

Благоустройство

Все - на субботник!



В начале апреля в Волгограде стартовал месячник по благоустройству, в котором активное участие принимают и политехники, выходя на уборку закрепленных за вузом территорий. Это мероприятие уже подошло к своему экватору, и можно оценить объем проделанной работы.

Так, в минувшую пятницу, предваряя общегородской субботник, сотрудники факультетов, кафедр, структурных подразделений с лопатами, вениками, граблями, мешками для мусора ранним утром вышли на уборку внутривузовской территории. Проведению санитарного часа не помешал даже начавшийся дождь. Активисты-труженики убрали мусор и сухую листву, окопали деревья и обрезали кустарники возле учебных корпусов, столовой и общежития. Кроме того, на прошлой неделе начали уборку и в самих корпусах.

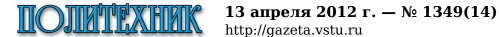
В понедельник, 9 апреля, вслед за старшими товарищами уборочным инструментом вооружились студенты. Активно взялись за дело первокурсники трех факультетов: ХТФ, ФТКМ и ФТПП. Студенты-химики работали на закрепленном за факультетом участке набережной, пищевики убрали мусор и сухую листву между столовой и главным учебным корпусом, а парни с факультета технологии конструкционных материалов перенесли мебель из высотного корпуса в ГУК – так они помогли решить проблему нехватки посадочных мест в аудиториях 312 и 118 а.

На следующий день представители еще нескольких факультетов вышли на уборку. Утром студенты-экономисты отправились к легендарной стене Родимцева. Кстати, политехники уже не первый год следят за чистотой территории около этого памятника Великой Отечественной войны. Напомним, что несколько лет назад, в том числе благодаря усилиям администрации вуза, было убрано кафе, оставлявшее горы мусора возле легендарной стены.

А ребята с автотранспортного факультета работали на набережной, позже им на смену пришли машфаковцы.

В течение следующих нескольких дней работы на набережной и около стены Родимцева продолжались, ведь мусора, как природного, так и оставленного нерадивыми горожанами, за зимние месяцы там скопилось предостаточно. Помимо этих территорий, традиционно закрепленных за вузом, студенческий совет техуниверситета также планирует навести порядок на Солдатском поле.

Ударно потрудились в эти дни студенты, проживающие в общежитиях, и сотрудники. Как рассказал директор студенческих общежитий Ю.И. Расстрыгин, мероприятия по наведению чистоты и порядка на территории студгородка проводятся с начала апреля. За это время студенты убрали мусор и сухую листву, окопали и побелили деревья на вверенных им участках. А внутри общежитий общими силами сотрудников и проживающих проведены



генеральные уборки. Работы проходили под руководством комендантов, председателей студсоветов, старост этажей. Отдельно Ю.И. Расстрыгин отметил маляров, которые вносят весомый вклад в благоустройство зданий вузовских общежитий.

Впереди достаточно времени, но и немало работы. О том, что еще сделают политехники по благоустройству города, мы непременно расскажем.

Наш корр.



12 апреля - День космонавтики

Он сказал: «Поехали!»



Вчера отмечался День космонавтики. В этом году исполнился 51 год со дня полета первого человека в космос. Им был наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин, открывший дорогу другим исследователям космического пространства.

ВолгГТУ к этой дате имеет непосредственное отношение. Немало его выпускников работает в Волгоградском ЦКБ «Титан», которое связано с космосом с первых космических стартов. Но не только своими выпускниками ВолгГТУ тесно связан с космической отраслью - ученые волгоградского техуниверситета и сегодня создают сверхмощные материалы для нужд космоса, как, например, титано-алюминиевые корпуса антенно-фидерных устройств ракетно-космической техники, и другие.

И то, что с 80-летием вуза политехников поздравили космонавты с МКС - командир международного экипажа Олег Котов и бортинженеры Александр Скворцов и Михаил Корниенко, пожелав достижения новых вершин и творческих успехов, было точно по адресу.

Подведем итоги

Технологии здорового питания от студентов ФТПП



В конце прошлой недели состоялось торжественное награждение победителей грантового конкурса научно-технологических работ студентов факультета технологии пищевых производств, обучающихся по направлениям «Технология продуктов питания» и «Технология сырья и продуктов животного происхождения».

Помимо грамот и подарков лучшие разработчики молочных продуктов награждены именными стипендиями, учрежденными группой компаний «Danone-Юнимилк», а студенты-победители, представившие на конкурс мясные изделия, удостоены денежных выплат.

Также 18 студентов получили грамоты Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН за использование в творчестве научных разработок коллектива НИИ.

