

PADUCM

№3-4 (1426-1427) Апрель-май 2009 г. Издается с 16 марта 1959 г

Газета Рязанского государственного радиотехнического университета

С Днем Радио! С Днем университета!



Календарь праздников

- 4 мая открытие спортивного праздника, посвященного Дню радио.
- 5 мая обзорная экскурсия в музей училища связи учащихся 44-й подшефной школы.
- 6 мая торжественный митинг, посвященный Дню великой Победы у памятника Ф.Полетаеву, В.Ф. Уткину. Операция «Долг» (посещение ветеранов и вдов ветеранов войны).
- 7 мая торжественное заседание ученого совета. Награждение победителей фестиваля «Студенческая весна 2009», лучших студентов, лучших студенческих групп, подведение итогов смотра-конкурса на лучшее студенческое общежитие.
- Встреча по футболу между командой ветеранов и учащихся РГРТУ.
- Смотр строя и песни студентов учебного военного центра.
- Военно-спортивная эстафета команд студентов, учащихся школы №44 и курсантов училища связи.

К 50-летию газеты «Радист»

В свет первый номер газеты «Радист» вышел 16 марта 1959 года. Иметь свой информационный источник было требованием времени — в 60-е годы бурно развивалась радиоэлектроника, потребность в квалифицированных кадрах способствовала развитию новых специальностей, поиску перспективных научных направлений. В студенческую среду пришла интересная творческая молодежь, о чем рассказывают старые подшивки. Поражает разносторонний талант студенческих корреспондентов. Именно с них и пошла плеяда студкоров, в редакции выросло не одно поколение начинающих журналистов. Для некоторых журналистика переросла из хобби в профессию на всю жизнь.

См. стр. 11–16.

В номере:

Молодые в науке
 Интервью с выпускниками
 О наших студкорах

За добросовестный труд

агрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награжден Виктор Николаевич ЛОКТЮХИН — профессор кафедры БМПЭ.

Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награждены: доценты ЖОХОВА Антонина Степановна, КОСС Владимир Павлович, КРЕСТОВ Петр Анатольевич, ЦЕЛЫКОВСКИЙ Анатолий Федотович, РУМЯНЦЕВ Владимир Павлович, ЕРМАКОВА Любовь Петровна – ассистент, НЕФЕДОВ Валерий Иванович – старший научный сотрудник.

За многолетний добросовестный труд Почетной грамотой Минобрнауки награждены:
 АЛЕНИЧЕВА Ольга Ивановна – главный библиотекарь, ЛЫТКИНА Ольга Александровна – ведущий бухгалтер, ПРОКОПОВА Светлана Алексеевна – техник, АГУРЕЕВА Татьяна Николаевна – техник.



Среди лучших групп, занесенных на Доску Почета – группа 569. Здесь много отличников, талантливых, активных ребят.

а многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную научную деятельность, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов и в связи с Днем радио — Днем РГРТУ награждены Почетной грамотой муниципального образования город Рязань: БАЗЫЛЕВ Виктор Кузьмич — доцент кафедры ЭТТ; Почетной грамотой Рязанской городской Думы: КИ-СТРИН Алексей Васильевич — доцент кафедры ЭВМ.

Благодарственным письмом Главы муниципального образования, Председателя Рязанской городской Думы поощрены: *НЕЛИДКИН Александр Михайлович* — доцент кафедры СУПП, *СЫРМОЛОТНОВ Иван Егорович* — доцент кафедры УКиС, *УВАРОВА Елена Андреевна* — доцент кафедры ИТГД.

За отличные успехи в учебе и активное участие в общественной жизни Рязанского государственного радиотехнического университета лучшими признаны и занесены на Доску Почета вуза: группа 649, староста Е. Шошнова; группа 627, староста П. Лученкова; группа 637, староста П. Потапов; группа 647, староста М. Арефьева; группа 569, староста А. Иванцов; группа 570, староста О. Солдак.

24 студента занесены на Доску Почета за отличные успехи в учебе, научном творчестве и общественной работе.

По итогам рейтинга

елью проведения рейтинга преподавателей является оценка качества их работы и создание условий динамичного развития университета на основе максимально полного использования имеющегося кадрового потенциала.

Создание рейтинговых систем дало руководству вуза эффективный инструмент для мониторинга деятельности преподавателей и структурных подразделений. Рейтинговая оценка - это комплексный показатель, учитывающий результаты работы по основным видам деятельности. Рейтинговые показатели пересматриваются ежегодно по мере поступления замечаний и предложений и утверждаются на заседании ученого совета РГРТУ. По итогам подведения рейтинга в конце каждого года объявляются победители среди преподавателей, кафедры, занявшие первые места, и факультет, набравший самый высокий балл.

31 марта состоялось итоговое заседание рейтинговой комиссии под председательством проректора по учебной работе В.И. Жулева.

Лучшей кафедрой по итогам работы за 2008 год стала кафедра «Биомедицинской и полупроводниковой электроники», возглавляемая С.П. Вихровым. Это не пер-

вый успех кафедры, что говорит о высокой степени организованности сотрудников и о грамотном руководстве.

Итоги рейтинга преподавателей традиционно подводились по четырем группам профессорско-преподавательского состава: профессор, доцент, старший преподаватель, ассистент и преподаватель.

В этом году кроме рейтинга кафедр и преподавателей, подводились итоги рейтинговой оценки деятельности факультетов. По итогам работы за 2008 год лидером в рейтинге факультетов стал факультет автоматики и информационных технологий в управлении, деканом которого является А.Г. Борисов.

В ходе работы рейтинговой комиссии был выявлен ряд существенных недостатков оценки деятельности преподавателей, кафедр и факультетов. По итогам нескольких заседаний членами рейтинговой комиссии удалось найти общее решение по вопросам изменения методики рейтинговой оценки. После доработки положений силами научно-методического совета, службы качества и организационно-методического отдела они были представлены на рассмотрение членам ученого совета РГРТУ.

С. БАТУРКИН, начальник организационно-методического отдела.

Профессор		
1	ЛОКТЮХИН В.Н.	БМПЭ
2	ФЕДЯЕВ В.К.	ЭП
3	БЕЛОВ В.В.	впм
4	СКВОРЦОВ С.В.	САПР ВС
5	КАЗАКОВА Н.В.	ЭМОП
Доцент		
1	НЕЛИДКИН А.М.	СУПП
2	ПРУЦКОВ А.В.	ВПМ
3	СУСКИН В.В.	ТРЭА
4	ЕВДОКИМОВА Е.Н.	ЭМОП
5	ТАГАНОВ А.И.	САПР ВС
6	НОВИКОВ А.И.	BM
7	ДЬЯКОВ С.Н.	УКС
8	ПРЖЕГОРЛИНСКИЙ В.Н.	ЭВМ
9	ЗИМИН А.А.	ЭМОП
10	АНДРЕЕВ В.Г.	PTC
Старший преподаватель		
1	КОПЫЛОВА Н.А.	Ин.яз.
2	ГУБАРЕВ А.В.	УКС
3	МИШУСТИН В.Г.	БМПЭ
4	АГЕЕВ А.Я.	БЖДиЭ
5	ДМИТРИЕВА Т.А.	ВПМ
Преподаватель и ассистент		
1	ГЛУБОКИЙ С.С.	тоэ
2	ДУДУКИНА О.И.	ГМУиЭТ
3	УСТИНЕНКО Е.А.	ЭП
4	ГОРЛИН О.А.	ЭП
5	ЕРМАКОВА Л.П.	ТРЭА

За «круглым столом» – об информатизации региона



9 апреля в Рязань на Международную ассамблею столиц и крупных городов приехало более 150-ти представителей регионов России и стран СНГ. В первый день встречи участники обсудили вопросы водоснабжения и очистки питьевой воды в крупных городах.

На базе нашего университета в рамках «круглого стола» рассматривались вопросы региональной информатизации. На снимке: ректор В.С. Гуров с участниками «круглого стола».

Внедряем системы качества

роблемы качества подготовки специалистов в настоящее время являются одними из самых актуальных, поэтому в рамках нашего университета такому вопросу уделяется всё больше и больше внимания. Чтобы привлечь к решению этой задачи как можно больше образовательных учреждений с 6 по 10 апреля на базе Регионального центра сопровождению внедрения типовой модели системы образовательного качества учреждения в Центральном федеральном округе прошел второй семинар по вопросам разработки и внедрения систем качества в образовательных учреждениях. Семинар проходил с участием сотрудников различных вузов Центрального федерального округа, в число которых вошли: Обнинский государственный технический университет атомной энергетики, Костромская государственная сельскохозяйственакадемия, Ивановская государственная медицинская академия, Воронежский филиал Российского государственного торгово-экономического университета, Рязанский институт (филиал) Московского государственного открытого университета, Рыбинская государственная авиационная

технологическая академия, Рязанский государственный медицинский университет, Тверская государственная сельскохозяйственная академия, Брянский государственный университет, Мичуринский аграрный университет.

К проведению семинара были привлечены ведущие преподаватели нашего университета, в частности, заведующий кафедрой управления качеством и сертификации В.А. Фатькин, декан ФПС Н.А. Рогачев, заведующий кафедрой экономики, менеджмента и организации производства, профессор Ю.М. Солдак, а также сотрудники службы качества университета. При обучении большое внимание уделялось не только лекционным, но и практическим занятиям, на которых слушатели с увлечением дискутировали по различным аспектам качества подготовки специалистов. По окончании семинара ректор нашего университета В.С. Гуров вручил слушателям удостоверения о повышении квалификации государственного образца и с удовольствием ответил на волнующие их вопросы, связанные с качеством подготовки специалистов. Кроме этого была проведена встреча с директором ЦНИТ А.М. Гости-

На встрече с министром образования и науки

22апреля в РГУ имени С.А. Есенина состоялась встреча научной и педагогической общественности Рязани с министром образования и науки Российской Федерации Андреем Александровичем ФУРСЕНКО.

Открыла встречу ректор РГУ имени С.А. Есенина И.М. Шеина, которая в приветственном слове кратко представила собравшимся историю и современное состояние университета.

О Рязанском государственном радиотехническом университете рассказал ректор РГРТУ профессор В.С.Гуров.

Характеризуя современное состояние системы образования, А.А. Фурсенко подчеркнул:

— Сегодня мы входим в очень сложное и очень интересное время. И главная сложность определена не экономическим кризисом, а демографическим спадом, который сейчас наблюдается в российском обществе. Мы привыкли к довольно устойчивому положению высшей школы, потому что практически никогда не испытывали недостатка в студентах. Однако уже к 2012 году количество выпускников из школ уменьшится до 730 тыс. человек! Поэтому, мы считаем, что сегодня главная проблема системы профессионального образования — демографическая.

Нельзя отрицать и существующие экономические сложности. Но здесь следует отметить, что базовые расходы на высшую школу сохранились.

С ректорами рязанских вузов мы обсуждали вопрос об увеличении числа студентов, об улучшении степени их подготовленности. И на наш взгляд, здесь нет другого варианта, как теснее работать со школами, добиваться улучшения школьного образования. Как бы мы не относились к ЕГЭ, надо признать, что его результаты отражают реальную картину уровня знаний наших школьников.



На встрече министру образования и науки РФ был задан ряд вопросов. В ходе диалога обсуждены проблемы увеличения срока обучения в аспирантуре, развития Болонского процесса в России, поддержки педагогических кадров, создания нового поколения образовательных стандартов, использования компетентностного подхода в системе аттестации педагогических работников и др.

ным, на которой слушателям семинара были продемонстрированы возможности системы дистанционного обучения «Академия». В целях знакомства слушателей с нашим краем была проведена экскурсия в с. Константиново и с. Пощупово, где наши гости смогли посетить красивые живописные

места родины С.А. Есенина и побывать в Свято-Иоанно-Богословском монастыре.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество с этими вузами с целью обмена опытом в вопросах качества подготовки специалистов.

И.ГОРЮНОВ, руководитель службы качества.

Поздравляем! 4

эти майские дни мы вспоминаем тех, кто своей жизнью и кровью заплатил за мир, свободу и независимость нашей Родины! Сколько бы лет не прошло с того рокового июньского дня, мы всегда будем помнить подвиг нашего народа, гордиться его мужеством и стойкостью.

Сердечно поздравляем коллектив университета, ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла с 64-й годовщиной Победы советского народа над фашистской Германией!

От всей души желаем доброго здоровья, долгих лет плодотворной жизни. Мира и светлых дней вам и вашим семьям! С Днем Победы!

Ректорат, совет ветеранов. профкомы университета.

Этот праздник со слезами на глазах

Мы вспомним девятого Мая Простого солдата-бойца И тех, кто стояли у края И тех, кто дошел до конца. О тех, кто вставал из окопов, Кто собой амбразуру закрыл! Кто пошел под огонь пулеметов, Ради мира для нашей страны. Мы вспомним в этот праздник Про каждого из них: Кто отдавал приказы, Кто подвиг совершил. Мы каждым солдатом гордимся: Кто пал и кто выжил в бою, Кто радости слез не стыдился

В том сорок пятом году! Так вспомним о русской отваге, Что силу давала бойцу, О всех, кто писал на рейхстаге Весной в сорок пятом году! О каждом, кто в дом возвращался В родную деревню, село, О тех, кто родным улыбался Сквозь дым отгремевших боев. Мы вспомним девятого Мая Про Красную площадь в цветах. Про то, как все дружно кричали Победе великой «Ура!»

И.ЕРМАКОВ, гр. 470.

мая – торжественный день для выпускников, преподавателей, сотрудников и студентов университета.

Накануне Дня радио в музее истории РГРТУ состоялась встреча студентов ФЭ с доктором технических наук, профессором кафедры ЭП, ветераном вуза Владимиром Петровичем Пановым, посвященная памятной дате в истории нашей страны - 150-летию со дня рождения выдающегося физика А.С. Попова.

