

ЭНЕРГЕТИК

ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)

1 сентября 2011 года №5 (3331) ИЗДАЕТСЯ С 4 НОЯБРЯ 1927 ГОДА



Выпуск Профкома студентов МЭИ



Приемную комиссию МЭИ уменьшили в 4 раза

Современные технологии помогли избежать очередей при подаче документов на поступление — в этом году приемная комиссия МЭИ провела эксперимент, объединив все приемные комиссии в одну.

Раньше у каждого института МЭИ была своя приемная комиссия, но в этом году она была единой. Еще одно нововведение — электронная очередь (как в Сбербанке), которая упорядочивает поток абитуриентов. Вместе с билетиком с порядковым номером в очереди абитуриенты автоматически получали бланки заявлений, которые тут же и заполняли, не теряя времени. Позже регистратору в приемной комиссии необходимо было просто проверить все данные и занести их в компьютер. Такая организация документооборота серьезно уменьшила время, которое люди проводили в очередях. Бланки для регистрации размещались и в Интернете, так что их можно было заполнить и дома, но этой возможностью, к сожалению, мало кто воспользовался. Скорее всего, сказались недостаточная освещенность данной возможности.

Еще одним новшеством приемной комиссии этого года было то, что принимали абитуриентов на бакалавриат и на магистратуру. По словам заместителя председателя приемной комиссии Крюкова Александра Федоровича, новая система позволила уменьшить необходимое количество персонала. Если раньше на приеме было задействовано 220 человек, то в этом году всего 50, из которых 29 — помощники из студенческого отряда.

Новая схема предполагала полное разделение труда и работу поэтапно. Абитуриент приходил, получал документы для заполнения и свой порядковый номер в очереди. Так как было озвучено приблизительное количество времени, необходимое на прием документов у одного человека, то зная сколько людей в очереди впереди, можно было высчитать, как скоро подойдет очередь. Специально для абитуриентов работал консультационный центр, в котором сотрудники Университета отвечали на все вопросы, интересующие будущих студентов и

их родителей. Отдав документы оператору, абитуриент получал логин и пароль от своего Личного кабинета на портале МЭИ, в котором поступающий мог посмотреть всю информацию о себе и своем месте в рейтинге.

В ходе работы приемной комиссии выяснилось, что, несмотря на предпринятые

Но все это было в первый раз, а значит, был и отрицательный опыт. На 27-е июня и 4-е июля пришел самый крупный наплыв людей, и приемная комиссия не смогла быстро справиться с таким потоком. По словам очевидцев, в очереди можно было простоять более трех часов. В следующем



усилия, родители и абитуриенты все равно были недостаточно информированы, и не до конца понимали особенности системы подачи документов, а также волновой системы поступления. В связи с этим было принято решение о проведении разъяснительных работ. Сотрудники приемной комиссии два раза в день собирали родителей и абитуриентов в лекционной аудитории и рассказывали общие положения о порядке зачисления, и в течение двух часов отвечали на их вопросы. И эти меры оказались удачными — паника и суета с оригиналами документов утихла.

году специально для таких случаев будет предусмотрена возможность развернуть дополнительно еще 3-4 рабочих места, а, следовательно, увеличить пропускную способность комиссии.

В приемных комиссиях других институтов Москвы тоже были проведены эксперименты. Например, в МГМСУ, он же "3-й Мед" или, как его еще называют, "Стоматологический", была введена система бронирования времени. Абитуриент, зайдя на сайт МГМСУ, мог забронировать время, к которому ему удобно подойти, а потом, придя в приемную комиссию, благополучно ми-

новать очередь и подать документы. Но, к сожалению, этой системой пользовались не активно, так как многие просто о ней не знали, а кто-то элементарно побоялся подвоха. В МЭИ учли этот опыт, и следующем году обещают ввести эту систему с учетом опыта МГМСУ.

В большинстве остальных вузов приемные комиссии работали по-старинке, что привело к жутким очередям. Одной из главных проблем было и информирование абитуриентов. Администрация многих вузов боялась раскрывать какую-либо информацию, касающуюся поступления и зачисления. Были и те, кто шел на нарушения правил приема, публикуя заведомо ложную информацию, и тем самым вводя в заблуждение абитуриентов.

В принципе, компьютеризировать можно всю систему подачи документов. С нынешними технологиями вполне реально обеспечить подачу документов абитуриентами не выходя из дома. Например, бланки могут заполняться с помощью текстового редактора, а документы могут подаваться в сканированном виде. И только после того, как абитуриент узнает, что зачислен, он приносит оригиналы документов. Указывать ложную информацию для абитуриента не имеет смысла, так как все равно потом нужны будут оригиналы.

Крюков Александр Федорович прокомментировал эту идею, сказав, что замысел очень хороший и вполне осуществимый, но есть одно "но": при подаче документов приемной комиссии необходимо получить роспись человека на определенных бланках. Конечно, есть электронная роспись, она законодательно утверждена, но, к сожалению, не имеет широкого распространения. В целом, приемная комиссия МЭИ готова перейти на этот новый уровень, и для этого нужны минимальные изменения, т.к., в принципе, база для такой схемы подачи документов есть.

Нам осталось подождать, когда электронная роспись станет более распространена в России, и, возможно, тогда абитуриенты смогут значительно упростить свою жизнь.

Павел Бедный

Институт Безопасности Бизнеса предлагает закончить МЭИ с двумя государственными дипломами

Институт безопасности бизнеса МЭИ объявляет набор на профессиональную переподготовку специалистов по программе "Экономика предприятий и организаций" (специализации: "Экономическая безопасность хозяйствующего субъекта", "Экономический анализ") с выдачей выпускникам государственных дипломов, дающих право на ведение профессиональной деятельности в сфере управления экономической безопасностью хозяйствующего субъекта (рассматривается как второе высшее образование).

Полученные знания дают возможность:

— проводить анализ финансово-экономической деятельности организации и предлагать эффективные пути ее развития;

- комплексно оценивать угрозы предприятию;
- давать экономическое обоснование инвестиционного проекта и разрабатывать бизнес-планы;
- профессионально управлять рисками, влияющими на финансово-экономическую деятельность организации;
- профессионально защищать хозяйствующий субъект от негативных действий конкурентов и собственного персонала;
- оценивать эффективность и стоимость мер защиты и др.

Преподавание специальных дисциплин ведут специалисты-аналитики из числа офицеров запаса ФСБ и МВД РФ, представители

предпринимательских структур, занимающиеся вопросами обеспечения безопасности хозяйствующих субъектов.

Для обучения в ИББ МЭИ приглашаются лица, имеющие высшее образование, и студенты вузов. Выпускникам оказывается содействие в трудоустройстве.

