

908
778



ПОДПРИГОР Владимир Георгиевич

Красноярск 2006

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Красноярский государственный торгово-экономический
институт»

«Золотой фонд» КГПЭИ

ПОДОПРИГОРА
Владимир Георгиевич



Красноярск 2006

Печатается по решению ученого совета Красноярского
государственного торгово-экономического института

Редколлегия:

доктор экономических наук, профессор Ю. Л. Александров;
доктор педагогических наук, профессор В. П. Ключков;
кандидат технических наук, профессор В. Н. Паршикова;
кандидат химических наук, доцент И. В. Кротова

НАУЧНЫЙ
АБОНЕМЕНТ

Ответственный за выпуск

кандидат педагогических наук, доцент Е. А. Попова

БИБЛИОТЕКА

ГОУ ВПО "Красноярского
Государственного торгово-
экономического института"

Оригинал-макет О. Ю. Веретновой

Подписано в печать 30.11.2006 г.
Усл. п. л. 2,32 Тираж 100 экз. Заказ 133.

Отпечатано в Техническом центре КГТЭИ
660075, г. Красноярск, ул. Л. Прушинской, 2

© ГОУ ВПО «Красноярский государственный
торгово-экономический институт», 2006

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

По меткому выражению В. О. Ключевского, «чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь, и любить тех, кому преподаешь». Именно о таком специалисте, Учителе с большой буквы, талантливом ученом, воспитателе и организаторе, четверть века посвятившем подготовке специалистов для торговли и сферы услуг, повествует брошюра «Золотой фонд КГТЭИ: Подопригора Владимир Георгиевич».

Настоящая книга продолжает серию изданий ученого совета Красноярского государственного торгово-экономического института о заслуженных работниках вуза. На ее страницах люди, которым посчастливилось учиться, работать, общаться с доктором физико-математических наук, профессором, академиком Российской академии естествознания Владимиром Георгиевичем Подопригорой, делятся своими впечатлениями об этом удивительном человеке.

Природа щедро одарила героя нашего повествования: талантливый математик и не менее талантливый поэт, успешный ученый и спортсмен, любимый учениками педагог и чуткий, внимательный воспитатель, любящий сын и заботливый отец. Возможно, уважаемые читатели, среди которых, думается нам, будут не только коллеги, друзья, но и ученики Владимира Георгиевича – студенты, узнают из очерков и заметок, помещенных в этой книге, что-то новое, прежде неизвестное о, казалось бы, хорошо знакомом человеке. Мы надеемся, что материалы, подобранные с глубоким уважением и особой сердечностью, вызовут неподдельный интерес и затронут самые тонкие струны читательской души.



*Виноградную косточку в теплую землю зарою,
И лозу поцелую, и спелую гроздь я сорву,
И друзей созвову, на любовь свое сердце настрою...
А иначе зачем на земле этой вечной живу?*

Булат Окуджава
«Грузинская песня»

**Александров Ю. Л.,
ректор КГТЭИ,
доктор экономических наук,
профессор**

Владимир Георгиевич и образование неразделимы.
Сколько у него успехов было и сколько еще будет, потому что:

В знанье – величие и краса.

Знанье дороже, чем клад жемчужин,

Время любой уничтожит клад,

Мудрый и знающий вечно нужен.

Эта нужность проистекает из спокойной уверенности, способности адекватно оценить ситуацию и принять оптимальное решение, она характеризует Владимира Георгиевича не как математика высшей квалификации, а как человека с большим жизненным опытом.

Способность быть сопричастным к делам и мыслям молодежи, не просто желание помочь им, реальное содействие в их делах и идеях – вот характерная черта Владимира Георгиевича.

**Втюрин А. Н.,
заместитель директора
Института физики СО РАН,
доктор физико-математических наук**

Который день пытаюсь вспомнить, как давно мы знакомы с Владимиром Георгиевичем. Никак не удается. Такое ощущение, что это было всегда. Во всяком случае, уже где-то в середине 1970-х годов он активно работал у нас в Институте физики, был одним из основных разработчиков, идеологов, движущей силой новой тогда тематики – численных расчетов физических свойств молекулярных кристаллов. Его усилиями эту совершенно новую тогда технику – вычислительную машину, одну на весь институт – удалось заставить делать нечто полезное. Развитые тогда при его активном участии методики и подходы этих численных расчетов и интерпретации данных физического эксперимента активно применяются и сейчас, а написанные вместе с ним статьи и монографии – наши настольные руководства к действию.

Очень сильное впечатление производит его конструктивный подход ко всему новому. Он неоднократно принимался за казалось бы совершенно новые для него области деятельности, новые направления в науке, в педагогической деятельности – и очень быстро осваивал их, достигал в них высокого профессионального уровня, получал новые, приоритетные результаты, охотно и щедро делился ими с коллегами учениками.

Очень приятный, душевный и понимающий собеседник, всегда готовый поддержать и новую научную идею, и просто компанию. Я очень рад воспользоваться случаем, чтобы от души поздравить Владимира Георгиевича с юбилеем и выразить надежду и пожелание, чтобы таких совместных празднований у нас впереди было еще много.

**Клочков В. П.,
проректор по научной работе
и международному сотрудничеству,
доктор педагогических наук,
доктор психологических наук, профессор**

Я не буду касаться биографии проректора по воспитательной работе нашего института, доктора физико-математических наук, профессора В. Г. Подопригоры, спортсмена, человека, прекрасно владеющего английским языком.

В психологии есть такой термин – «импринтинг», который интерпретируется как мгновенное запечатление только что рожденной особью окружающей ее действительности. Пусть простят меня читатели за несколько вольное толкование вышеуказанного понятия, но первое впечатление о Владимире Георгиевиче Подопригоре у меня ассоциировалось с характеристикой «сумрачный талант». В дальнейшем, принимая участие с Владимиром Георгиевичем в различных совместных мероприятиях института, совещаниях, я не переставал удивляться глубине его таланта, который, казалось бы, не имеет границ и уходит в сумрачные глубины бессознательного психического.

