



## С ПРАЗДНИКОМ, ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА!

**Д**ень защитника Отечества – символ патриотизма, мужества, воинской славы, день Российской армии и флота, всегда стоящих на страже рубежей нашей страны. Сегодня мы поздравляем каждого, кому довелось с оружием в руках присягать на верность Отечеству.

Для нашего вуза это праздник особенный. Военная кафедра и учебный военный центр выпускают офицеров запаса и офицеров для службы по контракту.

Высококвалифицированные специалисты – наши выпускники – пополняют ряды Вооруженных Сил, а некоторые связывают с армией свою жизнь навсегда.



Об отличниках учебного военного центра. Стр. 7–8

### Поздравляет!

Пусть светит солнце в мирном небе,  
И не зовет труба в поход,  
И чтобы только на ученьях  
Солдат в атаку шел вперед.  
Пусть вместо взрывов гром весенний  
Природу будит ото сна,  
А наши дети спят спокойно  
Сегодня, завтра и всегда!  
Здоровья крепкого и счастья  
Всем тем, кто мир наш отстоял,  
Тем, кто его сегодня охраняет  
И кто сполна долг Родине отдал!



**В** День российского студенчества, 25 января, у памятника Федору Полетаеву стартовал 38-й Звездный поход студентов вузов Рязанской области по местам боевой и трудовой славы, посвященный 65-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

В церемонии приняли участие председатель комитета по делам молодежи Рязанской области Елена БУНЯШИНА, заместитель председателя Правительства Рязанской области Татьяна ПАНФИЛОВА, ректоры рязанских вузов, ветераны, учащиеся 44-й школы.

В этом году в походы отправились 190 студентов из РГРТУ, РГУ им. С.А. Есенина, РГАТУ им. П.А. Костычева, Рязанского филиала МГОУ, Рязанского филиала МЭСИ. Маршруты отрядов прошли по населенным пунктам Ермишинского, Кадомского, Новодеревенского, Рязского, Сараевского, Сасовского, Шацкого и Шиловского районов.

Участники торжественного митинга возложили гирлянду и цветы к памятнику Герою Советского Союза и Национальному Герою Италии Федору Полетаеву.



Звездники о походе, посвященном Великой Победе. Стр. 6–7



Напутствуя студентов, председатель совета ректоров Рязанской области, ректор РГРТУ В.С. ГУРОВ пожелал звездникам здоровья, крепкой дружбы, с гордостью и честью нести знамя рязанского студенчества.

## Проект

## БРАСОМ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ

К концу текущего года студенты РГРТУ будут заниматься в новом плавательном бассейне вуза

В красном уголке общежития №2 11 февраля состоялась встреча студентов инженерно-экономического факультета с ректором РГРТУ **Виктором ГУРОВЫМ**. Студенты получили возможность напрямую задать вопросы руководству вуза, обсудить интересные темы. К тому же на встрече присутствовала председатель комитета по делам молодежи Рязанской области **Елена БУНЯШИНА**, кандидат в депутаты Рязанской областной Думы, начальник главного управления контроля и государственного административно-технического надзора Рязанской области **Андрей ГЛАЗУНОВ**, проректор по административно-хозяйственной работе **Виктор ПУШКИН**, начальник управления по воспитательной работе **Михаил ЛЕНКОВ**, декан ИЭФ **Алексей ЗИМИН**.

Виктор Сергеевич рассказал студентам о ходе социального развития университета и проектах, реализуемых в вузе. Один из них – реконструкция оздоровительной базы «Зеленый бор» для круглосуточного отдыха студентов и сотрудников.

Другой проект, направленный на оздоровление студентов и поддержание здорового образа жизни – строительство в 2010-м году на территории нашего вуза плавательного бассейна. Как рассказал ректор, это один из пяти физкультурно-оздоровительных комплексов, строительство которых начинается в России по инициативе партии «Единая Россия» в рамках программы Федерального агентства по образованию. Кроме радиотехнического университета, в пилотном проекте участвуют вузы еще четырех городов: Воронежа, Санкт-Петербурга, Хабаровска и Тувы.

На сегодняшний день уже выполнены первые шаги в создании бассейна: подготовлен проект строительства физкультурно-

оздоровительного комплекса, сделан генеральный план благоустройства территории, проведены необходимые инженерно-геологические изыскания, а также работы по выносу сетей электро- и газоснабжения. Планируется, что уже в конце текущего года в бассейне начнут заниматься студенты вуза, будет предоставлена возможность занятий в бассейне и школьникам города.



Андрей Глазунов



Презентация бассейна студентам радиотехнического университета.

строительству плавательного бассейна от партии «Единая Россия» является кандидат в депутаты Рязанской областной Думы Андрей Глазунов, который на всех этапах реализации проекта оказывал нашему вузу реальную помощь и поддержку. С вопросами развития Рязанской области студенты обратились к Андрею Александровичу. Вызвали интерес и его биография, политическая деятельность, и взгляд на сегодняшнюю ситуацию в Рязанской области. В ходе встречи обсуждались вопросы ремонта рязанских дорог, экологической обстановки в регионе, подготовки кадров для предприятий города и области.

В центре внимания  
у руководства области

На рабочей встрече Губернатора Рязанской области **О.И. КОВАЛЕВА** с ректором **В.С. Гуровым** Губернатор выразил уверенность, что проект строительства спортивно-оздоровительного комплекса удастся реализовать в срок и с хорошим качеством. Он подчеркнул, что развитию спорта в регионе уделялось и будет уделяться серьезное внимание, в том числе и в вузах. «В идеале каждый университет региона должен иметь свой бассейн или физкультурно-спортивный комплекс», – заявил Олег Ковалев.

Куратором этой важной для университета работы по

## Учебный процесс ЗИМНЯЯ СЕССИЯ: ГОТОВЬ ЗАЧЕТКУ СО ШКОЛЫ

В среднем по вузу по итогам зимней сессии успеваемость снизилась на 2%. На ФАИТУ успеваемость уменьшилась на 3%, на ФРТ – 2,5%, на ГФ – 2%, на ФВТ – 1,5%, на ФЭ – 1%, на ИЭФ – 0,5%. На снижение успеваемости особенно повлияли студенты первого и второго курсов. Деканы факультетов отмечают слабый уровень подготовки абитуриентов.

Направления, в которых необходимо проводить работу на кафедрах по улучшению ситуации с успеваемостью, были рассмотрены на деканском совещании. В первую очередь, это обеспечение доступности преподавателей для студентов особенно в период сдачи лабораторных работ и сессии. Другая немаловажная задача – контроль за посещаемостью занятий. Также были рассмотрены возможности изменения системы приема лабораторных работ по некоторым предметам, введение тестирования.

### Найти решение...



У студентов младших курсов чаще всего возникают трудности с такими принципиально важными для технического вуза дисциплинами, как высшая математика и ТОЭ. На кафедре высшей математики уже второй год поддерживают студентов путем проведения дополнительных занятий.

