



Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

№ 13 (2178) ♦ сентябрь 2005 г. ♦ Издается с 1929 г. ♦ Распространяется бесплатно

ПОСВЯЩЕНИЕ В СТУДЕНТЫ новейшая история, XXI век

Традиция посвящать в студенты новоиспеченных первокурсников прочно прижилась во многих вузах страны. По неизвестным никому причинам в последние годы в Менделеевском университете она была утеряна, казалось безвозвратно, и только немногие старожилы еще могли поведать о том, как первокурсников сплавляли на теплоходике по Москве-реке или приветствовали завернутые в простыни деканы, выплывающие на плоту в свете факелов на середину тучковского пруда... И вот, наконец, в этом году совместными усилиями - своими, спортивного комитета и клуба - профкомом студентов решил возобновить сие прек-

продолжаться аж ... 10 часов кряду, составлено меню (а кушать первокурсникам предстояло дважды!). И приготовить все это доблестным труженикам спортивного комитета и клуба студентов удалось всего за 1 неделю! Провизию и инвентарь доставили в лагерь «Менделеевец» на 8 автомобилях 15 сентября. С этого дня в течение 4 суток весь оргкомитет, состоящий из 30 человек, жил в лагере, и работали ребята по 20 часов в сутки! Распорядок дня был очень насыщенным: 5.30 - подъем и сбор хвороста для костра, высота которого без малого 3,5 метра, далее подготовка завтрака для студентов и последние мелкие приготовления. В 9.00 в лагерь

которого были приготовлены для них сюрпризы, и выполняли сложнейшие, но интересные задания, которые предлагали им спортивные. Усталые, но довольные, первокурсники зажигательно танцевали вместе с командой КВН и своими профоргами, а также участвовали в различных конкурсах. В 14.30 наступало время обеда. После трапезы наши новобранцы приглашались на концертно-конкурсную программу, подготовленную КВНщиками. А приблизительно в 6 часов вечера начиналась красивейшая и занимательнейшая церемония «посвящения в студенты», которая завершилась огромным костром! И ровно в 19.30 электричка уносила уже полноценных, посвященных студентов-первокурсников из подмосковного Тучкова в Москву. Оргкомитет же оставался... убирать территорию... Мыли полы... Готовили инвентарь... Обсуждали ошибки и удачные находки... Вспоминали слова благодарности, услышанные от деканов, сотрудников и, конечно же, первокурсников. После чего поздно-поздно ночью расходились спать, чтобы на следующий день с новыми силами сделать праздник имени которому - «Посвящение в Студенты»!

Продолжение темы на стр. 4



Добро пожаловать в менделеевскую семью

расное действие. На «деканской оперативке» в кабинете ректора было внесено предложение возвратить церемонию «Посвящения в Студенты». Деканы всех факультетов единогласно ответили: «ДА!» В тот же день началась подготовка: были выбраны дни посвящения (16, 17, 18 сентября и 2 октября), утверждена очередность посвящаемых факультетов, разработан сценарий праздника, который должен

восторженной шумной толпой ввалились первокурсники. После организационного собрания и легкого завтрака, разделившись на команды (учебные группы) перваки взбудораженно носились по лагерю, в разных частях



Деканы зажигают «светоч знаний»

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ - НАМ НУЖЕН ПРЕЗИДЕНТ

**В среду 21 сентября 2005 г.
Ученый Совет университета
заслушал и обсудил предложение
о введении в структуру РХТУ
должности Президента
Университета и проект Положения
о Президенте Университета.**

Должность Президента РХТУ вводится с целью повышения эффективности деятельности по решению задач перспективного развития Университета, а также представительских и координирующих функций руководства Университета.

При Президенте и под его председательством действует Совет перспективного развития Университета, который

5 сентября состоялось торжественное открытие 13-й международной выставки химической промышленности "ХИМИЯ-2005".

Международная выставка "Химия" была очень представительной - более 600 компаний из 25 стран продемонстрировали здесь свою продукцию.

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева представлялся на выставке раздел химического образования наряду с химическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова и Московским государственным университетом инженерной экологии (МГУИЭ).

РХТУ представил более 50 экспонатов в виде натурных образцов, компьютерных программ и баз данных, рекламных стендов, книг.

Были представлены экспонаты, подготовленные кафедрами: стекла, керамики, вяжущих, общей технологии силикатов, полимерных пленкообразующих материалов, технологии пластмасс, переработки пластмасс, углерода, электрохимии, мембранных технологий,

разрабатывает стратегию развития и выносит свои предложения на обсуждение Ученого совета Университета. Члены Совета избираются Ученым советом Университета тайным голосованием по представлению Президента на срок его полномочий.

