



Большее ста человек приняли участие в XI лагере-семинаре студенческого актива первого курса РГРТУ «Поколение». Частью дружной команды «радиков» стали учащиеся станкостроительного колледжа. На протяжении четырёх дней первокурсники постигали азы социального проектирования, вникали в особенности студенческого самоуправления. Лагерь проводился на базе отдыха «Мещера» Клепиковского района. Поэтому не обошлось и без спортивных состязаний на свежем воздухе. А настоящим праздником в конце каждого дня «Поколения» были творческие конкурсы талантливой молодёжи.

Поздравляем!

Губернаторское поощрение



Студенты РГРТУ Иван БАРИНОВ, Мария ВИКУЛИНА, Валерия ГЛУХОВА и Елена КРУПИНА стали обладателями поощрительных стипендий губернатора Рязанской области. По мнению главы региона О.И. Ковалёва, эта стипендия означает высокую оценку упорного труда и незаурядных способностей, а также служит стимулом для дальнейшей успешной учёбы и научно-исследовательской деятельности.

КОСМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ:
НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
НАУЧНОЙ РАБОТЫ.

Стр. 4-5

СТУДАКТИВ:
ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ
ПОСЛЕ ЛЕКЦИЙ?

Стр. 8-9

**КАК ПОСТРОИТЬ
ДОМ И ПОБЫВАТЬ
В СТОУНХЕНДЖЕ
ЗА ОДНИ КАНИКУЛЫ?**

Стр. 10-15

В НОМЕРЕ

С первой задачей справились!

Больше тысячи человек поступили в РГРТУ

Новая плеяда студентов уже освоилась в вузе. Вчерашние школьники сдали первые РГР по высшей математике и лабораторки по физике. Через несколько месяцев – первая сессия, и есть надежда, что студенты успешно справятся и с ней.

Ведь уровень подготовки абитуриентов в этом году вырос. Минимальный проходной балл по техническим направлениям составил 169, по экономическим – 227. Об этом рассказал **ответственный секретарь приёмной комиссии РГРТУ Сергей Александрович БАТУРКИН.**



– Конкурс при поступлении по группе экономических направлений подготовки в среднем составил 11 человек на место, по группе технических направлений – 2 человека на место, – сообщил Сергей Александрович. – Самый высокий конкурс среди

«экономистов» был по направлению «Экономика» – 16,25 человека на место. Среди технических направлений высокая конкуренция была при поступлении на «Компьютерную безопасность» – 4,83 человека на место. Минимальный конкурс по направлениям «Радиотехника» и «Радиоэлектронные системы и комплексы (УВЦ)» – 1 человек на место.

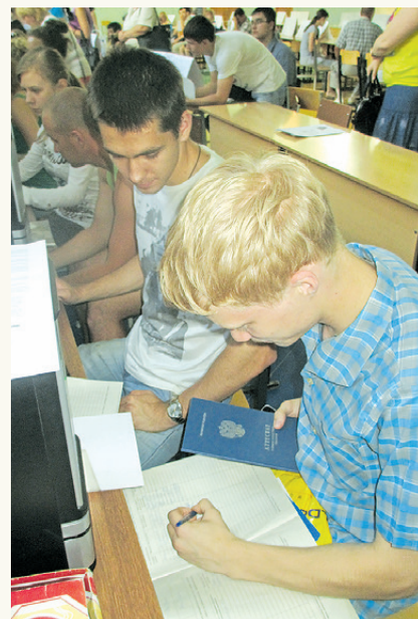
Всего на технические направления подали 1344 заявления, а на экономические – 1076. В результате на бюджетную форму обучения поступили 700 человек на технические направления, 90 на экономические и 20 на гуманитарные, в том числе и по

целевым направлениям. Среди них 183 человека зачислили от предприятий оборонно-промышленного комплекса и 35 от органов власти. Также зачислили 36 человек, относящихся к группе льготников. На места с оплатой стоимости обучения поступили 318 человек.

Большинство первокурсников – из нашего региона. Кроме того, к нам приехали учиться ребята из Московской, Владимирской и других областей и около 20 иностранных студентов.

В магистратуру в этом году поступили 140 человек. Максимальный конкурс – 2 человека на место – был по направлению «Радиотехника».

Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.



В приёмной комиссии летом было по-настоящему жарко...

Итоги набора за 3 года

	2011	2012	2013
Зачислено на бюджет	844	677	810
Зачислено коммерч.	200	110	318
Конкурс (человек на место)	2,43	2,46	3,06

Мнение первокурсника

Семейная традиция

В этом году в РГРТУ появилась новая специальность – «Информационная безопасность автоматизированных систем». Первокурсник Салават МАГСУМОВ рассказал, почему решил выбрать именно её.



– Салават, ты будешь в числе первых выпускников по этой специальности. Какие ожидания от предстоящей учёбы?

– Я всегда интересовался техническими направлениями, поэтому учиться будет

интересно. Тем более есть, к чему стремиться: специалисты по защите информации в наш век обязательно будут нужны.

– Почему ты выбрал именно РГРТУ?

– Рассматривал и другие варианты – КАИ, КФУ, ЛЭТИ. Но в итоге решил пойти по стопам родителей. Мой отец – выпускник Радика, и у него остались очень хорошие воспоминания о студенческих годах.

– Какие у тебя впечатления о первых учебных днях?

– Эмоции зашкаливают! У меня появилось много друзей. Повезло с группой – все ребята общительные, помогают друг другу. Преподаватели отзывчивые, а в буфете всегда можно вкусно поесть.

Беседовал
Ваагн АВАНЕСЯН, гр. 143.

Заведующий кафедрой информационной безопасности Виктор Николаевич ПРЖЕГОРЛИНСКИЙ:



– Специальность «Информационная безопасность автоматизированных систем» разработана по новому Федеральному стандарту образования. В настоящее время ко многим организациям, связанным с обработкой информации, ужесточили требования безопасности. Теперь такие организации обязаны иметь в своём штате специалиста по информационной безопасности. Это делает наших выпускников востребованными на рынке труда.



Первокурсники о вузе

Почему именно Радик? Такой вопрос корреспонденты «Радиста» задали первокурсникам. Каждый ответил по-своему...

Журфак vs химтех

Екатерина ИВАНОВА, гр. 325:

– В Радик я поступила неслучайно. Большая часть семьи – выпускники этого вуза. А друзья, которые здесь учатся, с восторгом рассказывают о богатой событиями студенческой общественной жизни. Впрочем, они не обманули: буквально с первых дней мы включились в активную деятельность: участвовали в «вертушке» в ЦПКиО, играх «Что? Где? Когда?», концерте-посвящении...

К предстоящей учёбе я была готова. Последние два года посещала подготовительные курсы при радиоуниверситете, с удовольствием слушала лекции по физике и приходила к верному решению непростых математических задач.

Но, с другой стороны, я – олимпиадница по русскому языку и литературе, занималась журналистикой во Дворце детского творчества, участвовала в литературных конкурсах. Однако с факультетом журналистики МГУ отношения не сложились... и, скорее, к счастью. Поэтому теперь я – студентка перспективного направления «Химическая технология»! Хотя старшекурсники говорят, что студентами мы называем себя слишком рано. Ими мы станем, только пережив первую сессию. ■

С первокурсниками беседовали Анастасия ЖАРОВА, гр. 933, Ваагн АВАНЕСЯН, гр. 143, Маргарита СЕРЕГИНА, гр. 270, Ирина ЛЕГАЕВА, гр. 024.