Обучение очно-заочное, с использованием дистанционных обучающих Интернет-технологий (аудиторные занятия 2-3 дня в неделю).

Начало занятий 19 сентября 2011 г.

Защита аттестационных работ — в июне 2012 г.

Стоимость обучения — 13000 руб. в месяц (общая стоимость обучения — 91000 руб.).

Стоимость обучения для действующих сотрудников всех силовых структур и пенсионеров, сотрудников и выпускников МЭИ, студентов и аспирантов льготная — 11000 руб. в месяц (общая стоимость обучения — 77000 руб.).

Справки по телефону: 362-7255.

Дирекция ИББ МЭИ:

Москва, Красноказарменная ул., 14, К-308.
Тел./факс: (495) 362-7255, 673-0289
<http://www.i-b-b-su>
e-mail: ibb@mpei.ru

Кандидат без опыта желает трудоустроиться...

Почти во всех описаниях вакансий в качестве обязательного требования к кандидату работодатели указывают опыт работы по специальности. Те, кто еще не успел получить заветный стаж, оказываются в непростой ситуации: несмотря на достойное образование, трудоустроиться порой очень сложно. Организации под разными предлогами отказываются от сотрудников без стажа или предлагают соискателю совсем непривлекательную должность, порой не только далекую от его квалификации, но еще и с крошечной зарплатой.

Чтобы облегчить себе будущее трудоустройство, лучше начинать готовиться к работе в статусе студента. Например, можно совмещать учебу с подработкой, пусть и не по специальности. Зато можно получить реальный опыт работы в коллективе и в какой-то степени оценить свои навыки и умения. Если удастся найти подработку, которая будет иметь отношение к профессии, то после получения заветной красной или синей корочки трудоустроиться будет гораздо проще, даже если нет трудовой книжки. Ведь будет одно из главных — реальное представление о функционале той должности, на которую хочется претендовать, и, кроме того, уверенность в общении с потенциальным работодателем более высокого уровня.

МЭИ является одним из немногих вузов с обязательным посещением всех занятий вплоть до пятого курса. Это — одно из главных препятствий в получении практического опыта работы для студентов МЭИ, ведь в стенах "альма-матер" приходится находиться полный рабочий день. Поэтому выкроить время

на поездки в консультационные центры для поиска работы зачастую невозможно. В таких случаях удобно подписаться на рассылку вакансий, а также полезных советов, которые будут приходить от Центра карьеры МЭИ на указанный электронный адрес. Все что останется — это просмотреть предложенные вакансии и выбрать из них подходящие.

Хороший способ найти подработку во время учебы — посещение, так называемых, стендовых сессий компаний-работодателей. В МЭИ эти мероприятия, как правило, проходят на втором этаже главного корпуса и длятся почти целый день. На эти мероприятия приезжают представители организаций, которые могут подробно объяснить всю специфику работы в их компании.

Но если есть твердое намерение найти работу по специальности с хорошей зарплатой, то готовьтесь к тому, что поиск может затянуться. Чтобы сократить период поисков такой работы, посещайте Ярмарки вакансий и индивидуальные презентации компаний. Ярмарки традиционно проходят в ДК МЭИ один раз в семестр (в конце ноября и в конце марта), презентации — с сентября по ноябрь и с февраля по апрель.

Анонсы предстоящих мероприятий можно найти на сайте Профкома студентов МЭИ www.profcoma.net, на стендах нашего вуза, а также узнать из рассылок. Если ищете работу и заботитесь о своем будущем, то в Ваших интересах прийти в Центр карьеры МЭИ и заполнить анкету. Центр карьеры МЭИ работает, учитывая всю сложность совмещения работы с учёбой. Центр имеет обширную базу вакансий, которые удовлетворят любым требованиям, будь то работа по специальности или подработка.



Повышайте свой уровень профессионализма, изучайте специальную литературу, развивайте дополнительные навыки, полезные для работы. Подтяните иностранные языки, освоите различные компьютерные программы, которые до этого не знали. Старания не пропадут даром.

Но, тем не менее, не зарывайтесь в книги — посетайте Ярмарки вакансий, презентации организаций, проходите на собеседования, общайтесь с людьми.

Материал подготовлен Центром карьеры МЭИ

Вакансии Центра карьеры

Bosch Russia

Вакансия: Junior Manager.

Специфика: набор на программу подготовки молодых руководителей на должность руководителя среднего звена, а в перспективе 6-8 лет — топ-менеджера компании.

Условия: гибкий график, з/п от 50 000 руб.

Требования: английский свободно, немецкий базовый; опыт работы в офисе не менее 12 месяцев, в идеале — по специальности.

Samsung Electronics

Вакансия: системный программист.

Специфика: разработка ПО под Linux.

Условия: полный рабочий день, з/п по результатам собеседования.

Требования: английский язык на хорошем уровне, опыт работы, знание C/C++, Assembler, знание HW-платформ, SW-платформ.

Danfoss

Вакансии: инженеры по продукту (балансировочные клапаны, теплосчетчики, приводная техника); **инженеры технической поддержки** (тепловая автоматика, холодильное оборудование, силовая электроника).

Условия: полный рабочий день, з/п по результатам собеседования.

Требование: английский разговорный.

Hoppecke

Вакансия: менеджер по продажам (по работе с клиентами)

Специфика: коммерческие предложения, техническое согласование с клиентами, посещение объектов, работа с проектными институтами.

Условия: полный день, з/п от 55 000 руб.

Требования: английский или немецкий — свободно.

Студенческая редакция ИТЭП

Редактор: Стеценко Ксения kсениа077@mail.ru

2012: В ожидании бозона Хиггса

Пока особо впечатлительные лирики ждут конца света в 2012 году, ученые приближаются к концу предсказанной физики. О том, чего ждать от новых открытий на Большом адронном коллайдере и почему в ближайшие десятилетия нас ждут революционные изменения в науке, нам рассказал сотрудник Института физических проблем им. Капицы РАН Михаил Казанович.

Краткая справка: 25 июля 2011 года в Гренобле на научной конференции по физике высоких энергий EPS-HEP 2011 ученые представили результаты обработки последних данных с БАК'a. Было заявлено, что обнаружены отклонения, которые скорее всего являются подтверждением теоретически предсказанного бозона Хиггса. Те же данные были получены на американском коллайдере "Теватрон". Результаты повторного воспроизведения и уточнения эффекта ученые обещают представить уже в 2012 году, то есть именно тогда можно будет с уверенностью сказать, существует ли на самом деле бозон Хиггса — последний недостающий "пазл" стандартной модели — главной современной физической теории.

