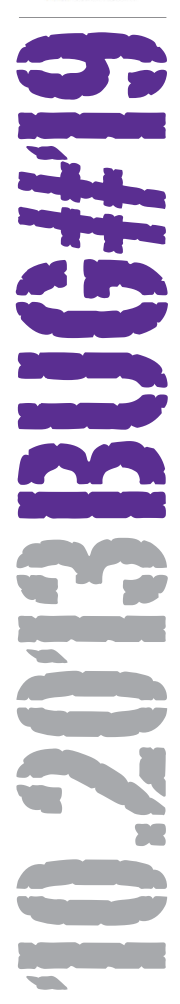
### Может, BUG тебе поможет!





### КУДА ПОЙТИ, КУДА ПОДАТЬ?

О том, что ждет студента бюджетной формы обучения по окончанию университета, смотрим на...

<u>стр. 3</u>

### НАУКА - СИЛА!

Беседа с Горбановым Павлом о подготовке и запуске обучающего спутника студентами нашего факультета на...

стр. 6

### ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ!

Хочешь получить погоны вместо повестки в военкомат? О том, как «сломать систему», читаем на...

<u>стр. 8</u>

### Капустные баталии

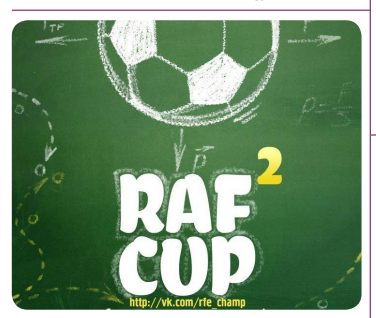
Учебный год уже начался, а это значит, что пришло время не только для нудных серых будней, но и для веселья! Уже традиционно из года в год на нашем любимом факультете проходит так называемый капустник самодеятельное (как правило, для узкого

круга «своих», хотя студентов с гуманитарного факультета тут тоже можно встретить) шуточное представление, основанное на юморе и сатире. И этот год не будет исключением. Еще с начала сентября первокурсники стали активно готовиться к этому мероприятию - конечно же, не без помощи старшекурсников. В этот раз курировать группы взялся по большей части 2-ой курс, но, помогают абсолютно все

При поддержке кураторов капустник проходит непринужденно, раскованно и весело, за что им всем отдельная благодарность.

Именно на капустнике новоиспеченные студенты могут проявить себя, порадовать зрителей и порадоваться самим. Это отличный шанс дать о себе знать, как-то выделиться из толпы и просто не заскучать. 115-ая поточка, как и всегда, будет наполнена позитивом, отличным настроением, смехом, улыбками, позитивными эмоциями. Капустник - это не только полтора месяца потраченного на подготовку времени, но и достойный отдых. Участвуйте – и ни за что не пожалеете!

Юлия ПАШКЕВИЧ



### Радиофизики, мяч и не только

Совсем недавно мы стали свидетелями второго чемпионата по футболу среди студентов-радиофизиков. В состязании приняли участие пять команд. Игры проводились по субботам и воскресеньям во второй половине дня. Организаторы чемпионата - уже знакомые нам Павел Столяр и Павел Горбанов, которые не так давно устраивали игры по мини-футболу. К ним присоединились Артем Рынкевич и Дмитрий Степанов. Итоги чемпионата ищите в группе в ВК и, конечно же, а более полную информацию - в нашем следующем номере!

### День программиста

В этом году пятница 13-го не могла остаться незамеченной, потому как именно она стала 0xFF днём в году, а значит, мы с вами празднуем День программиста! Не секрет, что многие наши выпускники и студенты профессионально занимаются программированием. Друзья, желаем вам интересных проектов, хорошего кода, новых идей, и пусть самые сложные задачи не вызывают трудностей! Пишите тесты и не забывайте писать комментарии к коммитам!

# Да, немного юмора. Предлагаем пройти тест (источник <u>habrahabr.ru</u>):

Тест «Вы программист, если...»

слово «стринги» для вас означает многомерный массив символов.

Вам хоть раз снилось, что Вы программа, запущенная под дебаггером.

С# Вы читаете как «Си шарп», а не «До диез»

помните свой номер ICQ, IP-адреса пары-тройки машин, номер электронного кошелька, но день рождения жены заносите в календарь с напоминанием.

понимаете шутку про «отлаживать».

множественное наследование не вызывает у Вашей жены смех.

Ваш компьютер стоит как не сильно подержанная девятка.

проверяете ложку на NULL, прежде чем отправить её в рот.