ФЭ



ФРТ

Трудности не пугают

Мила РАСХОДЧИКОВА, гр.318:

– Я поступила на факультет радиотехники и телекоммуникаций и считаю его лучшим в Радике. Думаю, что, освоив дисциплины, которые преподают здесь, по плечу любые предметы других факультетов. Хотя многие считают ФРТ самым сложным, меня это не пугает. Я готова учиться!

Здорово, что кроме учёбы есть возможность заниматься творчеством. Я уже записалась в танцевальный коллектив «Акцент». Также меня заинтересовал педагогический отряд «Кислород». Возможно, летом попробую себя в качестве вожатой в детском лагере. ■



ФАИТУ

По стопам родителей

Сергей СЕМИКИН, гр. 331:

– Ещё с 9 класса я знал, что продолжу учиться именно в РГРТУ. Мне нравятся точные науки, к тому же Радик закончили мои родители. Конечно, уже в первые недели я понял, что учиться придётся прилежно – с нас спрос высокий.

Как активисту, мне по душе, что досуг во внеучебное время организуют сами студенты. Для меня очень важен жизненный опыт, который я могу получить здесь за грядущие годы. Поэтому от учёбы в РГРТУ я жду определённых навыков, которые помогут мне в жизни, новых друзей и ярких событий, которые сближают людей на долгие годы. ■



ФВТ

Выбор профессии

Кирилл ЕРМАКОВ, гр. 343:

– На мой взгляд, РГРТУ – самый престижный вуз в Рязани, он хорошо известен по всей стране. Очень хотел поступить именно на направление «Программная инженерия». Насколько мне известно, в Рязани оно есть только в РГРТУ. В Радике учились многие мои знакомые, поступили одноклассники.

Первые учебные дни оказались интересными, весело прошло посвящение в студенты. То, чем нас пугали в школе, не оправдалось. И находить аудитории, кстати, не такое уж и страшное дело! Ребята в группе быстро сдружились. Студенческие кураторы Владислав Корябкин и Анастасия Белогубец, а также наш куратор от преподавателей Александр Викторович Пруцков – очень отзывчивые, во всём нам помогают. Я уверен, впереди четыре интересных года, а то и больше! ■



ИЭФ

В Радик привела любовь!

Анастасия МАРЧЕНКО, гр. 360:

– Я поступила в радиоуниверситет в прямом смысле по любви. На факультете радиотехники учится мой молодой человек. Я рада, что буду получать качественное образование и при этом находиться вместе с ним. Вместе готовиться к семинарам, вместе радоваться студенческой жизни – всё, что я хочу на данный момент. ■

Научный подход к космосу

РГРТУ на пороге открытия новой кафедры

На протяжении десятилетий усилиями учёных и преподавателей в нашем вузе формировался научно-методический потенциал по космической тематике. После того, как РГРТУ в числе ведущих отраслевых вузов России подписал соглашение о сотрудничестве в области формирования современной эффективной системы подготовки кадров для ракетно-космической промышленности с Федеральным космическим агентством, РАН и Министерством образования и науки РФ, настало время реализовать этот потенциал. О том, как это будет происходить на практике, рассказал проректор по научной работе РГРТУ Александр Иванович ТАГАНОВ.

Эксперименты с наноспутниками

– Александр Иванович, летом вы прошли стажировку по инновационной космической деятельности в Германии. Расскажите об этом подробнее.

– Двухнедельная стажировка проходила в Берлинском техническом университете (БТУ). Этот вуз – один из старейших в Германии. С него начиналась история ракетной техники. Здесь учился и работал известный изобретатель Вернер фон Браун. Сегодня в учебном процессе университета реализуются современные образовательные программы по космической тематике, выполняются инновационные проекты по разработке и запуску на орбиту малых космических аппаратов (МКА), которые мы привыкли называть микро- и наноспутниками. К слову, в коммерческих проектах вуза принимают активное участие магистранты, которые защищают свои проекты по отработанным макетам изделий МКА.

Вместе со мной стажировку проходил доцент кафедры радиотехнических устройств С.И. Гусев. В группе стажировавшихся с нами были сотрудники ЦСКБ «Прогресс», специалисты из Украины, Казахстана и Узбекистана.

Учебная программа была очень насыщенной. На лекциях



Вручение сертификата TU Berlin по итогам стажировки.

и лабораторных занятиях мы работали с реальными макетами МКА, проводили эксперименты с серийными изделиями. Преподаватели и учёные, которые разрабатывали и запускали эти устройства в космос, поясняли тонкости их проектирования и эксплуатации.

Интересными были занятия в Институте аэронавтики и астронавтики БТУ, где собирают малые космические аппараты. Нам показали, как устроен и работает ЦУП, продемонстрировали управление берлинскими космическими спутниками. Большое впечатление произвели комплексы приёма и обработки информации наземного сегмента DLR в Государствен-

ном космическом исследовательском центре астронавтики Германии в городе Нойстрелиц.

По результатам обучения мы получили сертификаты TU Berlin, а также комплекты электронных книг на английском

Учебно-методические материалы Берлинского технического университета будут внедрять в РГРТУ.

языке по всей пройденной программе. Эти материалы по инновационной космической тематике планируется использовать в образовательной и научной деятельности РГРТУ.

Международный уровень

– На первом в этом учебном году собрании преподавателей и сотрудников РГРТУ ректор сообщил, что вуз намерен развивать направление космических исследований. Какой потенциал у нас есть для этого?

– В 2011 году наша делегация под руководством ректора В.С. Гурова посетила с рабочим визитом Берлинский технический университет. Результатом поездки стало соглашение о совместном участии в Международных европейских конкурсах по космической тематике. Вместе мы выполняем международный проект MEDEO «Методы и инструменты для двойного доступа к базам данных дистанционного зондирования Земли в Евросоюзе и России».

В выполнении этого проекта принимало участие подразделение РГРТУ – НИИ «Фотон». Результаты проекта MEDEO получили высокую оценку комиссии Евросоюза. В дальнейшем мы продолжим сотрудничество в области космических технологий с зарубежными коллегами.

Кроме того, наш университет, Федеральное космическое агентство и ещё около 30 ведущих в ракетно-космической отрасли предприятий и вузов подписали договор о сотрудничестве в области формирования современной эффективной системы подготовки квалифицированных кадров для ракетно-космической промышленности. Участие РГРТУ в таком авторитетном научно-образовательном инновационном консорциуме очень престижно и открывает перспективы вхождения радиоуниверситета в кос-

мическую отрасль со своими проектами. Но наряду с почётными правами у участников консорциума есть и определённая ответственность.

Это, прежде всего, подготовка кадров и развитие учебно-методического и научно-технологического инновационного обеспечения для вузов и организаций ракетно-кос-

>> мической промышленности. Поэтому неслучайно ректором принято решение об активизации в университете научно-образовательной деятельности по космической тематике и об открытии в ближайшем времени новой кафедры «Космические технологии», ориентированной на подготовку специалистов магистерского направления.