Президент Университета является Председателем Совета Учебно-методического объединения (УМО) по образованию в области химической технологии и биотехнологии на срок полномочий Университета, как базового вуза УМО.

Избрание на должность Президента Университета, в своей основе, не отличается от процедуры проведения выборов, осуществляемых на Ученом совете

университета, за исключением того, что кандидат на скромную должность должен иметь опыт работы, как правило, не менее 10 лет в должности ректора РХТУ.

Следует отметить, что к настоящему времени в системе высшего образования страны уже действуют более двадцати Президентов университетов.

Решение ученого совета:

1. Ввести в структуру университета должность Президента Российской химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. (Принято единогласно.)

2. Принять предложенный проект Положения о Президенте РХТУ им. Д.И. Менделеева. (Принято единогласно.)

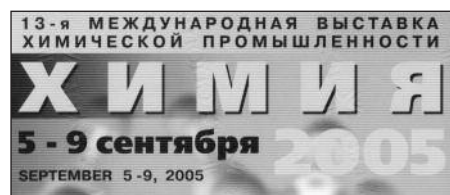
3. Обратиться в Федеральное Агентство по образованию с просьбой согласовать изменения, внесенные в структуру Университета.

4. Провести выборы Президента Университета на заседании Ученого совета Университета 23 ноября 2005 г.

ги

- Нанотехнологии и наноматериалы

Рекламно-выставочным центром РХТУ была создана сводная база данных на русском и английском языках, в которую вошли научные разработки



гий, компьютерно-интегрированных систем, кибернетики, изотопов, технологии органических соединений азота, колледжа "Технический дизайн" по направлениям:

- Материалы строительного назначения на основе стекла, керамики, вяжущих, полимеров
- Материалы медицинского назначения
- Конструкционные материалы
- Устройства для повышения эффективности химических процессов
- Защита окружающей среды
- Технологии полимерных материалов и пластических масс
- Технологии для атомной промышленности
- Информационные продукты и услу-

35 кафедр университета.

Наряду с научными разработками кафедр были широко представлены образовательные услуги РХТУ, рекламные проспекты и информационные стенды для поступающих, для специалистов, желающих повысить квалификацию, получить второе высшее образование

За время работы выставки стенд РХТУ посетили около 2000 человек.

**М.А. Сиротина,
Директор рекламно-выставочного
центра**



ХИМИЯ - ЯДРО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Виниловые смолы, пропиточный компаунд, аминопласти, изделия из стеклопластиков и многое другое - читаю я на одном из роскошных стендов. «Девушка, - окликнула меня весьма солидная дама с непонятным прибором в руках, - я могу вам чем-нибудь помочь?» Ее голос вывел меня из состояния заторможенности, вызванного восхищением от увиденного. Ведь сегодня я впервые попала на международную химическую выставку «Химия 2005». Сказать по правде, благодаря своему любимому занятию - работе в газете, мне часто приходится посещать подобные мероприятия: выставки, конференции, презентации. Но одно дело, когда ты стараешься на благо общества, и совершенно другое, когда речь идет о твоей профессии, твоем будущем.

Итак, с гордостью заполнив анкету участника при регистрации (кстати, решила «блеснуть» и написала по-английски, хотя он не намного отличается от моего немецкого, в котором я знаю пару фраз) и пристегнув модный бейджик, я впервые переступила порог ЗАО «Экспоцентра» на Красной Пресне. Передо мной - огромные павильоны, и около каждого расстилаются красные ковровые дорожки. «Прямо как на фестивале в Каннах!» - подумала я. Прохожу в первый попавшийся из

них, наспех перебирая страницы путеводителя в надежде отыскать хоть что-нибудь по своей отрасли. И тут неудача!!! Все названия либо на английском языке, либо в аббревиатуре. В тысячный раз дала себе слово начать серьезно заниматься языком. Выбора нет, приходится начать свои поиски, что называется наугад. Непонятные колбы с красивой жидкостью, пластмассы, мешалки, микроскопы, pH-метры, - все современное оборудование для любых лабораторий. «Вот это класс!» - слышу, по-видимому, от такой же студентки, находящейся неподалеку. О ценах даже не спрашиваю, чтобы не расстраиваться, все равно государственным вузам даже на 10% это «не по карману».

И тут впервые в жизни с особой отчетливостью я осознала, куда меня занесло. Я не могу сказать, что с детства особенно любила химию, но и отвращения к ней не испытывала. Помню даже как-то раз прочитала на уроке истории в учебнике слова Никиты Сергеевича Хрущева: «Ядром научно-технической революции должна быть химия! Формированное развитие химической промышленности должно обосновываться усилением ее роли в создании материально-технической базы коммунизма.» Эти слова, по какой-то причине отпечатались у меня на долгое

время, хотя половину из них я так и не поняла. Но сейчас увидев весь размах международной химической промышленности, начинаешь задумываться об этом всерьез.

