

Партнёрство во имя будущего

Посев научный взойдет для жатвы народной

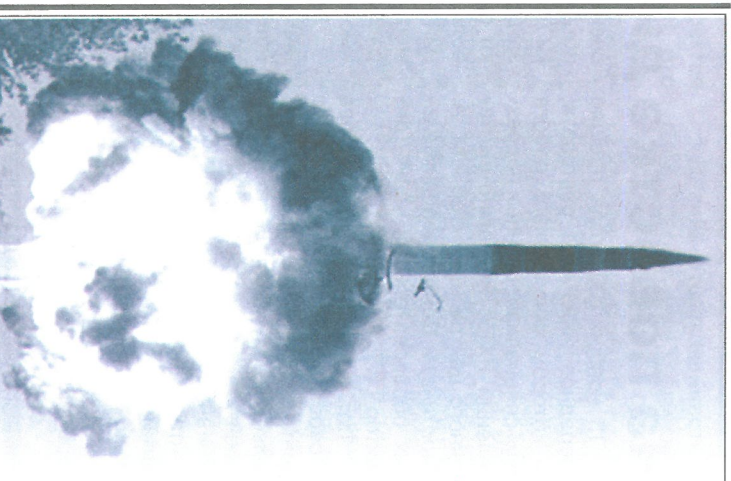
Д. И. Менделеев



МЕНДЕЛЕЕВЦЫ

Издаётся с 1929 г.
до 1949 г. -
"Московский технолог"

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
№19 (2225) декабрь 2007 г.



Нашему верному партнеру

ФЦДТ "СОЮЗ" - 60!

В конце ноября делегация Менделеевского университета в составе ректора - профессора В.А. Колесникова, профессора ИХТ факультета А.П. Денисюка, В.П. Синдикского и автора этих строк приняла участие в торжествах по случаю празднования 60-летия Федерального центра двойных технологий "Союз", расположенного в городе Дзержинском, что рядом с МКАД. Заслуги Федерального центра "Союз" перед нашей Родиной невозможно переоценить. Его разработки - это твердые топлива и двигатели для подавляющего большинства ракетных систем, обеспечивающих сегодня обороноспособность России, начиная со сменявших знаменитые "Катюши" систем "Град", "Ураган" и "Смерч" и кончая межконтинентальными баллистическими ракетами "Тополь - М".

"Союз", родившийся на базе опытно-исследовательского завода №512 и НИИ-25, не случайно стал центром двойных технологий. Ученые "Союза" активно применяют свои разработки и в мирных областях. Их изделия летают в космосе, обеспечивая, в частности, системы аварийного спасения космонавтов, используются для генерирования огнетушащих аэрозолей, незаменимых при пожарах, в том числе лесных, для заброски буксировочных приспособлений при спасательных работах на море.

Когда наша делегация оказалась на сцене зала Дворца культуры, мы с радостью увидели среди участников торжественного заседания очень много выпускников Менделеевки. И не только ИХТ факультета. Среди них были и электрохимики, и полимерщики, и экологи, что не удивительно. Коллектив ФЦДТ всегда решал проблемы целенаправленно, рассматривал их широко и дозволил до практического внедрения. Отсюда и успехи, отсюда и уважение Родины. Нам, менделеевцам, особенно приятно отметить, что НИИ-125 и ИХТ факультет создавали выдающиеся ученые и организаторы: Александр Семенович Бакаев и Борис Петрович Жуков. Наши ученые всегда работали в тесном контакте, а студенты проходили производственную практику в НИИ-125 - ФЦДТ "Союз".

И сегодняшнее руководство "Союза" понимает, что без подготовки высококвалифицированной смены нет будущего. Поэтому на ФЦДТ действует филиал кафедры Химии и технологии высокомолекулярных соединений, который возглавляет генеральный директор "Союза" Ю.М. Милехин, а в г. Дзержинском - филиал нашей вечерней химической школы, работу которого курирует Л.В. Силенко.

Виктор Жилин

На правах радужного хозяина Менделеевский университет 4 ноября принял Российский Союз Химиков, торжественное заседание, посвященное десятилетию которого, прошло в нашей зале им. А.П. Бородина. Открыл заседание Президент РСХ В.П. Иванов, предоставив слово для приветствия ректору РХТУ Колесникову В.А. Он поздравил Российский Союз Химиков с 10-летием от всего коллектива Менделеевского университета, коротко коснувшись основных направлений сотрудничества РХТУ с бизнес-сообществом, направленный подготовки кадров универсипетом, в том числе и по заказу

предприятий, и призвал руководителей отраслей к еще более тесному сотрудничеству.