Образовательные перспективы

– *Что необходимо для открытия кафедры космических технологий?*

– Для этого необходимо разработать рабочие программы магистерской подготовки, пройти лицензирование программ в министерстве, сформировать штат преподавателей, подготовить лабораторную базу и учебно-методические

комплексы, и всё это практически «с нуля».

Надо сказать, что открытие новой кафедры – это сложная и ответственная задача, которую без помощи руководства, поддержки заведующих кафедрами и преподавателей решить практически невозможно. Конечно, наш университет обладает большим научно-методическим потенциалом по космической тематике. Но этот потенциал в основном распределен по ведущим выпускающим кафедрам, нагрузка которых оптимизирована. А для того, чтобы заниматься новыми, дополнительными направлениями научно-образовательной работы, не так много кадровых ресурсов.

– *Наверняка в работе будет задействован НИИ «Фотон»?*

– Подразделение НИИ «Фотон» специализируется на разработке технологий обработки аэрокосмических изо-

бражений, имеет многолетние устойчивые научно-технические связи с крупными предприятиями РКО и зарубежными научными коллективами. Поэтому в работе кафедры космических технологий этому подразделению должно отводиться одно из приоритетных мест. Важно, что «Фотон» в своей научной деятельности полностью ориентирован на космическую тематику и имеет постоянный приток молодых кадров – наших выпускников.

Научное сотрудничество

– *В Берлинском техническом университете работает кафедра космических технологий. Будет ли наш вуз перенимать опыт зарубежных коллег?*

– Первый шаг в этом направлении сделан – поездка на стажировку в Берлинский техни-

ческий университет была очень своевременной и полезной.

Также в процессе стажировки достигнуты договоренности с БТУ о заключении соглашений о сотрудничестве в научной и образовательной сферах, которые позволяют использовать информационную базу международного европейского проекта «ТЕМПУС+» в образовательной деятельности РГРТУ.

Кроме того, по нашей просьбе на базе РГРТУ запланировано создание и ввод в действие силами БТУ наземной станции контроля и управления МКА, фактически центра управления полётами малых космических аппаратов. Проект будет выполняться «под ключ» специалистами БТУ с обучением нашего персонала. Это позволит укрепить лабораторную базу новой кафедры по космической тематике. ■

Беседовала
Ирина ЛЕГАЕВА, гр. 024.

Конференция

По стопам академика

В РГРТУ прошла VI международная научно-техническая конференция, приуроченная к 90-летию со дня рождения академика Владимира Фёдоровича Уткина.

Учредителями конференции выступили Федеральное космическое агентство, Министерство образования и науки РФ, Правительство региона, Российская академия космонавтики и РГРТУ.

Стоит отметить, что первая конференция прошла в 1997 году и была посвящена 140-летию К.Э. Циолковского. Инициатором и её руководителем был дважды Герой Социалистического Труда, уроженец Рязанской области академик Владимир Фёдорович Уткин.

На нынешней конференции работали три секции: «Космонавтика и ракетостроение», «Космические приборы и информационные системы»,

«Исследование Земли из космоса. Геоинформатика».

Комментирует **руководитель секции «Космические приборы и информационные системы» профессор каф. РУС Сергей Николаевич КИРИЛЛОВ:**



– Основной целью стало обсуждение состояния и перспектив развития фундаментальных задач современной космонавтики и ракетостроения, определение направлений совершенствования этих сфер.

В нашем вузе широко представлено научное направление



Учёные обсудили основные проблемы современной космонавтики.

обработки геоинформации. Этим уже многие годы занимается НИИ «Фотон». Результаты работы сотрудников подразделения применимы для решения широкого круга задач – от разведки местности под добычу полезных ископаемых до выявления очагов возгорания. Однако мало получить информацию и сразу её использовать на практике. В результатах дистанционного зондирования Земли могут быть различные помехи, которые возникают, например, из-за осадков и неровностей поверхности. Решением данных проблем и занимается НИИ «Фотон».

Подобные мероприятия – это площадки для развития

научных связей. Конференция проводится в шестой раз. Поэтому многие участники в той или иной степени уже являются партнёрами нашего вуза и проявляют интерес к данной тематике.

Так, значительное число докладов было связано с вопросами проектирования бортовых информационных комплексов (докладчик М.В. Новиков), а также систем сбора, обработки и передачи информации (Р.С. Пронченко, В.И. Рублев, А. А. Потапов и другие).

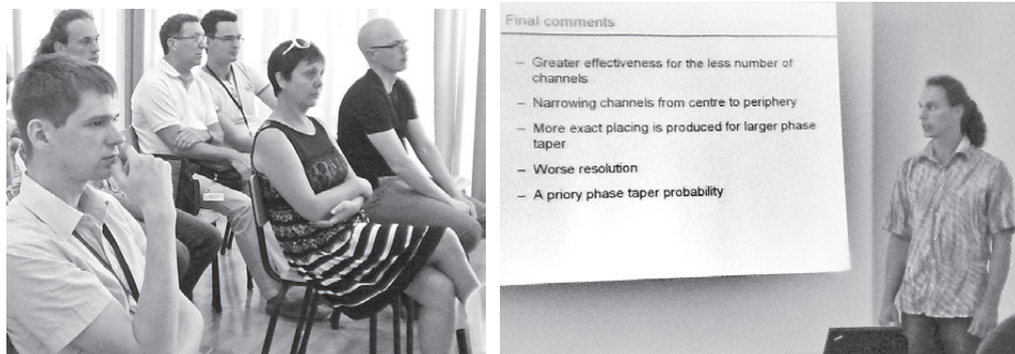
Авторы лучших докладов были отмечены юбилейными медалями к 90-летию со дня рождения В.Ф. Уткина. ■

Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.

Международное признание

Средиземноморская конференция по встроенным вычислениям состоялась в черногорском городе Будва. РГРТУ стал не только участником, но и её соучредителем. В числе организаторов конференции – Черногорский госуниверситет, Министерство науки Черногории, IEEE, S@M Section, Euro Micro, European Commission и другие европейские научные институты.

Конференция объединила известных ученых из Великобритании, Канады, США, Австралии, Германии, Ирана, Сербии, Албании, Словении, Украины, Белоруссии и России. В состав рязанской делегации вошли авторитетные специалисты – профессор Ю.С. Бехтин, В.И. Кошелев, В.Н. Ручкин, доцент М.Б. Никифоров, молодые ученые С.В. Витязев, В.А. Саблина, Е.В. Ручкина, аспиранты Д. Козлов, А. Овинников, А. Паршин.



Доклады представителей РГРТУ отличались высоким уровнем теоретических исследований, новизной и актуальностью. Сложности общения с коллегами из других стран на английском языке во время выступлений и в дискуссиях рязанцы преодолели достойно. По итогам конференции рязанский доклад «Wavelet-based Fusion of Noisy Multispectral Images using Spatial Oriented

Обмен опытом с коллегами из других стран – важное условие научного роста. Преподаватели, аспиранты, молодые учёные РГРТУ рассказали о своих исследованиях коллегам из зарубежных институтов на международной конференции в Черногории.