понимаете бинарный юмор.

очередь, вектор и карта для Вас - связанные понятия. знаете про самый объектно-ориентированный способ разбогатеть.

пытаетесь сразу закрыть скобку, даже если пишете от руки.

думаете, что всё, что написано после «//», не имеет последствий.

Павел ГОРБАНОВ



### Свежее поступление

В этом учебном году увеличилось количество набранных на факультет радиофизики студентов. Если раньше на первом курсе было всего девять групп, то теперь – десять: по специальности «Прикладная информатика» отныне будет учиться не одна, а две группы. Существенно увеличился и проходной порог: для городских абитуриентов он составил 204 балла, сельских - 216. Будем надеяться, зимнюю сессию первокурсники переживут в полном составе.

Анастасия ПОЛТАРЖИЦКАЯ

СОБЫТИЕ



# Посвятили так посвятили! Как прошло посвящение в студенты!

18 Сентября на РФиКТ прошло развлекательное мероприятие для первокурсников (хотя свою долю фана получили и другие курсы) под названием «Схватка». Проводилась она после годового перерыва, что привело к практически не скрываемой забавной зависти в глазах второго курса. Первоочередной целью «Схватки» было объединение и сплочение в дружный коллектив новичков на факультете, что было видно в каждом испытании и конкурсе, от «первачей» требовалась слаженная командная работа и умение превратить группу в единое целое для быстрого и качественного выполнения задач.

Это было видно сразу, ведь даже первое задание отлично показало уровень сплоченности людей: связать веревку семи метров из собственной одежды – задача не из простых. В этом же духе были и остальные, не менее веселые, точки и трудности. Отдельного упоминания заслуживают «ложные» агенты в торговых центрах. Несчастные участники натыкались либо на специально поставленных подставных, либо просто на случайных людей, что, однако, добавило свою долю интереса и интриги: а вдруг тот парень который заставил вас носить мешки с цементом подставной агент!? Но и остальные выдумки организаторов тоже были интересны и не менее заковыристы: попробуйте найти по фотографии лавочку возле биологического факультета, учитывая, что сфотографирована она с со-

вершенно безумного ракурса. И если команды со стартовой площадки убегали без энтузиазма, и у многих на лицах было желание, чтобы это все быстрее кончилось, то к финишу участники прибегали, может, и с подуставшими, но определенно счастливыми лицами. Правда, как оказалось, именно после этого все только начиналось. Первые прибежавшие команды, а таких было две, сразу же получили весьма безумные, но невероятно зрелищные для зрителей желания от ведущих. Дальше пошли всевозможные эстафеты, совместные поедания арбуза, парные лопанья шариков, задания на скорость и прочие забавности, доводящие людей, наблюдавших это, до истерики, а также вызывающие желание во всем этом безобразии принять лично участие, но было уже поздно!

Подводя итоги можно сказать, что в это году организаторам удалось достичь своей цели, за что им отдельное спасибо. Очередной этап посвящения в «Рафы» получился интересным и запоминающимся.

P.S. я уверен вам интересно, кто же по итогу выиграл, так вот, победила та самая дружба, триумфаторами были объявлены все участвующие команды, что, в принципе, и правильно, ведь это вещь из разряда где действительно не важна победа. Главное – участие.

Александр ЕВМЕНЧИКОВ Фото: Наина ОДИНЕЦ

# Учеба не волк - в лес не убежит

В преддверии прошлой сессии мы поговорили с ребятами, которые успевают и учиться, и работать.

Анастасия ПОЛТАРЖИЦКАЯ

# **Алексей Ковалевский,** 5-ый курс

В декабре прошлого года я официально устроился в компанию ЧПТУП «Объединенная энергетическая компания».

Работаю техником-программистом, поскольку звание инженера-программиста присваивается только после получения высшего образования. В принципе, им нужен был специалист по работе с сайтом - начиная с изменения стиля компании в web-е и заканчивая обучением персонала в соответствующей области. Что писалось в трудовой - не имело значения, мог быть хоть начальником ІТ-отдела (Леша так шутит). Это у нас мало на что влияет – разве что на настроение и чувство собственного достоинства.

Официально устроен на полстав-

ки. Сначала был огромный список необходимых для выполнения заданий, но прошло месяца два, и всё как-то утряслось. Сейчас в основном работаю дома, что радует. В офис приезжаю лишь по необходимости. А зарплата за такую работу - очень даже неплохая.

