

ЭНЕРГЕТИК

ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)

18 октября 2006 года №8 (3285) ИЗДАЕТСЯ С 4 НОЯБРЯ 1927 ГОДА



Выпуск Профкома студентов МЭИ



ОТ РЕМОНТА ДО РЕМОНТА ОДНА НАДПИСЬ НА СТЕНЕ

*"Вы говорите разруха?
Разруха прежде всего в головах!"
(Из к/ф "Собака на вые")*

В начале 2006 года в санатории-профилактории сделали ремонт: отремонтирован четвертый этаж, завезена новая мебель.



В ближайшее время начнется заселение. Однако не все смогут познать радость чистых стен и новой мебели. Такая возможность будет дана прежде всего отличникам МЭИ, студентам призерам городских, региональных и международных соревнований, первенств и олимпиад.

В профилактории проведена огромная работа по восстановлению части жилых помещений, однако, второй и третий этаж находятся в плачевном состоянии и требуют капитального ремонта. Тем не менее студенты все же заезжают и живут в профилактории. Этот факт свидетельствует о том, что профилакторий пользуется "спросом" у студентов, и это подчеркивает актуальность вопроса о реставрации второго и третьего этажей, медицинских кабинетов и пищеблока.

Немалую роль играет отношение студентов к их временному пребыванию в стенах "профилака". Санаторий-профилакторий в первую очередь - это медицинское, а не развлекательное учреждение. Это значит, что не стоит отмечать, например, день рождения с танцами на столах в коридоре. Также, каждый должен понимать, что после себя необходимо оставлять порядок в комнате, так как на это место заедет другой человек.

Уже стала обычной ситуация, когда студенты, пользуясь услугами санатория-профилактория, нарушают все мыслимые и немыслимые правила внутреннего распорядка: распитие спиртных напитков, невероятное количество гостей в неположенное время, неуважительное отношение к персоналу и многое другое.

Небрежное отношение проживающих, длительный срок эксплуатации здания профилактория и его "содержимого", постепенно приводят в негодность мебель, постельные принадлежности, медицинское оборудование, пищеблок.

Сходные проблемы возникают и в общежитиях.

Количество разного рода нарушений, а иногда и серьезных происшествий в "общагах" переходит все границы. Каждый раз на дисциплинарной комиссии рассматривается огромное количество случаев, мягко говоря, "недостойного поведения" студентов. От этого страдают не только виновники происшествия, но и люди их окружающие, а также место проживания, то

есть комната студента. А чтобы этого избежать нужно просто соблюдать ряд нехитрых правил, прописанных в "Правилах проживания", а также иметь голову на плечах.

За последние несколько лет в некоторых общежитиях проводился ремонт. Одними из последних были отремонтированы несколько этажей в "общагах" по адресу ул. Синичкина д.3 корп. 1. В данный момент там живут первокурсники. Сейчас во многих общежитиях открываются (или ремонтируются) учебные комнаты, спортивные залы, библиотеки и т. п. Все это должно поддерживаться в достойном состоянии, так сказать, не только для нас, но и для следующих поколений.

Но кто может гарантировать, что усилия, потраченные на ремонт помещений будут не напрасными? Кто может гарантировать, что в приведенных в порядок комнатах отдыха не появятся надписи на стенах? Можно ли быть уверенными в том, что в отремонтированных кухнях оборудование прослужит долго и не будет выки-



нуто в окно по прихоти перебравшего алкоголя студента?

Есть студенты, которые придерживаются мнения, что за порядком в институте, а так же за сохранностью его помещений и оборудования, должна следить исключительно администрация Университета. С этим можно согласиться, но в разумных пределах. Ведь не поставишь же сотрудника Народной Дружины на каждой кухне в общежитии, в каждой комнате профилактория, в каждом коридоре, туалете, аудитории!

А ведь для того, чтобы создать комфортные условия жизни требуется малость - следить за своими поступками и, иногда, за поступками друзей. Проявлять уважение к своему институту, и не действовать под девизом "Отрываемся по полной, а после нас хоть потоп". Ну, не оставите Вы свой автограф на стене - Вам от этого хуже не станет, а стена останется чистой. Разве это так сложно?

*Земцухов Сергей,
Валенцов Олег*



ПОЛЕМИКА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКА

Ирина стояла перед комиссией совершенно растерянная. Румянец залил щеки. Глаза сверлили паркет, руки мурыжили суфлерский текст доклада. Защита выпускной работы бакалавра давалась в сто раз сложнее, чем ее выполнение.

Продолжение на стр. 2



ЧТО ТАКОЕ ПАРКУР?

Название этого вида спорта происходит от французского "parcour", что в переводе означает "полоса препятствий".

Родоначальниками паркура считаются французы Дэвид Балль и Себастьян Фука.

Продолжение на стр. 3



ПОСВЯЩЕНИЕ 2006

С 16 по 30 сентября прошли Посвящения первокурсников в студенты во всех институтах нашего Университета. С кратким фотоотчетом о этих событиях Вы можете ознакомиться на вставке 1 нашей газеты. Если Вы были участниками Посвящения 2006, и у Вас есть желание написать об этом, то пишите на наш электронный адрес energetik-mpei@hotmail.ru.

Продолжение на вставке 1



РАБОТА ВО ФРАНЦИИ

Как и все студенты, я задумалась над вопросом: где провести лето, чтобы и заработать, и язык подучить, и вообще получить незабываемые впечатления? Поскольку я являюсь неисправимым фанатом французского языка в целом и Франции вообще, то ко мне пришла гениальная мысль!

Продолжение на стр. 4

КОЛОНКА НОВОСТЕЙ

ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ МЭИ СООБЩАЕТ

Внимание всем искавшим и ищущим работу! В этом году исполняется 10 лет со дня основания Центра Занятости студентов МЭИ! В рамках этого события планируется проведение ряда интересных и полезных мероприятий, которые завершатся Ярмаркой вакансий в декабре 2006 г. Следите за новостями на стендах и на сайте Профкома студентов МЭИ. Читайте в следующем номере: о работе ЦЗС, отзывы работодателей и студентов, особенности трудоустройства студентов с точки зрения работодателей, полезные советы как вести себя на собеседовании, как пережить испытательный срок и еще куча много всего интересного.

БИЛЕТЫ НА СПЕКТАКЛИ И КОНЦЕРТЫ

У Вас появилась уникальная возможность приобрести билеты на любые спектакли, КВН, шоу и концерты Москвы, не выходя из МЭИ.

Анонс на ближайшие мероприятия:

КВН

20 октября

Полуфинал сезона 2006 г.

Играют: "Максимум" (Томск), "Прима" (Курск), "Астана.KZ."