Победители, представившие на конкурс молочную продукцию:

- Оксана Московчук (ПП-352),
- Александра Чечеткина (ПП-452),
- Екатерина Швыдченко (ММП-547),
- Светлана Насонова (ПП-451),
- Анастасия Серова (ПП-452).

Победители, представившие на конкурс мясные изделия:

- Ирина Абалакова (ПП-451),
- Александра Любимова (ТМП-547а),
- Юлия Шолохова (ПП-352),
- Оксана Лукъяненко (ПП-451),
- **Илья Чмулев** (ТМП-547a),
- **Анна Вдовина** (ТМП-547a).



Совет деканов

К вопросу об успеваемости



В ВолгГТУ прошел очередной совет деканов. Открывая его, проректор по учебной работе И.Л. Гоник отметил насыщенность повестки дня.

Одним из основных был вопрос о текущей успеваемости и контроле посещаемости занятий студентами. Ответственный за работу сектора квалиметрии и статистики А.В. Попов представил членам совета итоги первой контрольной недели. Он привел данные по абсолютной успеваемости и среднему рейтингу на дневных и вечерних факультетах, в филиалах ВолгГТУ, а также проанализировал ситуацию на первом курсе. Стоит отметить, что на некоторых факультетах абсолютная успеваемость среди первокурсников несколько повысилась. По-прежнему есть дисциплины, которые вызывают наибольшие затруднения, среди них физика, математика. И.Л. Гоник, продолжая тему, напомнил, что надо усилить контроль посещаемости со стороны деканатов. Невозможно хорошо освоить предмет, пропуская занятия. На совете также были рассмотрены вопросы, касающиеся контрольных цифр приема на 2012 год, подготовки документов к предстоящей аккредитации, участия в интернет-экзамене и др.



12 апреля - День космонавтики

Космос «Титана»

У выпускников нашего вуза - будущих специалистов ЦКБ - есть шанс стать участниками российских программ в ракетно-космической сфере.



В нынешнем году российской космонавтике исполняется 55 лет: 4 октября 1957-го в небе появился первый спутник Земли, созданный человеком, - наш, отечественный, спутник. Волгоградское ЦКБ «Титан», на котором работает немало выпускников ВолгГТУ, неотделим от космической тематики. Связан с космосом буквально с первых космических стартов. Лунник «Мечта», спутники к Марсу, Венере, пуски межконтинентальной баллистической ракеты Р-7 и, наконец, полет первого космического корабля с человеком на борту - первые результаты работы многих десятков предприятий огромной страны. С высоты сегодняшнего дня участие в ней волгоградцев не было решающим - за прошедшие десятилетия предприятие, безусловно, намного расширило зону своего присутствия в ракетно-космической сфере. Коллектив пополнялся профессионалами, причем, начало карьеры некоторых из них оказалось неразрывно связано с именами космических первооткрывателей. Генеральный директор и генеральный конструктор ОАО «ЦКБ «Титан», заслуженный машиностроитель России, доктор технических наук, профессор ВолгГТУ В.А. Шурыгин, зам. начальника отделения В.М. Аввакумов, зам. главного конструктора НТН-1 Д.Н. Бирюков, слесарь-сборщик А.С. Пудов - выпускники Московского авиационного института разных лет, где на факультете «Летательные аппараты» на протяжении 30 лет заведовал кафедрой академик Василий Павлович Мишин. Являясь первым заместителем Сергея Павловича Королева, он был одним из руководителей разработки первых отечественных баллистических ракет. Занимался созданием ракеты-носителя Р-7, обеспечившей приоритет нашей страны в деле освоения космоса и до сих пор остающейся самой массовой РН в мире. Руководил работами по «лунной программе» Н1-Л3, созданием первой в мире советской орбитальной станции «Салют» и нескольких модификаций транспортного корабля «Союз», в том числе - и предназначенной для выполнения программы «Союз-Аполлон» в 1975 году. Зам. начальника отдела 401 С.А. Воротилов, начальник сектора Г.А. Антонова, инженер-конструктор И.А. Ищенко - выпускники другого престижного столичного вуза, МВТУ имени Баумана, также напрямую связанного с ракетно-космической тематикой. Опорой стал и костяк выпускников волгоградского политехнического - сегодня это практически все руководители направлений ЦКБ.