Комментирует Кирилл **БУХЕНСКИЙ**, заведующий кафедрой высшей математики:

– По итогам зимней экзаменационной сессии 2008-2009 года руководство вуза поддержало инициативу кафедры высшей математики по проведению дополнительных занятий. Были организованы две группы на ФРТ и по одной на ФЭ и ФАИТУ, в которых регулярно занимались в общей сложности около 100 студентов первого курса. Целью данных консультаций было закрепление основных математических понятий, необходимых будущему инженеру. В итоге на летние каникулы ушло отдыхать без долгов 80% студентов.

В этом учебном году функционировали корректирующие курсы по математике, на которые записалось 26 студентов с первого курса. В зимнюю сессию 20 из них показали положительные результаты на экзамене по математике.

В настоящий момент кафедры высшей математики и общей и экспериментальной физики видят необходимость в организации подобных занятий. Форма и сроки проведения будут сообщены дополнительно. Следите за объявлениями!

## Начальник учебного военного центра полковник А.Е. ЕВДОКИМОВ: «Российская армия переходит на новый облик»

– Андрей Евгеньевич, какие задачи стоят перед УВЦ в 2010-м году?

– Перед учебным военным центром сегодня стоят важные задачи.

■ Выполнение плана набора абитуриентов для обучения в УВЦ, для этого планируется активное участие в профориентационной работе;

■ выполнение учебных планов, впервые в этом году будет проводиться стажировка студентов 4 курса на офицерских должностях в войсках;

■ воспитательная и патриотическая работа, в том числе индивидуальная работа со студентами;

■ совершенствование учебной материально-технической базы: размещение и ввод в эксплуатацию полученной военной техники, пополнение военной техники из довольствующих органов, списание заштанной и устаревшей военной техники.

– Появились ли какие-либо нововведения в системе военной подготовки в нашем вузе?

– В июле 2009 года подписан совместный приказ министра обороны РФ и министра образования и науки РФ. Это финальный документ из комплекта документов, регламентирующих военную подготовку в



государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

В соответствии с ним изменилась процедура приема желающих обучаться на военной кафедре. Прием проводит комиссия, назначаемая заказчиком обучения. Со студентом, ушедшим в академический отпуск, разрывается договор о военном обучении на основании превышения сроков обучения.

Повторное поступление на военную кафедру (или восстановление) не предусмотрено.

**УВЦ готовит офицеров для службы по контракту для войск связи и войск ВВС. Студенты получают качественную подготовку по базовой гражданской специальности и подготовку по военно-учетной специальности. Выпускнику вручается государственный диплом о высшем профессиональном образовании, он заключает контракт о прохождении военной службы в качестве офицера сроком на 3 года, ему присваивается воинское звание «лейтенант».**

Четко прописана процедура приема в УВЦ, в том числе из студентов второго и третьего курсов обучения – только через предварительный отбор в военкоматах и по согласованию с Главным управлением кадров Министерства обороны РФ.

– В каких условиях студенты проходят обучение и получают практические навыки в УВЦ?

– Военное обучение проводится параллельно с обучением по основной гражданской специальности. Руководство вуза, УВЦ и военной кафедры обеспечивают для этого наиболее благоприятные условия. Не секрет, что занятия проводят лучшие преподаватели, отдающие всю душу и свои знания студентам. Для получения практических навыков в УВЦ в 2009 году получена новая техника и внедрена в учебный процесс.

– Ваш взгляд на положение современной Российской армии. Какое место в ней займут наши выпускники?

– В настоящее время Российская армия переходит на новый облик. Наши выпускники ценны тем, что являются высококлассными техническими специалистами. Поэтому они займут технические должности в войсках нового облика.

– Андрей Евгеньевич, спасибо за интервью. Поздравляем Вас с Днем защитника Отечества!

– Спасибо. А я хотел бы пожелать в этот день студентам и сотрудникам крепкого здоровья, мирного неба и успехов в учебе, работе, службе.

### Военная кафедра



С 1 января приступил к должности новый начальник военной кафедры подполковник Роман Васильевич ИВАНЕНКО. О себе и перспективах развития кафедры он рассказал нашей газете.

– Родился в 1968 году в городе Донбассе. Закончил Рязанское высшее военно-командное училище связи в 1990-м году, в 1996-м – Военную академию связи города Санкт-Петербурга, после окончания которой работал старшим преподавателем на кафедре организации связи РВВКУС. В 1998 году участвовал в спецкомандировке в составе объединенного командования коллективных миротворческих сил в республике Таджикистан. За организацию и обеспечение связи в операции по сопровождению беженцев с территории Афганистана в горные районы Северного Бадагшана республики Таджикистан, награжден орденом «За военные заслуги».

До работы в радиотехническом университете был в должности начальника военного представительства рязанского радиозавода. В пятилетний период прохождения службы в РВВКУС являлся начальником учебных военных сборов со студентами РГРТУ, приобрел богатый педагогический опыт.

С декабря 2009 года приказом министра обороны назначен начальником военной кафедры РГРТУ, основная задача которой – подготовка для вооруженных сил Российской Федерации офицеров запаса.

Одна из перспектив развития военной кафедры радиоуниверситета – поднятия на новый качественный уровень преподавание дисциплин и воспитать у студентов чувство гордости за обучение на военной кафедре.

### С Днем защитника Отечества поздравляет Анатолий Яковлевич АГЕЕВ, заместитель председателя совета ветеранов РГРТУ.



– День 23 февраля для людей старшего поколения остается днем Советской Армии и Военно-Морского флота. Для нашего вуза этот праздник имеет особое значение: благодаря военной кафедре и учебному военному центру подготовлено более 24 тысяч офицеров запаса.

В университете постоянно проводится серьезная работа по патриотическому воспитанию молодежи в соответствии с «Государственной программой патриотического воспитания граждан РФ».

В эти праздничные дни поздравляем ветеранов войны, военной службы, всех преподавателей, сотрудников и студентов с Днем защитника Отечества. До 65-летия Великой Победы, к сожалению, не дожили многие замечательные люди, работавшие в нашем вузе. Я поздравляю их вдов и семьи и желаю всем прежде всего мира – ведь на его страже стоят наши славные Вооруженные Силы.

## А.И. БОБИКОВ: «Верить В СВОЮ ЗВЕЗДУ»

В Рязанском радиотехническом университете Анатолий Иванович Бобиков работает с 1957 года, прошел все ступени преподавательских должностей от ассистента до профессора, занесен в Книгу Почета университета. Список его публикаций учебно-методического характера составляет 48 наименований, в том числе 15 учебных пособий, одно из которых отмечено Почетной грамотой оргкомитета выставки литературы, выпускаемой вузами РФ. За последние 5 лет подготовил и издал 4 учебных пособия, посвященные системам управления с нечеткой логикой и использованию инструментальных средств системы MATLAB для анализа и проектирования систем управления. Два из упомянутых пособий являются первыми разработками в отечественной литературе, содержащими материалы, связанные с построением пользовательских блоков и проектированием систем управления с помощью графического интерфейса пользователя в среде MATLAB. Под руководством и при непосредственном участии А.И. Бобикова создана отвечающая современным требованиям учебная лаборатория по исследованию автоматических систем.