Trees» (Y.Bekhtin, A.Bryantsev, D.Matebo) признан лучшим. При подведении итогов конференции заместитель министра науки Черногории Дарко Ретрусич и сопредседатель оргкомитета профессор Родован Стоянович единодушно отметили высокий уровень научных исследований, проводимых в РГРТУ, и хорошую подготовку научной молодёжи.

В перерывах между научной работой черногорцы по-

знакомили гостей с местными завораживающими ландшафтами, древними крепостями и православными монастырями. Когда состоится ответный визит зарубежных коллег в Рязань, нам тоже будет что показать: и успехи наших учёных, и рязанские красоты.

М.Б. НИКИФОРОВ, зам. заведующего кафедрой ЭВМ по научной работе.

Молодёжь и наука

Участие студентов РГРТУ в научно-технической школе «Кадры будущего» стало традицией.

Научно-техническая школа проходила в городе Дубне Московской области. В обучении приняли участие около 100 студентов вузов Йошкар-Олы, Ижевска, Тулы, Мурманска, Воронежа и других городов страны. Предварительно студенты проходили конкурсный отбор. РГРТУ в научно-технической школе представляла студентка инженерно-экономического факультета **Елена КРУПИНА, гр. 976.**

– Программа научно-технической школы включала

Кадры будущего



Проект Елены Крупиной признан лучшим.

занятия по учебным программам в различных секциях: информационные технологии, проектирование сложных технических систем, экономика и управление, – рассказывает

● Справка

Цель научно-технической школы – поиск талантливых выпускников вузов, привлечение их в наукоград Дубна для работы в компаниях-резидентах особой экономической зоны «Дубна» и на предприятиях научно-производственного комплекса.

Елена. – Также для нас проводили экскурсии на предприятия Дубны.

Итогом работы школы «Кадры будущего» стал конкурс студенческих проектов. В номинации «Экономика и управление» наша студентка стала лауреатом.

Результаты конкурса

Новаторский подход

Подведены итоги конкурса инновационных научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых РГРТУ.

Победителями стали 14 человек: М. Ашапкина, А. Белкин, С. Буваков, Н. Булгакова, А. Ермачихин, А. Жильников, А. Кириухин, М. Питерская, А. Погудев, В. Свиринов, М. Тыщенко, И. Холопов, М. Хосенко, С. Шатилов. Все молодые учёные и студенты рекомендованы к участию в региональной конференции «Пути инновационного развития экономики Рязанской области».

Шаг навстречу профессии

Как студенты работали конструкторами

После летней сессии учащиеся третьего курса кафедры информационно-измерительной и биомедицинской техники отправились на целый месяц на Касимовский приборный завод.

Для студентов производственная практика – отличная возможность для закрепления знаний. Это мнение разделяет и руководство завода, каждый год гостеприимно встречая «радиков».

Практикантов распределили по разным цехам, где каждый занял должности от инженера-технолога и конструктора до работника отдела маркетинга. Некоторым посчастливилось быть причастным к конвейерному производству. Как ни странно, в большинстве это были девушки, которые к концу практики научились и пользоваться паяльником, и проверять техническое

качество продукции. Адаптироваться к новым условиям студентам помогал куратор практики, доцент кафедры ИИБМТ Владимир Григорьевич Кряков.

Приятным сюрпризом было встретить на предприятии вчерашних студентов РГРТУ, а сегодня уже незаменимых специалистов Касимовского приборного завода. Они с удовольствием рассказали про свой путь в профессии.

Практика на месяц превратила нас в настоящих рабочих со своими обязанностями, строгим учётом по пропускам, 8-часовым рабочим днем и, конечно, долгожданным обеденным

перерывом. А за высокие успехи, которые показали студенты в этом году, им начислили ещё и премию к зарплате, которая для многих стала первой.

Евгения СЫЧЕВА, гр.033.



Практика под грифом «секретно»

Тем временем, студенты специальностей «Средства радиоэлектронной борьбы» и «Радиотехника» отправились в город Жуков. Практику они проходили в Калужском научно-исследовательском радиотехническом институте.

Предприятие специализируется на выполнении государственных заказов для военной промышленности и известно своими разработками по авиационным средствам радиоэлектронной борьбы. Поэтому всем студентам для начала пришлось пройти собеседование и подписать договор о неразглашении информации. Но с читателями нашей газеты они согласились поделиться впечатлениями о практике.

Рязанская делегация представляла собой полностью мужской коллектив. Работали ребята по специальности, обучаясь программированию ПЛИС. Жили все дружно в общежитии, куда возвращались после насыщенного трудового дня. Организаторы практики приобщали

студентов к спорту, устраивали соревнования и турслёты.

Вместе с рязанцами практику проходили представители Ульяновска, Калуги и Таганрога. Самой большой неожиданностью было встретиться с нашими «тёзками» – студентами Таганрогского университета, ко-

торый в народе тоже называют Радиком. Но, по мнению наших студентов, в рязанском Радике ребята веселее, сплочённее и могут похвалиться богатыми традициями. Поэтому, как признались практиканты, наш Радик – единственный в своём роде.

Евгения СЫЧЕВА, гр.033.



В перерывах между работой – спортивные состязания.

Станция творческая

Чем заняться после лекций?

ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ vk.com/profkomradika ауд. 262

Профком студентов РГТУ – это сплочённая команда единомышленников, которая готова трудиться на благо студенчества ярко, креативно и энергично. Это площадка для реализации студенческих проектов, развития молодых людей как опытных и грамотных руководителей.



Председатель профкома студентов РГТУ
Игорь Долгов.



Председатель профбюро ФРТ Ольга Кандрина,
гр. 0110.



Председатель профбюро ФЭ Екатерина Генералова,
гр. 926.



Председатель профбюро ФАИТУ Елена Волжина,
гр. 030.



Председатель профбюро ФВТ Андрей Иванов,
гр. 040.



Председатель профбюро ИЭФ Алиса Васина, гр. 079.

КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР vk.com/kii_rgrtu

Что? Где? Когда? Участники КИИ знают ответ на любой вопрос!



Президент клуба Владимир Баландин.



Секретарь клуба Владимир Мелёхин.

Одним из самых ярких событий первых студенческих дней первокурсники единогласно называют посвящение. «Радист» ещё раз пробежался по станциям, чтобы напомнить, где, кроме лабораторий и лекционных аудиторий, в вузе можно с толком провести время.



ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОТРЯД «KISLOROD» vk.com/po.kislorod

Любишь детей, веселье и хочешь работать на море летом? Тогда бегом в педотряд!



Руководитель педотряда «Kislorod» Егор Иванов, гр. 914.



Сыграть наравне с Безруковым или Арнтгольц могут и инженеры! Ведь и в радиоуниверситете можно научиться театральному мастерству. Возможно, и вам будут аплодировать стоя.



Художественный руководитель – заслуженная артистка РФ Татьяна Анатольевна Петрова.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Получить льготный проездной билет, бесплатно посетить театр, бассейн или тренажёрный зал, записаться в санаторий-профилакторий всегда поможет комиссия по социально-оздоровительной работе профкома студентов РГТУ.