Результатом работы «Титана» только за последние два десятилетия стало участие в целом ряде уникальных космических проектов. В конце прошлого - начале нынешнего века это запуск космических спутников «Зея», «Ранняя пташка», «Эрос» и других. Программа реализовывалась в рамках конверсии боевых ракетных комплексов четвертого поколения SS-20 и SS-25. Четырехступенчатая РН «Старт-1» была разработана в НТЦ «Комплекс» при

13 апреля 2012 г. — № 1349(14) http://gazeta.vstu.ru



Московском институте теплотехники, давнего партнера «Титана» - коллектив ЦКБ выполнял объем работ как создатель наземного оборудования РК. Львиная же доля работ титановцев связана с оборонным сегментом ракетно-космической отрасли России. Сегодня это основное направление в деятельности коллектива. В данный момент ЦКБ является одним из немногих научно-производственных центров страны по разработке вооружений Ракетных войск стратегического назначения и Сухопутных войск. Находится в ведении Роскосмоса наряду с такими предприятиями, как корпорация «Энергия», «Информационные системы имени академика Решетнева», «ЦСКБ-Прогресс», ГКНПЦ им. Хруничева, «Корпорация «Московский институт теплотехники» и другими представителями элиты ракетно-космической промышленности современной России.

В библиотеке рабочего кабинета генерального директора и генерального конструктора ЦКБ В.А. Шурыгина - целый ряд уникальных изданий ракетно-космической тематики с автографами знаменитостей: С.П. Непобедимого, Б.Е. Чертока, Ю.С. Соломонова и многих других. В своей книге «Ракеты и люди», например, Герой Социалистического Труда, академик РАН и сподвижник Королева Борис Евсеевич Черток обращается к Шурыгину как к «первооткрывателю космодрома «Свободный». Представители двух поколений создателей ракетно-космической техники, в тот момент они действительно встретились в день открытия космодрома - Виктор Александрович являлся членом государственной комиссии запуска ракеты-носителя «Старт-1» - первой ракеты, стартовавшей со «Свободного».

Многочисленные командировки на пуски спутников и ракет за 40 лет работы стали неотъемлемой частью жизни руководителя «Титана». Привычной, обыденной и в то же время яркой, ведь с ней связано так много эпизодов. На нашу просьбу рассказать хотя бы один Виктор Александрович вспоминает: «1997 год, на космодром летим спецрейсом. В числе пассажиров - космонавт Серебров, председатель госкомиссии по пускам генерал-полковник Яшин, целый ряд наших специалистов с «Титана» и смежных организаций. Летели на мой день рождения, кстати, с хорошим настроением. А после приземления были вынуждены провести 4 бессонные ночи, занимаясь вопросами предстартовой подготовки. Настолько оказались вымотаны, что я решил бросить курить. Держусь до сих пор...».

Пресс-служба ЦКБ «Титан».



12 апреля - День космонавтики

...и плюс МКС

ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» - головной институт Федерального космического агентства. ЦНИИмаш дал путевку в жизнь нескольким крупнейшим предприятиям ракетно-космической индустрии.

Возглавляет ФГУП ЦНИИмаш выпускник 1975 года волгоградского политеха Г.Г. Райкунов. Геннадий Геннадьевич Райкунов – академик, заслуженный деятель науки, заслуженный машиностроитель, заслуженный испытатель космической техники, лауреат премии Правительства РФ. При каждом удобном случае он непременно посещает альма-матер.

Присутствовать на праздновании 80-летия ВолгГТУ, которое отмечалось 31 мая 2010 года, он не смог, но все же вскоре, 15 июня, ему удалось посетить родной политех. Г.Г. Райкунов с удовольствием совершил экскурсию по университету – прошелся по знакомым, но основательно обновившимся коридорам вуза, заглянул в аудитории, побывал в музее истории ВолгГТУ. Несмотря на большую занятость, о чем постоянно напоминали телефонные звонки, Геннадий Геннадьевич дал интервью университетской газете «Политехник», ответил на вопросы профессоров и пообщался по телефону с находившимся в командировке ректором ВолгГТУ, академиком РАН Иваном Александровичем Новаковым.

Публикуем отрывок из этого интервью.

«Мы управляем всеми космическими аппаратами невоенного назначения, плюс международная космическая станция, станция «Мир». У нас самая крупная экспериментальная база по испытанию всей ракетно-космической техники, огромнейшие залы, огромнейшие стенды, где «Буран» или ракета целиком умещаются. Испытания проводятся по прочности, по аэродинамике. Самые крупные аэродинамические трубы в мире, взрывные камеры и т.д. - все проекты делаются также у нас. В прошлом году выпустили системный проект по космодрому «Восточный». Сейчас уже начали строить его. Это принципиально новый космодром, принципиально новые ракеты. Пилотируемые полеты, в том числе на Луну, на Марс, будут осуществляться именно оттуда».

Подготовила Светлана Васильева.



НИР совещание

Поздравляем победителей «Зеленого ростка»



Подведены итоги XII открытого конкурса научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых в области экономики и управления «Зеленый росток», который проходил в ВолгГТУ. В число победителей вошли девять политехников.