"До середины прошлого века была нормальной ситуация в физике, когда эксперименты шли параллельно теории и во многом ее превосходили. Во второй половине века, наоборот, теории предвосхищали эксперимент, и довольно существенно. Сейчас мы подошли к ситуации, когда теории кончились, и эксперимент должен стать поставщиком новых запросов", — говорит Казанович.



Описанную ситуацию легко проиллюстрировать на примере финальной стадии поисков бозона Хиггса (квант поля Хиггса).

Мечта целого поколения физиков, начиная с Эйнштейна: доказать существование начального суперсимметричного поля, объединяющего все виды взаимодействия. Идея о существовании поля Хиггса появилась во время поиска ответа на фундаментальный вопрос: как вещество, образующееся из поля, приобретает массу? Ведь частицы суперсимметричного поля сначала не имели массы. Физики заметили, что любое нарушение симметрии сопро-

вождается появлением некоторого поля, отличного от известных калибровочных полей. После этого сдвига масса бозонов калибровочного поля может стать больше нуля. Английский физик Питер Хиггс создал эту теорию, предположив, что за обеспечение вещества массой отвечает отдельное поле. "Вот если бы физики решили переписать Библию, — говорит Казанович, — то началась бы она со слов: вначале было поле".

Гипотеза Хиггса в настоящее время на 90% экспериментально подтвердилась с помощью БАК'a, который был создан, прежде всего, для нахождения бозона Хиггса. По данным ученых, были обнаружены те два фотона, на которые, по предположению, должна распасться эта частица. Конечно же, нельзя исключать, что высчитанные отклонения могут быть колебаниями фона и не являться признаками существования бозона Хиггса. Однако, даже если открытие в итоге окончательно подтвердится, как полученный результат применить на практике, ученые еще не понимают.

"От того, что его найдут, кроме каких-то частных моментов, ничего не изменится, — говорит Казанович. — Сейчас я не вижу никаких практических применений бозона Хиггса. Разве что в понятие практического применения вкладывать победу человеческого разума над природой. В этом у людей есть какая-то естественная потребность".

Это не означает, что бозон Хиггса никогда нельзя будет использовать. Например, в двадцатом веке существовала общая тенденция: для самых отвлеченных, не имеющих отношения к практической реальности положений фундаментальной науки рано или поздно находили применение. Когда возникла Общая Теория Относительности и квантовая механика, было трудно себе представить, что это можно использовать в каких-то практических целях. Но прошло меньше половины века, и теперь без этих двух дисциплин уже невозможно представить передовые технологии.

О том, что прежней физике приходит конец, говорят уже сами ученые: после экспериментов с бозоном Хиггса можно будет поставить точку. Это несмотря на то, что физики считаются одними из самых консервативных представителей науки.

Однако, остается масса других нерешенных задач. До сих пор неизвестно, из чего состоит темная материя, и куда исчезло все антивещество. Современный теоретический аппарат не предполагает никаких ответов. Мечты о единой теории поля, которая объединит Общую Теорию Относительности и квантовую механику, а также объяснит большинство загадок начальных условий образования Вселенной пока остаются мечтами и ждут своего гения (суперструны в глазах физиков такой теорией не стали). Может быть, эксперименты будут проводиться опять с помощью БАК'a.

"На БАК'e собираются и дальше наращивать выход энергии. Есть предположение, что при возрастании энергий будут происходить вещи, о которых мы догадываемся, но вот того, что именно они собой представляют, нет даже в теоретических предсказаниях. Начнется новая физика. Опять эксперимент будет впереди теории", — отмечает Михаил Казанович.

Соколова Екатерина при поддержке Летней школы "Русского репортера"

О.М. Бударгин: "Ради этого и дружим"



творческого труда. Мои первые впечатления — это друзья и коллектив.

На один из вопросов Олег Михайлович ответил кратко, но многообещающе:

— Известно, что командир ССО прошлых сезонов выпускник МЭИ работает в вашей компании. Планируете ли вы в дальнейшем содей-

ствовать в трудоустройстве бойцов отряда?

— Да. Ради этого и дружим.

Также некоторые вопросы на тему ССО удалось задать нашему ректору Серебряникову Сергею Владимировичу:

— Сергей Владимирович, как вы считаете, чем ССО нашего вуза отличается от ССО других вузов?

— Мы ориентированы на работу, связанную с будущей профессией, специальностью, и в этом отношении ФСК — очень удачный выбор. Не уверен, что в других вузах ССО связан именно со специальностью, скорее, это романтика, возможность поехать куда-то, где-то поработать, где-то испытать себя.

— Какое преимущество дает наличие ССО нашему вузу по сравнению с теми вузами, в которых ССО нет?

— Студенческий отряд всегда дает возможность ребятам проявить себя в иной сфере, дает возможность проявить себя будущим возможным руководителем. Почувствовать себя лидером — это очень важно, ведь когда в отряде 25 человек, то ими надо как-то руководить. Из этих ребят в МЭИ всегда вырастают будущие руководители кафедр, факультетов. В ректорате сегодня практически все, кто в то или иное время был в стройотряде хотя бы бригадиром, не говоря уже о командирах, комиссарах и прочее.

Это очень важная сторона. Преимуществом ССО также является то, что они дают возможность чувствовать себя членом общества. Пусть не большого, но ты работаешь с кем-то, с ними отдыхаешь и с ними бываешь на мероприятиях не связанных с работой — это очень хорошее чувство.

О будущем развитии студенческого отряда МЭИ с нами поделился командир ССО Власов Вячеслав Александрович:

— Вячеслав, на данный момент ССО МЭИ сотрудничает с крупными энергетическими компаниями, такими как ОАО "ФСК ЕЭС" и "Группа Е4". Планируется ли сотрудничество с другими компаниями?

— Да. ФСК ЕЭС занимается передачей электроэнергии в нашей стране, для работы на объектах ФСК задействованы ребята в основном с факультетов ИЭЭ и ИЭТ. Мы бы хотели сотрудничать также с теми компаниями, которые занимаются не только передачей, но распределением и генерацией электроэнергии. Это позволит привлечь ребят с факультетов ИТАЭ, ИПЭЭФ и ЭНМИ. В этом году в целях дальнейшего сотрудничества был налажен контакт с

Межрегиональной Распределительной Сетевой Компанией (МРСК). Также планируем охватить такие энергетические компании, как Мосэнерго, Русгидро, ОГК, Росэнергоатом.

— Какие еще перспективы развития ССО вы видите в дальнейшем?