Председатель комиссии Данил Бурлаков, гр.937.

ПРЕСС-ЦЕНТР

Студенческий пресс-центр решает вопрос формирования единого информационного пространства вуза.



Руководитель Дарья Федяева, гр.027.

vk.com/press_rgrtu



СТУДЕНЧЕСКОЕ ТРУДОВОЕ ЛЕТО

Проведи лето весело и с пользой! Отряды консультантов, проводников, анимационный и строительный отряд ждут тебя! Подготовка к работе в приёмной комиссии, в оздоровительных лагерях и на стройплощадке ведётся на протяжении учебного года. Подробности – в профкоме студентов.

СТУДКЛУБ

vk.com/studclubrgtu

Конкурсы «Алло, мы ищем таланты», «Студенческая весна», «С песней по жизни», «Мисс Радиовселенная», «Радиомэн» и многие другие мероприятия проводят сами студенты. Студклуб занимается организацией всей внеучебной деятельности в вузе.



Руководитель студклуба
Евгения Сафонова,
гр. 930.



Студенты-активисты везде успевают. И сессию успешно сдать, и в стройотряде поучаствовать, и на сцене жару задать.

СПОРТКЛУБ

Заниматься спортом модно и девушкам, и юношам. Да к тому же сильным и здоровым по плечу любые интегралы! Всё о занятиях теннисом, плаванием, баскетболом, лёгкой атлетикой – на кафедре физвоспитания.



Руководитель спортклуба
Елена Александровна
Попова.



ЗВЁЗДНЫЕ ОТРЯДЫ

Ты талантлив и смел, и пока нет планов после зимней сессии? В Звёздном ты найдешь верных друзей, вдоволь накатаешься на лыжах, а главное – сможешь помочь жителям самых удалённых деревушек Рязанской области.



Командир отряда ФКР
Андрей Воробьев,
гр. 030.



Командир отряда ФЭ Евгений
Мариничев,
гр. 223.



Командир отряда ФАИТУ
Александр Сливкин,
гр. 0711.



Командир отряда ФРТ Надежда
Жарко, гр. 9110.



Командир отряда ФВТ
Михаил Царомов,
гр. 147.



Командир Детского Звёздного
Светлана Вишнякова,
гр. 948.



«РАДИСТ» №7 (1469) ОКТЯБРЬ 2013



КВН

Готовиться к игре с друзьями днями и ночами, радоваться новой шутке и получать максимальный балл за выступление – это и есть КВН!



Руководитель направления
Дмитрий Птицын.

Материалы подготовила Анастасия ЖАРОВА, гр. 933.

ГАЗЕТА «РАДИСТ» ауд. 421-а.

Для желающих не только читать, но и писать, а также оформлять газету и постигать азы полиграфического дела – редакция «Радиста». Будь в центре всех событий!



Главный редактор
Мария Смолярова.



Заместитель редактора
Максим Кузнецов,
гр. 933.

Лекция ПОД СОСНАМИ

Как студенты отдыхали в «Зелёном бору»

Селигер? У нас есть свой Селигер! Всё лето на оздоровительно-спортивной базе РГРТУ «Зелёный бор», недалеко от Ласковского озера, проводились студенческие смены по науке, творчеству, лидерству, медиа, спорту и здоровому образу жизни.

Наука: от идеи до производства

Рассказывает Андрей МОРОЗОВ, гр.942:

– В первые по-настоящему жаркие июльские дни, сразу по окончании сессии, в ОСБ «Зелёный бор» прошла научная смена. На протяжении недели мы разрабатывали проекты, для нас проводились теоретико-практические занятия, а также увлекательные и необходимые в наше время лекции по маркетингу. Ведь сегодня мало придумать что-

то инновационное, надо ещё обосновать рентабельность изобретения, найти способы запустить в производство.

Для молодых учёных и будущих предпринимателей научная смена оказалась чрезвычайно полезной. ■



Летом учиться оказалось ещё увлекательнее! Особенно в живописном уголке Рязанщины.

Хочется порекомендовать всем студентам поучаствовать в таком мероприятии. В «Зелёном бору» ты приобретёшь полезные знания, а также найдёшь друзей и единомышленников! ■

Спорт: его можно полюбить



Лидия ШАПУРОВА, гр.035:

– На самом деле, я не особо увлекаюсь спортом, но активный отдых люблю.

Для меня настоящим открытием была зарядка. Оказывается, ранний подъём может быть приятным!

Днём – игры в волейбол, футбол, плавание в Ласковском озере. Спортивная атмосфера благоприятно на нас повлияла: даже самые «тяжёлые на подъём» ребята бегали каждый день по песчаным дорожкам, усыпанным хвоей. В дождь мы старались не отсиживаться в домиках, а уделять время здоровью и физической подготовке. ■



ЗОЖ: полезно и интересно



Полина СКРЯБИНА, гр. 030:

– Здоровый образ жизни. Как часто мы слышим эти слова по телевизору, читаем в газетах. Организаторы этой смены старались не изматывать участников тренировками, а донести до нас то, что вести здоровый образ жизни можно не только полезно, но и интересно.

В 8 утра – подъём и зарядка, в 11 – силовая тренировка, в 17 – танцевальная или аэробная. А на протяжении дня мы купались и загорали, играли в волейбол, бадминтон или кольцоброс – кому что по душе. Непосредственно до тренировок совершали пробежки в качестве разминки. А вечером устраивали уже не спортивные, а творческие мероприятия, например, караоке-battle. ■



Медиа: пиар, телевидение и глина



Юлия КИРИКОВА, гр.0310:

– «Медиа-форум» был одной из самых многочисленных смен в «Зелёном бору». В ней приняли участие около 70 человек.

Занятия по PR, журналистике, дизайну проводили представители средств массовой информации из Рязани и других городов. Гости из Орла рассказали о работе в графических программах. Для меня, как для будущего инженера-дизай-

нера, это было очень познавательно. Мы посетили рязанский «9-й телеканал», почувствовали себя в роли ведущих и операторов. А в качестве «рекламной паузы», перерыва между занятиями в «Зелёном бору», для нас провели мастер-класс по лепке из глины.

Организаторы выражают благодарность за участие в форуме ИА «7 новостей», ИД «Комсомольская правда – Рязань», «Авторadio – Рязань», ЗАО КБ «Ситибанк», компании «Билайн», Рязанскому региональному отделению Сбербанка России, компании «2 ГИС».



Лидерство: мозговой штурм



Галина ГОРШКОВА, гр.136:

– Лидерская смена проводится уже второй год подряд. Одно из самых ярких событий этой смены – конкурс «Студенческий лидер РГРТУ». Мы участвовали в полуторачасовых дебатах на тему высшего образования, защищали соцпроекты, сдавали

«Правовое ЕГЭ». А в конкурсе «Блиц» за две минуты старались ответить на максимальное количество вопросов по правовой тематике.

Победителем стала студентка ФАИТУ Маргарита Куренкова. Жюри в этом году было достаточно строгим, но справедливым. Студенческого лидера выбирали лауреаты подобных конкурсов из Санкт-Петербурга, Владимира, Москвы.