В номинации «Зеленый листок»:

- Никита Калентьев (гр. СПО-101) премия за актуальность исследования,
- Светлана Хохлова (гр. Э-358) премия за гуманизацию труда.

В номинации «Зеленая ветка»:

- Сергей Равчеев (гр. ЭМП 456) лауреат,
- Максим Жаров (гр. Э-456) премия за современное прикладное исследование.

В номинации «Зеленое дерево»:

- Иван Сидунов (аспирант кафедры экономики и управления) лауреат,
- **Екатерина Колескина** (аспирантка кафедры экономики и управления) ?- ?премия за практическую значимость исследования,
- Александр Рыльцев (магистрант гр. ЭАУ-6) премия за активную эрудицию в науке,
- **Вячеслав Макурин** (соискатель кафедры экономики и управления) премия за новаторский подход в исследовании,
- **Эльвира Эльберт** (ст. преподаватель кафедры экономики и управления) премия за эффективное оппонирование.



Кинолекторий

Здоровая выгода



11 апреля в ВолгГТУ прошел очередной кинолекторий «Летопись российской семьи», организованный студенческим клубом химико-технологического факультета.

Открывая мероприятие, заместитель декана ХТФ Г.П. Духанин особо отметил, что идея этого кинолектория принадлежит самим студентам. Ребята продумали сценарий, организовали показ, пригласили гостей - предпринимателя А.Г. Никифорова и психолога В.Л. Литвинова. И хотя заявленная тема «Проблемы молодежи» слишком широка, обсуждаться будут конкретные вопросы. Алексей Юров, студент третьего курса химфака, предваряя просмотр фильма, задал собравшимся вопрос: «Почему молодые люди начинают пить?». Прозвучали ответы, что это весело, модно, помогает расслабиться и почувствовать себя взрослыми... Но есть еще вариант ответа: может быть, это кому-нибудь нужно? Один из гостей кинолектория бизнесмен А.Г. Никифоров также обратился к студентам. В своем вступительном слове он привел пример, который многих заставил задуматься. Пачка сигарет или бутылка пива в среднем стоят 30 рублей, если человек каждый день покупает что-то из этого, то за 25 лет он потратит порядка 300 тысяч рублей. А если, предположим, эти деньги не тратить на губительные для здоровья вещи, а класть в банк, то через 25 лет можно получить существенных доход.

Затем студенты и гости кинолектория посмотрели фильм «Технология спаивания», в котором рассказывалось, откуда взялось современное пьянство, освещались проблемы нашего общества, затрагивались серьезные вопросы. После просмотра состоялось обсуждение фильма.

Наталья Толмачева.



Новости вузов

Долгосрочные партнеры

Государственные органы Ненецкого автономного округа выбрали САФУ в качестве долгосрочного партнера. В самом ближайшем будущем будут реализованы совместные проекты профессорско-преподавательского состава САФУ и администрации НАО, направленные на социально-экономическое развитие округа.

http://gazeta.vstu.ru

По словам советника губернатора НАО Вадима Трескина, в округе созданы все условия для успешного партнерства власти и науки. Можно сказать, решена насущная проблема доступа во всемирную глобальную сеть. Безусловным достижением является и налаживание транспортной логистики: теперь каждый день по маршруту Архангельск - Нарьян-Мар совершается два-три авиарейса. Однако самой важной предпосылкой для развития сотрудничества стала тенденция разворачивания крупных инвестиционных проектов, связанных с освоением арктического шельфа.

«Протяни мне руку»

Ученица 6 класса школы-интерната для одаренных детей им. Н. Дубинина опубликовала свою первую книгу «Протяни мне руку». Дарина издала книгу под псевдонимом Dora A. Martin.

По сообщению пресс-службы Владивостокского госуниверситета экономики и сервиса, книга вышла тиражом в тысячу экземпляров, что для юного автора – отличный старт.

Сюжет Дарина писала с помощью резонирующих героев: образы персонажей она черпала из своих школьных будней. Сама писательница является прототипом героини в книге.

Дарина не скрывает, что произведение не появилось бы без поддержки близких людей: родителей, друзей.

В помощь детям

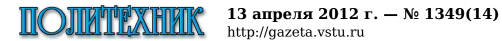
29 марта в ВятГГУ состоялось открытие II Международной научно-практической конференции по психологии.

Форум объединил ученых-психологов, педагогов общеобразовательных учебных заведений, работников медицинских учреждений и учреждений социальной защиты.

