



ФТФ

мы лучшие

00101100001010000
10010010100000011
00010111000000000
01101001010100110
00001101000001100
0000000000110010
01100001100010111

ТВОРЧЕСКАЯ СТУДИЯ "ФИЗИКО-ТЕХНИК"

СПЕКТР

ВЫХОДИТ С 2001 ГОДА

#4 (29) | апрель 2009



Весна окрыляет!



Здравствуй, дорогой, вдохновляющий нас на журналистские подвиги читатель этого уникального в своем роде номера — предъюбилейного! Что в нём может быть такого особенного? Как это что? Погрузившись в чтение, ты на несколько минут забудешь, что творится вокруг тебя и попадешь в удивительный мир истинного физтеха. Этот мир полон весенних предпраздничных перемен. Ты узнаешь, благодаря кому стали возможны существенные изменения внутри здания нашего факультета и как они отразились на студентах и их буднях. Каждый из них, вспоминая чью-то бабушку, с радостью поднимается на четвертый этаж тремя или даже четырьмя разными способами, иногда даже «противозаконными». Благо, что за такие хитрости нас никто не наказывает (пока что — Прим. Ред.).

В этом номере мы расскажем, как выступили студенты УГТУ-УПИ на весеннем фестивале в Казахстане. Вместе попробуем пробраться по запутанным тропам болонского процесса, которые, несмотря на противоречивые точки зрения независимых экспертов, ведут высшее образование России к двухуровневой системе. Успешно справившись с этой нелегкой задачей, мы подойдем к самому интересному — к десерту — и вместе посмеемся над кашей из перлов — известных кинофраз — в новой интерпретации. Приятного Вам путешествия по свежим страницам небольшой жизненной истории.

Ну что ж, как говорил товарищ Гагарин: «Поехали!».

С уважением, газета «Спектр» и лично Екатерина Безюкова

Последние приготовления

Физтех охватил предъюбилейный синдром. Времени всё меньше, а сделать надо ещё так много. Хотя, на данный момент, уже все приготовления вошли в завершающую фазу. Подходит к концу работа над юбилейной книгой, над фильмом «Физтех-60», заканчивается составление списков приглашенных и участников, плана мероприятий и многое-многое другое. Физтех, уже скоро, жди!

Чемпионские заслуги...

Фи-и-и-и-зте-е-ех — чемпион! А кто бы сомневался. Успех нашего факультета на 17 универсиаду УГТУ-УПИ неоспорим.

- Баскетбол: мужчины - 1 место, женщины - 2 место;
- Легкая атлетика: мужчины - 1 место, женщины - 1 место;
- Гандбол: мужчины - 1 место, женщины - 1 место.



Рейтинг ФТФ

Закончилось подведение итогов рейтинга факультетов. ФТФ занял третье место. Почему, смотрите сами:

№	Факультет	Подготовка кадров	Наука	Издательск. деят-ть	Материальная база	Культура и спорт	Охрана труда	Итоговый рейтинг
1	ХТФ	1,00	1,00	0,64	0,72	1,00	0,82	1,00
2	МТФ	0,85	0,78	1,00	1,00	0,70	0,72	0,96
3	ФТФ	0,91	1,00	0,62	0,55	0,91	0,88	0,90

Стоит отметить тот факт, что по итогам зимней сессии физтех на пятом месте, а не на шестом, как говорилось раньше.

Главный вход...

В скором времени будет открыт центральный вход на факультет, и появится возможность пройти по главной лестнице без угрозы быть замасленным краской. Ремонтные работы в холле и на лестнице уже завершены более чем на 90%. Но, к сожалению, ремонт первого этажа закрытой части немного затянулся, и вход в «закрытку» по-прежнему будет через четвертый этаж.

День разработчика в УПИ

Если слова "полиморфизм", "предметная область" и "парадигма" для тебя не пустой звук и ты интересуешься современными технологиями программирования, то сообщество разработчиков УГТУ-УПИ приглашает тебя посетить организованную при поддержке Microsoft конференцию, которая пройдет 5 мая. На ней будут освещены вопросы технологических инноваций, веб-технологий и интернет-бизнеса. Также вы сможете пообщаться с экспертами по технологиям, представителями сообщества разработчиков УГТУ-УПИ и даже вступить в него. Активным участникам конференции будут вручены ценные подарки: фирменная атрибутика, книги и ваучеры для прохождения сертификации Microsoft. Место проведения - аудитория И-310. Информацию о точном времени проведения ищите на информационных стендах вуза.



Тропинка в Европу

Поднятие железного занавеса стало причиной изменений не только в сфере культуры, политики, экономики, но и науки. В связи с этим возникает вопрос: как сильно европеизация коснулась российского образования, и скажется ли это на подготовке будущих специалистов?

Ксения Петренко

С чего всё началось?