Академик М.В. Шулейкин писал в свое

время: «После открытий электромагнитных волн ученые всего мира стали изучать их свойства, искать возможности использования их для связи на расстоянии. Но первым, кто дал решение проблемы, создал радиотелеграфию, разработал конструкцию передатчика и приемника, был наш великий соотечественник».

Последние годы жизни А.С. Попова были тесно связаны с Ленин-

техническое училище почтово-телеграфного ведомства было преобразовано в Электротехнический институт. Среди первых педагогов, приехавших в Рязань преподавать в радиотехническом институте, было более 15 воспитанников ЛЭТИ, это первые 3 ректора, первые деканы факультетов, проректоры, зав. кафедрами. Был в их числе и В.П. Панов.

градским электротехническим институтом (ЛЭТИ). Он был про-

фессором физики, а затем первым выборным директором ин-

ститута. Это старейший вуз нашей страны, в 1891 году скромное

традиции вуза и создано учебное заведение высокого уровня. В ходе беседы Владимир Петрович поделился воспоминаниями о своей студенческой юности.

Усилиями и трудом этой славной когорты заложены первые

В 1939 году он поступил в ЛЭТИ, а через два года началась Великая Отечественная война. Более полугода он находился в блокадном Ленинграде, учился и одновременно работал в строительном тресте, затем - электромонтером в ремесленном училище, а ночью патрулировал в составе рабочего отряда улицы города. Награжден медалью «За оборону Ленинграда». Об этом тяжелом времени Владимир Петрович написал книгу «Записки блокадника», экземпляр которой передал в музей.

Памятные страницы истории

После окончания ЛЭТИ и аспирантуры В.П. Панов 5 лет работал в Томском политехническом институте. С 1955 года по настоящее

время работает в РГРТУ. На протяжении 30 лет он являлся зав. кафедрой ЭП. Он был единственным преподавателем с ученой степенью, когда принял кафедру электронных приборов. Владимир Петрович участвовал в организации первых выпусков инженеров

в Томске и Рязани. Он создал в РРТИ научную школу по электро-Учился, работал в блокадном Ленинграде

среди его учеников

13 докторов наук и профессоров, лауреаты Ленинской и Государственной премий, некоторые стали академиками и заслуженными изобретателями.

В числе студентов ЛЭТИ В. П. Панов принимал непосредственное участие в праздновании первого Дня радио в 1945 году, о чем интересно было услышать из первых уст. И сегодня, оглядываясь на пройденный Владимиром Пе-



В.П. Панов на встрече со студентами в музее университета.

тровичем путь, можно сказать, что он всегда честно служил делу и являлся примером ответственности, собранности и дисциплины. Профессор Панов был одним из инициаторов открытия бю-

ста А.С. Попову в Рязани у стен радиотехнической академии. Его торжественное открытие состоялось в 1995 году и стало еще одним подтверждением преемственности поколений.

В завершение встречи ребята поблагодарили Владимира Петровича за интересный рассказ, поздравили с наступающими праздниками, пожелали хорошего здоровья и дальнейших творческих успехов в научной и педагогической деятельности.

Т. ЛОТАШЕВА, директор музея РГРТУ.

В помощь ветеранам

В преддверии 9 мая Рязанский Дворец молодежи организует волонтерский отряд в помощь ветеранам Великой Отечественной войны.

Ветераны подарили нам будущее, подарим и мы им на стоящее. Им нужна ваша помощь, поддержка и забота. Обращайтесь по тел. 92-07-69 с 11 до 15 час.

Информационный центр.

64 года прошло с того дня, когда отгремели последние залпы орудий победного салюта, когда закончилась длившаяся 1418

дней и ночей великая битва народов против фашистской чумы XX века. В этой битве достойное участие приняли и ветераны Великой Отечественной нашего родного

Исполнилось 50 лет со времени выхода в свет вузовской многотиражки «Радист».

Что общего между этими двумя датами? Почему мы говорим о них вместе взятых? Да потому, что между ветеранами и газетой «Радист» существует самая тесная поистине кровная связь. Буквально с первых номеров газеты в ней всегда уделялось внимание патриотическому воспитанию студентов вуза. А если учесть, что в РРТИ была создана система военнопатриотического воспитания студентов, а основу системы составили ветераны ВОВ - сотрудники вуза, то и понятна эта связь. Корреспондентами газеты были (по неполным данным) 127 ветеранов - участников боевых действий. Наиболее активными из них были Веселов В.И., Власов Л.А. (18 публикаций связано с его именем), Горобец П.С., Гурьянов М.В., Жилякова Е.А., Зайцев А.А., Зайцев Г.В., Квитко И.И.,

«Радист» и ветераны

Мельников А.А., Мильков А.И., Новиков И.П., Ожимков Б.В., Петренко В.К., Поникаровский Г.Н., Самсоненко А.Н., Свалов Д.Г., Селиверстов А.И., Скворцов А.В., Смоляров А.М., Степанов А.Ф., Федоров А.П., Шмыров Д.В. и другие. Этим ветеранам было о чем рассказать на страницах газеты «Радист».

Но были и общие публикации о ветеранах, в разные годы работой студентов по сбору материалов о ветеранах войны руководили преподаватели военной кафедры Лялюк Н.С., Нефедов Г.Н., Шмыров Д.В., Ожимков Б.В. и другие. Впервые обобщенный материал о ветеранах войны сотрудниках РРТИ был представлен в «Радисте» А. Я. Агеевым 8 мая 1970 года, когда была опубликована заметка «Наши ветераны», затем с учетом новых материалов, с учетом динамики изменения числа ветеранов были публикации «В строю» (1971 г.), «Поклонимся и мертвым, и живым» (1995 г.), «Помним» (2000 г.), «Спасибо вам, ветераны» (2003 г.). Из этих публикаций было видно, что по военным биографиям наших ветеранов можно изучать историю войны, ибо среди них были те, кто грудью встретил врага на границе, кто прошел от границы до стен Сталинграда, и кто дошел до Берлина и расписался на стенах поверженного

рейхстага, те, кто воевал с белофиннами и с японцами на Халхин-Голе, те, кто на Тихом океане свой закончил поход. Более чем на сорока фронтах, флотах, флотилиях, отдельных армиях и отрядах воевали наши ветераны. Боевые и трудовые подвиги их более 1000 раз отмечены высокими правительственными наградами нашей Родины и наградами других государств.

О наших ветеранах можно рассказывать много и интересно. Добрая о них память сохранена в книге «Солдаты Победы». К сожалению годы идут, а для ветеранов они «бегут», сейчас в нашем списке 39 ветеранов - участников войны, 60 ветеранов – тружеников тыла. Но для нас и те, кого уже нет с нами, живы, мы их помним и чтим, о чем и напоминаем славным боевым подругам наших ветеранов, их детям и внукам.

Человек жив, пока о нем помнят. Конечно же, хочется пожелать всем ветеранам войны, в том числе труженикам тыла, боевым подругам ветеранов, всем их родным и близким доброго здоровья, еще долгих лет нормальной жизни, счастья и бпагопопучия

Желаю также дальнейшего совершенствования газете «Радист», год от года расти ей без старости.

И все же не могу не упрекнуть редактора Л.Н. Михайлову, которая и сама писала о ветеранах войны, за то, что не сделали мы вместе отдельные книги «Ветераны и «Радист» или «Ветераны в «Радисте», а также книги о Звездных походах по материалам «Радиста». Достаточно сказать, что по неполным данным по 2005 год в «Радисте» было более 320 публикаций о ветеранах и более 120 - о Звездных походах.

А. АГЕЕВ, зам. председателя Совета ветеранов войны сотрудников вуза.



Наши активные корреспонденты А.Я.АГЕЕВ и А.А.ГАВРИЛОВ в «Зеленом бору».

Александр ГАВРИЛОВ, помощник депутата Государственной Думы РФ:

– Всегда со светлой душой родной радиоуниверситет. «Альтаир», газету «Радист». А было много чего интересного. Мы развивали туристическое движение, создавали первые Звездные отряды. Благодарен редколлегии «Радиста» за то, что мои идеи и проекты, с которыми я приходил в редакцию и бурно о них рассказывал, находили поддержку и внимание и освещались на страницах многотиражки. Старался быть ей верным помощником и информатором.

Социальный проект

B 2008 году я закончил гуманитарный факультет, получил диплом специалиста по социальной работе. Сейчас являюсь сотрудником негосударственного пенсионного фонда.

Поскольку я считаю, что никто, кроме нас самих, не сможет обеспечить нам достойное будущее, в последнее время серьезно занялся общественной деятельностью и был избран председателем комиссии по культуре, спорту и молодежному туризму Общественного молодежного парламента города. По этой причине и заинтересовался Всероссийским конкурсом молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие муниципальных образований,

– «Моя страна – моя Россия». В нашем вузе состоялась научно-практическая конференция, на которой были подведены итоги регионального этапа конкурса «Мой город – моя Рязань». Я разработал проект, выступил с ним, и в результате проект был признан одним из лучших. Участников конференции приветствовали и отметили важность разрабатываемых проектов в развитии города глава администрации г. Рязани О.В. Шишов, председатель областного комитета по делам молодежи Е.И. Буняшина и ректор РГРТУ профессор В.С. Гуров. Дипломы победителей были торжественно вручены в администрации города.

Хочу выразить благодарность руководству университета за организацию данного конкурса.

Артем ЗАБОЗЛАЕВ.



Когда признание получает наставник

Когда признание получает наставник — это приятно для его ученика. А когда наставник видит, как признают его ученика, то эмоции, переживаемые им в этот момент вместе с учеником, гораздо сильнее тех, которые возникают при личном признании.

Недавно именно такие чувства переживали педагоги кафедры «Автоматики и информационных технологий в управлении». Почти в одно время прошли защиты докторской диссертации научного руководителя и кандидатской диссертации его аспиранта.

оцент кафедры АИТУ, кандидат технических наук *Юрий Станис-лавович БЕХТИН* и его аспирант *Андрей БРЯНЦЕВ* работают в рамках одного налучного направления. Тема кандидатской диссертации Андрея является одним из

новых аспектов работы Юрия Станиславовича. О том, как готовились проекты, почему они актуальны сегодня, и кто стоит за ними, сейчас и пойдёт речь.

- Юрий Станиславович, расскажите, как Вы шли к написанию докторской диссертации, и в чём её суть?
- Конечно, любой результат не возникает на пустом месте. На кафедре АИТУ свыше 30 лет занимаются вопросами циф-

ровой обработки сигналов и изображений. Сегодня здесь сложился сильный научный коллектив, который признан ведущей научной школой Российской Федерации. Одно из научных направлений кафедры, в котором мне пришлось участвовать сразу после окончания РРТИ в 1983 году, было связано с подавлением структурных помех в тепловизионных изображениях. Затем появились задачи устранения избыточности информации, то есть компрессии уже обработанных изображений. Именно тогда возникла идея совместить две операции - фильтрацию и компрессию данных - в единый процесс, алгоритм. Позднее обнаружились похожие задачи в других областях науки и техники, например, при архивировании и передаче радиолокационных изображений, системах технического зрения.

Будучи в 1997 году на научной стажировке в Норвежском университете науки и технологии (г. Трондхейм), мне посчастливилось познакомиться с известным мировым специалистом в области цифровой обработки сигналов профессором Тором Рамстадом. Общение с ним окончательно убедило меня реализовать свою идею с использованием вейвлет-преобразования. В ходе многолетних исследований были разработаны теоретические основы вейвлет-

кодирования зашумлённых изображений, а также аппаратное, алгоритмическое и программное обеспечение для ряда практических приложений. Область применения результатов диссертации очень широкая – радиолокация, теле-

видение, тепловидение, радиовидение, радиоастрономия и другие направления.

Кто является основным заказчиком, и благодаря сотрудничеству с кем проект удалось воплотить в жизнь?



На снимке: А. Брянцев и Ю. С. Бехтин.

Основной заказчик – ФГУП «НПО «Орион» (г. Москва), с которым уже давно ведутся совместные научно-исследовательские работы по тепловидению. По теме диссертации кафедра также тесно сотрудничает с Государственным рязанским приборным заводом.

Следует отметить, что кафедра оказала мне существенную организационную, методическую поддержку. А университет в 2008 году выделил грант в рамках Темплана НИР РГРТУ на завершение работы.

- Написание диссертации сложный и объёмный процесс. Кто помогал Вам и кому Вы особенно благодарны?
- После прихода на кафедру и обучаясь в аспирантуре, я находился под руководством Заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, профессора Коршунова Юрия Михайловича. Благодаря ему, общению с ним, происходило мое становление как ученого. Искренне признателен своему научному консультанту, заведующему кафедрой профессору Борису Алексеевичу Алпатову за неоценимую помощь и поддержку в работе. Здесь уместно также вспомнить о моих аспирантах, вместе с которыми было решено немало задач. У Андрея Брянцева, считаю, получилась очень сильная и интересная

диссертационная работа. Андрей ко всем вопросам подходит ответственно, и, на мой взгляд, у него хорошая перспектива.

- Поделитесь ближайшими профессиональными планами.
- Продолжать развивать данное научное направление, в частности, для передачи многомерных сигналов. Хотелось бы добиться, чтобы полученные алгоритмы вошли в стандарты передачи видеоданных по радиоканалам связи. Считаю также, что для обеспечения учебного процесса на высоком уровне необходимо давать студентам современную и актуальную информацию, держать их в курсе происходящих в науке событий.
- Спасибо Вам за беседу. Желаем творческих побед и достижений!