На заседании круглого стола, психологических мастерских они обсудили современные подходы в организации коррекционной работы с детьми и подростками с особыми образовательными потребностями, методы ранней диагностики и профилактики нарушенного развития, современные информационные технологии в работе специального образовательного учреждения, формы помощи семье, воспитывающей ребенка с отклонениями в развитии и многое другое.
Информационная безопасность

Информационная безопасность

Под эгидой факультета прикладной математики, информатики и механики ВГУ состоялось первое крупное мероприятие Воронежского клуба ИТ-директоров. Оно было посвящено одной из наиболее актуальных тем для ИТ-сообщества Воронежской области – информационной безопасности и защите персональных данных в организации. В семинаре приняли участие преподаватели и студенты воронежского госуниверситета, а также более



сотни руководителей профильных служб крупных и средних предприятий региона.

Инновационное развитие экономики возможно при успешном взаимодействии науки, образования, бизнеса, производства.



<u>Акция</u>

Жизнь без наркотиков и ВИЧ/СПИДа

http://gazeta.vstu.ru



Во вторник в актовом зале ВолгГТУ состоялась традиционная акция «Молодежь против наркотиков и ВИЧ/СПИДа». Целью акции является пропаганда здорового образа жизни среди молодежи.

В ней приняли участие специалисты соответствующих ведомств. Людмила Дмитриевна Москаленко, специалист Волгоградского областного центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями, рассказала, как можно защитить себя от заражения. ВИЧ может передаваться только тремя путями: половым, через кровь, от матери к ребенку. Обезопасить себя можно, ведя здоровый образ жизни и имея защищенные половые контакты, внимательно относясь к дезинфекции медицинских и косметических инструментов.

Старший оперуполномоченный Управления ФСКН по Волгоградской области, капитан полиции Михаил Александрович Черный привел статистику другой страшной беды современности - наркомании. Он уделил особое внимание проблеме распространения таких веществ, как курительные смеси, соли мефедрон и метилон, которые разрушают психику и организм человека.

Также М.А. Черный рассказал о мерах уголовной ответственности за распространение и хранение наркотиков.

Представитель фонда «За мир без наркотиков» Мария Васильевна Григорьева развеяла мифы о приеме наркотических веществ: что один укол не вызывает зависимости, что перестать быть наркоманом легко и др.

Ведущие акции рассказали об известных талантливых людях, умерших от СПИДа и наркомании, привели истории обычных мальчишек и девчонок, умерших еще не видя жизни. После чего на сцену вынесли квилт – лоскутное полотно, каждый кусочек которого связан с человеком, погибшим от СПИДа в Волгоградской области.

Подготовила Ирина АПРЕЛЕВА.



Благотворительность

С заботой о пожилых людях



В конце марта состоялась поездка активистов гражданско-патриотического сектора студсовета ВолгГТУ в Волгоградский областной геронтологический центр. В этом центре живут более 50 пожилых людей.

Наши студенты подготовили концертные номера из военных и патриотических песен и стихов. Пожилые люди были рады приезду молодых, энергичных студентов, которые разбавили их обыденную жизнь своими улыбками и добром. Им очень понравилось выступление, они с радостью подпевали, делились впечатлениями и выражали признательность за внимание со стороны молодого поколения.

В конце мероприятия студенты рассказали о нашем университете: о том на каких факультетах они учатся и по каким специальностям. Оказалось, что некоторые постояльцы окончили политех. На память было сделано несколько фотографий.

Заведующая центром Тамара Валентиновна сказала: «Я очень рада, что у современной молодежи есть понимание и сострадание, и что вы проявляете заботу о пожилых людях. Это дорогого стоит! Жизнь пролетает быстро, и неизвестно, как сложится судьба. Сегодня они живут в центре, и им особенно важно внимание».

Как они оказались здесь, нам не известно. Истории жизни у людей разные. Для кого-то дом престарелых стал крышей над головой и средством для выживания. У этих стариков особенно грустные глаза. Все, что у них есть, – это только они сами и их маленькая комната. Политехники были рады привнести в их мир что-то светлое и хорошее. Надеюсь, что подобные мероприятия подарят пожилым людям уверенность, что они не забыты и не брошены. Творческий актив ВолгГТУ обещал еще посетить Волгоградский областной геронтологический центр снова.

Надежда СИМАКИНА, ТМ-329.



Творческая лаборатория

Быть собой!

История про то, что имидж - ВСЕ!



«Имидж ничто…» - да не поверю ни в жизнь! Потому как изменение во внешнем облике, пусть даже самое незначительное, влечет за собой перемены во всем. И, между прочим, в глобальном масштабе.

