

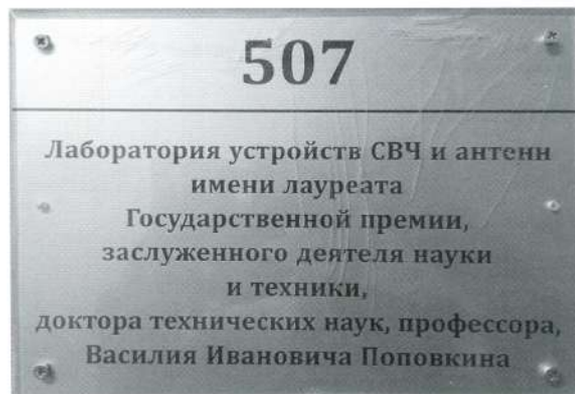


**100**  
**ЛЕТ**

# ПОПОВКИН

## Василий Иванович

Коллеги и ученики  
о юбиляре



## Содержание

Феномен лидера.....	2
Памяти Василия Ивановича Поповкина .....	5
Егоров А.В. – декан ФРТРГРУ .....	7
Рубцов А.В. – профессор, заслуженный работник Высшей школы, Почетный радист СССР .....	9
Елумеев В.И – к.т.н., доцент .....	10
Кошелев В.И. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой .....	13
Казаков В.А. – д.т.н., профессор, Почетный радист СССР .....	15
Витязев В.В. – д.т.н., профессор, заслуженный работник Высшей школы, Почетный радист СССР .....	17
Паршин Ю.Н. – д.т.н., профессор .....	18
Чони Ю.И. – д.т.н., профессор .....	19
Коротченко В.А. – д.т.н., профессор .....	21
Гусинская Г.В. – к.т.н., доцент.....	24
Езерский В.В. – д.т.н, профессор.....	25
Паршин В.С. – д.т.н., профессор.....	26
Мамонтов Е.В. – д.т.н., профессор .....	27
Пестряков В.Б. – заместитель генерального директора ООО предприятие «КОНТАКТ-1» .....	28

## Феномен лидера

9 декабря исполнилось бы 100 лет одному из самых известных учёных-«радистов» Рязанской области, лауреату Государственной премии СССР Василию Ивановичу Поповкину.

Возле Лабораторного корпуса РГРТУ, рядом с мемориальной доской, установленной в память об ученом, бывшем ректоре вуза, собираются его коллеги, ученики, все те, кому он дал путёвку в жизнь, кого поддержал, благословил на научный поиск, кто считает себя питомцем школы Поповкина. Школы – в самом широком смысле этого слова. Рядом с этим человеком студенты и аспиранты обнаруживали в себе такие способности, о котором они и не догадывались, совершали открытия, защищали диссертации. Росли как исследователи, заряжаясь оптимизмом и упорством. Если говорить шире – рядом с таким лидером никто из его коллег не чувствовал себя на вторых ролях. Всем хотелось работать и достигать высот, находится в одной команде. Но кто же такой Поповкин?

В Рязань он приехал в 1971 году, чтобы возглавить Радиотехнический институт. Министерство образования РСФСР делало ставку на большой опыт Василия Ивановича. За 19 лет работы в Казанском авиационном институте он, выпускник Ленинградского института авиационного приборостроения, сумел сделать радиотехнический факультет одним из сильнейших и престижнейших в вузе. Сплотил коллектив кафедры, открыл новые специальности и аспирантуру. Министерские чиновники не ошиблись в своём выборе. С первых дней работы в должность ректора Радиотехнического института Василий Иванович начал реализовывать план развития вуза. Организовал строительство Лабораторного корпуса, начал формировать Вычислительный центр, улучшил материально-техническое снабжение института. Чтобы укрепить кадровый состав, открыл четыре докторских диссертационных Совета. Остроту жилищной проблемы помогло снять строительство двух домов для сотрудников.

– Когда Василий Иванович возглавил институт, я учился на пятом курсе, – вспоминает заведующий кафедрой радиотехнических систем РГРТУ В.И.Кошелев. – Мы, студенты радиотехнического факультета (РТФ) с воодушевлением восприняли эту новость, так как Поповкин в Казанском авиационном институте занимал должность декана РТФ, то есть был нашим – "радистом". После трех лет работы в РКБ "Глобус" я пришёл на кафедру радиотехнических систем родного института. Если бы в то время вы спросили кого-нибудь, что за человек перед вами, то большинство, глядя на Василия Ивановича, сказали бы, что это известный учёный. И они бы не ошиблись. Василий Иванович обладал мощной харизмой, талантом теоретика и практика. В 1976 году ему в составе коллектива присудили Государственную премию СССР за разработку новых методов расчёта излучающих систем и использования этих методов в практике создания антенн различного назначения. Отличительными чертами профессора Поповкина были высокая эрудиция, интеллигентность и доброжелательность. Василий Иванович часто цитировал классиков литературы, особенно афоризмы французского философа моралиста Франсуа де Ларошфуко. Это позволяло ему очень образно формулировать научные и организационные задачи, мягко указывать коллегам на те или иные недостатки в работе и поведении. Можно привести много примеров ёмких и точных замечаний Василия Ивановича, адресованных аспирантом. Так, при представлении

разрозненных научных результатов в качестве диссертации Василий Иванович часто цитировал восточную мудрость: "Тысяча лодок ещё не корабль". Он никогда не вступал в прямые конфликты, но в острых ситуациях умел сформулировать свою позицию. Вспоминается его фраза, сказанная в подобном случае: "Отдайте этому человеку всё, что он требует, но чтобы я больше не слышал эту фамилию". В последние годы жизни Василий Иванович сильно болел, но, опасаясь срыва защиты диссертаций в виду отсутствия кворума, он всегда, преодолевая болезнь, находил возможность принять участие в работе диссертационного Совета».

В 1972 году РРТИ на преподавательскую работу приезжают из Казани ученики Василия Ивановича. Среди них в В.И. Елумеев. Вот что он вспоминает:

«Удивительная скромность Василий Ивановича проявлялась во всем. Когда у него приближалась юбилейная дата, то всегда следовало извещение: "по просьбе юбиляра официального чествования проводиться не будет». Такой фразой сопровождалось сообщения кафедры, но преподаватели и сотрудники института с большой теплотой шли поздравлять Василий Ивановича и желали ему доброго здоровья.

С вводом в работу Лабораторного корпуса значительно улучшились условия работы студентов и преподавателей, одновременно возросла реальная возможность развития научных исследований. На кафедре работали уже сложившиеся научные коллективы по четырём направлениям, три из которых по системной тематике и один по антеннам и устройствам СВЧ. Василий Иванович объединил их единым научным руководством, регулярно проводил совещания по обсуждению результатов исследований. Для расширения контактов с ведущими учёными страны в 1975 году по инициативе Василия Ивановича в Рязани на базе РРТИ прошла Всесоюзная школа по дифракции и распространению волн. Был издан сборник лекций, прочитанных Поповкиным».

Ученики и коллеги В.И. Поповкина отмечают истинно ленинградский характер своего наставника

«Василий Иванович прибыл в Казань из Ленинграда и оставался по сути своей ленинградцем. Не знаю, как сейчас дело обстоит в Санкт-Петербурге, но в советские времена ленинградцы отличались своей несуетливостью, вежливым и исключительно доброжелательным отношением к людям. Я об этом не только слышал, но и испытал на себе. Василий Иванович был истинным ленинградцем не только в манерах поведения и стиле общения, но и в принципиальных, деловых вопросах», – вспоминает Юрий Иванович Чони.

Талант наставничества основывался на личных и духовных качествах Василий Ивановича. Вот что говорит о своём коллеге заместитель генерального директора – главный конструктор инновационного предприятия «КОНТАКТ-1», автор трехсот научных работ, Заслуженный изобретатель РФ, Борис Аванесович Атаянц, работавший с В.И.Поповкиным на одной кафедре в РРТИ:

«Он был человеком с русской душой и русским характером – целеустремлённый, не многословный, доброжелательный, с острым умом. В научных кругах его ценили как выдающегося специалиста в области антенн и электродинамики. Под его руководством кафедра радиоуправления и связи вышла на совершенно новый качественный уровень. Особенно он импонировал своей манерой общения с людьми. Василий Иванович никогда не опускался до мелочных придирок, назидательных

интонаций в разговоре, хотя зачастую был гораздо глубже в теме, чем его собеседники. Он подводил человека к мысли исподволь, рассуждая вместе с ним, избегая всякого диктата. Достаточно было общего разговора, и если у человека голова на плечах, то он, как правило, приходил к верным выводам. Эта интеллигентность не могла не отразиться на общей атмосфере института и самого радиотехнического факультета, который очень сильно вырос при Василии Ивановиче Поповкине в глазах общественности».