Новых целей,

- Андрей, сегодня не так много студентов выбирает путь в науку. С чем ты связываешь своё будущее, и что повлияло на твоё решение?
- В будущем я хочу заниматься своим любимым делом, независимо от окружающих условий. Сегодня моё любимое дело – наука. Изначально родители повлияли на моё мировоззрение. Именно они зародили во мне желание учиться в техническом вузе. А дальше - старшие курсы, внимание преподавателей, первые попытки проявить себя в научной деятельности. Позже – аспирантура, работа ассистентом на кафедре, первые достижения. Это приносит удовлетворение и желание углубляться.
- Кстати, о достижениях. На одном из всероссийских конкурсов ты был удостоен высшей награды...
- Да. Это было в 2007 году. На Всероссийском конкурсе молодых учёных «У.М.Н.И.К.» первое место дали моему проекту, финансирование которого на два года я тогда и получил.
- Расскажи подробнее о своём направлении и написании кандидатской диссертации.
- Я занимаюсь фильтрацией и компрессией изображений. Основная моя задача создание систем технического зрения для промышленности. Над этой тематикой мы работаем вместе с начальником лаборатории, кандидатом технических наук Павлом Вартановичем Бабаяном. Сегодня в отечественном производстве нет аналогов нашим разработкам. Все перечисленные выше процессы на предприятиях выполняются вручную, что требует немалого времени и предполагает наличие

22 апреля в РГРТУ состоялась 56-я студенческая научнотехническая конференция, посвященная 150-летию со дня рождения А.С.Попова.

онференция работала по 33-м секциям. Тематика секций была весьма разнообразной: от радиотехнических систем (председатель — канд. техн. наук, доц. В.Г. Андреев) до истории и культуры (председатель — д-р ист. наук, проф. А.С. Соколов), от электронных вычислительных машин (председатель — д-р техн. наук, проф. В.К. Злобин) до физвоспитания (председатель — д-р пед. наук, проф. А.Н. Тамбовский). В секции «Автоматизированных систем управления» (председатель — д-р техн. наук, проф. Г.И. Нечаев) особо от-

новых результатов

ошибок ввиду человеческого фактора. Нам удалось автоматизировать такие процессы. Использование систем технического зрения позволит повысить эффективность производства. Важен факт наличия партнёров. Сегодня выражают желание выступить в таком качестве Рязанский завод металлокерамических приборов, НПП «Фон» и ряд других предприятий.

- Кто из твоих коллег внёс наибольший вклад в подготовку проекта?
- Научный проект это, несомненно, командная работа. Но, прежде всего, я благодарен заведующему кафедрой Борису Алексеевичу Алпатову за предоставленную возможность работать на кафедре и обучаться в аспирантуре. Также мне хочется поблагодарить моего научного руководителя Бехтина Юрия Станиславовича за неоценимую помощь в написании диссертации. Это очень талантливый, многосторонне развитый человек, который оказал на меня большое влияние. И, конечно, Павел Вартанович Бабаян, с которым мы занимаемся созданием систем технического зрения в промышленности.
- В каком русле будешь развиваться дальше?
- Я уже не представляю себя вне науки. Будем искать контакты с другими регионами, ведь обмен опытом и новые связи это всегда полезно. Для успеха должно быть желание и действия. На работу я хожу с удовольствием, люблю её и считаю, что могу здесь многое сделать
- Поздравляем с защитой! Новых целей, новых результатов! Александра ГРЕЧИНА, гр.544.

Разработки найдут практическое применение

Наибольшее число высту-

плений было отмечено в сек-

иии «Экология-Безопасность-

Жизнь» (председатель - канд.

техн. начк. дои. Ю.В. Зайцев).

Особый интерес вызвала сек-

ция философии (председатель

– д-р фил. наук, проф. А.Н. Ро-

стовцев). Проходила конфе-

ренция и на военной кафедре,

здесь работала секция «При-

аппаратуры» (председатель -

полковник А.Е. Евдокимов).

менение

радиоэлектронной

мечен доклад студентки Е. Муреевой (научный руководитель - канд. техн. наук, доц. В.Е. Борзых) «Разработка информационной системы для учета земельных участков в кадастровой палате». Живой интерес вызвали выступления А. Ионовой и А. Кузькина (научные руководители - канд. техн. наук, проф. А.В. Маркин, канд. техн. наук, доц. С.В. Аникеев) «Подсистема отчетов информационной системы «Абонент». Данная система нашла свое применение во многих регионах России. Тема доклада касалась модернизации системы с целью ее более эффективного практического использования. А. Ионова провела еще одну научноисследовательскую работу в сфере газового хозяйства и газораспределения - «Генератор отчетов FastReport» (на-

канд. техн. наук, проф. А.В. Маркин). Суть многих докладов конференции была направлена на практическое применение. Так, в секции «Автоматики и информационных технологий в управлении» (председатель - д-р техн. наук, проф. Б.А. Алпатов) Н. Серегина и А. Cvдохольский (научный руководитель - канд.

учный руководитель

техн. наук, доц. П.Н. Бабаян) подготовили доклад «Разработка автоматизированного комплекса контроля качества кожи с использованием технического зрения». Проект студентов участвовал в конкурсе «Инновационные и технологические предпринимательские проекты среди молодежи», в котором был удостоен приза и диплома победителя 3-й степени. Широкий кругозор и активность в диалоге с докладчиками проявили слушатели секции выпускник этого года А. Фельдман и Р. Повернов (4-й курс).

• Заинтересовала аудиторию научная работа А. Овинникова (научный руководитель канд. техн. наук, доц. А.А. Зайцев) в секции «Телекоммуникаций и основ радиотехники» (председатель д-р техн. наук, проф. В.В. Витязев). Тема доклада - «Исследование влияния параметров проверочных матриц LDPC кодов на помехоустойчивость системы». Сам докладчик занял первое место на международной конференции по цифровой обработке сигналов в своей секции. Отлично раскрыли свои научные сообщения студенты Т. Климанова (научный руководитель - д-р техн. наук, проф. В.В. Витязев), О. Трегубова (научный руководитель – канд. техн. наук, доц. А.В. Бакке).

• В конференции по кафедре иностранных языков приняли участие 39 студентов первого и второго курсов, представив на «народный суд» 25 докладов по различным направлениям: техника, экономика, музыка, история и даже управление качеством. Все без исключения темы докладов, выбранные студентами, вызывали у аудитории искренний интерес. А вы знаете как, например, использовать теорию фракталов в прикладной науке? Почему для записи Blu-ray дисков применяются две линзы вместо одной, как для DVD? А как появился Scype? Каждый доклад был по-своему уникален. Участники конференции демонстрировали программы

для проверки знания английского языка, уникальные видеоролики или создавали нужную атмосферу с помощью музыки. Многие студенческие работы имеют ярко выраженную практическую направленность и перспективы для дальнейшего развития

Но среди равных все-таки были первые. По технической тематике наибольшее число баллов получи-

ли доклады Е. Пуляевой из гр. 736 на тему «Blu-ray», Д. Асташина из гр. 719 с темой «Influence of Electromagnetic Radiation on Human Body» и работа «Stochastic and Geometric Fractals» Д. Кривова и А. Тарана из гр. 710. В области экономики отличились А. Орлов с темой «Quality Control» из гр. 874 и дружный коллектив группы 875 с докладом «Business Roles». В области культуры и искусства лидерами стали Ю. Карпова из гр. 715 с докладом «Walt Disney» и работа «The Right Logo» студентки гр. 7315 А. Жуковой. Но куда же без самого главного и светлого чувства? Никуда! Поэтому приза зрительских симпатий были удостоены В. Махов и С. Харламова с темой «Love Makes Different Things to Different

Студенты серьезно подготовились к научно-технической конференции. Доклады ориентированы на перспективные области применения и послужат хорошей базой в разработке дипломных проектов, а также в дальнейшей научной работе.

People». А самым активным участником

дискуссии стал Т. Акопян, студент гр. 738.

Мария СМОЛЯРОВА, гр.6311, Илья ЕРМАКОВ, гр.470.

И учимся, и отдыхаем!

ВЗнаменском филиале РГРТУ обучаются творческие ребята с активной жизненной позицией, успехи которых отмечены и за пределами филиала.

Так, Антон Ефименко, студент гр. 714-3, за хорошую успеваемость и особые успехи в реализации государственной молодежной политики Астраханской области был приглашен на прием к губернатору Астраханской области А.А. Жилкину, где 31 марта в торжественной обстановке его наградили дипломом стипендиата губернаторской стипендии.

Успешным можно назвать начало 2009 года и для баскетбольной команды «РУ» Знаменского филиала «РГРТУ», в очередной раз участвовавшей в городских соревнованиях. Студенты первого и второго



Будем офицерами

Учебный военный центр (УВЦ) готовит офицеров для службы по контракту. Для обучения отбираются абитуриенты специальности «Радиотехника».

В Знаменском филиале РГРТУ занятия в УВЦ и на военной кафедре каждый понедельник проводит преподаватель Сусин Сергей Михайлович, подполковник запаса. Он несколько лет подряд руководит юношеской командой, участвующей в военно-спортивной игре «Юнармеец». За эти годы его ученики становились лучшими не только в городе, но и в области. Есть в копилке наград юнармейцев и призовое место на общероссийском конкурсе. Всё это является наглядным подтверждением умения преподавателя воспитать будущих офицеров и привить им любовь к военному делу. В УВЦ и на военной кафедре Сергей Михайлович дает знания студентам филиала по военной истории, общевоинскому уставу, стрелковому оружию. Кроме того, студенты занимаются строевой подготовкой.

Впервые в этом году второкурсники, обучающиеся в УВЦ в Знаменске, будут участвовать в летних учебных сборах, целью которых является получение навыков эксплуатации и боевого применения вооружения и военной техники, совершенствование физической подготовки, отработка нормативов. На учебных сборах ребята познакомятся с внутренним устройством военной части и объектами на ней, а самым важным событием станет принятие военной присяги.

Верим, что мечта знаменских студентов стать офицерами осуществится.

Е. ШАМКИНА, директор Знаменского филиала РГРТУ.

курсов: Ринат Дасаев, гр.849-3, Денис Жданов, гр. 7410-3, Мирас Нуркенов, гр.8112-3, Максим Скрипнюк, гр. 714-3, Антон Ефименко, гр. 714-3, а также капитан команды - Никита Петров, гр.714-3 — проявили упорство и стремление к победе. Решающая игра проходила под бодрые возгласы и аплодисменты болельщиков. В общем зачете команда филиала заняла 2 место, пропустив вперед только сборную команду полигона. Таким образом, в копилку наград Знаменского филиала РГРТУ добавился еще один кубок. Капитан команды Никита Петров получил грамоту за звание лучшего нападающего.

Поздравляем ребят и надеемся, что они и дальше будут радовать своими успехами.

проводился опрос абитуриентов и их ро-

дителей. Подобное определение их мне-

туриенты, если не пройдут по конкурсу в

наш вуз. Кроме того, выяснялись пожела-

ния абитуриентов и их родителей по ор-

ганизации Дня открытых дверей и их со-



этом году на Дне открытых дверей в РГРТУ

О будущих первокурсниках в анкетах

циальное распределение. При ответах на некоторые вопросы опрашиваемые могли указать несколько вариантов.

ния происходит уже четвертый год под-В результате в анкетировании приряд, и полученные результаты являются няли участие 676 человек, среди котодостаточно стабильными. Опрос позворых 52,1% мужского и 47,9 % женского лил выявить причины выбора специальпола. Поступать в РГРТУ собираются в ности и вуза, успеваемость школьников, основном хорошисты и отличники. Все пришедших поступать в наш вуз, плюсы эти данные практически не изменились и минусы университета с точки зрения за последние четыре года, что говорит о абитуриентов и их родителей. Также на стабильных социальных параметрах заоснове полученных данных можно определить основных наших конкурентов, то интересованных в обучении в РГРТУ. есть те вузы, куда будут поступать аби-

Как и прежде, наиболее важными при выборе специальности являются перспективы трудоустройства и развития (63,3%), интерес к профессии (54,7 %), универсальность и актуальность специальности

(25,0 %). Все прочие причины влияют значительно меньше.

Три основных фактора выбора вуза:

— высокий профессиональный уровень знаний и подготовки, грамотные преподаватели — 59,5 %;

– перспективные, востребованные специальности, возможность хорошо устроиться на работу – 43,3 %;

– престиж вуза, хорошая репутация– 34,9 %.

При этом около половины опрошенных уже определились с выбором специальности. При оценке Дня открытых дверей была отмечена его хорошая организация, большое количество полезной информации.

С. БЕЛЬТЮКОВА, инженер службы качества.

«РАДИСТ» №3-4 (1426-1427) Апрель-май 2009 г.

Современные технологии – в учебный процесс

Галина ШАШКИНА приняли участие в работе семинара «Создание управляющих программ в Edgcam + инструмент и оснастка Sandvik Coromant», организованного Русской Промышленной Компанией совместно с компанией «Сандвик». Семинар проходил на территории Центра эффективности металлообработки фирмы «Сандвик» в г. Москве.

Русская Промышленная Компания является одним из лидеров на российском рынке программного и аппаратного обеспечения для систем автоматизированного проектирования. Компания занимается автоматизацией проектноконструкторских и технологических работ, дистрибьюцией, разработкой и системной интеграцией программного и аппаратного обеспечения для решения различных задач машиностроения и т.п. Среди большого количества собственных разработок команды программистов Русской Промышленной Компании есть уникальные решения, адаптирующие мировые технологии к российским стандартам и требованиям, а также специализированные приложения.

На семинаре было продемонстриро-



вано создание управляющих программ для станков с ЧПУ с использованием программного комплекса Edgcam и изготовление деталей по этим управляющим программам с помощью высокопроизводительного инструмента Sandvik Coromant.