Это я испытала на собственной шкуре, когда в воскресенье вечером вдруг ни с того ни с сего решила из рыжей превратиться в блондинку. После того как мои золотые локоны стали белокурыми, я схватилась за сердце, за шоколад и за телефон одновременно, так как свое собственное отражение в зеркале повергло меня в шок. Оставшийся вечер я провела дома, без конца вертясь перед зеркалом и привыкая к своему новому имиджу.

В понедельник утром я едва не проспала. Хм, очень странно, обычно я встаю за 10 минут до сигнала будильника. Традиционно завтракать сыром с кофе почему-то не захотелось, зато потянуло на мюсли с йогуртом. Размышляя, отчего это мне расхотелось кофе, я что-то надела на себя и отправилась на учебу. А когда в витрине магазина увидела свое отражение, то от неожиданности взвизгнула: на меня смотрела белокурая девица в короткой юбке, персиковой кофточке, в туфлях на шпильках. Откуда эти вещи вообще взялись у меня дома? И неужели эффектная блондинка в витрине магазина это я? От мыслей меня отвлек какой-то прохожий, который поинтересовался, как пройти на площадь Ленина.

- Э-э, по-моему, вам надо сейчас свернуть направо и пройти две остановки, - замямлила я. - Ой, нет! Сначала пройти одну остановку, потом налево, хотя, нет, я что-то путаю.

Минут десять я пыталась указать нужный маршрут, но ничего толкового сказать так и не смогла. «Деградирую!» - панически подумала я и поторопилась поскорее скрыться от прохожего.

Ко вторнику я, наконец-таки, свыклась со своим новым имиджем и во всю пользовалась тем, что теперь я - блондинка. Покачивая ногой в лаковых шпильках и моргая накрашенными ресницами, я, растягивая слова, начинала ныть что-то типа:

- Миш, зайчик! А ты мне сделаешь семестровую по экологии?

И когда Мишка с поплывшим взором, утвердительно качал головой, я в качестве контрольного выстрела щелкала его наманикюренным пальчиком по носу и удалялась так, словно шла по подиуму Парижа, а не по крашенному полу 315-й аудитории.

Вечером в среду я ликовала: все рефераты, семестровые и курсовики были распределены между мужской частью моих многочисленных (как оказалось!) знакомых.

13 апреля 2012 г. — № 1349(14)



http://gazeta.vstu.ru

Хотя трудности были. Сложнее всего пришлось «просить помощи» даже не у Дмитрия Петровича, который назначил мне индивидуальную консультацию в шесть вечера у себя в кабинете, на которую я, естественно, не пришла. Самым стойким оказался Пашка, который два года до того момента со мной не разговаривал, так как встречался с моей экс-подругой. Пашка, как и подруга, тоже был для меня «экс». Но это не помешало ему рявкнуть во все услышанье, что он готов хоть сегодня решить мне семестровую по системам управления. Хм, в присутствии своей «горячо любимой» девушки-шатенки. Однако...

В четверг пришла домой и разревелась: «Я – дура!». Безнадежно глупая и тупая! На семинаре не поняла, о чем говорят одногруппники, а на вопрос, на каком факультете я учусь, ответила: «На 4-м курсе»! Хотела поучаствовать в умном разговоре, но меня тут же осадили:

- Юляшенька, не переживай, пара скоро закончится, ты успеешь на сериал.

И вдруг я явственно ощутила, что блондинкой мне совсем быть не хочется. Абсолютно не хочется. Ни капельки. Рванула в магазин за новой краской для волос. Нужного оттенка не оказалось, пришлось купить тоник для волос каштанового цвета.

...Спустя час я разглядывала свое отражение в половнике (к зеркалу подойти никак не решалась). М-да, какой-то каштановый совсем и не каштановый. Все-таки подошла к зеркалу. Да чего уж там, вообще уголь: из зеркала на меня смотрела жгучая брюнетка...

В пятницу на учебу я заявилась в строгом брючном костюме в полосочку, с минимум макияжа, с прической «конский хвост». Взгляд мой из наивного превратился в серьезный. Деловой. Стальной. Короче, «железная леди».

Мишка, увидев меня, оторопел и вместо «Привет, Юляшенька!» сказал: «Доброе утро, Юлия!». «Экс» же опять уткнулся в лоб своей девушки и вновь перестал обращать на меня внимание. Ну и ладно. Тем более, я сама поняла, как делать семестровую по системам управления. И по экологии. Подумаешь!

Ой, а на семинарах-то я как умничала! И рассказывала о каких-нибудь ферментах тоном, не требующего ни малейшего возражения. Будто проект защищала или контракт с международной компанией подписывала...