Как специалисту в области педагогики, с профессиональной точки зрения мне было интересно посмотреть план воспитательной работы, составленный Владимиром Георгиевичем. Анализ этого документа приятно меня удивил, он был настолько систематизирован, логичен и последователен, что мне практически нечего было к нему добавить.

Я очень благодарен судьбе за встречу с Владимиром Георгиевичем. Желаю ему в канун юбилея здоровья, творческих успехов в работе и науке, благополучия его семьи!

С праздником Вас, Владимир Георгиевич!

**Паршикова В. Н.,
проректор по учебно-методической работе,
кандидат технических наук, профессор,
зав. кафедрой товароведения и экспертизы
непродовольственных товаров**

Мужественный, уравновешенный, спортивный, интеллигентный – эти и другие эпитеты с полным правом можно отнести к личности Владимира Георгиевича Подопригоры. Так случилось, что в этом году юбилейная дата нашего знакомства – ровно 25 лет. Мы встретились в 1981 году – я, начинающий преподаватель, ассистент, хотя и кандидат наук, и Владимир Георгиевич – доцент, секретарь партийной организации филиала, в темно-синем, с иголочки, костюме, доброжелательный, ровный в общении.

Могу с полной уверенностью сказать, что за все время нашего общения, несмотря на свою требовательность, даже некоторую строгость, он не повысил голоса, не сорвался на крик в моем присутствии. Это качество, как мне кажется, очень ценится в современном, довольно жестком мире.

Высококвалифицированный специалист, серьезный ученый, В. Г. Подопригора с энтузиазмом ищет пути для контакта с выпускающими кафедрами. Подтверждением этому является разработанный им курс для экономистов «Финансовая математика». Всегда интересны его предложения по совместной научной работе с товароведами.

Все эти особенности натуры Владимира Георгиевича, безусловно, ценные для проректора по воспитательной работе и трудоустройству, деятельность которого связана не только с розами, но и шипами. А когда студенты узнают, что он мастер спорта по фигурному катанию, это вызывает особый восторг и уважение.

Сын типичных интеллигентов, врача и учительницы, сибиряк, хотя и «иностраниец» по рождению (г. Таллинн, Эстония), представитель первого послевоенного поколения, Владимир Георгиевич Подопригора сочетает в себе лучшие

черты как советского, так и российского высокообразованного человека. Поздравляя его с юбилеем, хочется пожелать дальнейшей плодотворной работы в нашем вузе, здоровья, благополучия и душевного комфорта.

**Демченко С. К,
кандидат экономических наук, доцент
заместитель проректора
по воспитательной работе**

Знаменитый физик Резерфорд на вопрос, как ему удается каждый раз оказываться на гребне волны, ответил: «Точно не знаю, но, кажется, я сам эту волну создаю».

Я думаю, что Владимир Георгиевич мог бы сказать о себе то же самое. Причем это относится как к его научной, так и к профессиональной деятельности. То, о чем он писал в своей диссертации, касается нанотехнологий, которые сейчас на гребне волны в науке.

Человек он творческий, с удивительным сочетанием мудрости ума и молодости души. Рядом с ним всегда интересно.

Владимир Георгиевич! Желаю Вам удачи и дальнейшего профессионального роста!

**Лябегина М. И.,
директор библиотеки КГТЭИ,
председатель профсоюзного комитета**

1946 год – первый послевоенный, трудный год, в этот год 2 декабря родился Подопригора Владимир Георгиевич.

Положиться на него
Могут все друзья,
Ведь носит он фамилию – Подопригора!
Владимир Георгиевич – пенсионер молодой;

По призванью – математик
Со спортивною душой,
Он в работе – аналитик,
Он в работе – с головой!
Без работы ни минуты
Он не может усидеть,
Если нужно для работы,
Будет с вами песни петь!

Он в студенческие годы
Рисовал, стихи писал,
Без прикрас сказать мы можем,
Просто он универсал!

Он у нас танцор прекрасный
И галантный кавалер,
Он всегда в прекрасной форме,
Потому что он – спортсмен!
Он в катании фигурном
Мастерством всех превзошел,
Так что в этом виде спорта
Он до мастера дошел!

Он веселый, позитивный
И друзей не подведет,
А захочет, дед Морозом
К вам на Новый год придет!
И любую роль сыграет
Он, как истинный артист,
Анекдот вам так расскажет,
Как не сможет юморист!

Со студентами всегда самый он общительный,
Вот такой он человек очень удивительный!

Владимир Георгиевич,
Юбиляр дорогой!
Пусть будет дорога,
Почаще прямой!

60 – ведь так немного,
Еще больше впереди,
И дальнейших достижений
Вам желаем по пути!

Пусть работа вдохновляет,
Оптимизм пусть бьет ключом,
А невзгоды и печали
Пусть Вам будут нипочем!

**Севастьянова Н. А.,
кандидат физико-математических наук,
директор Центра дополнительного
образования КГТЭИ**

Штрихи к портрету юбиляра...

Воспитанность	Професионализм
Лояльность	Основательность
Аккуратность	Демократизм
Доброжелательность	Организованность
Интеллигентность	Приветливый
Мужественность	Разумный
Интеллектуальность	Интересный
Работоспособность	Грамотный
	Ответственный
	Располагающий к себе
	Активной жизненной позицией

Желаю Вам, интегрируя дни прошедшие, осуществлять строго дифференцированный подход к дню настоящему, осязая

его теплоту, ощущая быстротечность и наслаждаясь бесконечностью пространства мыслей, чувств и времени.

**Васильева Н. О.,
кандидат технических наук,
декан факультета товароведения и коммерции**

1980-й чудесный студенческий год для группы товароведов из 25 девчонок набора 1979 г., и в частности для меня, Васильевой Н. Несомненно, украшением и искоркой, попавшей к нам извне, был интеллигентный, подтянутый, обаятельный и о-о-очень умный преподаватель высшей математики Подопригора В. Г. Мы шли к нему на занятия, не задумываясь для чего: познать теорию математической статистики и вероятности или еще раз увидеть преподавателя?!