Вот уже 10 лет в сфере образования «головной болью» не только министров, но и преподавателей и студентов, является Болонский процесс, ставший причиной большого числа споров и дискуссий. Подписанная в 1999 году Болонская декларация стала толчком к реформации в сфере образования. Изначально 29 европейских стран стали участниками программы, целью которой было создание единого образовательного пространства на территории Европы. Россия присоединилась к ним в сентябре 2003 года на Берлинской конференции стран-участниц процесса. В настоящее время под декларацией поставили свои подписи министры 46 стран, каждая из которых стремится повысить качество образовательного процесса.

Под одну гребёнку

Общеизвестным фактом является то, что уровень образования и подготовки кадров по всему миру несбалансирован: учебные программы высших образовательных заведений отличаются по своей сложности. Требования работодателей растут, а найти специалиста, соответствующего нужному уровню подготовки, довольно трудно. Кадровый кризис коснулся многих стран, что повлекло за собой колоссальные убытки в экономиках государств. Конечно, в большинстве случаев при приёме на работу работодатель оценивает навыки и умения специалиста в данной области, а не рассматривает диплом. Как сильно повлияет окончание того или иного вуза на дальнейший карьерный рост? Именно это послужило причиной создания единого стандарта образования и принятия дипломов одного образца.

Великий переворот

Образовательная система России формировалась десятилетиями и отлично зарекомендовала себя не только на родине, но и за рубежом. Благодаря глубоким знаниям российских специалистов приглашают на работу за границу. Что же даст России внедрение новой системы образования? И как это скажется на подготовке кадров?

В России после окончания школы выпускнику предоставляется выбор: продолжать обучение в учреждениях средне-специального образования (техникум, колледж и др.) или же поступать в вуз, чтобы получить высшее образование.

Подросток сам расставляет перед собой приоритеты. Хочет ли он скорее получить рабочую специальность и зарабатывать деньги или же в полной мере получить теоретическую базу. Но в то же время, после получения среднего специального образования выпускник может получить и высшее. Самым большим плюсом в таком образовательном процессе является сочетание теоретических и практических навыков. После завершения обучения человек становится не просто инженером, а инженером с опытом работы, что сейчас ценно. Европейская система образования имеет схожие черты. Студенты получают степень бакалавра в колледжах, пройдя курс обучения в 3-4 года. Полученное звание считается рабочей специальностью, так как большое внимание уделяется практике. В дальнейшем выпускники сами решают, получать ли недостающие теоретические сведения, учась в магистратуре ещё 2 года.

Что же случится с российской системой после внедрения двухступенчатого образования «бакалавр-магистр»? На первый взгляд, значительных изменений не последует. Студенты будут получать степень бакалавров, устраиваться на работу и по желанию продолжать дальнейшее обучение. Но необходимо учесть то, что структура образовательной программы многих российских вузов заключается в переходе от

Слово Президенту УГТУ – УПИ

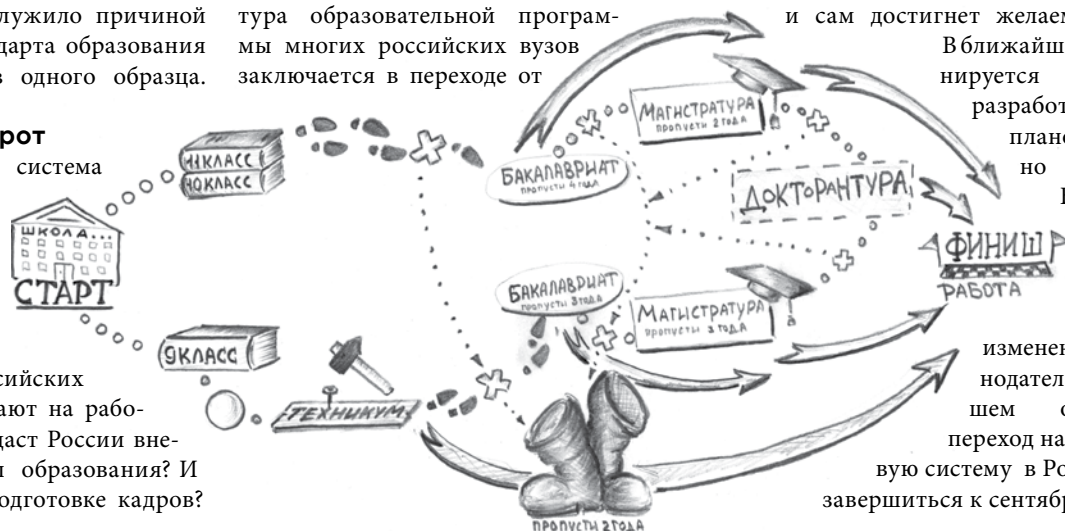
«Есть ряд сложных, очень важных специальностей, для которых даже пяти-шести лет обучения не достаточно, то есть специальности космического, радиотехнического, атомного профилей, конструирование специальной техники»
Набойченко С.С.