Устроился на работу во время сессии: тогда было время ездить в офис. Путь в одну сторону занимал у меня около полутора часов. Сейчас бываю там, в среднем, раз в три недели.

Для меня приоритетнее учёба, ведь я уже на четвертом курсе. Всё бросить - глупо. Но коль на работе дэдлайн - тут уж ничего не поделаешь, приходится прогуливать.

Я думаю, что моя сегодняшняя работа - это лишь ступень. Молодые мы ещё. Всё впереди. Много планов, много перспектив. Да и карьерный рост ведь никто не отменял.





### Анна Морозова, 5-ый курс

Работаю техником-конструктором в исследовательском отделе ОАО «Пеленг», НКУ «Космос». После получения диплома планирую остаться здесь, но уже в качестве инжене-

ра - всё-таки это моя специальность (учусь на кафедре физики и аэрокосмических технологий).

Занимаюсь расчетами и алгоритмами. Проекты разные – не надоедают. Устроена всего на 0,5 ставки (20 часов в неделю), что позволяет легко совмещать работу с учебой. К тому же, это еще и выгодно.

### Павел Григорик, 3-ий курс

Началось всё на каникулах, после зимней сессии. Было свободное время и желание заработать немного денег (они-то лишними никогда не бывают).

Мы вместе с другом решили найти работу. Согласны были практически на любую - только бы удобный график и хорошая зарплата.

Нашли подходящий магазин. Рабочий день - 18:00-2:00, шесть дней в неделю и один выходной. Должность, конечно, не лучшая - выставляем товар на полки в магазине, но есть учесть, что мы еще студенты, и полного образования у нас нет, то вполне сносно.

Заработная плата неплохая - 420 у.е. в месяц. Хорошие отношения с коллективом и начальством делают работу моментами даже интересной и приятной. Из минусов только то, что не хватало времени для сна. Приходилось кое-где подремать на лекциях, но мы привыкли - всё же уже 3 месяца работаем каждый день, точнее ночь.

На первом месте для меня, конечно же, университет - образование первым делом. Скоро близится сессия, нужно будет получать зачеты, закрывать хвосты, свободного время станет меньше - будет уже сложнее совмещать учебу и работу. Поэтому планируем поработать до мая, а дальше полностью заняться учебными делами. Оказывается, стоит только захотеть — получится и работать, и учиться.





### Иван Воробей, 2-ый курс

Фотография и видео всегда были для меня просто увлечением, ставшим теперь еще и прибыльным делом.

Сначала работал по предзаказам. Потом мне предложили заниматься компьютерным моделированием графических объектов – композингом - на МТИС (объединение минских те-

леканалов). Проработав там неделю, начал консультировать операторов.

После звонка директора проекта «Наше дело» (СТВ) стал видеоператором-видеоинженером, но по-прежнему занимался съемкой и композингом. Со второго семестра начал зарабатывать как фотограф-фрилансер. Успеваю всюду: будни - учеба, выходные – работа. Меня всё устраивает.

# Это страшное слово – распределение

Сегодня мы с вами поговорим о распределении. В конце апреля стала известна информация относительно дальнейшего трудоустройства наших выпускников. Общая картина вырисовывается весьма и весьма радужная: 91 студент получил именную заявку от текущего места работы, почти вдвое меньше – 45 студентов - получили гарантийные письма.

"К пятому курсу студенты уже вполне самодостаточны, так как имеют опыт работы в одной или нескольких фирмах. И, подходя к апрельскому распределению, они полностью уверены в наличии именной заявки".

Секретарь Григорчук Е. С.

Для студента бюджетной формы обучения существуют два варианта развития событий. Первый - распределение согласно договорённостям факультета. Сказать, что факультет предоставляет плохие места, всё-таки нельзя хотя бы потому, что места выделяются на государственных предприятиях с возможностью карьерного роста. Однако общее нежелание идти работать по распределению среди выпускников факультета всё же прослеживается. К пятому курсу для большинства становится очевидным, что потребности только растут, да и финансовый вопрос заботит всё чаще. Потому те, кто так и не сумел трудоустроиться во время учебы, не очень рады апрельскому мероприятию на факультете. Кстати говоря, распределение может проходить и в отсутствие выпускника, если тот не явился на заседание комиссии. В таком случае учитываются ранее высказанные студентом пожелания.