Материалы подготовила Екатерина ДОЛГУШИНА, гр. 0310.

Строительный «Импульс»

Студенческая улица в Ласково расширяется

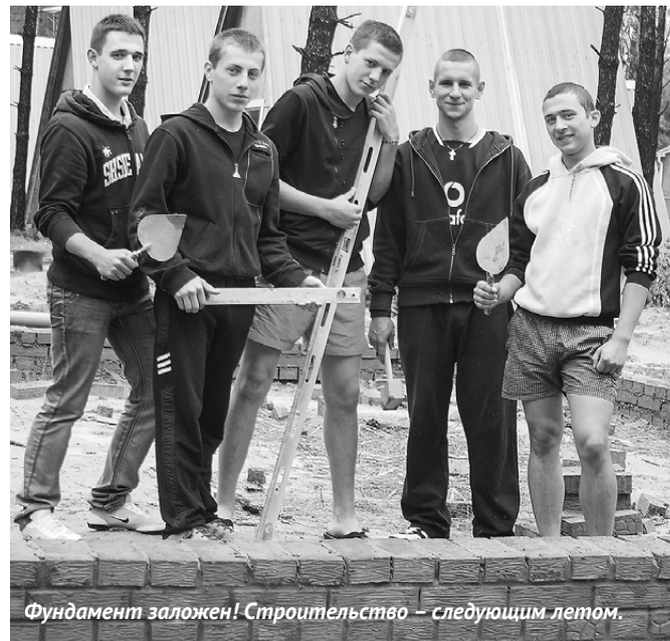
В студенческом лагере ОСБ «Зелёный бор» – 12 домиков, в каждом из которых живут 5-7 человек. Но желающие отдохнуть в живописном уголке остаются! Поэтому руководство вуза приняло решение возвести ещё несколько домов для студентов.

– Вот здесь будут девять домов, – показывает на расширенную площадку под сводами сосен комиссар студенческого строительного отряда «Импульс» Артём ПАЛАЕВ. На протяжении лета стройотряд занимался возведением жилья.

В этом году бойцы залили фундамент у всех домов и сделали кирпичную кладку. Надо сказать, что стройотрядовцы трудятся в «Зелёном бору» не первый год. Но если раньше они выполняли в основном работы по благоустройству, то

теперь в их руках – шнурка для разметки площади дома, бетонный раствор, уровень для ровной укладки кирпича.

– В нашем отряде 12 человек, – рассказывает Артём. – Перед тем, как отправиться в лагерь, вуз организовал для нас занятия в строительном колледже. Ведь многие ребята умели только обои клеить, никогда не работали с кирпичом. Теперь мы научились строить дома. Видимо, День строителя станет для нас таким же профессиональным праздником, как и 7 мая.



Фундамент заложен! Строительство – следующим летом.

Кстати «Зелёный бор» пользуется популярностью не только у студентов, но и у преподавателей. Лес, чистый водоём привлекательны для отдыхающих. Кроме студентов этим летом на базе отдохнули 79 семей сотрудников вуза.

Летнее настроение

Эмоции живут весь год!



По составу участников «Роса» получилась международной.

«Роса»

Мой первый учебный год подытожил лагерь-семинар студенческого актива «Роса». Еще ранней весной я услышала от старшекурсников, что «Роса» – это ответ Селигеру. Если учесть, что меня «воспитали» лагеря актива «Пламенный» и «Рубин», то заинтересовалась и

«Росой». И именно здесь нашла самые широкие возможности для творчества.

В смене приняли участие больше 120 человек. Лагерь имеет межрегиональный статус, но по составу получилась международной. В нём участвовали два студента из Молдовы, в том числе студент ФВТ

Александр Крижик, а также участник конкурса «Радиомен» Уго Матеуш из Анголы.

Уникальность «Росы» в её образовательной программе. Тренинги для нас провели генеральный директор консалтинговой фирмы А. Березынец, зампреда Общественной молодежной палаты Москвы С. Неверов, один из

Что может добавить красок в осеннюю серость? Конечно, воспоминания о лете. Тем более у наших студентов этих воспоминаний хоть отбавляй...

ведущих тренеров форума «Селигер» Е. Симакова, заместитель министра молодежной политики, физической культуры и спорта региона Д. Боков.

Набравшись знаний, мы занимались разработкой социальных проектов. Ребята предлагали интересные и полезные темы. Так, один из отрядов работал над проектом развития клубов интеллектуальных игр в нашем городе.

Как и в любом лагере, не обошлось без спортивных состязаний. Универсиада «Наш ответ Казани» прошла на «ура». Запомнились вечерние мероприятия: «Росавидение», фестиваль искусств, ночной квест «Ментальный уровень».

По традиции в завершении лагеря определились его «отличники». В «Золотую дюжину «Росы» вошли студенты РГРТУ Анна Степанова, Маргарита Серегина, Сергей Авдеев, Владимир Филатов.

Маргарита СЕРЕГИНА, гр. 270.

Универсиада

Казанский марафон эмоций

В XXVII Всемирной летней Универсиаде Рязанская область принимала самое активное участие. В составе делегации от региона на Всемирные студенческие игры отправилось 10 спортсменов и 50 волонтеров. Среди них – трое студентов РГРТУ.

Александр САЛЬХИН, гр. 117, Сергей АВДЕЕВ, гр. 043 и Юлия ТУПИЦО теперь гордо говорят: «Мы причастны к спортивной истории страны».

В Казани волонтеры первыми узнавали о результатах состязаний – в их обязанности входило своевременное обновление информации на

экранах. Кураторами ребят были сотрудники швейцарской компании, которые совершенно не разговаривали по-русски. Поэтому за время игр студенты получили ещё и языковую практику.

Самым ярким событием для всех волонтеров стало участие в церемонии закрытия Универсиады. Для участия отобрали только зарекомендовавших себя волонтеров. В их число вошли и наши студенты.

Ребята рассказали, что теперь проводят уроки волонтерства среди молодёжи. Планируют поделиться опытом и со студентами нашего вуза.

Евгения СЫЧЕВА, гр.033.



Волонтеры из РГРТУ вошли в число лучших на Универсиаде.

Педагогический отряд

Рассказывает Илья КРАСНОСЛОБОДЦЕВ:



– В этом году, как и в прошлом, наш педагогический отряд работал в детском санаторно-оздоровительном комплексе «Жемчужина России» в Анапе, в двух санаториях – «Лучезарный» и «Сокол». В каждом из них отдыхало около 700 детей. С ними в течение всего лета занимались 150 студентов из разных вузов, в том числе отряд РГТУ «Кислород».

Также наши ребята работали в оздоровительном комплексе «Звёздный» в Рязанской области. Всего за это лето на работу в различные лагеря были направлены 170 человек из РГТУ.



Селигер

Рассказывает Константин ШИРШОВ, гр. 9116:



– На форуме «Селигер» я был в одной из самых многочисленных смен «Арт-квадрат». Она состоит из нескольких направлений: визуальное искусство, фотография, кино, музыка, танцы, мода. Я принимал участие в визуальном направлении и был приятно удивлён: ещё нигде не встречал столько людей с похожими увлечениями и взглядами. Кроме того, форум посетили известные деятели искусства. Запомнился приезд художника Никаса Сафронова. Он дал ценные советы по современному искусству.

