После окончания университета – сотрудник РФЯЦ ВНИИЭФ. Зам. начальника отдела. Награждена медалью " За трудовую доблесть". Дети: два сына, внук, две внучки.
- 62. ЛИПАТОВА (Тохтарова) Людмила Сергеевна.** Родилась 3 августа 1928 г. После окончания матмеха до 1984 г. работала в ЦКТИ им. Ползунова инженером,

старшим инженером, старшим научным сотрудником. Дети: две дочери, три внучки.

63. **ЛОЗИНСКИЙ Николай Николаевич.** Родился 11 июля 1930 г. В годы учебы на матмехе имел 1-й спортивный разряд по плаванию, многократный чемпион студенческих Олимпиад СССР и университета. С 1954 по 1979 гг. сотрудник Научно-исследовательской организации ВМФ, прошел путь от младшего науч. сотрудника до нач. отдела. С 1979 по 1991 - зам. генерального директора НПО «Ленэлектронмаш». Кандидат физ.-мат. наук. Награжден медалью «За трудовое отличие». Дети: дочь, внук и внучка.
64. **ЛЯХ Руслан Арсеньевич.** Родился 1 апреля 1926 г. Закончил школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе был председателем профбюро факультета, руководителем лекторской группы. После окончания матмеха работал 6 лет преподавателем школы. Затем аспирант Института теоретической астрономии. С 1960 по 1990 гг. работал на матмехе. Доцент, зам. декана факультета, зам. директора астрономической обсерватории, председатель профбюро. Кандидат физ.-мат. наук. Узник нацизма. С 17-ти лет был заключен в немецкий концлагерь, где пробыл 21 месяц. После освобождения больше года провел в госпиталях. Умер в 2003 г. Дети: два сына, три孙女.
65. **МАЗАЛЕЦКИЙ Борис Алексеевич.** Родился 5 декабря 1929 г. С 1947 по 1951 гг. учился на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведен на мехмат МГУ, который окончил в 1952 г. С 1952 г. – научный сотрудник КГБ. Зам. начальника отдела ФАПСИ, полковник. Лауреат государственной премии СССР. Награжден орденом Трудового Красного знамени и рядом других орденов и медалей. Дети: сын, внук.
66. **МАЗЕЕВ Михаил Яковлевич.** Родился 23 марта 1920 г. После окончания матмеха работал инженером Кировского завода. Участник финской войны 1940 г. В Великой Отечественной войне участвовал с 22 июня 1941 г. по 5 мая 1945 г. Награжден орденами «Красной звезды», «Отечественной войны 2 степени» и медалями.
67. **МАТВЕЕВА Наталья Николаевна.** Родилась 27 июня 1929 г. Победитель школьной математической олимпиады 1947 г. в Ленинграде. Закончила матмех с дипломом с отличием. После окончания университета - научный сотрудник Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В.А.Стеклова (бывший ЛОМИ). Кандидат физ.-мат. наук. Умерла в 1988 г.
68. **МОЖЕРОВА Нина Ивановна.** Родилась 30 июля 1929 г. Закончила матмех с дипломом с отличием. После окончания матмеха работала в ВНИТИ, а затем была доцентом кафедры высшей математики МИФИ (Москва). Кандидат физ.-мат. наук.. Дети: сын, три孙女.
69. **НАТАНСОН Гаральд Исидорович.** Родился 9 мая 1930 г. В годы учебы на матмехе - капитан шахматной команды факультета. Окончил университет с дипломом с отличием. С 1952 по 1966 гг. – аспирант, старший преподаватель, доцент, зав. кафедрой математического анализа Ленинградского педагогического института им. Герцена. С 1966 г. работает на мат.-мех. факультете. Профессор кафедры математического анализа. Доктор физ.-мат. наук. Бессменный председатель жюри олимпиад по математике среди студентов ВТУЗ'ов. В течение 20 лет был членом Правления Ленинградского математического общества. 1-й разряд по спортивному бриджу. Умер в 2003 г. Дети: сын, два孙女.
70. **НЕДЗВЕЦКИЙ Олег Иосифович.** Родился 2 мая 1930 г. После окончания ЛГУ в 1952-1955 гг. работал в в/ч 70170, с 1960 по 1970 гг. – старший научный сотрудник этой в/ч. Принимал участие в действиях подразделений особого риска. Кандидат физ.-мат. наук. С 1970 по 1995 гг. преподавал математику в ЛВУ ЖДВ в должностях

Домашний телефон: (095) 135-13-47 (Москва)

профессора. В 1995-2000 гг. - доцент Санкт-Петербургского государственного технического университета (Политехнический институт). Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Умер в 2000 г. Дети: дочь, внук и внучка.

71. **НЕПОМНЯЩАЯ (Исмагилова) Агнесса Михайловна.** Родилась 26 июня 1926 г. Закончила школу с золотой медалью. Получила диплом университета с отличием. После окончания матмеха направлена преподавателем в школу. Впоследствии старший преподаватель Северо-Западного Политехнического института. Умерла в 2002 г. Дети: сын, два孙女.
72. **НИЛОВА (Кубенская) Ирина Михайловна.** Родилась 23 июля 1928 г. С 1947 по 1951 гг. училась на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведена на мехмат МГУ, который окончила в 1952 г. После окончания мехмата работала в в/ч, затем была ассистентом Высшего инженерно-технического училища. С 1955 по 1983 гг. - преподаватель ЛЭТИ. Соавтор большого числа печатных работ. Дети: сын, два孙女.
73. **НИТОВЩИКОВА (Чефранова) Надежда Васильевна.** Родилась 8 ноября 1929 г. Научный сотрудник РФЯЦ ВНИИТФ. Позже в Севастополе работала старшим инженером, занималась расчетом плавсредств. Дети: сын, внук.
74. **ОРЛОВСКИЙ Эрнст Семенович.** Родился 21 мая 1929 г. После матмеха закончил аспирантуру ЛГПИ им. А.И. Герцена и Центральный институт патентоведения. Был членом Американского математического общества. Имеет публикации по теории алгоритмов и патентному праву. Долгие годы работал патентоведом во ВНИИМ'е им. Д.И.Менделеева. Переводчик, правозащитник. Подвергался допросам, обыскам и другим притеснениям за распространение материалов с критикой политики властей. С 1992 г. эксперт правозащитных организаций. Умер в 2003 г. Дети: дочь, внук.
75. **ПАВЛОВСКИЙ Геннадий Евгеньевич (Гек)** Родился 25 ноября 1926 г. В годы учебы на матмехе - член оргкомитета по строительству колхозных ГЭС. После окончания матмеха работал старшим преподавателем ВУЗ'ов в Ишиме, Выборге, Пскове. Уволен за распространение произведений Галича, Солженицына и др. «неугодных» авторов. Умер в 1982. Дети: две дочери, внук, четыре孙女.
76. **ПАНКОВА Галина Сергеевна.** Родилась 1 июля 1925 г. После окончания матмеха - преподаватель Военно-воздушной академии им. Можайского. Умерла в 1987 г.
77. **ПЕТРОВ Валентин Владимирович.** Родился 10 февраля 1931 г. Закончил школу с золотой медалью. Получил диплом ЛГУ с отличием. Доктор физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой теории вероятностей мат.-мех. факультета.
78. **ПЕТРОВА Фатина Петровна.** Родилась 25 февраля 1930 г. После окончания матмеха с 1952 по 1995 гг. работала в НИИХИММАШе. Кандидат технических наук, старший научный сотрудник. Награждена знаками «Дружинник» и «Готов к труду и обороне». Автор знаменитых «Бухтин пейзаньих».
79. **ПЕЧЕРСКИЙ Владимир Зеликович.** Родился в октябре 1928 г. Закончил школу с золотой медалью. После окончания матмеха – преподаватель, а затем старший преподаватель кафедры высшей математики Политехнического института в г. Новокузнецк. Умер в 1996 г.
80. **ПОГРЕБОВА (Власова) Зинаида Александровна** Родилась 15 февраля 1930 г. Закончила школу с золотой медалью, получила диплом ЛГУ с отличием. Кандидат физ.-мат. наук, доцент факультета прикладной математики и процессов управления Санкт-Петербургского государственного университета. Умерла в 1994 г. Дети: сын,孙女.
81. **ПОЛИЩУК (Седунова) Галина Семеновна.** Родилась 6 июня 1929 г. Окончила матмех в 1952 г.