КВАРТЕТ И

"День Радио" 24 октября

"День выборов" 26 октября

"Быстрее, чем кролики" 25, 26 октября

"Клуб комедии" 22 октября

СК "Олимпийский"

Группа "А-НА" 11 ноября

Театр им. Маяковского

"Любовь глазами сыщика" 20 октября

"Чума на оба ваши дома" 25 октября

"Калигула" 23 октября

Билеты Вы сможете приобрести в фойе второго этажа у Профкома студентов.

РЕЗУЛЬТАТ ПОЛУФИНАЛА ЛИГИ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

2 октября в 19.00 в ДК МИИТ состоялась полуфинальная игра Лиги Москвы и Подмосковья. Результат:

"Федор Двнятин" (РГАУ МСХА) - 17,0

"Негласный проект" (МосГУ) - 16,4

"FlashMob" (МЭИ) - 16,0

"Под знаком Пи" (г. Подольск) - 14,2

В финал прошла команда, занявшая первое место.

AUDITORIYA.RU

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Клуб выпускников МЭИ приглашает к сотрудничеству в работе над сайтом Auditoriya.Ru. Студенты, преподаватели и выпускники! Если Вы хотите стать нашим автором, если Вам есть что сказать, поделиться мнением... Если у Вас есть интересные архивные материалы - документы или фото, или вы всегда в курсе новостей - то приходите, приносите, участвуйте!

За дополнительной информацией обращайтесь в аудиторию А-222.

ПОЛЕМИКА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКА

Начало на стр.1

- Лучше бы в три раза больше расчетов сделала, и кучу чертежей, лишь бы перед комиссией не выступать! - признавалась она подругам и с досадой смотрела на аспиранта Дмитрия Николаева, который так и щелкал фотоаппаратом во время ее доклада.

- Зачем позор фотографировать! - с упреком бросила она торопливо снимая с деревянных рамок плакаты.

- Какой же позор! - ответил Димка просматривая на экране отснятые кадры,

- Все нормально, другие и того хуже.

- Правда? - переспросила Ирина и немного полечало от того, что она не одна мямчила и с трудом рассказала свою собственную работу.

Вообще тенденция была грустная. Студенты, молодые люди и девушки, которые прилежно посвятили семестр расчетам и черчению как докладчики выглядели ужасно. Почему? Все дело в том, что ни в школе, ни в стенах ВУЗа публичным выступлениям никогда не уделялось прямого внимания. Учащиеся как бы само собой должны нормально доносить свои мысли. Но ведь рассказать приятно про свои учебные дела или перед аудиторией, вовсе не одно и то же. Странное волнение творит со студентом невообразимые вещи. Пульс учащается, выступает румянец и испарина, мысли путаются, а в животе, порой, будто кузнечики стрекочут.

- Как же так, Ира! - встречает в коридоре свою подопечную седой профессор, - Вы же доклад наизусть выучили. Неужели трудно было пересказать. Хотя бы близко к тексту?

Эх, не понять профессору волнение студентки. Ведь преподавательская работа такая, что каждый день стоишь перед аудиторией, каждое занятие и есть публичное выступление. А студент что, он по ту

сторону, за партой. Как же быть. Неужели бросить ребят наедине с их страхами аудитории?

- Надо что-то делать! - решила заведующая кафедрой ЭВТ Татьяна Александровна Степанова, - Ты, Максим Александрович, - обратилась она ко мне, - больше всех на заседании кафедры по этому поводу сетовал. Давай-ка придумывай.

Спустя неделю у Татьяны Александровны на столе оказался план курса "Теория и практика научно-технической полемики". Задачей курса сало научить будущих дипломированных специалистов основам современной коммуникации в научно-техническом мире, прежде всего выступлениями на конференциях. Легко ли это? Оказалось, что по этому вопросу целая туча литературы. За последние пять лет в Москве появилось с десяток платных курсов. Да и Интернет наполнен полезным материалом. Мне оставалось лишь все это проанализировать, подготовить лекции с упражнениями и втиснуть в семестр.

Начали с факультатива. Один семестр студенты приходили по желанию. Энтузиастов было семь человек, плюс восьмой участник - профессор кафедры Юрий Васильевич Троянкин. За восемь факультативных встреч обкатал упражнения, подобрал последовательность тем. А уже во втором семестре, занятия у пятого курса начались по расписанию. Раз за разом ребята постигали нехитрые правила подготовки и поведения перед аудиторией. И самое главное, практиковались и практиковались. Тут ведь, как в плавании: на берегу многому не научишь. Конечно, условия были мягкие, ведь аудитория была их собственная группа: пять лет вместе, все знают друг друга как облупленных. Ан нет, только выходил к доске выступающий, вся уверенность куда-то девалась и вылезали обычные симптомы: руками сучим, язык заплетаем, а слова пара-



зиты "м-м-м" и "э-э-э" сыплются как листва осенью. Весенний семестр пролетел со скоростью звука. Хотя встречались по понедельникам в первую пару, посещаемость была отменная. Может, подействовали расценки городских курсов. Я ведь на первом занятии сказал, что минимальная стоимость "Ораторского искусства" в коммерческих учебных центрах триста долларов. А может действительно ребята почувствовали реальную пользу. Когда половина занятий были за спиной ребята стали "приносить" истории, какое упражнение и как им пригодилось:

- Представляете, я тут в маршрутке вчера ехала, - рассказывает перед занятиями Яна, - Так у меня в руках сноуборд был. Еле я с ним залезла. А тут дама вошла средних лет и ну меня ругать, что я с такой лыжей два места заняла. Ну я с ней по всем правилам ведения дискуссии. - Ну-ну, и чего, - переспрашивают слушатели.

- Все как в наших упражнениях, - пояснила Яна, - Я рассказала ей все плюсы и минусы и мы нашли компромисс. Оказалось, что мой сноуборд ей вовсе не мешал, а даже помогал. Она оперла на него сумки освободив ей руки, а сама доска защищала соседку от толчков выходящих и входящих пассажиров. Короче ехала она следующие двадцать минут в комфорте и умильном расположении духа. Даже сказала, что я смелая девушка, раз катаюсь на такой штуке.

Теперь я стараюсь такие истории запоминать и коллекционировать. Но более всего жду, когда наши выпускники, которым мы "развязываем языки" получат дипломы и начнут делать свою энергетическую карьеру. Вот тогда польза будет настоящая. Ведь современный инженер это не просто специалист, который умеет считать и решать сложные задачи, а еще тот, кто умеет о них грамотно и интересно рассказывать.

Ушаков Максим
старший преподаватель кафедры ЭВТ



ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ КОНКУРС ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ "ИДЕЯ ДЛЯ РОССИИ"

Студия "2В", известная такими программами, как "Своя Игра", "Сто к Одному", "Сам себе режиссер", "Диалоги о животных", приступает к съемкам нового телевизионного конкурса под названием "Идея для России".