Анатолий Иванович имеет 103 опубликованные научные работы, среди которых

две монографии «Цифровые сглаживающие и преобразующие системы», и «Расчет и проектирование цифровых сглаживающих и преобразующих устройств», 4 авторских свидетельства. Разработанные им методы проектирования цифровых систем и фильтров с помощью применения дискретных аналогов ортогональных полиномов получили признание научной общественности.

Свыше 30 лет, начиная с 1974 года, А.И. Бобиков являлся деканом факультета автоматики и телемеханики (ныне факультета автоматизации и информационных технологий в управлении). За эти годы факультет превратился в один из ведущих в вузе, десять преподавателей факультета защитили докторские диссертации, четыре профессора удостоены звания «Заслуженный деятель науки и техники РФ». По заказу рязанской промышленности на факультете организовано обучение инженеров из числа окончивших профильные техникумы;

открыта для обеспечения структурной мобильности подготовка по трем новым специальностям; при поддержке администрации области создан Центр компьютерных технологий в машиностроении, разработана автоматизированная система обработки информации в органах социальной защиты населения администрации Рязанской области, с помощью которой осуществляется выплата пенсий и пособий в г. Рязани и области.

А.И. Бобиков неоднократно поощрялся различными вышестоящими организациями и администрацией университета, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ».

Анатолий Иванович принимал активное участие в общественной жизни университета и города. Неоднократно являлся депутатом Октябрьского райсовета г. Рязани, председателем Рязанского регионального отделения Общероссийского общественного движения «За возрождение российской науки», являлся членом ученого совета РГРТУ, председателем ученого совета факультета.

**Dum spiro, spero\***

*Дышу, пока верю, лат.*

**«Ученый – это человек, который должен гореть своей работой, быть увлеченным и честным. Чтобы добиться успехов не нужно разбрасываться. Следует заниматься своим делом, развивать творческие возможности и постоянно учиться. И, конечно, верить в свою звезду.»**

**«Сейчас у молодых ученых возникают прежде всего материальные трудности. Будем надеяться, выделяемые гранты, поддержка со стороны государства молодых кадров российской науки сумеют удержать на ее небосводе немалое количество новых звезд».**



## Талантливый педагог, организатор,

Владимир Александрович КОРОТЧЕНКО родился в г. Карачаевске Ставропольского края 23 января 1940 года. После окончания школы в г. Иркутске в 1957 году поступил в Рязанский радиотехнический институт, который закончил с отличием в 1962 году. В том же году он был направлен в Ленинградский электротехнический институт в целевую аспирантуру, после ее окончания успешно защитил диссертацию на тему «Применение фотоэлектрооптического метода в рефрактометрии», получив ученую степень кандидата технических наук. С 1965 по 1967 г. – ассистент кафедры «Электровакуумная техника» РРТИ, после получения ученого звания в 1967 г. – доцент этой кафедры. В 1981 – 1986 г. – декан факультета электро-



ники. В течение 15 лет (1991 – 2006 г.) занимал в нашем вузе должность заведующего кафедрой «Электронной техники и технологии». В настоящее время – профессор, заместитель заведующего кафедрой ЭТТ.

Для Владимира Александровича характерна высокая активность в учебной, научной, методической, организационной и воспитательной работе. Одним из пер-

вых на кафедре он издал конспект лекций по курсу «Физика газового разряда». Последнее издание конспекта (2008 г.) рекомендовано в качестве учебного пособия учебно-методическим объединением. Соавтор книги «Базовые лекции по электронике» (Москва, Техносфера, 2009 г.). Разработал компьютерные модели, которые уже более десяти лет успешно используются в лабораторных практикумах по изучению газоразрядных процессов и приборов плазменной электроники.

Профессор В.А. Коротченко вносит большой личный вклад в научные разработки, осуществляемые кафедрой. В течение многих лет он является научным руководителем НИР. Результаты исследований широко внедрены в производство. Список научных трудов и изобретений содержит более 160 наименований. Награжден знаком «Изобретатель СССР». Под руководством В.А. Коротченко защищены одна докторская и 8 кандидатских диссертаций. Более 40 лет самым активным образом участвует в работе советов по защите дис-

сертаций.

# ПЕРВЫЙ доктор технических наук нашего вуза

**19 января исполнилось 90 лет Заслуженному деятелю науки и техники РСФСР, доктору технических наук, профессору Юрию Михайловичу КОРШУНОВУ.**

**Ученый с большой буквы, педагог, организатор, с именем Ю.М. Коршунова связаны становление и развитие нашего вуза. Он был первым деканом и первым доктором технических наук в РРТИ.**

Ю.М. Коршунов родился в г. Юрьеvec Ивановской области 19 января 1920 г. На трудные военные годы пришлось его учеба в Ивановском энергетическом институте, который он успешно окончил в 1943 г. Шесть лет проработав в г. Канда-лакше, в 1949 г. Юрий Михайлович поступает в аспирантуру Ленинградского электротехнического института. Блестяще разрешив проблему измерения сильных токов, Ю.М. Коршунов досрочно заканчивает аспирантуру и в 1952 г. направляется на работу в только что организованный Рязанский радиотехнический институт. С тех пор его жизненный путь тесно связан с нашим вузом.

В 1965 г. Юрий Михайлович защищает докторскую диссертацию. Для радиотехнического института в то время это было большим событием, он стал первым доктором наук, выросшим и сформировавшимся в стенах нашего вуза.

С 1965 по 1990 г. Юрий Михайлович заведует кафедрой автоматики и телемеханики, уделяя большое внимание воспитанию и подготовке научных кадров. В 1989 г. впервые в истории института ему

присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР». За плодотворный труд профессор Ю.М.Коршунов отмечен многочисленными правительственными наградами, в том числе орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак почета», «Почета», четырьмя медалями и пятью нагрудными знаками. Среди нагрудных знаков имеют-



ся «Изобретатель СССР», «Почетный работник Российской Федерации» и «Почетный работник науки и техники Российской Федерации». Сейчас Ю.М. Коршунов активно трудится в должности профессора кафедры автоматики и информационных технологий в управлении.

Научные интересы профессора Коршунова чрезвычайно разнообразны. В шестидесятые годы, занимаясь разработкой проблем анализа и синтеза цифровых систем автоматического управления, он предлагает метод исследования колебаний в нелинейных и цифровых импульсных системах, получивший признание научной общественности и впоследствии ставший классическим. В этот период под руководством Ю.М. Коршунова на кафедре сформировалось научное направление по методам цифровой фильтрации. В 70-80-х годах его научные интересы связаны с методами адаптивной и нелинейной обработки дискретной информации в тепловизионных системах, с задачами помехоустойчивого аналого-цифрового преобразования, разработкой цифровых спектральных анализаторов.