— Во-первых, хотим сделать ССО круглогодичным, то есть студенты будут работать не только в сфере энергетики в летний период, но и смогут получать заработок в течение всего года от временных разовых подработок в различных сферах деятельности. Во-вторых, мы планируем увеличивать численность отряда путем привлечения бойцов из других вузов. Для нас это выгодно тем, что мы сможем выполнять работы в более крупных объемах, т.е. когда требуется бригада численностью 50-60 человек. Через другие вузы будут также доступны новые рабочие объекты. Если мы добьемся того, что ССО МЭИ станет центром стройотрядов среди других вузов, это повысит наш авторитет и откроет новые горизонты сотрудничества с компаниями различных отраслей.

Ксения Стеценко



В конце весны 2011-го года в Париже проходили мировые спортивные студенческие соревнования ("World University Sports Challenge"), на которые были приглашены и студенты нашего вуза. Организатором выступила компания "Шнейдер-Электрик" — крупная французская машиностроительная компания в области управления энергией и систем автоматизации. Потому в дополнение была проведена выставка и реклама современных технических корпораций и компаний Франции: "Schneider Electric", "Bouygues Telecom", "Logica", "Alcatel-Lucent", "Vallourec S.A.", "GDF SUEZ". Таким образом, студенты могли не только показать свои спортивные навыки, но и пройти собеседование при приеме на работу и прохождение практики. Отмечу, что вся поездка оплачивалась принимающей стороной.

World University Sports Challenge проходил на стадионе Шарлетти — довольно крупном, но старом спортивном комплексе. В 2008 году к началу летних Олимпийских игр в Пекине он был одной из точек эстафеты Олимпийского огня.

Конкретно о соревнованиях

Предстояло бежать несколько командных забегов и несколько одиночных, также выступить в прыжках в длину и высоту.

Соревнования длились 12 часов — с 8-ми утра до 8-ми вечера. Всё это время спортсмены практически без передышек проходили свои дистанции. Во время перерывов были организованы профессиональный массаж и необ-

ходимый отдых. В итоге нашей команде удалось занять 5-е место в общем зачете из 32-х европейских команд из технических вузов.

Участники

Балакин Дмитрий ИРЭ (РТФ), каф. ОРТ, гр. ЭР-16-06 - серебро 10x200м, бронза 4x100м, бронза 400м.

Храмов Александр ИЭТ, каф. АЭП, гр. ЭЛ-01-06 - серебро 10x200м, бронза 4x100м.

Бочаров Григорий ИТАЭ, каф. АСУТП, гр. ТФ-06-07 - серебро 10x200м, бронза 4x100м.

Рассудов Лев ИЭТ, каф. АЭП, гр. ЭЛ-01-06 - серебро 10x200м, бронза 4x100м.

Миндорина Анна АВТИ, каф. УиИ, гр. А-01-09 - серебро 10x200м, финал 100м.

Маришкина Юлия ИПЭЭФ, каф. ЭКО, гр. ФП-09-10 - серебро 10x200м, прыжки в длину.

Парфенов Владислав ЭНМИ, каф. Техн. мет., гр. С-10-06 - 4 место 10км, финал 1500м.

Ридзель Андрей ИЭТ, каф. ЭПП, гр. ЭЛ-08-06 - серебро 10x200м.

Решников Олег ЭНМИ, каф. ГТМ, гр. С-08-07 - серебро 10x200м.

Жакун Дмитрий ИЭЭ, каф. РзиАЭ, гр. Э-12-09 - серебро 10x200м.

Никулин Андрей ИЭЭ, каф. РзиАЭ, гр. Э-12-09 - серебро 10x200м.

Белоусова Елизавета ИЭЭ, каф. ЭЭС, гр. Э-07-08 - 3 место 10x200м.

Мельников Максим ЭНМИ, каф. Техн. мет. гр. С-10-07 - прыжки в высоту.

World University Sports Challenge



Этот результат заслуживает внимания. Стоит отметить, что со стороны нашего университета не были собраны футбольная команда и команда поддержки черлидеров, что могло принести дополнительные баллы и место в общем зачете на несколько порядков выше. Этот опыт следует учесть — нашему институту ещё не раз предстоит бороться в различных соревнованиях, в том числе и на мировом уровне.

Хочется поблагодарить всех организаторов данной поездки, сказать спасибо ребятам-участникам — они не дали упасть чести нашего вуза и ещё раз подтвердили, что МЭИ всегда претендует на звание победителя.

Ирина Орпина

Осень: инструкция по применению

Осень принесла с собой лёгкую ностальгию о самых жарких месяцах в году, а так же новые встречи с однокурсниками, преподавателями и, конечно же, столь любимыми занятиями.

Чтобы процесс перехода от отдыха к учёбе был более веселый, предлагаем заняться чем-нибудь интересным, для души и, так сказать, тела. Ведь первые месяцы осени всегда насыщены яркими событиями: открытиями различных биеннале, турниров, кинопремьерами и т.д.

Искусство, искусство и ещё раз искусство

Что: Впервые в России в музее им. А.С. Пушкина будут представлены произведения Сальвадора Дали (да-да, это тот самый, у кого забавные усики были) из музея-театра С. Дали в Фигерасе. Будут представлены во всей красе 25 живописных работ, 90 уникальных графических листов, а также объекты и подлинные архивные фотографии этого замечательного человека с усиками.

Когда: С 3 сентября по 13 ноября.

Зачем: Серьёзно. Сальвадор Дали поражаляет современников не только реалистичностью выдуманных сюжетов, но и своим поведением в обществе — на это стоит посмотреть.

Подробнее: www.arts-museum.ru.

И ещё: Именно Сальвадор Дали придумал логотип "Чупа-Чупс", который, в несколько измененном виде, сегодня узнаваем во всех уголках планеты.

Сильнее, выше, быстрее — про спорт, в общем

Что: В спорткомплексе ЦСКА пройдёт Международный Баскетбольный Турнир "Кубок имени А.Я. Гомельского". Между прочим, в прошлом году Московский ЦСКА впервые в истории выиграл этот турнир, одолев в решающем матче принципиальных

соперников из каунасского "Жальгириса" со счётом 79:73 (вот подвезло, да?).

Когда: 24 и 25 сентября.

Зачем: Лучшие европейские команды — это тебе не "айда покидаем мяч в кольцо".

Подробнее: www.basketball83.ru.

И ещё: Диаметр баскетбольного мяча 23-24 см.

Что: На стадионе Локомотив в 19:00 состоится отборочный матч Чемпионата Европы-2012 по футболу. Сборная России (дорогие наши пешеходы) сыграет со сборной Андорры. В прошлом противостоянии наша команда победила супостатов со счётом 2:0. В этой игре нашей сборной в очередной раз нельзя терять очки, дабы упрочить своё положение в турнирной таблице (а то турнир долгий — всякое может случиться). Всем любителям покричать и поболеть за своих — быть! Билеты ищите в кассах стадиона и в интернете.