В 1983 году по состоянию здоровья Поповкин оставил пост ректора, но продолжил заведовать кафедрой радиоуправления и связи. Он преподавал свой опыт и знания ученикам и студентам, руководил различными научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами до самого своего последнего дня. Скончался Василий Иванович в 2000 году после тяжёлой болезни. В память о нём на Лабораторном корпусе РГРТУ была установлена мемориальная доска.

Созданная в вузе Лаборатория антенно-фидерных устройств носит имя лауреата Государственной премии СССР, доктора технических наук, профессора Василий Ивановича Поповкина. К столетию со дня рождения Василия Ивановича в РГРТУ пройдёт Олимпиада по устройствам СВЧ и антеннам имени ученого. Выйдет сборник воспоминаний о нём.

В жизни Василия Ивановича хватало чёрных полос, были у него и высокопоставленные недоброжелатели, создававшие искусственные препоны на пути. Но светлый гений учёного парил высоко над этими мелочными интригами, словно ещё раз подтверждая правоту неоспоримой истины: не важно, кем тебя считают другие. Важно, кто ты есть на самом деле.

Всю жизнь Василий Иванович сдавал экзамен самому себе. А память, признание и любовь учеников – лишь подтверждение этой аттестации.

*Статья посвященная 100-летию В.И. Поповкина  
в газете «Рязанские ведомости»*

*Подготовил Дмитрий Соколов*

## Памяти Василия Ивановича Поповкина



Василий Иванович Поповкин родился 9 декабря 1924 г. в с. Старогольское Верхне-Карачанского района Воронежской области. Уже в юношеские годы у Василия Ивановича проявились такие качества как огромное трудолюбие, коммуникабельность, умение грамотно поставить и решить задачу. На трудные военные годы пришлось его учеба в школе, которую он с отличием закончил в 1942 г., а потом учеба в Ленинградском институте авиационного приборостроения. Окончив с отличием в 1948 г. ЛИАП Василий Иванович поступает в аспирантуру, которую успешно заканчивает с защитой кандидатской диссертации в 1952 г.

После защиты диссертации Василий Иванович был направлен в Казанский авиационный институт заведующим кафедрой авиационной радиотехники, в дальнейшем переименованной в кафедру радиоуправления. За 19 лет работы в КАИ с 1952 г. по 1971 г. Василий Иванович сумел сплотить коллектив кафедры, а затем будучи деканом и радиотехнического факультета. В это время открываются новые специальности и аспирантура, на кафедре появляются первые аспиранты. Эти аспиранты после защиты кандидатских диссертаций значительно усилили преподавательский состав кафедры.

По инициативе Василия Ивановича и под его председательством в КАИ в 1962 г. создается диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций. Под руководством Василия Ивановича в КАИ было защищено более 10 кандидатских диссертаций.

В 1965 году Василий Иванович успешно защищает докторскую диссертацию в области классических задач синтеза антенн, в которой впервые в технических диссертациях используется методология регуляризации академика А.Н. Тихонова. Данный подход позволил получить устойчивые к мешающим факторам структуры фазированных антенных решеток. Под руководством В.И. Поповкина в КАИ защищено 8 докторских диссертаций.

Многие идеи, сформулированные в работах В.И. Поповкина, были развиты его многочисленными учениками, которые работают как на производстве, так и в ВУЗах: Радциг Ю.Ю. (г. Новгород), Щербаков Г.И. (г. Казань), Михайлов В.Н. (г. Гомель), Кириллов С.Н. (г. Рязань) и другие.

В 1971 году, с учетом большого опыта административной, учебной и научной деятельности, приказом по Министерству высшего и среднего специального образования РСФСР В.И. Поповкин переводится в г. Рязань на должность ректора

Рязанского радиотехнического института. В г. Рязани деятельность Василия Ивановича Поповкина как ректора РРТИ приобрела больший размах, чем в КАИ. В Рязани Василий Иванович сумел обеспечить нормальные деловые отношения на уровне министерства, администрации города и ректората.

В первые годы своей работы в РРТИ Василий Иванович организовал строительство лабораторного корпуса и формирование вычислительного центра, были открыты новые специальности, было увеличено материально-техническое снабжение ВУЗа. После строительства двух жилых домов для сотрудников ВУЗа в меньшей степени проявлялась жилищная проблема. Для укрепления кадрового состава ВУЗа в это время были открыты четыре докторских диссертационных совета.

В 1972 году из Казани на работу в РРТИ приезжают шесть учеников Василия Ивановича, которые удачно влились в коллектив кафедры радиоуправления и связи, возглавляемую В.И. Поповкиным. Под руководством Василия Ивановича на кафедре РУС возникли четыре научных коллектива и уже в этих коллективах стали успешно защищаться кандидатские, а потом и докторские диссертации. Уже в Рязани у Василия Ивановича защитилось более 15 аспирантов и 4 докторанта.

За научную, организаторскую и административную деятельность Василий Иванович был награжден медалями «За трудовую доблесть» и за «За доблестный труд». В 1976 году за развитие теории и практики использования фазированных антенных решеток коллективу научных работников, в составе которых был Василий Иванович, присуждена Государственная премия СССР. В дальнейшем, в 1993 г. В.И. Поповкин получил звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации», а в 1999 году – звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

В 1983 году по состоянию здоровья В.И. Поповкин оставляет пост ректора, но продолжает заведовать кафедрой радиоуправления и связи до 1990 г. До 2000 года Василий Иванович работал на кафедре РУС профессором, передавая свой опыт и знания ученикам и студентам, продолжая руководить различными научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами.

В 2000 году нас всех постигло огромное горе – от тяжелой болезни умер Василий Иванович. В память о Василии Ивановиче в декабре 2004 г. в ВУЗе прошли мероприятия посвященные 80-летию со дня рождения В.И. Поповкина, а на лабораторном корпусе РГРТУ была установлена Мемориальная доска.

В настоящее время ведутся работы по организации лаборатории антенно-фидерных устройств имени «Лауреата государственной премии доктора технических наук, профессора Василия Ивановича Поповкина».

В эти дни мы отмечаем 95-летие со дня рождения Василия Ивановича Поповкина, талантливого ученого, педагога, организатора науки, оставившего заметный след в развитии Казанского национального исследовательского технического университета имени А.Н. Туполева и Рязанского государственного радиотехнического университета имени В.Ф. Уткина.

Память о Василии Ивановиче мы всегда будем хранить в наших сердцах.

*Статья в журнале «Вестник РГРТУ» 2019. №70*

*Ученики и коллеги В.И. Поповкина.*

## Егоров А.В. – декан ФРТРГРТУ

9 декабря 2025г. исполнилось 100 лет со дня рождения Василия Ивановича Поповкина – лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, почётного работника высшего профессионального образования Российской Федерации. За этими регалиями стоит человек, вклад которого в деятельность РГРТУ неоценим. Ведь он являлся ректором РРТИ в период с 1971 по 1983 г. и много сделал для развития нашего ВУЗа. Благодаря Василию Ивановичу в это время существенно расширилась материальная база РРТИ, открылись новые направления научных исследований и образовательные программы, сформировалась когорта его учеников, многие из которых и сейчас трудятся в РГРТУ, других ВУЗах и на предприятиях радиоэлектронной промышленности.

Василий Иванович в 1948 г. окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения (сейчас – ГУАП) по специальности «Радиотехника», что особенно символично для радиотехнического факультета РРТИ, и, окончив там же аспирантуру, в 1952 году защитил кандидатскую диссертацию. После чего был назначен заведующим кафедрой авиационной радиотехники Казанского авиационного института, а потом и деканом РТФ в КАИ. Докторская диссертация, которую он защитил в 1965 году, посвящена исследованиям синтеза линейных и поверхностных антенн. С таким научным и управленческим потенциалом он был направлен ректором в РРТИ. Кроме того, вместе с Василием Ивановичем, из Казанского Авиационного института на кафедру Радиоуправления и Связи приехала команда его коллег – учеников, пополнившая преподавательский состав факультета и давшая очередной стимул в развитии научно-педагогической школы РРТИ.