Профессор Ю.М.Коршунов известен как один из ведущих отечественных специалистов в области теории и методов цифровой обработки информации в задачах управления. Список его научных трудов содержит более 200 наименований, среди которых 8 книг научного и методического характера, 30 авторских свидетельств, 77 статей в центральной печати. Книга «Математические основы кибернетики» выпущена на французском, английском и ис-

панском языках и имеет три издания. Под руководством профессора Коршунова защищено свыше 40 кандидатских диссертаций. На возглавляемой им кафедре были подготовлены 3 докторских диссертации.

Много теплых слов сказали о профессоре Коршунове его коллеги-ученые.

Вот что вспоминает его ученик, выпускник 1957 г. профессор А.И. БОБИКОВ: **«Помню, как мы, студенты, высоко ценили лекции Юрия Михайловича, насколько удивительно коротечно проходили его два академических лекционных часа. Эти лекции воспитывали и вооружали нас знаниями в таких общеобразовательных дисциплинах, как высшая математика, физика, теоретические основы электротехники. А когда нам довелось быть студентами старших курсов, то благодаря Юрию Михайловичу мы познали и ряд специальных дисциплин: теорию автоматического регулирования, основы вычислительной техники, следящие системы, техническую кибернетику. Нас тогда уже просто поражала разносторонность его технической эрудиции, многогранность его деятельности.»**

**А еще Ю.М. Коршунов – гармонично развитый человек. Он превосходно читает стихи Пушкина и Лермонтова, обладает хорошим музыкальным слухом, оригинально исполнял студенческие песни, арии из опер, немного играл на фортепьяно. Его часто можно было встретить на лыжной прогулке или на утренней пробежке в парке. С большим удовольствием он занимается физкультурой и закаливанием».**

И вот 90-летний рубеж. Для коллег профессор Коршунов был и остается идеалом ученого. Талантливый, многогранный, неутомимый энтузиаст науки, высоко эрудированный и чуткий педагог, прекрасный лектор, завоевавший большой авторитет среди студентов, аспирантов, преподавателей – таким перед нами предстает сегодня Юрий Михайлович, гордость нашего университета.

В этот знаменательный день мы сердечно поздравляем Юрия Михайловича с юбилейной датой – 90-летием со дня рождения. Желаем ему крепкого здоровья, творческого долголетия, неиссякаемой бодрости, энергичности, удачи и больших успехов в благородной деятельности по подготовке высококлассных профессионалов.

**Ректорат, ученый совет и коллектив кафедры АИТУ.**

## ученый

сертаций. Является членом редколлегии научного журнала «Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета».

За успехи в работе профессор Коротченко награжден юбилейной медалью «За доблестный труд», знаком «Ударник 10-й пятилетки», нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Почетной грамотой Губернатора Рязанской области. Фамилия профессора В.А. Коротченко занесена в Книгу почёта университета, он неоднократно поощрялся в приказах ректора, награждался Почетными грамотами, заносился на Доску Почета вуза.

**Сердечно поздравляем Владимира Александровича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов в научной и педагогической деятельности, удачи в делах!**

*Преподаватели и сотрудники кафедры ЭТТ.*

# Звездный-38:

## от старта...

**Командир – Дмитрий ЛЫСОВ, гр.677.**  
**Комиссар – Никита КОРНЕЕВ, гр.817.**

**Н**аш Звездный поход проходил по населенным пунктам Кадомского района: Восход, Енкаево, Кушачино, Котелино, Заречье, Кадом. В год 65-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне особое внимание мы уделили ветеранам и труженикам тыла. Мы рады, что помогли им по хозяйству, в починке техники, ведь многие из ветеранов войны уже совсем беспомощные. Некоторые даже не смогли открыть нам дверь. Всех 12 ветеранов, с которыми нам удалось встретиться, мы фотографировали: комитетом по делам молодежи Рязанской области объявлена акция «Фотография Героя», цель которой – запечатлеть живую историю в год 65-летия Победы, людей, которые

## Новобранцам ПОНРАВИЛОСЬ ПОМОГАТЬ



спасли нам жизнь. Всем ветеранам мы оставляли благодарственные письма, подписанные Губернатором.

Поработали и с детьми. В школах провели мастер-классы, помогли с настройкой программного обеспечения. В деревне Кушачино устроили фестиваль «Мини-валенок».

Администрация района отметила наш отряд благодарственными грамотами. Но самое важное, что мы встретили на своем пути, – доброту и отзывчивость сельских жителей.

В этом году в отряде новое пополнение: Татьяна Мананикова, Ксения Андриенко, Владимир Мякин, Сергей Медведев, Евгений Кравченко, Абдула Акрам. Ребята проявили себя как настоящие бойцы звездных отрядов.

## Концерт пересматривали С ТЕЛЕФОНОВ И ФОТОАППАРАТОВ

**Командир – Андрей САМОШКИН, гр.638.**  
**Комиссар – Владимир МЕЛЁХИН, гр.422м.**

**З**вездный поход отряда ФЭ проходил по Шилковскому району. Почти во всех шести пунктах была проведена работа с младшими классами и средним звеном, показана сказка «Волшебный трон». Для старшеклассников был проведен «веревочный курс», а в некоторых пунктах члены клуба интеллектуальных игр РГРТУ (в который входит почти весь отряд) провели командное «Что? Где? Когда?».

Вечерний концерт в этом году пользовался особым успехом. Приятно было замечать, как ранним утром в новом пункте местные ребята смотрят с телефонов и фотоаппаратов записи нашего концерта в соседнем селе. Помимо традиционного концерта, содержащего номера различных жанров, в трех пунктах Звездный ФЭ выступал с костюмированной театральной постановкой «Сказ про Федота Стрельца».

Также наши ребята занимались настройкой и диагностикой компьютерной техники, расчисткой территории у памятников и помощью ветеранам. 36 ветеранов получили памятные открытки от Губернатора, символические подарки от отряда.



## ДРУЖБА будет продолжаться

**Командир – Евгений РОМАНОВ, гр.638.**  
**Комиссар – Антон ШЕВЧЕНКО, гр.721.**

**П**оход в Рязанский район начался с села Шереметьево, где нас встретили очень тепло: хлеб и соль в русских традициях. В селе Большая Алешня, увидев школу, в которой мы будем жить, весь отряд впал в ступор. Почему? Потому что эта школа – графская усадьба 1807 года постройки. Красный старый кирпич, резные башенки, высоченные потолки... Дальше – обычная звездная работа: ремонт электроники, походы к ветеранам и



малообеспеченным, расчистка территории у памятников. Бывало, что с 11 утра и до самой темноты звездники встречались с ветеранами, помогали им по хозяйству.