Стоит также сказать пару слов о самой комиссии и о ходе распределения. Первое распределение - предварительное - проводится в конце февраля - начале марта. Как правило, уже к этому времени факультет посещают представители различных фирм-работодателей, куда студенты имеют возможность устроиться. На государственном рас-



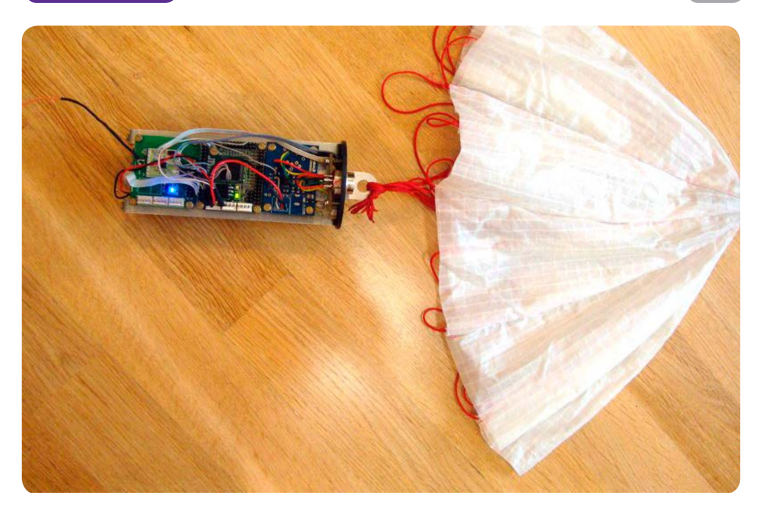
пределении, которое обычно имеет место в конце апреля, присутствуют проректор по учебной работе, представители студенческого отдела кадров и профкома университета, декан, его заместитель и секретарь факультета. Студентов распределяют по очереди, порядок в которой зависит от среднего балла по итогам всех сессий. Самым высоким в этом году оказался балл у студента компьютерной безопасности - 9,83.

А теперь поговорим о втором варианте - о тех, кому посчастливилось распределиться "туда, куда хотел". Как правило, основная масса студентов уже на четвертом курсе начинает заниматься поиском работы. Если студент решает совмещать работу с учебой, что на нашем факультете в порядке вещей, то ко времени выпуска он имеет драгоценный опыт - опыт, который открывает больше возможностей «хорошо» распределиться на ближайшие два года. Обычно ребята выбирают рабочие места, никак не связанные с наукой, а иногда даже и не связанные с получаемой специальностью.

Важным остается вопрос: а как быть, если место работы по распределению более не радует студента? Это не беда. Студент имеет право сменить его в течение двух лет после выпуска. Главные для этого условия - согласие деканата и текущего работодателя на перераспределение работника. Деканат, в свою очередь, всегда одобрял переход, если таковая ситуация возникала.

Напоследок хочется пожелать всем выпускникам получить диплом, а остальным ребятам - таки стать выпускниками!

достижения



# И снится нам не рокот космодрома...

Наши студенты вместе с командой лицеистов БГУ приняли участие в Первом Российском чемпионате CanSat. На аэродроме Грабцево (Калужская область) был осуществлен запуск школьных обучающих спутников CanSat. Вспомним, как это было.

Помогали команде Антон Саечников, Павел Горбанов и Александр Мамойко. Результат - 2-ое призовое место и победа в номинации «За разработку лучшей научной задачи».

Итак, вспомним об этом подробнее. Павел Горбанов (5-ый курс, компьютерная безопасность) с радостью согласился нам помочь, ответив на несколько вопросов.

Расскажи, как вышло, что вы с ребятами начали заниматься подготовкой лицеистов для запуска спутников?

Позапрошлой осенью в Лицей БГУ приезжал заместитель директора по научной работе НИИЯФ МГУ В.В. Радченко. Он рассказал ребятам о суще-

ствовании таких соревнований, как CanSat, объяснил, что Россия тоже включается в это движение и организует свой чемпионат.

Мы узнали об этом и создали команду. Собственно, этим и занялись Антон, Саша и я.

# Сколько времени понадобилось на разработку модели?

Согласно регламенту чемпионата, для основной миссии был предложен конструктор, состоящий из полезной нагрузки (микроконтроллера, нескольких датчиков, передатчика) и дюралевой пластины, на которую должны устанавливаться платы. С этого мы и начинали, то есть, не совсем с нуля. Работали над проектом два семестра где-то более эффективно, где-то менее. Случалось, и ночи проводили в родном корпусе.

Не смутили ли вас условия чемпионата - основные компоненты космического аппарата должны помещаться в жестяной банке из-под колы. Были ли с этим трудности? Нет, наоборот, условия заинтересовали. Это звучало как вызов: создать аналог настоящего спутника, который измеряет многие параметры атмосферы, но при этом такой миниатюрный и сделанный своими руками.