Владимир Георгиевич! Вы связали воедино море цифр и формул – музыку танца – и финансовые расчеты. И с вероятностью единица мы сделали верный выбор – стали специалистами-товароведами.

Не зря математику мы изучали,
Других наук и педагогов не замечали.
Поскольку точно, верно знали,
Что нужными, хорошими людьми мы станем.

А Вы за эти годы ничуть не изменились и не изменили себе, а главное – студенчеству и вузу.

Ваш строго-добродушный вид для
нас небезразличен,

Ваш чуткий ум нам нужен, симпатичен.
И счастливы, и рады мы,
Что вузу Вы который год верны.

Ваше здоровье, ваш здоровый и творческий образ жизни,
Ваш оптимистический взгляд на жизнь нужны студентам
сегодняшним, коллегам и нам, Вашим выпускникам.
Поздравляем!

**Сацук Т. П.,
кандидат экономических наук,
доцент кафедры бухгалтерского учета,
декан учетно-экономического факультета**

Я знаю Владимира Георгиевича еще со студенческой поры как отличного педагога, преподавателя математики. Вот уже многие годы совместной работы мое мнение о нем как о прекрасном человеке, высокопрофессиональном преподавателе и мудром руководителе только укрепляется. Блестящий профессионализм и накопленный опыт позволяют ему с успехом добиваться поставленных целей. Воля, оптимизм, преданность делу достойны восхищения и уважения!

В день юбилея хочется сказать Владимиру Георгиевичу множество теплых слов, от всей души и с огромным удовольствием поздравить с этой замечательной датой! Пожелать крепкого сибирского здоровья, нескончаемой энергии, реализации всех замыслов и такой же большой любви и уважения студентов и коллег.

Дорогой наш Владимир Георгиевич,
Шестьдесят для мужчины – не срок!
Но вписали Вы строки в историю
Непростых институтских дорог!

Отработав в стенах института
Двадцать шесть удивительных лет,
Заслужили по праву огромный,
Несгибаемый авторитет!

Мы желаем Вам самого главного:
Счастья, мира на Вашей стезе!
Двери дома пусть будут распахнуты
Для надежных и верных друзей!

Пусть семья будет в жизни опорою,
Чтоб в судьбы Вашей новую треть
Все легко получалось и здорово,
И врагов никогда не иметь!

Пусть минуют невзгоды и горести,
А удачи стоят у руля!
С днем рождения, Владимир Георгиевич,
Уважаемый наш юбиляр!

**Федорченко В. И.,
доктор исторических наук, профессор,
зав. кафедрой гуманитарных наук**

Этого человека с полным основанием можно назвать представителем уходящего ныне класса русской интеллигенции. Его отличает образованность, аналитический ум, широта интересов, глубокая эрудиция. Это замечательный преподаватель. Если бы в свое время мне, ученику – двоечнику по математике, достался такой преподаватель, я бы явно связал свою дальнейшую судьбу с математикой. Являясь одним из отцов–основателей вуза, многолетним руководителем кафедры высшей математики, Владимир Георгиевич в качестве проректора вносит достойный вклад в развитие института. Один из первых докторов наук в КГТЭИ, профессор, академик Международной академии наук высшей школы, Владимир Георгиевич является мудрым наставником научной молодежи. Хотелось бы отметить еще одну черту характера Владимира Георгиевича: тонкое чувство юмора, умение быть «душой компании», сплачивать вокруг себя людей. Его отношение к людям, отсутствие высокомерия, выпячивания своего «я» заслуженно принесли ему уважение в коллективе. Хотелось бы пожелать дорогому Владимиру Георгиевичу здоровья, творческих сил, благополучия!



**Вершняк Л. Н.,
кандидат географических наук,
доцент кафедры менеджмента**

С 1980 года я работаю в нашем институте вместе с Владимиром Георгиевичем. За четверть века он занимал разные высоты в нашем институте, но никогда не терял «своей высоты»! Цицерон прав: «Кто повинуется с достоинством – заслуживает повелевать!»

Разные были времена, но ни разу не было повода усомниться в надежности и порядочности этого человека!

Владимир Георгиевич с одинаковым чувством такта и уважения относится и к студентам, и к коллегам. Обычно принято считать, что физики – люди не сильных эмоций, но Владимир Георгиевич – и физик, и лирик, и романс исполнить на гитаре, и зажигательный танец – все ему по плечу.

Это все слова о Владимире Георгиевиче – человеке, коллеге, а вот как о мужчине о нем можно судить по тому, какая женщина идет с ним по жизни. Так и хочется сказать: князь Владимир и Елена прекрасная!

Хочу пожелать Вам счастья на долгие годы и думаю, что эти стихотворные строки как нельзя более подходят Вам в качестве поздравления:

Нынче праздник твоего рождения.
Соберутся гости за столом,
В знак любви иль просто уваженья,
Станут тосты запивать вином.

Будет столько добрых пожеланий,
Столько веры в счастье и успех,
Столько задушевных излияний,
Что вполне хватило бы на всех.

Ты прими все эти пожеланья,
Пред друзьями сердце распахни,
В новое свое десятилетье
Беспечально и светло взгляни.

И возникнет в дымке расстояний,
Где проходит зрелости рубеж,
Перекресток Сбывшихся Желаний,
Станция Оправданных Надежд...

**Тихонович В. Е.,
кандидат экономических наук,
профессор кафедры коммерции
и внешнеэкономической деятельности**

Как сейчас помню тот день, более двадцати лет назад, когда я принимал экзамен у студентов очной группы обучения и в аудиторию вошел серьезный мужчина. Надо же, подумал я, какой доброжелательный человек пришел с проверкой. Позже я узнал, что это был заведующий кафедрой высшей математики и физики Подопригора Владимир Георгиевич. Вспоминаются прошлые годы совместного труда в филиале ЛИСТА, участие в сельскохозяйственных работах, уборке урожая, его партийное руководство, наставление в учебном плане как преподавателя с огромным стажем педагогической работы.

Владимир Георгиевич – замечательный человек, отличный организатор, талантливый педагог, своим обаянием покоряет сразу и навсегда.