В нём примут участие профессиональные изобретатели, народные умельцы и просто фантазеры. Каждый из них должен продемонстрировать лишь одно своё "детище". Тематика конкурсных изобретений - товары народного потребления. То есть то, что может продаваться в магазинах, поможет нам в быту и, безусловно, будет пользоваться спросом покупателей. Будет ли это доселе невиданное устройство или усовершенствование того, что изобрели до вас - не столь важно. Главное, чтобы ваше

изделие обладало новыми, оригинальными качествами. К примеру, если с помощью насадки для миксера, изобретённой вами, можно плести вологодские кружева - добро пожаловать к нам на программу! Мы рады и оригинальной зубной щётке, и кинопроектору на базе дорожного велосипеда. Непременное условие лишь одно - возможность втащить своё изделие в стандартный дверной проём (1м X 2м), продемонстрировать изобретение в действии и в течение одной минуты убедить жюри в том, что именно оно достойно внимания.

Каковы перспективы? Во-первых, о вашем изобретении узнает вся страна. Во-вторых, мы привлечём к нему внимание инвесторов. И это ещё не всё!

Двенадцать финалистов получают возможность воплотить свою идею в жизнь - в

изготовлении промышленного образца изделия им будут помогать конструкторы, дизайнеры, маркетологи. О четырёх лучших изделиях будут сняты рекламные ролики. Ну, а победитель конкурса получит ещё и солидную денежную премию.

Обращаем внимание на то, что конкурс ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ, а, значит, зрелищность для нас важнее экономического эффекта от внедрения изобретения.

Начало съемок в ноябре 2006 года

Электронный адрес проекта:

tvkulibin@mail.ru

Телефон в Москве: 781-15-66

Почтовый адрес: 121609 Москва, Осенний бульвар, дом 23, а/я №1, "Студия 2В", в телепрограмму "Идея для России".

ЧТО ТАКОЕ ПАРКУР. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ИЛИ НЕЗАВИСИМОСТЬ?

Начало на стр.1

Паркур сочетает в себе особую философию (мировосприятие), легкую атлетику, боевые искусства и билдеринг (лазание по стенам). Сам стиль заключается в быстром, эффективном и красивом преодолении препятствия, вставшего на пути трейсера. Первая в мире паркур команда, собранная в своё время Дэвидом Бэллем,



приняла участие в съемках фильма "Ямакаси или Новые Самураи". Сейчас Дэвид со своим другом профессиональным каскадёром Суги'ем Raffaelli снимаются в фильме Люка Бессона. Своеобразным девизом паркура стала фраза Дэвида Белля: "Нет границ, есть только препятствия".

Паркур - дисциплина, представляющая из себя совокупность навыков владения своим телом, которые в нужный момент могут найти применение в любой из ситуаций нашей жизни. Сила и верное её приложение - необходимое условие сохранения своей жизни и жизни человека, которому может потребоваться твоя помощь. Умение быстрее других оказаться там, где ты необходим является показателем твоих способностей и уровня. Не имея возможности добежать, залезть, вырваться, прорваться, то будь ты хоть гурӯ гуманитарных наук, ты так и сгниёшь в той яме посреди джунглей, в которой оказался, не сумев добраться до пункта назначения.

Паркур не учит использовать какие-либо средства, приспособления или оружие, а позволяет развить навык поведения в условиях здесь и сейчас. Деревья, стены, крыши - всё это есть часть нашей жизни и мы можем столкнуться с любым препятствием в любых условиях. Скорость реакции, оценки обстановки и своих возможностей - то, что тренированное сознание автоматически прорабатывает за секунды. Опыт преодоления своих страхов, неуверенности, полученный путем множества тренировок, научит тебя видеть путь везде. Отверстия в стенах, за которые ты успешно сможешь зацепиться, выступы, которые не пропустят твои ноги, пропасти, через которые тебе не составит труда перепрыгнуть - вот результат сканирования местности трейсером (трейсерами стали называть людей, занимающихся паркуром; от франц. *tracéur* - прокладывающий путь).

Для того, чтобы ты смог справиться с любой ситуацией, необходимо развиваться в целом ряде дисциплин. Прежде всего, необходимо познать себя, стремясь создать гармонию между телом и духом, оценить свои нынешние возможности и начать бороться со своими недостатками, страхами. Прекрасным способом воспи-

тания духа являются единоборства, где постоянно приходится бороться с психологическим фактором, нарабатывая стремление побеждать. Для развития навыков перемещения помогут легкая атлетика, скалолазание, гимнастика. Замыкающим списком является медицина, знания в которой есть необходимое составляющее нашей жизни.

Свобода самовыражения

Паркур - свобода и как следствие возможность развиваться в любых условиях, независимо от того живешь ли ты в мегаполисе или далекой от него деревне. Паркур не ограничивает тебя никакими нормами, минимума или спортивными разрядами, не закрепощает в специальных тренировочных комплексах. Наиболее продуктивной тренировкой в паркуре всегда

будет встреча с реальностью, которая расположена за стенами спортивных залов. Здесь прекрасным примером может служить сравнение с боевым карате, где лучшей школы, чем улица быть не может.



Ведь, именно там мы раскрываемся и, как правило, не имеем шанса отступить, и именно там наш характер проходит самые серьезные испытания.

Соревнования?

Любой трейсер движется по пути самосовершенствования, при этом отрицая соревнования. В паркуре слово соревнование принимает другой оборот, здесь мерой оценки является не скорость бега или высота прыжка в сравнении с другими, а твоя полезность в любой из возможных жизненных ситуаций, где твои навыки могут потребоваться для преодоления любого рода трудностей. Смог быть полезен - считай, что победил. Идея преодоления является основным двигателем паркура. Преодоление как борьба с противником, в качестве которого может выступать препятствие, человек, собственные страхи, все, что угодно.

Спорт?

Развиваясь в паркуре, каждый трейсер проходит тренировки в целом ряде спортивных направлений, часто даже не задумываясь над этим. Поэтому верным для паркура будет определение его как



спортивной дисциплины, объединяющей многие виды и дающей возможность привносить новые направления и виды тренировок.

Экстрим?

Отношение паркура к экстриму такое же сомнительное как и к любому существующему виду спорта. Слово "экстрим" с английского означает "крайность", то есть предполагает риск, работу на пределе возможностей, иногда даже на грани жизни и смерти. Идея паркура совсем в другом. Тренировки для возможности прикладного применения получаемых навыков окажутся полезными на деле только при выполнении двух условий: первое - ты достиг определенного уровня подготовки; второе - ты в состоянии применить свой уровень, используя нынешние ресурсы организма, который не прикован к коляске и не помещен в гипс.

Отсутствие соревнований, спортивных разрядов, норм и правил, дает возможность подойти к тренировке, ориентируясь целиком на себя, свою подготовку, свои слабые и сильные стороны.

Но, если это по своей сути не экстремальный спорт, то что же заставляет людей совершать рискованные прыжки и покорять объекты на больших высотах?