# Каково было работать с лицеистами? Достаточно ли были подготовлены школьники для такой непростой задачи?

Работать было интересно. Честно говоря, преподавание всегда привлекало. Ребята нам попались старательные, находчивые, с горящими глазами. Конечно, знаний в программировании, в электронике у них почти не было. В этом мы, руководители, им всячески помогали. Но и у нас самих конкретных практических навыков не было. Приходилось сначала в краткие сроки самим разбираться в непростых задачах, а потом разжёвывать их ребятам.

# **Можешь** рассказать о параметрах вашего спутника?

Пожалуй, правильнее называть аппарат не спутником, а атмосферным зондом. Но как-то среди участников

и организаторов прижилось название «микроспутник».

Наш микроспутник удовлетворял всем условиям чемпионата. Вес составил 350 г; в качестве корпуса мы взяли прочную банку из-под краски (115 мм высотой и 66 мм диаметром); системой спасения служил сшитый нами парашют, который обеспечил спуск со скоростью 8 м/с. Что касается «начинки»: были установлены 2 датчика температуры (внутренний и внешний), датчик давления, датчик CO2, GPS приёмник, спектральный прибор, состоящий из фотоприёмников с различной спектральной чувствительностью. Постоянно контролировали напряжение батареи. Все эти данные «на лету» обрабатывал микроконтроллер, который формировал пакеты телеметрии и отдавал их передатчику, который, в свою очередь, передавал их на Землю. С помощью данных от фотоприёмников мы строили карту вегетационных индексов (NDVI). Это и было заявленной нами дополнительной миссией.

# Как прошел сам чемпионат, организация, прием?

Организовано всё было на очень хорошем уровне. Постоянно проводились различные тренинги и мастерклассы от сотрудников МГУ, были организованы экскурсии в музей Циолковского, в музей космонавтики, даже встречи с космонавтами. Атмосфера царила дружеская, ребята и их руководители помогали друг другу, делились опытом.

### По каким критериям определялся победитель? Довольны ли вы своим результатом?

Перед запуском у команд уже было некоторое количество баллов, исходя из их выступления на отборочной сессии зимой. К ним прибавлялись баллы за презентацию результатов запуска. Здесь важно было показать, как команда справилась с поставленными ранее задачами. Своим результатом мы довольны.

### Кубок тяжелый или не очень?

Тяжёлый, как и проект, за который он был получен.

#### Сергей Павлович Королев, к

примеру, не разрешал при запуске присутствовать женщинам. Были ли у вас какие-то традиции, суеверия?

Сломать что-нибудь в последний момент, а потом всю ночь исправлять – куда уж без этого.

#### Как вы называли своего «малыша»?

BelSat - Belarusian Satellite.

# Когда BelSat взлетел, о чем ты думал? Волновался или, напротив, был преисполнен уверенности?

Анализировал приходящие от него данные. Естественно, немного волновался. Дело в том, что запуски проходили в 2 дня, и больше половины команд в первый день свои микроспутники потеряли. Статистика была против нас. Но благодаря GPS мы нашли свой девайс без проблем.

### Хотелось бы организовать подобный чемпионат в Беларуси?

Думаю, это вопрос не ко мне. Если бы кто-нибудь, имеющий возможности, взялся за организацию, я бы с удовольствием принял участие.

Паша помог нам связаться с Антоном Саечниковым, который на тот момент находился в Германии. Несколько вопросов и к нему.

# На какую высоту был поднят и какие задачи решал BelSat?

Он был поднят на высоту 1.7-1.8 км, после чего начался спуск на парашюте и выполнение поставленной задачи. На протяжении всего спуска BelSat измерял температуру за бортом, давление, концентрацию углекислого газа, «привязывался» к GPS-координатам, а также строил вегетационную карту. Построение вегетационной карты и было основной задачей нашего зонда.

## Запомнился ли Вам проект ка-кой-нибудь другой команды?

Честно говоря, проекты у всех были очень похожи. Большинство команд разрабатывало их по принципу «запихнем побольше аппаратуры» или же «сделаем так, чтобы хоть чтото работало». Например, команда, занявшая первое место в прошлом году,

уместила в свой спутник множество разнообразных газовых датчиков, но было не совсем понятно, зачем использовать некоторые из них, у которых чувствительность была выше, чем физически могли поменяться внешние условия.

