



## Успешного творческого пути, дорогие ВЫПУСКНИКИ!

В НОМЕРЕ

ТРАДИЦИИ,  
ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ  
ПОКОЛЕНИЯ

Выпуск – 2010

ТРУДОУСТРОЙСТВО

МЕЖДУНАРОДНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ –  
ЗДОРОВЫЙ ДУХ



**Знание точных наук и технических дисциплин, открытый творческий потенциал, умение представить себя и реализовать свои идеи – достаточно неплохой багаж, с которым выпускники РГРУ уходят из стен Альма-матер.**

**Вместе с самыми добрыми пожеланиями радиоуниверситет сегодня дарит своим выпускникам путевку в жизнь.**

**Михаил Сурыгин, Лина Брыкина, Алексей Перебейнов, Диля Гусева, Софья Серезина, Андрей Иванцов, Екатерина Кашкина, Дмитрий Лепихов:**

**«Мы гордимся тем, что наш родной вуз – радиоуниверситет!»**

## Проекты талантливой молодежи будут поддержаны

**С** 30 июня по 6 июля в г. Дубна Московской области будет проходить обучение для победителей Всероссийской научно-технической школы «Кадры будущего».

По итогам конкурсного отбора научных проектов среди студентов 1-5 курсов в недельном обучении примут участие Н.Гришанкина, гр. 526, И.Бочков, гр. 623, А.Федотов, гр. 923, М.Черных, гр. 433, А.Комиссаров, гр. 515, П.Некрытых, гр. 514, И.Алтухова, гр. 527, О.Хорькина, гр. 623, С.Сивов, гр. 530.

Для студентов будут проводиться лекции известными профессорами и академиками. По окончании обучения участники представят личный проект на суд жюри.

Полезная особенность школы-семинара для студентов старших курсов заключается в уникальной возможности найти своего работодателя. Проекты студентов будут рассматриваться представителями крупных предприятий разных регионов страны.

**К**оманда РГРУ «Аврора» примет участие в смене «Инновации и техническое творчество» в рамках Всероссийского молодежного форума «Селигер-2010». Молодые ученые презентуют беспилотный робот – переоборудованный автомобиль ГАЗель-БИЗНЕС, который команда получила, заняв первое место на Втором всероссийском робототехническом фестивале в Москве. Желаем ребятам дальнейших побед и успехов в реализации проектов!

**В** РГРУ подведены итоги первого этапа конкурса на лучшие научно-исследовательские работы в области нанотехнологий. 18 студентов, 4 аспиранта, 6 молодых ученых вошли в состав победителей конкурса.

Комиссия особо отметила работы студентов А.Серебрякова, гр. 621, Н.Гришанкиной, гр. 526, Е.Савиной, гр. 649, аспиранта К.Митрофанова и доцента каф. БМПЭ В.Мишустина.

Победители примут участие в третьей Всероссийской школе-семинаре студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по направлению «Наноматериалы», которая будет проходить с 27 сентября по 2 октября на базе РГРУ.

## Традиция, объединяющая поколения

**В День радио РГРТУ по традиции открыл свои двери для выпускников разных поколений родной Альма-матер. Также 7 мая вуз встречал почетных гостей, которые поздравили с профессиональным праздником сотрудников и студентов радиоуниверситета.**

На торжественном заседании ученого совета губернатор Рязанской области Олег КОВАЛЕВ поздравил профессорско-преподавательский состав, студентов и выпускников вуза с праздником, пожелал успехов в учебе и научной деятельности. Губернатор отметил, что «радиоуниверситет – одно из самых востребованных учебных заведений области».

Главный федеральный инспектор по Рязанской области Владимир КОЖЕМЯКИН поблагодарил научных работников университета за многолетний плодотворный труд на благо России и выразил уверенность, что все самые главные открытия еще впереди.

Заместитель председателя Рязанской городской Думы Влади-



Губернатор поздравил сотрудников вуза с праздником.



мир СКРИПЧЕНКО вручил преподавателям и студентам почетные грамоты за успехи в труде.

Руководство вуза во главе с ректором Виктором ГУРОВЫМ поздравило выпускников,

сотрудников и студентов со сцены, организованной у стен вуза специально ко Дню радио. С теплым поздравительным словом обратился к собравшимся глава администрации города Рязани Олег ШИШОВ, выпускник РГРТУ.

Перед фасадом главного корпуса радиоуниверситета в этот день вновь встретились старые друзья – однокурсники разных поколений. Они обменялись поздравлениями, перелистали альбомы с памятными фотографиями студенческой юности, посетили родные деканаты и кафедры.

## С благодарностью за жизнь

В канун празднования 65-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в актовом зале РГРТУ состоялось торжественное заседание, в котором приняли участие ветераны, труженики тыла и вдовы ветеранов войны, работавших в нашем вузе. Заседание открыл ректор университета профессор В.С. Гуров. От администрации университета он поздравил всех со знаменательной датой в истории страны, пожелал ветеранам здоровья и долгих лет жизни. С докладом о героическом прошлом в годы войны выступил заместитель председателя совета ветеранов войны РГРТУ А.Я. Агеев.

Собравшиеся почтили минутой молчания тех, кого уже нет с нами, но чьи дела живы до сих пор.

– Память о погибших воинах Великой Отечественной, о тружениках тыла навсегда останется в наших сердцах, – такими словами завершил торжественное заседание ректор В.С. Гуров.

После концерта перед фасадом вуза состоялся смотр строя и песни. Учащиеся учебного военного центра и военной кафедры под ритм четкого строевого шага

исполнили «Катюшу», «Этот День Победы» и другие любимые всеми патриотические песни. По итогам смотра ректор РГРТУ В.С. Гуров и начальник учебного военного центра полковник А.Е. Евдокимов вручили лучшим отрядам почетные грамоты и футбольные мячи.

### 65 лет Великой Победы



Завершилось торжество у памятника Федору Полетаеву. С праздником поздравил ветеран войны Владимир Григорьевич Кареев. Особое внимание он уделил нынешней молодежи. По его мнению, за молодежь – и развитие, и обороноспособность нашей страны. С ответным словом к ветеранам обратился студент РГРТУ Артем Асатурян.

Завершилось мероприятие возложением цветов к памятнику Герою Советского Союза Ф. Полетаеву.

## По оценке выпускников

**В День радио состоялось очередное анкетирование выпускников нашего вуза.**

Вопросе участвовал 171 человек. Выяснилось, что с точки зрения 46,8% выпускников на предприятиях и в организациях существует потребность в специалистах нашего вуза, а 41,5% опрошенных отметили, что выпускники РГРТУ входят в руководящий состав организаций. Оценка («3», «4» или «5») уровня подготовки нынешних выпускников показала, что наивысший балл получил базовый уровень специалиста (4,47 балла), а самый низкий – знание иностранного языка (3,73 балла). Компьютерная подготовка была оценена в 4,42 балла, а организаторские способности – в 4,30 балла.

Анкетирование еще раз доказало, что у наших выпускников хорошие карьерные перспективы. География мест проживания и работы выпускников РГРТУ обширна, хотя основными являются Рязань и Москва, а также Московская область. Выпускники приехали не только со всей России, но и из-за рубежа. Широким является перечень мест работы, а также должностей. Среди последних лидируют инженеры всех уровней, а также директора и заместители директоров.