Когда: 11 октября.

Зачем: Ну а вдруг выиграют?

Подробнее: www.ru.uefa.com.

И ещё: Верим, надейся, болеем!

Киношка

Что: На большие экраны выходит художественный фильм Вуди Аллена "Полночь в Париже", премьера которого состоялась на 64-м каннском кинофестивале (парни, молитесь, ваши девушки по-любому потащат вас на него). Фильм о молодой семье, приезжающей в столицу Франции по деловым вопросам. В Париже они вынуждены противостоять иллюзии, что жизнь,



с которой они столкнулись, лучше их собственной. Есть несколько причин, по которым стоит пойти на этот фильм, среди них: отличная подборка актёров, хороший сценарий и Вуди Аллен.

Когда: 6 октября.

Зачем: Сценарист и режиссер Вуди Аллен — разве этого мало?!

Подробнее: www.kinopoisk.ru.

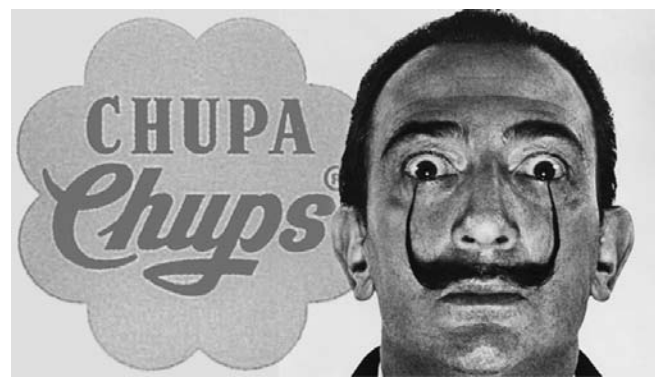
И ещё: Вуди Аллен был номинирован на 136 наград — это больше, чем номинации Чарльза Чаплина, Бастера Китона и Гарольда Ллойда вместе взятые.



Что: Очередная, может быть смешная, комедия "Старая добрая оргия" (вообще не знали, что такое название можно использовать, но ведь звучит, а?). Собственно, вот: у тридцатилетнего Эрика неприятность — отец решил продать семейный загородный дом в Хэмптоне! Тот самый дом, в котором вот уже много лет подряд Эрик проводит грандиозные тематические вечеринки. Очевидно, теперь Эрику придется наконец-то повзрослеть и "взяться за ум". Но перед тем как дом уйдет с молотка, Эрик и группа друзей решают устроить заключительную, самую сумасшедшую прощальную вечеринку.

Когда: 13 октября.

Зачем: Да хотя бы из-за названия!



Подробнее: www.kinopoisk.ru

И ещё: В "Городском кафе 317" города Москвы был смешан самый большой Мохито в мире — 80 литров! В его составе было: 5 кг мяты, 5 кг лайма, 1 кг сахара, 10 литров рома "Havana Club", 118 мл сиропа анжостуры, 20 литров содовой, и 20 кг льда.

Музыка

Что: Большой концерт группы "Каста" в клубе "А2". Всё, дальше можно ничего не писать — ты и так всё знаешь. Ну а если не знаешь, поясню: группа "Каста", вне сомнения, один из лучших и известнейших хип-хоп коллективов России (девушки, терпите, ваши парни стопудово пойдут и ещё неделю будут выносить вам мозг своими "Это прёт, это сотрясает, это долбит!"). Слушаешь рэп? Ты должен быть там!

Когда: 23 сентября.

Зачем: "Каста здесь!" Это секта... В смысле "Каста".

Подробнее: www.kasta.ru

И ещё: Дресскод на входе: приспущенные штаны и фраза "йоу" вместо приветствия.

А вообще, совет (самонадеянно, да?) — пока позволяет погода, лучше всего проведи максимум времени со своими друзьями, гуляй по паркам, зоопаркам, Посвящениям, наконец. Ведь совсем скоро тучи заволокут небо и будут поливать нас дождём — а там и до факультетских вечеров недалеко.

Дамир Мухтаров, Анна Шинкина, Антон Барабанищев

От хобби до профессии...

Расскажу вам о своих друзьях с радиотехнического факультета — они организовали свой кружок под названием "Основы практического проектирования сбора радиотехнических устройств". В их кружке занимаются две группы: старшая и младшая. В старшую входят студенты четвертого курса РТФ, а младшую составляют третьекурсники и те пятикурсники ЭТФ и РТФ, которые решили вспомнить основы радиотехники.

Серов Виталий, руководитель кружка, а ныне студент четвертого курса, приехал обучаться в МЭИ из Удмуртии из небольшого городка под названием Глазов. С пятого класса он посещал кружок "Радиотехническая лаборатория" в местном Доме Культуры. Полученные в лаборатории знания очень помогли Виталию учиться в МЭИ. После одного из занятий по основам теории цепей Виталий подошел к преподавателю с вопросом о том, можно ли самостоятельно заниматься в лаборатории и проводить там свободное время. Ягодина Лия Алексеевна, преподаватель кафедры "Основы радиотехники", была приятно удивлена и обещала помочь. Вскоре об этой новой задумке узнал и заместитель директора ИРЭ Круцких Владислав Викторович. Он активно поддержал эту идею, заинтересовался и назначил встречу, на которой они с Виталием подробно обговорили условия реализации этого проекта, какую ребятам предоставят лабора-

торию и как будут проходить занятия. Вскоре после этого разговора был проведен первый курс лекций "Азбука радиосхем". Виталий решил поделиться со студентами своими знаниями, приобретенными когда-то в кружке. Все материалы, по которым он тогда обучался, сохранились. Именно их он и использовал для осуществления на лекциях. Курс обучения длился около полутора месяцев. Конечным пунктом обучения стала, как когда-то и у Виталия, сборка усилителей низкой частоты. Получилось не у всех. Только у двух девушек из старшей группы хватило терпения, сил и стремления завершить работу. Ребята из младшей группы после обучения "Азбуки схем" по своему желанию и инициативе В.В. Круцких стали изучать "Системы автоматизированного проектирования".

Стоит отметить, что несмотря на все сложности, студенты увлечены такой работой и часто остаются в лаборатории до закрытия университета. Студенты не только развиваются сами, но и помогают улучшать лабораторию — делают кассы для радиодеталей и занимаются мелким ремонтом лабораторного оборудования. Очень приятно, что преподаватели относятся с пониманием к увлечению студентов, поддерживают, предлагают свои материалы и схемы для изучения и сборки, пополняют запасы радиодеталей своими.