- 82. ПОЛОЖЕНЦЕВ Дмитрий Дмитриевич.** Родился 18 мая 1928 г. В 1947 г. закончил с отличием Ленинградский индустриальный техникум. После окончания матмеха с 1952 по 1955 гг. – мл. научн. сотрудник Пулковской астрономической обсерватории, затем зав. вычислительной лаборатории (1955-1984), зав. лаборатории фундаментальной астрометрии (1984-1989), в настоящее время старший научный сотрудник. Доктор физ.-мат. наук (1977). В 1964-1965 гг., 1969-1970 гг. и 1988-1990 гг. был в научных командировках в Чили и Боливии. Иностранный член-корреспондент Академии наук Боливии. Опубликовал 176 научных трудов. Награжден медалью «За трудовую доблесть» (1975) и др. медалями. Дети: два сына, четыре孙女.
- 83. ПОСНОВ Николай Николаевич.** Родился 8 марта 1925 г. Житель блокадного Ленинграда. Получил аттестат средней школы с отличием. После окончания матмеха - зам. директора Ленинградского отделения математического института АН СССР (ЛОМИ) (1959-1961), доцент, зав. кафедрой ЭВМ Белорусского государственного университета (БГУ) (1963-1995), старший научн. сотрудник Института технической кибернетики АН Беларуси. Кандидат физ.-мат. наук. Автор шести учебников и учебных пособий для ВУЗов и трех пособий для средней школы. Подготовил двух докторов и 9 кандидатов наук. Участник войны, командир взвода противотанковых пушек, дважды ранен. Награжден орденом «Красной звезды», орденом «Отечественной войны 1-й степени», медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», грамотой Верховного Совета Белорусской ССР, знаком Минвуза СССР "За отличные успехи в работе". Дети: сын, две孙女, правнук.
- 84. ПОТУГИНА Изабелла Васильевна.** Родилась 1 апреля 1928 г. Была секретарем школьной комсомольской организации, закончила школу с золотой медалью. Окончила университет с дипломом с отличием. Кандидат физ.-мат. наук, нач. отдела математических расчетов РФЯЦ ВНИИЭФ. Лауреат Ленинской премии. Дети: два сына,孙女, внук,孙女.
- 85. РЕШЕТНИК Юрий Григорьевич.** Родился 26 сентября 1929 г. Академик РАН. С 1957 сотрудник, а затем зав. отделом анализа и геометрии института математики им. С.Л.Соболева СО РАН. Заслуженный деятель науки (1980), Лауреат премии РАН им. Н.А.Лобачевского (2000). Почетный член Московского математического общества. Иностранный член Финской Академии наук (1996). Опубликовал свыше 100 статей, 5 монографий и 20 учебных пособий. Награжден орденом «Знак Почета», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством 2 степени» (1999) и др. медалями. Дети: дочь, три сына, шесть孙女.
- 86. РОГАЧЕВСКАЯ (Егорова) Алла Самойловна.** Родилась 24 ноября 1929 г. Закончила школу с серебряной медалью. В годы учебы на матмехе имела 2-й спортивный разряд по спортивной гимнастике. Получила диплом с отличием об окончании университета. После окончания матмеха работала в Академии им. Можайского, Новочеркасском Политехническом институте (1953-1957), Ленинградском сельскохозяйственном институте (1957-1963), затем старший преподаватель Военной Академии тыла и транспорта (1963-1975) и Высшего железнодорожного училища (до 1987). Кандидат физ. –мат. наук. Дети: сын,孙女.
- 87. РОЗЕНПЛЕНТЕР Эрик Николаевич.** Родился 11 августа 1929 г. После окончания матмеха работал нач. отдела НПО. Умер в 1990 г. Дети: дочь
- 88. РОМАНОВ Михаил Фаддеевич.** Родился 13 апреля 1929 г. в Ленинграде. Окончил 9-ю Казанскую спецшколу BBC (1947) и 1-й курс Казанского университета (1948). В 1948 – 51 гг. учился в 1-й группе математиков, а в 1951 – 52 гг. на мех-мате МГУ, который окончил в 1952 по специальности «Математика». После окончания МГУ

преподавал математику в Военной инженерной академии связи. С 1955 г. работает преподавателем на кафедре высшей математики в Политехническом институте (ныне СПбГТУ), с 1991 г. в должности профессора кафедры. В загранкомандировках читал лекции по математике на французском языке на Научном факультете Конакрийского политехнического ин-та в Гвинее (1969 – 72) и в Тунисе в Национальной школе инженеров г. Габес (1981 – 82). С 1976 г. член диссертационного совета ЛГУ – СПбГУ. Кандидат физ.-мат. наук (1965), учёное звание – профессор (1993), чл.- корр. Международной академии наук высшей школы (1997). Награждён медалями «Ветеран труда», «50 лет Победы в Великой отечественной войне 1941 – 1945 гг.», знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе». Дети: от сына и двух дочерей имеет внучку и трех внуков.

- 89. РОМАНОВА (Аполлонова) Лидия Андреевна.** Родилась 1 апреля 1924 г. Старший инженер, научный сотрудник РФЯЦ. За работу на заводе в блокаду награждена медалями «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Дети: сын, внук
- 90. РУБЕКИН Николай Федорович.** Родился 13 мая 1928 г. Кандидат техн. наук, зав. отделом НПО «Нефтехимавтоматика» (до 1992 г.). Имеет правительственные награды (орден «Знак почета» и др.). Садовод-любитель. Дети: сын, два孙女.
- 91. РУХОВЕЦ Леонид Вульфович.** Родился 7 июня 1930 г. В годы учебы на матмехе награжден грамотой ОК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. Получил диплом с отличием. После окончания университета направлен преподавателем средней школы в деревню Новгородской области. С 1957 по 1989 гг.- сотрудник Главной геофизической обсерватории им. А.И.Войкова. Кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник. Опубликовал свыше 70 работ. В настоящее время живет США, работает старшим научным сотрудником Годдардской лаборатории НАСА. Член Американского метеорологического общества. Дети: сын, две внучки.
- 92. РЯБИНИН Александр Георгиевич.** Родился 7 ноября 1929 г. С 1952 по 1955 работал в ВНИИМе, затем зав. лабораторией в Ленинградском филиале Института химической физики (1955-1957), далее ст. научн. сотрудник проблемной лаборатории Высшего военно-морского училища им. Дзержинского (1959-1969), зав. кафедрой Военно-механического института, зав. кафедрой Высшего военного училища железнодорожных войск и транспортных сообщений (1971-1977), зав. кафедрой завода-втуза при ЛМЗ (1977-1981). С 1982 г.- профессор Санкт-Петербургского Государственного технического университета (Политехнический институт). Доктор физ.-мат. наук (1969). Принимал участие в атомных испытаниях на Новой Земле в 1955 г. Опубликовал 7 монографий и около 200 научных статей. Имеет правительственные награды. Дети: два сына, внук, две внучки.
- 93. САБАЕВ Сосламбек Савлагович,** Родился в 1918 г. Окончил матмех в 1952 г.
- 94. САЛЬМАН Евгения Израилевна.** Родилась 17 мая 1930 г. После окончания матмеха - инженер-программист ЛОМО.
- 95. САФРОНОВА Галина Петровна.** Родилась 18 августа 1930 г. Получила грамоту за победу в математической олимпиаде школьников Ленинграда в 1947 г. В годы учебы на матмехе получала стипендию им. П.Л.Чебышева. Окончила матмех с дипломом с отличием. С 1953 по 1987 гг. работала на мат.-мех. факультете Санкт-Петербургского государственного университета, доцент кафедры математического анализа. Кандидат физ.-мат. наук. Дети: сын, внучка.
- 96. СЕДЕЛКИНА (Кузнецова) Тамара Ивановна.** Родилась 19 апреля 1928 г. Жила и работала в блокадном Ленинграде. С 1952 по 1991 гг. ассистент, ст. преподаватель, доцент Военно-механического института. Кандидат физ.-мат. наук. Награждена