Участники семинара, представители нашей кафедры получили учебную версию программы Edgcam, электронную библиотеку современного металлорежущего инструмента, инструментального оснащения и режимов резания. Полученные материалы позволят повысить качество учебного процесса по технологической полготовке специалистов

> В. КОВАЛЕНКО, доцент кафедры ТРЭА, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Центр по трудоустройству приглашает

оздравляем студентов, преподавателей и сотрудников с Днем Радио и желаем новых творческих побед. Выпускникам желаем успешной защиты дипломных проектов, веры в себя и в свои таланты, реализации полученных знаний и профессиональных амбиций.

Несмотря на сложную ситуацию на рынке труда в условиях экономического кризиса, выпускники РГРТУ остаются востребованными как в Рязани, так и в других городах..

ОАО «ГМКБ «Радуга» г. Дубна Моск. обл. приглашает на работу выпускников ФРТ. На предприятии в рамках Молодежной политики реализуются программы и мероприятия, направленные на поддержку и социальное развитие молодых специалистов: обучение, поддержка научной деятельности, денежные надбавки и выплаты, целевые программы для улучшения жилищных условий и т.д.

ФНПЦ «Раменское приборостроительное КБ» и ОАО «Раменский приборостроительный завод» Моск. обл. требуются конструкторы и технологи ЭВС и РЭС, электронщики, программисты, схемотехники, инженеры по стандартизации и качеству. Гарантируется достойная заработная плата, работа по специальности с перспективой карьерного роста, обеспечение жильем, льготы и компенсации.

OAO «Всероссийский научноисследовательский и конструкторскотехнологический институт подвижного состава» г. Коломна предлагает вакансии выпускникам специальностей: «Проектирование и технология РЭС», «Промышленная электроника», «Управление и информатика в технических системах»

Также приглашают на работу: ФГУП «Гос. Ряз. Приборный завод», ОАО «Ряз. Радиозавод», ОАО «РПТП «Гранит», ООО «Эксперт» г. Рязань, ФГУП «Касимовский приборный завод», ЗАО «Интерлинк» г. Рязань, ПК №1 РСК «МиГ» г. Луховицы, ОАО «Газпром», ФГУП «Исток» г. Фрязино Моск. обл., ФГУП «КБМ» г. Коломна и др.

Более подробно о направлениях деятельности предприятий, предъявляемых к молодым специалистам требованиях можно узнать в Центре по трудоустройству (ауд. 245).

Центр по трудоустройству напоминает, что информация о новых вакансиях размещается в разделе «Студенту» на сайте вуза **www.rsreu.ru**.

> М. БРЫКИНА, инженер по трудоустройству.

Твой выбор!

ас, старшекурсников, очень обрадовала возможность познакомиться с одним из известных в России предприятий ФГУП «НПО АСТРОФИ-ЗИКА», расположенном в Москве. Представитель предприятия посещал наш университет, выступал перед нами в поточных аудиториях и выражал заинтересованность в молодых специалистах, выпускниках РГРТУ. Руководство кафедры радиотехнических систем, администрация университета проявили интерес к нашему трудоустройству и организовали экскурсию для студентов 4-х и 5-х курсов на это предприятие.

На экскурсию собралось около 25 человек с разных специальностей ФРТ. Утром около института нас ожидал комфортабельный автобус, и через три с половиной часа неутомительной поездки мы в сопровождении зав. кафедрой РТС В.И. Кошелева и нескольких преподавателей университета подъехали к предприятию, расположенному внутри Московской кольцевой автодороги на живописном берегу Москва-реки.

Встретили нас радушно, и сразу же провели на территорию предприятия в зал заседаний. Там нас ожидали главные конструкторы направлений, ведущие ученые, доктора и кандидаты наук, руководители научных лабораторий и производства во главе с генеральным директором

доктором наук Екшембиевым Сайфулла Хасановичем. Он подробно рассказал о направлениях работы предприятия, о перспективах, условиях работы и быта. Затем перед нами выступили руководители подразделений. Мы задали много вопросов, которые касались как техники, так и условий работы и проживания. Очень заинтересовали нас планы руководства предприятия по строительству в курортном месте Подмосковья, поселке Тучково, небольшого Наукограда, в котором нам возможно предстоит работать.

По окончании общей дискуссии, нас разделили на группы по интересам и пригласили в лаборатории. Разговор пошел уже более конкретный с разработчиками лазерных комплексов и систем наведения. астрономических телескопов, средств экологического мониторинга окружающей среды. Нам продемонстрировали действующие комплексы, над которыми в данный момент велась работа.

После экскурсии на производство мы посетили столовую и общежитие пред-

Сотрудники предприятия пожелали нашим студентам успешно завершить образование, защитить дипломы. А также отметили, что будут рады увидеть нас на предприятии уже в качестве своих работников.

Светлана СИДОРОВА, гр.510.

владимир МАРКОВ, депутат Госдумы РФ: «Побольше государственной заботы»

тубежден, что радиоуниверситет – это для большинства огромная школа жизни. Шестнадцатилетним парнишкой приехал я в Рязань из Тамбовской области поступать в институт. И к нам отнеслись здесь очень доброжелательно, приютили в общежитии, опекали, как могли. Нина Дмитриевна Белышева, будучи зам. декана, заменила нам родителей. Заботливым куратором у нас был Сергей Павлович Шумаков. С особым удовольствием мы посещали занятия, которые проводили Д.Н.Горбатов, В.И.Агеев, Г.Н.Шуппе, П.В.Пошехонов. Активно я сотрудничал с газетой «Радист». Писал сам, были заметки обо мне.

Много в студенческой жизни было и курьезов, и интересных моментов. В те годы лабораторный корпус только строился. И вот на занятиях по физическим основам радиоэлектронной техники нам предложили: кто качественно отлачит полы, тот получит высокую оценку. Попотеть пришлось здорово, но «пятерку» я заработал. А вот в дипломе у меня одна «тройка» - по научному коммунизму, потому что я на экзамене спорил с преподавателем, что является тактикой и стратегией в жизни. Правда, будучи на партийной работе, с отличием закончил академию при ЦК.

И все же основу знаний и умения анализировать, формировать свою точку зрения я получил именно здесь, в институте. И где бы я в дальнейшем ни трудился, везде мне пригодились навыки технаря и умение ориентироваться в жизненной ситуации. Желаю студентам относиться серьезнее к учебе, а профессиональный опыт придет. Современному специалисту, а тем более руководителю, необходимы знания по маркетингу, основам управления, а они в достаточной мере даются на всех специальностях радиоуниверситета. Хочу пожелать РГРТУ побольше государственной заботы, и чтобы спрос на наших специалистов всегда был высоким. А газете «Радист» дальнейших творческих успехов!

александр жданов: «Быть уверенным в том, что все получится»



Александр Михайлович ЖДАНОВ с 1978 по 1983 год обучался по специальности «Автоматика и телемеханика», был комсоргом группы. О своей студенческой жизни он вспоминает с большим удовольствием.

Александр Михайлович, действительно ли стал для Вас радиоуниверситет Альма-матер?

– Конечно, это достаточно уважаемое учебное заведение, можно сказать, второй дом. В День Радио, 7 мая по традиции мы всегда собираемся с группой, я посещаю кафедру, учебные аудитории. Во время учебы в группе я всегда был лидером, в институте – активистом, ведь по своему характеру я очень общительный человек.

Расскажите, пожалуйста, о своем студенчестве. В каких молодежных организациях Вы участвовали?

– Пожалуй, за время учебы я успел поучаствовать во всех студенческих объединениях, существовавших в институте, кроме СТЭМов. Был дважды командиром строительных отрядов и один раз бойцом. В 1980-м, в год Олимпиады, в Шиловском районе мы строили силосные ямы из бетона, а в 1981-

1982-м годах, когда я принимал участие в стройотрядах в качестве командира, мы возводили животноводческий комплекс, строили детский сад в Путятинском районе.

В 1980-м году – участник Звездного похода, затем – командир Звездного своего факультета. В Звездном дружеская компания сплачивала настолько, что после прибытия в Рязань из районов области отряд целых два дня не мог разойтись по своим домам. И до начала учебы мы находились в общежитии, обсуждая звездные события.

Еще в институте я занимался спортом. Моим первым тренером по самбо был замечательный педагог В.В. Модестов. В настоящее время мы довольно часто встречаемся.

С кем-то из преподавателей Вы сейчас еще видитесь? Кто особенно запомнился Вам из учебных лет?

— Часто вижу А.И. Бобикова. Невозможно забыть, как он всегда поддерживал студентов, был в курсе их учебных и общественных дел. Вообще, с радостью могу вспомнить многих педагогов. Прекрасный преподаватель, человек-легенда Ю.М. Коршунов, который читал у нас курс кибернетики, Б.А. Алпатов, А.Н. Гаврилов, Е.П. Чураков, В.П. Корячко... Одним из ярких преподавателей военной кафедры был А.Я. Агеев, он отдавал свои силы, знания и энергию молодежи.

– А после института Вы решили служить в армии?

– Да, и в этом мне помогла учеба на военной кафедре. Я служил в Киевском военном округе, в Мариуполе. И служба в армии мне очень нравилась.

Как сложилась Ваша судьба по возвращении в Рязань?

 После армии я семь лет работал на заводе «Красное знамя» в должности инженера. Затем меня пригласили в Администрацию Рязанской области, где я проработал почти 10 лет с 1993 года по внешнеэкономическим связям. Занимался регистрацией совместных предприятий, курировал работу Областного валютного фонда, обеспечивал визит и переговорный процесс иностранных делегаций и т.д. Был членом Консультативного Совета Министерства иностранных дел РФ и Министерства внешнеэкономических связей. За это время я получил второе высшее образование по специальности «Мировая экономика (со знанием немецкого языка)» во Всероссийской академии внешней торговли.

Расскажите, пожалуйста, о деятельности Вашей компании.

– Сейчас я являюсь директором «Лизинговой компании «Уралсиб», которая занимается финансовой арендой имущества. «Уралсиб» – достаточно мощная структура, в состав которой входят порядка 80-ти филиалов по всей России.

Компания приобретает то или иное имущество для клиентов и на определенных финансовых условиях передает его в пользование. Ежемесячно лизингополучатель оплачивает услугу за пользование имуществом. А по завершении договора оно переходит в собственность самого лизингополучателя. Тесно сотрудничаем с Администрацией области и Комитетом по предпринимательству по субсидированию предприятий малого и среднего бизнеса.

Заниматься лизингом — отличный способ познать экономику предприятия. Порядка 80% оборудования за рубежом приобретается по лизингу. В России это число составляет всего 5-6%, хотя есть отдельные предприятия, активно развивающиеся в этой области.

Александр Михайлович, что бы Вы могли пожелать современным студентам?

– Уверенности в том, что все получится. Ни в коем случае нельзя опускать руки, а идти по жизни уверенно. Именно тогда все сложится. Это я могу пожелать каждому студенту. Также хотелось бы пожелать успехов всему преподавательскому составу вуза.

Беседовала М. СМОЛЯРОВА, гр.6311.

«РАДИСТУ» - 50

На том же месте 50 лет назад...

1959 год. 50 лет тому назад. Давно это было? Конечно давно. Человек еще не побывал в космосе, студенты Рязанского государственного радиотехнического института писали дипломные работы на очень актуальную для того времени тему: «Вторая телевизионная программа для города Рязани». С тех пор не только количество программ изменилось. Приходили и уходили поколения студентов, менялись темы их научных работ, появлялись новые предметы, а институт стал университетом. «Радист», между тем, остается «Радистом». Как необходимое любому дому зеркало, газета отражает и еще долго будет отражать все происходящее вокруг. Правда, зеркало это немного отличается от обычного. В нем мы можем увидеть все, что произошло за 50 лет. Надо только зайти в библиотеку, прошуршать пожелтевшими страницами, и

прямо перед вами окажутся ваши предшественники. Чем они жили весной 1959 года? Да тем же, что и вы: учились, сдавали экзамены. В первом номере опубликованы результаты зимней сессии. Те, кто с экзаменами справлялся успешно, принимали участие в становившихся привычными студенческих научно-технических конференциях, делали первые в жизни научные доклады, получали первые награды.

В поисках знакомых сюжетов переворачиваем еще одну страницу: «У подъезда третьего корпуса нашего института толпились лыжники с вещмешками за плечами и музыкальными инструментами в руках, в дорожных костюмах. Это члены агитотряда, наши студенты, которые отправлялись в Путятинский район...» Узнаете? До появления известного сегодня всем названия «Звездные походы» оставалось еще немало лет, но сами

походы уже проводились. Самодеятельные художественные коллективы радиоинститута тоже имели известность не меньшую, чем слава нынешних команд КВН. Впрочем, свободное время студентов не одним развлечениям посвящалось. Летом они строили стадион. И построили, потому, что не только об окружавших их проблемах думали, но и о будущем, которое непременно должно быть светлым. Как говорилось в одном из первых стихотворений, появившихся на страницах «Радиста»:

Еще он юн, наш институт растущий, Еще его история мала,

Но он глядит уверенно в грядущее, Раскинув новый корпус в два крыла.

Слова эти и сегодня хотелось бы повторить. История вуза теперь, конечно, не так уж и мала, но кому, как не вам знать, что все в мире относительно. Тот, кто будет, просматривая подшивки «Радиста», готовить статью, посвященную его столетнему юбилею, наверное, и о нас скажет: давно это было...

Быть вровень со временем

Алексей ХЛУДЕНЕВ был редактором газеты «Радист» в 1969-75 годах.

24 1

на перва

не довелось возглавлять редакцию газеты «Радист» в конце 60-х, в 70-х годах. Не мне судить о том, какое влияние оказывала газета на жизнь коллектива института, но зато могу твердо сказать - работа в коллективе вуза дала мне многое. Я ощущал, что живу и работаю в атмосфере интеллекта, творческих поисков и дерзаний. В атмосфере романтических порывов, патриотичности.