Взвесив все «за» и «против», я решила попробовать поговорить с представителями компаний не просто об их производстве. Я задавала всем один и тот же вопрос: «Нужны ли их предприятиям молодые специалисты, и приглашают ли они к себе на работу студентов-старшекурсников?» И практически 95% ответили мне «да!» «Нехватка хороших специалистов - вот на сегодня основная проблема. Мы имеем ресурсы, связи, возможности, а хороших квалифицированных технологов нет. Так что мы не просто берем их на работу, мы их сами ищем!»

Да, возможно они немного преувеличивают, но суть остается: химическая технология развивается, пускай не так быстро, и не там, где хотелось бы. Достаточно взглянуть хотя бы на те услуги, которые предлагает нам ежедневно потребительский рынок: пластиковые окна, новые лакокрасочные технологии, биоматериалы. Было бы желание и настойчивость, а остальное, я уверена, обязательно приложится.

Койава Екатерина, П-25

СОВЕТЫ СТУДЕНТА, СДАВШЕГО КУРС "ПЕДАГОГИКА"

материал в учебнике, на лекции записывает только самое основное и то, что не изложено в учебнике. Непонятные вопросы спрашивает у преподавателя или разбирает с однокурсниками. Вечером идеальный студент перечитывает конспект для лучшего закрепления нового. К семинару решает все домашнее задание. Если что-либо не получилось, спрашивает способы решения у товарищей или обращается с вопросом к преподавателю. Если преподаватель не дал домашнего задания, то его можно просмотреть в личной книжке студента. На семинарах работает активно, а не забивается в угол, лишь бы его не заметили и не вспомнили о нем. Тщательная подготовка к лабораторным работам делает практикум для такого студента праздником науки. А правильное распределение времени дает возможность для нормального отдыха и развлечений. Все это делает его жизнь не "быстрыми пе-ребежками от одной нудной зубрежки в сессию к другой", а насыщенной, равномерной и спокойной.

Вот он, идеальный студент, во всей своей красе и со всеми своими недостатками, которые вы сможете увидеть и без моей помощи, но что же в реальности? На самом деле к идеалу тяжело даже приблизиться по той простой причине, что не многие из нас умеют распоряжаться своим временем правильно, да и в остальном тяжело себя заставить соответствовать идеалу.

Идеальный студент - это, по сути дела, набор рекомендаций, которые дают преподаватели своим ученикам, выполнение которых приводит к более качественному усвоению знаний. Так что стремитесь к этому идеалу, но всегда оставайтесь сами собой. Помните, для преподавателя такие студенты - опора и радость, но кому приятно работать с серией массой ничем не примечательных людей, ведь это наводит только скуку. Так что, живите, радуйтесь и учитесь в свое удовольствие. Поступайте, как считаете нужным, но не пренебрегайте советами других.

Иванов Иван, ХП-41



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЭМА

Огромный Леша-великан собрал всех нас на поле,
Стоять не сладко среди луж, но он один доволен.
Спорторг, профорг и КВН сказали нам привет!
Теперь мы неразлучны здесь - одна команда все!

И шляпу другу передать, и мяч в ведро закинуть,
И воду с пруда потаскать, как пазл собрать прикинуть.
А чтобы было всем теплей, мы пляски завели:
Музон покруче мы нашли и конкурс провели.

Да, эстафета удалась, и дождик прекратил,
Теперь должны мы выступать - наш звездный час пробил!
На сцене Аня - ахнул зал:
Таких он танцев не видал!

Но основное впереди - постойте удивляться,
Вам вуваженье и любви Антоша будет клясться .
Декан на сцене, мы одно попросим лишь сказать:
«Клянусь!» и именно за то лишь грамоту отдать!

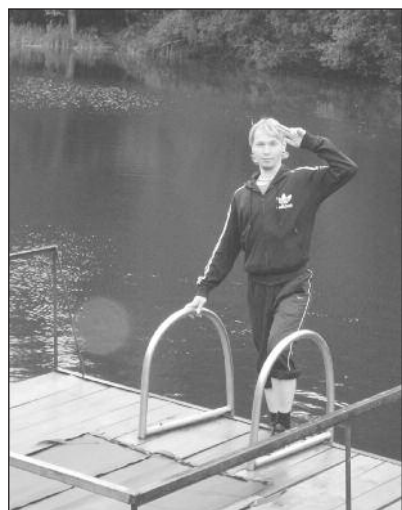
И КВН не подкачал: концерт для нас устроил,
И про Титаник рассказал, и про коня, что в поле,
И про девиц, что под окном упорно пряжу пряли,
Но, если честно , через раз мы шутки понимали.