На самом деле, если подумать, вспоминается проект из Троицка - но не столько технической начинкой и исполнением, сколько эмоциональностью выступления и видеорядом, который они получили в процессе спуска.

В этом году оценивание проекта было куда серьезнее — своего рода Высшая Лига для тех, кто успешно выступил в прошлом году. К сожалению, про чужие проекты ничего сказать не могу, поскольку защита проходила в закрытом режиме (присутствовали только команда, защищающая проект, и жюри). Хотя справедливости ради следует отметить, что в игре остались действительно сильные команды.

### У Вас в комнате висит постер Константина Эдуардовича Циолковского?

Постер Циолковского не висит, хотя идея неплохая, быть может, и повесим. А заодно и Гагарина с Королевым, чтобы стилистику выдержать. Должна была висеть и вытяжка над паяльной станцией, но тоже пока отсутствует. Вообще говоря, комната у нас не сильно обжитая, там даже есть далеко не все необходимые для работы материалы, но в скором времени и они появятся, ведь очередной запуск – на этот раз нового аппарата - не за горами.

# Можно ли простому радиофизику построить и запустить зонд?

Можно! Мы, простые радиофизики, построили и запустили. Немножко свободного времени, желания, терпения - и всё обязательно получится.

Поблагодарим ребят за проделанную ими достойную работу и оказанное газете содействие. Удачи и успехов в новых свершениях! Факультет гордится вами!

Павел ГОРБАНОВ

**УЧЕБА** 



### Кому-то погоны, а кому-то повестка в военкомат!

На этот раз я расскажу вам о возможности обучения на военной кафедре университета – о том, что для этого нужно сделать и какую пользу можно извлечь. Если вы хотите одновременно с дипломом стать обладателем еще и погон лейтенанта, а вовсе не пресловутой повестки в армию, то этот материал непременно окажется для вас полезным.

Сразу хотелось бы отметить, что у первокурсников уже сейчас есть шанс сделать всё возможное, чтобы после окончания университета не служить в армии. Всё, что требуется — это получить максимально возможный средний балл за первые три сессии! Как известно, одним из главных параметров «кастинга» является именно средний балл и здоровье студента. Кроме того, у ребят с высоким средним баллом, как правило, не возникает проблем с переходом на второй год обучения на кафедре. Рекомендуем уже сейчас прекратить общение с «диванными аналитиками факультета» и всерьез взяться за матанализ!

Занятия начинаются в 8:45 и заканчиваются во второй половине дня. Поездка от нашего факультета до здания кафедры (ул. Октябрьская, 4) занимает около часа. Для студентов третьего курса занятия проходят по понедельникам, а для четверокурсников – по четвергам. Помимо лекционных занятий, прогулок в боксы с техникой, что на улице Славинского, и обучению строевой подготовке, раз в год проходят сборы на полигон. Чтобы завершить курс обучения, необходимо сдать госэкзамен. После первого года среди студентов проходит отбор на второй год по баллу и состоянию здоровью, по окончанию же двух лет на военной кафедре они должны будут на три недели отправиться на сборы в армию. Сборы проходят после летней сессии

4-ого курса, а звание лейтенанта присваивается вслед за вручением диплома.

Открытым остался вопрос о внешнем виде студента. Тут все просто: посещение занятий обязывает к официальному стилю одежды. Перед поездками на полигон все студенты будут предупреждены о необходимости смены такового. Примерить на себя военную форму получат возможность все обучающиеся без исключения. Ребятам с длинными волосами, к сожалению, со своей шевелюрой придется попрощаться.

Вашему вниманию представляются мнения радиофизиков, уже закончивших обучение на военной кафедре.

Денис ШКЛЯННИК

### Павел Горбанов, 5-ый курс:

Не жалею, что пошел на кафедру. Выгода очевидна: точно не будет проблем с военкоматом, вот-вот получу звание офицера. Кроме того, я изучал комплекс С-300 и считаю, что радиофизику даже полезно будет взглянуть на предметы вроде радиоэлектроники, волновых процессов с практической



стороны. Скажу так: ни одному парню немного армии не помешает, хоть сколько-нибудь да наведёт порядок в голове.