Он сумел сплотить вокруг себя кафедру, поставить стратегическую задачу, аргументировано убедить всех в своей правоте и добиться достижения поставленной цели.

Какие качества отличают Владимира Георгиевича? Прежде всего, как мне кажется, – его работоспособность, неутомимая энергия и огромный жизненный опыт. Он пользуется глубоким уважением преподавателей, студентов и сотрудников института.

Хочу пожелать Владимиру Георгиевичу в его юбилейный день рождения крепкого здоровья, бодрости духа, успехов в нелегком, но благородном труде, счастья в личной жизни! И в качестве пожелания:

Лет до ста расти Вам без старости,
Год от года цветти Вашей молодости!

**Поцелуйко А. А.,
кандидат физико-математических наук,
доцент кафедры инженерных дисциплин
и оборудования,
(заведующий кафедрой высшей математики
и физики в КФ ЛИСТ в 1988-1990 гг.)**

Прошли года ...
Настали дни такие:
Серебро в висках
Да и в чуприне.
Но дух КФ ЛИСТовский жив,
И голос молодо звучит,
И виден блеск сквозь умудренный взгляд.
Такие мы!
Так не забудем же ошибки молодые!

Коллектив кафедры высшей и прикладной математики

Мы часто слышим такие слова:
«Если б молодость знала,
Если б старость могла».
Но бывает участок
В середине пути,
Когда опыт и сила
Могут рядом идти.
Этот возраст счастливый
Сочетает в себе
Два объемных словечка
«Еще» и «уже».
Так что жить в это время
И легко, и приятно:
Вам *еще* все доступно.
Вам *уже* все понятно.
Жизнь предлагает
Трудных ребусов ряд,
Решайте их смело –
Вам уже шестьдесят!

Интервью журналиста Юрия Кириллова с Владимиром Георгиевичем

Более четверти века плодотворной работы связывает этого человека с Красноярским торгово-экономическим институтом. Почти половину своей жизни посвятил Владимир Георгиевич Подопригора преподавательской, научно-методической, организационно-воспитательной работе в стенах нашего учебного заведения. При этом в институт Владимир Георгиевич пришел кандидатом физико-математических наук, будучи (и оставаясь!) успешным ученым-исследователем. Именно поэтому мы начнем беседу, проходящую в преддверии 60-летнего юбилея Владимира Георгиевича, с вопроса о науке.

– Владимир Георгиевич, в чем же Ваше главное призвание – в науке или в преподавательской деятельности?

– Для меня эти два вида деятельности неразрывно связаны. Настоящий ученый всегда испытывает жажду поделиться своими знаниями. Кроме того, преподавание дает «обратную связь», помогает натолкнуться на новые идеи, нестандартно взглянуть на научные проблемы.

Вообще мне чужд «киношный» стереотип, когда ученого изображают эдаким кабинетным чудаком в толстенных линзах. Только разносторонний человек способен сказать в науке действительно новое слово.



Родители



Муки творчества

Из автобиографии

Родился 2 декабря 1946 г. в г. Таллинне, столице Эстонии. Отец был военным врачом и возвращался из Германии, куда дошел с нашими войсками в 1945 г. Мама – учитель истории в Красноярске – приехала в Таллинн его встречать. Потом с мамой жил в Новосибирске, у ее сестры, а с двух лет – в Красноярске, куда отец приехал после демобилизации.

Будучи школьником, учился (очно) в физико-математической школе КФ НГУ, заочных физико-математических школах МВТУ имени Баумана и Физтеха. С 6 лет занимался фигурным катанием, 12 лет был членом сборной края, неоднократным призером первенства зоны Сибири и Дальнего Востока; кандидат в мастера спорта. В 1965 г. закончил среднюю школу № 15 (с золотой медалью).



На льду. Тренировка

– Вы с самого детства проявляли широкие интересы: учеба, занятия в физико-математической школе, большой спорт – фигурное катание. Если не секрет, как вы все успевали?

– Приходилось использовать каждую свободную минуту. На сборы и спартакиады я постоянно ездил с книжками, из-за чего надо мною иногда подшучивали товарищи. Но это умение экономить время оказалось ценным приобретением. Оно помогает мне и сегодня, когда ритм жизни стал быстрее.

– Почему Вы решили выбрать точные науки? Повлияли родители?

– Нет, наверное, просто потому, что гуманитарного образования мне и в детстве хватало. Я был единственным ребенком в семье. Папа – врач, мама – учитель русского языка и литературы, потом, получив второе высшее образование, она стала историком. Атмосфера в семье, видимо, повлияла на то, что гуманитарные науки давались мне довольно легко.

Еще когда я был маленьkim, мама часто брала меня в школу. И я видел, как ее ученики изучали литературу: часто прямо на уроке разыгрывали сценки и спектакли, читали произведения по ролям. Это произвело на меня тогда сильное впечатление. Еще я много читал. У отца была очень богатая библиотека, он был известным в городе книголюбом. В детстве, когда родители заставляли гасить свет и ложиться спать, я доставал фонарик и продолжал читать книгу под одеялом. Очень любил Ремарка, нравилось его романтическое отношение к любви, дружбе.

Казалось бы, по этой дороге и надо было идти. Помню, как моя первая учительница по русскому языку и литературе говорила: «Ты, наверное, станешь журналистом. У тебя хороший слог». Но я решил изучать точные науки.

– Сыграли свою роль заочные физико-математические школы?

– Да, и думаю, значительную. Тогда шел поиск талантливых ребят из провинции, в школы рассыпались приглашения, проводились встречи. Мне все это показалось

очень интересным: в физико-математических школах выдавались задания нетривиальные, совсем не похожие на все то, что мы изучали на обычных уроках математики и физики. А когда сталкиваешься с такими задачами, пусть и трудными, очень хочется их «расколоть», решить. Наверное, это желание оказало большое влияние на выбор специальности.