И все равно спасибо всем, что нас так развлекали,
Такой веселый мокрый день забудется едва ли!
Хотим спасибо всем сказать за наше посвященье,
Что Таня очень помогала нам с нашим выступленьем...

В Тучково были в первый раз - не зря пришли сюда,
Мы первокурсники теперь : «Ура! Ура! Ура!»

Особую благодарность, за предоставление сухой одежды, полотенец и моральной поддержки хотим выразить Хачатуровой Вере Михайловне и Ломакиной Ирине Александровне. Весь коллектив Оргкомитета благодарим за предоставление теплых одеял и сидячих мест в столовой. Общепиту выражаем искреннюю благодарность за «Супчик Ролтон» и за предоставление кипятка в неограниченных количествах!

*С уважением,
новоиспеченный риф-
моплет, учащийся первого
курса Экономического
Факультета или по новому
«Института Экономики
и Менеджмента», ко-
торая случайно (почти по
своему собственному желанию) попала в лапы проворных
КВНщиков, с легкой руки которых сценарий предстоящего вы-
ступления превратился вот в эту статью, если это можно так
назвать!!*





В апрельском номере "Менделеевец" рассказал о профессиональном тренинге для студентов, собирающихся посвятить себя работе в лакокрасочной промышленности, проведенном компанией "Дюпон" на базе С-Петербургского Технического университета. Эта история имела свое продолжение уже в стенах нашего университета. В июне студенты-лакокрасочники из 4 городов России встретились в РХТУ в компьютерном классе кафедры информатики и компьютерного моделирования, чтобы продолжить тренинг по методике "Шесть Сигма".

Сентябрь стал для ребят-участников студенческой программы DuPont не только началом последнего учебного года, но и стартом полноценной профессиональной жизни. 12 будущих лакокрасочников из Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля и Казани, прослушав в начале лета предложенный специалистами DuPont курс по методике "6 Сигм", успешно защитили свои научные работы и теперь получат сертификаты.

6 Sigma - это многоступенчатый логический метод, позволяющий максимально быстро добиться нужного результата, экономя время, средства, материалы. Он применим практически для любой сферы деятельности. Лакокрасочнику он, например, позволяет сократить до минимума количество экспериментов, помогая максимально быстро найти нужную рецептуру.

Методика "6 Сигм" очень популярна на Западе, однако в России это еще "ноу хай". Поэтому такие обучающие программы, как студенческая программа DuPont, пока очень редки. Её уникальность подчёркивают и сами студенты-участники. Ведь прибавьте к знаниям ещё и возможность пообщаться на английском языке, познакомиться с будущими коллегами из других городов... Но пусть лучше ребята расскажут все сами.

Что вам дала программа DuPont как профессионалам в области лакокраски?

- Программа помогла начать вхождение в круги лакокрасочников, подняла самооценку, ведь нас воспринимали уже как специалистов и, отчасти, профессионалов. От нас уже ждали профессионального подхода делу, самостоя-

тельныйных решений, новых идей (*Максим Игнатович, Санкт-Петербург*)

- Умение подойти и решить абсолютно незвестную проблему, т.е. с нуля. Также опыт общения на английском языке! (*Андрей Ухов, Ярославль*).

- Вы бы посоветовали своим однокурсникам и младшим "коллегам" принять участие в аналогичной программе?

Безусловно! Это гигантский опыт, который, без преувеличения, эквивалентен целому учебному семестру! (*Андрей Ухов*)

- Конечно да, вся суть этой системы в том, что ей должен владеть коллектив, ведь каждый проект - это плод фантазии, воображения и усилий всего коллектива, людей, понимающих друг дружку с полуслова (в идеале). Один человек может что-нибудь забыть и не учесть, да и физически делать всю работу одному - удовольствие сомнительное (*Катя Петрянина*)

- Думаю, что принятие участия в аналогичной программе было бы интересно не только студентам, но и преподавателям. Ведь учиться никогда не поздно (*Олег Кузьмин*)

Вам понравился американский подход к обучению? Он чем-то отличается, на ваш взгляд, от нашего, российского?

- Да. Не хочу критиковать, я считаю, мне с моими учителями повезло, но все равно время от времени в нашей системе образования проскальзывают некоторые нотки тоталитаризма (всегда есть схемы, четкая последовательность что за чем нужно делать... С одной стороны они нужны, а с другой... Американская же система подталкивает к творчеству и к общению. Для меня необычным было то, что не самое главное пройти все, главное знать то, что прошел, в совершенстве. Для меня интересна была систематизация, позволившая теории по-настоящему заработать (*Катя Петрянина*).