В Петрово мы успешно провели концерт из двух частей: стеновые миниатюры, которым аплодировал весь зал и большой рок-концерт. Это был лучший концерт за весь поход, даже несмотря на то, что в клубе от холода шел пар изо рта. Зато зрители разогревались танцами под живую музыку.

Последний пункт – Рязск. Туда нас пригласили приехать ещё и договорились насчет конкретных дат и графика работы. Так что дружба будет продолжаться.

## НИ МИНУТЫ БЕЗ ДЕЛА

Командир – Андрей ШАДРИН, гр. 7710.  
Комиссар – Андрей ТАРАРА.

**В**ежегодный Звёздный поход также отправились студенты ФРТ. Отряд состоял из 16 ребят, четверо из которых впервые участвовали в походе. 27 января звездники отправились в Сараевский район, посетили 6 населённых пунктов: Можары, Сысои, Сараи, Кривское, Красную Вершину и Жолобово.



Нашим студентам не пришлось ни минуты сидеть без дела. Утром звездники отправлялись работать со школьниками, с младшими классами проводили весёлые игры, со старшеклассниками занимались профориентационной работой. Сильная половина отряда приводила в порядок территорию возле памятников. Встречались и с ветеранами: звездникам ФРТ удалось собрать более десятка новых анкет с данными об участниках Великой Отечественной. Вечером Звездный проводил концерт в трех действиях: мюзикл «Летучий корабль», выступление ВИА «Она и ты» - коллектив образовался именно благодаря Звёздному походу. Третье действие – это различные сценки, миниатюры, песни и танцы талантливых ребят радиоуниверситета. После концерта все оставались на всеобщую дискотеку.

**ФВТ**

Командир – Артем ЖЕРНОВОЙ, гр.734  
Комиссар – Мария ФОКИНА, гр.640



**М**аршрут Звездного ФВТ проходил по деревням и селам Вердереево, Моховое, Ильинка, Казимки, Березняки, Слепово Скопинского района. Посетили и сам город Скопин. Во всех пунктах отряд радостно встречали, а звездники не оставались в долгу: проводили социальную работу, помогали школьникам и ветеранам.

## до финиша...

**Торжественный концерт, посвященный финишу Звездных отрядов, состоится 24 февраля в 18:00 в Рязанском Дворце молодежи. Не пропустите!**

## РЕБЕНОК – самый благодарный зритель

Командир – Виктор ПАВЛОВ, гр. 848  
Комиссар – Максим ЗОБОВ, гр.875

**В**от уже в 38 раз с наступлением зимних каникул из нашего города уходят в поход по отдаленным уголкам области студенческие отряды. Каждый из них имеет свою специфику, свои цели, но все они объединены одним словом – Звездный! В нашем университете существует шесть звездных отрядов, но один из них отряд особенный – это Детский Звездный. Только его с нетерпением ждут воспитанники школ-интернатов и детских домов. Подготовленные звездниками сказки, концерты, мастер-классы, цирковое представление, развлекательные мероприятия приносят в трудную жизнь детишек праздник.



Ребенок – самый требовательный, но и самый благодарный зритель! Его улыбка и уважение, смех и радость – лучшая награда для каждого звездника. В этом году состоялся 13 поход, в котором Детский Звездный побывал в четырех пунктах: Спасск, Кирицы, Мосолово и Сасово. Теперь уже с полной уверенностью можно сказать, что поход удался.

В этом году Детский Звездный радушно принял шестерых новичков: Екатерину Рюмину, гр. 978, Елену Родичкину, гр. 770, Дарью Пронину (РПК), Светлану Вишнякову, гр. 948, Владимира Костина (РГУНГ им. Губкина), Романа Балдакина, гр.645. За организацию всех мероприятий отряду вручено благодарственное письмо от педагогического коллектива Сасовской школы-интерната.

По уже сложившейся традиции Детский Звездный посетили ректор университета В.С. ГУРОВ и начальник управления по воспитательной работе М.В. ЛЕНКОВ. Детям Сасовской школы-интерната были подарены лыжи, коньки и другой спортивный инвентарь.

Все хорошее имеет свойство быстро заканчиваться, поэтому и неделя похода для всех пролетела незаметно. И теперь отряд с нетерпением ждет следующего похода.

Светлана ВИШНЯКОВА, гр.948.

# Учебный военный центр – ЭТО НАШ ВЫБОР!

**В преддверии Дня защитников Отечества этого праздника мы беседуем с отличниками учебного военного центра. Ребята выбрали военную профессию и показывают отличный результат в успеваемости и боевой подготовке.**

## Пройти через школу армии

**Кирилл ШИШКИН, гр.6115:**

— Мои родители всегда хотели, чтобы я был военным. Особенно мама, потому что её брат и вся его семья служат в войсках связи. Я прекрасно понимал, что армия много чему учит, и любой уважающий себя парень должен пройти через её школу. Родители предложили мне поступать в училище связи, я немного засомневался в тот момент. Это ведь пять лет быть «оторванным от общества», жить в казарме. Нет, служба меня вовсе не пугает, но все же хотелось почувствовать именно веселую студенческую жизнь. Поэтому УВЦ при РГРТУ – это мой выбор! К тому же, я получаю два образования: военное и гражданское. А это немало важно в современном мире.

Многие мои знакомые после окончания вуза не нашли себе достойное место работы по специальности, им пришлось быстро поступать на различные дополнительные курсы или на факультет переподготовки специалистов. А у меня есть уверенность, что если я не найду применение своим знаниям на «гражданке», то смогу сделать карьеру офицера. Люди этой профессии всегда востребованы. О своем решении поступить именно сюда я не жалею, твердо уверен, что после окончания учебного военного центра буду служить. К реформам в армии, которые сейчас проводятся в России, отношусь спокойно.

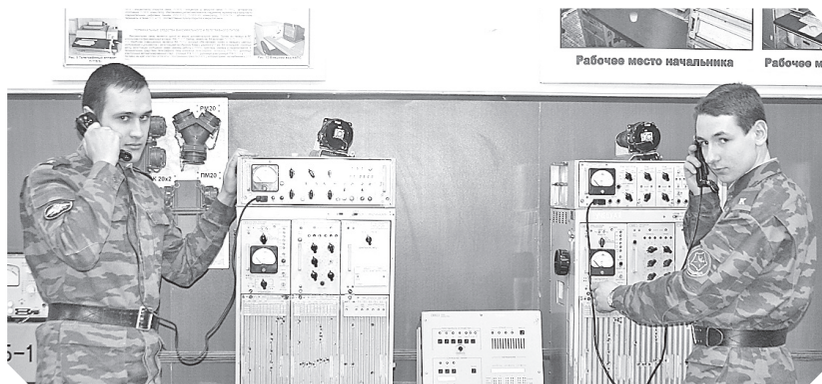
Я увлекаюсь спортом – профессионально занимаюсь волейболом. Еще меня привлекает поллятлон.