Причина в желании доказать себе свою готовность. Потому как, лишь проигрывание возможных ситуаций дает шанс пережить их заранее и быть готовым.

Разумной такая проверка своих способностей может быть только при



прошествии множества тренировок и ощущения необходимости перехода на новый уровень. Как понять, что ты уже готов и сумеешь избежать несчастных случаев по время тренировок? Ответ - заниматься планку каждого испытания по сравнению с твоими истинными возможностями.

Запольский Александр
Фотоматериалы сайта
<http://parkour.org.ru>

КОЛОНКА НОВОСТЕЙ

КОНФЕРЕНЦИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СТУДЕНТОВ МЭИ (ТУ)

11 ноября 2006 года на базе ОСЛ "Энергия" состоится конференция Профкома студентов МЭИ.

В повестке дня конференции:

1. О работе Профкома студентов МЭИ (ТУ) в 2005 - 2006 годах.
2. О работе Ревизионной комиссии в 2005 - 2006 годах.
3. Об утверждении состава Профкома студентов МЭИ (ТУ).
4. О внесении изменений и дополнений в Положение о Первичной профсоюзной организации студентов МЭИ (ТУ).
5. Разное.

Начало работы конференции - 10.00.

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ ДАРТСА И АРМРЕСЛИНГА

12 сентября в 17.30 при поддержке Профкома студентов состоялась презентация новых спортивных секций МЭИ - дартс и армреслинг. Презентация прошла в спортзале по адресу 1-я Синичкина, д.3, корп.1 (1-й этаж общежития). В дальнейшем секции будут работать каждый вторник и четверг с 17.30 до 19.30.

Более подробную информацию о секциях спрашивайте в Профкоме студентов (В-211) у Осипова Владимира и Живцова Дениса или по телефонам 543-69-50, 8-916-502-58-72 (Корик Владимир).

ПРОГРАММА И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ СПАРТАКИАДЫ МЭИ 2007

Дартс: октябрь-ноябрь 2006г., кафедра ФВ и С.

Армреслинг: ноябрь 2006г., кафедра ФВ и С.

Настольный теннис: ноябрь 2006г., корпус "С" (спортивный зал).

Теннис: декабрь 2006г., манеж "Энергия".

Гиревой спорт: декабрь 2006г., корпус "Н" (зал тяжелой атлетики).

Бадминтон: декабрь 2006г. - февраль 2007г., корпус "Ф" (спортивный зал).

Самбо: декабрь 2006г. - февраль 2007г., стадион "Энергия" здание кафедры (зал борьбы).

Политлон: декабрь 2006г. - февраль 2007г., стадион "Энергия", тир МЭИ, СТЦ МЭИ.

Водное поло: февраль 2007г., СТЦ МЭИ.

Лыжная спринт-эстафета: февраль 2007г., стадион "Энергия".

Быстрые шахматы: февраль-март 2007г., стадион "Энергия" (здание кафедры).

Жим лежа: март 2007г., корпус "Н" (зал тяжелой атлетики).

Стрельба: март 2007г., тир МЭИ.

Плавание: март 2007г., СТЦ МЭИ.

Футбол: апрель 2007г., стадион "Энергия".

Волейбол бхб: апрель 2007г., корпус "Ф" (спортивный зал).

Большая Лефортовская эстафета: апрель 2007г., стадион "Энергия".

Баскетбол: апрель-май 2007г., корпус "Н" (спортивный зал).

Легкая атлетика (легкое первенство): апрель-май 2007г., стадион "Энергия".

СБОРНАЯ МЭИ ПО АЭРОБИКЕ

Объявляется конкурсный набор в сборную МЭИ по аэробике. Занятия проходят в фитнес-зале (корпус С) по вторникам и четвергам с 17.20 до 19.30. Танцевально-спортивная подготовка обязательна.

РАБОТА ВО ФРАНЦИИ Начало на стр.1 ИЛИ МОИ РОДИТЕЛИ - МАФИЯ

Почему все ездят работать в Америку, и мало кто - работать во Францию? Не долго думая, с помощью таких же ценителей лягушачьих лапок и французского вина я вышла на компанию, которая занималась трудоустройством российских студентов в Европейских странах.

Самое страшное во всем этом мероприятии было то, что все мои знакомые внушали - не верь таким компаниям, работа во Франции на лето - это миф, тебя кинут. Но, слава богу, авантюризм переселился в попути моего разума.

Не могу сказать, что все прошло как по маслу. В посольстве нам не хотели открывать визу, до тех пор, пока мы не представим им договор о трудоустройстве. А нашей фирме этот договор никак не могли или не хотели выслать французы. Поэтому все мероприятие до последнего дня было под вопросом. Но...Урра!!!! Вот она, мечта.

Я работала в небольшом городке, недалеко от Атлантического океана, Конкарно. Город совсем небольшой, хотя и туристический. Знаменит тем, что там находится крепостная стена какого-то там века. Но, я приехала туда не отдыхать.

Некоторые мои друзья работали в Париже,

но я решила, что провинция - лучшее место для изучения языка, и русских поменьше, да и вообще ближе к природе.

Кстати о Париже. Моя подруга рассказала мне такой случай. Работала она в ресторане быстрого питания на Елисейских полях. Ну так вот, представляете, к ней каждый день заходили туристы и спрашивали, не подскажете, где находятся Елисейские поля? И это учитывая то, что они стоят уже прямо-таки посередине них. Примерно на 3-ий день ей все это надоело, и она стала отвечать: "Не знаю, никогда не видела".

Но, как говорят французы, Reviendrons a nos moutons (вернемся к нашим баранам). Меня устроили в ресторан Буффало Гриль, кстати, довольно-таки распространенный ресторан во Франции, и комнатку дали, прям над ним.

Скажу вам честно, о русских там знают очень и очень мало. Стандартно: мы все ходим в валенках и тулупах, а вместо домашних животных у нас медведи. Плюс к этому, первый вопрос, который мне задали был: какое у тебя оружие? Оказывается, они посмотрели какую-то программу про Россию, где их соотечественников взяли в

заложники, и теперь они думают, что у каждого русского под кроватью лежит ружье. Еще один стереотип: мы все мафия. Меня так и спросили, у тебя родители мафия? Так и хотелось ответить: "Ага, папа-Дон Карлеоне, а брат поехал в Сицилию на стажировку". Но, боюсь, они бы не поняли юмора.