- Преподавание ведется тактично и деликатно, ненавязчиво. Тебе как бы предлагают научиться чему-то. При этом всячески подчеркивая тот факт, что процесс сугубо добровольный и никто не вправе оказывать на участников какое-либо давление (*Максим Игнатович*).

Что вам запомнилось на самом тренинге и вне его? Что-то забавное, интересное "по-человечески"?

- Теплая и дружеская обстановка! Хотя мы и видели многих людей в первый раз, это не мешало нам хорошо, по-доброму общаться. (*Андрей Ухов*)

- Мягкий, успокаивающий голос Дэйвида. Так расслабляет, что кажется,

будто ты лежишь где-нибудь на пляже... Понравилось то, с каким серьёзным отношением подошли к этому обе стороны, как представители DuPont в плане обустройства, развоза на учёбу, питания и т.д., так и сами преподаватели, которые устраивали маленькие спецзадания, игры на тему обучения, а подарки от них вообще оказались приятным сюрпризом (*Алексей Коновалов, Ярославль*).

- Вне тренинга было интересно общаться с ребятами из других городов, посмотреть столицу (давно не был), пожить в таких "романтических" условиях (это я про общежитие Менделеевки на Планерной). В общем, всё это было, как минимум, очень интересным (*Олег Кузьмин*).

Не появилось ли у вас по окончании программы чувства, что-то что-то необходимо доработать, какие-то навыки развить? (языковые, компьютерные, презентационные...) Чего-то вам недоставало в ходе лекций и тренингов?

- Я думаю, в первую очередь, конечно, языковые, я понимала все, но в общем, а этого мало (*Катя Петрянина*).

- После всего этого не покидает ощущение, что английский надо знать лучше! В остальном никаких затруднений я не испытывал (*Олег Кузьмин*).

- А вот впечатления Дэйвида Шусслера, специалиста DuPont из США, который вел тренинг "6 Сигм" и непосредственно общался с будущими лакокрасочниками: "Все ребята очень одарённые, энергичные, много знают и дают большие надежды, но они менее ориентированы на бизнес, хуже разбираются в деловой среде, чем их американские коллеги. Ведь методика "6 Сигм" разработана все же для бизнеса. Но если ребята освоили её на уровне университета, лаборатории, то у них впереди большой путь и большие возможности". DuPont в этом уверен.

Справка журнала ЛКМ:

Компания Дюпон (DuPont) создана в США в 1802 году. Мировой лидер по производству белого пигмента диоксида титана под маркой Тай-Пюр® (Ti-Pure®) с выпуском 1,1 млн. тонн в год. Компания известна своими новаторскими технологиями и разработками. Например, Дюпон разработал и внедрил новую - "хлоридную" технологию производства. На сегодня Дюпон - единственная компания в мире, выпускающая 100% двуокиси титана по новой технологии, которая, в отличие от старой ("сульфатной"), позволяет вдвое уменьшить образование отходов производства и является более экологичной.

Тел. (095) 797-22-00



1993 года работает главным врачом
Юрий Александрович Федоров.

Вся его жизнь связана с медициной: учился в медицинском училище, работал старшим фельдшером, закончил Ярославский медицинский институт с красным дипломом. Честно отслужил свое в Советской Армии.

Юрий Александрович лечит студентов, а в свободное время пишет стихи: шутливые и лирические, посвященные студентам, красивым женщинам и любимому поэту В. Высоцкому.

ЗАМЕТИВ ВАС, МЫ УЛЬБНЕМСЯ

В студенческом городке в Тушине, в санатории-профилактории РХТУ с

пожелания здоровья и творческих удач.

Редакция "Менделеевца"

Юрий Федоров

Посещение лицея

Дворец, возникший средь аллей,
Мне не казался благодатью:
Причудливый старинный шлейф,
Пришитый к джинсовому платью.

Нет, ни обилие свечей,
Ни царских окон позолота
Так не влекли души моей...
Была дождливо погода,
Но как сиял его лицей!

Лишённый вычурных прикрас,
Он был причастностью прекрасен,
Весёлой синькою окрашен,
А Пушкин был голубоглаз.

Пьяня и наполняя нас,
Здесь, как вино, гуляло эхо
Его мальчишеского смеха
В часы веселья и проказ.

Со мною спутница была
Со светлым именем - Светлана,
Глаза из нежного тумана,
Рука прохладна и смугла.