«Нет у меня золотой середины, - думала я перед сном. - Из одной крайности в другую». И тут я стала вспоминать то далекое счастливое время, когда я была сама собой: веселой, жизнерадостной рыжей девчонкой. Лисичкой, белочкой, одуванчиком - таких героев я играла на утренниках в детском саду. Ой, это я уж совсем давние времена припомнила. А вот недавно мы с подругой впервые посетили суши-бар. Эх, как же мы смеялись, когда, не умея пользоваться японскими столовыми приборами, накалывали роллы на палочки, как шашлык на шампур. Вот сейчас я брюнетка, сейчас я бы не стала смеяться на весь ресторан и размахивать роллом на палочке, потому что это без-рас-суд-но. Кстати, тогда я Ксюне чуть глаз не выколола.

А летом я ездила на море и была на рафтинге. Незабываемые ощущения: лодку заносит и качает, дно ее порой налетает на камни, а мы, дрожащие в промокшей одежде, смеемся. Будь я блондинкой, я бы согласилась на такое приключение? Нет, конечно! Я бы заморгала и протянула: «Я в шоке!».

«Эх, хорошие были времена», - вздохнула я и заснула.

Утром в субботу, еще толком не проснувшись, я на ощупь добралась до ванны. Высушив голову, я посмотрела в зеркало и прямо подпрыгнула от счастья: тоник смылся, и мои волосы вновь стали золотисто-рыжими! Я завизжала от радости и кинулась на кухню готовить себе кофе и стругать сыр.

13 апреля 2012 г. — № 1349(14) http://gazeta.vstu.ru



Оставшийся день я пребывала в превосходнейшем настроении, носилась, как всегда, везде и всюду, смеялась на лекциях с Ксюней так, что нас чуть не выгнали (обычное дело!), подписалась еще на одну авантюру и сама предложила Мишке решить ему семестровую!

И уже поздно ночью, когда я, наконец-таки, прибилась к дому и лежала в своей любимой постельке, в своей любимой пижамке (будучи блондинкой я спала в откровенной сорочке, а когда была брюнеткой - вообще черте в чем) я вдруг облегченно вздохнула: «Как хорошо быть собой!» - и заснула со счастливой улыбкой на лице...

Юля Коржик (Она же Ю. Несерина).

На спортарене

Сильнейшие из сильных...



На этой неделе, с 10 по 13 апреля, зал силовых видов спорта Волгоградского государственного технического университета принимает спортсменов-пауэрлифтеров - участников универсиады вузов города Волгограда.

В соревнованиях принимают участие около ста силачей, отстаивающих честь своих альма-матер.

Команды девяти волгоградских вузов: ВолгГТУ, ВГАФК, ВГСПУ, ВолГУ, ВолГМУ, РАНХиГС, ВА МВД, ВолГАУ, ВолгГАСУ - претендуют на титул сильнейшей.

В ходе напряженной борьбы на протяжении первых трех дней студенты волгоградского техуниверситета показали достойные результаты.

Сегодня пройдут заключительные выступления, и будут подведены окончательные итоги – определится сильнейшая команда.

Подробнее об итогах соревнований можно будет узнать на сайте университета, а также в одном из ближайших номеров «Политехника».

1-е место заняли: **Сергей Коломиец** - в категории до 53 кг, **Сергей Руссков** - в категории до 59 кг, **Анатолий Демкин** - в категории до 83 кг, **Никита Лаврентьев** - в категории до 93 кг;

2-е место заняли **Дмитрий Коломиец** - в категории до 53 кг, **Иван Кожемякин** - в категории до 59 кг;

3-е место у **Бориса Шлижиса** - в категории до 93 кг, и **Даниила Шишлянникова** - в категории 105 кг.

Илья Скворцов. Фото автора.



Эхо события

Фестиваль СТЭМов как праздник

Почти полмесяца прошло с тех пор, как участники международного стэмовского форума «Земля – планета людей» собрались на сцене все вместе, чтобы сказать 28-му фестивалю СТЭМов: «До свидания!». Однако воспоминания о нем не только не угасают, но и подогревают надежду на новую встречу. Вот что сказали участники экспресс-опроса, проведенного сектором по связям с общественностью студсовета университета совместно с «Политехником».

«Впервые на фестиваль «Земля - планета людей» я попала на втором курсе, кто-то из знакомых дал пригласительный. Уже тогда все это действо показалось мне настолько увлекательным и чудесным, что я посетила все четыре дня фестиваля, и с тех пор это стало для меня традицией. В этом году я с огромным удовольствием провела в ЦКЗ несколько вечеров! Воспринимаю фестиваль СТЭМов как праздник, и, наверное, поэтому мне понравилось все! Каждый коллектив по-своему уникален и хорош, играет ли он серьезный спектакль с глубоким смыслом или же просто юмористическую зарисовку, - нравится все. Прихожу на фестиваль «Земля - планета людей» для того, чтобы отдохнуть и получить максимум удовольствия, а не покритиковать выступления. И в этом плане я не завидую жюри, потому что для меня все на I месте».