#### Что необходимо для поступления:

- Наибольший средний балл по итогам трех сессий
- Прохождение комиссии по здоровью
- Характеристика студента

#### Что можно приобрести:

По окончанию года обучения:

- Звание сержанта
- Служба в армии сокращается до полугода По окончанию двух лет обучения:
- Звание лейтенанта запаса
- Нет необходимости служить в армии



### Александр Зайцев, 5-ый курс:

Понравилось ли - сложный вопрос. Понравиться может мороженое или красивый закат, а тут просто был этап жизни, который стоило пройти. Были как приятные и интересные вещи, так и совершеннейшие армейские нюансы. Быть может, я смотрю на всё это немного по-

другому, потому что хотел иметь погоны. Получение этих двух звёздочек будет для меня равносильно получению диплома. И то, и другое - обязательные пункты в моём «То do листе». Последующая возможность не служить - всего лишь приятный бонус.

### Виктор Соколов, 5-ый курс:

Узнал много нового об «армейке» и солдатах в целом. Идти определенно стоит. Любой мужчина должен хоть как-то коснуться армии в своей жизни: D Также поменялось отношение к солдатам: у каждого из них своя история и свои взгляды на службу.



### Павел Столяр, 5-ый курс:

После военных сборов у меня появился какой-ника-кой режим дня, восстановились биоритмы. Отношение к военным поменялось уже в первые дни обучения, да и компания ребят по взводу подобралась очень даже неплохая. Это хорошая возможность отдать долг Родине во время учебы, да и спе-



циальность и знания лишними никогда не бывают.

# Старая гвардия

В этот раз мне захотелось задать несколько вопросов человеку, известному любому пятикурснику факультета, некогда капитану команды КВН «Гаага» – Жене Бондарю. Стоит упомянуть, что наша газета уже как-то писала о нем – посмотрим же, что успело измениться за это время.

#### Что дал, чему научил тебя КВН?

Быстро отвечать на вопросы и пытаться шутить там, где этого делать не стоит.

На данный момент ты еще играешь?

Нет.

### Какое место заняла твоя группа на капустнике?

Второе (Женя учился в 1-ой группе, не в 8-ой, как я сразу было подумала).

**Чем занимаешься после окончания РФиКТ?** Делаю рекламу.

**Не задумываешься ли ты, закончив магистратуру, заняться преподавательской деятельностью?** 

Нет, те, кто меня учил, никогда не поняли бы этого.

Считаешь ли ты, что радиофизики – люди с необычайным чувством юмора, или это просто случайности?

Считаю, что радиофизики - люди с необычайной выживаемостью.

**Какой лабораторный практикум запомнился тебе больше всего?** 

Паяльники.

Чем бы ты занялся, если бы вдруг отключили электричество?

Лег бы спать.

Что бы ты хотел сделать на факультете, на что когда-то не хватило времени/желания?



Сходить на все пары.

Ты хотя бы разок застревал в лифте?

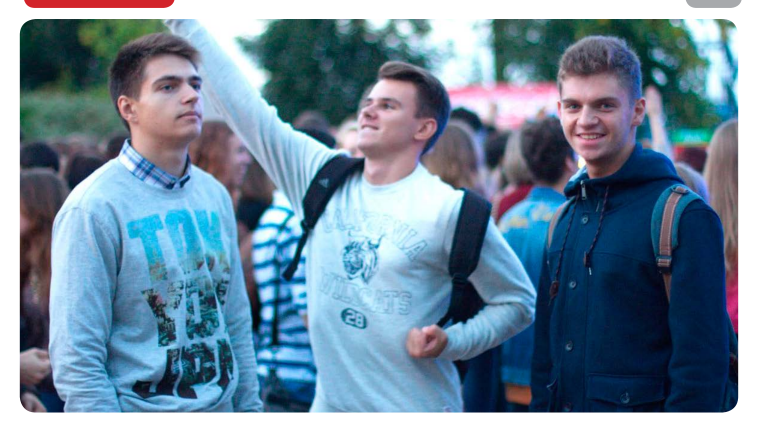
Да, и не разок, один раз аж на четыре часа.

Твое пожелание радиофизику.

Понять как можно раньше, чем хочешь заниматься.

Поблагодарим Женю за его открытость и лаконичные ответы - на самом деле, он очень занятой человек. Пусть у него всё получится. С радостью ждем встречи на капустнике.

СОБЫТИЕ 10



# Первый бал у Золушки

Первого сентября в парке «Дримлэнд» прошел «Виват, БГУ» - мероприятие, посвященное пополнению гордых рядов студентов Белорусского государственного университета.

Радостные первокурсники, слегка скучающие деканы и преподаватели, веселые старшекурсники, непонятно как сюда попавшие, - все они стали частью ежегодного, не побоюсь этого слова, праздника. Несмотря на весьма официозное начало, достаточно скучную первую часть концертной программы и «прекрасную» погоду, представленную в этот день дождями, можно с уверенностью сказать, что празднество удалось. Атмосфера всеобъемлющего счастья охватывала

«новичков» БГУ от того простого факта, что они теперь студенты, и все их заботы насчет поступления остались далеко позади.