- медалью «За оборону Ленинграда», почетным знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе». Умерла в 2003 г. Дети: дочь, внук.
- 97. СЕМЕНОВ Александр Павлович.** Родился 18 февраля 1922 г. Преподаватель Военмеха и СЗПИ. В годы учебы: председатель комитета ДОСААФ Университета. Участник войны, авиамеханик эскадрильи Краснознаменного Балтийского флота, тяжело ранен. Награжден орденом «Красной звезды», медалями «За оборону Ленинграда», «За оборону Заполярья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Умер.
- 98. СЕМЕНОВА Вера Ивановна.** Родилась 28 марта 1929 г. После окончания университета работала преподавателем кафедры математики (была временно зав. кафедрой) филиала МИФИ в г. Озерске (бывш. Челябинск-65). Умерла в 1998.
- 99. СЕМЕРНИКОВА (Строцева) Лидия Петровна.** Родилась 21 октября 1929 г. В годы учебы на матмехе награждена грамотами ОК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. После окончания университета с 1952 по 1955 гг. работала во Всесоюзном Научно-Исследовательском Институте Экспериментальной Физики (ВНИИЭФ). С 1955 г. - сотрудник Российской Федерального Ядерного Центра - ВНИИТФ (г. Снежинск). Кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник, начальник сектора. Лауреат Государственной премии СССР. Награждена орденом «Знак почета», медалью «За трудовую доблесть». Вице-президент Ротари клуба г. Снежинска. Дети: сын, дочь, внук, две孙女.
- 100. СМИРНОВА (Забавникова) Нина Сергеевна.** Родилась 6 января 1930 г. Закончила матмех с дипломом с отличием. Доктор физ.-мат. наук, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В.А.Стеклова (бывший ЛОМИ). Дети: сын, дочь.
- 101. СОКОЛОВ Сергей Иванович** Родился 6 апреля 1926 г. Закончил школу с серебряной медалью. После окончания матмеха с 1952 по 1955 гг. работал научным сотрудником ВНИИЭФ, а затем в математическом подразделении РФЯЦ ВНИИТФ. Участник войны, был командиром стрелкового отделения. Умер в 1980 г.
- 102. СОСНИНА Маргарита Алексеевна.** Родилась 27 июня 1929 г. В годы учебы в школе была секретарем школьной комсомольской организации. После окончания матмеха - аспирант Максутова, затем старший научный сотрудник отдела астрономического приборостроения Пулковской астрономической обсерватории. Кандидат физ.-мат. наук (1959). Участвовала в работе над 6-метровым телескопом и астрокамерой ВАО для наблюдений за спутниками, а также 700 мм менисковым астрографом, установленном в Чили. Автор свыше 30 печатных работ. Награждена медалями. Дети: дочь, внук.
- 103. СТАНКЕВИЧ (Коган) Инесса Анатольевна.** Родилась 23 января 1929 г. В годы учебы - председатель профбюро факультета. Обладатель первых спортивных разрядов по спортивной гимнастике и настольному теннису (3-е место в Ленинграде в 1957 г.). Имеет грамоту от Ленинградской государственной Филармонии «За активное участие в организации абонемента Кировского завода в связи с его 30-летием». С 1968 по 1976 г. начальник отдела КБ атомной промышленности. Дети: сын, две孙女.
- 104. ТЕРЗМАН Галина Васильевна.** Родилась 26 марта 1928 г. Закончила школу с золотой медалью. После окончания матмеха работала в Институте теоретической астрономии вначале младшим, а затем старшим научн. сотрудником. Дети: два сына, три孙女.
- 105. ТИМОШКОВА Галина Михайловна.** Родилась 25 декабря 1928 г. Жила и работала в блокадном Ленинграде. В годы учебы на матмехе получала стипендию им. 120-летия ЛГУ, была членом сборной команды Университета по баскетболу. Получила диплом с отличием. С 1952 г. работала в Пулковской астрономической

- обсерватории. Кандидат физ.-мат. наук, ст. научный сотрудник. Награждена медалью “За оборону Ленинграда” (1944). Дети: сын, дочь, внук, две孙女.
- 106. ТИХОНОВ Александр Александрович.** Родился 1 июня 1925 г. Закончил матмех с дипломом с отличием. С 1952 г. ассистент, а с 1974 г. доцент кафедры теоретической механики мат.-мех. факультета Санкт-Петербургского государственного университета. Кандидат физ.-мат. наук. С 1963 по 2000 г. - зам. декана по вечернему и заочному отделению факультета. Участник войны. Награжден орденом «Отечественной войны» 2-й степени и 12 медалями («За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и др.). Умер в 2003 г. Дети: сын.
- 107. ТОКЕР Борис Израилевич.** Родился 2 февраля 1930 г. После окончания университета был направлен преподавателем средней школы на ст. Тобол, а затем на ст. Кушмурун Карагандинской ж/д, где работал до 1956 г. С 1956 по 1965 гг. работал на заводе инженером, ст. инженером, руковод. группы. С 1965 работает в Научно-исследовательском институте автоматической аппаратуры (НИИАА, Москва). Был нач. отдела, главным специалистом, сейчас ведущий научный сотрудник. Награжден медалью «За трудовое отличие» и др. медалями. Дети: дочь, сын, две孙女.
- 108. ТРУСОВА (Федякова) Наталья Сергеевна.** Родилась 5 июля 1929 г. С 1947 по 1951 гг. училась на матмехе Ленинградского государственного университета, в 1951 г. переведена на мехмат МГУ, который окончила в 1952 г. После окончания мехмата была сотрудником в/ч, затем начальником лаборатории (1978-1979). Подполковник в отставке. Имеет правительственные награды (13 медалей), в том числе медаль «Ветеран вооруженных сил СССР». Дети: сын, три孙女.
- 109. ФАЙНШМИДТ Виктор Лейбович.** Родился 12 января 1930 г. В годы учебы на матмехе был секретарем курсового комсомольского бюро, имел 1 спортивный разряд по самбо, был чемпионом первенства ленинградских ВУЗов по самбо (1952). После окончания матмеха направлен преподавателем математики в техникуме в г. Ухта (1953-1955). С 1957 г. работает в Военно-механическом институте. Кандидат физ.-мат. наук, доцент. Опубликовал ряд учебников и учебных пособий. Главный Хранитель Традиций Курса. Дети: дочь, сын, два孙子.
- 110. ФАЙНШТЕЙН Владимир Захарович.** Родился 28 сентября 1929 г. После окончания матмеха направлен в среднюю школу преподавателем математики, затем работал старшим преподавателем Ленинградского института авиаприборостроения. В настоящее время живет в Германии.
- 111. ФЕДОРОВА Ольга Алексеевна.** Родилась 28 октября 1929 г. С 1972 г. работала ведущим инженером и начальником группы ВНИПИЭТ. Умерла в 1997 г.
- 112. ФОКИНА (Ахундова) Галина Владимировна** Родилась 7 января 1930 г. В годы учебы на матмехе была председателем профбюро курса, получала стипендию им. 120-летия ЛГУ. Окончила университет с дипломом с отличием. Работала научным сотрудником Пулковской, а затем Шемахинской астрономических обсерваторий. Умерла в 1976 г. Дети: трое детей.
- 113. ФРОЛОВА Маргарита Федоровна.** Родилась 27 июля 1929 г. Закончила школу с золотой медалью, получила диплом с отличием. В 1952-1954 гг. служила в Советской Армии, с 1955 по 1959 г. работала руководителем группы на Кировском заводе. С 1959 по 1968 г. - начальник лаборатории, а с 1968 г. - ведущий инженер НПО “Импульс”. Дети: сын, внук,孙女.
- 114. ФРУМАН Морис Натанович.** Родился 9 сентября 1932 г. Закончил школу с золотой медалью. После окончания университета направлен преподавателем школы в г. Караганда. Затем преподавал математику в Красногорском техникуме. В настоящее время живет в США. Дети: сын.