Участники опроса пожелали вузу процветания и успехов. Присоединяемся к этим добрым словам университету и благодарим всех принявших участие и помогающих в организации анкетирования.

**С. БЕЛЬТЮКОВА, инженер службы качества.**

## Обучение продолжается в аспирантуре

*Начался прием документов для желающих продолжить свое обучение в аспирантуре. Комментирует О.А. БОДРОВ, начальник управления аспирантуры и докторантуры РГРТУ.*

«По результатам работы прошлого года управления аспирантуры и докторантуры Федеральное агентство по образованию увеличило количество бюджетных мест, отводимых РГРТУ. В этом году нашему вузу в счет контрольных цифр приема выделено 39 бюджетных мест, из них 7 по заочной форме обучения. Кроме того, выделено 1 бюджетное место по оборонно-промышленному комплексу в рамках заявки ГРПЗ.



Прием документов осуществляется до 3 сентября 2010 года. Всем заинтересованным в получении послевузовского образования необходимо определиться с направлением научных исследований и обратиться на соответствующие кафедры.

Подготовка осуществляется по пяти основным направлениям: **физико-математические науки, технические науки, экономические науки, философские науки, искусствоведение.**

К поступлению в аспирантуру допускаются лица, имеющие диплом о высшем образовании государственного образца. Срок обучения в аспирантуре по очной форме — 3 года, заочной — 4 года.

Поступающие в аспирантуру сдают в соответствии с государственными образовательными стандартами следующие конкурсные вступительные экзамены: специальную дисциплину, философию, иностранный язык.

Лицам, зачисленным в аспирантуру очной формы обучения, предоставляется отсрочка от призыва на военную службу на период учебы и защиты диссертации.

Кроме того, планируется открытие новых специальностей: 05.12.13 — «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»; 05.09.10 — «Электротехнология»; 05.13.17 — «Теоретические основы информатики»; 07.00.10 — «История науки и техники»; 08.00.12 — «Бухгалтерский учет и статистика».

**По всем интересующим вопросам вы можете обратиться в управление аспирантуры и докторантуры, ауд. 225-а или по телефону 46-04-36.**

## Следим за дисциплиной

*В вузе проводится большая работа по укреплению трудовой дисциплины и усилению контроля за соблюдением правил внутреннего распорядка работниками РГРТУ.*

В связи с этим начальником управления кадров В.С. МОРОЗОВЫМ совместно с правовым управлением проводятся регулярные проверки нахождения на рабочих местах сотрудников вуза. Также подготовлен проект приказа о порядке предоставления дней отдыха за работу в выходной или нерабочий праздничный день.

С июля в РГРТУ планируется введение системы контроля доступа с помощью турникетов, установленных на входах в университет. Распечатки времени нахождения на рабочем месте будут регулярно передаваться начальнику управления кадров с целью дальнейшего принятия решений, касаемых трудовой дисциплины работников.

## Воспитательная работа

*На очередном заседании ученого совета РГРТУ рассматривался вопрос о состоянии воспитательной работы в вузе и задачах по ее совершенствованию. С докладом выступил начальник управления по воспитательной работе М.В. ЛЕНКОВ.*

«В отчетном году основной акцент в воспитательной работе был сделан на гражданско-патриотическое воспитание студентов. Годовой план по линии воспитательной работы составил 100 культурно-массовых, творческих, просветительских и других мероприятий и был выполнен в полном объеме.



В летний период управление по воспитательной работе продолжит свою деятельность. Сейчас формируются строительные, педагогические отряды, отряды волонтеров, проводников, в которых задействованы более 200 человек. Летом туристические клубы «Альтаир» и «Ариель» организуют походы, являющиеся одной из основных форм реализации воспитательной работы по поддержанию здорового образа жизни студентов».

## Абитуриенту-2010

## Для поступающих по целевому приему



*Среди абитуриентов целевого приема в РГРТУ ежегодно проводится отдельный конкурс.*

Целевой прием абитуриентов может быть осуществлен на предприятии одним из следующих способов.

1. Путем включения предприятия ОПК в заявку, формируемую соответствующим Федеральным органом (Минпромторг, Роскосмос, Росатом) в Министерство образования и науки РФ.

2. Путем заключения договора о целевом приеме между РГРТУ и органом государственной власти или местного самоуправления по ходатайству предприятия. Для этого необходимо:

• ходатайствовать перед руководителем

органа государственной власти или местного самоуправления о заключении договора между РГРТУ и соответствующим органом власти о целевом приеме для выделения целевых мест по подготовке специалистов для предприятия;

• руководитель органа государственной власти или местного самоуправления направляет в адрес РГРТУ письмо – ходатайство о выделении бюджетных мест по целевому приему с указанием специальности и количества мест.

• РГРТУ рассматривает заявки органов государственной власти или местного самоуправления, корректирует их, и на основании скорректированных заявок заключается договор о целевом приеме абитуриентов в РГРТУ в 2010 году.

Во всех случаях предприятие формирует список абитуриентов, командированных для целевого приема в РГРТУ, и направляет этот список в указанный в договоре срок в адрес РГРТУ. Количество абитуриентов, участвующих в конкурсе на целевые места, должно обеспечивать конкурс.

Абитуриенты, включенные в этот список, должны сдать единый государственный экзамен по предметам вступительных испытаний по соответствующим специальностям.

Предприятие или орган государственной власти или местного самоуправления каждому абитуриенту, включенному в именную заявку, выдает направление для поступления по целевому приему.

**М.ДУБКОВ, ответственный секретарь приемной комиссии РГРТУ.**

# Образование и наука, объединяющие страны



*События, связанные с международной деятельностью РГРТУ, в последнее время вызывают интерес не только у студентов нашего вуза, но и у иностранных молодых ученых. Чем важны для технического университета тесные контакты с зарубежными вузами в интервью «Радиста» рассказывает помощник ректора по международным связям, заведующая кафедрой иностранных языков, кандидат педагогических наук Наталья Евгеньевна ЕСЕНИНА.*

**– Наталья Евгеньевна, в нашем вузе осуществляются международные образовательные и научные программы. Как Вы оцениваете это направление?**

– По сравнению с другими вузами нас можно назвать новичками в международной деятельности: ей РГРТУ занимается всего 10 лет. В техническом вузе это направление особенно интересно, поскольку способствует ускорению научно-технического прогресса, развитию новых средств связи, разработке приборов. Сейчас в РГРТУ в рамках стажировки кубинцы осваивают радиотехнику и автоматизацию. Для изучения программирования к нам будут приезжать немцы. В развитии международных связей на сегодняшний день есть много положительных изменений, имеются хорошие перспективы.

**– Каковы основные направления международной деятельности?**

– В первую очередь, обучение иностранных студентов.

Это важно в масштабах всей страны. Ведь именно со студенческой скамьи завязываются дружеские отношения. Иностранец, уехав домой, всегда будет с теплотой вспоминать Россию. Например, у России хорошие отношения с Анголой, потому что ее глава учился в РУДН. Можно сказать, что мы выполняем государственный заказ в осуществлении внешней политики России. Приветствуются обмен как преподавателями, так и студентами, а также стажировки на любые сроки. Наша кафедра старается подготовить студентов к изучению языка не только на научном, но и на общекультурном, бытовом уровне. В вузе существуют специальные курсы разговорного языка и специализация переводчика.

