



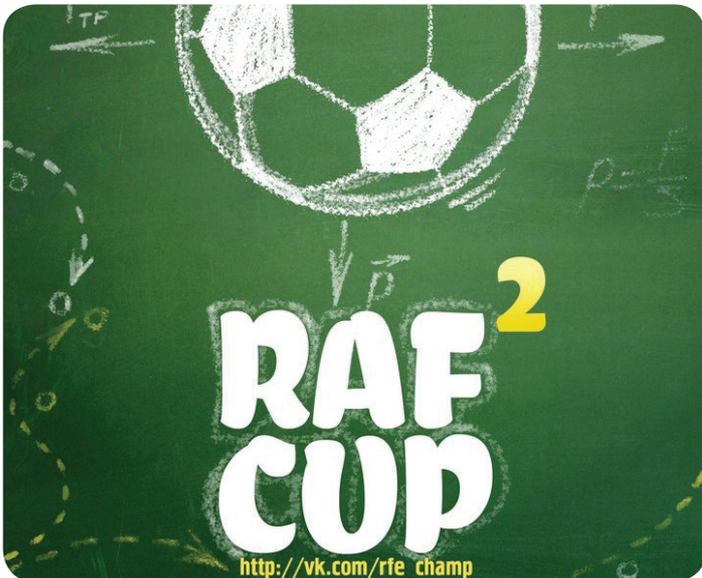
Капустные баталии

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 habrahabr.ru):

Тест «Вы программист, если...» слово «строинги» для вас означает многомерный массив символов.

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

C# 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.