- 115. ХАЙКОВИЧ Иосиф Мордухович.** Родился 20 октября 1929 г. В годы учебы на матмехе - староста курса, награжден грамотой ОК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. Окончил матмех с дипломом с отличием. Был направлен преподавателем школы в пос. Урульга Читинской обл., работал там до 1956 г. С 1957 г. – сотрудник ВИРГ-Рудгеофизика, где занимал последовательно должности научного сотрудника, зав. лабораторией, главного научного сотрудника. Доктор физ.-мат. наук, профессор геологического факультета Санкт-Петербургского Государственного университета. Заслуженный деятель науки РФ (1999), действительный член Метрологической Академии РФ. Награжден медалью ордена “За заслуги перед отечеством 2-й степени” и медалью “50 лет Победы в Великой Отечественной войне”. Дети: два сына, внучка, четыре孙女.
- 116. ХИТРОВА (Поляк) Майя Павловна.** Родилась 14 мая 1928 г. После окончания матмеха работала в ЦКТИ им. Ползунова. Кандидат техн. наук, старший научный сотрудник. В настоящее время живет в Финляндии. Дети: дочь, внук.
- 117. ЦЕПЕЛЕВ Николай Валентинович.** Родился 7 декабря 1925 г. После окончания матмеха сначала аспирант, затем научный сотрудник Ленинградского отделения математического института (1953-1986). Кандидат физ.-мат. наук. Руководил 10 лет городским клубом кактусоводов. Участник войны, радиист. Награжден орденом «Отечественной войны» 2 степ., медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Дети: две дочери, два внука, две孙女, правнук.
- 118. ЧЕРНОМОРДИК Аркадий Несонельевич.** Родился 5 сентября 1925 г. Закончил школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе - член профкома ЛГУ. После окончания университета- преподаватель техникума. Участник войны, командир взвода автоматчиков. Награжден двумя орденами «Красная звезда» и медалями. В настоящее время живет в Израиле. Дети: дочь.
- 119. ЧЕРНЫХ Климентий Феодосьевич.** Родился 5 сентября 1925 г. Житель блокадного Ленинграда. Закончил матмех с дипломом с отличием. После окончания университета аспирант, старший преподаватель, зав. лабораторией, зав. кафедрой факультета прикладной математики и процессов управления Санкт-Петербургского Государственного университета. Доктор физ.-мат. наук, профессор. Заслуженный деятель науки РФ. Лауреат Государственной премии (2000), удостоен премий Ленинградского государственного университета и Всесоюзного общества строителей СССР. Член Национального комитета теоретической и прикладной механики, Немецкого общества прикладной математики и механики (GAMM) и ряда академий. Участник войны, артиллерист. Награжден орденом “Отечественной войны” 2-й степени и медалями. Опубликовал свыше 100 научных статей, 7 коллективных книг и 11 монографий. Подготовил 20 кандидатов и 6 докторов наук. Дети: сын, два внука.
- 120. ЧЕРНЫШЕВА (Воеvodina) Нина Георгиевна.** Родилась 19 декабря 1929 г. После окончания матмеха с 1952 по 1986 гг.- сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского проектного института комплексной энергетической технологии Министерства атомной энергетики (ВНИПИЭТ). Ведущий инженер. Дети: две дочки, три внука,孙女.
- 121. ЧУБАЕВА (Филиппова) Маргарита Алексеевна.** Родилась 23 июня 1929 г. В школе была секретарем школьной комсомольской организации, закончила школу с серебряной медалью. В годы учебы на матмехе была Сталинским стипендиатом, членом партбюро и председателем спортивного бюро факультета, имела 1-й спортивный разряд по лыжам, награждена грамотой ЦК ВЛКСМ за строительство сельской ГЭС. Получила университетский диплом с отличием. С 1952 по 1971 гг.- мл. науч. сотрудник ЛОМИ, ВЦ ЛОЦЭМИ, ВЦ АН СССР. В 1971-1973 гг. работала на Кубе на подготовительных курсах для поступления в ВУЗы СССР. С 1973 по 1984 гг. –

- руководитель группы в ЦКТИ им. Ползунова. Дети: сын, дочь, два внука, две внучки.
- 122. ШАПОВАЛОВ Виктор Васильевич.** Родился 11 февраля 1928 г. Жил и работал в блокадном Ленинграде. В 1947- 1951 гг. учился на матмехе, в 1951 –1952 гг. на мехмате МГУ, который окончил в 1952 г. по специальности «Математика». После окончания МГУ с 1953 по 1996 работал преподавателем на кафедре высшей математики в Ленинградском Политехническом институте, с 1970 г. в должности доцента кафедры высшей математики. Кандидат техн. наук (1967), ученое звание - доцент (1971). Награждён медалями «За оборону Ленинграда» (1943), « За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941 – 1945 гг.», знаками ЦК ВЛКСМ «За освоение целинных земель» (1957) и Минвуза СССР «За отличные успехи в работе». Дети: дочь, внук, внучка.
- 123. ШЕВЧЕНКО (Иванова) Елена Трофимовна.** Родилась 2 ноября 1926 г. После окончания матмеха работала старшим преподавателем ЛИСИ. Дети: дочь, сын, внучка
- 124. ШЕМЯКИН Евгений Иванович.** Родился 9 декабря 1929 г. Академик РАН. В школе был секретарем школьной комсомольской организации, закончил школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе - Сталинский стипендиат, секретарь бюро ВЛКСМ факультета, награжден грамотой ЦК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. Получил диплом с отличием. После окончания матмеха: аспирант ЛГУ (1952-1955), научн. сотрудник Ленинградского филиала Института химической физики (1955-1960), принимал участие в атомных испытаниях на Новой Земле в 1955 г. Затем зав. лабораторией механики горных пород Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР (1960-1970), директор Института горного дела СО АН СССР (1970-1987). Зам. председателя Сибирского отделения РАН. В Новосибирском государственном университете занимал должности профессора, заведующего кафедрой упругости и пластичности (1965-1987). С 1987 г.-главный научный сотрудник Института динамики геосферы РАН, с 1991 г. – зав. кафедрой волновой и газовой динамики мехмата МГУ. Председатель ВАК СССР (1987-1992), участвовал в подготовке нового положения о порядке присуждения ученых степеней и званий. Член многих специализированных советов (в разное время). Иностранный член АН ЧССР (1987), член Шведского Королевского общества инженеров. Лауреат Государственной премии СССР. Имеет патенты и более 50 авторских свидетельств на изобретения. Подготовил более 70 кандидатов и свыше 15 докторов наук. Опубликовал свыше 200 научных работ, в т.ч. монографии, учебники и пособия. Удостоен правительственные наград СССР, НРБ, КНДР. Дети: дочь, сын, две внучки.
- 125. ШКОЛЬНИКОВ Борис Григорьевич.** После окончания матмеха - руководитель группы по газодинамическим расчетам авиадвигателей на з-де им. Климова. Умер в 1990 г. Дети: дочь, сын.
- 126. ШНЕЕРОВ Борис Ефимович.** Родился 30 ноября 1928 г. Житель блокадного Ленинграда. В школе был секретарем школьной комсомольской организации, закончил школу с золотой медалью. В годы учебы на матмехе был секретарем комсомольского бюро курса, бригадиром на строительстве Михалевской ГЭС (1950), награжден грамотой ЦК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС, имел 2-й разряд по спортивной гимнастике. Получил диплом с отличием. После окончания матмеха направлен преподавателем вечерней средней школы. С 1954 г. работает в Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова. Кандидат физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник. Опубликовал свыше 50 научных работ. Участник 3-ей Комплексной Антарктической экспедиции (1957-1959 гг.). Лауреат

VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве (1957), активный участник университетского хора с 1950 г. по настоящее время. Награжден медалью «За трудовое отличие» (1961), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством 2 степени» (1999) и знаком «Почетный работник Гидрометеослужбы России». Дети: дочь, внучка.

- 127. ШНИЦЕР Георгий Яковлевич.** Родился 13 мая 1929 г. После окончания матмеха был направлен преподавателем математики в школу рабочей молодежи в г. Колпино. С 1954 по 1990 гг. работал в конструкторском бюро турбостроения Ленинградского Кировского завода в должности начальника сектора. Кандидат технических наук. Имеет печатные труды, 12 изобретений. Был активным участником университетского хора, Лауреат VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве (1957). В настоящее время живет в Канаде. Дети: дочь, внук, внучка.
- 128. ШПИТАЛЬНАЯ Александра Альфредовна.** Родилась 14 июня 1928 г. Житель блокадного Ленинграда. После окончания матмеха 9 лет работала на горно-астрономической станции под Кисловодском на горе Шат-жад-мас («пастбище ишаков»). С 1961 г. старший научный сотрудник отдела радиоастрономии Пулковской астрономической обсерватории. Участник съезда Международного астрономического союза в Беркли (США, 1961), была в длительных командировках в Румынии (1980) и Индии (1981). Автор 150 научных работ.
- 129. ЯГОВДИК Герман Иванович.** Родился 3 сентября 1928 г. В годы учебы на матмехе награжден грамотой ОК ВЛКСМ за участие в строительстве сельских ГЭС. С 1952 по 1955 – аспирант, затем сотрудник Ленинградского филиала Института химической физики (1955-1960). С 1960 г. работает в в/ч 70170. Кандидат техн. наук, старший научн. сотрудник. Автор свыше 70 научных работ, соавтор вышедшего недавно двухтомника «Физика ядерного взрыва». Председатель профсоюзного комитета в/ч с 1993 г.. Дети: дочь, внук
- 130. ЯРЫШЕВА (Иванова) Ида Михайловна.** Родилась 17 февраля 1929 г. Закончила школу с золотой медалью. Получила университетский диплом с отличием. Кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры математики Санкт-Петербургского Государственного технического университета (Политехнический институт). Дети: сын, три внучки.

---

## Приветствия однокурсникам

---

Дорогие однокурсники! Друзья!

Позвольте мне, как старосте курса открыть нашу очередную Юбилейную Встречу, Встречу с большой буквы, которая знаменует полувековой рубеж нашего Первого Расставания.