Есть судеб родственная связь.
Не даром силой исполинской
Она из дали сахалинской
В Лицейский сад перенеслась.
И дверь в таинственный
Сезам Открылась. Мы вступили двое -
И очарованным глазам
Вдруг стало здимо неземное.

Кружилась вечность. Бог чудил.
Вино гуляло. Бес проснулся.
К Лицею Пушкин подходил
И, нас заметив, улыбнулся.

Не виновен...

Он был прекрасным молодым человеком: красивым и степенным, сдержанным и уравновешенным, не навязывал никому свои советы и не делал ненужных замечаний, старательно и успешно учился в самом престижном университете страны на бесплатном отделении самого многообещающего факультета. Он не мечтал стать президентом, но карьеру себе собирался сделать потрясающую, владел в совершенстве тремя языками и разбирался хорошо в жизни, хотя был ещё так молод... Его и любили, и ненавидели - бесконечная доброта и понимание, натренированная стройная фигура, благородная и ухоженная красота и безупречный стиль в одежде и не только - давали поводы для этого. А он тем временем спокойно шёл по своей жизненной дорожке, не заносясь на поворотах и не страдая гедонизмом; он не любил конфликты и споры, был мягок и часто уступал другим, не жалуясь на жизнь. Он не стремился быть идеальным человеком, но невольно был им. Он искренне радовался жизни и был вполне доволен ею.

И продолжалось это до тех пор, пока кому-то не пришло в голову, что у студентов слишком маленькая стипендия и что нужно отменить военную кафедру в ВУЗах, и студенты решили устроить митинг протеста перед Домом Правительства.

Он, наш прекрасный молодой парень, был против этого: своей стипендией он был вполне доволен, так как

благодаря своим стараниям, получал её в двукратном размере. Военная кафедра его не напрягала ничуть, и он совершенно не собирался на этот митинг.

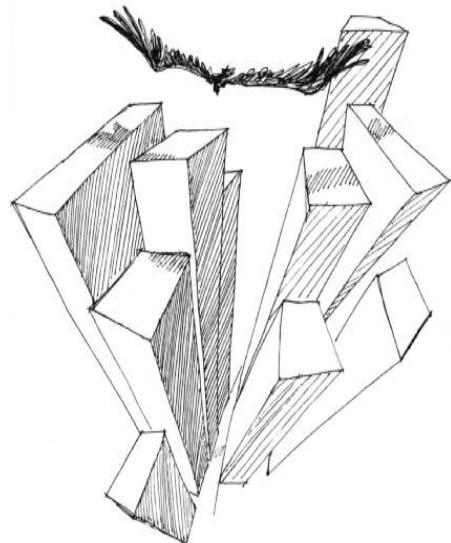
Но единение студентов, а может, и просто стадное чувство... его заставили пойти.

Поначалу настрой студентов не соответствовал выдвинутым требованиям, с пивом и сигаретами они смеялись и шутили, и совершенно никто не следил за происходящим.

Но с увеличением количества выпитых литров и течением времени, требования заметно менялись: "Бесплатное пиво студентам!", "Бесплатные билеты в кино!", "Доплата за обучение!", "Бесплатное жильё!", "Увеличение стипендии в 3... 4... 5 раз!", "Бесплатную контрацепцию!", "Бесплатную водку!"... Постепенно лозунги становились всё более сумасшедшими.

Появились отряды милиции, телевизионщики, и активисты стали проявлять агрессию. В ход пошли бутылки, острые горлышки, дубинки и слезоточивый газ. Но пьяная толпа не сдавалась и не унималась.

"Что вы творите?!" кричал в ужасе Он и, пытаясь уйти, не был выпущен из плотного кольца милиции. Хоть Он и вёл себя пассивно, на него, как и на всех, обрушились угрозы и "средства борьбы". Он не был вооружён бутылками с отбитым дном, он не требовал исполнения ни одного из выдвинутых студентами лозунгов, он хотел одного:



уйти, уйти!...

Но вдруг кто-то из своих же сзади задел его, совершенно случайно задел... Удар был невероятно сильным, и у него закружилась голова. Он упал на асфальт, и в дыму и кутерьме, казалось, никто не заметил прекрасного бессознательного тела, с младенчески приоткрытым ртом и лужей крови под головой...

... "Я смотрю на тебя своими стеклянными глазами, и холодные губы мои не выражают ровным счётом ничего... Мои руки небрежно разбросаны на асфальте, и ноги в нелепой позе лежат на дороге, по которой ты так часто ходишь... И если хоть одна слезинка падёт из твоих глаз и коснётся моего лица, я её не почувствую, и даже если она капнет мне на губы и просочится внутрь, она мне не поможет..."