теоретических положений к практическим навыкам. Первые 3-4 года учащийся получает общий курс предметов, а остальные 2-3 года — специальные дисциплины. В результате полученных за 4 года обучения знаний не будет хватать для устройства на более сложную, более ответственную, а значит и более высокооплачиваемую работу. Получение степени магистра станет необходимым шагом для завершения всего образовательного процесса. Но такого рода проблемы характерны в основном для технических специальностей, где необходим багаж знаний и опыта. Для гуманитарных специальностей получение теоретических навыков вперёд практических вполне подходит.

А как же знания?

Не нужно считать, что внедрение новой системы негативно скажется на качестве образования. За ограниченное количество часов преподаватель начитывает только основу всего курса. А остальные часы отводятся студенту на самостоятельное изучение материала. При заинтересованности в профессиональном росте учащийся не потратит это время зря и сам достигнет желаемых знаний.

В ближайшее время планируется продолжить разработку учебных планов согласно положениям Болонской декларации. Следуя принятым изменениям в законодательстве о высшем образовании, переход на двухуровневую систему в России должен завершиться к сентябрю 2009 года.



■ Наши спонсоры

Сотню раз засыпав нас снегом, апрель подходит к концу. И до юбилея нашего факультета осталось совсем физико-технического факультета. Всем известно, что праздновать день рождения – дело затратное, а юбилей благодарности.

Уральский электрохимический комбинат (г. Новоуральск)

До недавнего времени директором этого комбината являлся Кнутарев Анатолий Петрович, окончивший кафедру молекулярной физики в 1959 г. Трезвый взгляд на мир, рациональность, ответственность — качества, присущие ему еще

с институтских лет.

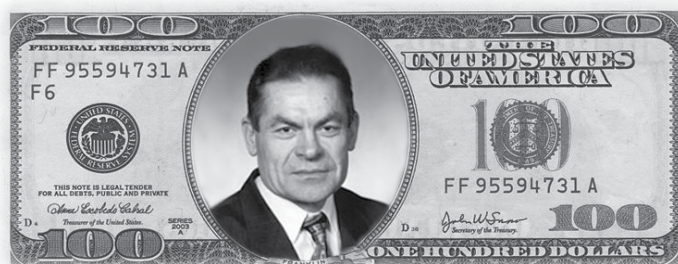
Сейчас пост генерального директора Уральского электрохимического комбината занимает Куркин Александр Юрьевич, выпускник 1984 года (также кафедра молекулярной физики). Это ответственный и любящий свое дело человек.

УЭХК — крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана, разработчик и производитель новейших приборов и систем управления техно-

логическими процессами в атомной промышленности. Уникальное оборудование, передовые технологии, высокая культура производства, богатые трудовые традиции коллектива позволяют решать самые сложные задачи. Многие физтехи являются сотрудниками комбината.



Куркин Александр Юрьевич



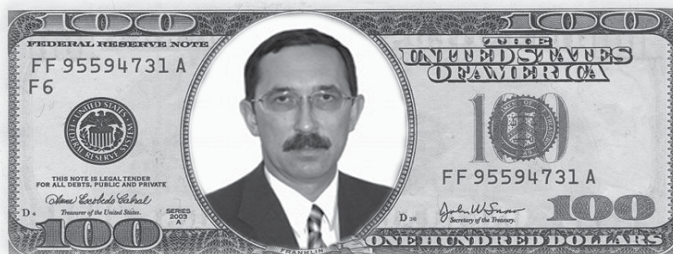
Чепецкий механический завод (г. Глазов, Удмуртская Республика)

Сухарев Сергей Борисович, выпускник 1983 года кафедры редких металлов. После успешного окончания физико-технического факультета его трудовая деятельность была связана с Чепецким механическим заводом, где он прошел путь от мастера производства до генерального директора. Таких высот ему помогли достичь целеустремленность и интерес к своему делу.

ЧМЗ — производитель изделий из циркония и его сплавов — единственный в России и один из трех крупнейших в мире. Название предприятия связано с именем реки Чепца, на берегу которой завод дей-

ствует уже более 50 лет. За эти полвека существования созданы и отработаны уникальные технологии получения бинарных и многокомпонентных циркониевых сплавов. Изделия из них используются не только на предприятиях атомной энергетики,

но и в химической, нефтегазовой, медицинской и пищевой отраслях промышленности. Предприятие обладает мощной научной и промышленной базой. Параллельно с развитием существующих производств осваивает выпуск редкоземельной продукции, порошковой проволоки, трайб-аппаратов и т.п. Широкую известность ОАО ЧМЗ обеспечивает, прежде всего, качество выпускаемой продукции. Каждый третий выпускник нашего факультета нашел на этом предприятии свое место.