Описать все, что я там пережила, статьи не хватит, поэтому я напишу про факты, удивившие меня больше всего. Я работала официанткой. Поэтому в мою компетенцию входило приносить бутылки с вином и открывать их перед клиентом. Если я открывала бутылку и, не дай бог, хоть одна крупинка от пробки попадала в вино, то эту



бутылку приходилось менять. Хорошо хоть из зарплаты ничего не вычиталось. Один раз я вообще 4 раза меняла бутылку, потому что клиент считал, что от вина пахнет пробкой. Вот то ли мы - русские. Единственный раз за 3 месяца наш ресторан посетили мои соотечественники. Они заказали практически все самые дорогие блюда, и, конечно же, самое дорогое вино. Я приношу бутылку, начинаю открывать, и пробка ломается. Я извиняюсь, говорю, что сейчас принесу новую. Но...Как говорит Задорнов, почувствуйте гордость за нашего человека!!! Один из них берет бутылку у меня из рук и произносит такую фразу: "Все нормально, сейчас Феденька ее вилочкой продавит, и все будет ОК." Я пытаюсь объяснить, что так не принято, что мне может влететь, но у них в голове не укладывается, как можно выбросить бутылку вина. А она, поверьте мне, выбрасывается. Вы себе не представляете, как горько видеть, когда вино (хорошее вино, уж поверьте мне) выбрасывается бутылками и ничего нельзя сделать, ни выпить, ни забрать. В общем, бутылку они допили с пробкой, и никаких претензий и проблем, еще и чаевые, как соотечественнице, оставили нехилые.

Вторая вещь, которая меня шокировала, это то, что в конце дня они выбрасывают весь оставшийся хлеб. Я говорю не о кусках со стола, а о каравах, которые недавно выпекли, но до которых даже не успели дотронуться. Лежат они такие все тепленькие, а их берут и в мусорный мешок. Я говорю: "Это же грех. Неужели нельзя отдать бездомным или на крайний случай свинкам или курочкам?" А они мне: "У нас в контракте прописано, что весь оставшийся хлеб мы должны выбрасывать, мы не имеем права его нарушать". Вот такие они - французы. Моя русская душа не выдерживала, и я забирала хлеб себе наверх, хотя это и не разрешалось делать. Но, мне многое прощали. Я пару раз ломала аппарат по производству сахарной ваты, один раз разбила целый ящик пепельниц и иногда таскала домой оставшиеся кусочки торта.

Вообще нельзя сказать, что я там работала и работала. Я подружилась со многими ребятами, и теперь могу с гордостью сказать: у меня есть

друзья во Франции. Я купалась в Атлантическом океане, гуляла по городу и даже съездила на морскую рыбалку, меня туда взял мой сослуживец. Правда, с удочками мы там не сидели, просто проверяли ловушки, но 2-х омаров все-таки поймали. Меня водили по многим значным и не очень местам города. Кстати, в отличие от взрослых, молодежь там пьет либо пиво, либо виски, вино - очень редко.

Девочки! Обращаюсь к вам. Мы - самые красивые во всем мире. По крайней мере, столько мужского внимания я давно не видела. Мои сослуживцы и посетители постоянно приглашали на свидание. И все меня ласково называли "наша маленькая русская". Не в обиду будет сказано нашему мужскому населению, но парни там очень даже симпатичные... Не побоюсь кинуть камушек в чей-то огород, но там молодые люди не боятся делать комплименты и приглашать на свидания понравившихся девушек... Единственный их минус, а может и плюс - они слишком много времени уделяют своей прическе. Один мой друг каждый день делал себе прическу с помощью геля для волос (поверьте, там много таких), однажды этот гель у него закончился. Представляете, он целый день ходил в кепке, не снимая ее. Понимаете ли, стеснялся своей прически. Вот такие они, французские мальчишки.

Хотя тоска по дому и была, но уезжала я, скрепя сердце. Прощальная вечеринка, море слез... Теперь мы с моими друзьями переписываемся и перезваниваемся практически каждый день. Они даже послали мне посылку с подарком на День Рождения. А я... Я просто мечтаю о следующем лете, когда можно будет еще раз съездить и поработать, хотя нет, я сказала не правильно. Съездить и навестить своих друзей.

Иванова Ирина

ВАКАНСИИ ЦЕНТРА ЗАНЯТОСТИ МЭИ

Вакансии на неполную занятость:

Клуб любителей КВН "Скворечник"
Секретарь
прием звонков, помощь в организации мероприятий
от 3000

Голден Телеком
Оператор call-центра
стартовая позиция в крупной стабильной компании
от 9500

Покров Маркет
Кассир
работа на компьютерной кассе, выкладка товара
режим работы с 8.30 до 20.30 или с 20.30 до 09.30
от 10000
Продавец
выкладка товара, консультирование покупателей
режим работы с 9.00 до 21.00 или с 21.00 до 9.00
от 9000

BTL BAND
Курьер
развоз документов
6000

Промоутеры
участие в промо акциях
от 100 руб/час
Супервайзер
контроль промо акций, развоз промо оборудования
от 12000

Вакансии на полную занятость:

Экожилсервис
Инженер
оформление карт аттестации рабочих мест
з/п на испытательный срок, график работы: с 9.00 - 18.00 или с 16.00 - 22.00
от 12000
Инженер - метролог
выезды на предприятия с целью измерения и анализа факторов окружающей среды
15000

ТЭЦ МЭИ
Инженер электротехнической лаборатории
систематизация работы ЭТЛ, проверка электрических приборов
от 15000
Старший электромонтер по обслуживанию автоматики и средств измерения
ведение режима электростанции на ГЩУ
от 13000

Цесна
Менеджер по продажам
организация цикла продаж продукции компании, подготовка документов
з/п на испытательный срок 18000

Ай - партнер
PHP - программист
разработка сайтов с использованием iDiver
знание PHP4(5), MySQL, XHTML, Javascript (программист)

По вопросам вакансий обращайтесь в ЦЗС МЭИ (ауд. В-211)

РАБОТА В КОМПАНИИ SAMSUNG ELECTRONICS

Samsung Electronics объявляет набор технических специалистов (математиков, программистов, инженеров), заинтересованных в научно-исследовательской работе в исследовательских центрах компании, а также специалистов в области маркетинга и экономики.

Особый интерес представляют специалисты следующих направлений:

- математика, информатика, программирование;
- кибернетика, системотехника, механика;
- физика, оптика, электроника.

Требования к кандидатам:

Образование: высшее (бакалавр, специалист, магистр, кандидат/доктор наук) в области прикладной математики (Video-Audio Codec, HAL, MAC, DSP, RF, IP/TCP, Protocol), программирования (C, C++, Linux VxWorks, Java, MPEG, JPEG, Flash Memory Driver, OCAP/ACAP, SQA, GUI, HCI, H.264), техники (PC, CPU, BIOS, Display, SoC, FPGA, ASIC, WLAN, UWB), физики (Optics, OLED, NAND Flash Memory), а также маркетинга и экономики (Sales, PR, Accounting, Brand Management).

Английский язык: выше среднего.
Средний балл: выше 4,0.

Подать заявку на английском языке необходимо через сайт <http://Career.Samsung.Ru> (с указанием личных данных, образования, опыта работы) до 14 октября 2006 года.