**– Какие достижения Вы можете выделить за прошедший учебный год?**

– Важной для создания совместных научных перспектив стала поездка в Польшу во Вроцлавский политехнический университет. В составе делегации были ректор В.С. Гуров, заведующий кафедрой БМПЭ С.П. Вихров, заведующий кафедрой ЭТТ С.М. Карabanов. Поездка была посвящена нанотехнологиям и наноэлектронике. Мы встретились с ведущими учеными в области электроники, химии, электротехники, фотоники и микросистем, нанотехнологий, посмотрели условия работы студентов и

преподавателей, ознакомились со структурой вуза. Также было интересно узнать, как вуз безболезненно перешел на болонскую систему.

Создание дружеских связей между вузами дает возможность в перспективе заниматься совместными проектами. Ведь есть значимые программы, в которых не может участвовать вуз только одной страны.

Интересной была поездка в Лондон по



*С.П. Вихров, Н.Е. Есенина, С.М. Карabanов, В.С. Гуров и ректор ВТУ Тадеуш Виенковский.*

информатизации образования. Лондон – передовой город в сфере развития информационных технологий и их применения в образовательных целях. В поездке приняли участие ректор и мой научный руководитель, проректор по информатизации образования РГРТУ С.В. Панюкова.

В международной деятельности 2009-й год был посвящен усовершенствованию работы с нашими иностранными учащимися, так как преподаватели жаловались на то, что студенты-иностранцы плохо знают русский язык. Без знания русского языка на лекции по техническим предметам просто делать нечего. Наша кафедра справилась с этой задачей. Теперь студенты стали увереннее чувствовать себя на специальных дисциплинах.

**– Наталья Евгеньевна, поделитесь впечатлениями о поездке во Вроцлав.**

– Этот город – центр научно-культурной жизни Польши. Вроцлавский политехнический университет похож на наш вуз по научным и образовательным направлениям, только во много раз больше. Сам город безумно красивый: запрещено строить новые дома, сохраняется архитектура и традиции. Туда приезжают учиться студенты из разных стран, в том числе и из России.

Для молодых ученых со стороны государства в Польше активно развита система

поощрения в виде грантов, которая стимулирует молодежь на разработку собственных проектов. Студенты, которые видят себя будущими научными работниками, великолепно знают английский язык.

**– Личные ориентиры в образовании у наших и иностранных студентов чем-то отличаются?**

– Европейские студенты очень хорошо понимают, что за образование всегда надо платить. К сожалению, наши студенты воспитаны немного по-другому. Пришел студент на занятия, преподаватель должен быть счастлив и доволен. У них по-другому: преподаватель отвел свои часы, строго позанимался со студентами. И потом за преподавателями бегают обучающиеся, чтобы получить побольше знаний или отработать пропущенные занятия.

Программа у иностранцев рассчитана так, что большую часть они отводят на самообучение. С младших курсов они выступают на конференциях, участвуют в международных выставках. Но и у нас есть много талантливых молодых людей. Поэтому наш вуз будет поддерживать некоторых студентов материально, отправляя за границу для участия в выставках-конференциях, прохождения профессиональных и языковых стажировок, выполнения магистерских работ.

**– Студенты иностранных вузов посещают наш университет с ответными визитами?**

– Да, особенно в этом случае пользуются популярностью «летние школы». Здесь для иностранных студентов проводится обучение русскому языку, составлена культурная программа с посещением живописных уголков Рязанской области: Пощупово, Константиново, базы отдыха «Зеленый бор». Неформальная обстановка лучше способствует приобщению иностранных студентов к русской языковой среде. В свою очередь, иностранные государства в лице университетов приглашают наших обучающихся для обмена опытом, совершенствования языковой компетентности. Так происходит интернационализация образования.

**– Как знание английского языка помогает при трудоустройстве?**

– Ко мне часто обращаются работодатели: нужен специалист технической специальности со знанием иностранного языка, чтобы он мог свободно поддерживать беседы на любые темы – от бытовых до высокопрофессиональных. Инженеры – проводники передовой мысли в производство. А специалисты, имеющие возможность свободно выражать научные идеи на внешнеэкономическом уровне, особенно востребованы.

*Беседовали Юлия БАЖУРА, гр.943, Евгений МАТЮХИН, гр.933.*

**Трудоустройство для молодого специалиста – ответственный шаг, от результатов которого зачастую зависит его будущее. Совсем скоро перед многими из выпускников встанет вопрос: «Куда пойти работать?»»**

Центр по трудоустройству РГРТУ предлагает содействие и помощь в поиске интересной, перспективной работы, соответствующей полученной специальности, личным и профессиональным амбициям.

Несмотря на сложную ситуацию на рынке труда в условиях кризиса, выпускники РГРТУ остаются востребованными как в Рязани, так и в других городах. Работодатели, контактирующие с центром, высоко оценивают уровень подготовки наших студентов, коммуникабельность и быструю адаптацию, стремление к дальнейшему обучению и развитию профессиональной карьеры.

В Центре продолжает пополняться банк вакансий. Выпускникам предлагается работа по специальности, спра-

вочная информация для временного трудоустройства – с гибким графиком или неполным рабочим днем. Проводится индивидуальная консультационная работа по подбору вакансий, предоставляются литература по самопрезентации, рекомендации по способам поиска работы, составлению резюме и т.д. Совместно с работодателями организуются презентации предприятий и встречи с их представителями, экскурсии.

Информация о новых предложениях, о проводимых мероприятиях размещается на информационных досках центра, деканатов, выпускающих кафедр, а также на сайте вуза ([www.rsreu.ru](http://www.rsreu.ru)). Там же можно разместить резюме, получить полезную информацию по поиску работы.

#### **ФКП «ГкНИПАС» (Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем)**

Московская область, п. Белозерский (63 км от г. Москвы). Предлагает вакансии выпускникам специальностей:

- «Промышленная электроника»;
- «Информационно-измерительная техника»;
- «Программное обеспечение ВТ и АС»;
- «Автоматизация технологических процессов и производств».

Предприятие предоставляет холостым места в благоустроенном общежитии, семейным – комнату в доме гостиничного типа, обеспечивает регистрацией в Московской области. К окладу молодым специалистам устанавливается ежемесячная надбавка в размере 75% оклада в течение 3 лет. Имеются возможности профессионального роста.

## ВАКАНСИИ для молодых специалистов



#### **ЗАО «Русская кожа», г. Рязань.**

Приглашает на работу программиста и инженера-электроника.

Обязанности: 1) программирование в сфере 1С; 2) проектирование и программирование устройств автоматизации.

Требования: 1) уверенное пользование 1С 8.0; опыт работы желателен; 2) программирование контроллеров, знание основ автоматизации производства, знание языка С++.

Оформление по ТК, расширенный соцпакет. З/П: 1) 25000 руб., 2) 14000 руб.

#### **ФГУП «Ростов-на-Дону НИИ радиосвязи», г. Ростов-на-Дону.**

Требуются выпускники специальности:

- «Радиотехника», «Радиоэлектронные устройства»;
  - «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Средства связи с подвижными объектами»;
  - «Электронные приборы и устройства»;
  - «Прикладная математика».
- Предоставляется общежитие.