У каждого в жизни было много встреч и расставаний, но так получилось, что для большинства из нас друзья и привязанности зародились после той Первой Встречи, которая состоялась в том далеком и близком Сорок Седьмом, да так и остались на всю жизнь.

Как молоды и наивны мы были, как искренне любили и верили. Верили в Добро и торжество Справедливости, верили в Дружбу и в торжество Любви. И это прекрасно! Нам есть, о чем вспомнить, и есть что помнить. И не беда, что не все наши мечты и мечтания оправдались. Главное – это то, что осталось у каждого – взаимопонимание и теплое отношение к нам наших Учителей, взаимопонимание и дружба нашего уникального Курса. Спустя годы, мы можем с уверенностью сказать, что Вера и Любовь к нашей Альма Матер, к нашему Ленинградскому Университету и его Мат-меху остались неизменными. Мы работали и работаем во всех областях народного хозяйства России, и не только России, и мы вправе гордиться нашими многочисленными учениками и последователями.

Как много прожито, как много пережито. Наше время – совсем не простое время. Но мы – счастливое поколение, которое было свидетелем и участником многих – великих, малых и может быть совсем невеликих – событий. Мы многое знаем и помним. Мы знаем и помним великие стройки коммунизма, мы знаем и помним, с каким трудом пробивала себе дорогу кибернетика и вычислительная техника, литература и поэзия, генетика и атомная энергетика... Мы знаем и помним, что такое война и что такое атомное оружие. Мы знаем и помним, как зарождалось это оружие. Мы – не только участники великих созидаательных строек, но и свидетели больших разрушений... Мы трудились на всех континентах и широтах – от Арктики до Антарктики. И куда бы ни забросила нас Судьба, мы верили в Разум и высокое предназначение Человека, и мы верим своей многострадальной Родине.

Но не будем о грустном. У каждого из нас есть свои личные воспоминания, связанные со студенческими годами, которыми мы сегодня сможем обменяться. А пока давайте вспомним, наши начинания, которые долгие годы жили на матмехе. А некоторые живут и по сей день.

Давайте вспомним:

- самодеятельность – театральную и хоровую, связь с которой некоторые вообще не теряли;
- студенческие стройки;
- Приморский Парк Победы;
- походы на природу;
- походы в театры и кино;
- наши вечеринки и наши песни; матмеховские песни, которые сейчас приобрели статус студенческого фольклора;
- стенная газета, геометрия которой выдержана и по сей день.

В Юбилейные даты принято подводить итоги деятельности Юбиляра. А поскольку таковым является Наш Курс, «Курс 47-52», то я позволю себе остановиться на некоторых достижениях. И воспользуюсь для этой цели некоторыми статистическими данными,

может быть, как покажется некоторым, не совсем научными, но любопытными и поучительными.

Итак, из 130 окончивших наш Курс (по списку) все остались верны избранной профессии. В числе наших сокурсников:

- Академиков и член корреспондентов Российской Академии Наук – **четыре**, членов иностранных Академий Наук – **три**;
- Докторов наук (от физико-математических до экономических) и профессоров – **двадцать один**;
- Кандидатов наук (от физико-математических до экономических) и доцентов – **тридцать восемь**;
- Заслуженных деятелей науки – **три**;
- Лауреатов Государственных премий разных уровней и рангов – **десять**.

Согласитесь, что это совсем даже не плохой результат. И не беда, что мы не обзавелись собственностью – движимой и недвижимой. Это все преходящее. Мы не страдаем «вещизмом» и среди нас нет «новых русских» в обычательском понимании этого термина. Но мы обладаем тем, что не отнимешь – это наши Знания.

Но главное наше богатство – это наши Дети, многие из которых выбрали путь своих родителей. Наш курс дал жизнь более чем 300 гражданам, которых можно встретить не только в России, а практически на всех континентах и во всех странах – больших и маленьких, вплоть до таких экзотических, как Камерун. Но это ведь далеко еще не вечер. Рано гасить свечи!

Так давайте же вспомним наши студенческие годы, будем по-прежнему беззаботными, веселыми двадцатидвухлетними, в среднем, юнцами, у которых все впереди. От себя и от Организаторов и Вдохновителей нашей Встречи желаю вам, дорогие друзья, здоровья и молодого задора. И пусть наши женщины всегда будут самыми красивыми, а мужчины мудрыми.

За ваше здоровье, Дорогие Друзья! Удачи вам во всем!

Староста курса Иосиф Хайкович или просто Оська.

**К 26 мая 2002 г.**

«Друзья мои, прекрасен наш союз»  
A.C.Пушкин

1

«Друзья мои прекрасен наш союз,  
Он как душа неразделим и вечен»,  
Хоть жизни нашей срок не бесконечен,  
С достоинством несем мы этот груз.  
Куда бы нас судьба не заносила,  
Мы те же, хоть прошло уж много лет.  
Такими *alma mater* нас взрастила,  
Отечество нам - Университет

2

Едва лишь кончилась тяжелая война,  
Свела судьба нас здесь во время оно  
И школу строгую у Натансона  
Прошли мы в математике сполна.  
И не забудет наше поколенье  
Великих, слышанных хотя б разок:  
Фаддеева, Круткова, Петрашена,  
Владимира Иваныча <sup>\*</sup> басок.

3

С десятой линии ушли мы в путь,  
В Берлин лететь Арно<sup>58</sup>, в Челябинск-Лиде<sup>99</sup>  
Меня ждала зимовка в Антарктиде...  
Но я хотел бы в прошлое взглянуть.  
Когда примером вольности субъекта  
Служил рассказ, который знали все,  
Как прокатил вдоль Невского проспекта  
Данилыч <sup>\*\*</sup> на трамвайной «колбасе».

4

Когда вперед младая жизнь неслась,  
И независимой она казалась,  
Когда весна нам мило улыбалась  
И Белеховой Ниночкой звалась.  
Когда едва за мыслью поспевая  
Строчили мы конспекты, торопясь,  
А Витя Дулов лектору внимая,  
Водил стенографическую вязь.

5

Когда в бассейнах Коля<sup>63</sup> побеждал,  
У Сашки-ась<sup>92</sup> еще был пышен волос,  
А Эрнста<sup>74</sup> и тогда уж громкий голос  
Еще в защиту прав не прозвучал.  
Когда взял Ося<sup>115</sup> первый интеграл,  
И Лёха Кузнецов сдавал зачеты,  
А Гарик<sup>69</sup> в бридж спортивный не играл,  
Не сыпал Розенплентер анекдоты.

## 6

И от муштры от лагерной устав,  
Не грезил Боря<sup>65</sup> о солдатской койке,  
А Женя<sup>124</sup> шоферил на летней стройке,  
И Академии не знал Устав.  
И на Восток на Дальний Леру<sup>38</sup> нашу  
Не уносил грохочущий вагон,  
И мир еще не представлял Наташу<sup>108</sup>  
В сияньи подполковничьих погон.

## 7

И Гек Павловский знать не знал села,  
Не колесила шустро «Коломбина»,  
И хуторские хроники Фатина<sup>78</sup>  
В «Пейзаны бухтины» еще не собрала.  
Арнольд Кудинский музе сладкозвучной  
И хору свой досуг не посвящал,  
И Юра Волков с книгою научной  
В Публичке целый день не пропадал.

## 8

И Риту<sup>102</sup> впереди еще ждала  
Работа по созданью телескопа,  
А Васю<sup>65</sup> жаждала принять Европа,  
Интересуясь, как у нас дела.  
За рубежом других мы не учили,  
И до далеких стран не добрались.  
И Дима<sup>82</sup> не работал где-то в Чили,  
И Миша<sup>88</sup> не летал еще в Тунис.

## 9

И дружная астрономов семья  
Тогда еще звезд с неба не хватала,  
О Пулковских высотах не мечтала  
Студенческая робкая скамья.  
И докторские не носил доспехи  
Ефремов Коля- рангом капитан,  
И строгим зам. декана на мат-мехе  
Еще не стал надежный наш Руслан<sup>64</sup>.

## 10

Дим Димыч<sup>26</sup> эрудицией блестал,  
Как сонмы быстрых разумом Невтонов,  
А достославнейший Аркадий наш Антонов  
Пока еще Архаровым не стал.  
На благодатной ниве просвещенья  
Столь многие из нас нашли свой путь:  
Клим<sup>119</sup> –бог фундаментального ученья,  
Тамара<sup>96</sup> – “Воен-меха” украшенье,  
Надежда<sup>24</sup>, а кому-то просто «Щеня»,  
И Толя Колосков ...прошу прощенья,  
За то, что всех не смог упомянуть.