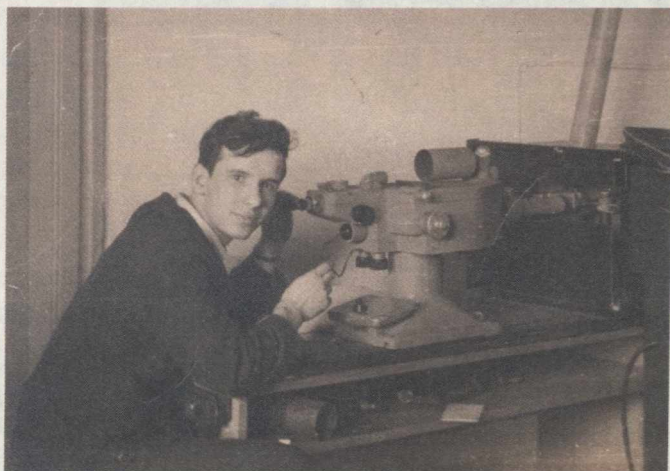
Стройотряд, с. Агинское. 1967 г.

Из автобиографии

В 1965 г. поступил на физико-математический факультет Красноярского филиала Новосибирского государственного университета, ставшего в 1969 г. Красноярским госуниверситетом. Был секретарем бюро ВЛКСМ факультета; три года подряд ездил в стройотряды. Был активным членом неформального полуشعточного объединения студентов ОСНСЗ – «Общество содействия неполному солнечному затмению». С 3 курса начал активно заниматься наукой, участвовал в региональных и всесоюзных конференциях. Дипломная работа «Моделирование процессов переноса зарядов в органических полупроводниках и сверхпроводниках» заняла

2 место в смотре-конкурсе студенческих работ Сибири и Дальнего Востока.

После окончания КГУ в 1970 г. был распределен в Красноярский политехнический институт (КПИ, ныне КГТУ); сразу поступил в аспирантуру. В 1971 г. родился сын Юрий. Спустя 3 месяца призвали в армию. Служил в г. Свободный Амурской области 1 год. Вернувшись, обнаружил, что японские ученые успели рассчитать математическую модель, над которой работал до службы. Пришлось сменить тему, и, поскольку в это время в Красноярский вычислительный центр подошли новые ЭВМ-М-222, Минск-32, занялся компьютерным вычислением динамических и структурных характеристик кристаллических решеток. Руководитель – Василий Филиппович Шабанов (Институт физики СО АН).



В лаборатории КГУ, 1967 г.

– А что за затея такая – «Общество содействия неполному солнечному затмению»?

– (Улыбается) Да, так оно и называлось. Наверное, это общество было некоторым противовесом таким сугубо официальным организациям, как ВЛКСМ, секретарем которого я был на нашем факультете. Там все было заорганизовано,

регламентировано. А молодежь не может все время жить в рамках некоего регламента и подчинения старшим товарищам. Поэтому и появилось наше общество, которое проводило различные вечера, встречи студентов с интересными людьми и другие досуговые мероприятия. (Позднее это общество переросло в мощное студенческое движение. – Прим. корр.)

Помню, как мы однажды, 8 мая, устроили факельное шествие в поддержку КГУ по проспекту Мира. Факелы сделали из банок из-под сгущенного молока, кто-то впереди сидел на плечах товарищей, мы шли и кричали: «Даешь КГУ!» Шествие, конечно же, привлекло внимание людей в погонах, они стали спрашивать, что все это значит. Мы отвечали, что шествие в честь 9 мая, в честь победы советского народа.

В другой раз перед корпусом КГУ на ул. Маерчака мы открывали памятник Дураку накануне первого апреля. Нашли в лесу рельефный пень, скинулись со стипендии на машину, чтобы его привезти до факультета. И потом с оркестром и речами открыли свой «монумент». Ректора потом, правда, вызывали в крайком партии и сделали выговор. Партийцы почему-то усмотрели в мероприятии и в этом пне критику Брежнева.

– Получается, что если у Вас были такие хорошие организаторские качества и Вы уже занимали пост в ВЛКСМ, то у вас была возможность сделать неплохую карьеру в партии. Почему Вы выбрали науку?

– Честно говоря, мне никогда и в голову не приходила мысль о партийной карьере. Нужно по-своему любить это дело. Конечно, тогда у партии была мощная система подготовки кадров, и для многих людей она стала хорошим трамплином в жизнь. Но сама эта атмосфера заорганизованности... Она меня отпугивала. Мне нравилось и нравится самому отвечать за свои поступки и не делить эту ответственность с партией.

Хотя позже, в 1980-м году, когда я перешел работать в торгово-экономический институт – возглавить кафедру общенациональных дисциплин, вступил в партбюро и даже год был его секретарем. Но тогда у меня уже была семья, двое детей,

возник квартирный вопрос, и это повлияло на принятие решения. Меня иногда упрекали за эти годы, говорили: «А! Да ты – коммунист!». Но мне не было стыдно за то, что мы тогда делали. Мы занимались воспитанием молодежи. Я был уверен в том, что воспитательная работа должна опираться на государственную идеологию и чувство патриотизма. Мое мнение не изменилось и сегодня.

Из автобиографии

После окончания аспирантуры получил распределение в филиал КПИ – ВТУЗ (ныне Сибирский аэрокосмический университет) старшим преподавателем кафедры высшей математики и теоретической механики. В марте 1975 г. родился второй сын Дмитрий. Коллектив выдвинул на заведование кафедрой. Все кандидатские советы были закрыты, поэтому защитил диссертацию только в 1976 г. С 1979 г. – доцент.

В 1980 году тогдашний директор КФ ЛИСТ В. П. Сургутский пригласил в торговый институт возглавить кафедру общенациональных дисциплин (с целью организовать на ее базе кафедру высшей математики и физики). Это и было сделано в 1982 г. (в 2007 г. кафедре ВПМ КГТЭИ- 25 лет!).

В 1987 г., оставшись на 0,25 ставки на кафедре, перевелся в докторантuru Красноярского научного центра. Однако в течение трех лет пришлось заниматься не диссертацией, а организацией исследований во вновь созданном при КНЦ специальном конструкторско-технологическом бюро «Наука». День и ночь шла работа по мощным хоздоговорам, заключенным по всей стране. В СКТБ был сначала зав. сектором, потом зав. отделом. В полной мере почувствовал практическую, прикладную важность науки.