Уральский проектно-изыскательский институт комплексной энергетической технологии

Директор "ВНИПИЭТ" — Ваганов Леонид Владимирович — окончил в 1976 году кафедру редких металлов.

География деятельности института — Урало-Сибирский регион, в том числе закрытые административно-территориальные образования Федерального агентства РФ по атомной энергии: города Челябинской области (Озёрск, Снежинск, Трёхгорный) и Свердловской области (Новоуральск, Лесной).

Уникальный опыт в комплексном проектировании и научно-исследовательских разработках позволяет осуществлять следующие направления деятельности:

- проектирование ядерно- и радиационно-опасных объектов;
- технологическое проектирование;
- градостроительство, строительное проектирование и конструирование;
- выполнение проектов реконструкции, расширения, технического перевооружения;
- проектирование объектов энергетики, инженерных сетей и систем;
- разработка инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- разработка мероприятий по защите окружающей среды;
- экспертиза проектно-сметной документации.



и немного. Напоминаем, с 1 по 31 мая 2009 г. в УГТУ-УПИ пройдут юбилейные мероприятия, посвященные 60-летию тем более. Вот тут и пришли на помощь спонсоры – выпускники ФТФ. Эти люди заслуживают особого внимания и

ЗАО «ВИЗ-Инвест»

Директор — Подковыркин Михаил Иванович — выпускник кафедры редких металлов 1976 года.

Активность и предприимчивость не раз способствовали ему по жизни в достижении поставленных задач. Кроме того, Подковыркин М.И. одновременно является секретарем партийного политсовета Верх-Исетского района партии «Единая Россия».

Деятельность "ВИЗ-Инвест" связана с брокерскими услугами, консультациями по портфелям ценных бумаг, инвестиционным портфелям. Двери этой организации всегда открыты для наших студентов и выпускников.

ООО «ФОРТ ДИАЛОГ-Исеть»

Генеральный директор — Корлыханов Александр Андреевич. Окончил в 1972 году кафедру редких металлов.

Благодаря своей активности и целеустремленности основал свое дело.

Копировально-множительные работы, полноцветная цифровая печать, брошюровка, различные виды переплета, ламинирование, тиснение фольгой, изготовление визиток, бэджей, пропусков, сувенирная продукция, тампонная печать — вот далеко не полный перечень услуг.

Корпорация «ЯВА»

Директор корпорации — Язев Валерий Афанасьевич — выпускник кафедры молекулярной физики 1974 года. Занимает должность заместителя Председателя Государственной Думы России.

Еще в школьные годы он поставил для себя цель стать физиком-атомщиком. И, благодаря своему уму и удачливости, он оказался на физико-техническом факультете УГТУ-УПИ.

Многопрофильная корпорация «ЯВА» хорошо известна в промышленных и предпринимательских кругах России своими успехами. Она занимается поддержкой реального производства — сохранением и обновлением действующих предприятий — и созданием новых.

Цель деятельности — создание на предприятиях конкурентно-способного



Полезно знать, что...

Каждый студент УГТУ-УПИ физико-технического факультета может пройти производственную практику на этих предприятиях и даже остаться там на постоянное место работы.

производства за счет повышения качества и увеличения объемов выпускаемой продукции. Ее успех обусловлен высокими квалифицированными специалистами в области производства, финансов, юриспруденции, управления персоналом.

Сегодня это многоотраслевой холдинг, в который входят: ООО «ЯВА-Строй» (г. Москва), ООО «Ювента-Строй», (г. Москва), ОАО «Ювелиры Урала» (г. Екатеринбург), ООО «Уральский межрегиональный банк» (г. Екатеринбург), ОАО завод «Заречный» (г. Асбест), ООО завод электросварочного оборудова-

ОАО «ТВЭЛ»

Президент корпорации — Оленин Юрий Александрович, выпускник 1976 года радиотехнического факультета Ереванского политехнического института.

В состав корпорации входят крупные российские предприятия, среди них отечественные производства атомной промышленности с более чем полувековой историей: «Машиностроительный завод» в Электростали, «Новосибирский завод химконцентратов», «Чепецкий механический завод» в Удмуртской республике, «Московский завод полиметаллов» и многие другие. ОАО «ТВЭЛ» имеет собственные представительства в Украине и Словакии. Общая численность работников корпорации составляет 16.800 человек.

Основной деятельностью корпорации является производство, поставки и научно-техническое сопровождение ядерного топлива на атомные электростанции России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Изготавливаемое топливо соответствует высоким международным стандартам, а по отдельным параметрам превосходит продукцию зарубежных конкурентов.

Помимо основной продукции «ТВЭЛ» поставляет на российский и мировой рынки цирконий, литий, кальций и другие материалы.