С Василием Ивановичем я впервые встретился году в 1987, обучаясь на 3 курсе РРТИ. Он нам (специальности "Радиоэлектронные устройства") читал курс по Антеннами и Устройствам СВЧ. На первой же лекции задал вопрос: "без какого устройства невозможна работа радиоэлектронной системы?". Дал нам время на перечисление своих вариантов (усилители, генераторы, источники питания и т. п.) и подвёл итог: "без антенн", этим задав серьёзное отношение к изучаемому предмету.

Материал курса представлял собой классическое теоретическое изложение теории элементарных антенн, дающее основы, тем кто его освоил, для решения задач проектирования устройств любой конфигурации и сложности.

Мы не бежали "галопом по Европам", а разбирались с фундаментальной теорией. Вопросы из аудитории приветствовались... К концу семестра конспект был весьма толстым, и большая его часть была посвящена теории четвертьволнового вибратора (для тех кто понимает о чём идёт речь). Но, главное был не объём материала, а его понимание. Достаточно часто Василий Иванович делал в лекциях «поэтическую паузу», делясь с нами красотой русского слова и показывая студентам, что инженер может и должен быть развит всесторонне.

Насколько я помню, на экзамене можно было подсмотреть в шпаргалке или даже в конспекте. Василий Иванович не опускался до того, чтобы следить в оба глаза за нами. По словам студентов из других групп он даже отправлял получивших экзаменационные билеты готовиться в читальный зал или другую аудиторию. Но при ответе требовал понимания в доставшемся билете, которое он сразу ощущал. Оценки, конечно, были разные, но адекватные.

По окончании Вуза я остался работать на кафедре РУС, которой тогда как раз и заведовал профессор Поповкин и поступил соискателем в аспирантуру, где он числится моим научным руководителем.

Запомнилось то, что несмотря на высокий статус, и уважение, хоть Василий Иванович и не был к тому времени уже ректором, он был доступен для сотрудников и подчинённых и прост в общении, проводил беседы на разные "жизненные темы". Обладая собственными убеждениями, принимал решения, которые были твердыми и непреклонными. Коллеги рассказывали, что свою принципиальность он проявлял и, будучи ректором, в отношении с партийно-хозяйственными властями Рязанской области.

Каждое лето он уезжал в отпуск в сельский дом в Воронежской области, а в конце августа мы, инженеры каф. РУС, помогали ему и его сыну Игорю разгрузить из автомобиля "плоды Черноземья".

Когда, Василий Иванович покинул пост заведующего кафедрой, он не переставал быть для нас моральным авторитетом. И нам было очень неприятно и обидно как последующее руководство отнеслось к "старейшему вожаку". Но это уже на совести тех, кого с нами уже нет.

Мы, его ученики и коллеги, относимся с благодарностью к судьбе, которая свела нас с таким "мощным Человеком", как Василий Иванович. В память о нем в РГРТУ остался построенный при его руководстве лабораторный корпус, научные школы, в частности в области антенн, огромное количество учеников по всей стране и на различных должностях, которые с душевным теплом вспоминают Василия Ивановича.

*Егоров Алексей Владимирович. Декан ФРТ.*

## **Рубцов А.В. – профессор, заслуженный работник Высшей школы, Почетный радист СССР**

Я работал под непосредственным руководством В.И. Поповкина на протяжении 29 лет, поэтому очень хорошо его знаю и рад поделиться воспоминаниями об этом хорошо известном ученом, замечательном организаторе и прекрасном человеке.

Прежде всего хочу вспомнить, что все предложения и решения Василия Ивановича всегда были очень тщательно продуманы и аргументированы, поэтому правильно и доброжелательно воспринимались сотрудниками.

При обсуждении предложений Василий Иванович вел разговор с собеседником как с равным себе, хотя чаще всего он владел обсуждаемой темой значительно лучше собеседника, никогда не повышал голос и был очень доброжелателен. Его “железная” логика заставляла собеседника естественным образом приходиться к выводу о том, что рассматриваемое предложение полезно и соглашаться с ним. Порой даже приходилось удивляться тому, какие серьезные изменения происходили в ходе таких бесед в собственном понимании происходящего!

При реализации принятых решений Василий Иванович проявлял твердость, всегда добивался их выполнения, делал это очень тактично, не вызывая ненужных эмоций, что было возможным благодаря большим способностям Василия Ивановича и опытом административной работы.

Чрезвычайно велика роль Василия Ивановича в организации и руководстве научной работой и аспирантурой как в масштабе нашего вуза, так и на кафедре, которой он руководил. Под непосредственным руководством Василия Ивановича многие сотрудники выполнили и защитили кандидатские и докторские диссертации. Своих учеников Василий Иванович очень любил и активно поддерживал, а они отвечали ему взаимностью.

Многие годы своей жизни Василий Иванович прожил в Ленинграде, поэтому сотрудники часто считали его ленинградцем. Я тоже ленинградец, и это всегда делало наше общение особенно приятным.

Светлая память о Василии Ивановиче останется со мной навсегда и будет помогать мне жить и работать.

## Елумеев В.И – к.т.н., доцент

Мое знакомство с деканом радиотехнического факультета Казанского авиационного института Василием Ивановичем Поповкиным состоялось в августе 1955 года при зачислении в институт. Высочайшая культура и обаяние Поповкина В.И. быстро сняли волнение абитуриента, простые и понятные вопросы позволили ему выяснить истинные причины, которые привели будущего студента на РТФ.

Великолепные душевные качества, умение в любом деле найти главное и поставить задачу сформировались у Василия Ивановича в трудные сороковые годы. В 1942 году уроженец Воронежской области Поповкин Василий Иванович с отличием заканчивает школу в г. Ташкенте. В 1948 году так же с отличием заканчивает Ленинградский институт авиационного приборостроения и поступает в аспирантуру. Его первые научные работы были посвящены вопросам дифракции волн, щелевым антеннам. После окончания аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации в 1952 году В.И. Поповкин был направлен в КАИ заведующим кафедрой авиационной радиотехники, которая в дальнейшем была переименована в кафедру радиоуправления. В 1952 году деканом РТФ КАИ назначается доцент В.И. Поповкин.

Казанский период, который длится почти 12 лет, был периодом творческого расцвета Василия Ивановича. В 1954 году на кафедре авиационной радиотехники-1 под научным руководством В.И. Поповкина открылась аспирантура, появились первые аспиранты.

Создание Радиотехнического факультета, привело к возникновению на кафедре новых специальностей – все это требовало от Василия Ивановича исключительно кропотливой работы, которая продолжалась даже во время демонстраций.

В 1962 году для завершения докторской диссертации, развития научных идей и совершенствования учебного процесса на кафедре Василий Иванович оставляет должность декана РТФ, продолжая при этом активно участвовать в решении проблем факультетского и институтского масштаба.

В начале 60-х годов на кафедру приходит большая группа выпускников, молодых преподавателей, инженеров НИС, аспирантов. Возникают научные контакты с ведущими учеными страны, казанская школа завоевывает признание. Круг научных исследований растет, теперь они уже не ограничиваются областью техники СВЧ. По инициативе В.И. Поповкина под его председательством в 1962 году создается ученый совет по защите кандидатских диссертаций.

В 1965 году Василий Иванович успешно защищает докторскую диссертацию, в которую вошли фундаментальные результаты в области классических задач синтеза антенн.

В аспирантуре у Василия Ивановича работать приятно, но не легко. Задачи, которые он ставил, были актуальны и предполагали значительных усилий для их решения. Исключительно требовательный к себе, Василий Иванович столь же требовательным был и к ученикам.

По результатам исследований, проведенных аспирантами Василия Ивановича, в КАИ было защищено более 10 кандидатских диссертаций, позже 8 его учеников защитили докторские диссертации. С особой теплотой он всегда отзывался о Чабдарове Ш.М., который являясь вице-президентом Татарской Академии наук, продолжает плодотворно работать в стенах родного университета. Ученики Василия

Ивановича после защиты докторских диссертаций работают на должности заведующих кафедрами в различных вузах страны: Радциг Ю.Ю. (г. Новгород), Щербаков Г.И. (г. Казань), Мизгайлов В.Н. (г. Гомель), Кириллов С.Н. (г. Рязань). Другие ученики направили свои усилия на решение научно-производственных проблем, совмещая свою деятельность с практической работой.

Почти двадцатилетний этап интенсивного и плодотворного творчества закончился в 1971 году. Учитывая большой опыт административной, учебной и научной деятельности, приказом по министерству В.И. Поповкин переводится в Рязань на работу ректором Рязанского радиотехнического института. Так начинается второй этап большого творческого пути Василия Ивановича. К предложению министерства будущий ректор РРТИ отнесся с большой ответственностью, понимая, что работа ректором потребует от него усилий и мастерства.