Чтобы хорошо учиться, нужно, прежде всего, не пропускать занятия, учить пройденный материал, пытаться разобраться в нем. Если что непонятно, лучше всего подойти к преподавателю и попросить еще раз пояснить новый материал, не следует стесняться в таких вопросах. Вообще все преподаватели учебного военного центра – приятные люди, хорошо знающие своё дело, с которыми всегда можно найти общий язык.

## Служба меня не пугает

**Илья КУРОЧКИН, гр.6115:**

— У меня нет родственников, которые служили бы, но я всегда мечтал именно о профессии военного. После сдачи школьных экзаменов надо было выбирать институт. Мне всегда очень нравились такие предметы, как физика и математика, поэтому учебный военный центр при



РГРТУ идеальными образом подошел мне для дальнейшего обучения. Служба меня не пугает, так же как и современные реформы в армии. Конечно, везде есть свои сложности, но военная профессия



— почетная профессия, и люди в этой области всегда востребованы. Чтобы хорошо учиться, нужно все делать вовремя и не оставлять ничего «на завтра». И это касается не только военных дисциплин, но и «гражданских» тоже. Отдельное спасибо хочется сказать, моему военному куратору – подполковнику Дмитрию Анатольевичу Животягину. Из предметов больше всего мне нравится специальная подготовка.

## Примером послужил брат

**Дмитрий ПЕТРУШКЕВИЧ, гр.6115:**

— Почему я выбрал профессию военного? Примером послужил для меня двоюродный брат. Он капитан третьего ранга. Также был материальный стимул, у нас повышенная стипендия. Я очень хочу служить в армии, это уверенность в будущем и прекрасная возможность раскрыть свои лучшие качества, показать прежде всего себе, на что спосо-

бен. Сейчас нелегко трудоустроиться без опыта работы, а я точно знаю, что 3 года обязательно буду востребован и смогу приносить пользу своей Родине. Надеюсь, мне понравится воинская служба, и я продолжу свою карьеру в качестве боевого офицера и смогу продлить контракт. В противном случае у меня будут опыт работы и прекрасные знания, полученные в УВЦ РГРТУ, и я смогу достойно применить их на «гражданке».

Как и всех военных, меня настораживают реформы в армии, но я оптимист и буду надеяться только на лучшее. Немного боязно, как встретит нас армия, мы же ученики учебного военного центра, а не военного училища. И хотя теоретическая подготовка у нас намного выше, чем у курсантов училищ, практики все-таки маловато. Мне очень нравится работать с техникой. Все думают, что стать отличным на военной кафедре нереально и ошибаются. Нужно все вовремя учить, и если уж появились какие-либо задолженности, то немедленно устранить их, не откладывая «на потом». Необходимо не только научиться отдавать приказы, но и выполнять их.

Группа у нас дружная, мы все готовы служить Отечеству!

**Хочется пожелать всем учащимся УВЦ и военной кафедры упорства и целеустремленности в этом нелегком деле и поздравить с профессиональным праздником! Мы стараемся во всем брать с Вас пример!**

**Кристина АВДЕЕВА, гр. 8115.**

## Военная подготовка делает обучение многогранным

Год образования учебного военного центра в РГТУ совпал с годом моего поступления, тогда мало что было известно и проект считался экспериментальным. Однако, возможность получения военной специальности наряду с гражданской в ведущем вузе Рязани, показалась мне довольно-таки привлекательной.

Считаю, что военная подготовка делает моё обучение более многогранным. Даёт возможность шире изучить мою специальность и приобрести новые навыки, которые пригодятся в будущем.

Кроме указанных выше плюсов, здесь есть материальное обеспечение в виде стипендии, размер которой зависит от результатов экзаменационных сессий. Также мы там получаем физическую подготовку и морально-нравственное воспитание, соответствующую офицерским стандартам.



В будущем планирую отслужить по контракту. Свяжу ли я свою жизнь с армией? Я думаю, за период контракта с этим окончательно определюсь, ведь у меня есть альтернатива, благодаря гражданской, инженерной специальности.

Наша главная задача – контроль и защита воздушного пространства РФ, обеспечение надзора за воздушными границами, согласование и решение задач, связанных с полетами воздушных судов гражданского и военного назначения. В настоящее время это очень актуально, так как любые удары извне связаны с нарушением воздушных государственных границ, будь то авиация или ракеты. В мирное время войска ПВО также реализуют множество полезных функций, делая полеты безопасными. Именно поэтому войска ПВО – это войска постоянной боевой готовности. А результат работы – спокойное существование граждан и прогрессивное развитие нашего Отечества.

Плоды развития радиотехники окружают человека ежедневно, они составляют львиную долю его быта, и переоценить значение этой науки очень сложно. Она является базовой для очень большого числа других направлений.

**Алексей ЗАПУТЛЯЕВ, гр.6114.**

## Желающих поступать в УВЦ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

Для большинства людей 23 февраля – праздник настоящих мужчин. А это, в первую очередь, те, кто служили в армии.



Вближайшие три года российскую армию ждут перемены, которых она не знала за всю новейшую историю. Изменения коснутся, пожалуй, самых главных элементов Вооруженных Сил – их численности, структуры и системы подготовки

офицеров. Неслучайно в Министерстве обороны предпочитают говорить не о реформе или модернизации армии, а о придании ей принципиально нового облика.

Вместо нынешних 355 тысяч командирских должностей останутся 150 тысяч, то есть 15 процентов от общей численности армии и флота. Эта цифра сформировалась после внимательного изучения зарубежного опыта. В армиях ведущих стран мира офицеры в среднем составляют от 7 до 20 процентов личного состава.

После всех обновлений в армии и на флоте останутся только части постоянной готовности. Более всего реорганизация затронет высшие штабные кабинеты. Ряды генералов серьезно поредеют.

Кардинально поменяется сама структура армии. Сейчас она строится по схеме: военный округ – армия – дивизия – полк. К 2012 году ее переведут на трехуровневую систему. Останутся военные округа, но взамен армий и дивизий появятся оперативные командования и бригады. Таким образом, генералы хотят оптимизировать управление войсками, а заодно убрать своеобразную многоярусность в Вооруженных Силах.

Изменения коснулись и военного образования. С 2004 года появилась

новая система подготовки будущих офицеров на базе гражданских высших учебных заведений – учебные военные центры, позволяющая использовать потенциал высшей гражданской школы в интересах обороны и безопасности государства.

УВЦ дают возможность получить хорошую техническую и военную подготовку без отрыва от дома. Студенты получают стипендию, обеспечиваются военной формой одежды и при этом уверены с своим будущим – после окончания обучения необходимо отслужить 3 года по контракту в звании «лейтенант». А военный специалист с университетским дипломом в армии может получить хорошее продвижение по службе.

Желающих поступать в УВЦ с каждым годом становится все боль-



ше, потому что военные всегда ценились и будут цениться. Служба в армии – это работа, достойная настоящих мужчин.