Наталья МИНОНИНА, АБ-514.

«Я работала на фестивале СТЭМов гидом, сопровождала коллектив «Пыльца» из Пятигорска. Поэтому не только каждый день смотрела выступления в зрительном зале, но и успела побывать за сценой.

Все коллективы раскрыли свой талант, на мой взгляд, по максимуму. Участники предстали в разных амплуа. Были и смешные моменты, и серьезные, много музыки. Некоторые выступления были несколько затянутые, что, по-моему мнению, выходит за рамки миниатюр. Но их содержание стоило того, чтобы задерживаться в ЦКЗ допоздна».

Светлана БЫКОВА, гр. ФЭУ-312с.

«Меня порадовало, что большинство коллективов показали действительно высокий уровень подготовки. Спектакли были очень разные. Над одними миниатюрами можно было посмеяться, над другими задуматься, третьими же - просто восхищаться. Этот фестиваль был замечательным времяпрепровождением для меня, да и, думаю, для всех студентов. Мы одновременно учились чему-то новому и отдыхали. С нетерпением будем ждать следующего фестиваля! Спасибо организаторам!»

Марина РАДАЕВА, гр. XT-445.

«Мне больше всего понравились девчонки из Днепропетровска «Не гении» и парни «Волосатые Йети» из Воронежа. Их миниатюры были очень веселыми. Также интересными были выступления СТЭМов «Университет» и «Комплимент». Не понравились затянутые представления, особенно история в морге. Думаю, что все-таки должны быть соблюдены некоторые сюжетные и временные рамки».

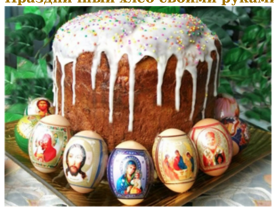
Ольга КОЛЯГАНОВА, аспирантка XTФ.



Традиции

Светлой Пасхи!

Праздничный хлеб своими руками



Есть много праздников, которые любят встречать россияне. Одним из них является Пасха - весенний праздник, несущий с собой веру, надежду и любовь.

Главные пасхальные угощения - крашеные яйца, творожная пасха и, конечно, кулич. Пасхальный кулич - это особый, «праздничный» вид хлеба. Его пекут из дрожжевого теста с добавлением большого количества сливочного масла, яиц и сахара.

С домашним куличом связано народное поверье: если кулич вышел удачным, то и в доме все будет благополучно. Испокон веков хозяйки не жалели для своих куличей самых лучших продуктов: каждая хотела, чтобы ее кулич был самым вкусным и красивым. Теста всегда замешивали много, ведь на Светлую седмицу было принято ходить в гости и щедро угощать друг друга свежими куличами. Секреты выпечки передавались из поколения в поколение.

Предлагаем нашим читателям один из рецептов главного пасхального угощения.

Ингредиенты:

4 яйца,

600 мл молока,

200 г сливочного масла,

100 г свежих дрожжей,

400 г сахара,

1,5 кг муки,

1 ч. ложка соли, наполнители по вкусу (изюм, курага, орехи).

Дрожжи развести в стакане теплого молока с 3 ст. ложками сахара и оставить, пока они не дадут «шапочку». Добавить в дрожжи остатки молока, растопленное сливочное масло, сахар, яйца и соль, перемешать до однородности. Постепенно всыпать 1300 г муки, вымешать однородное тесто. Накрыть емкость с тестом крышкой и поставить в теплое место подходить - тесто должно увеличиться в объеме в два раза. На чистый стол насыпать 200 г муки, вывалить на нее тесто, добавить изюм (курагу, орехи), перемешать. Разделить тесто на части в соответствии с количеством имеющихся у вас форм. Положить тесто в формы (они должны

13 апреля 2012 г. — № 1349(14) http://gazeta.vstu.ru



быть заполнены чуть больше, чем наполовину). Тесто должно подойти еще и в формах - для этого поставьте их в теплое место. Подошедшее тесто смазать желтком и поставить выпекаться в духовку, разогретую до 190 градусов. Время выпечки зависит от размеров куличей. Готовность проверять деревянной палочкой - она должна оставаться сухой. Готовые куличи можно покрыть сахарной глазурью или взбитыми белками и украсить.

Кстати. Работники столовой ВолгГТУ тоже подготовились к Пасхе - испекли разнообразные куличи, которые порадуют политехников.