Мыслить по-английски

научились студенты, побывав в Лондоне

Давно известно, что приблизить к совершенству свой уровень знания иностранного языка можно, лишь попав в среду, где все общаются только на этом языке.

На протяжении двух недель группа студентов РГТУ под руководством доцента кафедры иностранных языков Н.А. Копыловой проходила обучение в одной из самых популярных школ Лондона British Study Centres.

В своей среде

Российские студенты изучали английский язык в группах вместе с учащимися из Италии, Испании, Франции, Германии, Бразилии, Китая. Причём все группы были интернациональными, то есть в каждой не было двух студентов из одной страны. Поэтому все общались только на английском языке. А преподавателями были коренные англичане – носители языка.

Занятия были построены на основе коммуникации, проходили в живой, интересной форме, дружелюбной атмосфере. Студенты обсуждали вопросы, связанные с культурами и традициями разных стран. Некоторые занятия проводились в музеях Лондона. Преподаватели рассказывали о знаменитых полотнах, студенты делились своими впечатлениями о живописи.

Лингвистическая прогулка

Вторая половина дня была посвящена внеаудиторной де-



Пройдя стажировку во время каникул, студенты РГТУ повысили уровень знания языка и получили престижные сертификаты школы British Study Centres.

ятельности. Школа подготовила богатую культурную программу. После занятий начинались экскурсии. Вместе с учащимися из других стран рязанские студенты посетили Buckingham Palace, где побывали в королевских парадных комнатах и посмотрели выставку, посвященную 60-летию правления королевы Елизаветы II. Также посетили the Houses of Parliament, прошлись по коридорам, соединяющим две противоборствующие палаты парламента. В Madame Tussaud's Museum ребята встретились с восковыми звездами кино, театра, политическими деятелями.

Не обошлось и без экскурсий по самым известным районам Лондона: City, West End, East End, Soho, Westminster, Kensington, Camden. И, конечно, студенты нашего вуза побывали в одном из старейших университетов Cambridge.

За время такой интенсивной языковой практики ребятам удалось заметно «подтянуть»

язык и пополнить словарный запас иностранных слов.

Девиз лондонской школы – «Thinking in English». И каждому студенту, изучающему английский язык, без сомнения, следует придерживаться его, если он хочет совершенствовать свои языковые знания, умения и навыки.

Кстати

РГТУ и английская школа British Study Centres заключил договор о сотрудничестве. Доцент кафедры иностранных языков Н.А. Копылова получила сертификат о том, что она является официальным представителем школы. В рамках этого сотрудничества преподаватели нашего вуза О.В. Асташина и Н.А. Копылова прошли научную стажировку в Оксфорде по программе «Advanced Teaching Methodology and Language».

Как в армии

Курсанты военной кафедры применили знания на практике

Результатом учёбы у студентов военной кафедры РГРТУ стало принятие воинской присяги.

Многие студенты на время каникул разъехались по живописным уголкам нашей страны. Однако на улицах Рязани летом можно было встретить ребят и девочек в военной форме с погонами «ВК» – студентов РГРТУ, прошедших курс обучения на военной кафедре. За два с половиной года они получили фундаментальные знания военной науки, которые им предстояло применить теперь уже на практике в рамках учебных сборов в Рязанском высшем воздушно-десантном командном училище имени генерала армии В. Ф. Маргелова.

– Мы сразу попали в настоящие армейские условия, все было в соответствии со строгим распорядком дня: ранний подъем, зарядка, утренний осмотр, учебные занятия, строевая подготовка, физическое воспитание, – рассказывает **заместитель командира 2-го взвода курсант Александр КАЗАНСКИЙ**. – Полторы недели мы усердно готовились к принятию военной

присяги. Стояла изнуряющая жара, были большие физические нагрузки, но мы со всем справились, преодолели все тяготы воинской службы.

За время сборов курсанты показали отличные результаты стрельбы из автомата АК-74М, ежедневно посещали спортивный городок, где значительно улучшили свою физическую подготовку.

День принятия военной присяги стал знаменательным для всех курсантов. Ими гордились родные и друзья, пришедшие на торжество. По завершении учебных сборов ребята сдали государственный экзамен, после чего преподаватели военной кафедры поздравили их с успешным окончанием обучения.

Через год студенты получат гордое звание лейтенанта, которое позволит им обеспечить свое будущее и реализовать себя в военной сфере. ■

Ольга ГРИГОРОВА, гр. 947.



День принятия присяги был самым волнительным.

Мнение

Альберт СКОПИНЦЕВ, гр.943:



– Сборы – это жизнь по распорядку. В 6:45 – зарядка, около 3,5 км бега и комплекс силовых упражнений. Потом – лекции и практика. Пришла такая жизнь по нраву не многим, но под конец все освоилось. Основная задача сборов – показать нам, что такое армия. Мы проучивались это с первых дней.

Это нужно знать

Ежегодно профком студентов отвечает первокурсникам на этот вопрос.

Льготные проездные, творческие мероприятия, возможность посещать санаторий-профилакторий, бассейн, фитнес-клубы – то, в чём особенно нуждаются студенты. И всё это – результат труда профсоюзного комитета РГРТУ.

Профсоюз обеспечивает социальную, экономическую, правовую защиту студентов.

Зачем вступать в профсоюз?

Если ты общественно активен и хочешь проявить свои способности, то твое членство в профсоюзе обязательно!

Интересная информация и для студентов-прагматиков. Профком совместно с администрацией вуза определяет порядок расходования бюджетных средств, выделяемых для студентов. Сюда относится материальная помощь, средства на оздоровление, отдых, культмассовую работу.

В профком входят сами учащиеся, поэтому члены

профкома знают о проблемах большинства ребят. Профсоюзный комитет регулирует взаимоотношения между студентом, его группой, факультетом и администрацией вуза, преподавательским составом.

Профком организует массу интересных мероприятий. На «Майке», «Поколении», конкурсах «Мисс Радиовселенная», «Алло, мы ищем таланты», «Студенческая весна» и других каждый может проявить себя как в роли участника, так и организатора. А самое главное,

студенты, которые занимаются профсоюзной работой, имеют намного больше возможностей для дальнейшего

карьерного роста в любой области. Это организаторы и лидеры, которые умеют формулировать задачи и отстаивать своё мнение. Поэтому студент, который хочет добиться успеха в жизни, обязательно придёт в профсоюз. ■

Маргарита СЕРЕГИНА, гр. 270.





3 км над землей... и свобода!

Мы поднялись выше облаков

Настоящая дружба познаётся... в горах

Этим летом туристический клуб РГРТУ «Альтаир» организовал 7 походов в горы различных категорий сложности. В них приняли участие больше 60 человек, в том числе 15 новичков. Мне посчастливилось составить компанию ребятам в походе 4-й категории сложности по Приэльбурью.

К штурму готовы!