**Поздравляем будущих офицеров, ныне студентов УВЦ, преподавательский состав Знаменского филиала: действующих офицеров в лице майора С.Н. Панкова, капитана П.А. Устименко, подполковника Б.П.Губина и офицеров запаса подполковников С.М. Сусина, А.П. Воронина и полковника Г.Г. Аревкова с наступающим праздником. Спасибо вам за добросовестное служение Отечеству.**

**Женский коллектив Знаменского филиала РГТУ.**

## В.В. ДЕЕВ: «В рядах Вооруженных Сил выпускники РГРТУ ПОЛЬЗУЮТСЯ ОСОБЫМ СПРОСОМ»

**С Днем защитника Отечества Альма-матер поздравляет кандидат педагогических наук, военный комиссар Рязанской области Владислав Витальевич ДЕЕВ.**

– **Владислае Витальевич, как сложился Ваш профессиональный путь после окончания РРТИ?**

– В радиоинституте я отучился 4 года. Поступил в 1982 году на специальность «Автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации». Проходя обучение на военной кафедре, мои преподаватели А.Я. Агеев и майор Любимцев на четвертом курсе предложили перевестись в военное училище. Там после года учебы мне присвоили звание «лейтенант» и распределили в Казахстан, где я занимался связью с орбитальными комплексами, работал в отделении телевидения и связи вместе с выпускником нашего вуза И.Е. Копыловым. В этом подразделении было почетно служить: все сигналы о запуске космонавтов проходили через наше отделение.

Затем я отучился в Московской военно-политической академии. В 1995 году был назначен заместителем начальника отдела воспитательной работы Воен-



– **Есть ли потребность в армии в наших выпускниках?**

– За год службы трудно подготовить хороших специалистов. Поэтому одна из задач военкоматов и местных органов власти – призывать в армию готовых специалистов.

Большинство специальностей радио-университета схожи с военно-учетными специальностями в войсках. Поэтому специалисты высокой квалификации, которые подготовлены в РГРТУ, действительно вос-

требованы в частях и подразделениях, в военно-космических силах, в войсках связи. Призывникам важно понимать, что служение в Вооруженных Силах – это не только почетная конституционная обязанность, но и путевка в жизнь. Ведь сейчас многие организации подбирают себе в первую очередь служащих, прошедших службу в армии. Не проходя службу в Вооруженных Силах, слишком проблематично поступить на государственную службу. Служба в армии открывает все двери.

– **Престижно ли сегодня служить по контракту?**

– Для прохождения службы по контракту сначала нужно отслужить по призыву не менее полугода. Контрактник имеет денежное довольствие, бесплатное продовольственное, медицинское, санаторно-курортное обеспечение и компенсацию за неиспользованное санаторно-курортное обеспечение. Через три года службы по контракту можно вступить в ипотеку с наиболее выгодными процентами. По достижении определенного срока службы военный получает право на получение жилья.

– **Что бы Вы пожелали в канун 23 февраля?**

– Ребятам, которые будут служить – большого солдатского счастья.  
– **А в чем оно заключается?**  
– Прежде всего, в здоровье, силе духа, верности Отчизне.

– **Что бы Вы пожелали в канун 23 февраля?**

– Ребятам, которые будут служить – большого солдатского счастья.  
– **А в чем оно заключается?**  
– Прежде всего, в здоровье, силе духа, верности Отчизне.

**Мария СМОЛЯРОВА, гр.6311.**

### Служба качества

## РГРТУ разрабатывает систему менеджмента качества в Сочи

Центр менеджмента качества при кафедре УКС совместно со службой качества РГРТУ продолжают активно развиваться и совершенствовать различные направления своей деятельности. География вузов, которые становятся партнерами и клиентами РГРТУ в области разработки и внедрения систем менеджмента качества, постоянно расширяется. В феврале наши преподаватели и специалисты были приглашены в Сочинский государственный университет туризма и курортного дела для проведения обучения персонала вуза и дальнейшего совершенствования системы управления на основе качества.

В семинаре по программе «Управление качеством в образовательном учреждении» приняли участие 15 человек из представителей руководства Сочинского университета. На обучении были рассмотрены вопросы разработки системы менеджмента качества для образовательных учреждений в соответ-

ствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008, процессный подход в СМК, внутренний аудит, статистические методы управления качеством и другое. Слушатели отметили высокий уровень практической направленности данного семинара и профессионализма преподавателей РГРТУ, что было подтверждено результатами анкетирования, которое традиционно проводится нашими специалистами.

В конце обучения помощник ректора РГРТУ А.Я. Клочков торжественно вручил слушателям удостоверения государственного образца о повышении квалификации. Руководство Сочинского университета выразило надежду, что в дальнейшем наша работа будет продолжена, и партнерство с РГРТУ способствует совершенствованию системы управления сочинского вуза и повышению качества подготовки специалистов.

**Игорь ГОРЮНОВ,**  
руководитель службы качества.

## МОЙ ГОРОД – МОЯ РЯЗАНЬ



1 марта заканчивается прием работ на конкурс молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое

развитие города Рязани, – «Мой город – моя Рязань».

Для участия в конкурсе «Мой город – моя Рязань» необходимо подготовить проект по одной или нескольким из установленных номинаций. Проект должен представлять собой актуальное исследование по тематике конкурса, содержать обоснованные выводы, а также конкретные предложения по его реализации.

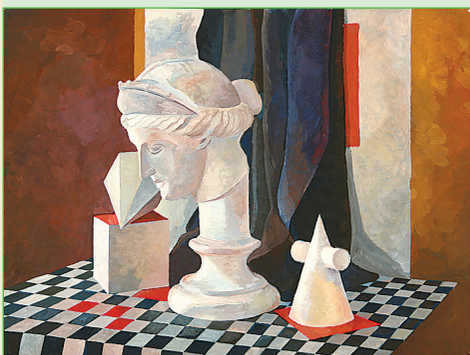
Заявки на конкурс принимаются комиссией в рабочие дни до 12 часов до 1 марта в ауд. № 414-а лабораторного корпуса.

Подробности: [www.moyastrana.ru](http://www.moyastrana.ru)  
[www.molvopros.ru](http://www.molvopros.ru)

## От акварели до 3D-анимации

10 февраля в выставочном зале Рязанской организации Союза художников России открылась выставка творческих произведений преподавателей кафедры «Информационных технологий в графике и дизайне» и учебных работ студентов.

Уже четыре года уникальная кафедра Рязанского государственного радиотехнического университета готовит специалистов, совмещающая классическое изобразительное искусство и современ-



ные информационные технологии. На открытии экспозиции демонстрировались практические достижения студентов, выполненные различными способами: анимационные ролики в двухмерной и трехмерной компьютерной графике, пробы в скульптуре, живопись. Посетители выставки отметили, что на кафедре зарождается новый коллектив единомышленников, представляющий интерес как своей историей, так и новыми ожидаемыми результатами.