На заседании выступили Виктор Петрович Иванов - Президент Российского Союза химиков (тезисы его доклада мы приводим ниже), Андрей Геннадьевич СвинARENKO - исполнительный вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей РФ, Евгений Алексеевич Пантелеев - Министр Промышленности России, руководитель Департамента науки и промышленности политики г.Москвы, Последний зачитал поздравление с 10-летием РСХ от Мэра Москвы Юрия Михайловича Лужкова.



Кадры для атомной отрасли

22-23 ноября в МИФИ прошло заседание совета ядерного инновационного консорциума, в состав которого Менделеевский университет вошел в феврале прошлого года, на тему "Кадры для атомной отрасли России".

Участники консорциума - это более тридцати ведущих отечественных образовательных и научных институтов и ядерных центров. Подписав соглашение, они обязались действовать совместно с целью формирования современной эффективной корпоративной системы подготовки квалифицированных кадров для выполнения задач Росатома, а также создания эффективной инновационной системы атомной отрасли и реализации инновационных проектов на основе интeгpации научного, образовательного и инновационного потенциалов организаций-членов консорциума.

Руководство деятельностью консорциума осуществляет совет, в состав которого входят руководители всех организаций-участников, от РХТУ - ректор университета В. Колесников.

В работе совета, проходящего

шего в МИФИ, приняли участие министр образования и науки России А. Фурсенко и руководитель Федерального агентства по атомной энергии С. Кириенко.

С основным докладом "Ядерное образование в условиях реформирования атомной отрасли и системы образования" выступил ректор МИФИ М. Стриханов. Он отметил, что для подготовки кадров, которые требуются сегодня отрасли, нужна тесная координация образования, науки и производства. Как образно сказал в своем выступлении один из участников заседания, "сегодня стоит задача выработать своеобразную Дорожную карту образования - определить кто нужен для отрасли, в каком количестве и в какое время".



А. Фурсенко в своем выступлении заявил, что Министерством образования и науки России уже занимается реализацией решения правительства о создании двух федеральных университетов и программы под-

держки развития вузов. В общей сложности под эти программы сегодня заложено в бюджетах более 2 млрд долларов.

С. Кириенко рассказал о задачах, стоящих перед отрас-

лью, и о результатах ее реформирования. "Могут сказать, - заявил он, - что теперь, когда все федеральные целевые программы сформированы, все задачи перед нами поставлены, главная проблема - кадры. И по количеству, и по качеству, и по своевременности получения отраслью ключевых сотрудников. Поэтому такое большое значение Росатом придает и работе ядерного инновационного консорциума, и идее создания федеральных ядерного университета. Считаю

идею абсолютно правильной, потому что под такие масштабные задачи, которые страна поставила перед атомной отраслью, нам нужны соответствующие структуры для подготовки кадров. Мы вам готовы помочь".

Глава Росатома в заключение своего выступления поздравил МИФИ с 65-летием со дня образования и вручил отраслевые награды - памятные знаки "И.А. Курчатов" и "Е.П. Славский".

Нагрудным памятным знаком "А.П. Славский" был награжден ректор нашего университета Владимир Колесников (на фото - удостоверение к награде). Это одна из самых престижных отраслевых наград.

Наша справка:
Славский Ефим Павлович - 40 лет отдал становлению атомной отрасли, из них 30 лет возглавлял Министерство среднего машиностроения. За исключительные заслуги перед государством ему трижды присвоено звание Героя Социалистического Труда, он кавалер 10 орденов Ленина, лауреат Ленинской и трижды Государственной премий СССР.

Н. Денисова
по материалам газеты МИФИ "Инженер-физик"

Ректорат

На повестке дня: РЕКЛАМА И УСЛУГИ

13 ноября 2007 года прошло очередное заседание ректората, на котором обсуждалась работа двух специализированных подразделений РХТУ: Рекламно-выставочного центра (директор - М. А. Сиротина) и Центра дополнительных образовательных услуг (директор - Т. Г. Мисоедова).