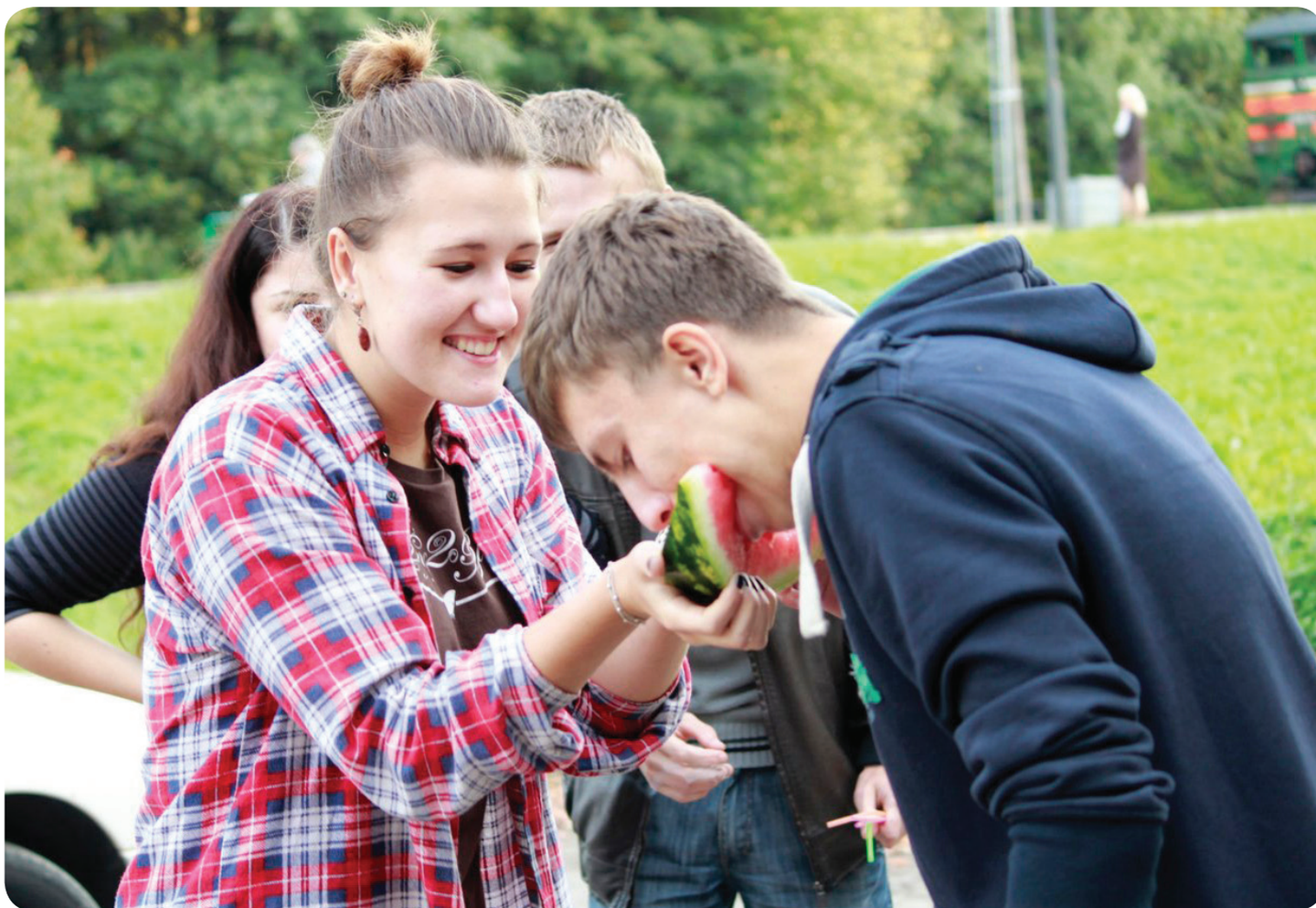
Павел ГОРБАНОВ



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



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 убежали без энтузиазма, и у многих на лицах было желание, чтобы это все быстрее кончилось, то к финишу участники прибежали, 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 задания 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 IT-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.

На четвертом курсе для меня была приоритетнее учёба. Бросить учебу - 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 магазин. Но, если учесть что мы еще студенты и полного образования у нас нет, то вполне сносно.

Зарботная 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 декабря, 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 – компоингом - на МТИС (объединение минских те-

леканалов). Проработав там неделю, начал консультировать операторов.

После звонка директора проекта «Наше дело» (СТВ) стал видеооператором-видеоинженером, но по-прежнему занимался съемкой и компоингом. 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 самостоятельны, 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 договоренностям 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-



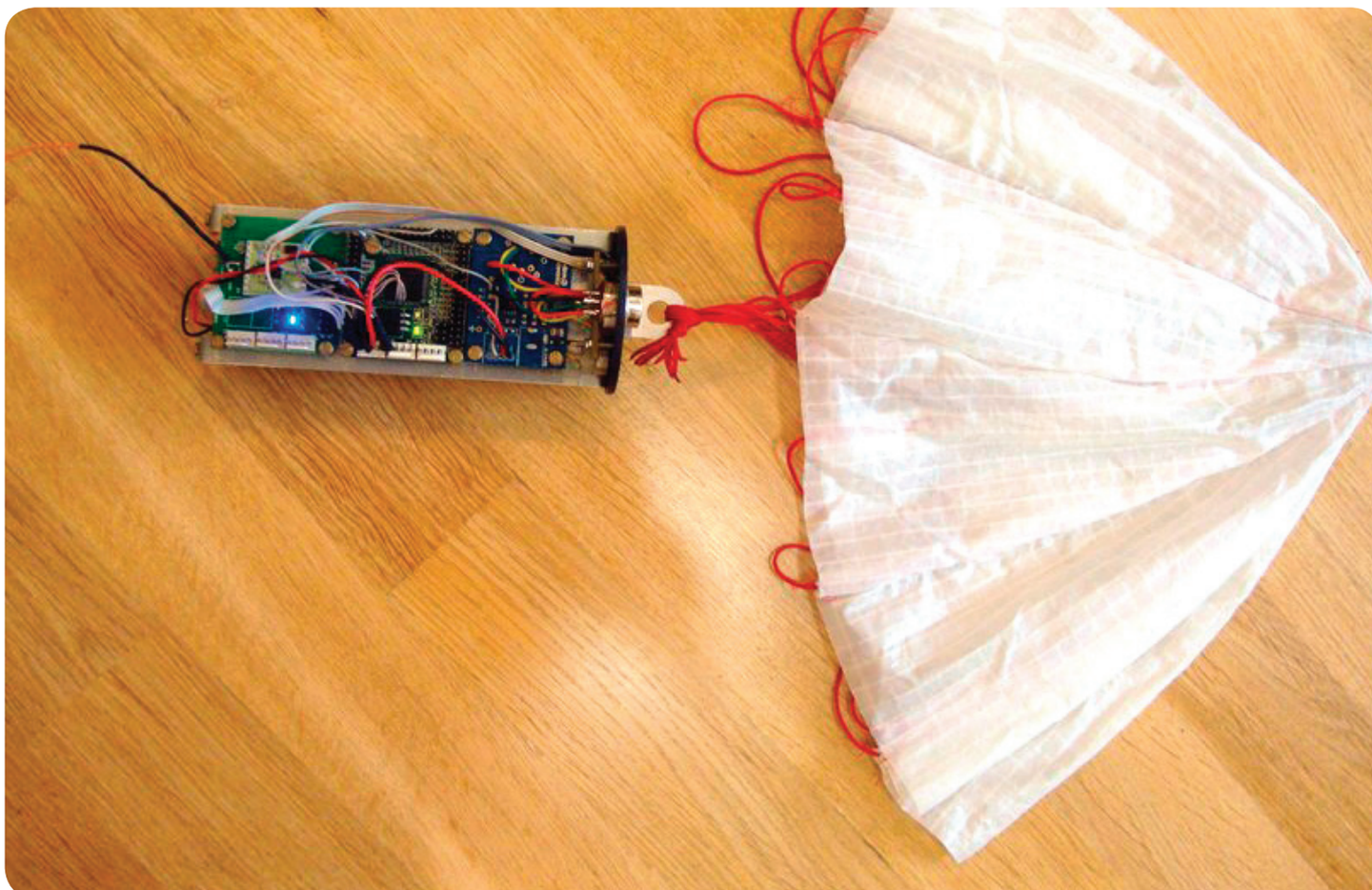
пределении, которое обычно имеет место в конце апреля, присутствуют проректор по учебной работе, представители студенческого отдела кадров и профкома университета, декан, его заместитель и секретарь факультета. Студентов распределяют по очереди, порядок в которой зависит от среднего балла по итогам всех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