ния «ИСКРА» (п. Новоуткинск), ООО «ЯВА-Холдинг» (г. Екатеринбург), ЗАО «Урализолитор-2000» (г. Камышлов), ОАО «Юграгаз» (г. Советский) и многие другие.

Также выражаем благодарность Захарову А.Н. и Хлапову В.Г. за оказание материальной поддержки нашему факультету

Пути физтехов неисповедимы

Звонок. Пара закончилась. Впереди 15 минут — и следующее занятие в аудитории на другом конце здания или даже в другом корпусе, а на родном физтехе ремонт. Как быть? Какой дорогой идти? Где повернуть, чтобы не опоздать? Здесь вы найдёте ответы на эти вопросы

О тважный корреспондент газеты «Спектр», вооружившись студенческим билетом, секундомером, строительной каской, крепкой верёвкой и резиновыми сапогами отправился в terra incognita коридоров и переходов УПИ. Цель его благородна и трудна: он должен пройти все дороги, где изо дня в день ступает нога физтеха, идущего на пары.

«Вы не подскажите, как пройти в библиотеку?»

Свой путь наш герой решил начать от знаменитого источника кофеина — незыблемого Кофемата на ФтФ. Первым пунктом назначения юный Колумб выбрал библиотеку гуманитарной литературы. К ней вело несколько путей. Первый — напрямик по главной лестнице, но неотъемлемым условием прохода являлась крепкая каска на голове и высокий уровень физической подготовки для того, чтобы в случае чего успеть убежать от разъяренных строителей.

Второй путь, которым мог бы воспользоваться корреспондент, пролегал через закрытую часть. Ему было бы необходимо пройти примерно 130 метров, при этом преодолев 86 ступенек. Но увы этот маршрут не возможен, так как закрытая часть

сейчас закрыта не только из-за секретности, но и потому, что там идёт ремонт.

Еще совсем недавно существовал третий вариант, с помощью которого можно было достигнуть цели - библиотеки гуманитарной литературы. Решались на него исключительно экстремалы или не имеющие зелёной печати сверхсекретной спецгруппы ФтФ. Спустившись в подземный переход непременно в резиновых сапогах (в весенний период уровень воды в переходе может превышать допустимый) следовало пройти 222 шага и оказаться на ФЭУ. А далее по уже известному всем студентам УПИ маршруту: во дворе физтеха, где крепко обвязав себя верёвкой, аккуратно пройти по краю пропасти без дна. Если вы с этим справились, то впереди вас ждёт увлекательное восхождение на четвёртый этаж по 93 ступеням. А там, наверху, каких-то 74 шага — и вы у цели: перед вами библиотека гуманитарной литературы, где по роковой случайности санитарный день.

Как попасть в деканат?

Маршрут до деканата и профбюро ФтФ сродни дороге к звёздам: он также пролегал сквозь тернии. В деканат ведёт всего лишь один путь, открытый для всех и каждого со студенческим билетом. Этот

путь пролегает через тайную дверцу, расположенную во дворе физтеха. Но помни, студент, вход в эту дверь опасен, так как всего один неверный шаг — и можешь смело говорить, что у тебя есть разряд по плаванью.

Пустое брюхо к учению...