Литвиновская Мария

К сожалению, студенческие редакции ИЛ и ИЭТ не подготовили материалы в настоящий номер.



Это для Басты МЭИ специальный репортаж из Китая



Всегда любил рэп, и особенно Гуфа. Этим летом мне и еще 11-ти студентам МЭИ с помощью программы международного обмена удалось убедиться в каждом слове песни Гуфа и Басты "Китай", которая стала неким лейтмотивом на протяжении недели.

**По дорогам нарезают странные тачки,
Вроде мерс, вроде бэха,
Но называются иначе.
И знаешь, брат, это их совсем не парит,
В мире есть понятие об авторском праве,
Но не в Китае.**

Первые шаги по Поднебесной, в наушниках русский биток. На парковке аэропорта стоят до боли знакомые машины, которые несколько часов назад я видел на трассах Москвы. На самом деле, это производство китайского автопрома, и название марки известно только местным. О китайском фэйке можно говорить бесконечно. Практически каждый из нас не упустил возможность купить себе Rolex за 80 рублей или "настоящую кожаную" сумочку от самых модных модельеров за 300. Были у нас и особые везунчики, купившие "настоящий" iPod, который, кроме как проигрывать три стандартные песни, ничего не может, хотя продавец утверждал, что этот iPod на 32GB работает.

А на самом деле — чего обламываться? Все равно почти бесплатно. Да и в Москве потом друзьям травить истории будут о том, как оделись в Китае за стоимость проездного в Москве.

**Откуда-то доносятся звуки
Пионерского горна —
Значит на завтрак вставать очень скоро.
Пол шестого ровно.
Рано? Да не, нормально.
Нам пора на тренировку по ТайЦзиЦюаню.**

Для нас, россиян, график был упрощенный, и поэтому подъем у нас был достаточно поздним — в 7 утра... Поздним?! В 7 утра летом на отдыхе! Вообще жизнь в Китае останавливается в 9 вечера, и при таком расписании можно встать в 7 утра. Но только не для 11-ти студентов Московского Энергетического на канникулах.

Жизнь рядового китайца на самом деле начинается около половины шестого, и у большинства с массовой тренировки ТайЦзиЦюань в парке. Программа нашего визита включала два занятия по этому боевому искусству. За такой срок познать многовековую мудрость невозможно, но нас ТайЦзиЦюань увлекло, я бы даже сказал зацепило, так, что мы сами занимались им и в гостинице, и ночью на берегу реки, и даже сидя в автобусе... Хотя нет, тут я преувеличил, в автобусе мы нагоняли недостающие минуты сна. Однажды мы договорились встать в шесть утра и позаниматься на улице, но уже тогда нужно

было задать себе вопрос "Ты сам-то в это веришь?". Естественно, кроме двух человек никто больше встать не смог.

Тай Цзи Цюань — искусство, которое нужно понять не только физически, но и духовно. Но пока мне хотелось только понять, почему оно, размеренное, с движениями на грани сна, считается боевым. Представляете ли вы медитирующего йога, дающего отпор хулиганам? Вот и я не представляю.

Но, тем не менее, я очень проникся идеей и, может быть, попробую свои силы где-нибудь в московской школе. Жаль только Тай Цзи Цюань нормально идет под Бетховена, но никак не под Гуфа.

**Москва, Пекин, улица Малиндау,
У нас Ульянов Ленин, здесь папа Мао.
Русские рубли, китайские юани.
Но как и у нас запросто ходит "зеленый
франклин".**

Любого из нас постоянно парит, какие деньги с собой брать и брать ли их вообще, если есть банковская карта. Может нам не повезло, или на форумах в Интернете что-то не договаривают, но ехать в Китай с рублем нельзя! Обменом валюты в Китае могут заниматься только банки. Сопровождающие преподаватели уверяли нас, что российский рубль мы нигде не поменяем. Но со свойственной студенту самоуверенностью мы смогли найти рублевые обменники, но только в одном месте и с очень плохим курсом. Нет смысла говорить о банковской карте, когда комиссия 10%, да и счет у вас наверняка рублевый, а это значит, что банкомат сам переведет ваши "деревянные" в великую юань по выгодному только ему курсу.

С деньгами тут вообще нужно быть осторожными. Китайцы, конечно, улыбочивые, но не теряют возможности впарить вам на сдачу далеко не юань. В нашей группе была девушка из Белоруссии и, представляете, лажевый торговец-мошенник, пытался выдать ей сдачу белорусскими купюрами!

Но что касается "зеленого франклина" — он тут и правда ходит запросто.

**На первый взгляд,
Жизнь рядового китайца не сахар —
Плошка риса и сказки про светлое завтра.
Здесь легко обойтись тремя словами:
"БуЯо", "СеСе", "НиХау".**

Проблем с языком мы не испытывали — повсюду нас сопровождала русскоговорящая преподавательница Чао. В Пекине у нас была гид, которая свои студенческие годы провела в МГУ, и очень неплохо говорила на русском. Да и вообще она была на нашей волне. Первыми ее слова были: "Меня зовут Валентина, но можете звать меня Валя, Валюшка, Валюха, ну, короче, как вам будет удобно". Со студентами Северо-восточного электроэнергетического университета мы общались на английском. Даже с моим уровнем не выше школьного мы друг друга понимали и могли вести полноценный разговор на любые темы — от отсутствия обязательной армии до запрета правительствам Facebook. Хотя ВКонтакте у них есть и его даже юзают.

Китайский рынок — это вообще мечта для лингвиста. Ради того, чтобы вы что-то купили, тут готовы говорить на любом языке: поздороваться на русском, предложить скидку на английском, цену показать на калькуляторе.

По программе у нас было два занятия по изучению китайского языка и одно по письменности. Из всего я запомнил только выше-сказанные три слова: "БуЯо" — "Мне это не нужно", "СеСе" — "Благодарю" и "НиХау" — "Привет". Да и то только потому, что они есть в песне, и не выучить их для меня было рэп-грехом. Но знание этих слов совсем не значит, что вас сразу поймут. В китайском языке, как оказалось, важнее не произношение, а интонация. Всегда, когда мы говорили "СеСе", на нас смотрели с недоумением. И вот думай: то ли ты что-то не так сказал, то ли у них не принято благодарить. А на самом деле — интонация не в том направлении, и они уже тебя не понимают.

Или хуже того: говорил одно, а получилась китайская нецензурица. Поэтому если на вас кричит китаец, не думайте, что он чем-то недоволен или плохо слышит — это просто специфика языка.