## 11

В Сибирь еще не высажен десант,  
 И Юра<sup>85</sup> не достиг вершин науки,  
 И Катю<sup>29</sup> не воспитывают внуки,  
 А Толя<sup>2</sup> «Киса»- только аспирант.  
 И Инну<sup>103</sup> ждет триумф в спортивном зале,  
 И Гера<sup>129</sup> будет профсоюзный босс,  
 А Еву<sup>39</sup> –Евчиком мы называли ...  
 Ах, как полвека быстро пронеслось.

## 12

И не могли подумать мы тогда,  
 Хоть и несладко всем жилось, наверно,  
 Что станет жить за океаном Эрна<sup>40</sup>,  
 В Торонто Жоре<sup>127</sup> проводить года,  
 Что Кларе<sup>30</sup> в Бостоне не ведать скуки,  
 И жизни задавать высокий тон,  
 А Лёне<sup>91</sup> отдавать себя науке,  
 В столице под названием Вашингтон.

## 13

А Соней<sup>18</sup> с Витею<sup>109</sup> еще не создан Рим,  
 В который нас приводят все дороги,  
 Где нас с улыбкою встречают на пороге,  
 И весь наш курс желаем и любим.  
 И Сэр не лает, прибежав с прогулок,  
 И нам не дарят к встречам школьный зал,  
 И Басков, не певец, а переулок,  
 Далекой далью нам еще не стал.

## 14

И вот мы собрались на наш совет,  
 И как всегда все рады этой встрече,  
 Грустим, что тех не видим, “кто далече”,  
 И вспоминаем тех, “кого уж нет”.  
 Изрядно мы, конечно, поседели,  
 Не та уже у нас и стать и прыть,  
 Но мы в душе все те же, в самом деле,  
 Способные смеяться и любить.

## 15

Судьба когда-то собрала нас всех,  
 И курс наш « гениальностью отмечен »  
 И будет он, друзья,увековечен  
 Пока живет любимый наш мат.-мех.  
 Давайте же поднимем наши чаши  
 За нашу жизнь, за славные дела,  
 За то, чтоб память о ребятах наших  
 Еще сто лет светила и жила.

Б.Е.Ш.

\* Академик В.И.Смирнов.

\*\* Академик А.Д.Александров, ректор ЛГУ в 1952-1964 гг.

---

## Страницы воспоминаний

---

### **О себе (в жизни и в науке)**

Оглядываясь на прожитые годы (как—никак, а прожито три четверти века) хочется как-то осмыслить пройденный путь. Вряд ли он так уж интересен и поучителен, но все же я застал два излома судеб Страны и Отечественной науки. Как я сейчас понимаю, в моей судьбе большую роль сыграли многочисленные случайности, удивительным образом выстроившиеся в некую закономерную цепь событий. Родился в Ленинграде (1925). Отец Феодосий Андреевич, потомственный петербуржец, инженер — физик. Мать, Анна Митрофановна, происходила из крестьянской украинской семьи. Безусловно, родители никогда бы не встретились и меня бы не было, не будь Октябрьской революции. В начале 90-х годов в самый разгар эйфории по поводу перестройки я высказал это соображение своим сотрудникам. К своему изумлению я услышал неотразимый контрдовод: - Ну, нельзя же быть эгоистом !

До войны учился в рядовой школе с хорошим подбором учителей и неплохо сбалансированной учебной программой. В этом отношении моему сыну Андрею и внукам Владиславу и Станиславу повезло куда меньше. Учитель математики, после того, как я перерешал все задачи из задачника, разрешил заниматься самостоятельно, взяв с меня слово, сидеть тихо и не показывать другим тетрадь с решениями. Следующей ступенью для меня послужил Дворец Пионеров, в котором после неудачных попыток на поприще шахмат и радиотехники я прибрался к математическому кружку. Здесь увлекательные занятия проводил аспирант университета, навсегда прививший мне любовь к математике. В начале 1941 года состоялась городская математическая олимпиада. На ней я удостоился двух первых премий за восьмой и девятый классы и третьей за десятый.

Война застала меня в пионерском лагере. По возвращении в город рыл с матерью противотанковые рвы. Началась учеба в девятом классе. Занятия были номинальными. Наступала холодная и голодная зима с долгими отсидживаниями в бомбоубежище, тушением зажигалок, заготовкой дров. К Новому Году умерли почти все родственники. Выжил же я благодаря матери, которая, памятуя о годах гражданской войны (воевала в Чапаевской дивизии), сумела заблаговременно создать кое-какие запасы.

В начале апреля 1942 года был эвакуирован на Ставрополье. Там, работая в садово-городной бригаде, постепенно отъелся и окреп. Увы, началось немецкое наступление на Кавказ. Здесь в первый раз сработало мое преимущество — незаконченное среднее образование (8 классов). Меня определили не в пехоту, а в артиллерийский полк 337-ой стрелковой дивизии. 8 Августа 1942 года принял присягу и получил первое воинское звание — красноармеец. А ведь прошел всего-то год после пребывания в пионерском лагере. Участвовал в боях на Северокавказском, Степном, Первом Украинском фронтах. Всякое бывало: засыпая, часто не знал, проснусь ли. Пронесло!

В марте 1944 года на меня еще раз сработало мое «незаконченное среднее образование»: был откомандирован для учебы во 2-ое Киевское училище самоходной артиллерии. Благополучно отучился и прослужил до 1948 года старшим механиком-водителем тяжелого танка ИС-2. В 1946 году после возвращения полка из-за рубежа в Самарканд, закончил в школе рабочей молодежи девятый и десятый классы. Экстерном удалось сдать экзамены за первый курс физико-математического факультета Узбекского университета и подумать о «гражданке», Не с первой попытки (молодые офицеры-танкисты были в «дефиците»), но удалось уволиться в запас. Так окончилась моя шестилетняя военная карьера. И вот, наконец-то, я в родном городе.

Первым делом отправился на мат-мех университета. Там согласились перезачесть все, сданное за первый курс в Самаркандском университете. Требовалось, однако, для

математика (каковым продолжал себя считать) лишь сдать курс астрономии. И это послужило причиной очередного поворота в моей судьбе: уж очень не хотелось учить астрономию. Вовремя (сейчас я это понимаю) замдекана (в войну - майор) Георгий Николаевич Бухаринов, замечательный педагог и ученый классического направления, посоветовал поступить на механическое отделение, где, как он сказал, «математики выше головы». Так, благодаря ему, я и стал механиком, о чем ни разу не пожалел.

Попал я на кафедру теории упругости, которой заведовал Владимир Иванович Смирнов, а фактически руководил Солomon Григорьевич Михлин, занимавшийся в то время приложениями к теории упругости функционального анализа и прямых методов математической физики (впоследствии был руководителем моей дипломной работы). На кафедре работал Лазарь Маркович Качанов (в войну- офицер в артиллерии большой мощности) уже тогда известный своими работами в теориях пластичности и ползучести. Константин Ильич Огурцов (офицер - артиллерист в годы войны) занимался динамическими проблемами теории упругости. При кафедре были две лаборатории. Лабораторией сопромата руководил Галим Белалович Талыпов (также офицер запаса) – автор оригинального направления в теории сварки, читавший курс сопромата. Виктор Моисеевич Чебанов занимался экспериментами по устойчивости (бумажных) оболочек. Сотрудницей лаборатории была «хранительница очага» Зинаида Петровна Каменцева, до сих пор работающая в лаборатории. Вторая лаборатория, руководимая Семеном Павловичем Шихобаловым, была одним из признанных в Союзе центров фотоупругости. Повезло мне и с дружной учебной группой студентов, из которой впоследствии выросли два академика и несколько докторов наук.

В 1951 году я попал на летнюю практику, целью которой была экспериментальная проверка приложения работ профессора Г.И. Петрашена к проблемам сейсморазведки. Среди студентов – физиков была Эля (Элеонора Николаевна Шмакова), чемпионка университета по бегу на всех мыслимых дистанциях, альпинистка и страстная любительница шахмат. Обыграв ее в шахматы, я сделал первый шаг на пути завоевания ее благосклонности. Кончилось это вполне благополучно: через два года я вовремя остался (от слова степенность) и Элеонора Николаевна стала моей женой, матерью сына Андрея. Два внука (Владислав и Станислав) – студенты.