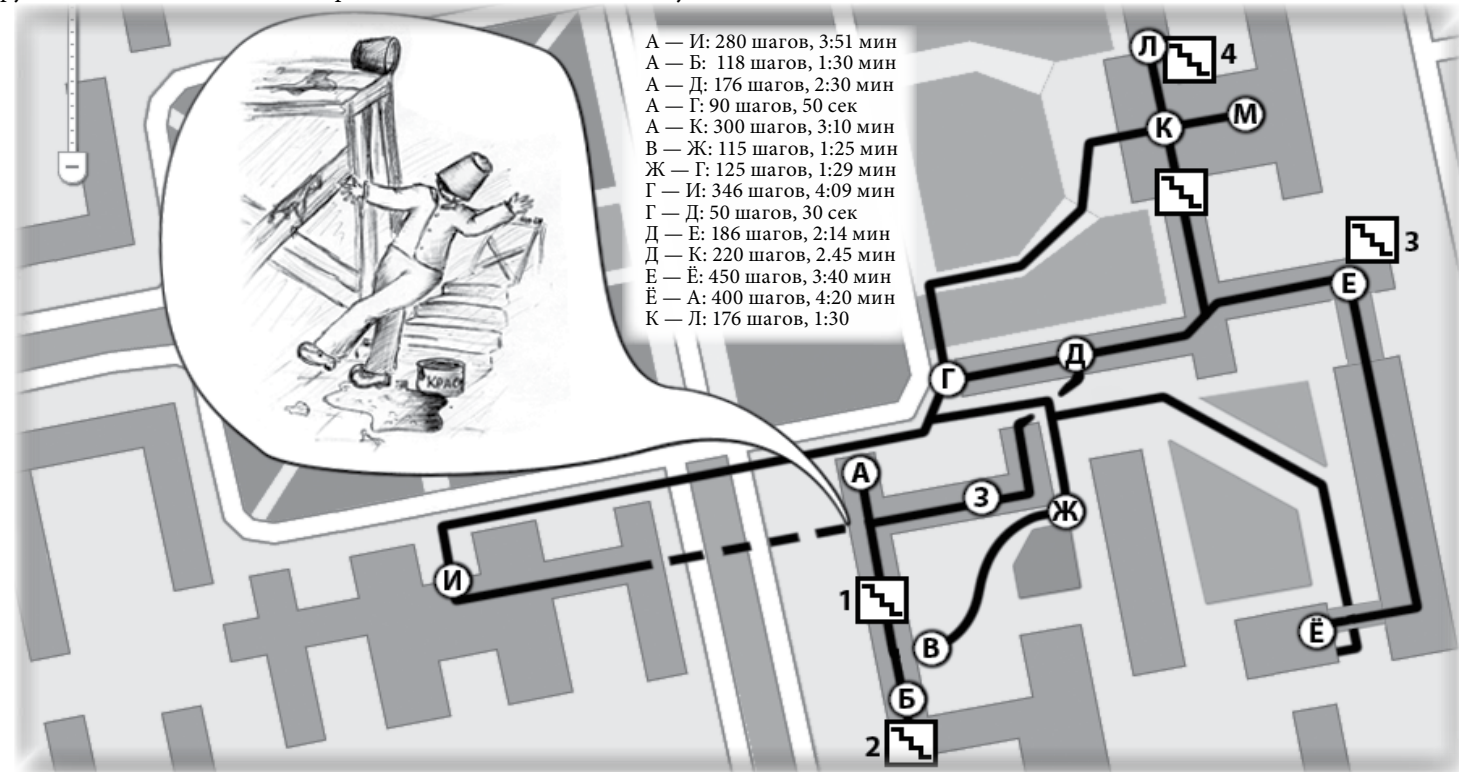
Каждый день в час тридцать по полудни сотни голодных студентов направляют свой взор на столовые комбината питания УПИ. Вот и наш герой задумался, до какой столовой ближе всего. Итак, благодаря простейшим измерениям и вычислениям, имеем:

До столовой ГУКа физтехам ближе всего: необходимо проделать всего порядка 300 шагов от главного входа ФтФ, выстоять огромную очередь и обед твой.

Шагов на 200 дальше столовая ФЭУ, ведь надо подниматься на третий этаж.

За 400 шагов можно пообедать на Химфаке, но вероятность успеть сделать это на большаке очень мала, так как такую очередь, как в столовую ХТФ, выстоять крайне сложно.

Ещё есть вариант — столовые ТЭФ. До них от входа ФтФ 400 шагов по улице или 876 через переход с ФЭУ на ТЭФ



■ Праздник весны

Совсем недавно делегация из УГТУ-УПИ была приглашена на ежегодный студенческий фестиваль, посвященный празднику весны, в город Костанай республики Казахстан. Туда же отправилась и сотрудница газеты "Спектр". Как там встретили наших ребят читайте далее...

Трудности перевода

Костанайский социально-технический университет провел этой весной уже шестой фестиваль, приуроченный к дню весеннего равноденствия, с непривычным нашему слуху названием — "Наурыз — достык мерекесі", что можно интерпретировать как праздник весны, радости, солнца. В рамках фестиваля регулярно проходят творческие выступления, спортивные соревнования (настольный теннис, шахматы, футбол, дзюдо), предметные олимпиады (физика, математика, химия, английский). Делегации УГТУ-УПИ (53 человека) предстояло проехать 14 часов на автобусе до города Костанай и в течение двух дней представлять родной университет.

Делегацию составили: по 3 участника на каждую предметную олимпиаду, по 2 спортсмена на разные виды спорта, ребята со своими творческими номерами (в основном вокалисты), ведущие и, конечно, фотографы. Также поехали ансамбль народных инструментов "Рифей" и театр хореографической пластики "Визави".

Руководитель поездки — Ольга Николаевна Саратовцева (отдел по работе с иностранными студентами).

Меня же отправили на олимпиаду по английскому языку (второе высшее — переводчик инженерного и делового профиля).

Итак...

День первый

Пятница. «Военка». Для меня — выходной. 6.00. По моим биологическим — еще ночь. Будильник. Тяжелая сумка.

На Южном автовокзале садимся в рейсовый двухэтажный автобус. Наша делегация заняла весь второй этаж, что удивило остальных пассажиров и водителей. Видимо, Костанай — не самое популярное направление. Первая и единственная продолжительная стоянка — Челябинск. За 40 минут успеваем пообедать и частично познаться.