Сомнения Василия Ивановича были не случайны, ведь в Казани он начинал с нуля и все, что он оставлял это его рук дело. Совершенно иная обстановка в Рязани. РРТИ это вуз со сложившимся коллективом, со своим стилем и интересами. Это же относилось и к кафедре радиоэлектронных устройств, которую он возглавил. Первоочередная задача состояла в организации нормальных деловых отношений на уровне министерства, администрации города и ректората. С этой задачей Василию Ивановичу в полной мере удалось справиться. Главнейшей задачей на уровне ректора было строительство лабораторного корпуса, организация вычислительного центра, жилищная проблема, открытие новых специальностей, материально-техническое снабжение института и т.д. В решении этих текущих проблем большую помощь Василию Ивановичу оказали работники ректората, а также партийная и общественная организации. По соглашению с министерством и городской администрацией в 1972 году на работу в РРТИ приезжают шесть его учеников.

Все проблемы решались вместе с коллективом, в который вливались ученики Василия Ивановича. Совместными усилиями по дисциплинам кафедры все необходимое было обеспечено.

С вводом в работу лабораторного корпуса значительно улучшились условия работы студентов и преподавателей, одновременно возросла реальная возможность развития научных исследований.

На кафедре работали уже сложившиеся научные коллективы по четырем направлениям, три из которых по системной тематике и один по антеннам и устройствам СВЧ. Василий Иванович объединил их единым научным руководством, регулярно проводил совещания по обсуждению результатов исследований. Для расширения контактов с ведущими учеными страны в 1975 году по инициативе В.И. Поповкина в Рязани на базе РРТИ проводится Всесоюзная школа по дифракции и распространению волн. Издается сборник лекций, прочитанных В.И. Поповкиным на школе.

Для подготовки работников высшей квалификации Василий Иванович принимает выпускников радиофакультета в аспирантуру. Аспиранты активно участвовали в проведении исследований по научным направлениям кафедры. Вскоре уже все аспиранты успешно защищают диссертации. За период работы в Рязани у Василия Ивановича защитилось более 15 аспирантов и 4 докторские диссертации. Все они продолжили работать в сфере высшего образования, а большинство из них на кафедре, которую возглавляет Василий Иванович.

В 1983 году по состоянию здоровья В.И. Поповкин оставляет пост ректора, оставаясь заведующим кафедрой до 1990 года.

За достигнутые результаты в 1972 году В.И. Поповкин награждается медалью «За трудовую доблесть», а в 1976 году ему присуждается Государственная премия СССР, а в 1993 году – звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации», в 1999 году – звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Удивительная скромность Василия Ивановича проявлялась во всем. Когда у него приближалась юбилейная дата, то всегда – «по просьбе юбиляра официального чествования проводиться не будет». Такой фразой сопровождалось сообщения кафедры, но преподаватели и сотрудники института с большой теплотой шли поздравить Василия Ивановича с юбилеем и пожелать ему доброго здоровья.

В декабре 2004 года в радиоакадемии прошли мероприятия, посвященные 80-летию со дня рождения В.И. Поповкина. С вступительным словом выступил ректор Злобин В.К., он отметил значительный вклад бывшего ректора В.И. Поповкина в становлении РГРТА. С воспоминаниями о совместной работе выступили начальник учебного управления Рубцов А.В., декан ФРТ Филимонов Б.И., заведующий кафедрой радиоуправления и связи Кириллов С.Н., заведующий кафедрой телекоммуникаций и радиотехники Витязев В.В. и другие преподаватели и ученые РГРТА.

В 2000 году всех нас постигло огромное горе – коварная болезнь унесла Василия Ивановича. Но пока живы, мы будем помнить светлый образ нашего учителя Василия Ивановича Поповкина.

**Кошелев В.И. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой**

## **ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ ПОПОВКИН – ИНТЕЛЛИГЕНТ, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, РУКОВОДИТЕЛЬ**

Василий Иванович возглавил Рязанский радиотехнический институт в 1971 году. В то время я учился на 5 курсе радиотехнического факультета. До него ректором РРТИ был Георгий Николаевич Поникаровский – известный специалист в области гироскопии и в течение многих лет заведующий кафедрой гироскопических приборов и устройств на факультете автоматизированных систем управления (с 1972 года факультет вычислительной техники).

Мы, студенты радиотехнического факультета, с воодушевлением восприняли эту новость, т.к. Василий Иванович в Казанском авиационном институте занимал должность декана радиотехнического факультета (РТФ) и там же заведовал кафедрой авиационной радиотехники, т.е. он был нашим – «радистом». В начальный период его работы был достроен лабораторный корпус РРТИ, в котором разместились основные выпускающие кафедры факультетов радиотехники и электроники.

Дистанция между студентом и ректором весьма значительна, поэтому контакты выпускника вуза с ректором были маловероятны. Но в приказе о выпуске инженеров группы 713, в которой я учился, стоит подпись ректора В.И. Поповкина. Окончив РРТИ в 1972 году и проработав более 3 лет в РКБ «Глобус», я пришёл на кафедру радиотехнических систем. Поскольку эта кафедра и кафедра радиоуправления и связи, которой заведовал Василий Иванович, находились по соседству, я часто встречал его. После избрания меня заведующим кафедрой общение с Василием Ивановичем стало более частым. Если в то время мы спросили бы кого-либо, что за человек перед Вами, то большинство, глядя на Василия Ивановича, сказали бы, что этот крупный значительный человек, вероятно, известный ученый. И они бы не ошиблись. Признанием научных заслуг Василия Ивановича стало присуждение ему в 1976 году в составе коллектива Государственной премии СССР за разработку новых методов расчёта излучающих систем и использование этих методов в практике создания антенн различного назначения. В этот коллектив вошли ученые с мировым именем: академик АН СССР Андрей Николаевич Тихонов и член корреспондент АН СССР Лев Давидович Бахрах.

Отличительными чертами профессора В.И. Поповкина были высокая эрудиция, интеллигентность и доброжелательность. Василий Иванович часто цитировал классиков литературы, особенно афоризмы французского философа–моралиста Франсуа де Ларошфуко. Это позволяло ему очень образно формулировать научные и организационные задачи, мягко указывать коллегам на те или иные недостатки в работе и поведении. Можно привести много примеров емких и точных замечаний Василия Ивановича, адресованных аспирантам. Так, при представлении разрозненных научных результатов в качестве диссертации Василий Иванович часто цитировал восточную мудрость: «Тысяча лодок ещё не корабль». Он никогда не вступал в прямые конфликты, но в острых ситуациях умел сформулировать свою позицию. Вспоминается его фраза, сказанная в подобном случае: «Отдайте этому человеку все, что он требует, но чтобы я больше не слышал эту фамилию».

В последние годы жизни Василий Иванович сильно болел, но, опасаясь срыва защиты диссертаций ввиду отсутствия кворума в диссертационном совете, он всегда, преодолевая болезнь, находил возможность принять участие в работе диссертационного совета.

Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР Василий Иванович Поповкин для коллег всегда был и остаётся примером честного, бескорыстного служения людям, науке и образованию.

## Казаков В.А. – д.т.н., профессор, Почетный радист СССР

Автор этого материала связал свою жизнь с Рязанским Радиотехническим Институтом (РРТИ), начиная с сентября 1958-го года, когда поступил на первый курс факультета конструирования и технологии производства радиоаппаратуры (ФКТПР). После завершения учебы в 1963 году был направлен в целевую аспирантуру в Московский Энергетический Институт на кафедру Радиотехнических Систем. В течение 1966–1996 годы после защит кандидатской (1967 г.) и докторской (1990 г.) диссертаций работал в РРТИ на различных должностях на кафедрах Радиоэлектронных Устройств, Теоретических Основ Радиотехники и Радиосистем.