Татьяна Генриховна Мисоедова в своем докладе отметила, что Центр дополнительных образовательных услуг выполняет много важных функций. Среди них:

- заключение договоров со студентами и аспирантами, обучающимися по контракту, со слушателями отдельных дисциплин, курсов повышения квалификации и переподготовки на базе РХТУ;
- организация целевой подготовки специалистов для предприятий химического и нефтехимического профиля;
- организация встреч представителей крупных компаний со студентами и сотрудниками университета;
- трудоустройство студентов и выпускников;
- проведение лекций и консультаций студентов по технике написания резюме.

Большой объем работы выполняется Центром в небольшом помещении и силами ограниченного числа сотрудников. В результате

очень часто, когда бывает большой объем срочной работы, сотрудники центра испытывают серьезные затруднения. Кроме того, возникают сложности, характерные и для большинства других подразделений нашего университета, например, связанные с обеспечением расходными материалами, компьютерной техникой и другие.

Принявших участие в обсуждении доклада членов ректората волновали вопросы распределения средств, поступающих за обучение студентов-контрактников, по факультетам и кафедрам, трудоустройства иногородних студентов, сотрудничества университета с крупными промышленными компаниями, получения информации о фактическом месте работы и карьеры выпускников университета прошлых лет.

В результате обсуждения работа центра была признана удовлетворительной. В качестве приоритетных направлений деятельности Центра дополнительных образовательных услуг на ближайшую перспективу ректоратом определены:

- разработка и внедрение автоматизированных программных средств для оформления договоров по различным видам образовательных услуг (совместно с Управлением информационных технологий);

- расширение круга стратегических партнеров РХТУ - крупных промышленных компаний;

- организация курсов повышения квалификации и переподготовки кадров для сторонних организаций.



Студенты РХТУ на выставке Химия-2007

Добрые даты

Два юбилея и ... грядущий переезд

Держу в руках "Менделеевец" от 18 января 1987 года: третья страница посвящена 50-летию Михаила Николаевича Манакова и 10-летию кафедры технологии микробиологических производств (ТМП) под заголовком "Два юбилея и новоселье". Прошло двадцать лет. Нет с нами Михаила Николаевича, в прошлом году не стало Игоря Алексеевича Крылова.... Жизнь не стоит на месте, и сегодня кафедра биотехнологии отмечает 70-летие со дня рождения М.Н. Манакова и 30-летие со дня образования. И опять - скорый переезд - теперь уже в Тушино, в новый корпус.

29 ноября 2007 года Актовый зал им. А.Г. Бородина был полон. Пришли выпускники, бывшие сорудники кафедры (Радей Владимирovich Катруш, Алексей Александрович Савицлов, Ольга Харламова, Ольга Касаткина, Наталья Гусарова, Татьяна Стеблина и др.), друзья и коллеги из разных институтов и университетов. Объятия, радостные возгласы!

Заведующий кафедрой В.И. Панфилов интересно рассказал о Михаиле Николаевиче, проиллюстрировав свое выступление фотографиями. Профессор Нина Борисовна Градова познакомила присутствующих с основными направлениями развития кафедры. Теплые слова в адрес сотрудников, преподавателей и выпускников кафедры мы услышали от



Проф. М.Н. Манakov - первый заведующий кафедрой

Биотехнология МГУ инженерной экологии Бирюкова Валентина Васильевна. От имени выпускников выступила Наталья Лойко, выпускница 1997 года, кандидат биологических наук.

Кафедра по праву славится высоким качеством подготовки специалистов и гордится своими выпускниками. Большинство дипломников кафедры получают приглашение для работы и продолжения учебы в аспирантуре в



Профессор кафедры Градова Нина Борисовна

талии, 10 человек защитили докторские диссертации и возглавляют научные подразделения в организациях Академии наук и других ведомств:

- Карганов Михаил Юрьевич, доктор биологических наук, профессор, выпускник 1980 года, заведующий лабораторией ГУ НИИ общей патологии и патофизиологии - Марквичева Елена Арнольдовна, выпускница кафедры биотехнологии 1982, доктор химических

Значение Рекламно-выставочного центра для РХТУ также очень велико. К основным направлениям его работы относятся:

- представление образовательно и научной деятельности университета на международных и российских выставках;
- подготовка тематических (юбилейных) выставок;
- подготовка рекламных материалов и информационных стендов;
- сбор информации для интернет-сайта с подразделений университета;
- проведение рекламной кампании РХТУ в средствах массовой информации (справочниках, журналах, Интернет и других).