Демонстрация, 7 ноября 1983 г.

– Не разочаровывает ли Вас то, что сегодня условия для занятия научной деятельностью, мягко говоря, отличаются от тех, что были в СССР? Ведь сегодня идти по такому пути решают немногие молодые люди. Во многих современных бизнес-структурах они могут получить и хорошие зарплаты, и возможность дальнейшего обучения, повышения квалификации...

– Никуда от этого не деться, вы и сами назвали причины, по которым заниматься наукой молодежь не спешила. Однако сегодня ситуация меняется, может быть, не столь быстро, как хотелось бы, но все-таки. В нашем вузе, например, растет конкурс в аспирантуру. Кроме того, есть система научных грантов, программ, как международных, так и отечественных. В торгово-экономическом университете есть собственный фонд, который поддерживает молодых ученых, аспирантов. Конечно, многие молодые ученые вынуждены подрабатывать, но служение науке предполагает некую жертвенность...

Мне жалко, что очень быстро прошло то время, когда ученые могли с помощью своих исследований зарабатывать деньги. Это было в период перестройки, когда СКТБ «Наука», где я работал, выполняло исследования по хоздоговорам.

Это было очень необычно – зарабатывать деньги с помощью науки, ставить эксперименты, делать приборы. Например, для завода телевизоров мы создавали гибкие жидкокристаллические мониторы. И эта работа была очень интересной, поскольку такая деятельность сложнее «чистой» науки, ведь промежуточных звеньев между научным открытием и производством у нас было мало и тогда, не хватает их и теперь. Однако в 1990-м вся эта деятельность прекратилась.

– Скажите, а Вам никогда не хотелось поработать в зарубежных вузах? Ведь там созданы более благоприятные условия для научной работы...

– Было время, когда такая возможность существовала. Приглашали, в частности, во Францию. Но в ту пору возникли трудности, а когда ситуация изменилась, уже не было приглашений. Но уехать навсегда я никогда не собирался. Считаю, что человек должен работать там, где родился. Возможно, это какие-то устаревшие представления, многие молодые люди про себя говорят: «Я – человек мира, я могу жить где угодно». Может быть, это и так.

Не нужно, впрочем, забывать об одной вещи. Да, у западных ученых лучше техника, выше заработки, давно вперед они ушли и в области компьютеризации науки и образования. Однако это не самое главное. Компьютеризовать систему хорошо, но не надо при этом «выключать» голову. А о том, что многие российские ученые, которые умеют подходить к решению задач творчески, намного лучше европейских и американских, признают во многих западных компаниях.

– Вы сказали, что служение науке подразумевает некую жертвенность. А какими качествами должен обладать ученый, молодой ученый, кроме нее?

– Терпением, поскольку существует очень мало задач, которые можно решить, что называется, с ходу. Помню, в аспирантуре мне нужно было сделать программу динамики решеток колебаний в многомерных структурах, и ничего не получалось. Это даже до слез доводило, поскольку такая ситуация длилась не день, не два, а долгие недели. Дома ждет маленький сын, а я сижу до 11 вечера в научном центре и проверяю модель опять и опять.

Ну и, конечно же, аспирантура – это пожертвование и в материальном смысле. Да, в те времена, когда я учился в аспирантуре, ситуация была немного иная. Но все равно приходилось подрабатывать: вел занятия на подготовительных курсах и дворником в своем доме работал. На зарабатываемые 160 рублей можно было как-то жить.

Еще одно важное качество – целеустремленность. Это как в спорте: пока не добьешься отточенности движений, выигрывать на соревнованиях не будешь. Ну, и талант, конечно.

– Однако в вашем институте готовят скорее не будущих ученых, а предпринимателей...

Время случайных успехов, дурных денег в бизнесе давно прошло. Сейчас для процветания важно то же, что и в остальном мире – знания, навыки, расчет. То, что дает наука и образование. Кстати, под влиянием «общеинститутской» тематики я как-то переориентировался в своих научных интересах с моделирования физических процессов на процессы финансово-экономические. Работы в этой области публикую.

– Но все-таки, Ваша основная деятельность сейчас – преподавание?

– Это занятие мне нравилось всегда. Может, сказался пример мамы – педагога с 50-летним стажем. Всегда, когда в

жизни мне приходилось делать выбор между вузом и академическим научным учреждением, я выбирал вуз.

Нравится преподавать, нравятся студенты, нравится атмосфера Торгового института. Всегда интересно наблюдать, как молодые ребята меняются на глазах, растут, развиваются. Жаль, что вуз заканчивают быстро, не успеешь привыкнуть – следующее поколение приходит.

В институте с самого начала сложился замечательный коллектив. Хороший моральный климат, комфортно работать. Кстати, это чувствуют и студенты. Ну, а наш ректорат, в составе которого я работаю – слаженная, эффективная команда.

Из автобиографии

В 1990 г. Юрий Леонидович Александров, ставший ректором института, попросил снова возглавить кафедру математики. С 1992 по 1999 гг. был проректором по УМР, первым проректором. В феврале 1994 г. защитил докторскую диссертацию. С 1995 г. – профессор кафедры. С 2002 г. проректор по методической и внеучебной работе, в настоящее время проректор по ВРиТ – воспитательной работе и трудоустройству. Автор более 160 статей, 5 монографий и учебных пособий.

2000 г. – действительный член Российской академии естествознания;

2004 г. – заслуженный работник высшего профессионального образования Красноярского края;

2005 г. – лауреат профессорской премии мэра г. Красноярска;

2006 г. – действительный член международной Академии наук высшей школы.



На конференции. Алтай, 2005 г.

– А что стало с Вашей «первой любовью» – фигурым катанием? Продолжали им заниматься?