Окончательный срок приема резюме: 20 октября 2006 года.

Более подробная информация и подача заявки: <http://Career.Samsung.Ru>

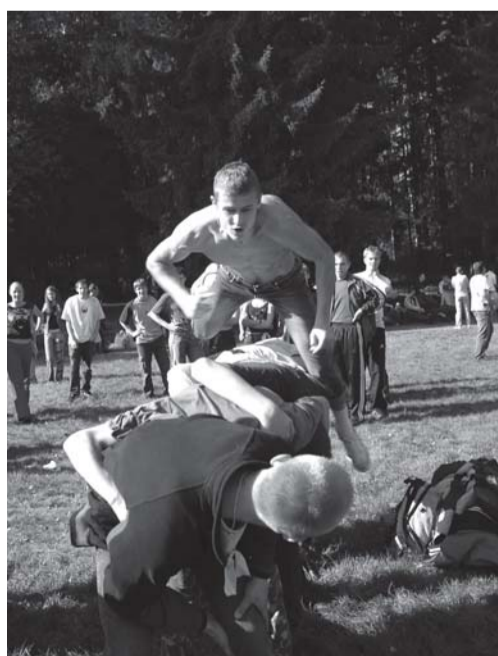
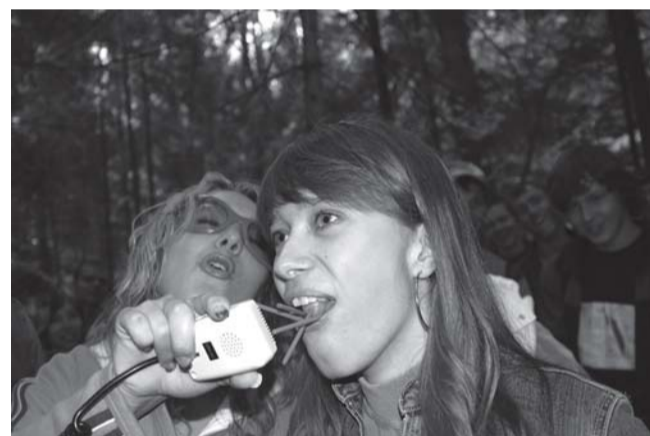
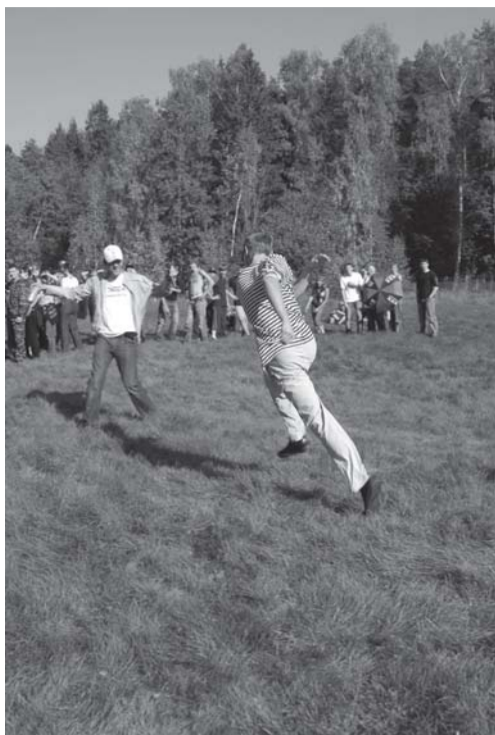
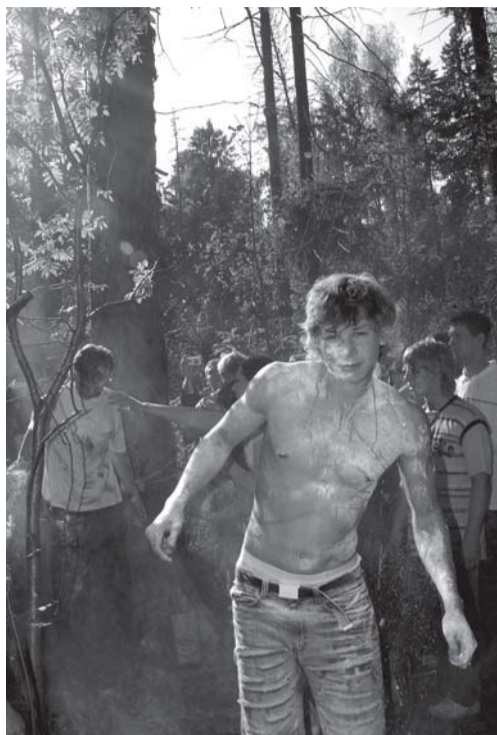
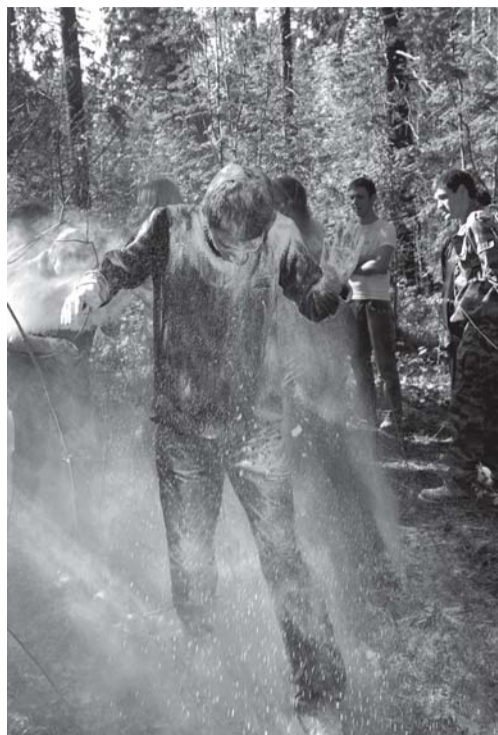
С этим и другими номерами Энергетика Вы можете ознакомиться в интернет на сайте Энергетик-онлайн по адресам: www.auditoriya.info и www.profcota.net

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

Адрес редакции: Красноказарменная ул, 14, комн. 3-109. Телефоны: 673-03-02, 62-41. Редактор Т.Семенова. Вертка Т.Семеновой. Газета отпечатана в типографии МЭИ. Объем 1,5 п.л. Тираж 3500. Учредители: трудовые коллективы МЭИ, ОКБ МЭИ и редакции газеты.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации России, рег. № 224. При перепечатке ссылка обязательна. Подписано к печати 16.10.2006

----- ПОСВЯЩЕНИЕ 2006 -----



Михаил Ефимович Дейч (1916-1984), доктор технических наук, профессор кафедры паровых и газовых турбин Московского энергетического института - основатель, и на протяжении 50 лет работы, бессменный руководитель отдела газодинамических исследований элементов проточной части паровых и газовых турбин.