#### **ОАО «Приборный завод «Сигнал», Калужская область, г. Обнинск.**

Приглашаются выпускники специальностей:

- «Электронные приборы и устройства», «Промышленная электроника»;
- «Радиотехника», «Радиоэлектронные системы», «Проектирование и технология РЭС», «Многоканальные телекоммуникационные системы».

Требования: знание современной радиокомпонентной базы, основ проектирования (разработки) радиоэлектронных устройств, основ программирования микропроцессоров (микроконтроллеров), уверенное пользование ПК.

З/п от 15-17 тыс. руб. Предоставляется служебное жилье, выплачивается материальная помощь, существует отдельный накопительный счет для молодых специалистов.

#### **ООО «Консультант-Ока», г. Рязань.**

Компания оказывает информационные услуги с использованием справочно-правовых систем «КонсультантПлюс».

Имеются вакансии менеджера отдела развития, сервисного инженера.

Преимущества работы в компании: профессиональный рост, обучение за счет компании, стабильный доход, все социальные гарантии, компенсация за проезд и мобильную связь.

#### **ГУЗ «Рязанский областной клинический онкодиспансер», г. Рязань.**

Приглашает на работу медицинского физика, инженеров.

Обязанности: обслуживание медицинской техники: компьютерные томографы, линейный ускоритель, гамма-камеры, гамма-терапевтический аппарат).

З/п от 10000 руб.

### Другие вакансии

- ▶ ФГУП «Государственный Рязанский приборный завод»;
- ▶ ОАО «РОСГОССТРАХ», г. Рязань;
- ▶ ОАО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», Моск. обл., г. Раменское;
- ▶ Среднерусский банк, г. Москва;
- ▶ ООО «Матик-электро», г. Москва;
- ▶ ФНПЦ ОАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева», Моск. обл., г. Красногорск;
- ▶ ОАО «НПК «Дедал», Моск. обл., г. Дубна;
- ▶ ОАО «САМ», г. Рязань;
- ▶ ООО «СИТИ-банк», г. Рязань;
- ▶ ОАО РСК «МиГ», г. Луховицы.

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

Выпускникам желаем успешной защиты дипломных проектов, веры в себя и в свои таланты, реализации полученных знаний и планов на будущее.

**М. БРЫКИНА, инженер центра по трудоустройству РГРТУ.**

## Двигатель научного прогресса –

Помните, как часто билось сердце, когда вы скользили взглядом по списку зачисленных в вуз? Какие чувства вы испытали, осознавая, что поступили на желаемую специальность? Синяя корочка студенческого билета в руках, торжественное посвящение... Это было будто вчера. Но вчера студенческий билет заменился дипломом о высшем образовании, а сладкое предвкушение незабываемой студенческой жизни превратилось в серьезные планы на профессиональном пути.

Традиции радиоуниверситета настолько сильны, что ни одному из выпускников невозможно сказать «прощай!». Мы говорим вам: **«До скорой встречи!»**. Ведь некоторые продолжают свой научный путь в аспирантуре, остаются работать на кафедрах и, конечно, через годы будут поздравлять Альма-матер 7 мая с Днем радио. Выпускники и вуз неразделимы. И с годами это ощущается сильнее и сильнее.

### Юрий Меркулов

гр. 573, специальность «Государственное и муниципальное управление»



Тема его дипломного проекта – «Разработка методики построения транспортной модели города», научный руководитель – к.т.н. доцент кафедры ГМУиЭТ Н.И. Федотов.

Со второго курса Юрий начал интересоваться вопросами пассажиропотока в городе, а с четвертого курса вплотную приступил к моделированию транспортных систем. Перспективы разработок Юрия заключаются в том, что дальнейшая реализация полномасштабной модели города Рязани позволила бы проводить анализ транспортной нагрузки в городе, просчитывать любые управленческие

решения в сфере транспорта, делать прогнозы по развитию транспортных систем.

В ближайших планах у Юрия, имеющего степень бакалавра экономики, пойти на соискательство по специальности «Экономика в отраслях народного хозяйства». А в перспективе – остаться на кафедре, продолжать научную деятельность и принести пользу обществу. Ему, как и многим выпускникам, жаль расставаться со студенчеством.

Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.

### Татьяна Бражникова Елена Собанина

гр. 511, специальность «Средства радиоэлектронной борьбы»



Вы думаете, если учатся девушки на ФРТ, то они явно не отличницы? Ошибаетесь! Не просто умницы, но еще и красавицы Татьяна Бражникова и Елена Собанина с красными дипломами заканчивают перспективную специальность «Средства радиоэлектронной борьбы». Помимо учебы девушки увлекаются еще кинематографией в студии «РГТУ-фильм». Со своими социальными роликами Лена и Таня участвовали в нескольких крупных проектах, таких как «Конкурс роликов социальной рекламы», фестиваль

«МуХА!». Их работы побеждали во многих рязанских, московских и всероссийских конкурсах. Также девчонки занимаются волейболом, участвовали в одной из команд КВН и Клубе интеллектуальных игр. Темы их дипломных проектов – «Исследование алгоритмов фильтрации и экстраполяции сигналов в навигационных спутниковых системах» и «Исследование алгоритмов фильтрации навигационных данных спутниковых и инерциальных навигационных систем».

Кристина АВДЕЕВА, гр.8115.

### Артем Ветров

гр. 540, специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

– Когда ты начал заниматься наукой?

– На четвертом курсе, после предмета «Геоинформационные системы», курс лекций по которому читал будущий научный руководитель профессор, доктор технических наук А.Е. Кузнецов. Он предложил мне попробовать себя в научной работе и выступить с результатами на студенческой конференции.

– Какая у тебя тема дипломного проекта?

– «Разработка подсистемы генерации анимационных карт динамики тропических циклонов». Это необходимая для гидрометеорологии технология.

– А что тебя привлекло в науке?



людей от ручного труда по построению карт динамики тропических циклонов, необходимых для мореплавания, авиации и предупреждения о стихийных бедствиях. Дистанционное зондирование Земли постоянно развивается и играет все возрастающую роль в слежении за лесными пожарами, оценке развития растительности, гидрометеорологии, картографии, учете

– Я пошел по стопам родителей, семейная преемственность. И, безусловно, открытие ранее неизвестного, большая практическая ценность. Например, разработанная мною система позволяет освободить

земель. Также оно имеет и важное оборонное значение.

– Работал в годы учебы?

– Да, с четвертого курса я занимаюсь научной работой в НИИ «Фотон». На втором курсе подрабатывал по специальности, оттачивая свои навыки.

– Какие у тебя увлечения?

– Я радиолюбитель с 12 лет. Когда-то занимался охотой на лис – это такой радиоспорт: в лесу прячутся передатчики, которые нужно найти за минимальное время с помощью специальных приемников – пеленгаторов. Сейчас я как раз проектирую такие передатчики.

– Кому из преподавателей хотел бы сказать «спасибо»?

– Алексею Евгеньевичу, заинтересовавшему меня геоинформационными системами, Алексею Васильевичу Кистрину, а также всем своим преподавателям!

Юлия БАЖУРА, гр.943.

## Талантливая молодежь

### Антон Маликов и Елена Захарова

гр. 534, специальность «Информационно-измерительная техника и технологии»



– Расскажите о темах ваших дипломных проектов.