Днем — таможня. На выезде из России проверили наши чемоданы на наличие оружия, наркотиков и прочих «шалостей».

На въезде в Казахстан водители непостижимым образом умудрились уговорить казахов "пустить гостей" без проверки — просто зарегистрировали. Поразительная гостеприимность.

Дальше — снова дорога, сон, короткие остановки.

23.00. Вываливаемся из автобуса в темноту. Кто-то отбирает сумки и куда-то тащит. Спросонья пребываем в легком шоке. Оказывается, какой-то юноша пытается помочь их поднять на 4 этаж. Нам предлагают выбрать любую комнату. Вот это сервис! Как оказалось позже, чтобы заселить нашу делегацию (50 с лишним человек), накануне выселили около 70! Хотя поселили нас в общежитие, но по нашим меркам это скорее гостиница: новенькая мебель, чистый душ, кухоньки аккуратные... После автобуса кровать с удобным матрасом показалась облаком...



Вот они — наши победители

День второй

После завтрака нас, как президента, — с мигалками — везут в Костанайский социально-технический университет. Несколько слов о нем: университет этот частный. Основал его профессор З. Алдамжар, почетный гражданин Казахстана и штата Техас. Библиотека — больше областной. Красивый читальный зал, очень светлые коридоры, повсюду растения в горшках — все говорит о процветании учебного заведения. Кстати, мебель и шторы для университета студенты изготавливают сами. После небольшой экскурсии и спортивных соревнований нас везут

на торжественное мероприятие — возложение цветов у мемориальной доски основателю КСТУ. Вечером — концерт. Особенно вызвало восхищение то, что все казахи выступают в национальных костюмах, а когда играет гимн, все поют и держат руку на сердце. Во всем — патриотизм.

День третий

Утром — олимпиады. В общей сложности — полтора часа на выполнение. Что интересно, задачи либо очень сложные, либо очень легкие. Но, впрочем, неплохо справилась — 2 место. После олимпиад прошло торжественное закрытие и награждение победителей олимпиад и соревнований. И снова яркий, красивый концерт. На улице — народные гуляния. «Наурыз» отмечается не только среди студентов. На площади перед домом культуры организовали ярмарку, а чуть поодаль поставили две юрты. Нам даже удалось попасть внутрь и попробовать настоящий казахский плов.

После обеда местные ребята-казахи устраивают нам экскурсию по городу. Оказывается, в Костанайе есть французский центр — красивое здание, внутри которого магазины и выставка фарфоровых кукол, а снаружи две великолепных скульптуры: Наполеона и девушки с зонтом. Надо сказать, казахские полицейские очень бдительны: когда увидели нашу толпу, попросили больше трех не собираться — мало ли что нам в голову взбредет. Приходится объяснять, что по одному мы потеряемся, и вообще, мы — делегация, и ничего зловредного не задумываем.

День закончился дискотекой и дружественными посиделками с казахами. Немного грустно с ними расставаться — забавные, очень искренние и добрые люди, всегда готовые помочь.

Зачем это все было нужно? Может, наши руководители и преследовали какие-то другие цели, но для нас это был просто отлично проведенный фестиваль, знакомство и общение с замечательными людьми. А вот чему мы действительно могли бы поучиться у них — так это любить свою культуру и уважать историю своей страны.

■ ПЕРЛОВАЯ Каша

Крылатые фразы всегда на слуху. Мы употребляем их ежедневно. По любому поводу и в любой ситуации.

«И все-таки она вертится!»

– заявил Галилей, выходя из пивной.

«А король-то голый!»

– удивилась королева в спальне...

«Иди, на кошках тренируйся...»

– взмолилась собака Павлова.

«В морге тебя переоденут!»

– вынес модный приговор Вячеслав Зайцев.

«Какая же гадость эта ваша заливная рыба!»

– орала Пэрис Хилтон в туалете.

«Птичку жалко!»

Сгорела хата Бабы Яги.

«А что это вы здесь делаете?»

– спросил аборигенов Кук.

«Поднимите мне веки!»

Который год не может проснуться Владимир Ильич.

«Ты суслика видишь?..»

Дроздов проводит опыты по расширению сознания.

«Я требую продолжения банкета!»

– дожевывал очередной галстук Саакашвили.

«Невиноватая я! Он сам пришёл!»

– из предсмертной записки Карениной.

«А не замахнуться ли нам на Вильяма, нашего, Шекспира?»

Бондарчук снимет «Леди Макбет». На ночь.

«Муля, не нервируй меня!»

– Путин Медведеву.

«Это наша корова — и мы её доить будем!»

Не поделили сферы влияния Матроскин и почтальон Печкин.