М.Е.Дейч начал свою педагогическую деятельность в Московском энергетическом институте в 1943 году. В МЭИ он был приглашен заведующим кафедрой тепловых двигателей профессором А.В.Щегляевым на должность исполняющего обязанности доцента. Уже в 1943/44 учебном году М.Е.Дейч разработал и читал студентам специальности "Турбиностроение" энергомашиностроительного факультета курс основ газодинамики, предназначенный для подготовки специалистов в области аэродинамики проточной части паровых турбин.

В 1947 г. Михаил Ефимович получил учёное звание доцента, а с 1949 года окончательно перевёлся в МЭИ, где и проработал до конца своей жизни.

В 1953 году Дейч опубликовал книгу, не раз переиздававшуюся и в СССР и за рубежом, ставшую учебником для многих поколений турбинистов - "Техническая газодинамика".

Возрастающий объём исследований и значимость получаемых результатов позволили Михаилу Ефимовичу поставить вопрос об организации при кафедре паровых и газовых турбин "Проблемной лаборатории турбомашин". Через несколько лет эта лаборатория стала одной из крупнейших в МЭИ и насчитывала около 150 научных сотрудников, инженеров и механиков, занимала площадь более 1000 кв. м., на которой разместилось более 10 экспериментальных турбин и 3 больших аэродинамических и пародинамических трубы.

Окончание второго этапа работы профессора Дейча в МЭИ ознаменовалось выходом в свет двух фундаментальных работ: "Исследования и расчёты ступеней осевых турбин" (М.Е.Дейч, Б.М.Трояновский) и "Атлас профилей решёток осевых турбин" (М.Е.Дейч, Г.А.Филиппов, Л.Я.Лазарев). Через несколько лет авторы этих работ получили престижную в теплотехнике премию им.И.И.Ползунова.

По результатам работ по влажному пару Михаил Ефимович в соавторстве опубликовал более 130 статей и, в соавторстве с Г.А.Филипповым, три капитальных труда.

Параллельно с работой в МЭИ Дейч уделял много времени связям с работниками заводов и высших учебных заведений. Наиболее тесным и плодотворным было сотрудничество с Калужским турбинным заводом. Влияние Михаила Ефимовича было настолько сильным и плодотворным, что к науке потянулись молодые инженеры, около двадцати из которых стали кандидатами наук. В последствии наиболее талантливые из них возглавляли завод (гл.конструкторы: академик В.И.Кирихин, А.В.Щеколдин, В.В.Лукин; директор завода В.И.Пряхин).

Аналогичная картина взаимоотношений была и с авиационным институтом и с моторостроительным заводом в г.Куйбышеве (теперь г.Самара). В институте под его руководством было подготовлено несколько кандидатов и один доктор технических наук. Очень тепло отзывался о консультациях Дейча на заводе Генеральный конструктор академик Кузнецов Н.Д. Аналогичные связи с коллегами профессор Дейч имел и в других городах СССР (Ленинграде, Баку, Одессе, и др.). Ежегодно Михаил Ефимович выступал официальным оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям.

Одной из сторон деятельности Дейча было участие и руководство работой различных научно-технических советов: НТС Минэнергомаши, совет по проблеме

МИХАИЛ ЕФИМОВИЧ ДЕЙЧ 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

"Теплофизика" и совет по газовым турбинам АН СССР, учёных советов МЭИ, ИВТ АН СССР и ВНИИАМ, а также в редколлегии журнала "Известия АН СССР. Энергетика и транспорт" и др.

В последние годы жизни Михаил Ефимович много времени уделял последней своей книге "Газодинамика решёток турбомашин", которую ему не удалось увидеть вышедшей в свет. Эта уникальная книга, содержащая огромный экспериментальный материал по решёткам турбин, надолго останется настольной книгой новых поколений турбинистов.

Из воспоминаний о М.Е.Дейче

Валерий Владимирович Пряхин, директор Калужского турбинного завода (1965-1975), заслуженный гражданин г.Калуги, к.т.н.

...Необходимо отметить, что Михаил Ефимович, обсуждая предложения завода, внимательно прислушивался к мнению заводских специалистов, доброжелательно поправлял их там, где это требовалось, не упуская возможности обучать новым научным достижениям, известным ему. Эти чисто человеческие качества большого педагога притягивали к нему специалистов и совещания по обсуждению сугубо конкретных технических вопросов превращались в широкие горячие обсуждения проблем...

...Особенно активизировались совместные работы завода с кафедрой ПГТ МЭИ, когда мы начали проектировать выпускать турбины для атомных электростанций. Возник ряд серьёзных проблем: расчёт экономичности турбин на влажном паре, аэродинамика двухфазного потока в лопаточных аппаратах, сепарация влаги из проточной части турбины, разработка методов и приборов для экспериментального исследования двухфазных потоков, параметров жидкой фазы, а также много другое. Все эти задачи специалисты КТЗ решали совместно с учёными кафедры ПГТ МЭИ под руководством М.Е.Дейча. Огромная научная эрудиция, талант и опыт исследователя давали ему возможность быстро и точно найти решение проблемы или направить поиск в нужном направлении. На основе этих решений заводу удалось создать уникальную серию блочных высокоэкономичных транспортных паротурбинных установок, а 14 инженеров завода защитили кандидатские диссертации по техническим специальностям.

Борис Иванович Мамаев, Главный конструктор НТЦ им. А. Лодзьки ОАО НПО "Сатурн" д.т.н.

О М.Е.Дейче я услышал еще в институте. В нашем КуАИ профессор А.С.Наталиевич в своих лекциях по газовой динамике и теории лопаточных машин несколько раз ссылался на результаты, полученные Михаилом Ефимовичем. А когда в 1961 г. появилась в магазинах книга М.Е.Дейча "Техническая газодинамика", то я, как и многие мои коллеги-инженеры по ОКБ, приобрел ее. Этот "зеленый Дейч" стал для меня, наших турбинистов, компрессорщиков и других специалистов настольной книгой, которая не только помогала нам в повседневной обычной работе, но и давала толчок к будущим собственным научно-техническим поискам. В нашем отделе турбин было решено техническую учебу построить на основе этой книги М.Е.Дейча. Были выделены наиболее важные ее разделы, каждому из будущих преподавателей предстояло детально изучить один из них и затем провести учебное занятие с остальными сотрудниками отдела. Позднее в разных организациях мне много приходилось заниматься подобной технической учебой. Могу сказать, что такая, по "зеленому Дейчу", - одна из самых интересных и полезных.

С первой встречи М.Е.Дейч произвел на меня очень сильное впечатление. Его отличала какая-то особая изысканная манера держаться и красиво говорить. На совещаниях он всегда умел исключительно четко изложить мысли, обосновать и отстаивать свои предложения.