Деятельность профессора Василия Ивановича Поповкина на посту ректора РРТИ отличалась целым рядом позитивных особенностей. Прежде всего необходимо отметить, что должность ректора В.И. Поповкин занял в полном расцвете своих интеллектуальных и физических сил. Действительно, В.И. Поповкин после получения инженерного образования в Ленинградском Институте Авиационного Приборостроения поступил в аспирантуру и после успешного ее окончания был направлен на работу в Казанский Авиационный Институт на радиотехнический факультет. На протяжении многих лет на этом факультете В.И. Поповкин успешно совмещал преподавательскую, административную и научную деятельность. Об этом свидетельствуют его профессиональные достижения. За годы работы на учебном поприще он вырос от старшего преподавателя до профессора. По административной части его прогресс характеризуется последовательным продвижением от рядового преподавателя до заведующего кафедрой и декана радиофакультета. Особо следует отметить успехи Василия Ивановича в научной работе, которая была сконцентрирована на теории антенн. Под руководством В.И. Поповкина было выполнено множество научно-исследовательских работ, в которых участвовал широкий круг преподавателей, аспирантов и студентов. В результате продуктивной научной деятельности В.И. Поповкин получил степень доктора технических наук, многие его ученики стали кандидатами, а некоторые и докторами технических наук. Перечисленные достижения В.И. Поповкина не остались незамеченными, и в 1971 году Василий Иванович был назначен ректором Рязанского Радиотехнического Института.

В новой должности В.И. Поповкин, как сложившийся профессионал высокого уровня, получил гораздо более широкий фронт работ в любимой сфере деятельности. В РРТИ профессор В.И. Поповкин возглавил кафедру Радиоэлектронных Устройств (РЭУ), в которой дисциплина «Антенны» была одной из основных. Трудности, связанные с переездом в другой город и работой в новом коллективе, скрашивались тем, что вместе с В.И. Поповкиным в Рязань приехала из Казани группа бывших его учеников, которые влились в число преподавателей кафедры РЭУ. Естественно, кафедра усилилась: появились новые учебные дисциплины, проблематика научных исследований расширилась. Иллюстрацией позитивных перемен в научной деятельности кафедры является, например, участие работников кафедры в работе Международной научной конференции в Тбилиси, когда авторами докладов целой секции конференции являлись рязанцы. Апофеозом того времени было присуждение Государственной премии СССР профессору В.И. Поповкину в числе группы российских ученых за выдающиеся научные результаты в теории антенн. Научный авторитет ректора и его неординарная активность сыграли значительную роль в

развитии РРТИ как одного из значимых учебных и научных организаций Центрального региона страны. В этот период был построен лабораторный корпус по улице Пушкина и начало свою деятельность ОКБ «СПЕКТР» при РРТИ. В институте были созданы первые Специализированные Советы по защитах кандидатских, а затем и докторских диссертаций. В это же время Министерство Высшего Образования начало активно привлекать преподавателей РРТИ к международному сотрудничеству, которое заключалось в направлении молодых ученых на научные стажировки, а также в привлечении преподавателей для работы в зарубежных учебных заведениях. В течение обсуждаемого периода ректорат и общественные организации института широко поддерживали создание студенческих строительных отрядов, которые во время летних каникул направлялись в районы области для оказания разнообразной помощи сельским труженикам, а также для выполнения строительных работ на селе. Именно в это время впервые зародившееся в РРТИ движение по организации подобных студенческих отрядов начало распространяться по другим институтам.

В итоге можно утверждать, что ректорство В.И. Поповкина в течение десятилетия оказалось исключительно плодотворным как для института, так и для города Рязани.

**Витязев В.В. – д.т.н., профессор, заслуженный работник Высшей школы, Почетный радист СССР**

Василий Иванович Поповкин, кто он был для меня? К сожалению, он не был моим Учителем, а его учеником, в студенческие годы. У нас нет совместных научных работ. Но, тем не менее, я всегда вспоминаю Василия Ивановича по совместной работе в диссертационном совете РРТИ, РГРТА.

В связи с этим, хотелось бы отметить его принципиальную и в тоже время объективную позицию в оценке качества диссертационных работ. В свое время я сам защищал докторскую диссертацию на диссертационном совете, в состав которого входил Василий Иванович. Не могу не отметить, что Василий Иванович во многом содействовал моему переходу на радиотехнический факультет в качестве заведующего кафедрой.

Вместе с тем, я бы хотел особо выделить мало известное увлечение Василия Ивановича. В душе он был поэтом. Я вспоминаю, как на одной из встреч на очередном заседании диссертационного совета, в перерыве, я прочитал несколько своих стихотворений. Одно из которых начиналось словами: «Я не знаю, зачем поздней осенью мне даны эти знойные дни ...». Василий Иванович, вдруг предложил прочитать свое стихотворение. Это стихотворение он написал, сидя в поезде «Казань-Москва», на пути в Рязань, на место нового назначения – ректор РРТИ. Это было грустное трогательное стихотворение. Прощание с одним, обустроенным, и встреча с новым, неизвестным («знойные дни») .... Жаль, что это стихотворение сейчас не доступно, скорее всего осталось не напечатанным.

## Паршин Ю.Н. – д.т.н., профессор

Появление Василия Ивановича Поповкина в Рязанском радиотехническом институте произошло в то время, когда я учился на 4-м курсе. В то время мне не приходилось лично знать Василия Ивановича – молодым людям всегда есть чем заняться, кроме работы. Тем не менее, мы знали, что к нам приехал известный ученый из Казани, крупный специалист в области антенн. Когда он стал ректором, мы гордились тем, что наш ректор – доктор технических наук, лауреат Государственной премии СССР. Не умаляя никаких заслуг, могу сказать, что в это время Василий Иванович был самым именитым ученым в нашем вузе.

Впервые лично встретился с Василием Ивановичем, когда он руководил НИР на радиотехническом факультете на тему предупреждения столкновений воздушных судов и управления воздушным движением. Впечатление о научном руководителе было как об ученом, который мог объединить коллективы разных кафедр, ученых разных направлений для работы на общую цель. При этом он был всегда тактичен, умел убедить собеседника, пользовался непререкаемым авторитетом.

Вторая личная встреча с Василием Ивановичем произошла значительно позже, когда я готовил к защите докторскую диссертацию, а Василий Иванович был председателем диссертационного совета, где планировалась защита. Один из вопросов диссертации вызвал дискуссии на предзащите, поэтому Василий Иванович пригласил меня к себе домой для обсуждения применения метода регуляризации для оптимизации пространственной структуры. Впервые посещая квартиру Василия Ивановича на ул. Свободы, я увидел большие комнаты и высокие потолки, добротную мебель, но без особой роскоши. Василий Иванович долго и подробно обсуждал корректность терминологии, методику применения теории, задавал вопросы. Запомнилось, что при этом он беседовал без всякого предубеждения, готов был принять альтернативную точку зрения, если она была достаточно аргументирована. После беседы, уверенности в справедливости результатов диссертации значительно прибавилось, что помогло потом в дискуссии на защите диссертации.

Несмотря на работу ранее в Казанском авиационном институте, Василий Иванович Поповкин постоянно был патриотом Рязанского радиотехнического института, оставившим институт на пике своего развития и славы.

## Чони Ю.И. – д.т.н., профессор

Василий Иванович Поповкин прибыл в Казань из Ленинграда и оставался по сути своей ленинградцем. Не знаю, как сейчас дело обстоит с Санкт-Петербуржцами, а в советские времена ленинградцы отличались своей не суетливостью, вежливым и исключительно доброжелательным отношением к людям. Я об этом не только слышал, но и, как говорится, «испытал на себе».

Эпизод 1. В поисках оппонента по совету Поповкина В.И. приехал в Ленинградский электротехнический институт связи. Звоню из проходной профессору (для меня небожителю) Фрадину Афроиму Зеликовичу, мол «Явился». Через пару минут, о Боже, спускается сам Фрадин, сухонький, старенький. Я смущен и удивлен. Вход в институт свободный, охраны нет. Даже если маршрут по закоулкам ЛЭИС сложно объяснить, то неужели заведующий кафедрой не может послать секретаря? Конечно может. Но это Ленинград и ленинградцы!

Эпизод 2. Через год, за несколько часов до отхода поезда в последний день аспирантской командировки я с чемоданом средней тяжести, наполненным дефицитом для тогдашней Казани (крупами, колбасами, плодами манго), знакомым маршрутом поднимаюсь по лестнице ЛЭИС к Фрадину А.З. Навстречу спускается студент. Разминулись несколькими ступеньками. Вдруг он догоняет меня: «Вам помочь?» И это при том, что я не стар, не хил. Но это Ленинград и ленинградцы!

Василий Иванович был истинным ленинградцем не только в манерах поведения и стиле общения, что не мало для руководителя коллектива, но и в принципиальных, деловых вопросах. Для меня эти его качества сыграли роль экзистенциальную (прости, Господи, но нынче слово «судьбоносный» отправлено в архив). Дело обстояло так.