Пустовалова Юлия

ЧТО ТАКОЕ

Для тех, кто не знает, разъясняем. Аббревиатура ГТО расшифровывается как "Готов к труду и обороне", нормы ГТО должны были сдавать все советские трудящиеся. Это устаревшее сокращение, которое, казалось бы, кануло в лету, возникло в названии соревнований "1-ые студенческие игры ГТО". На старт!", прошедших в июле этого года в парке 850-летия Москвы. В программу этого масштабного мероприятия входили состязания по следующим видам спорта: легкая атлетика, плавание, гребля, волейбол, стрельба из арбалета, картинг и полоса препятствий. От РХТУ в них участвовало 10 человек: Субботин С., Музанов В., Сомов В., Алпаров Е., Попова Г., Люханова А., Рыжикова А., Трифонова М., Чистякова Н., Корпикова Е.. Игры проходили в течение 2-х дней (9, 10 июля) при отличной погоде в атмосфере юношеско-



го задора. К вечеру первого дня наша команда так сплотилась, что разъезжаться по домам на ночевку не захотелось, и заночевали прямо в парке в привезенных ребятами палатках. На второй день Москва встретила нас ярким солнцем и новыми мероприятиями. Выступления Найка Борзова и группы "Чичерина" добавили драйва играм, а обеды из полевой кухни придали особый походный колорит.

Итогом нашего участия явилась внушительная горка кубков, грамот и наград: I и IV места по пляжному волейболу (юноши и девушки соответственно), II место по гребле, III - по стрельбе из арбалета и почетное III место в общем рейтинге!

Призом за наши старания стала путевка для всей команды в Болгарию, в Городскую школу студенческого актива, где мы и отрывались 3 недели!!!!

Занимайтесь спортом, это не только очень полезно, но и безумно увлекательно!!!

Команда РХТУ



СТРАНИЧКА ИСТОРИИ

Существуют расхожие понятия: "Человек на своем месте" и "Человек не на своем месте". Любой человек, оказавшись не на своем месте, будет выглядеть бездарью, а оказавшись на своем, может стать выдающейся личностью.

У меня хранится вырезка из газеты "Менделеевец" середины 30-х годов - я храню ее потому, что там в списке лучших студентов есть мои родители. В этом же списке можно увидеть и будущую легенду менделеевки Жоржа Абрамовича Коваля, в то время студента, с трудом осваивавшего русский язык. А в списке худших студентов

есть никому в то время неизвестный Н.Бармин.

А в 1970 году, когда торжественно отмечалось 50-летие МХТИ им. Д.И. Менделеева, среди тех, кто пришел приветствовать менделеевцев, был выдающийся мастер художественного слова, народный артист СССР Николай Бармин. Когда-то он учился в менделеевском в одной группе с моим отцом (Борисом Ивановичем Степановым), но, будучи не на своем месте, был вскоре исключен за неупсеваемость. После этого он поступил в театральный ВУЗ - и здесь он оказался на своем месте. Его многочисленные сольные концерты всегда проходили с неизменным аншлагом.

Удивительно, что никто из юмористов до сих пор не догадался обыграть эту историю.

**Степанов А.Б.
потомственный менделеевец**

СПАСИБО, СПОРТЛАГЕРЬ В ТУЧКОВО!

Вот уже второй год подряд лучшая команда Москвы и бронзовый призер минувшего чемпионата России по флорболу (хоккей в зале) проводит свою предсезонную подготовку в спортивно-оздоровительном лагере РХТУ.

Свежий воздух, озеро, отличная дружественная атмосфера и великолепное питание, все это помогает команде успешно провести тренировочные сборы, чтобы в сезоне показывать высокие результаты. Первым результатом нового сезона стало 3-е место, завоеванное командой на Кубке Павлова, проходившем 9-11 сентября в УСЗ "Дружба". Выступлением команда осталась довольна, ведь мы уступили только признанным лидерам, прошлогодним чемпионам страны и неоднократным участникам Кубка Европейских Чемпионов, команде Нижегородец (Нижний Новгород) и сборной команде Архангельской области - ПГУ.

В нашей команде собраны игроки 1983-88 годов рождения, студенты разных ВУЗов Москвы (РГУФКа, МИФКиСа, МАДИ, Московского медицинского училища №30, МГИ им. Горячкина и РХТУ). Команда молодая и еще не всем хватает опыта, хотя некоторые игроки уже принимали участие в крупнейших международных соревнованиях. Самое главное, что на сборах в Тучково была заложена такая база, которая обязательно позволит команде прибавить по ходу сезона и бороться за призовые места в чемпионате России, стартующем 20 октября в подмосковном Солнечногорске.