За последние годы обций объем работы, выполняемой Центром, значительно возрос. Только в 2006-2007 гг. было организовано участие РХТУ в 28 выставках, из них 9 - международных. Результативность этих выставок достаточно велика. Неучтенные достижения кафедр и факультетов принесли 21 диплом, 4 золотые, 2 серебряные медали и другие награды, в том числе, благодаря усилиям сотрудников центра.

На заседании отмечалось, что работа Рекламно-выставочного центра осложнена такими проблемами, как недоукомплектованность техническими средствами (персональными компьютерами, проекционными оборудованием и

другими) и лицензионным программным обеспечением, дефицит кадров и, как следствие, перегруженность работой имеющегося персонала.

В процессе обсуждения доклада директора центра Майи Александровны Сиротиной членами ректората поднимались вопросы об эффективности рекламной деятельности, порядке подготовки юбилейных мероприятий и связанных с ними материалами, организации работы по информационной поддержке интернет-сайта. Последнему вопросу было уделено особое пристальное внимание и сделаны пожелания о лучшей координации работ в данном направлении совместно с Управлением информационных технологий. В то же время от многих выступавших можно было услышать добрые слова в адрес сотрудников центра как в отношении их профессиональных, так и человеческих качеств с пожеланиями дальнейшей успешной работы.

В результате обсуждения ректорат одобрил работу Рекламно-выставочного центра и принял ряд организационных решений, в том числе касающихся дооснащения средствами и необходимости восполнения кадрового дефицита.

Дударов Сергей,
помощник ректора

Добрые даты

наук, возглавляет лабораторию в Институте биоорганической химии РАН

- Доновна Марина Викторовна, выпускница 1981 года, доктор биологических наук, возглавляет отдел в ИФБХ им. Скрабина РАН РФ

- Гомерский Марк, выпускник кафедры 1989 года, доктор биоло-



Профессор Крылов Игорь Алексеевич (1947-2006)

гических наук, профессор, возглавляет подразделение штата Вайоминг-США

- Михайлич Елена Владимировна, выпускница 1984 года, доктор биологических наук работает в Медицинской академии им. Пирогова

- Погануэр Б.М., 1981 год выпуска, сотрудник биотехнологической фирмы в США.

- Балабушевич Надежда, выпускница 1984 года, старший научный сотрудник кафедры химической энзимологии МГУ им. М.В. Ломоносова, ею подготовлена к защите докторская диссертация.

- Коцюрбенко Олег, выпускник 1989 года, д.б.н., заведует лабораторией в одном из университетов Германии

- Орешников Александр Викторович, выпускник 1989 года, зав. подразделением Института физиологии растений РАН.

Многие выпускники кафедры успешно работают в коммерческих структурах:



Профессор Панфилов Виктор Иванович, и.о. зав. кафедрой

-Сафронов Василий Владимирович к.т.н., менеджер фирмы в российском представительстве фармацевтической фирмы Франции.

-Адева Венера Ибрагимовна, выпускница 1993 года, топ-менеджер фирмы Адэль-Космет.

-Князев Олег, выпускник 1996 года, заместитель начальника отдела в системе Газпрома и другие.

Неформальное общение продолжалось до позднего вечера. Виктор Иванович Панфилов представил возможность высказаться каждому из присутствующих, ни разу не ошибившись в имени и фамилии....

Кажется, давным - давно, в 1987 году, на вопрос "что может служить показателем интересной работы кафедры?" Михаил Николаевич Монakov ответил: "Качественно?.. Чтобы окна ее лаборатории светились и в 8 часов вечера...." Мы его зовем помним - наши окна не гаснут допоздна....

Ирина Шакир

Ученый совет РХТУ информирует

В соответствии с "Положением о кафедре РХТУ имени Д.И. Менделеева" в декабре 2007 г. в университете проводятся очередные выборы заведующих следующими кафедрами:

- Информационных компьютерных технологий (1 ставка) - ФВТ
- Управления технологическими инновациями (0,5 ставки) МИ-ЛРТИ
- Материаловедение и защита от коррозии (1 ставка) - ФИХ
- Биотехнологии (0,5 ставки) - ИЭФ

Претендентам следует не позднее 14 декабря 2007 года подать заявления на имя ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева с приложением списка научных трудов.

Заседание кафедры необходимо провести до 26 декабря 2007 года. По итогам обсуждения кафедра принимает свою рекомендацию тайным голосованием.