Мы были молоды - и сам редактор, и его заместители Евгений Бондаренко, Марина Донская, Людмипа Михайпова и актив редакции: Светлана Вдовиченко, Александр Новиков, Наталья Самохина, Галина Чикваркина, Алла Тарасова, Николай Казанцев, Владимир и Виктор Коваленко, Сергей Соловов, Светлана Вертоградова, Любовь Харь-

кова, Людмила Андрюкина, Вячеслав Бобков, инже-

нер Геннадий Рязанцев, преподаватели Владислав Дмитриевич Королев, Вадим Викторович Меер, Виктор Иванович Агеев и многие другие. Молода была и читательская аудитория. А молодость это полнокровная жизнь, целеустремленность, полет.

Наверное, потому-то теперь, когда я прохожу или проезжаю мимо радиотехнического университета, я испытываю чувство ностальгии.

Поздравляю коллектив университета, актив газеты и ее сотрудников с 50-летием «Радиста»! Желаю газете быть вровень со временем, быть в неустанном творческом поиске, активно воспитывать молодых специалистов в соответствии с новыми

А. ХЛУДЕНЕВ, бывший редактор газеты «Радист», член Союза писателей РФ.

На снимке: первые редактора «Радиста» Галина Александровна Тамбовцева и Александр Иванович Ермаков,

члены редколлегии Галина Александровна Манжос, Виктор Иванович Агеев. Николай Казанцев.

«Радист» мне дал путевку в жизнь

ще на втором курсе в художественном училище нас с другом пригласили сотрудничать в институтской многотиражке. Мы решили попробовать свои силы и потом увлеклись так, что эта связь с газетой продолжается уже второй десяток лет. Многие идеи нам предлагала редактор «Радиста», и мы сами старались оживить газету своими рисунками.

Работа в многотиражке мне здорово помогла. Я поступил в Московский полиграфический институт на отделение книжной графики. Затем продолжил свое образование в академии живописи, графики и зодчества под руководством Заслуженного художника России И.Глазунова. Закончил аспирантуру и сейчас являюсь преподавателем академии. От всей души поздравляю редколлегию газеты «Радист» с юбилеем. Дальнейших вам творческих успехов!

Алексей БЕРЕЗИН.

На снимке: В. Путин во время посещения академии приветствует А. Березина.



Из фотоархива «Радиста»



«PALUCT» No3-4 (1426-1427) Appeal-May 2009 2.

строить

вадим меер: «Это было сатое лучшее время.

К нам пришли приветствия из-за рубежа

в нашем вузе доцентом кафедр ЭВМ, КЭВА, ПиД. Уважаемый в студенческой среде педагог. Занимался активной научной деятельностью по вопросам микроэлектроники, сотрудничал с ОКБ «Спектр» в области микроэлектроники исследования морского пространства. Заслуженный изобретатель РСФСР, Лауреат Государственной премии Эстонской ССР. Являлся председателем Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов. И все эти годы он активно сотрудничал в газете «Радист». Творческие, художественные начала проявлялись в большой степени и здесь. Сейчас Вадим Викторович живет в Германии. Но с удовольствием вспоминает годы, проведенные в стенах родного Радика. По электронной почте с ним беседовала Мария Смолярова.

- Вадим Викторович! Вас приветствует газета «Радист», которой в марте исполнилось 50 лет. Вы были одним из первых членов редколлегии. Вспомните то время.
- Я входил в состав редколлегии, как художник. Меня пригласили туда как «главного художника» институтского СТЭМа.В те времена еще не было ни компьютерной верстки, ни изобразительного дизайна. Приходилось рисовать и заголовки, и шаржи, и весь околотекстовый «оживляж» под клише и макетный монтаж.

На первых порах мы были, «перекати-поле», без собственного помещения, т.к. у института еще не было нынешнего корпуса, его аудитории были разбросаны в трех корпусах и части нынешнего общежития №1. Но это было самое лучшее время, мы были молоды, и все держалось на энтузиазме и юморе. Я хотел бы, чтобы все вспомнили нашу редакционную «маму» доцента Галину Александровну Манжос. Она была старше нас всех, и именно она вначале выпестовала первую редколлегию и научила нас понимать, что и как в издательском деле, хотя она была преподавателем технической дисциплины. На первых порах газета выходила нерегулярно и походила то ли на стенгазету, но в печатном виде, то ли на информационный листок.

Надо сказать, что Галина Александровна сохранила преданность газете до конца своей жизни.

Вспоминаются заседания редколлегии, где обсуждали много интересных наболевших проблем. Порой подшучивали друг над другом. (Особой иронией и тонким юмором обладал Вадим Викторович Меер – **ped**.).

- Просьба рассказать о себе, о научной и преподавательской деятельности в вузе.
- Вряд-ли это нужно о рязанском периоде, т.к. я проработал в институте 37 лет, места работы не менял, и там меня прекрасно знают.

После эмиграции меня разыскал Американский Биографический Институт, и они прислали мне First Edition «1000 Leaders of Scientic Influence», а затем «Who is Who» 2002-2003, куда включены резюме о моей педагогической и научной деятельности. Это мне очень помогло, и до достижения здешней «нормы» пенсионного возраста в 65 лет я работал в немецкой патентной фирме «Patev» в роли «черного оппонента» по спорным европатентам. Правда, для этой работы мне пришлось окончить Институт Гёте и получить сертификат о знании немецкого языка, признаваемый в 7 странах Евросоюза. Так как я всегда тяготел к реальной изобретательской работе, мне удалось существенно расширить в интересах фирмы «Corrsys GmbH» динамический диапазон и придумать новую микросхемотехнику оптронного канала контроля скорости в болидах «Формула-1». Сейчас я подвизаюсь как приват-доцент по спецразделам прикладной математики и физики в помощь кандидатам на соответствующие госэкзамены. По-прежнему не бросаю своего хобби: пишу портреты и натюрморты, а также режу по дереву, если мне выпадают реставрационные ра-

Мы были молоды»

боты в соборах. Когда я тренировал язык, то прилично «влез» в немецкую историю и краеведение: случается для знакомых и гостей вожу экскурсии по замкам долины Ланна: здесь «родовые гнезда» Вильгельма Оранского, Великих герцогов Люксембургских – Дилленбург и Вайльбург, второй по красоте в Германии замок Браунфельз и город Марбург со знаменитым университетом, где учились Ломоносов и Борис Пастернак, ну и также Вецлар – имперский город Фридриха Барбароссы. Он тоже стоит на притоке Майна, Ланне, хотя прямо в центре города в него впадает горный Дилль.

- В каком городе Вы живете?

- Это город Вецлар, центр округа Ланн-Дилль, севернее европейской финансовой столицы Франкфурта-на-Майне, в отрогах нагорья Вестервальд. Вецлар - старинный город изумительной красоты, природы, горных рек и водопадов, всего на 50 лет моложе Рязани. Это центр оптики, точной механики и микроэлектроники. Известен как город Гёте: он тут написал «Страдания молодого Вертера», когда был на юридической практике в Конституционном Суде Священной Римской Империи в бытность того до Наполеоновского нашествия в Вецларе. В России город Вецлар возможно известен своим Домским Собором, электронными микроскопами и фотокамерами «Лейка», а также позиционерами микронной разрешающей способности на основе магнито-резистивных сенсоров. Такими приборами оснащены все американские марсоходы, а теперь такой сервопривод уже начал продвигаться и в бустеры автомобилей марки BMW.

В мае Вадим Викторович планирует приехать в Рязань. Думаем, мы услышим еще много интересного в устных беседах с ним.

М. СМОЛЯРОВА, гр.6311

Студкоры «Радиста»

Среди бывших выпускников - корреспондентов газеты «Радист» немало нынешних руководителей производства, директоров предприятий, банкиров. А студенческий фотокорреспондент Георгий Сытник получил медаль от экс-Президента В.В.Путина – «За заслуги перед Отечеством» за работу в горячих точках планеты в качестве оператора Центрального телевидения. Студенческими корреспондентами были депутат Государственной Думы В.К. Марков, декан ФВТ профессор А.Н. Пылькин, спецкор 1 канала Центрального телевидения Олеся Бондарева, директор института рекламы Дмитрий Пивцаев, руководители силовых структур и многие другие.

Уже будучи человеком пре-

брошку и подарила мне. – Пусть это будет обо мне память, – добавила с улыбкой. Так и хранится у меня

в шкатулке ажурная серебряная снежинка с аметистом – моим февральским камнем. И добрая, добрая память об этой благородной женщине, всю жизнь посвятившей вузу и своему вечернему факультету, деканом которого она являлась более 20 лет.

Л.МИХАЙЛОВА

клонных лет (а было ей 80), Галина Александровна Манжос поднималась к нам на 4-й этаж и предлагала свою помощь. А еще больше мы чувствовали от нее моральную поддержку. Была она подтянутой, аккуратно одетой. Как-то я ее похвалила: – Брошка у Вас в тон блузки.

– Тебе нравится? - сказала она. Отколола

90 миллионов

«РАДИСТУ» - 50

Судьба многих выпускников и студкоров чаще всего складывается таким образом, что они или сами становятся корреспондентами крупных изданий, или о них пишут в газете. Сегодня мы поговорим о двух из них: Игоре ТИТЛЯНОВЕ и Александре ГРИШАЕВЕ.

Игорь ТИТЛЯНОВ – выпускник 1968 года легендарного факультета автоматизированных систем управления (ФАСУ). Студенты и преподаватели 60-х и сегодня хорошо помнят его на институтской сцене и в КВНе как одного из создателей качественной, высокого уровня музыкальной жизни РРТИ периода оттепели 60-х.

Так получилось, что в 1995 г., в силу ряда объективных обстоятельств, Игорю с семьей пришлось уехать в США, где он и проживает в настоящее время. Там он работает в Нью-Йоркском метрополитене, занимается системами безопасности и сигнализации. Помимо работы Игорь увлекается джазом, аранжированием. аккомпанирует бардам и концертирует с ними. Почти 2 года преподавал основы джаза начинающим.

Занимается вокалом: есть программы русского романса, американской песенной классики. Дважды были выступления на радио «Дэвидсон» в Бруклине. Дома у него есть своя студия звукозаписи.

Hello from NY!

оды учебы в радиоинституте невозможно забыть! С ними связаны воспоминания об интересной, активной жизни студентов, которые хотели успеть все: и учиться, и развлекаться! Газета «Радист» всегда была рядом.

Я не был корреспондентом, да и вообще участником газеты Газета «Радист» пару раз упомянула меня в 60-х. Первый раз (1965 г.), в откровенно пасквильном, не иносказательном и достаточно одёргивающем тоне - не понравилось кому-то, что я популярен и смею петь ещё и на иностранном языке. Да, к тому же, зачем-то придумали, что я выступал небритым, что меня, помню, особо повеселило. Я это злопыхательство просто с улыбкой проигнорировал - подобных попыток оскорбить и выбить из колеи было предостаточно - был явно чей-то заказ. А второй раз, в 1968 г., в газете появилась моя фотография с текстом о том, что я активно и успешно пишу диплом на кафедре, такой ладный и пушистый, с дымящейся сигаретой, да ещё среди измерительных приборов...! А последний раз я общался с газетой 7 мая 2008 г. На этот раз в ней была довольно объективно отражена моя жизнь и моя связь с дорогим моему сердцу учебным заведением.

Газета всегда была необходимой частью нашей жизни, как рупор студенческой среды. Конечно мы, ФАСУшники, всегда ждали откликов на наши, прямо скажем, неслабые ожидаемые выступления (на нас-то всё же равнялись, и было совсем небезразлично, что о нас думают). Посему, высказывания газеты нам были очень нужны. А участвовать в газете мне тогда было просто некогда. Мои самые тёплые слова признательности тем, кто делал и делает Газету и, особенно, её редактору Михайловой Людмиле Николаевне. Желаю им счастья и новых нескончаемых творческих успехов! Удачи! Игорь ТИТЛЯНОВ.



Александр ГРИШАЕВ - выпускник 1996 года ИЭФ известен нам, как ведущий телевизионной передачи «Школа ремонта» - прораб Сан Саныч. Он, как и Игорь Титлянов, помимо учебы, много времени уделял участию в команде КВН «Старики»и выступлениям СТЭМа ИЭФ. После окончания вуза Александр уехал в Москву, где в настоящее время. кроме работы в «Школе ремонта», много внимания уделяет режиссуре концертов и телевизионных программ, играет в театре. О годах учебы в институте он всегда отзывается с особой теплотой, с любовью вспоминает и газету «Радист».

Когда я был студентом, у нас к «Радисту» было однозначное отношение. Все любили читать последнюю

Удачи!

страницу, где можно было найти что-то любопытное и веселое. Мне же, как старосте, приходилось читать именно первую полосу и то, что скрывалось на внутреннем развороте. Время было непростое, и очень важно было вовремя узнать, сколько сотен тысяч стипендии полагалось на студента. Ведь суммы тогда менялись с удивительной быстротой.

Особый восторг вызывали фотографии, особенно, если удавалось найти на полосах «Радиста» знакомые лица. Я очень благодарен «Радисту» за то, что газета зафиксировала эпохальный момент рождения нового факультета, на который прямо во время нашей учебы перевели все экономические специальности.

Эта памятная вырезка хранится у меня и по сей день. На ней наш декан Ю.М. Солдак и тогда еще юные иэфовцы, которые стали основой родившегося тогда же СТЭМа ИЭФ.

Желаю «Радисту» сохранить свое лицо еще на долгие годы, и, может быть, стать чуточку бесшабашней, ведь это так свойственно студентам. Удачи!

Александр ГРИШАЕВ.



«Радист» неоднократно был лауреатом городских и областных журналистских конкурсов, а за участие в смотреконкурсе вузовских СМИ России нашей газете присужден Гран-при Союза журналистов РФ. «Радист» – неоднократный участник областного медиа-форума «Молодежь-ИНФО», по итогам которого в этом году стал лучшим печатным изданием среди молодежных СМИ. Редактор Л.Н.Михайлова награждена Почетной грамотой Министерства образования РФ за плодотворный труд и неоднократно грамотами Губернатора и Правительства области.