Положение на кафедре резко изменилось после того, как ректором и заведующим кафедрой стал известный специалист в теории пластичности Алексей Антонович Ильюшин (1951-1952), с которым много позже мы подружились. Он сделал много полезного для университета и кафедры. Ильюшин во многом определил мою дальнейшую судьбу. Внимательно рассмотрев список рекомендуемых в аспирантуру студентов кафедры, распорядился, кому куда. Мне досталась теория оболочек. Так со мной произошла очередная «случайность»: мне досталась теория оболочек и руководить аспирантом был «назначен» мой Учитель и старший друг Валентин Валентинович Новожилов – известный специалист по прочности подводных лодок и выдающийся механик (теория оболочек, нелинейная теория упругости, механика сплошных сред). Уходя из университета (на повышение), Ильюшин оставил Новожилову кафедру, которая стала расти численно, разворачиваясь лицом к жизни – от математической физики к актуальным проблемам современной механики деформируемого тела и запросам техники. С тех пор моя научная деятельность (теория оболочек, механика эластомеров, нелинейная механика и физика твердого тела) была под надежным «присмотром».

В 1960 году при кафедре была организована единственная в Союзе лаборатория теории оболочек, руководить которой Новожилов предложил мне. С помощью Новожилова был создан дружный коллектив сотрудников, выполнивших и множество хоздоговорных работ с рядом ведущих организаций страны. Работа по расчету реальных конструкций и изделий корректировала теоретические разработки и во многом способствовала созданию предельно простой «рабочей» линейной теории оболочек и эффективных методов их расчета. Полученные результаты послужили основой для

докторской диссертации (1964) и многочисленных публикаций. Запросы заказчиков подвели к необходимости развития механики эластомеров и разработке методов расчета тонкостенных изделий при нелинейном подходе. И закончилось это созданием общей (физически и геометрически) нелинейной теории тонких оболочек. В дальнейшем, полученные результаты были использованы для создания уточненных вариантов теории оболочек и выявления границ их применимости. На многочисленных съездах и конференциях (ведь было же такое время!) я познакомился с многими выдающимися механиками и конструкторами: Болотиным, Биргером, Гольденвейзером, Григолюком, Галимовым, Савиным, Работновым, Ишлинским, Лехницким, Лурье, Векуа, Панасюком, Седовым, Рейсснером (всех не перечислить). Новожилов свел меня с механиками и конструкторами подводных лодок. В течении 7 лет я заседал в экспертном совете ВАК по авиационным и ракетно-космическим проблемам, где познакомился практически со всеми генеральными конструкторами и главами фирм. Эти знакомства способствовали расширению кругозора, интереса к современной актуальной проблематике и практическим приложениям.

В 1969 году под руководством замечательного ученого, руководителя широкого плана и талантливого во всем человека Владимира Ивановича Зубова в Ленинградском университете был создан факультет Прикладной Математики – Процессов Управления. Новожилов возглавил Учредительный Совет, в который входил ряд ведущих механиков и управленицев страны. Стремясь поддержать новый факультет, он организовал кафедру и лабораторию при ней, укомплектованные его учениками. Руководить кафедрой было поручено мне. К этому времени мои научные интересы все более смешались в сторону общих вопросов нелинейной механики, нелинейной теории упругости и ее приложениям. В результате длительной работы была создана предельно простая (без потери общности) версия нелинейной теории упругости, дающая возможность получать для двумерных проблем точные решения нелинейных краевых задач. Особое внимание было удалено сингулярным проблемам (сосредоточенные воздействия, хрупкое разрушение – теория трещин, дефекты в кристаллах). В настоящее время в тесном контакте с физиками, занимаюсь, в основном, нелинейными проблемами физической мезомеханики.

Оглядываясь назад, должен сказать (боясь быть уличенным в мистике), что, в целом, в моей жизни просматривалась некая предопределенность. Многие мои желания не сбывались, но впоследствии обнаруживалось: то, что действительно произошло, по крупному счету, было лучше задуманного мною. В целом, как принято говорить, жизнь прожита не зря. Последние полвека занимался любимым делом. Оставил след в нашей науке (а может быть, просто наследил). Выпустил 18 книг (7 из них в соавторстве). Получены Государственная премия и многочисленные гранты (Поддержки ведущих научных школ РФ, РФФИ, Сороса и др.). Продолжается (с 1948 года) работа в Университете. Кафедра в надежных руках моего друга и единомышленника Юрия Михайловича Даля. Ученики (Е. И. Михайловский, В. А. Шамина, Е. П. Колпак, А.О. Бочкирев) и малоизвестная (пока) молодая научная поросль успешно развивают мое направление. Но самое главное, есть здоровье (по возрасту), желание и возможности работать. Надолго ли? Как знать.

**К. Ф. Черных.**

### Вспоминая Ю.А.Волкова

Если описывать старый для нынешнего поколения студентов мат-мех 50-70-ых годов, то на его пёстром и, говоря современным языком, неоднозначном фоне выделяется яркая своеобразная и не будет преувеличением сказать трагическая личность Ю. А. Волкова. Каждый всерьёз талантливый человек, как правило, необычен не только своей талантливостью. Он необычен вообще. Я имею в виду не какие-либо чудачества, вроде

выходок г-на Марычева в Гос. Думе, я имею в виду глубинную необычность. Это полностью относится к Ю. А. Волкову.

Я знал его с 1947-го года, когда он был ещё не видным геометром страны, зав. кафедрой геометрии мат-мех факультета, а ,как и автор этих строк, первокурсником. Про Юру можно было бы сказать словами песни времён гражданской войны:

Был он мал, молчалив, насторожен,  
Видно горе на сердце легло ...

Время было послевоенное. Гулаг и прочие сталинские прелести были засекречены и большинство из нас о них ничего не знало. Как весь стиль жизни тех времён, так и искусная с малых лет проникающая в сознание и подсознание пропаганда отучала нас думать. Многие из родившихся в двадцатые годы или чуть раньше хватнули такую ударную, такую токсическую дозу этой пропаганды, что способность полноценно размышлять о политических реалиях была ими утрачена навсегда... « Я бы мог привести примеры, но я не хочу наживать врагов» -как написано в предисловии к знаменитому задачнику Полиа и Сеге.

Юра всегда был мыслителем, этим выделяясь из нашей весёлой и легкомысленной студенческой братии. Я думаю, с его честностью и лучшим пониманием ситуации связано и то, что Юра не был комсомольцем. Это вызывало настороженное внимание к нему со стороны комитета ВЛКСМ, партбюро и не исключено, что и ещё более компетентных товарищней. За «некомсомольством» Юры стояли убеждения, о которых он ни с кем и никогда не говорил. Эти убеждения не были, по-видимому, ростками диссидентства. Впоследствии уже в шестидесятых годах в ответ на мою восторженную тираду о каком-то самиздатовском эссе Юра холодно спросил: « А чего, собственно, хотят диссиденты?». Мой ответ не блестал вразумительностью.

Вернёмся к нашим студенческим временам. В Юре поражала широта. У него, когда он был второкурсником, нередко консультировались старшекурсники, причём не только по математике, но и по механике (!). Один случай - мы были тогда на третьем курсе - глубоко нас поразил. Один видный учёный факультета, специалист по гидромеханике (впоследствии член-корреспондент АН СССР, лауреат Государственной премии ) выступил с докладом об общих уравнениях гидромеханики. В докладе было высказано утверждение, что эти классические уравнения неполны: в них отсутствуют члены, описывающие конвекцию и теплопроводность. Соответствующие члены были добавлены к классическим уравнениям. Юра выступил против этих обновлённых уравнений. Не забуду, как сидели где-то в уголке этот гидромеханик и Юра. Юра приводил свои доводы. Несмотря на всё наше уважение к гидромеханику (он на самом деле много сделал в науке), мы – Юрины однокурсники - были уверены в его правоте. Так оно и оказалось. Опровержение новых уравнений было опубликовано в Журнале Экспериментальной и Теоретической Физики учёным из Молотова - было в те времена такое название на картах Урала... В этой эпопее особенно удивительно, что Юра был «чистый математик», а не механик.

В трудных задачах, решённых Юрай, меня всегда поражал не сам факт, что решение найдено, но и столь ценимая профессионалами математическая элегантность решения.

Я ожидал, что после окончания университета, он станет ленинградским аналогом великих А. Пуанкаре или А. Н. Колмогорова – учёных, поражающих своей широтой и результативностью. Я ошибся. Юра пошёл по пути, который мало кому можно рекомендовать. Юра занялся знаменитой, известной с первой четверти века, геометрической проблемой Кон-Фоссена и занимался ею, и, по существу, только ею, 10 лет. Такой путь опасен тем, что проблемы такого ранга требуют от человека колоссального напряжения интеллектуальных сил, причём гарантий, что цель будет достигнута, нет. Можно надорваться, стать, по существу, маньяком. Сколько примеров

такого рода можно было бы привести! Да, так бывает, а Юра проблему Кон-Фоссена решил. Потом докторская диссертация, университетская премия. Юра стал профессором Юрием Александровичем Волковым. Были ещё работы - хорошие, талантливые, но несравнимые с решением проблемы Кон-Фоссена...