При этом он не выглядел неким ментором, излагающим несомненные истины; он умел внимательно слушать собеседников, поддерживал их здравые соображения, предлагал способы необходимых проверок. Разумеется, во всем этом сказывались обширные научные знания, огромный опыт разнообразных исследований, которые проводил Михаил Ефимович со своими учениками.

Салтанов Геннадий Алексеевич - аспирант М.Е.Дейча 1962 - 1965 г.г., д.т.н., профессор,

Лауреат государственных премий, Первый проректор ВИШКэнерго

...Самые первые впечатления - лекции Дейча по газодинамике на теплоэнергетическом факультете (я учился на ТЭФе), приблизительно - 3-ий - 4 курсе. Входит лектор (о котором, правда, мы уже были слышаны). Элегантный, с завораживающим тембр голоса, прекрасными манерами и чувством юмора и очень своевременными краткими отступлениями от самой лекции. Это, конечно, первое, что западает в душу студента. Только позднее начинаешь понимать, что такое настоящий профессионализм. Глубокое знание предмета, влюбленность в него, умение блестяще его подать, увлечь слушателей - все это - профессор Дейч как лектор.

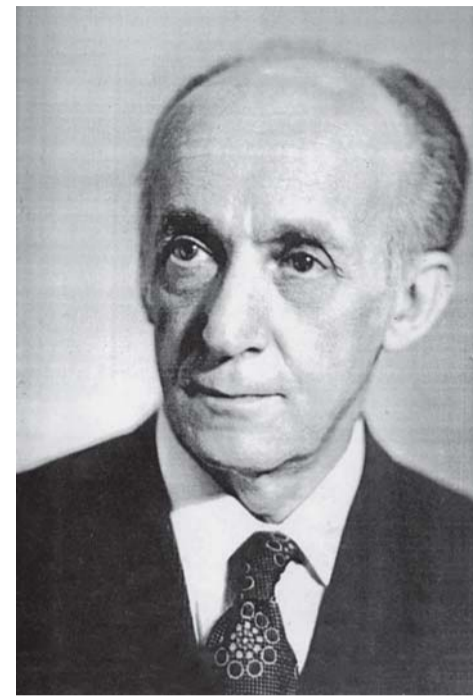
...Мне наиболее близко то научное направление, которое по праву может считаться детищем Профессора М.Е.Дейча. Это - газодинамика двухфазных сред. Масса идей в этой области, активное вовлечение "неслабых" учеников, внедрение суперсовременных по тем временам далеко не дешевых технологий и инструментариев (лазерная диагностика, сверхскоростная киносъемка, голографические методы и установки и т.п.), о которых многие даже крупные научно-исследовательские центры могли только мечтать (а может быть и не знали о них) - все это реализовывалось в знаменитом Теплофизическом секторе газодинамического отдела профессора Дейча.

...Дейч любил застолье, а они были частыми, поскольку защищалось (и удачно) много диссертаций, а какая ж защита без банкета. Михаил Ефимович умел красиво вести стол, блестяще говорил сам, с юмором и тактом комментировал выступления. Но мне запомнилось, что на всех таких "собраниях" он всегда произносил свой любимый тост - "За одержимость!" Одержимость в работе, в жизни, в любви. Михаил Ефимович вольно или невольно внедрял это понятие в наше сознание, и не потому ли его ученики готовы были "пахать и пахать", проводить за экспериментами круглые сутки (и не один), и в конечном счете - добивались успехов, как говорили раньше, в работе и в личной жизни. Он и сам был одержим, прежде всего своей наукой, и ушел от нас, буквально до последних часов жизни работая над своей очередной книгой.

Лев Иванович Селезнев, д.т.н. профессор

...В жизни случаются знаковые события, определяющие надолго и иногда навсегда жизнь человека. Для меня таким событием была встреча с М.Е.Дейчем - выдающимся преподавателем и ученым. Встреча эта состоялась на третьем курсе, когда Михаил Ефимович читал нам - студентам-теплофизикам - курс технической газодинамики... Исключительная строгость и четкость в изложении материала, последовательность, ясность, аккуратность, как в речи, так и в изображениях на доске, делали его лекции особенно популярными и вызвали особый интерес к предмету. М.Е.Дейч преподавал науку, которую уважал глубоко, в которую честно верил, не искажая её, что передавалось его слушателям благодаря некоторой тайне его красноречия...

Михаил Ефимович как ученый был, прежде всего, физиком-экспериментатором. Он физически ощущал поведение среды в тех или иных условиях, что нашло своё отражение в тех иллюстрациях, которыми он пояснял



свою мысль в статьях и книгах. Этого же он и требовал, с настойчивостью и горячностью, и от своих сотрудников и аспирантов. Достаточно вспомнить его выступления на газодинамических семинарах или на заседаниях кафедры в связи с предзащитами диссертаций. Эти выступления всегда были эмоциональными, в особенности, если в аудитории находился оппонент, не только заранее предназначенный.

Будучи автором оригинальных монографий и огромного количества статей, подготовленных совместно со своими учениками, классического учебника по технической газодинамике, подготовив огромное число аспирантов, М.Е.Дейч создал свою научную и, шире, научно-педагогическую школу. Вольно или невольно ученики М.Е.Дейча, к числу которых отношу себя и я, в своей работе в той или иной степени копируют своего учителя и по собственному опыту знаю, что это способствует успеху. А успех учеников - это лучшая память об учителе.

Из ответов М.Е.Дейча корреспонденту газеты "Энергетик" - 1971 г.

Как можно воспитать студента-исследователя?

- Задача института - привить студентам любовь к своей профессии и делу. Если это чувство привито и, кроме того, существуют объективные критерии, необходимые для научного творчества, то создана благоприятная почва для формирования из студентов научных работников. Успех научного работника определяется способностью к научному мышлению. Поэтому необходимо воспитывать эту способность студента как можно раньше. В аспирантуру приходят в возрасте 26-30 лет. Это не очень подходящий возраст для того, чтобы начинать обучение научному творчеству, вступать на первую ступень исследовательской работы. Это поздно. Необходимо "омоложение" первой ступени научного творчества. У нас в МЭИ на некоторых кафедрах введена новая специализация инженера-исследователя. Начиная с IV курса, студенты проходят дисциплины по специальному учебному плану. В стадии дипломного проектирования они делают работу, которая имеет ярко выраженный исследовательский характер.

"Факел, который надо зажечь". Ум студентов нельзя зажечь, если он не одержим жаждой поиска, не увлечён новыми идеями. Студент должен почувствовать увлечённость руководителя, тогда и он загорится вместе с ним.

У нас в институте есть УИР - учебно-исследовательская работа. Это действительно прямой путь к науке, создание специализации исследований. Одновременно рождается любовь к поиску. Сейчас много спорят по поводу того, что же важнее в институте? Учеба или наука? Я придерживаюсь точки зрения Пирогова: "Учебное без научного - только светит. А научное с учебным и светит и греет".