Погода в горах была очень капризной – каждый вечер поливало дождь. Но только там, где ещё есть растительность. А в самих облаках на высоте более 3000 метров в таком случае всегда идёт снег, а под ногами только камни и лёд. Да, было неуютно, но нас это никогда не останавливало. Каждый день подъём в 5:30 на штурм перевала. И плевать на то, что его не видно в тумане. Мы поднимались всё выше и выше и оказывались над облаками... Тогда видели внизу мутную пелену, застилающую все вокруг. Она укрывала собой повседневную суету, людей и машины, которые остались очень далеко, а мы находились теперь в другом

мире. У нас уже светило яркое утреннее солнце, от которого мы постоянно прятали глаза под специальными очками.

На голове каска, в руке ледоруб, на ногах обуты «кошки», обвязка затянута на поясе. Мы готовы! Как яростные воины в полной боевой готовности штурмуют крепости, так и мы штурмовали перевалы, брали стены за стенами. Нам поддавались скалы, мы рубили ступени и покоряли новые высоты, и не было среди нас тех, кто не видел бы оскал трещин и не проходил над обрывом.

И вот этот миг, щемящий сердце. Мы на вершине! Звенящая тишина и просто необъятная свобода, парящая вокруг нас. Я смотрю на мир сверху и понимаю, как он огромен, какая в нём скрыта сила и мощь. Ведь красота – это сила...

Секундой позже слышу команду: «Веревка свободна», а значит пора спускаться. На ужин готовим кашу на горелках, поскольку деревья на такой высоте не растут, спим в палатках, выкладывая небольшие ветрозащитные стенки из камней.

Команда – это всё

Нам приходилось форсировать бурные горные реки, обжигающие своим ледяным холодом. Мы преодолевали поток, взявшись за руки, иначе пройти было нельзя. Команда – это всё. Мы привыкли доверять товарищам по связке – в одиночку в горах не справиться. Товарищ поможет и поддержит в трудную минуту, вытащит из трещины и поделится своей кашей в самый голодный ужин. На таких людей можно положиться и вручить им свою жизнь, ведь они тоже вам доверяют. Недаром у Высоцкого поётся: «Если друг оказался вдруг и не друг, и не враг, а – так...». В общем, надо его отвести в горы, и тогда станет ясно, кто он.

Для меня «Альтаир» – это не только походы. В первую



очередь, это хорошие люди: Вы видели когда-нибудь десятки добрых и отзывчивых людей сразу в одном месте? Ещё скажите мне, что это невозможно! И тогда я отведу вас в турклуб.

Кстати, в «Альтаире» всегда рады пополнению. Каждый вторник и четверг в 19:00 ребята ждут всех заинтересованных в творческом центре РГРТУ в общежитии №4.

Мария БЕЛОВА, гр. 0723.

Наши чемпионы

Бегали, стреляли, плавали

В этапах Кубка России по полиатлону приняли участие студенты РГРТУ. В летнем четырехборье выступали Дмитрий Лысов, Андрей Кирилин, Светлана Панфилова и Максим Качмар, в зимнем троеборье – Андрей Буров, Алексей Якушкин, Михаил Тарасов. По итогам соревнований команда заняла 5-е место. Также ребята выступали за сборную региона и заняли в командном зачёте 3-е место.



Максим Качмар, гр. 334, выполнил норматив мастера спорта по полиатлону.



Тренировка по скалолазанию в альплагере «Безенги». И это самые простые трассы!

Приятное дополнение

Четырём студентам РГРТУ присудили поощрительные стипендии губернатора Рязанской области. Мы постарались выяснить, чем отличились Мария Викулина, Валерия Глухова, Елена Крупина и Иван Баринов.

Подготовила Мария БЕЛОВА, гр. 0723.

Будь собой

Валерия ГЛУХОВА, гр. 034, присуждению стипендии была приятно удивлена. Участие в научных конференциях и общественная деятельность – это лишь часть того, чем она увлекается. Больше 11 лет Валерия занимается танцами. Причём не одним определённым видом, а несколькими направлениями.



Так, в конкурсе «Студенческая весна» она выступала с танцем «Будь собой», в котором смешались и латино, и хип-хоп.

Кроме того, занимается шитьём, проявляя фантазию для создания повседневной одежды и нарядов для выступлений. Признаётся, что выкроек у неё накопилась целая папка.

В жизни Валерия предпочитает ни от кого не зависеть и мечтает открыть собственное дело. А студентам желает верить в свои силы, и тогда все старания будут вознаграждены.

Радик приучил к плаванию

Сегодня в копилке наград **Ивана БАРИНОВА, гр. 143** – дипломы за научную работу в области вычислительной математики и программной инженерии.



Иван считает, что добиваться успехов ему помогает спорт. По словам студента, в Радике его «основательно» приучили к плаванию. Кроме того, Иван уважает боевые искусства: занимается дзюдо и айкидо. Теперь в его планах попробовать спортивную стрельбу.

– Спорт помогает в учёбе, воспитывает стойкость характера и учит добиваться своих целей, – говорит Иван.



Заслуженные награды вручает губернатор Рязанской области @И.Ковалёв.

Программист-путешественник

У **Марии ВИКУЛИНОЙ, гр. 0414**, большой опыт участия в студенческих научных конференциях. По её словам, практически всё свободное время занимают наука и... путешествия. Познавать мир, культуры разных стран – это

то, что всегда было интересно девушке.

– Когда я впервые отправилась за границу, поняла, что мешает только одно – языковой барьер, – делится Мария. – Поэтому решила получить второе высшее образование переводчика. Думаю, умение свободно общаться на английском мне пригодится не только в жизни, но и в профессии.

Практические ориентиры

В числе представителей научной молодёжи РГРТУ – **Елена КРУПИНА, гр. 976**. По словам Елены, интерес к науке ей привили преподаватели кафедры ЭАиУ.

– Начинала с изучения основ финансового и управленческого учета, налогообложения и аудита, – рассказывает



студентка. – А сейчас месте с научным руководителем профессором С.Г.Чеглаковой исследую возможности экономического анализа для повышения эффективности работы предприятий. На мой взгляд, это одно из перспективных направлений, которые сегодня имеют важное практическое значение.

Творчество

Кому золотой фотоаппарат?



Вот уже пятый год подряд в конце осени Дворец молодежи превращается в зону противостояния мастеров экспозиции, выдержки и фокусировки.

Фестиваль «9x12» доказал, что фотографии можно демонстрировать не только на выставках. Каждый участник конкурса представит на суд зрителей порядка ста своих самых удачных снимков, которые покажут на большом экране Дворца молодёжи.

Победителей определяют в номинациях «Фоторадость»,

«Фотопроблема», «Фотоистория», «Фотовыставка», «Фотосимпатия». Главный приз остаётся неизменным – золотой фотоаппарат.

Организаторы обещают, что зрители не смогут сдерживать эмоций! А проверить это и поболеть за фотографов из РГРТУ можно **24 ноября в 17.00 во Дворце молодёжи**.

РАДИСТ

Редактор
Мария СМОЛЯРОВА

Зам. редактора
Максим КУЗНЕЦОВ

Адрес
Рязань, ул. Гагарина, д.59/1, ауд.421-а

Телефон 19-22 E-mail
gazeta.radist@yandex.ru

ГУП РО «Рязанская областная типография»
Зак. 4526
Тир. 995
Подписано в печать 25.10.13