Поповкин пригласил, и я охотно поступил к нему в аспирантуру. С интересом погружаюсь в теорию функций комплексных переменных применительно к синтезу антенн по заданной диаграмме направленности (ДН), осваивая высказанную Василием Ивановичем изящную идею определять координаты элементов антенной решетки по особым точкам преобразованной по Борелю желаемой ДН, а коэффициенты возбуждения – по вычетам в этих точках. Постепенно приходит осознание того, что желаемую ДН требуется задавать в виде точно реализуемой аналитической функции. На практике это едва ли возможно. К тому же, участвуя в хоздоговорной НИР, которой руководил Дымский Вадим Николаевич, я приобщился к его подходу на основе сопряженного оператора, применимого к произвольно заданным ДН, включая разрывные, и придумал кое-какие не бесполезные вариации на эту тему.

Поэтому на втором году аспирантуры я высказал желание сменить тему и уйти к Дымскому. Ответ Василия Ивановича привожу дословно: «Юра, у Вадима Николаевича нет права (даваемого ВАК-ом, Ю.И.) принимать аспирантов. Давай поступим так: ты числишься моим аспирантом, а в диссертации руководителем указываешь Дымского». Так и было сделано. Будучи идеалистом, я такое решение воспринимал просто как нормальное, правильное, естественное, за что я, конечно же, был благодарен Поповкину.

Только спустя годы, столкнувшись с реакциями противоположного свойства, испытал собственную ревностную обиду от того, что подопечный уходит к другому, я по-настоящему оценил степень благородства, которое проявил Поповкин в той

ситуации. Тем более, что отношения его с Дымским были хотя и взаимно корректными, но, на мой взгляд, едва ли теплыми, поскольку в профессиональном плане не могли не присутствовать элементы конкуренции. Поясню. При защите кандидатской диссертации Дымского встал вопрос, Вяселев Мурат Рустемович его поднял, не докторская ли это диссертация. По моему твердому убеждению, конечно же это была докторская диссертация. Но поднялся официальный оппонент Миллер из Горького (ныне Нижний Новгород) и сказал дословно следующее: «Вадим Николаевич человек трудный и написал диссертацию, похожую на себя. Он и докторскую диссертацию напишет». Замечу, что Поповкин в то время доктором еще не был.

Другой факт из моей аспирантской жизни. Написал я диссертацию, которую по инициативе Дымского назвал «Синтез антенн в неоднородном пространстве». Готовимся к предзащите, пришли к Поповкину. Василий Иванович взглянул на титульный лист и тут же: «Вадим Николаевич, поберегите это название для своей докторской диссертации (сказано по-доброму, без иронии или подначки, Ю.И.) Название кандидатской диссертации должно быть более конкретным. Юра что за неоднородности у тебя в работе присутствуют?» В итоге короткой дискуссии вырисовалось корректное во всех отношениях название «Синтез излучателей, расположенных вблизи металлических тел».

Благодарю судьбу за то, что мне выпало счастье быть частичкой кафедры Радиоправления, возвращенной и десятилетиями руководимой Василием Ивановичем Поповкиным, человеком огромной душевной щедрости и благородства.

## Коротченко В.А. – д.т.н., профессор

К 100-летию со дня рождения ректора РРТИ Василия Ивановича Поповкина.

Первая встреча с Василием Ивановичем произошла у меня летом 1971 года прямо на автомобильной дороге между Шумашью и Полянами, когда возвращался с дачи в Ласково. Рейсовый автобус, на котором ехал, около Полян сломался, надеяться на какую-то помощь не приходилось, до века мобильников и сплошной автомобилизации было еще очень далеко, и мы с дочкой-первоклашкой и её мамой отправились в Рязань пешком (это около 10 км). Пошли бодро, несмотря на жару, потом темп стал стабильно замедляться. Конечно, «голосовали», но безуспешно. Вдруг пролетевшая мимо нас встречная «Волга» затормозила и остановилась. Бросились к ней. Из автомобиля нам навстречу вышел улыбающийся Павел Васильевич Пошихонов. Объяснили ему ситуацию, в тайне надеясь, что он развернется и довезет до города, понадеялись напрасно, потому, что он вез в Ласково нового ректора РРТИ, чтобы показать институтский лагерь «Зеленый бор». Распрощались и разъехались – разошлись, так что встреча с ректором получилась чисто символической. Позже я убедился, что символы тоже имеют смысл.

В семидесятые годы мне довелось трудиться с Василием Ивановичем в Совете РРТИ по защите кандидатских диссертаций. Значение этого Совета для становления нашего института трудно переоценить, а создать его было очень сложно. Проблема заключалась в том, что требовалось «раздобыть» около пятнадцати докторов наук, что превышало возможности факультетов. Поэтому был сформирован один Совет для всех специальностей вуза с приглашением немногих докторов, работавших в Рязани. Получился такой состав докторов (по памяти, возможны ошибки). Поповкин Василий Иванович, Текучев Алексей Никитич, Горюнов Павел Николаевич, Пономарев Николай Николаевич (главный инженер «Глобуса»), Макаров (математик из Пединститута), Шуппе Георгий Николаевич, Пошихонов Павел Васильевич, Орешкин Павел Тимофеевич, Миловзоров Владимир Петрович, Коршунов Юрий Михайлович, Петухов Владимир Иванович, Панов Владимир Петрович, Волгов Виктор Андреевич, Паломарюк Георгий Онозиевич, Коричнев Леонид Павлович, Чураков Евгений Павлович, Корячко Вячеслав Петрович, Шеретов Эрнст Пантелеймонович, Вихров Сергей Павлович, Среди членов совета были и кандидаты наук: Суслонов Сергей Афанасьевич, Кашников Николай Георгиевич (главный инженер НИИГРП), Хромой Юлиан Давыдович (главный инженер ОКБ РЗЭП). Я тоже был кандидатом, но в число «выдающихся ученых» не входил. Просто П.В. Пошихонов придумал отправить в Совет доцента со своей кафедры в качестве «представителя профсоюзной организации института» (вместе с представителями Партии и Комсомола – такие тогда были удивительные правила).

Хорошо бы поднять из архива документы и поточнее назвать тех людей (хотя бы в «Радисте» или в «Вестнике РГРТУ»), которые открывали дорогу последующим кандидатам и докторам наук. Вспомнить «первооткрывателей» добрым словом и поблагодарить за огромный вклад в становление нашего вуза.

В начале восьмидесятых годов Василий Иванович пригласил меня к себе на беседу. Присутствовал проректор Владимир Анатольевич Степанов. Они предложили принять участие в конкурсе на замещение должности декана факультета электроники, В 1970 году я уже сумел (с большим трудом) «уговорить» трех заведующих

выпускающими кафедрами факультета избавить меня от такой «тяжёлой ноши». Попробовал сделать это снова, но «сдался». Из-за большого уважения к собеседникам и их искренних слов о том, что с действующим деканом «работать стало просто невозможно». Тем более, что я и сам разделял их мнение о трудности работы с деканом. Так я и стал трудиться под непосредственным руководством Василия Ивановича в должности декана факультета. С добрыми словами вспоминаю эти годы. Чуть позже ректор даже предложил мне одновременно возглавить кафедру физики, но тут уж я «устоял», а он разочарованно «сдался» со словами: «Я думал, что Коротченко устремлен в перспективу».

В восьмидесятые годы вспоминаю (конечно, без удовольствия) своё участие в «показательной порке» ректора на заседании Партийного комитета института, членом которого я являлся. Секретарь парткома провел предварительные «установочные» беседы с членами комитета и все участники заседания (примерно десять человек) выступили с критикой, смысл которой сводился к необходимости повышения активности в работе. Недоброжелательность или резкости, конечно, не проявлялись, но приводились конкретные неприятные для «подсудимого» примеры. Привёл пример и я, причём, как оказалось по мнению секретаря, очень неудачный. Я сказал, что ректор недостаточно активно, по моему мнению, выступает на заседаниях Парткома, хотя «в какой-то степени должен даже руководить комитетом». Ректор мудро помалкивал, в заключение интеллигентно поблагодарил всех за критику и пообещал учесть её в дальнейшей работе.

Через пару дней секретарь Парткома пригласил меня к себе и убедительно, как ему казалось, объяснил молодому коммунисту», что «хозяин» в вузе не ректор, а партийное руководство всех уровней. В том числе – и он. Описание тех неприятных событий привожу, как пример того, что тенденционные, навязчивые, часто некорректные претензии партийного руководства на управление вузом очень затрудняли работу Василия Ивановича, как и его предшественников на посту ректора.