– К сожалению, еще на первом курсе университета пришлось делать выбор между учебой и спортом. В первом семестре я учился плохо: начались сборы, соревнования. На сессию приехал, заняв третье место, поэтому отнесся к ней с некоторой небрежностью. Но один из преподавателей тогда сказал: «Меня не интересуют ваши спортивные победы, если вы пришли учиться – учитесь». На всю жизнь запомнил эти слова. Однако вставать на коньки я, к сожалению, стал все реже, от случая к случаю, хотя продолжал заниматься спортом. С сыновьями катался на лыжах, долгое время мы вместе ходили в спортзал, играли в теннис.

Что скрывать, хочется, чтобы подольше сохранялась активность – и умственная, и физическая. Ведь человек, которому за 50, уже имеет большой жизненный опыт, больше любит и чувствует жизнь, и часто единственное, чего ему не хватает, так это здоровья.

А год назад мне сын на день рождения даже подарил абонемент в клуб «Экселент» и фигурные коньки. Иногда вместе катаемся на стадионе «Рассвет».

– Вы опять катаетесь на коньках?! Как долго длился перерыв?

– На фигурных я не стоял лет 25-30. Вначале катался на них с опаской, неуверенно. А теперь даже вращения могу снова делать. Это доставляет по-детски искреннюю радость – вновь чувствовать лед, видеть, что мышцы помнят движения. Так хорошо... (умиротворенно улыбается). Я помню, с каким трудом это все осваивалось. Делать прыжки еще, правда, боюсь. Но намерен попробовать!



На лекции

ФОТОАЛЬБОМ



Выпускники, 1965 г.



Советская Армия,
г. Свободный Амурской области. 1972 г.