**Елена:** У Антона тема проекта – «Оптико-электронные системы мобильного робота», а у меня – «Бортовые системы позиционирования мобильного робота». Наш научный руководитель – С. А. Голь.

– Когда вы начали заниматься наукой и что вас в ней привлекло?

**Антон:** В годы учебы всегда пытался найти альтернативные методы выполнения курсовых работ, чтобы было больше практики. На 4 курсе получилось так, что вместе с Еленой мы попали на курсовую ра-

боту к Станиславу Артуровичу Голю. Как раз в это же время и зарождалась робототехника в РГРТУ. А научные исследования привлекли тем, что были не только в новинку, но и позволили нам развиваться дальше.

– А какие перспективы вы видите в данном направлении?

**Антон:** Для себя я вижу большие перспективы в плане свободного графика и творческой деятельности. А также я считаю развитие робототехники крайне необходимым для научного будущего нашей страны.

**Елена:** Многие считают, что занятия роботами – это игрушки, но это не так. Использование роботов необходимо в условиях, небезопасных для людей. Ведь лучше пусть разминировает заряд робот, нежели человек.

– Получали ли вы во время учебы второе высшее?

**Антон:** Да, я учился по специальности «Графика». Это инте-

ресная специальность, которая в жизни очень пригодится. Да и в СКБ многое из оформления сделано своими руками благодаря полученным знаниям.

– А вы работали во время учебы?

**Антон:** Я работал как раз по второй специальности со второго по третий курс, делая рекламные ролики. Конечно, было очень тяжело совмещать получение двух образований, военную кафедру и работу, порой не хватало времени даже на сон.

**Елена:** А я и сейчас продолжаю работать по специальности в фирме «АГРО-ЭЛ». Предприятие осуществляет разработку и производство приборов и систем размерного контроля на основе лазерных методов. Все это применяется на железной дороге.

– Кому из преподавателей вы хотели бы выразить благодарность?

– Мы бы хотели сказать отдельное спасибо А.С. Голю, А.Г. Борисову, а также всему преподавательскому составу кафедры ИИБМТ.

**Антон:** А мне бы хотелось еще сказать спасибо А.В. Шулякову, с ним я начинал делать программу для лабораторных работ, и именно тогда у меня возник интерес к инженерному делу.

– Какие у вас планы после выпуска?

**Елена:** После выпуска я планирую работать и дальше по специальности, а также учиться в аспирантуре и продолжать заниматься в СКБ «Аврора».

**Антон:** Планы у меня такие же, как и у Елены, но так как появится побольше свободного времени, то, возможно, отправлюсь в поход на байдарках по рекам или в поездку за границу. Прощаться же со студенчеством нам, конечно же, грустно, ведь это были самые лучшие годы.

Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.



### Людмила Попова

гр. 576, специальность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»



Интерес к науке Людмиле привила заведующая кафедрой экономического анализа и учета Светлана Григорьевна Чеглакова. Она предложила выступить с докладом на студенческой конференции. За вузовской конференцией последовали Международная конференция в Воронеже, на которой Люда заняла первое место, олимпиады по аудиту в МосУ МВД (РФ) и по системе «КонсультантПлюс», в которых сборная РГРТУ заняла первые места.

Людмила заканчивает вуз с красным дипломом и хочет остаться работать на кафедре, продолжить научные исследования в аспирантуре. Ей нравится писать научные статьи, проводить практические исследования.

Залогом своего успеха она считает прекрасный преподавательский состав кафедры и личную заинтересованность экономической наукой.

Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.

### Антон Комиссаров

гр. 515, специальность «Защищенные системы связи»



С 4 курса Антон начал увлекаться научной деятельностью в направлении пространственной обработки сигналов, а также применением MIMO-технологии при построении телекоммуникационных систем. Эта технология подразумевает использование нескольких антенн на прием или передачу сигналов. За счет нее можно повысить пропускную способность беспроводных систем передачи данных без увеличения используемой полосы частот и уровня излучаемой мощности. Это важно с точки зрения биологической безопасности.

Антон с уверенностью отмечает, что в РГРТУ отличный профессорско-преподавательский состав. «Я хочу выразить огромную благодарность Юрию Николаевичу Паршину и всей

нашей кафедре радиотехнических устройств, а также Владимиру Николаевичу Зубу, Андрею Викторовичу Дубовикову, Станиславу Леонидовичу Соколову, Валентине Яковлевне Рендаковой и всем преподавателям нашего факультета», – говорит Антон.

Он активный участник студенческих научно-технических конференций, по итогам которых его доклады признаются лучшими. А этим летом он собирается в г. Дубну на школу-семинар «Кадры будущего». Сейчас работает на кафедре РТУ, в дальнейшем планирует трудиться по специальности в одном из НИИ или КБ.

Кристина АВДЕЕВА, гр.8115.

## Дмитрий Горленко

гр.543, специальность «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

– Грустно ли тебе уходить из университета?

– Нет, не очень. Прошел очередной жизненный этап – что тут грустить? Тем более я, возможно, останусь в вузе, планирую поступить в аспирантуру по направлению, связанному с информационными технологиями, математическими методами, компьютерными науками.

– Есть ли у тебя второе высшее образование?

– Да, дополнительное к высшему – английский язык, без которого не обойтись современному программисту.

– Расскажи о дипломном проекте.

– Тема проекта – «Препроцессор для сжатия XML-документов». Научный ру-



ководитель – доктор технических наук, профессор Игорь Анатольевич Цветков. На самом деле писать диплом не очень сложно. Важно уделять ему достаточное количество времени. Тяжело тем, кто работает полный день. Нужно точно следовать указаниям руководителя и стараться, чтобы дипломный проект соответствовал всем требованиям.

– Когда ты начал заниматься наукой?

– Я считаю, что наука начинается с аспирантуры. Работать на кафедре и вести какую-либо деятельность начал с третьего курса.

– Есть ли вакансии на работу после выпуска?

– Есть, в достаточно большом количестве. Проблем устроиться работать по специальности нет.

– Кому из преподавателей ты выражаешь благодарность?

– Практически всем моим преподавателям. Хотелось бы особенно выделить ушедшего от нас Валентина Семеновича Новичкова – преподавателя от Бога, заложившего основы программирования. Нашего декана, зав. кафедрой ВПМ Александра Николаевича Пылькина – прекрасного организатора, человека, который помогает развить желание работать на кафедре. Оксану Александровну Москвитину, а также всех преподавателей кафедры ВПМ.

Юлия БАЖУРА, гр.943.

## Татьяна Уварова

гр.545, специальность «Проектирование и технология вычислительных средств»

– Пожалуй, в радиоуниверситет меня подтолкнул поступить КВН, в который я играю с первого курса. Начинала в чисто женской команде «На своей волне». А наибольших успехов уже достигла с командой «Будка гласности», второй сезон мы играем в Рязанской центральной лиге, а сейчас прошли в полуфинал. Участие в КВН подарило мне незабываемые ежегодные поездки на фестиваль в Сочи, а студенческая пора – творческое и профессиональное развитие.



## Иван Шуст

гр. 522, специальность «Электроника и микроэлектроника»



– Иван, как начиналась твоя творческая жизнь в нашем вузе?