А как кричали эти студенты, когда их деканы выходили на сцену со знаменами факультетов! Неописуемое зрелище. Каждый факультет старался показать всю свою мощь в едином порыве эмоций в виде крика, и это после полуторачасового сильного дождя. Деканы особо отличившихся «болельщиков» просто светились от гордости. Тут стоит отдельно упомянуть ФРФиКТ - крик после объявления Сергея Владимировича Малого я слышал, находясь на другом краю парка, а это, поверьте, весьма значи-

тельное расстояние. После этого на официальную часть никто не обращал внимания - ведь здесь столько людей, и с некоторыми из них еще учиться на одном факультете, курсе, потоке, а если повезет, то даже в одной группе! Если же нет, то вокруг огромное количество парней и девушек с других факультетов, с которыми вы просто обязаны познакомиться!

Именно эти вещи и сделали «Виват» действительно интересным мероприятием, которое стоило посетить всем первокурсникам. Встретить здесь человека, которого ты не видел три года - приятный сюрприз. А ведь такое происходило на каждом шагу! Конечно, были и конкурсы, курируемые старшекурсниками, на них разыгрывались билеты на аттракционы и в клуб - было забавно наблюдать за преподавательским составом, играющим в гротескную пародию хоккея на траве. Стоит отдельно отметить неожиданно хорошую группу «Tesla boy», игравшую в конце торжества, - им действительно удалось «раскачать» толпу до максимального накала. Если вы были там, то вам непременно будет, что вспомнить, а если нет, плачьте в подушку и жалейте, что отдали билет «вот тому старшекурснику».

действительно удалось «раскачать» толпу до максимального накала. Если вы были там, то вам непременно будет, что вспомнить, а если нет, плачьте в подушку и жалейте, что отдали билет «вот тому старшекурснику».

Александр ЕВМЕНЧИКОВ Фото: Наина ОДИНЕЦ





# Мастера добрых дел

В этот раз хотелось бы рассказать о волонтерском движении нашего университета.

Не составило труда познакомиться с руководителем волонтерской организации БРСМ БГУ «Объятия» Вероникой Урбанович, четверокурсницей факультета международных отношений.

В должности руководителя Вероника не так и давно – с осени прошлого года, «Объятия» же существуют на протяжении четырех с половиной лет. Следует отметить, что до Вероники организацию возглавляла студентка РФиКТ Кристина Карницкая.

Членом организации может стать каждый - нужно лишь



желание и немного времени.

Волонтеры посещают приюты Фрунзенского, Московского районов г. Минска - там дети находятся до 6 месяцев; достаточно часто бывают и в детском доме №5, где уже успели стать ребятам хорошими друзьями.

Но на этом их дела не заканчиваются. На плечах добровольцев – работа со взрослыми Центра дневного пребывания инвалидов во Фрунзенском районе.

В прошлом году организацией был подготовлен большой концерт «Сказки из детства» с участием ребят из детских домов. В этом добром начинании им помогали не только студенты, но и звезды белорусской эстрады.

«В декабре устраивался совместный с детьми запуск китайских фонариков», - рассказывает Вероника. « Получилось очень здорово. В следующем году тоже планируется немало интересного, возможно, даже мюзикл. Планов хватает – остается только воплощать их в жизнь».

Ежегодно 1-ого июня в День ребенка волонтеры организовывают акцию – берут с собой много воздушных шаров и дарят их детям(на фото).

Все, кто заинтересовался и хочет оказать посильную помощь – вас очень ждут. Собрания проходят каждую неделю в главном корпусе, каб.110 . Заходите на страничку

http://vk.com/club12372608

или звоните по номеру – **8 (029) 25 38 15** (Вероника).

Анастасия ПОЛТАРЖИЦКАЯ

### ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РФИКТ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ...



# Узнай себя!



### 10.2013 **BUG #19**

Редактор: Денис Шклянник

Зам. редактора: Артём Качановский

Дизайн и компьютерная верстка:

Артём Качановский

Корректор: Дарья Дубова Контакты: тел. (029) 502 48 20

**Сайт:** www.RFE.by

Выражаем благодарность всем авторам и руководству факультета.

Рукописи не рецензируются, не возвращаются,

а иногда и не печатаются.

Сверстана и подписана в печать в октябре 2013 года.

Тираж 99 экз.