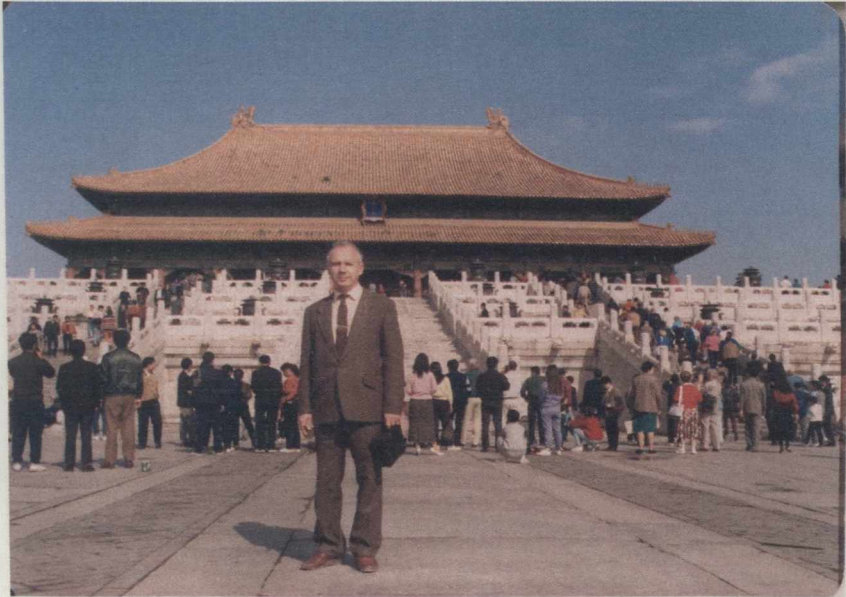
На полях Родины. Емельяново



Родная кафедра



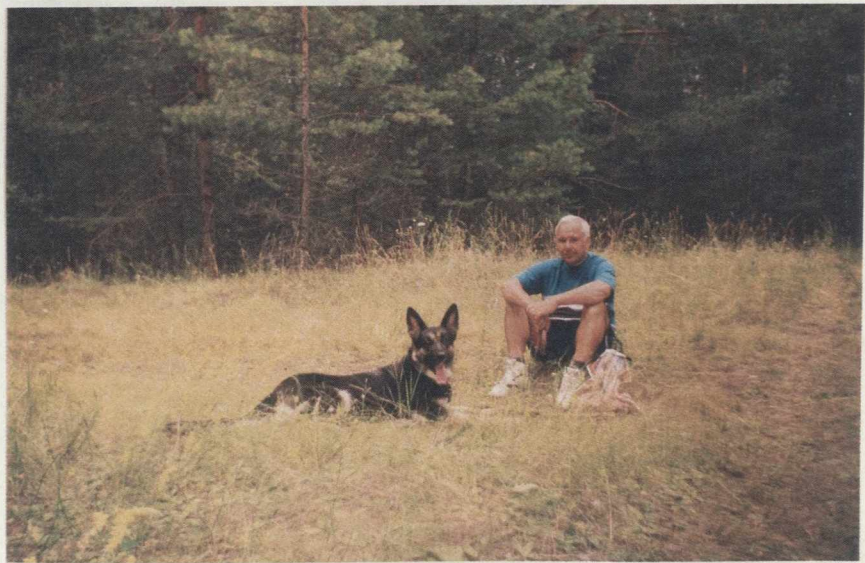
Индийская драма



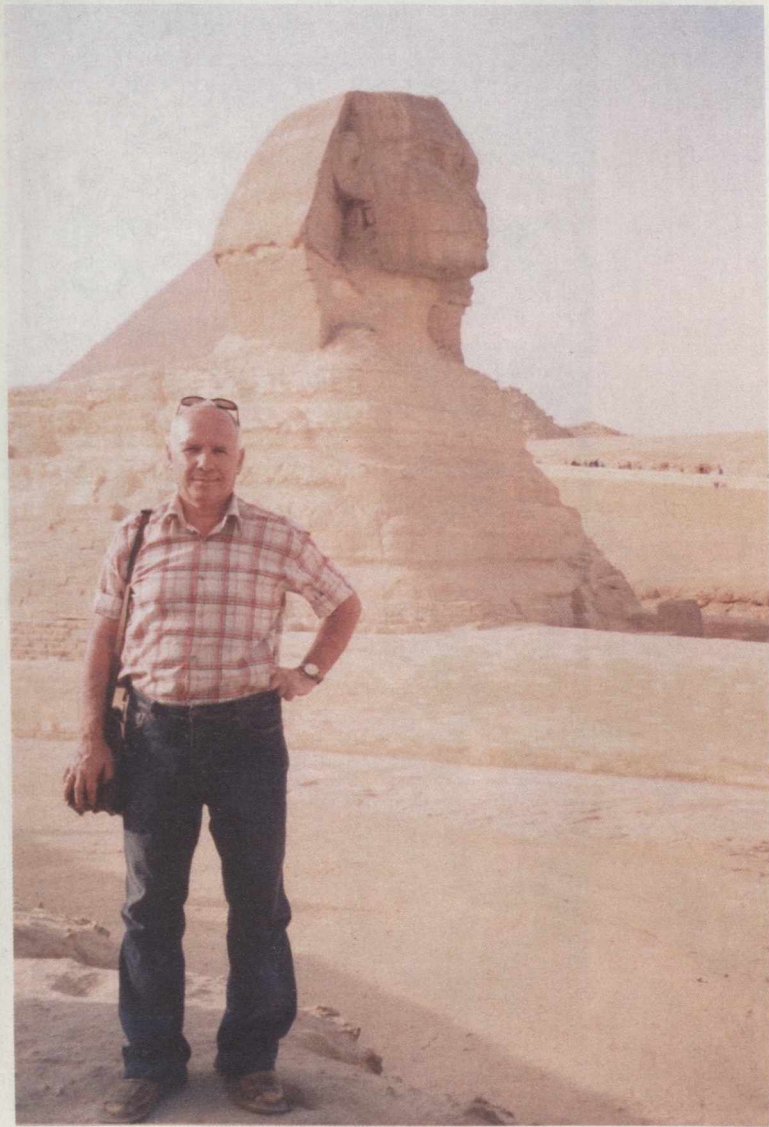
В Поднебесной



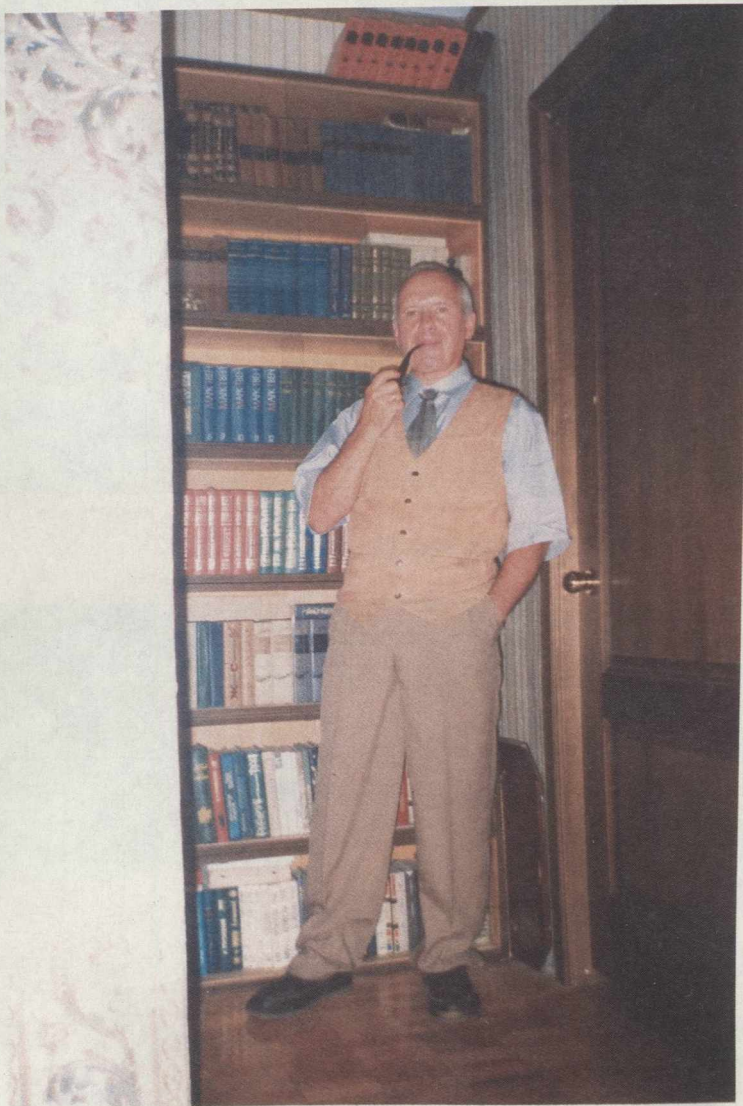
Моя семья, когда мне было 50



На отдыхе



У порога вечности



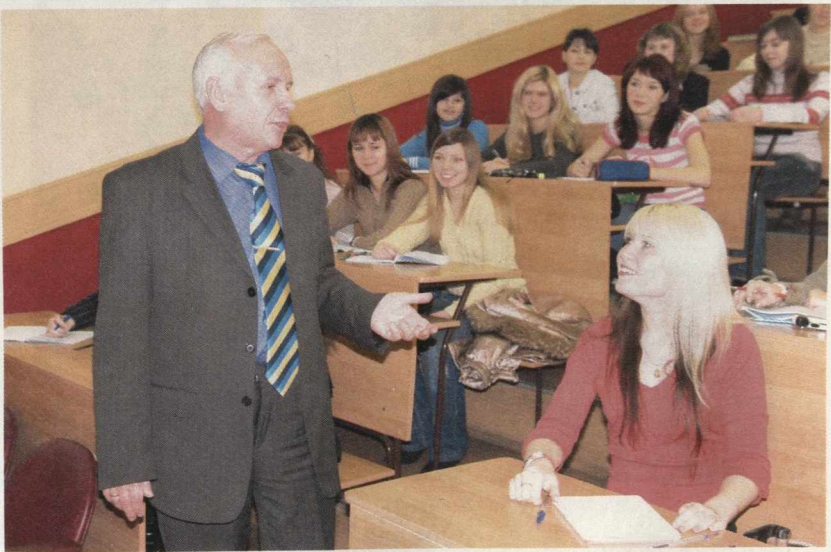
Дом



Юбилей



На рабочем месте



На лекции