тей. В 1962-63 годах наме-

(1426-1427) Anders-May 2009 2

строить

тейшее

Начало профессии

леся БОНДАРЕВА закончила с отличием телевизионное отделение факультета журналистики МГУ, где также сдала аспирантский минимум. С первых курсов университета работала на телевидении: в 1989 — 1990 гг. — как внештатный корреспондент, и, наконец, в 1992 г. зачислена на должность комментатора в штат студии «Политика» (Останкино).



В 1993 — 1994 гг. также в качестве комментатора работает в спецпроекте ИТА — «Воскресенье», снимает как телевизионные эссе и сюжеты о культуре, так и репортажи из Чечни и Карабаха. Совместно с ТПО «Республика» проводит журналистское расследование в Приморье, вызвавшее широкий резонанс в обществе (и даже срочный вылет специальной правительственной комиссии во Владивосток). Делает ряд фильмов для независимых продюсеров, в том числе «Унесу твою

боль» об Армении и др. Получает премию Института «Открытое общество» «За нетрадиционные подходы к журналистике».

С 1995 г. работает в программе «Взгляд» телекомпании «ВИД». За 7 неполных лет работы во «Взгляде» снимает около 150 авторских репортажей, портретов и коротких фильмов, один из которых — «Жизель» — представлял «ВИД» на фестивале документалистики в Монтенегро, где взял «Серебряную оливу»

Является автором идеи сопродюсером фильма «Undesirables» (производство USC), получившего в 2001 году студенческую премию американской киноакадемии, а в 2000 году — студенческую «Эмми».

В 2002 году по заказу ОТРК «Югра» снимает документальный фильм «Поколение», который в 2003 году номинирован на общероссийскую премию «Тэфи-регион».

В 2004 году совместно с Институтом этнологии и антропологии РАН создает студию документального кино, которую возглавляет и в настоящий момент. По заказу Федерального Комитета по Культуре и Кинематографии как режиссер и автор сценария делает фильм «Человек придумал звезды», который участвовал во многих фестивалях в России.

«РАДИСТУ» - 50

Снимает ряд музыкальных клипов и рекламных роликов.

Является режиссером и сопродюсером фильма «Holy Warriors», получившего премию «Лучший документальный фильм» на Европейском фестивале независимого кино в Париже (2007) и приз одине. критиков на 54-ом Белградском фестивале документального и короткометражного фильма (2007).

По заказу Федерального агентства по культуре и кинематографии в качестве продюсера и режиссера снимает полнометражный документальный фильм «Любовь отменяется» (2007).

В течение 2007 – 2008 гг. работает главным редактором крупнейшего в России журнала о цифровой фотографии «Digital Photo».

В настоящий момент – все свое время посвящает проекту о мастерах духовных традиций мира, в том числе – о суфиях Казахстана. Ею было предпринято несколько экспедиций, в том числе - на Алтай, в Индию, в Киргизию, на север России, по Средней Азии, последние семь экспедиций - по Казахстану. Авторская позиция – взгляд изнутри, глубокое погружение в

Тогда мне было 16...

В «Радист» я пришла рабо-тать литсотрудником после окончания школы. Мне тогда лет 16 было. И поступила на заочное отделение журфака МГУ. А потом - как отличницу - меня перевели на дневное отделение.

Я считаю – полезно было поработать в живой газете - сразу, еще в начале учебы. Почувствовать профессию. Коллектив у нас был маленький, отношения очень теплые. Это, конечно, заслуга Людмилы Николаевны. То, что газета вузовская – еще лучше, нет «пресса», да и психологически - близко. Журналистика – очень практическая профессия. В ней много зависит от характера, от контактного поля человека - «записной книжки», ну и от уровня мышления, конечно, общего образовательного. На журфаке очень разнообразное гуманитарное образование. Это - всегда ппюс.

Но, честно говоря, я еще поступая на журфак знала, что буду ставить фильмы и делать самостоятельные культурные проекты.

ную нонференцооведены теоретические

Журналистика для меня была мостик к людям. Я с детства была очень «книжной» девочкой, настолько, что с трудом находила контакт со сверстниками. И я решила - прежде, чем становиться режиссером, а это была мечта моего детства, идти работать в прессу – и узнать людей и окружающий мир.

Идея оказалась не так плоха. Настолько – что я провела в этой профессии больше времени, чем планировала изначально. Но однажды все же решилась менять жизнь. Получила второе образование психологическое – по ходу этих своих трансформаций. И теперь продвигаю свой документальный проект, думаю и об игровом кино.

Впрочем, журналистика остародным пространством, здесь у меня и друзья, и важная точка устойчивости.

А совет начинающим в журналистике - не слушать никаких советов и действовать, как чувствуешь.

Здесь и сейчас.

И все получится.

Олеся БОНДАРЕВА. зрителей. В 1962-63 годах наме-

Вспоминают студкоры

Меня попросили написать про работу в газете «Радист», где я трудился в 1986-1988 гг. будучи студентом: работал я корреспондентом и немного(пару-другую месяцев) - художником. Я сразу сказал, что нормально «написать» про ЭТО, по моему мнению, невозможно, потому что почти все (кроме скучного анкетного перечисления фамилий, дат и названий) события моего корреспондентства в «Радисте» относятся к категории непечатных.

Помню, как однажды ловко ездил на попутках по Путятинскому району Рязанской области, чтобы написать о соцсоревновании, которое, якобы, вели студенты РРТИ между собой, собирая картошку. За день я проехал на перекладных «Зилах» километров 300, и, ясное дело, понял, что никакого соревнования, по существу, нет. Никто из соревнующихся вообще не знал, что он соревнуется, а ежедневно повторять мой «подвиг» сотрудникам «штаба соцсоревнования», изображая вручную «невидимую руку рынка» было лень. Статью с легкой критикой этого дела я назвал «В ЭПИЦЕНТРЕ СОЦСОРЕВ-

PAAUCT No3-4 (1426-1427) Anders-May 2009 2

строить

на колхозном поле, в по глубине или в контейнере

«РАДИСТУ» - 50

Выпускник кафедры АСУ Владимир Мечетный около 20 лет проработал научным сотрудником на кафедре после

окончания вуза. А во время учебы было много интересного - стройотряды. походы. научные конференции и т.д. Поэтому решение учиться аспирантуре пришло к нему со студенческой скамьи. Была и служба в армии, где он успешно осваивал военную технику и получил немало благодарностей от командования воинской части. А после вновь вернулся в родной вуз. Но жизнь требует дальнейшего

профессионального развития. Вот уже много лет Владимир Васильевич является ведущим специалистом по техническому и программному обеспечению допечатного процесса полиграфической продукции Рязанской областной типографии. Благодаря его грамотной техподдержке осуществляется выпуск многих крупных периодических изданий Рязани и ближайших регионов. Владимир Васильевич

Спасибо за поддержку

Мечетный активно помогает и содействует выпуску каждого номера нашей газеты. Оказывает поддержку начинающим в верстке студентам специальности «Информационные технологии в медиаиндустрии». В частности, здорово помог в приобретении навыков нашему корреспонденту Марии Смоляровой, за что она очень благодарна Владимиру Васильевичу. Надо отметить, что Рязанская об-

ластная типография является базой производпрактики студентов кафедры ИТГД.

Не менее важный процесс - печать газеты. И здесь на помощь приходят опытные умелые руки работников типографии Ирины Беловой и Тамары Агапкиной. Ни один десяток лет трудятся они здесь. Начинали с простейших, допотопных станков, а теперь

обслуживают сложную полноцветную печатную 90 миллионов машину с компьютерным

обеспечением. А какая выходит благодаря их мастерству продукция, вы можете убедиться, получив свежий выпуск «Радиста» – красочный, яркий, с четкими фотографиями. Спасибо вам большое за помощь и поддержку. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Хочется выразить наши слова благодарности и уважения также сотрудникам типографии начальникам цехов Наталье Михайловне Игнатовой и Тамаре Михайловне Романенко, художнику Татьяне Абакумовой, верстальщице Галине Ларюшкиной и всем остальным, у кого мы находим помощь и поддержку уже многие годы.

Л.МИХАЙЛОВА



Золотые руки у наших печатников.

ьолтать и рисовать

НОВАНИЯ» пытаясь эзоповым языком выразить свое личное отношение к этой белиберде (так тогда у

журналистов было принято).

– О как! - заметка сначала попала на стол к литсотруднику «Радиста», эстетке до помады на губах Любе Рыжковой, и она подняла брови

Напечатала ли ее под таким названием наш бессменный редактор Людмила Николаевна Михайлова? Не знаю. Людмила Николаевна, напечатали? Ну и в таком духе...

Видите, сегодняшняя «непечатность» существует вовсе не в том смысле, что эти события были такими уж НЕ-

ПРИЛИЧНЫМИ, вовсе нет. Например, с тем же СЕКСОМ у меня «Радист» вообще никак не связан. В «Радисте» мне и так хватало приятного. Например - огромной кучи денег. 40 рублей х 2 (ставки корреспондента и художника) + командировочные + гонорары из других газет (например, областного «Рязанского комсомольца», куда некоторые «радистовские» материалы о студенческой жизни после переделок я продавал по второму разу) делали меня ОЧЕНЬ богатым. Жутко сказать - в 22 года я ежемесячно получал денег (около 200

рублей) БОЛЬШЕ, чем 46-летний отец, работавший старшим инженером в каком-то страшно важном таинственном «объединении»! Это мне ужасно нравилось

Естественно, что *учился* в институте я плохо. В результате в дипломе у меня оказались только 2 «пятерки» - по черчению и научному коммунизму. «Пятерки» были по тем предметам (рисованию и болтанию), которыми

я, как выяснилось, владел не в результате «изучения», а от рождения. Так вот, именно этими «предметами» я занимался в редакции газеты «Радист», да и еще в обмен на деньги! Что же может быть лучше? Потом я уехал в Москву, немного поработал корреспондентом в еженедельниках «Собеседник» и «Коммер-

сантъ». Денег платили еще больше, чем в «Радисте»(рублей 70, пять долларов за заметульку в пол-колонки),но на покупку «хрущевки», которая тогда стоила в Москве 24 000 долларов, никак не хватало! Чтобы купить квартиру в Москве, такими статьями мне предлагалось обклеить всю Кремлевскую стену. Затем наступили другие времена, и я быстро понял, что лучше платить зарплату СЕБЕ САМОМУ, чем получать ее от кого-то

Так я стал в 1991 году предпринимателем. Им и остался теперь. Моя практика - разные деловые проекты, которые никак формально не мои. а как бы «сданы» в аренду директорампартнерам.

Это, между прочим, мой любимый урок журналистики - публиковаться не напрямую, а под псевдонимом. Мол, нам на фиг слава, нам важен результат. Это весьма правильно, как быстро вы-

Кстати, мне сейчас почти столько же лет, сколько было моему отцу, когда я работал в «Радисте». Жуть.

Дмитрий ПИВЦАЕВ, студент факультета автоматики и телемеханики в 1983-1988 г., бывший корреспондент и художник газеты



строить

зрителей. В 1962-63 годах наме-

(1426-1427) Anders-May 2009 2

ление о скором отъезде

Галина

встретила довольно спокойно.

Правда, она возлагала на меня

некоторые надежды, наметив

«РАДИСТУ» – 50

переда-

9 мая 1911

огда я тебя прошу... – Галина Агаповна Тамбовцева смотрела на меня своими большими добрыми глазами, в которых читались одновременно и забота о вверенной ей газете и боязнь уж слишком обременить. Страницы архива Moe

ряд зпободневных тем, к коим я и должен

был безотлагательно приступить. Но... коль

уж надумал ехать...ничего тут не попишешь.

Галина Агаповна прекрасно знала, что я буквально разрываюсь на части (на две) -

между газетой и художественной самодея-

тельностью. (А может на три? Еще, кстати,

была учеба). С первых шагов «Радиста» я

был сразу вовлечен в беспокойный газет-

ный ритм. Сначала меня избирали (вместе

с некоторыми учеными мужами) в состав

редколлегии. Потом «задвинули» в комитет

комсомола, где я выступал в роли полпреда

«Радиста» и. естественно, получал все, что

полагалось - и кнут, и пряник. Приходилось

писать заметки с заседаний, совещаний,

активов, а им не было числа: молодежь

старалась не отставать в этом вопросе от

старшего многоопытного поколения. Вечно

я бегал по коридорам с ручкой и блокнотом.

Вносил в него проценты успеваемости, уда-

чи - в спорте, неудачи - в быту (почему, к

примеру, в студенческую столовую вместо

и к другому. И я приходил в оркестр, са-

дился за пюпитр, открывал ноты и извле-

кал означенную в них мелодию из трех

струн своего чудесного, истинно народного

инструмента, называемого домрой. Я не

Но душа, устав от суетности, влеклась

привычной камбалы привезли зубатку?).

мог бросить оркестр, с которым сроднился, с которым мы гремели на тогдашних сценических подмостках Рязани. И время, отданное этой стихии, этому празднеству звуков, конечно же, нередко вступало в противоречие с моими первыми

робкими шагами на ниве журналистики. Вот эту мою душевную

ного клуба, кто на сеновал, кто прямо под стожок, чтобы наутро снова быть на ногах и обязательно свежим, как огурчик.

Все это по возвращению в пенаты я живописал в своих пространных заметках, стараясь схватить своим пером «особинку» каждого, буквально каждого агитбригадовца (в одной шутейной песенке тогдашнего театра эстрадных миниатюр

звучал такой припевчик: «Все мы здесь филоны: каждый знаменит!). К своему лирикоромантическому тексту я при-

совокупил стишата, которые втемяшились мне в башку на тряском сидении и гвоздем там застряли:

По дорогам пыльным и неровным, Голоса теряя по пути, Запивая песни самогоном, Ехала бригада РТИ.