Особенностью выставки стало совмещение работ студентов и преподавателей кафедры – известных художников. В выставочных залах можно познакомиться с полотнами заслуженных художников России Валерия Баукова, Виктора Корсакова, геральдическими работами Заслуженного художника Михаила Шелковенко, с работами других преподавателей кафедры и их уч-



Выступает заведующий кафедрой ИТГД Р.М. ГАНЕЕВ.

ников.

В первый день работы выставку посетили ректор РГРТУ Виктор ГУРОВ, заместитель министра образования Рязанской области Анатолий УХВАЧЕВ, начальник управления культуры и искусства администрации Рязани Андрей КАШАЕВ, председатель комитета по делам молодежи Рязанской области Елена БУНЯШИНА, председатель комитета по культуре и туризму Рязанской области Елена ЦАРЁВА, ценители искусства, художники, студенты.

### Профориентация

## Знакомимся с абитуриентами



В акции приняло участие немало первокурсников. Для них это была первая работа на благо вуза.

В начале февраля, когда многие студенты безмятежно отдыхали, некоторые ребята предпочли поучаствовать в акции «Расскажи о вузе в школе». Главной задачей было сообщить школьникам о достоинствах радиоуниверситета и объяснить, что образование, полученное в стенах нашего вуза, дает шанс успешно трудоустроиться.

Школьники не стремились задать множество вопросов: видимо, каждый из них и так наслышан о вузе, но тем не менее практически в каждом выпускном классе нас слушали с предельным вниманием. Самый интересный вопрос был задан в одной из школ Московского района: «А все ли студенты радика такие худые?».

Руководство многих школ шло навстречу нашим студентам и с удовольствием проводило профориентационную акцию. После посещения выбранных школ каждая бригада составляла фотоотчет и презентацию.

Саша БАРКОВА, гр.8115, Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.

## Что за зима без «Валенка»?

С 11 по 14 февраля в Клепиковском районе проходил X Межрегиональный молодежный фестиваль «Рязанский валенок», на котором РГРТУ представляла команда «Деревня Зюзевка».

Открытие мероприятия состоялось на Лысой горе в п. Солотча после проведения эстафеты «Царь горы». Природа соснового леса способствовала спортивному настрою и повышенному аппетиту после физических соревнований. Для подкрепления участников была организована полевая кухня. Команды играли в футбол, перетягивали канат, участвовали в кольцебросе, керлинге, бегали на лыжах, катались на санях. Но помимо спортивных состязаний были и творческие конкурсы: строевой песни, видеороликов, конкурс подарков от команд фестивалю и интеллектуальный «Брейн-ринг». В итоге победила команда «МТС». Но всем известно, что важна не победа, а участие, а оно удалось на славу.

Андрей ЛАРИН, гр.738.

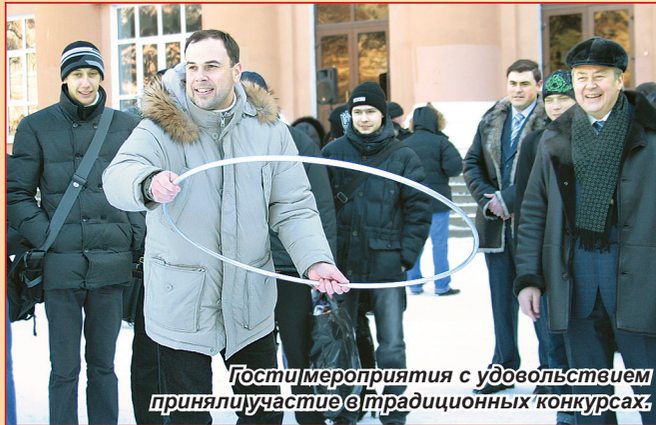


## Традиции

## Большая блинная переменна

**Я**рким событием в жизни многих студентов радиоуниверситета стал праздник масленицы, проходивший на территории нашего вуза 11 февраля.

На большой перемене руководство вуза, сотрудники и студенты посетили традиционный праздник и не разочаровались в том, как он проходил. Петушинные бои, АРМ-реслинг, поднимание гири, пятнашки, бросание обруча, чеканка – все эти конкурсы ожидали своих смельчаков. За участие в каждом из них победителям выдавались билетки на поход в «полевую столовую», в которой угощали вкусными блинами со сметаной, повидлом или сгущенкой, а в придачу наливали горячий чай, что было немаловажно для замерзших, но радостных студентов и гостей мероприятия.



Гости мероприятия с удовольствием приняли участие в традиционных конкурсах.

Одним из почетных гостей масленицы РГРТУ стал кандидат в депутаты Рязанской областной Думы, начальник главного управления контроля и государственного административно-технического надзора Рязанской области **Андрей ГЛАЗУНОВ**. Вместе со студентами он принял участие в конкурсах и с удовольствием отведал фирменных масленичных блинов. Студентам Андрей Глазунов пожелал успехов, благополучия и поддерживать и развивать традиции.

Студенты-первокурсники, для которых вузовское мероприятие было в новинку, тоже не остались равнодушными. Дмитрий Любанов из гр.933 сообщил нам, что остался очень доволен народными конкурсами, а Михаил Савельев из гр.936 отметил, что на проводах зимы в вузе даже морозец не может испортить хорошее настроение. Хоть праздник и продолжался недолго, но заряд позитива получил наверняка каждый, кто посетил его.

**Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933, Юлия БАЖУРА, гр.943.**

## Спортивные победы



● 29-31 января в г. Сасово Рязанской области проходил чемпионат ЦФО России по зимнему полиатлону. Наиболее успешно выступили Сергей СУРКОВ – ФЭ и Дарья ГОРИНА –ФВТ. Они заняли 2-е место в личном зачете.

● С 10 по 13 февраля в г. Коврове проходил чемпионат России среди вузов по зимнему полиатлону. Команда РГРТУ финишировала седьмой из 20

**У**спешно стартовали в начале года представители зимних видов спорта. Члены сборной команды по полиатлону принимали участие в соревнованиях всероссийского уровня.

● С 14 по 17 января в г. Коврове Владимирской области проходил этап кубка России по зимнему полиатлону. В командном зачете среди спортклубов наши студенты заняли 10-е место из 20.

● Студент ФАИТУ Олег СНАДИН впервые выполнил норматив КМС России.

команд.

● 27-31 января в г. Тамбове проводился кубок мира по летнему полиатлону в закрытых помещениях. Студент ФВТ Юрий ВАСИЛЬЕВ занял 2-е место в абсолютном первенстве.

● 14 февраля прошли массовые соревнования «Лыжня России», в которых принимали участие более 5 тысяч спортсменов и любителей лыжного спорта. Дистанции были различной протяженности. Самая популярная для молодежи – дистанция 5 км. Победителем здесь стал студент ИЭФ Андрей ЗВУКОВ, а третье место занял Сергей ЯЧКОВ, студент ФРТ.

**Поздравляем всех с успешным началом спортивного года и желаем новых побед!**

**Елена ПОПОВА, председатель спортклуба РГРТУ.**