– Меня, как и большинство наших студентов, не обошел стороной КВН. На первом курсе мы с одногруппниками организовали команду «8 бит». Группа у меня была очень активной, ее знает весь вуз. Нам удалось участвовать в игре-презентации молодых команд, в СТЭМах. Хотя и вскоре наша команда распалась, но дала начало трем новым, в том числе команде «Мартини».

– В этом году ты побывал на фестивале «Майка», ставшем юбилейным для вуза, да и для тебя тоже. Ты стал своеобразным талисманом этого фестиваля. А как ты попал туда первый раз?

– На первой «Майке» капитаном команды нашего факультета была моя одногруппница Екатерина Кашкина, которая и предложила мне проявить себя на фестивале. Участие в следующих «Майках» стало уже традицией.

Выпускаясь из университета, хочется поблагодарить моих преподавателей и нашу дружную группу за незабываемые годы студенчества и полученные знания!

## Михаил Сурыгин

гр. 543, специальность «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

– Миша, ты такой общительный, не хотелось выбрать более гуманитарную специальность?

– С уверенностью скажу, что моя группа самая лучшая и веселая. Уже на 1-м курсе мы создали команду КВН «Наизнанку», состоящую из ребят моей группы 543. Идея организовать команду пришла спонтанно, просто решили попробовать поиграть в КВН. Самой главной считаю победу в финале лиги РГРТУ. Потом я перешел в другую команду КВН «Winamp». С этой командой выступал на межрегиональных лигах.



– Чем ты планируешь заниматься после выпуска?

– Сейчас я занимаюсь бизнесом. На данный момент у меня 2 фирмы: типография и веб-студия. Если честно, все это получилось случайно, общался с друзьями, возникла идея о создании своей фирмы, решили попробовать и создали ООО. В этих отраслях у меня уже имелся опыт работы, поэтому было проще.

– В этом году ты стал Радиоменом. Почему решил участвовать? Рассчитывал на победу?

– Участвовать решил, потому что последний год в университете, и хочется все попробовать по максимуму. Ну и, конечно, надеялся на первое место. Я бы не участвовал, если бы не рассчитывал на победу. Я стараюсь во всем побеждать.

– Как ты считаешь, какие люди оказали на тебя наибольшее положительное влияние во время учёбы?

– Прежде всего, мне бы хотелось поблагодарить своих родителей и группу. Мне было приятно все эти 5 лет провести со своими одногруппниками. И хочу сказать им огромное спасибо, за помощь и поддержку. Отдельное спасибо хочется сказать А.Н. Пылькину, преподавателям кафедры ВПМ, деканату ФВТ за оказанную поддержку, научному руководителю Г.В. Овечкину, начальнику управления по воспитательной работе М.В. Ленкову и А.Ф. Зюеву. Также хотел сказать спасибо нашему ректору В.С. Гурову. Если бы у меня была возможность, я бы с удовольствием еще раз вернулся на 5 лет назад и снова прожил бы эти лучшие годы в моей жизни!

Александра БАРКОВА, гр. 8115.

## Связь университета с производством

Уже много лет в Рязани функционирует завод ОАО «ТЯЖПРЕССМАШ». Этот завод является одним из ведущих предприятий кузнечно-прессового машиностроения России. Он обладает развитым многоструктурным производством с целым комплексом крупных производственных корпусов с переделами чугунного, стального и цветного литья, кузнечного, сварочного и механо-сборочного производства.

18 мая коллектив завода принял у себя в гостях студентов РГРТУ, обучающихся на кафедре АИТП во главе с заведующим кафедрой А.К. МУСОЛИНЫМ. Студенты получили возможность вплотную познакомиться с работой завода, посетив его цеха. Особое внимание студентов привлекала огромная двадцатитонная дуговая печь, работающая на постоянном токе. Поразили масштабы производства изделий оборонной техники и оборудования для нефтегазового производства.

Кроме того, в конференц-зале завода состоялась встреча студентов университета с генеральным директором ОАО «ТЯЖПРЕССМАШ» А.М. ВОЛОДИНЫМ. Он рассказал об истории предприятия, о выпускниках нашего вуза, успешно начав-

ших свою карьеру в стенах завода. Отметил, что в РГРТУ очень активно осуществляется подготовка инженерных кадров для ОАО «ТЯЖПРЕССМАШ» по специальностям «Автоматизация технологических процессов и производств» и «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции». Сейчас по целевой контрактной подготовке для предприятия в нашем вузе обучаются 52 студента и 3 аспиранта.

Заинтересовались студенты и партнерами завода. Оказалось, что ОАО «ТЯЖПРЕССМАШ» сотрудничает со странами ближнего и дальнего зарубежья: США, Бразилией, Аргентиной, Ираном, Индией,

Китаем, Венгрией, Польшей и др. Завод поставляет своё оборудование ведущим нефтяным компаниям и Газпрому.

В заключение А.М. Володин пожелал своим начинающим коллегам успехов и напомнил о том, что завод всегда рад принять молодых инженеров, и отметил, что целевая контрактная подготовка инженерных кадров для предприятия – путь к созданию новых, высокоэффективных, наукоемких изделий оборонной техники России и оборудования для нефтегазового и кузнечно-прессового производства.

**Елена БУРОБИНА, гр.638.**

**Фото Александра РЕПЬЁВА, гр.638.**



Студенты во время посещения завода.

Выпускнику –  
2010

## Работодатели приветствуют грамотность и инициативность

**Государственный Рязанский приборный завод – крупное предприятие, производящее современное радиоэлектронное оборудование для новейших типов военной авиационной техники и товары гражданского назначения.**

Завод постоянно увеличивает объемы производства, вследствие чего и создает дополнительные рабочие места. Только в прошлом году на предприятие было трудоустроено 39 выпускников РГРТУ.

**За комментарием мы обратились к руководителю службы управления персоналом ГРПЗ В.А. МИНАЕВУ.**

«В 2010-м году набор на предприятие ожидается по следующим вакансиям: регулировщик РЭАиП, инженеры-конструкторы, инженеры-электроники, инженеры-технологи. Наиболее востребованы выпускники специальностей «Радиотехника» и «Радиоэлектронные системы». Мы ждем инициативных и технически грамотных специалистов, готовых решать перспективные задачи, стремящихся к карьерному росту.

Для решения проблем молодых специалистов при заводе создан адаптационный Молодежный центр. ГРПЗ обладает развитой социальной сферой, имеется возможность внутреннего и внешнего обучения».

**В Рязанском отделении Сбербанка России проводится активная работа с вузами по организации технологической и преддипломной практики студентов старших курсов по профилю банковской работы.**

**Комментирует главный инспектор по кадрам Лариса ЧУГУНОВА.**

«В Сбербанке имеются вакансии операционно-кассовых работников по работе с физическими и юридическими лицами, кредитных инспекторов (приветствуются выпускники РГРТУ по специальности «Математические методы в экономике»).

Как работодатели, мы поощряем инициативность, стремление к развитию, коммуникабельность, позитивность. Большое внимание уделяется знанию английского языка.

Ежегодно Сбербанк принимает около 30 выпускников РГРТУ. Для выпускников, решивших связать свою дальнейшую деятельность со Сбербанком, предлагается полный социальный пакет, бонусная система оплаты, зарплата выше средней по Рязани, кредиты под льготные проценты.

Главные особенности сотрудников Сбербанка: трудолюбивы, обучаемы, выполняют работу быстро и качественно, высокая интенсивность труда».