Одним из лидеров команды является Пономарев Иван, студент РХТУ (группа КМ-52), лучший вратарь чемпионата России сезона 2004-2005 годов, вратарь сборной команды России, участник Кубка Европейских Чемпионов этого сезона в составе чемпионов страны, команды Нижегородец, успевший также поиграть за клубные команды Латвии и Швейцарии.

Клуб и все его игроки выражают огромную благодарность начальнику спортивного лагеря, профессору Г.Г. Каграманову, всем сотрудникам лагеря, а также профкому студентов РХТУ за помощь в организации предсезонного сбора.

С уважением, дирекция клуба

Девушки Менделеевки! Вы наверняка читали в нашей газете про конкурс Мисс РХТУ- 2005! Участвовать в нем могла каждая из вас, но победила самая смелая и удачливая, она и получила, как было обещано организаторами, путевку в Париж. Сегодня Ольга Самойлова, весёлая и отдохнувшая, появилась на пороге Клуба РХТУ и с удовольствием ответила на наши вопросы:

- Первый вопрос: что было самым сложным в подготовке к конкурсу?

- Мы поставили танец, а потом оказалось, что всё плохо! Это было самым сложным, приходилось много ездить туда (в КСК Тушино - прим.) и репетировать. Мне вообще добираться полтора часа...

- А что было самым сложным на выступлении?

- Первый конкурс, когда ты ещё не знаешь как себя вести. На первом конкурсе больше всего волновалась! Потом вообще не волновалась. Я была не первой на общем выходе. А вообще, главное - чтобы все "молнии" были застёгнуты!

- Почему ты раньше не приходила на отборы?

- Мне просто в прошлые годы говорили: "Ой, может, ты пойдёшь!". Тогда стеснялась, сейчас решила.

- Как отреагировали твои родители?

- Они были рады за меня, что меня отобрали. Но у них было смутное представление - они не представляли, что это такое. Мама волновалась боль-

ПАРИЖСКИЕ КАНИКУЛЫ КОРОЛЕВЫ КРАСОТЫ

ше, чем я. И потом, когда я уже победила, у неё была тихая истерика!

- Ну и как тебе Париж?

- Мне больше всего понравилась Эйфелева башня, и когда мы целый день катились на катере по Сене. Это было потрясающее!

- Ты бы согласилась участвовать еще раз в конкурсе мисс РХТУ?



Наша мисс в восторге от Сены



Вот он какой- запах Парижа

ны театральные конкурсы, а Настя помоему не нервничала вообще!

- Какой совет ты дашь первокурсницам: участвовать или нет в конкурсе Мисс РХТУ?

- Да, это позволяет бороться со своими комплексами, становишься более раскрепощённой, более артистичной. Когда ты в себе не сомневаешься, прилагаешь максимум усилий, то обязательно выигрываешь!

МЫ благодарим турфирму "Интервиза" за достойный приз девушке, достойной звания "Мисс РХТУ 2005"!

Вот видите, всё в Ваших руках, стоит попробовать.

*Вопросы задавала
Бушуева Екатерина*

ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО СТАТИСТИКЕ...

Дисперсия, корреляция, симплекс... Не просто разобраться в этих понятиях! А между тем они являются определяющими в области статистических методов оптимизации экспериментов - науке, без которой не возможна исследовательская деятельность ни одного специалиста.

Но нам, студентам-кибернетикам, повезло. Сквозь тернии к звездам нас ведет Светлана Лазаревна Ахназарова, доцент кафедры КХТП.

Светлана Лазаревна окончила наш институт в 1958 году. А в 1962 году вернулась в родные пенаты в качестве аспирантки только что образовавшейся

кафедры кибернетики. За эти годы пройден интересный жизненный путь: успешно защищена кандидатская диссертация, работа на кафедре неоднократно приносила звание лучшего лектора, а непосредственная работа со студентами - лидерство по количеству дипломников.

В эти дни Светлана Лазаревна отмечает свой юбилей.

Светлана Лазаревна! От всей души мы желаем Вам дальнейших успехов в преподавательской деятельности, крепкого здоровья и сердцем не стареть.

Спасибо Вам за Ваш нелегкий труд!

Студенты-кибернетики



Главный редактор А. Тихонов

Редактор Н. Денисова

Компьютерная верстка А. Фарфоров

Рис. И. Логачева

Мнение редакции может не совпадать

с позицией авторов публикаций

Заказ №90 Тираж 500 экз.

Подписано в печать 27.09.2005 г.

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-899 от 30 апреля 2001 г.

Издательский Центр РХТУ им. Д.И. Менделеева
Адрес редакции: 125047, Москва, Миусская пл., 9. Тел. 978-88-57
E-Mail: mendel@muctr.edu.ru