Урок каллиграфии начался с получасового объяснения, что "это бумага", "это кисточка", а это, какая неожиданность, "чернила". Детское желание размазать краски по бумаге отбивало любую тягу к изучению. Тем не менее, занятие прошло с пользой, научив меня написанию слова "Китай", и оставив мне на память пару листов папируса с именами близких мне людей и стандартными фразами на подобие "Я тебя люблю". Естественно, все это китайскими иероглифами.

**Добро пожаловать
В страну риса и бамбука,
Желтых людей, специфической кухни
И шклявых звуков.**

К сожалению, в словах о специфической кухне мне убедиться не удалось. Перед поездкой в Китай для меня был страной Великой стены и бегающих по тарелке тараканов. Конечно, еда у них очень специфическая: сладкое мясо, картофель пюре под клубничным вареньем, липкий рис, странная трава, приправленная острейшими специями. И все это, будь добр, кушай палочками, которые, кстати, будут поудобнее, чем в Москве.

Наверное, мы были не там где нужно, или нас пытались огородить от бегающей по тарелке живности, но из экзотического мне удалось попробовать только лягушку, которая, на мой взгляд, оказалась совсем безвкусной.

В последний день некоторые из наших видели жареных пауков и тараканов, но попробовать не рискнули, а мне даже не

**Я вас не пугаю, но предупреждаю:
Я очень долго прожил в Китае,
Площадь Тяньаньмэнь хранит мои следы,
И дома лежит кирпич из китайской стены.**

В первые экскурсионные минуты в Пекине спрашиваю у гида, что такое площадь Тяньаньмэнь, и посмотрим ли мы на нее. И тут, значит, радость — мы были уже на пути к ней. Эта площадь считается самой большой в мире. На ней находится китайский парламент и мавзолей первого председателя коммунистической партии Китая Мао Цзэдуна. Площадь находится перед Запретным городом — самым большим в мире дворцовым комплексом.

Каждый китаец считает своим долгом побывать на Площади Тяньаньмэнь и в Запретном городе, поэтому только здесь можно убедиться в том, что китайцев и правда больше миллиарда. Толпы экскурсионных групп! Но иностранцы в Пекине — редкость. Казалось, мы приехали на одну из главных достопримечательностей Китая, а в итоге сами ей оказались. Каждый второй китайский товарищ не упускал возможности сфотографироваться. Если взрослые еще как-то соблюдали рамки приличия, то от детей не было отбоя вообще. Честно скажу, я со своей рыжей головой чувствовал себя клоуном.

**У Китайской стены финал экскурсии.
Прикинь, Пекин, Москва, Центр в курсе.**

И вот в заключение нашего путешествия нас везут на Великую китайскую стену. Около полутора часов пути от Пекина, и одно из новых семи чудес света перед нами. Толпы туристов со всего Китая, много русских, которым под конец недели мы удивлялись как китайцы, бесконечные фотографии на каждой



ступеньке, обязательная маленькая надпись "МЭИ" на самом верш (надеюсь после этого я не буду в числе тех, кому запретят въезд в Китай). Как нам сказала наш гид: кто побывает на Великой стене — герой. Наш героизм закончилась на 1732-й ступеньке — на самом высокой точке отрезка, на котором мы были. Маршрут был туристическим, поэтому стена была отреставрирована и кирпичи сидели намертво. Так что, к сожалению, "и дома лежит кирпич из китайской стены" мне воплотить в реальность не удалось.

Так под рифмы Басты и Гуфа прошли семь дней моего отдыха в Китае, сочетающего в себе обучение, экскурсии, десятков часов перелетов и дружную компанию студентов МЭИ и Северо-восточного электроэнергетического университета.

**"И куда в следующий раз закинет,
я не в курсе
Но меня порой шокируют такие
экскурсии"**

*Александр Волокитин,
Гуф, Баста*

Вам в кабинет 84... Это не номер - это IQ

Я – делегат

Университет – это маленькое государство, и, как любая страна, ведет международное сотрудничество. МЭИ не исключение. Регулярно с 2009 года в мае от МЭИ в Технический университет в Праге едет делегация из студентов и сотрудников. В этом году в состав делегации посчастливилось попасть и мне.

Официальная часть нашего визита началась с прогулки по студенческому городку Чешского Технического Университета. Огромная территория переполнена зеленью и растительностью. На лужайках отдыхают студенческие компании, многие из них приезжают в университет на велосипеде, поэтому парковочных мест для велосипедистов достаточно. Все без исключения, и парни и девушки, имеют внушительный багаж – огромные рюкзаки за спиной, набитые до отказа, как у российских первокурсников, у которых рюкзаки больше их самих. Выглядят студенты достаточно взрослыми – скрывается тринадцатилетнее школьное образование.

Мы вошли в учебный корпус и отправились в лабораторию гидравлики. Первое, что мы увидели – экскурсия из детей 4-5 лет. Удивило отсутствие у студентов тетрадей, ватманов, обычных листов – все с ноутбучками. Привычных для нас аудиторий мы не видели – все учебные помещения напоминают нашу "читалку" (читальный зал в библиотеке), где студенты занимаются самообразованием. Под потолком подвешены разноцветные коробки-кабинеты на 5-6 человек, что вызывает невероятное удивление. Нам объяснили, что в них инженеры отрабатывают умение работать в команде. По всему университету в коридорах свободно стоят копиры, которые работают по карте ISIC.

Наша экскурсия в университете проходила в среду. Как же нам повезло. Дело в том, что среда – это день международного студента в CVUT. В этот день на территории кампуса студенты представляют три страны. Прямо на улице они демонстрируют национальные костюмы, напитки, еду, традиции. Впечатляет энтузиазм, с которым студенты делают все это. Нам попросили оставить свои координаты в журнале посетителей, и уже по приезду в Москву, я обнаружил у себя на электронной почте фотографии с международного дня. По словам главы международного отдела CVUT Яна Пожара, презентация России – одна из самых лучших. "Русские делают это чутко".

Прямоком со дня иностранного студента нас повели в научно-техническую библиотеку – огромное цилиндрическое

стеклянное здание, построенное всего год назад. Внутри разноцветный резиновый пол, стены – голые плиты, разрисованные незамысловатыми рисунками и формулами, на первой ступеньке одной из лестниц пометка "00:00 sek", а на последней "3:58 sek". Мы предположили, что это время, за которое можно ее пробежать. На одном из этажей подряд расположены кабинеты со стеклянной дверью площадью 4-5 кв.м. Из необходимого – полочки, стол, стул, настольная лампа. Кабинеты нумеруются не обычными номерами, а коэффициентом интеллекта IQ. Такой кабинет любой студент может арендовать за 1 000 рублей в месяц. Если нет возможности учиться дома или в общежитии – это хороший вариант. На нижнем этаже – множество компьютеров для свободного пользования, интерактивная доска для отработки защиты проекта. На верхнем этаже – стеклянная комната с открытой крышей, посередине растет дерево (наверное, это своеобразный символ знаний и мудрости), имеется несколько столиков – можно придти с чашечкой кофе и учиться под открытым небом. Может странно, но из всего увиденного в Праге, НТБ Технического университета поразила меня больше всего.