**Раменское приборостроительное конструкторское бюро – один из ведущих в России разработчиков бортового радиоэлектронного оборудования для летательных аппаратов, объектов космического назначения, морских и наземных транспортных средств.**

**Комментирует А.Н. ЕРЕМЕНКО, менеджер по кадрам ОАО «РПКБ».**

«Мы всегда рады выпускникам РГРТУ всех специальностей ФРТ, ФВТ, а также специальностей «Электронные приборы и устройства», «Промышленная электроника», «Информационные системы и технологии» и других.

Среди требований при приеме на работу приоритетными являются знание современных методов конструирования и технических расчетов; знание современных конструкций приборов, функциональных элементов и принципов их действия. Выпускник должен хорошо разбираться и в характеристиках применяемых электро-радиоизделий, и в порядке разработки и оформления технической документации.

Черта выпускника, которая сегодня особенно ценится – заинтересованность в перспективах развития российской науки и личных профессиональных качеств».

**Подготовил**

**Алексей ШИРИНКИН, гр.876.**

## В здоровом теле – здоровый дух

**Наряду с совершенствованием научной и образовательной деятельности в РГРТУ большое внимание уделяется вопросам социальной сферы. В первую очередь – укреплению здоровья сотрудников и студентов вуза. Эти вопросы напрямую связаны с кафедрой физвоспитания. Успехи в развитии спортивной, материально-технической базы университета налицо: строится плавательный бассейн, идет реконструкция оздоровительно-спортивной базы «Зеленый бор», ведется ремонт спортивных залов.**

**По мнению заведующего кафедрой физвоспитания Геннадия Николаевича Зудашкина, такие крупномасштабные мероприятия являются важными вехами на пути модернизации вуза.**

– Геннадий Николаевич, спортивно-оздоровительная деятельность всегда была важна. Какова цель такой работы в вузе сегодня?

– Главная цель – поддержание здоровья наших сотрудников и студентов. Все, что делается сегодня в плане развития материально-технической базы, направлено именно на это. Но не надо забывать, что радио-университет всегда отличался своими спортивными достижениями. Думаю, совершенствование спортивной базы вуза направлено и на спорт высших достижений. Уже сегодня можно говорить о наших успехах: мы выиграли областную спартакиаду вузов и военных училищ по футболу, стали победителями традиционной легкоатлетической эстафеты по городу Рязани в самом престижном виде – комбинированной.

– Наверняка, любовь к спорту прививают, в первую очередь, преподаватели кафедры и обстановка, в которой проходят занятия?

– Материально-техническая база РГРТУ на сегодняшний день модернизи-

руется. Хотелось бы, чтобы наши студенты занимались в современных условиях, чтобы студенту не было выгодно болеть. Сегодня на кафедре работают высокопрофессиональные преподаватели, способные решать вопросы подготовки спортсменов высшей квалификации: Сергей Андреевич Кунин – тренер высшей категории по полиатлону, Виктор Валентинович Модестов – тренер

– На днях заканчивается ремонт зала атлетической гимнастики, в котором будет новое оборудование и современные тренажеры. Планируется ремонт футбольного поля, возможно будут новые трибуны на стадионе, в октябре откроется новый спортивный зал аэробики. В декабре будет введен в эксплуатацию плавательный бассейн – основа физкультурно-оздоровительного комплекса РГРТУ. Хочется верить, что у нас будут крытые спортивные площадки.

Завершается строительство столовой и жилого корпуса на оздоровительно-спортивной базе «Зеленый бор», в котором будут студенческие смены.

– Будут ли в новом учебном году изменения в плане занятий по физическому воспитанию?

– Да. Утверждена рабочая программа для студентов очной формы обучения, проходящих военную подготовку в РГРТУ. Студенты, получающие военное образование будут сдавать зачет с дифференцированной оценкой. Поменяется форма обучения в группах студентов с ослабленным здоровьем (группа «А» и группа «Б») – они будут заниматься физической культурой.

– Каких успехов достигли наши студенты в спорте за минувший учебный год?

– В областной спартакиаде вузов и военных училищ РГРТУ в общем зачете занял второе место. Сборная команда по футболу заняла первое место, легкоатлеты подтвердили свои высокие результаты, подготовлено 6 мастеров спорта и 15 кандидатов в мастера спорта.

Мария СМОЛЯРОВА, гр. 6311.



высшей категории по борьбе самбо, Александр Сергеевич Глазков – тренер по футболу, Наталия Ивановна Шилина – тренер по баскетболу и другие.

– Глядя на нынешние темпы модернизации спортивной базы вуза будущим первокурсникам можно только позавидовать. Ведь некоторые работы завершатся к новому учебному году?



Новый бассейн запланировано ввести в эксплуатацию в декабре.

### Поздравляем победителей!



**В** зале борьбы прошел чемпионат РГРТУ по борьбе самбо, посвященный 65-летию Победы советского народа над фашистской Германией. В соревнованиях приняли участие 58 человек. Чемпионат по борьбе самбо проводился в семи весовых категориях.

Чемпионами стали:

до 57 кг – Денис Ащеулов, гр. 835,  
до 62 кг – Сергей Мирошин, гр. 733,  
до 68 кг – Максим Абрамов, гр. 8111,  
до 74 кг – Никита Калинин, гр. 8113,  
до 82 кг – Алексей Жошкин, гр. 717,  
до 90 кг – Валерий Рахманин, гр. 869,  
св. 90 кг – Никита Дьяков, гр. 869.



Слева направо: Никита Калинин, гр. 8113, зав. кафедрой физвоспитания Г.Н. Зудашкин, Сергей Алексеев, спортклуб.

По итогам соревнований, проведенных в 2009-2010 учебном году, 46 студентов выполнили спортивные разряды.

Фото Александра РЕПЬЁВА, гр. 638.

## Сергей Сурков

гр.523, мастер спорта России по зимнему полиатлону, специальность «Промышленная электроника»

– Сергей, как ты пришел в спорт? Это, наверное, увлечение со школьной скамьи?

– До обучения в РГРТУ я особо не занимался спортом, тем более полиатлоном. В школе, как и большинство мальчишек, немного увлекался футболом, а о полиатлоне тогда еще не думал. Этот вид спорта в моей жизни появился на втором курсе, именно тогда мой тренер Сергей Андреевич Кунин предложил мне серьезно заняться полиатлоном. Также, наверное, не было бы никаких достижений без нашей «спортивной банды» – это В. Холодов, С. Чиликин и А. Куликов.

– Расскажи, как начиналась твоя спортивная деятельность?

– Будучи студентом второго курса, я побывал на первом для меня Чемпионате



Центрального федерального округа, и уже тогда я выполнил норматив кандидата в мастера спорта по полиатлону. В 2009 году стал чемпионом области. Благодаря спорту у меня появилась возможность объездить полстраны. Полиатлон стал для меня проводником в такие города, как Ковров, Курган, Онега, Петрозаводск и многие другие. Значимым годом в моей спортивной деятельности стал 2009-й – я выполнил норматив мастера спорта по зимнему полиатлону. Но на этом не остановился, в 2010 году стал вторым на Чемпионате ЦФО. Также значимой победой считаю третье место в соревнованиях на кубок России в Петрозаводске.