А теперь поговорим о втором варианте - о тех, кому повезло 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!

Денис ШКЛЯНИК



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 Мамоико. 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 смущали 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 мастер-классы от сотрудников МГУ, были организованы экскурсии в музей Циолковского, в музей космонавтики, даже встречи с космонавтами. Атмосфера царил 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 какой-нибудь другой команды?

Честно говоря, проекты у всех были очень похожи. Большинство команд разрабатывало их по принципу «запишем побольше аппаратуры» или же «сделаем так, чтобы хоть что-то 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



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 здоровья, 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 получают 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 ШКЛЯНИК

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 окончании года обучения:

- Звание сержанта
- Служба в армии сокращается до полугода

По окончании 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 «To 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-никакой 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 специальность 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 «Гага» – 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?

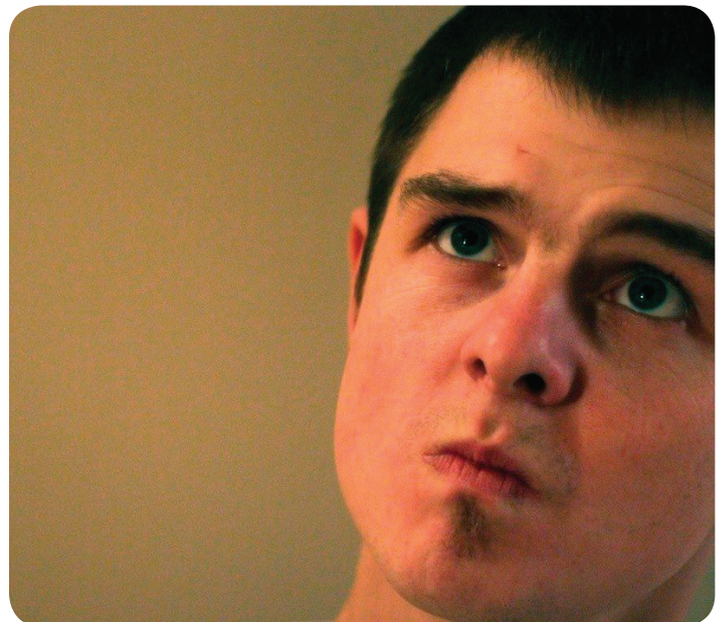
Считаю, что радиофизики - люди с необычайной выживаемостью.

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.

Анастасия ПОЛТАРЖИЦКАЯ



Первый бал у Золушки

Первого сентября в парке «Дрим-лэнд» 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».

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 планирует немало интересного, возможно, даже мюзикл. Планов хватает – остается только воплощать их в жизнь».

Ежегодно 1-ого июня в День ребенка волонтеры организуют 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).

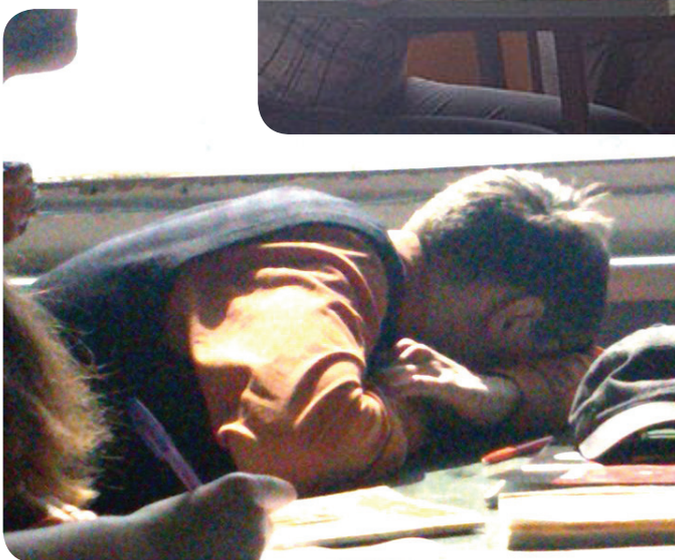
Анастасия ПОЛТАРЖИЦКАЯ



ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РФИКТ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ...



Узнай себя!



BUG #19

10.2013



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.