Ю.А.Волков был не только учёным. Он был замечательным преподавателем, воспитателем молодёжи. Лекции он читал своеобразно. Они содержали большой материал, изобиловали глубокими идеями, однако не все доказательства бывали доведены до конца. Для овладения курсом лекций от слушателей требовалась большая работа, что не всем нравилось, не всем было по плечу. По правде говоря, троечники и близкие к ним по способностям и духу студенты ненавидели его лекции.

Теперь всё в прошлом... Трудно разгадать загадку Ю.А.Волкова. Он, всецело преданный науке человек, математик от господа, решил задачу колossalной трудности, но по большому счёту одну. А. М. Горький говорил в своё время о Леониде Андрееве, что он был талантливее своих произведений. С полным основанием это можно сказать и о Ю.А.Волкове. Я думаю, разгадка здесь в здоровье. Любая наука требует от учёного невероятного напряжения сил, а Юру с молодых лет подтачивал туберкулёз. Моральные травмы, полученные им в раннем возрасте тоже имели большое последствие.

Ю.А.Волков занимался математикой всю свою сознательную жизнь. Уже безнадёжно больным, когда его дни были сочтены, он продолжал работать над какой-то математической проблемой, мучился, что не может ухватить витающую где-то в подсознании идею. О какой проблеме он думал, мы уже никогда не узнаем.

**В.М.Бабич**

### **О Геке Павловском**

В июне 1951 года группа геологов 3 курса (38 человек) поехала на Михалевку готовить стройплощадку для лета. Гек был назначен к ним "главнокомандующим". К этому времени он утратил свои 16 "хвостов", женился и стал отличником. От природы он почему-то знал всю геологическую, плотницкую и другие сущности ГЭС.

Геологи работали с Геком месяц, после чего на квартире Насти Полозовой был вечер. Все 38 человек написали Геку пожелания. Эти ребята имели очень высокие понятия о дружбе, чести и порядочности, недаром они были геологами. На вечере они выдали Геку резюме: "Ты показал нам коммунизм в миниатюре". Вот две записки, написанные на этом вечере в октябре 1951 года.

"... ты научил меня, как быть внимательным к человеку, не обижая его. И еще очень хотелось бы, чтобы твой энтузиазм горел всю жизнь, согревая людей, помогая нам жить..."

"...ты был самым молодым, самым юным, самым оптимистическим среди нас; ты был нашей юной совестью, нашей душой; будь же таким всю свою жизнь".

**Н.В.Павловская**

### **О Недзвецком О. И.**

Олеша был обычновенный человек. И все-таки в нем было что-то такое, что заставляло присматриваться к нему. Он всегда выполнял заданную ему работу в срок. Добивался этого, много работая дома.

На наш факультет он пришел уже после первого курса. Закончив матмех, он был направлен на работу в воинскую часть на Петроградской стороне, где проработал до середины 1955 г. В этом же году он был зачислен в Ленинградскую лабораторию Института химической физики АН СССР. Там он поступил в аспирантуру и, как

говорится, без отрыва от производства защитил кандидатскую диссертацию. В лаборатории ИХФ он работал до конца 1960 г.

В связи с расформированием этой лаборатории перешел по переводу в войсковую часть 70170, где проработал более 20 лет. Участвовал в экспедициях, в различных экспериментальных работах. Принимал участие в испытаниях ядерного оружия.

Олеша всегда испытывал тяготение к преподавательской работе и пришло время, когда он решился и пошел преподавать в Высшее училище железнодорожных войск и военных сообщений. Там он исполнял обязанности профессора и выпустил несколько методических материалов. Наконец, его сманил Миша Романов в Политехнический институт, где он проработал до конца своих дней.

**Г.И.Яговдик**

### **Каким я помню В. Г. Дулова**

О научной деятельности В.Г.Дулова и его широком научном кругозоре лучше всего говорят его статьи и книги, в частности, вышедшее в издательстве Санкт-Петербургского университета, к сожалению, уже после его кончины учебное пособие «Математическое моделирование в современном естествознании», получившее 1-ю премию университета.

Мне же хотелось бы привести несколько запомнившихся эпизодов из студенческой жизни, связанных с Витей. На первом курсе мы должны были сдавать зачеты по физкультуре, куда входило и плавание. Я едва мог бы проплыть и 10 м. Витя взял мою зачетку, и пользуясь тем, что в первые месяцы учебы нас мало знали преподаватели, выдал себя за меня и, проплыв чуть ли не 300 м., естественно, получил за меня зачет. После этого меня еще долго приглашали в сборную матмеха по плаванию, и мне стоило большого труда как-то от этого отвертеться.

Другой эпизод. Мы уже на первом курсе почувствовали себя самостоятельными, взрослыми людьми и вовсю курили, что не нравилось нашим однокурсницам. Одна из них, к которой Витя чувствовал некоторую симпатию, посетовала, что он пристрастился к курению и Витя заключил с ней пари, что сможет в течение недели (или месяца, уже не помню) ни разу не взять в рот папирсы. И, действительно, он с честью выдержал это испытание (а заядлые курильщики знают, как это тяжело), но, как истинный джентльмен, накануне положенного срока демонстративно закурил, дав понять, что проиграл пари.

Витя единственный на курсе владел искусством стенографии и частенько записывал лекции стенографическими знаками. Он аккуратно посещал лекции по истории механики, которые читал Н.Н.Поляхов на 5 курсе, и двое наших студентов, не желая тратить «зря» времени, попросили Витю дать им к сессии конспекты, чтобы по ним подготовиться к зачету. Витя согласился. Каково же было их разочарование, когда, раскрыв перед самой сессией эти конспекты, они обнаружили, что, кроме дат, прочесть там ничего невозможно.

В ноябре 1957 г. в Антарктиду на судне «Кооперация» отправилась 3-я Комплексная Антарктическая экспедиция. На полтора года люди, зимовавшие на далеком континенте, были оторваны от родины, от своей семьи. Чтобы как-то скрасить тяжелые дни зимовки, руководство экспедицией организовало радиомост Ленинград-Антарктида. В радиокомитет пригласили родных и близких зимовщиков, записали их выступления и передали по радио на антарктические станции. И по всей Антарктиде звучали женские и детские голоса и все слышали звонкое: «Дорогой Павлик!», а солидный Павлик, пряча в бороду смущенную улыбку, слушал о школьных успехах своих детей. Когда дошла очередь до меня, я сначала услышал голос мамы, а потом такой знакомый голос Вити. Трудно представить, какая это была радость - услышать их голоса, находясь от них за многие тысячи километров.

**Б.Е Шнееров**

### **Вспоминая К.П. Латышева**

Я с большой благодарностью вспоминаю о Косте Латышеве. Он был старостой нашей группы и всегда, когда можно, ставил птички, будто бы все присутствовали. А я в это время ходил на филфак и слушал лекции по языкоизнанию и литературе.

**Г.Я.Шницер**

### **После собрания**

Мы - компания сокурсников - шли с отчетно-перевыборного комсомольского собрания. Ноябрь. Прохлада. И вдруг видим: в Неве на мелководье в воде болтается мужик.

Катя Дурденко тоном светской барышни его спрашивает:

- Скажите, пожалуйста, Вы что, тонете?

На что мужик ответил ... передаю смягченный вариант:

- Да вот кепку ищу...

**В.Б.**



Но мы в душе всё те же ... (май 1997 г.)

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Предисловие.....	2
Наши однокурсники .....	4
Приветствия однокурсникам .....	19
<b>И. М. Хайкович.</b> Слово старосты курса .....	21
<b>Б. Е. Ш.</b> К 26 мая 2002 г. ....	21
Страницы воспоминаний .....	24
<b>К. Ф. Черных.</b> О себе (в жизни и в науке) .....	24
<b>В. М. Бабич.</b> Вспоминая Ю. А. Волкова .....	26
<b>Н. В. Павловская.</b> О Геке Павловском .....	28
<b>Г. И. Яговдик.</b> О Недзвецком О. И. ....	28
<b>Б. Е. Шнееров.</b> Каким я помню В. Г. Дулова .....	29
<b>Г. Я. Шницер.</b> Вспоминая К. П. Латышева .....	30
<b>В. Б.</b> После собрания .....	30

Составитель Б. Е. Шнееров

Редакционная коллегия:

В. М. Бабич, Н.Н.Лозинский, Ф. П. Петрова, М. Ф. Романов,  
В. Л. Файншмидт, С. Г. Файншмидт, И. М. Хайкович, Б. Е. Шнееров