Я – турист

Белорусский вокзал, 30 апреля, 23:44. Поезд Москва-Прага. Непривычный номер вагона -356, купе на трех человек с собственной раковиной – мы еще в Москве, но Европа уже дает о себе знать. Путь занимает 33 часа, за которые мы успели побывать в Белоруссии, Польше и, конечно, в Чехии. Наблюдали смену колес состава (в России железнодорожное полотно шире, чем в странах Европы, связано это с большим количеством грузоперевозок), стояли на станции расползеной под землей. За двенадцать часов до приезда остановились в Варшаве на 2,5 часа.

Утром 2 мая наш поезд прибыл на станцию назначения "Прага-Холешовице". С вокзала мы спустились в метро, где нет привычных турникетов (там их вообще нет), вместо них несколько столбиков с валидаторами. Можно свободно проходить, не оплачивая проезд, но если попасть на контроллеров, отвертеться будет сложно – штраф 700 крон (около 1200 рублей), при том, что проездной на месяц стоит 500 крон.



На вокзале все мы купили билет, стоимость которого около 45 рублей и действует он 75 минут. Удивляет? Я тоже был удивлен. Билет единый на все виды транспорта, и в течении 75 минут можно проехать на метро, автобусе, трамвае. Если очень спешили и не успели купить билет или не нашли у себя в карманах 26 крон, можно оплатить проезд в вагоне, отправив SMS на номер с кодом указанным на флаере, приклеенном на стекле вагона.

Вагоны новые, без шума, можно свободно разговаривать друг с другом, обсуждая первые впечатления о стране. Схема метро – это всего три линии с незамысловатыми названиями "А", "В", "С". Три станции метро мы преодолели за время, за которое в Москве проезжаешь одну. Мы прибыли на станцию пересадки, но двери почему-то не открылись. Дело в том, что открывать их нужно самому, нажатием на кнопки, расположенной на них.

Попытки уступить место пожилым людям, женщинам, пассажирам с детьми вызывало у чехов заметное удивление. Вообще говоря, транспорт ходит регулярно и достаточно часто. Пробок за все время пребывания мы не наблюдали. Трамвай – это круглосуточный транспорт.

Хотя столица Чехии и является городом-миллионером, но до любого места можно добраться пешком.

Хотя это и Европа, но мошенников здесь хватает. Однажды, в центре Праги, около обменника араб предложил мне обменять евро по курсу 1 к 26 (в банках курс 1 к 23). Мне нужно было обменять 100 евро. Он очень настаивал на обмене, суетился, все время указывая на то, что он араб. Прежде чем обменять, мы решили посмотреть деньги, которые он нам предлагает. Из 2600 крон, которые я должен был получить в обмен на 100 евро, кронами оказались только 600, а оставшиеся две тысячи были румынские лейы.

Цены в магазинах и ресторанах ощутимо ниже, чем в Москве. У входа в любой ресторан

есть меню, поэтому можно не входя, ознакомиться с ценами. Порции непривычно большие, в некоторых местах обслуживающий персонал говорит на русском, меню – на чешском и русском языках, пробовать чеки не принято. Вместо них картонный прямоугольный листок, который лежит на столе. На нем официант помечает заказы. Счет считается при вас, при чем столбиком – подводится черта, под которой записывается итоговая сумма, после чего официант достает из кармана кошелек для сдачи. Кошельки во всех заведениях, у всех работников абсолютно одинаковые.

В первые дни нашего пребывания мы поехали в Карловы Вары. Погода была не в нашу пользу – очень холодно и сыро. Город очень маленький, за целый день пребывания мы встретили меньше десятка чехов, все население – русские. Из достопримечательностей термальные источники, на которых во времена СССР отдыхали высшие партийные деятели, завод-музей национального напитка Бехеровка (Becherovka).

Если в Карловы Вары ездили все вместе, то в пражский зоопарк мы отправились втроем. Территория представляет не привычные для нас клетки с животными, а парк со свободно гуляющими представителями всех континентов. Цены в кафе на территории зоопарка и на окраине города практически не отличаются, что вызывает у меня недоумение. Ждешь многократных чаевников на счет.

Еще одним местом, в которое нам рекомендовали сходить, был музей современного искусства. Уже на первом этаже за использование вспышки в мой адрес на чешском было высказано, я подозреваю, мало приятного. Интересной была комната с большим макетом мозга, а на четырех стенах проецировалась система 25-го кадра. При нажатии на разные части макета, тематика картинок менялась. Хочу отметить, что в отличие от других мест, в музее к нам относились как-то предвзято.

В один из дней мы познакомимся с русским абитуриентом из Твери Сергеем. Он уже полгода проживает в Праге и готовится поступать в Карловский гуманитарный университет. Вместе мы посмотрели хоккейный матч Россия-Финляндия, после чего поехали к нему в общежитие. На входе мы не встретили ни охраны, ни вахтерши. На одном этаже могли одновременно жить поляки, египтяне, турки, немцы, русские, чехи, американцы, и т.д. И это в каждом из пяти корпусов. Казалось что это общежитие для иностранных студентов, но это было не так.

За неделю пребывания в Чехии я успел выучить большую часть станций метро, свыкнуться с мыслью, что за проезд нужно платить, знал как из любого места Праги добраться до дома, легко мог объяснить в магазине, что мне нужно, в общем, не чувствовал себя туристом.

Александр Волокитин



С этим и другими номерами "Энергетика" Вы можете ознакомиться в интернет на сайте Энергетик-онлайн по адресам: www.auditoriya.info и www.profcoma.net

Выпуск подготовлен коллективом Профкома студентов МЭИ. Благодарим всех за предоставленные материалы. Ждем Ваши замечания и интересные предложения в Профкоме студентов МЭИ (ауд. В 211). Тел. 673-3860.

Адрес редакции: Красноказарменная ул, 14, комн. 3-109. Тел.: 673-03-02, 62-41. Гл. редактор Т. Семенова, исп. редактор О. Валенцов. Верстка Т. Семеновой. Газета отпечатана в типографии МЭИ. Объем 2,5 п.л. Тираж 3000. Учредители: трудовые коллективы МЭИ, ОКБ МЭИ и редакции газеты.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и массовой информации России, рег № 668. При перепечатке ссылка обязательна. Подписано к печати 25.08.2011