Эти дурацкие, невесть как запавшие в голову стишата, я порывался тут же, в редакционном кабинете, вычеркнуть из своего в общем-то благого текста. Но Галина Агаповна остановила уже занесенную мною руку. - Пускай, - великодушно разрешила она. - Ведь это же деталь. И в ней, что ни говори, есть колорит. Только...- вздохнула. - Как бы нас не осудили... там... - неопределенно кивнула в потолок. С минуту поколебавшись, задорно блеснула глазами: – А давай-ка, товарищ поэт, поправим. Наберем строфу так:

По дорогам пыльным и неровным, Голоса теряя по пути, С молодым студенческим задором **Ехапа бригада РТИ**

В такой авторской правке и появились в газете «Радист» первые в моей жизни стихи собственного сочинения

Валерий ЯКОВЛЕВ, выпускник 1963 года, член Союза писателей России.

Редакторская правка

струну и эту раздвоенность чувствовала и. главное, понимала мудрая Галина Агаповна, первый редактор газеты. И когда я с налета, без предисловий сообщил, что наш дорогой вуз оказал честь нашему оркестру, включив его в состав выездной концертной бригады, Галина Агаповна сперва озадачилась, потом нахмурилась и, видимо, смирившись, произнесла со вздохом: - Тогда я попрошу тебя, Валерий... Про-

веди это время с толком. Не забудь о родной газете. Напиши хотя бы пару, - она показала на пальцах, - зарисовок о наших ребятах. Я быстро согласился. Сделал веселое лицо и буквально выпорхнул из кабинета. А на следующий день в том же настроении впорхнул в автобус, которому предстояло проехать по весям подшефного нам Путятинского района (была в ту пору такая форма общения науки с производством).

Компания у нас подобралась веселая. Каждый - с «изюминкой»: чтецы, певцы, плясуны, саксофон, аккордеон, балалайка... А уж шутники, юмористы - все поголовно.

В колхозах нас встречали с распростертыми объятиями. Просили выступить два, три раза в день. И кормили исправно. Далеко за полночь, отягощенные пиршеством, мы расползались по своим «норам» кому куда нравилось: кто под крышу мест-

Выпускник радиотехнического факультета 1963 года Владимир Александрович КАЗАКОВ доктор технических наук, профессор кафедры РТС ныне трудится в Мексиканском национальном политехническом институте. Он прислал нам свое приветствие.

- Поздравляю весь коллектив РГРТУ с Днем радио и с 50-летием газеты «Радист». Будучи преподавателем, всегда поддерживал редколлегию своими публикациями. Желаю газете дальнейшего творческого совершенствования и активного внимания своих читателей!

Привет из далекой Мексики!

опал я в Мексику очень неожиданным и удивительным по тем временам образом. В 1992 году в наш РРТИ пришло письмо от руководства Мексиканского Национального Политехнического Института. В письме предлагалось тем преподавателям, которые могут читать лекции на английском и которые являются специалистами по некоторым интересующим мексиканцев областям, послать по их адресу личное дело с указанием всех аспектов профессиональной деятельности. В числе представляющих интерес дисциплин была упомянута «Статистическая Радиотехника» мой основной предмет. Нужные документы я послал по почте DHL. Помнится, эта пересылка обошлась мне в треть моей месячной заработанной платы зав. кафедрой и профессора: то ведь был первый веселый год безумных экономических реформ типа «шок без терапии». В итоге только в 1996 году, когда надежды мои на поездку почти иссякли, вдруг я получил авиабилет Москва Мехико – Москва и приглашение на месяц. Месяц тот оказался крайне напряженным,

так как мне пришлось каждый день (!) читать лекции по «Телетрафику». Надо заметить, что курс этот в России я не читал. В общем, в тот месяц спать пришлось мало, а работать много. Как пример, отмечу, что в центр города я выбрался в первый раз в четвертую пятницу после прибытия. Воспоминания о том периоде до сих пор приводят меня в трепет и лучше всего выражаются классическими словами: «как вспомню, так вздрогну».

Лекции мои студентам понравились, и контракт мне продлили на год. После первого года получил продление еще на 12 месяцев. Затем был переход на другую кафедру «Телекоммуникаций» в системе подготовки магистров. На этой кафедре я работаю одиннадцатый год и читаю мою любимую «Статистическую радиотехнику» для магистров и аспирантов. Рабочим языком моим в течение уже многих лет является язык Сервантеса. Ну, до изысканности тут тоже далековато, так как мне всегда как-то хочется улучшить испанский – стандартный повод для общего смеха на моих лекциях.

О системе образования в Мексике читайте в следующем номере.

PANICTO NO3-4 (1426-1427) Anders-May 2009 2

строить

Хорошо, когда тебя понимают студенты

- Олег Евгеньевич Вы сейчас доцент кафедры РУС, одновременно технический директор компании «Мегафон» в городе Рязани, а как начинался ваш жизненный путь?
- После восьмого класса я поступил в Рязанский колледж электроники, а там уже всерьез задумался о своем будущем. Выбор был однозначный только РГРТУ.
- Расскажите, пожалуйста, о времени учебы в стенах Альма-матер?
- Мне, пожалуй, было в чем-то легче, чем остальным, так как был уже связан с электроникой. Параллельно с учебой работал. Конечно, как и у всех студентов было много веселых случаев, но к учебе всегда относился ответственно, закончил вуз с красным дипломом.
- 7 мая приду на кафедру, с однокурсниками, конечно, встречусь. Интересно узнать, кто чего в жизни добился.
- Вы до сих пор не теряете связь с университетом, преподаете на кафедре РУС. Почему?
- Прежде всего, мне нравится преподавательская деятельность. Я подготовил интересный курс лекций и лабораторный практикум по новейшим инфокоммуникационным технологиям. Хорошо когда тебя понимают студенты, есть своего рода обратная связь с ними.
- A как ничиналась Ваша научная деятельность?
- С большим удовольствием вспоминаю годы, проведенные в аспирантуре, когда по 11 часов сидел в лаборатории, проводил эксперименты. Однажды, рабо-

тая над уравнением, которое состояло из четырех страниц, я через три недели получил очень красивый результат в виде формулы из трех переменных.

- А как Вы попали в такую крупную компанию как «Мегафон»?

- После защиты диссертации я одновременно с РГРТУ работал ведущим инженером на Рязанском приборном заводе в сфере разработки и производства цифровых АТС, а потом уже прошёл конкурсный отбор в компанию «Мегафон».

Компания была молодая, быстро развивалась, в ней быстро шел карьерный рост. Сначала был специалистом сектора базовых данных, через 4-5 месяцев — начальник сектора эксплуатации подсистемы коммуникации, далее руководил отделом развития сети. От компании прошел учебу в Германии и Финляндии.

- Олег Евгеньевич, Вы сами выпускник РГРТУ, знаете чему и как обучают в нашем университете, а возьмете ли к себе студентов на работу?

- Да, я возьму на работу студентов и выпускников университета, у нас сейчас работают два студента со старших курсов Антон Киселев и Владислав Мерзляков. Они прошли конкурсный отбор, в результате оказались способными ребятами. Человек, пришедший к нам на работу, должен доказать, что он может использовать полученные знания и не только использовать, но и получать новые. Только тогда молодой специалист начинает развиваться и добиваться, чего хочет.
 - Как сложилась Ваша личная жизнь?



 Да, карьера в жизни для человека значит многое, но должна быть отдушина, и это, конечно, твоя семья. Недавно я женился, у меня прекрасная супруга, красавица и умница.

- Чтобы Вы хотели посоветовать и пожелать студентам РГРТУ?

- В кризисной ситуации не нужно опускать руки и падать духом. Для нормального человека это всего лишь возможность сделать что-то новое, возможность идти к новым вершинам, добиваться лучшего в этой жизни.

Беседовали К. АВДЕЕВА и А. БАРКОВА, гр. 8115.

От увлечения до профессии – один шаг

Геннадий Николаевич ЗУДАШКИН прошел путь от студента факультета электроники до полковника, доцента кафедры тактико- специальной, боевой и физической подготовки Рязанского филиала Московского университета МВД.

- Геннадий Николаевич, расскажите немного о начале вашей служебной деятельности.
- В 1974 году я поступил на факультет электроники, а в 1979 году успешно закончил его. Мне предложили остаться на кафедре физического воспитания в качестве преподавателя, где я и проработал 3 года. Был тренером детской юношеской школы. С 1984 года служил в доблестной милиции преподавателем высшей школы МВД.
- Вы учились на факультете электроники в 421 группе, расскажите о ней пожалуйста?
- Группа у нас была дружная, всегда побеждали в смотре-конкурсе на лучшую группу, и в награду получали турпутевки по золотому кольцу России и в Ленинград.

Особенно вспоминается наша работа в колхозе в Шиловском районе, спортивные соревнования в «Зеленом бору». А с каким увлечением мы всей группой выпускали стенгазеты!

- C чего началось увлечение спор-

- В 1975 году я выполнил норматив мастера спорта по борьбе самбо, а 4 года спустя в 1979 году по дзюдо. Был призёром чемпионатов страны по дзюдо и по самбо. Будучи сотрудником милиции неоднократно выступал за сборные команды образовательных учреждений МВД России. Также неоднократно я становился призёром и победителем на чемпионатах МВД СССР.
- С детства я занимался многими видами спорта: лыжами, лёгкой атлетикой, настольным теннисом - очень увлекался футболом, хоккеем.

– Расскажите о наиболее значимых событиях в Вашей жизни?

 Пожалуй, наиболее запомнившимся событием стал октябрь 1991 года. Тогда во время октябрьского антиконституционного путча была сформирована группа «Форос» из числа спортсменов, я в составе группы сотрудников милиции был направлен для поддержания общественного порядка в Москву от Рязанского института Права и Управления МВД России. Тогда же была сформирована группа для охраны делегации России, освобождавшей первого президента СССР М.С. Горбачева и членов его семьи в Форосе. Участвовал в задержании и аресте членов ГКЧП.

– У Вас богатый жизненный опыт. А что Вы можете сказать о студентах сегодняшних?

- На мой взгляд, неспособных студентов нет, есть только не желающие трудиться. Главное – проявлять желание и стремление добиться результата, тогда все придет, все получится.
- В настоящее время Геннадий Николаевич работает доцентом кафедры физического воспитания РГРТУ, является тренером высшей категории, подготовил 29 мастеров спорта, среди которых есть победители и призеры чемпионатов и первенства мира.

Александра БАРКОВА, гр.8115.

В обществе бытует мнение, что технари – народ скучный. Отправляясь на интервью к ШУТОВУ Вячеславу Герасимовичу, я тоже была во власти предрассудков.

Но он опровергает это мнение.

сейчас наш бывший выпускник - заместитель генерального директора по управлению персоналом в ОАО «Красное знамя». А начинался его путь в нашем университете, тогда еще институте, и начинался очень интересно. Например, с того, что Вячеслав Герасимович еще в школе был призером многих математических

олимпиад, занимался волейболом - выступал за юношескую сборную области и играл на баяне. И даже хотел поступать в музыкальное училище, но все же решил, что техника ему ближе, и подал документы в РРТИ. Вспоминая те годы, Вячеслав Герасимович отметил, что было очень сложно все успевать школа, музыкальная школа и база, где проходили тренировки, находились совершенно в разных концах города. А уж питание в общественных столовых он не забудет никогда.

Талантливых студентов у нас ценили всегда. Что и говорить, абитуриент, сумевший доказать свою точку зрения преподавателю на вступительном экзамене, будет замечен.

Именно так и поступил Вячеслав Герасимович. Не согласившись с тем, что он решил задачу неверно, наш герой привел в доказательство своей правоты железные аргументы – решил задачу еще несколькими способами. Как ни странно, в институт он все же поступил. Поступил на факультет ФАСУ по специальности «Системы автоматического управления». Учиться было сложно, потому что поток был эксперементальный. Учились по физтеховской системе – в конце каждого месяца – экзамены. Несмотря на это, из группы не было отчисленно ни одного человека. А еще и общественная жизнь.

А душа просила музыки

Постоянные волейбольные тренировки – больше для души и удовольствия. Он входил в волейбольную сборную института, и тогда РРТИ занимал первые места в волейбольных турнирах.

Человек должен быть всесторонне развит. Именно поэтому Вячеслав Герасимович и заканчивал музыкальную школу по классу баяна. А может, просто душа хотела музыки. Так или иначе, ансамбль баянистов, в котором он играл, был известен, если не сказать знаменит, в институте и за



В.Г. Шутов в семейном кругу.

его пределами. На всех конкурсах самодеятельности, на всех концертах они занимали ведущие места.

Здесь, в Радике, встретил он свою половину. Зимой 1967 года, отдыхая в «Зеленом бору», Вячеслав и познакомился со своей будущей женой, Светланой. Симпатичная, умная, тоже училась в нашем институте по специальности «Электрооборудование летательных аппаратов». Романтика студенческих праздников, лес, покрытый снегом - все способствовало началу романа.

Активиста-общественника, спортсмена и музыканта, не могли не заметить. Он был

секретарем комитета комсомола объединения электронных приборов, секретарем горкома комсомола, а впоследствии и первым секретарем.

В 1981 году Вячеслав Герасимович получил второе высшее экономическое образование и диплом с отличием.

В семье Шутовых родилось два сына. Старший — Роман, в 1995 году закончил РТФ по специальности «Многоканальные телекоммуникационные системы». После окончания университета он увлекся гуманитарными науками и даже защитил кандидатскую диссертацию. Сейчас он - доцент кафедры социального управления, права и политологии РГРТУ.