В конце девяностых годов у меня состоялась приятная встреча с Василием Ивановичем. В это время он уже оставил пост ректора, но тут случился семидесятипятилетний юбилей. Какую-то масштабную поздравительную кампанию в институте не устраивали, а просто сообщили кафедрам, что желающие могут поздравить в такое-то время. Я был среди «желающих», сочинил адрес и явился вечером на кафедру юбиляра. В «предбаннике» оказалась очередь поздравляющих. На стене прочёл стих И. Бродского, который мне очень понравился: «Пусть годы рвут седую прядь / И стало незачем влюбляться / Не страшно разучиться удивлять / Страшнее разучиться удивляться». Так коллеги Василия Ивановича отметили характерную черту своего уважаемого начальника. Когда я зашел в кабинет к юбиляру, был приятно удивлён простотой обстановки – только он за столом и рядом оператор с телекамерой. А на столе – ни чая с тортом, ни коньяка, ни водки с закуской. Как-то сразу в голове мелькнула мысль – какой же он молодец, ведь вот так и надо! Технологично, по-деловому, без толпы, с видеофиксацией события. Зачитал адрес, вручил цветы. Василий Иванович поблагодарил и немного прокомментировал озвученные факты. Беседу я развивать, конечно, не стал, поскольку помнил об очереди в «предбаннике». Для меня она была ярким свидетельством искреннего уважения Василия Ивановича «институтским народом».

Врученный адрес тогда уже не печатался на пишущей машинке, а набирался на компьютере и, естественно, сохранился. Когда перечитал его, решил, что материал

очень подходит для настоящего мемориального сборника, будет интересен читателям и может быть представлен в качестве заключения в моих воспоминаниях

### УВАЖАЕМЫЙ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ!

Преподаватели и сотрудники выпускающих кафедр факультета электроники от души поздравляют Вас с 75-летним юбилеем и 50-летием трудовой деятельности!

С искренним, глубоким уважением отмечаем пройденный Вами большой трудовой и жизненный путь. Даже краткое перечисление Ваших добрых дел заняло бы слишком много места. Поэтому ограничимся общей оценкой: все сделано "на отлично"! С золотой медалью закончена школа в г. Ташкенте, с отличием окончен Ленинградский институт авиационного приборостроения, за время обучения в аспирантуре подготовлена и успешно защищена кандидатская диссертация, в 28 (!) лет – заведующий кафедрой Казанского авиационного института, в 29 (!) лет – декан факультета, в 41 год – доктор технических наук, в 43 года – профессор, в 47 лет – ректор Рязанского радиотехнического института, в 52 года – лауреат Государственной премии СССР. И наконец, в сегодняшние 75 лет – Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, профессор, активно участвующий в учебном процессе и научной работе!

Ваши прожитые годы – достойный жизненный пример! Но мы глубоко благодарны Вам, Василий Иванович, не только за это, но и за доброе отношение к нашему факультету в годы руководства институтом. Именно Вы решили вопрос выделения помещений выпускающим кафедрам факультета в лабораторном корпусе и выдержали все последующие нападки недовольных. Многие годы Вы проработали в ректорате с лидером факультета профессором П.В. Пошехоновым, поддерживали многие его начинания, в частности, – организацию Отраслевой научно-исследовательской лаборатории надежности электронных приборов.

Особо выражаем глубокое уважение к Вам, Василий Иванович, за исключительную интеллигентность, высокий уровень культуры и общения с коллегами. Ваши выступления перед преподавателями и сотрудниками, убедительные и логичные по содержанию, часто и удачно подкрепляемые литературными примерами, всегда доставляли и доставляют нам большое удовольствие.

Поздравляя с юбилеем, мы искренне желаем Вам, Василий Иванович, доброго здоровья, бодрости, семейного благополучия, всяческих успехов и долгих лет жизни!

г. Рязань, 1999 г.

## Гусинская Г.В. – к.т.н., доцент

Я познакомилась с Василием Ивановичем в 1971 году. Несколько ранее стало известно, что в нашем институте будет новый ректор и новый заведующий кафедрой РЭУ, на которой я тогда работала. О нём было известно, что он крупный учёный в области электродинамики, профессор Казанского авиационного института, декан радиотехнического факультета. В то время на кафедре был явный дефицит преподавателей в области антенных систем, и ожидалось, конечно же оживление учебной и научной работы в этом направлении.

Знакомство с прибывшим профессором состоялось на кафедре. Василий Иванович оказался очень представительным мужчиной. Довольно высокого роста, красивый, молодой, но с седой головой. Когда он представился, оказалось, что у него очень приятный голос и добрая улыбка.

Он очень быстро вошёл в дела кафедры. Вскоре приехали его ученики: Елумеев В.И., Моторин А.В., Шамеева Н.И., Михайлов А.Е., Игнатьев А.Н.. Кафедра пополнилась специалистами в области антенн и радиосигналов. Активная и до этого работа на кафедре стала ещё интенсивней. Елумеев вскоре стал заместителем заведующего кафедрой. Василий Иванович и сам читал лекции по антенным устройствам, которые нравились студентам, хотя это очень серьёзный предмет.

Жизнь на кафедре оживилась не только в текущей работе, но и в проведении совместных мероприятий. На базе радиотехнического института была проведена Всесоюзная школа по электродинамике, в которой принимали участие ведущие учёные, специалисты в этой области, по книгам и работам которых мы сами учились, и учили студентов. По распоряжению Василия Ивановича сотрудники кафедры могли прослушать лекции и доклады, повышая свою квалификацию.

Школа проводилась на территории профилактория РКБ «Глобус» и спортлагеря РРТИ «Зелёный бор». Занятия проводились несколько дней. После работы и преподаватели и «школяры» активно отдыхали на лоне природы. Гуляли по лесу, купались в озере. Василий Иванович купался вместе со всеми. Сотрудники кафедры могли приезжать каждый день, а могли и оставаться на ночёвку. В один из таких приездов Василий Иванович подвозил меня с мужем в Рязань.

Василий Иванович уделял внимание не только условиям работы, но и быта своих подчинённых. Все ученики, приехавшие с ним, были обеспечены жильём. Мне также он оказал помощь в улучшении жилищных условий. Им было написано письмо на «Глобус» о совместном решении жилищной проблемы, благодаря чему в 1976 году моя семья переехала в трёхкомнатную квартиру.

Василий Иванович был научным руководителем моей диссертационной работы. Я глубоко благодарна ему за внимание и содействие.

## Езерский В.В. – д.т.н, профессор

Когда Василий Иванович Поповкин стал ректором РРТИ я был студентом пятого курса. Студентам сообщили, что он является крупным специалистом в области антенной техники. Кроме того, одновременно он стал заведующим нашей выпускающей кафедры радиоэлектронных устройств. Нам Василий Иванович ничего не читал, однако его внешний вид и манера держаться при общении с сотрудниками и студентами производили очень благоприятное впечатление.

После защиты диплома в 1972 г. я до 1975 г. работал инженером на кафедре ТОЭ и практически не встречал Василия Ивановича. В 1976 г. перешёл на работу инженером на каф РЭУ. Т.к. Василий Иванович был ректором, то на кафедре он бывал редко, а мы по своей работе часто уезжали в командировки. Поэтому я очень редко и издалека видел Василия Ивановича. В эти годы на кафедре велась очень активная научная работа. Проводились научные семинары, на некоторых из них бывал Василий Иванович и часто он участвовал в научных дискуссиях, разгоравшихся на самые разнообразные темы. В такие моменты проявлялась его огромная эрудиция. Он мог поддерживать беседу и дискуссию на самые разнообразные темы и не только технические. В разговорах и беседах он часто воспроизводил по теме беседы отрывки из произведений классической литературы и различные народные пословицы.

По инициативе Василия Ивановича в РРТИ была проведена Всесоюзная школа–семинар по электродинамике, в работе которой принимали участие ведущие учёные и молодые специалисты. На меня работа этой школы произвела огромное впечатление.