«Кто скажет, что это девочка, пусть первым бросит в меня камень.»

– разглядывал себя в зеркале Зверев.

«Ну и дом у нас! То обворовывают, то обзывают! А ещё боремся за звание дома высокой культуры быта!»

11 мая 2009 года исполняется 5 лет шоу «Дом-2».

«Оставь меня, старушка, я в печали...»

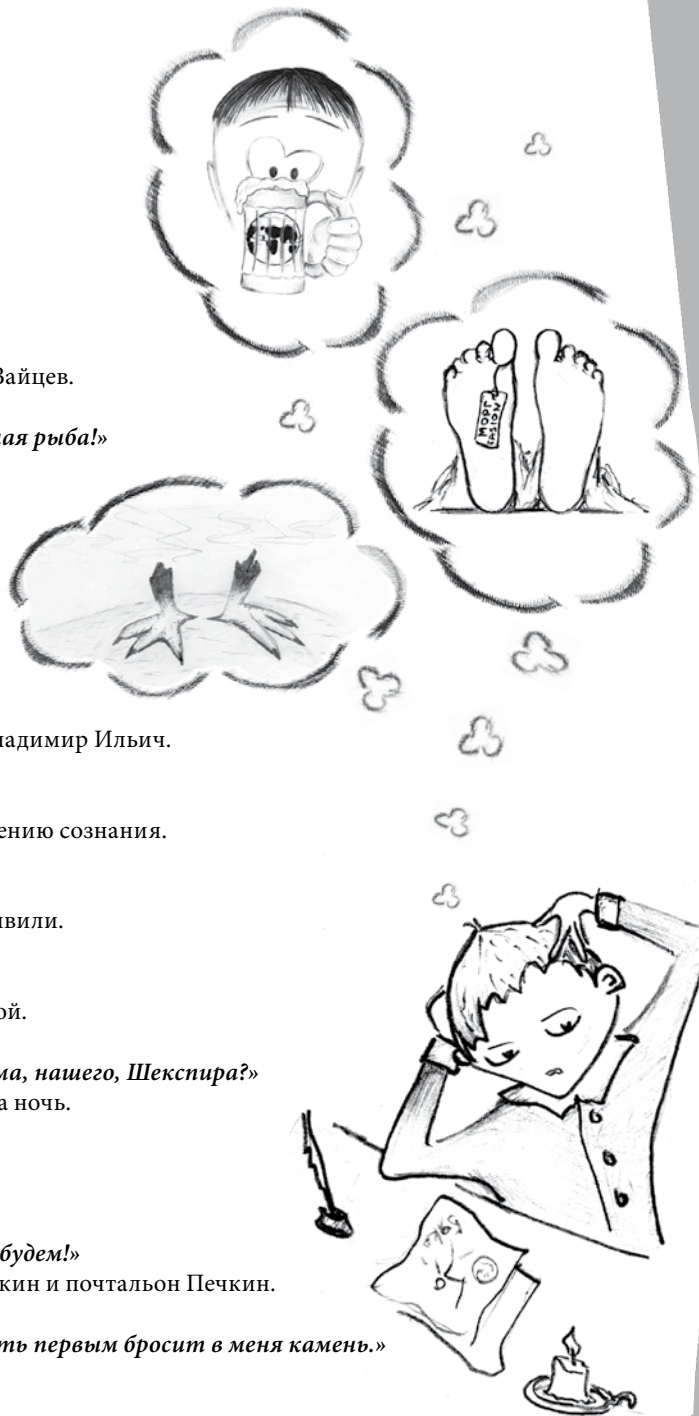
– британский министр финансов Елизавете II

«Далее следует непереводаемая игра слов с использованием местных идиоматических выражений»

На равных общается Аршавин с игроками «Арсенала».

«Замуровали, демоны!»

Пэрис Хилтон так и не вышла из туалета. И больше не орет...



Киндышев Д.

НАШ
ДОМ
РАБОТАМИ

Главный редактор
Д. Макаров

Выпускающий редактор
С. Лихачёв

Корректор
Е. Михальская
Д. Киндышев

Верстка и дизайн
Н. Коновалов
Е. Забелина
Е. Безюкова

Корреспонденты
Т. Костоусова
Д. Киндышев
К. Петренко
Е. Забелина
С. Лихачёв

Художники
Д. Киндышев
О. Иващенко
К. Петренко
Н. Воронова

Учредитель газеты:
Деканат и Профбюро
ФтФ

Мнение редакции
может не совпадать с
мнением авторов

Перепечатка
материалов
допускается только
с разрешения редакции
и с ссылкой на газету
«Спектр»

Критика, замечания,
предложения на
spektr.ftf@gmail.com
Нам важно знать
ваше мнение

Тираж 700 экз.
Отпечатано в
типографии УМЦ УПИ