– Мне кажется, у нас в вузе очень ценят спортсменов и стараются оказывать поддержку в спортивном развитии. Ты согласен с этим?

– Да, конечно, сам ощутил такую поддержку. Мои тренеры С.А Кунин и А.П. Цыплаков никому нас в обиду не давали. Приятно радуется отношение многих преподавателей, которые входят в положение спортсмена, которому приходится пропускать много занятий из-за соревнований. И вообще, в последние годы у нас в вузе очень активно стал развиваться спорт. В этом году в лабораторном корпусе на 5-м этаже открылся тир для полиатлонистов. Это очень здорово, ведь теперь мы можем тренироваться, независимо ни от кого. За это хотелось бы сказать огромное спасибо нашему ректору В.С. Гурову. Ну и, конечно, нельзя не отметить деятельность Е.А. Поповой – председателя спортклуба, это одна из преподавателей, помогающих нам в спортивном развитии.

*Александра БАРКОВА, гр.8115.*

## В Знаменском филиале



### На время мы стали соперниками

В конце мая состоялся футбольный матч между студентами I и II курсов Знаменского филиала РГРТУ. Игра проводилась на центральном стадионе города, недавно открытом после капитального ремонта.

На поле все участники показали хорошую игру – занятия физкультурой не прошли даром! Первый гол был забит в ворота II курса. Это обострило накал соперничества – следом за первым голом последовал второй, но уже в ворота первого курса. В процессе игры было немало нарушений у вратарской зоны, после которых судья назначал справедливые пенальти.

Следует сказать и о болельщиках команд – без их участия матч не был бы столь ярким и запоминающимся.

Все участники этого соревнования получили заряд отличного настроения и море положительных эмоций, а итогом матча стал счет 3:3 – победила дружба!

Благодарим директора Знаменского филиала РГРТУ Елену Михайловну ШАМКИНУ и преподавателя физической культуры Знаменского филиала Сергея Николаевича ПАНКОВА за состоявшийся спортивный праздник.

*Юлия ПУШКАРЕВА, гр. 844-3.*

## Помогала любовь к природе

Результатом работы Веры Игнатьевны ИЛЬИНОЙ мы восхищаемся каждый раз, посещая парк возле вуза. Рассказывает ее дочь, Наталья АЗИЗОВА.

«Во время Великой Отечественной войны мы были эвакуированы в Клепиковский район, деревню Ювино, где мама работала заведующей начальной школой. Она была по характеру оптимисткой, общительной с людьми. Ее поддерживала работа и огромная любовь к природе. В трудные годы войны Мещера поддерживала людей – это был их дом.

Несколько лет Вера Игнатьевна работала в Институте усовершенствования учителей при ОБЛОНО методистом – биологом. На пенсии она стала озеленителем в РРТИ. С большим увлечением выращивала комнатные и грунтовые растения на клумбах.

Сотрудники, ветераны и студенты с Верой Игнатьевной посадили в ЦПКиО березовую аллею, затем посадили и дубовую рощу за прудом. Коллектив инициаторов продолжает работу по выращиванию деревьев, проводит субботники в дубовой роще. Старые 300-летние дубы при постоянной поддержке и охране до сих пор радуют посетителей парка.

Вера Игнатьевна была членом дружины охраны природы Рязанской области. За свой труд награждена медалью за доблестный труд в годы Великой Отечественной войны, медалью за трудовое отличие, медалью «Ветеран труда», знаком «Победитель соцсоревнования», юбилейной медалью «К юбилею Победы в Великой Отечественной войне».

Мама трудилась до старости, ее всегда поддерживала любовь к природе. Ее помнят как преподавателя и энтузиаста своего дела».

### 65 лет Великой Победы



# ЛЕТО НАЧИНАЕТСЯ С ПОБЕД



Студвесна нашла своих победителей среди рязанцев

**Лучший способ настроиться на успех – просто сделать первый шаг в его сторону. А если встретить начало сессии досрочно сданной зачетной неделей, победой на масштабном фестивале или спортивным достижением, то и сессия нет-нет, да и улыбнется вашей победе.**

**В** конце мая в г. Нальчике проходил Всероссийский фестиваль «**Российская студенческая весна**».

Каждый из 4-х номеров рязанской делегации был отмечен жюри.

Надежда Подольская (РГРТУ) – 2 место в номинации «Эстрадный вокал»;

Антон Минаев (РГМУ) – 3 место в номинации «Эстрадный вокал»;

Сергей Клементовский и Анастасия Фионова – спецприз среди дуэтов в номинации «Эстрадный вокал»;

Симба Каджа (РГМУ) и Дмитрий Маштаков (станкостроительный колледж) – спецприз среди дуэтов в номинации «Эстрадный вокал».

**С**остоялся финал областного творческого конкурса «**Волшебный мир – 2010**». Киностудия «**РГРТУ-Фильм**» проводит этот конкурс уже во второй раз. Значительно расширился список номинаций – это теперь не просто «конкурс комиксов и манги», а полноценный творческий фестиваль.

По итогам конкурса жюри присудило первое место Максиму Зарембо из Новосибирска за мультфильм «Гонзики».

Сейчас благодаря энтузиазму киностудийцев развивается сразу два интернет-проекта. Это сайт студенческого телевидения rgrtu.tv и информационный сайт конкурса «Волшебный мир»: wolshebstvo.ru  
**Владимир ИВАНОВ, гр. 540.**



От учебы до любви – один конкурс



В конкурсе приняли участие девушки инженерно-экономического факультета Галина Тельнова, Парвина Зейналова, Марина Нокина, Юлия Лобанова и юноши из университета МВД России.

Конкурс проходил в два этапа. На первом девушки не видели через ширму ребят, а на втором продолжали борьбу в паре. Отдельную благодарность хотим выразить О.В. Скрипкиной за помощь в организации конкурса.

**Фериде ГУСЕЙНОВА, гр.876.**

**В** университете МВД РФ прошел долгожданный конкурс «**Любовь с первого взгляда**». Ведущими этого конкурса стали Анна Иванова и Анна Артемова.



Лауреатов поздравил депутат Государственной Думы РФ Николай Булаев

**В** Государственной Думе РФ состоялось награждение лауреатов Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «**Моя страна – моя Россия**».

Серебряной медалью в номинации «Проекты, направленные на укрепление института семьи» награждена курсант Академии ФСИН Вера Курилкина.

В номинации «Проекты, направленные на стратегическое развитие муниципальных образований» бронзовую медаль из рук председателя комитета по вопросам местного самоуправления Госдумы РФ Вячеслава Тимченко получила студентка РГРТУ Мария Смолярова.

## Мы за красоту и порядок в вузе!



**Н**е кажется ли вам, что клумбы у Радика стали красивее, а кусты круглее? А может вы видели группу людей, которая облагораживает территорию, а вы думаете, что они отработают физкультуру?

Мы можем смело сказать, что вам не мерещится. Мы самый дружный, красивый и зеленый экологический отряд. Мы стрижем кусты, обрабатываем клумбы и делаем ландшафт нашего любимого университета красивее. На все это у нас уходит пару часов в день, а работа на свежем воздухе помогает нам сдавать экзамены на пятерки.

**Ваши друзья из экологического отряда  
Юлия МАРКОВА, гр.773, Мария ЧЕРТОВА, гр.678.**