В 1979 году я поступил к Василию Ивановичу в аспирантуру. Но конкретное руководство моей научной работой осуществлял Борис Аванесович Атаянц. Василий Иванович по причине сильной загруженности обязанностями ректора не мог уделять много времени аспиранту. Однако встречи с ним запомнились тем, как быстро он схватывал те новые идеи, которые разрабатывали мы с Б.А. Атаянцем и какие советы он давал по организации работы, направлению развития и конечным целям. К сожалению в эти годы Василий Иванович начал болеть. Мне запомнилась встреча с ним уже после окончания работы над кандидатской диссертацией, когда мы с Б.А. Атаянцем поехали в Ленинград договариваться в совете о возможности защиты моей диссертации. По дороге мы заехали в госпиталь под Москвой, где в это время лечился Василий Иванович. Вот там был пожалуй наиболее длительный разговор с ним.

После защиты диссертации в 1983 году меня пригласили работать ассистентом на кафедру ТОЭ и я там работал практически до 1991 г. и в эти годы не имел возможности общаться с В.И. Поповкиным.

После 1991 года я перешёл работать доцентом на кафедру РУС, но в это время Василий Иванович уже редко бывал на кафедре.

Вот такие воспоминания.

## Паршин В.С. – д.т.н., профессор

Серебряные от седины волосы. Высокий лоб. Открытая, очень добрая улыбка. Удивительно молодая улыбка на лице... Таким я первый раз увидел Василия Ивановича Поповкина, будучи еще студентом 3 курса радиотехнического факультета Рязанского радиотехнического института, в 1972 г. на нас, студентов, большое впечатление произвела и манера держаться Василия Ивановича – спокойная, уверенная в себе. И, пожалуй, самое главное впечатление от общения с ним – доброжелательность к собеседнику. Неважно, кто беседовал с ним – заслуженный профессор или студент – отношение ко всем было одинаково уважительным. Запомнились и его слова на одной из первых встреч со студентами кафедры Радиоэлектронные устройства, заведующим которой он стал – «главный человек в вузе – это студент». Запомнились и другие его слова – «не так уж важно, чему учить студентов, гораздо важнее то, как их учить».

Встречи с В.И. Поповкиным оставляли сильное впечатление на студентов. Они чувствовали его эрудицию, научную значимость, масштаб его личности.

На кафедре Радиоэлектронные устройства к моменту прихода В.И. Поповкина уже сложилось несколько научных направлений. Разработку лазерных доплеровских измерителей скорости возглавлял доцент, впоследствии профессор Моргунов А.И. Исследования по использованию сверхширокополосных сигналов в радиолокации проводились под руководством к.т.н., доц. Атаянца Б.А. Работы по анализу влияния случайных процессов на радиотехнические системы велись под руководством к.т.н., доц. Казакова В.А. Исследования в области проектировании антенн и устройств СВЧ возглавляли к.т.н. Кагаленко Б.В. и Рубцов А.В.

Эрудиция и высокий научный потенциал В.И. Поповкина позволил ему очень быстро оценить новизну и оригинальность идей, лежащих в основе научной работы кафедры. Его отличало стремление досконально разобраться в той или иной научной проблеме, стоящей перед кафедрой. Стали регулярно проводится научные семинары, итогом которых стали новые идеи и новые подходы к решению тех или иных научных проблем. Существенно увеличилась публикационная активность сотрудников кафедры. Заметно оживилась работа аспирантуры. Только в Рязанском радиотехническом институте под руководством В.И. Поповкина защищено около 25 кандидатских диссертаций. Многие диссертации защищались в ведущих диссертационных советах страны (при Московском авиационном институте, Ленинградском институте авиационного приборостроения, Московском энергетическом институте). Пять человек из защитивших кандидатские диссертации под руководством В.И. Поповкина впоследствии стали докторами наук.

**Мамонтов Е.В. – д.т.н., профессор**

### **Ученый и гражданин**

Василий Иванович Поповкин это явление для Рязанского радиотехнического института. Оно случилось в 1971 году в эпоху развития и укрепления статуса учебного заведения. Тогда правительство СССР для решения народнохозяйственных и военно-политических задач посчитало необходимым укрепить руководство нашего института. И оно нашло правильное решение. Несмотря на то, что за 20 лет в институте уже выросли собственные квалифицированные и авторитетные ученые и педагоги на должность ректора был приглашен Поповкин В.И. Этот выбор не был случайным. К этому моменту Василий Иванович был крупным ученым, Лауреатом государственной премии, создателем и руководителем научного коллектива. Его научные интересы естественным образом совпадали с направлением деятельности РРТИ. Поэтому кандидатура Василия Ивановича на должность ректора РРТИ была принята коллективом института с одобрением и надеждами. Я думаю, что Василию Ивановичу было не просто принять это предложение. Ведь в Казанском авиационном институте у него было все для продолжения интересной и творческой работы. Более того ему нужно было убедить в необходимости такого шага своих ближайших сотрудников. И он это сделал. Это говорит о высокой гражданской позиции Василия Ивановича.

Результаты работы Поповкина В.И. в РРТИ подтвердило правильность решения о его назначении ректором. За время его работы в этой должности институт укрепил свои позиции как ведущего ВУЗа страны по всем направлениям. Активно развивалась научная деятельность, росло число докторов и кандидатов наук, расширялось сотрудничество с предприятиями страны, особенно в сфере ВПК, увеличивался набор студентов, совершенствовались учебный процесс и воспитательная работа, укреплялась материальная база, был построен лабораторный корпус, что в 1,5 раза увеличило число аудиторий и лабораторий.

Это было романтическое время для института. Выпускники РРТИ были востребованы и ценились на предприятиях всей страны. На день радио 7 мая ежегодно собирались тысячи выпускников, которые с благодарностью говорили о цене и пользе тех знаний, которые они получили в институте. Во всем этом есть большая доля труда Василия Ивановича. Придя в РРТИ уже зрелым ученым и человеком, он не нарушил поступательное движение, а развил и усилил его.

В своей деятельности Василий Иванович всегда оставался интеллигентным, доброжелательным и в тоже время требовательным человеком. Помню его негодование, когда на государственную премию в области науки и техники выдвигался хозяйственник, далекий от научной деятельности.

Василий Иванович Поповкин достойно продолжал дело отцов – основателей нашего родного радиотехнического института. Память о нем будет долго храниться в сердцах и делах его коллег и выпускников.

**Пестряков В.Б. – заместитель генерального директора  
ООО предприятие «КОНТАКТ-1»**

С Василием Ивановичем Поповкиным я познакомился в 1976 году, когда после окончания Екшурской средней школы, поступил на вечерний факультет Рязанского радиотехнического института.

Так как учеба на вечернем факультете предполагала обязательное трудоустройство, я был принят на работу на кафедру Радиоэлектронных устройств (РЭУ) РРТИ в одну из НИРовских лабораторий в должности препаратора. Кафедру РЭУ в то время возглавлял ректор РРТИ Поповкин Василий Иванович, где в ноябре 1976 года произошла наша первая встреча.

Работа на кафедре РУС была для меня познавательной и интересной. Встречаться с Василием Ивановичем мне приходилось довольно редко, но каждая из таких встреч для меня становилась событием. Поражало то, что руководитель такого ранга, ученый с мировым именем, со мной семнадцатилетним сельским парнем, разговаривал как с хорошо знакомым младшим товарищем, интересовался успехами в работе и учебе. Мне неоднократно приходилось наблюдать как Василий Иванович общается с преподавательским составом и студентами, с каким интересом и вниманием слушались его выступления на общих собраниях кафедры и лекционных аудиториях, как аргументировано и доходчиво он отвечал на поставленные вопросы.

В 1977 году после окончания первого курса института я был призван на действительную военную службу в ряды ВМФ. От сотрудников кафедры, в том числе и от Василия Ивановича, я получил напутствие служить Родине достойно и честно. Все три года службы связь с институтом у меня не прерывалась, за что я благодарен сотрудникам кафедры и моим сокурсникам.

В 1980 году, после окончания срочной службы, я восстановился на второй курс вечернего факультета Рязанского радиотехнического института. По вопросу трудоустройства я не рассматривал ни каких вариантов кроме возобновления работы на кафедре РЭУ, которая в связи с реорганизацией, была переименована в кафедру Радиоуправления и связи (РУС). В коллективе меня приняли как старого знакомого, тепло и дружелюбно. Василий Иванович, при нашей встрече, расспросил меня о прохождении службы, с большим интересом выслушал мой рассказ и пожелал дальнейших успехов в работе и учебе. Я с благодарностью принял эти пожелания и продолжил работу в должности учебного мастера кафедры РУС РРТИ.

Я благодарен судьбе, что она позволила мне познакомиться и в течении нескольких лет работать под руководством Поповкина Василия Ивановича, замечательного человека, ученого с мировым именем, организатора и руководителя научной школы.