Младший сын, Алексей, тоже учился в Радике, на инженерно-экономическом факультете, а сейчас работает на заводе «Красное знамя» в цехе.

Вячеслав Герасимович сыновьями гордится. Единственное, о чем жалеет - оба не женаты. А внуков хочется.

В.Г. Шутов рассказал мне и о заводе. «Красное знамя» награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. На заводе работает филиал кафедры ТРЭА. Много студентов нашего вуза проходят на «Красном знамени» производственную и преддипломную практику, и руководство завода очень довольно нашими студентами. Отмечается, что уровень квалификации выпускников, проходивших практику на заводе, значительно выше, чем у тех, кто познавал это только в теории. Именно для улучшения качества образования и сотрудничают РГРТУ и «Красное знамя».

Вот такая получилась история. Радик влияет на жизнь всех наших студентов и выпускников. Кто-то находит в университете хороших друзей, кто-то - выгодные связи, а кто-то - свою любовь. А случается, что образовываются «династии» - и родители, и дети учились в РГРТУ и не жалеют о своем выборе. Примером служит семья Шутовых.

Ольга ПАНИЧЕВА, гр. 7711.

В Радике много людей, увлеченных спортом. Мы встретились с Алексеем Евгеньевичем КУЗНЕЦОВЫМ, доктором технических наук, профессором. Он трудится в НИИ обработки
космических изображений «Фотон»,
занимается системами дистанционного зондирования Земли.

– Когда Вы пришли в спорт?

 Я начал заниматься спортом еще со школы. В наши годы спорт был очень престижен!

Дальше продолжил уже в институте. Спортсменам были определенные льготы: повышенная стипендия, по распределению в общежитии и т.д.

– Как помог спорт Вам в жизни?

Ощущение победы всегда приятно

 Занятие спортом помогло не только физически окрепнуть, но и воспитать важные черты характера, научило работать в команде, помогло приобрести много друзей на всю жизнь. Занимался я и легкой, и тяжелой атлетиками. Неоднократный призер на различных соревнованиях на первенстве области.

– Как давно Вы последний раз выступали на соревнованиях?

 Последний раз выступал в 2000-м году на соревнованиях по легкой атлетике на первенстве области. Но спорт не забываем, ведь поднимается «ветеранское движение», то есть когда на одних и тех же соревнованиях участвуют и молодежь, и люди более старшего возраста. Выполняем одни и те же нормативы, но очки ставятся по-разному.

- Когда выигрываете соревнования, какие ощущения, что на душе?
- Ощущение победы, преодоления себя. Спорт помогает достигнуть новых результатов, сформировать характер.
- Скоро 7 мая, что бы Вы хотели пожелать студентам, спортсменам в канун праздника?
- Хочу, чтобы все занимались спортом и учились достигать поставленных целей.

Кристина АВДЕЕВА, Виталий ЯКОВЛЕВ, гр. 8115. То же он такой — загадочный и, наверняка, умный и мужественный «Радиомэн»? Афиши, расклеенные по университету, долго держали в заблуждении зрителей конкурса, проводящегося в вузе впервые. Неужели участники — пять студентов-красавцев

пять студентов-красавцев РГРТУ — будут биться прямо на сцене, оформленной под боксерский ринг? Даже начало конкурса, сопровождавшееся «убойной» музыкой, кличками участников (наподобие «Бешеный пес», «Жираф без шеи», «Батя») и соответствующими



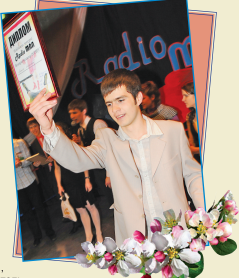
боксерскими мантиямихалатами предвещали бойцовскую схватку. Напряжение спало лишь в тот момент, когда представители сильного пола, стоящие на сцене, скинули с себя мантии, оставшись в элегантных костюмах. И начали готовиться к первому этапу

конкурса - «Визитке».

В «Визитке» участникам было предложено раскрыть весь свой творческий потенциал, что им отлично удалось. Но обязательной частью конкурса стал танец. Первым выступил Сергей Чернецов,

задав жару своим танцемипесней, доказывающей,

доказывающей, что он действитель-



но «первый парень на деревне». Вслед за ним себя представил Александр Капранов, который уже в детском саду подрабатывал репетитором по высшей математике. Возможно, что зал ему поверил, ведь в группе поддержки Александра оказался председатель профкома студентов Игорь Долгов. Следующий участник конкурса — романтик Сергей Жулев, который, по признанию ведущих, два года ходил в тренажерный зал, а потом стал получать стипендию и перестал работать уборщиком тренажерного зала. Самым серьезным участником оказался Артем Жерновой, поразивший зал игрой на синтезаторе. Последним, кто представил свои таланты в «Визитке», стал Дмитрий Лепихов, который уже в три года имел черный подгузник по карате и дергал девчонок

за пеленки.

А вот практический потенциал помог раскрыть второй конкурс «Оттуда ли растут?», где пять ребят с засученными рукавами боролись за изготовление самого качественного теста за три минуты. Затем последовал видеоконкурс, в котором участникам предлагалось смешно переозвучить отрывки известных кинофильмов.

Самым серьезным стал финальный конкурс «Признание в любви». Все выступления были очень трогательными. Сергей Жулев исполнил песню «По этой мостовой», Дмитрий Лепихов прочитал стихотворение собственного сочинения. Ребята очень волновались.

Растроганные члены жюри, которое составили только девушки, долго совещались, определяясь с победителем. Председатель жюри Алена Блинова пожелала закрепить конкурс «Радиомэн» в студенческих традициях. Победительница конкурса «Мисс Радиовселенная-2008» Ольга Солдак и «Мисс Рязань» Людмила Кузнецова крайне тепло отозвались о конкурсе, который, по сути, стал празднико<mark>м</mark> для всех собравшихся. С замечательн<mark>ой</mark> речью выступил ректор РГРТУ Виктор Сергеевич Гуров, поздравив ребят с участием в первом подобном конкурсе и поблагодарив за замечательную подготовку и выступления. Приятные и полезные подарки получили все участники «Радиомэна». А победителем стал молодой человек, родившийся 7-го мая в Касимове Артем Жерновой, студент ФАИТУ.

Мария СМОЛЯРОВА, гр.6311.



студенческая весна –2009»

Вот и прошла череда концертов, посвященных поиску самых талантливых студентов РГРТУ - «Студенческая весна 2009». Это были шесть самых ярких, интересных отборочных концертов на факультетах и один, просто незабываемый, общерадиковский. Огромное количество талантливых студентов приняли участие в «Студенческой весне 2009». Также хочется отметить ребят, которые организовывали это мероприятие на своих факультетах. а в дальнейшем и итоговый концерт. ФРТ – Семячкина Юлия и Сарабекова Наргис; ФЭ – Жукова Алина и Кармашова Анастасия: ФАИТУ – Ларин Андрей и Акопян Тимур; ФВТ – Кордюкова Анастасия и Лепихов Дмитрий; ГФ – Фионова Анастасия и Иванцов Андрей; ИЭФ – Королева Юлия, Коровенкова Мария, Чернецов Сергей и Кузнецов Евгений; а также Нетесова Софья и Киселев Юрий.

Итоговый концерт проходил в РДМе и поразил не только яркостью новых весенних номеров, но и числом пришедших, и своей продолжительностью. По итогам всех отборочных концертов в номинации «Самый весенний факультет» места распределились таким образом: 4 место — ФРТ и ФВТ, 3 место — ФАИТУ и ФЭ, 2 место — ГФ и 1 место — ИЭФ. В еще одной номинации под названием «Праздник» по-

бедил ГФ. По итогам независимого жюри победителями следующих номинаций стали: мужской вокал — Алексей Баклагин, ФРТ, женский вокал - Оксана Алешина, ИЭФ, танец — «7 плюс», ФАИТУ, инструментальная музыка — Дмитрий Зарубин, ФВТ. Все победители и организаторы были награждены памятными призами, за предоставление которых хочется выразить благодарность администрации вуза, а также профбюро и деканату ИЭФа.

Городская «Студенческая весна» прошла 25 апреля в РДМ. В номинации «Журналистика. Статьи» победила корреспондент «Радиста» Мария Смолярова. Лучшим ведущим мо мнению жюри стал Юрий Киселев. Дипломами первой степени в номинации «Вокал. Соло» награждены Оксана Алешина и Сергей Климентовский, диплом второй степени получила Надежда Подольская, диплом третьей степени – Алексей Баклагин в этой же номинации. Второе место завоевала фотовыставка Инны Наумовой. Также диплом заслужило студенческое видео о Звездных походах. Почетный диплом и приз вручила председатель комитета по делам молодежи Рязанской области Елена Буняшина нашему университету за самые лучшие творческие результаты. В «Студенческой весне-2009» мы стали победителями!

Аня КОРНЫШЕВА, гр.876.



Уважаемые преподаватели, студенты, сотрудники, выпускники

Поздравляем вас с Днём Радио! Желаем вам счастья, хорошего настроения, удачи и успехов.

В 2009 году исполняется 150 лет со дня рождения изобретателя радио А.С.Попова. В юбилейный год компания «Спарк» преподносит подарок всем студентам, преподавателям и сотрудникам РГРТУ.

В течение всего года в специальной рубрике газеты «Радист» будут публиковаться условия наших конкурсов и вопросы викторин. Участвуйте и получайте призы от компании «Спарк»!

Также будут проводиться различные спортивные и развлекательные мероприятия. И первое из них - «Весёлая СПАРКтакиада», которая состоится на стадионе РГРТУ 20 мая.

7 мая Вы можете обменять этот купон на памятный сувенир. Ждём вас около памятника А.С.Попову до 15 часов.

Будьте всегда на волне хорошего настроения! С праздником!

Искренне Ваш, «СПАРК».



Музыка и стихи Павла ПИКАЛОВА, выпускника факультета электроники 2005 года).

1. Восславим вуз больших открытий. Да здравствует родимый Дом! Тебе, наш Радиородитель, Сей гимн во славу мы поем.

Виват, наш университет -Столица радиопобед! Навеки здесь девиз таков: «Дерзать, как гений наш – Попов!»

- 2. Гордимся мы своей судьбою. Друзья нам дороги всегда. И в мае встретимся с тобою Мы в нашей роще у пруда! Припев
- 3. Живи вовеки, храм науки, Сумевший миру доказать, Что может здесь Попова внуков Земля рязанская рождать. Припев



Праздник красоты и грации

31 марта прошел «V творческий конкурс девушек РГРТУ «Мисс Радиовселенная 2009». Проходил он в Театре на Соборной, в уютном зале которого витала атмосфера нашего, радиковского неравнодушия. В конкурсе участвовали Екатерина ОСЮШ-**КИНА**, гр.773, **Елена МОЛОТКОВА**, гр.627, Мария РЫЖЕВИЧ, гр.7710, Екатерина ДУБРОВИНА, гр.873, Татьяна ВАСЮНЬ-КИНА, гр.8610, Марина БУКАНОВА, гр. 875.

Слаженная работа Дирекции конкурса и опытность каждого организатора в отдельности привели к ощутимым результатам. Каждый занимался своим делом. Андрей Иванцов работал со спонсорами, которых в этом году было немало. Компания сотовой связи «Мегафон» подарила всем участницам бесплатные подключения к новому тарифному плану и приз главной участнице - мобильный телефон. Интернет-компания «Спарк» наградила всех участниц сертификатами на бесппатное подключение к сети интернет

и месяц бесплатного обслуживания, ну а Мисс Радиовселенная-2009 на два месяца дольше может пользоваться бескрайними просторами всемирной информационной паутины и поужинать вдоем в кафе.

Сеть цветочных магазинов «Элит Букет» не оставила красавиц без прекрасных цветочных композиций, которые, кстати, достались не только участницам нынешнего конкурса, но и победительницам предыдущих четырех. В этом году традиционно проходил конкурс портфолио, в котором девушки должны были показаться во всей красе. Оценивал и награждал за этот конкурс еще один наш спонсор - «Фотостудия 45.Ру».

Победительница этого конкурса и королева бала получили по сертификату на бесплатную фотосессию с профессиональным фотографом.

Помимо студентов РГРТУ на мероприятии было достаточное количество гостей. В их числе представители от спонсоров, шоумен Игорь Крысанов, представители

прессы, телевидения.

И главное приятно отметить, что на всех студенческих мероприятиях мы видели проректора по учебной работе Владимира Ивановича Жулева и ректора РГРТУ Виктора Сергеевича Гурова, который в конце мероприятия преподнес подарки всем девушкам. Ну вот зрители уже на местах, девушки готовы и началось шоу.

На одном дыхании прошло шесть конкурсов. Участницы блистали своим великолепием на визитке. раскрывали свое красноречие в «Президентском» конкурсе. в форме горячего микрофона показыва-

ли остроту ума, на «Лабораторном практикуме» подтверждали статус студентки РГРТУ. И заключительным испытанием для девушек стал конкурс дефиле, в котором они представляли особый аксессуар к своему вечернему наряду.

И вот на сцену выходят Ольга Солдак, победительница 2008 года, и ректор РГРТУ Виктор Сергеевич Гуров для объявления результата конкурса. Барабанная дробь... победительницей V творческого конкурса девушек РГРТУ «Мисс Радиовселенная -2009» становится Мария Рыжевич!

Софья НЕТЕСОВА, гр.522.



Мисс Радиовселенная – 2009

Мария РЫЖЕВИЧ



м.смолярова

Фотографии А.СИЛКИН

Иллюстрации **А БЕРЕЗИН** А.ПАТРИНА

Адрес

Рязань, ул.Гагарина, д.59/1, ауд.421-а <u>Телефон</u> E-mail

ГУП РО "Рязанская областная типография" Зак. 1396 Тир. 995 radist@rgrta.ryazan.ru

Подписано в печать 29.04.09