Справки по телефонам: 8 (499) 978 86 44
8 (499) 978 86 48

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ - 10 ЛЕТ ВМЕСТЕ

Начало на стр. 1

Прошедшее десятилетие показало, что решение о создании Союза было весьма своевременным и подтвердило, что вектор позитивного развития химического и нефтехимического комплекса России был выбран верно.

После серьезного падения производства и периода выживания 90-х годов химический комплекс России сумел встать на ноги и начать восстанавливать направление, хотя отдельные направления были потеряны безвозвратно. Особенно пострадали предприятия хим.волокна, лакокраски, органических красителей, бытовой химии, отраслевая наука, система подготовки кадров.

Химическая отрасль России, пройдя через всевозможные перестройки, преобразования, реформирования системы управления сегодня находится в секторе стабильной работы с ежегодными темпами роста 4-7%. Более высокие темпы росли производство минеральных удобрений, полимерных материалов и синтетических каучуков.

Наш комплекс попрежнему в экономике России является весьма значимым, крупномасштабным, наукоемким сектором российской промышленности.

Основными направлениями действий Союза является защита интересов ответственных производителей, участие в разработке и принятии органами государственной власти различных реше-

ний, законодательных, нормативных, правовых актов, способствующих более эффективной, производительной работе, созданию надежных условий социальной защищенности работников.

Должен отметить, что в ноябре текущего года состоялась важное событие. Длительная работа научного коллектива института НИИТЭХИМ, органов федеральной власти, химического бизнеса общества по разработке "Стратегии развития химической и нефтехимической промышленности России до 2015 года" завершилась одобрением этого проекта на заседании Правительства Российской Федерации.

Важным событием в нашей работе стало создание Комиссии по химии и нефтехимии при

РСПП. Это и Стратегия, о которой я говорил, это обеспечение выполнения национальных проектов химическими материалами, это инновационные и инвестиционные проекты химического комплекса.

Обширную работу проводит Союз химиков по информационному обеспечению предприятий химического комплекса. Мероприятия, организуемые союзом, а также в которых участвует РСХ, освещаются как на телевидении, так и в печатных и электронных СМИ.

2009 год - значимый год для российской химии. Этот год связан с рождением выдающегося русского химика Дмитрия Ивановича Менделеева. Российский союз химиков, совместно с Менделеевским обществом и государственными органами плани-

рует ряд мероприятий, связанных с этой датой.

Велика ответственность нашего Союза в деле кардинального улучшения работы по подготовке кадров, в разработке профессиональных стандартов начального среднего и высшего образования. Без активного участия в работе нашего бизнеса мы не обойдемся. Речь идет о составлении прогноза потребности в кадрах, формировании спроса, установлении критериев оценки качества подготовки специалистов и долевого финансировании.

Мне, стоящему у истоков Союза, хотелось бы, чтобы все наши идеи были максимально реализованы в интересах процветания России.

**Доклад Президента РСХ
Иванова В.П.
(в сокращении)**

Лидер-Команда-Коллектив..... Дело!



Председатель Студенческого Совета РХТУ Максим Ощепков и его команда попытались выстроить максимально прочный каркас для возвращения здания "Мечты студента"...

"Я - лидер", - что каждый из нас вкладывает в это понятие? Насколько мы знаем себя? Почему часто мы чувствуем одно, думаем другое, а делаем третье? Как узнать, что лежит за пределами рациональной логики, сформированной культурой, воспитанием? И как реализовать свой потенциал, заложенный самой природой? На самом деле, нет ничего невозможного, просто для невозможного требуется чуточку больше времени. И это понимаешь сразу, как только становишься участником этого проекта - Школа лидеров." Так начала свою заметку о трех днях, проведенных в этой необычной Школе, первая курница **Харченко Настя**, 0-12.

Приветствую к организаторской, общественной деятельности

ти, сформировать навыки работы в команде, научить слушать других и отстаивать свое мнение - такие задачи ставят многоочленные (в последнее время) тренинги и школы лидеров. Студенческий совет РХТУ в этом году направил наших студентов в 5 всемогущих школ, организуемых МСЦ, университетами и районами Москвы. Дело за малым - применить полученные опыт и знания на практике.

Наладить взаимодействие между ведущими студенческими общественными организациями Менделеевского университета - Студенческий профком и Студенческий совет - попытались их лидеры на выездной учебе, проходившей в октябре этого года в подмосковном доме отдыха в живописных окрестностях реки Истры.

В течение двух дней студенты-активисты РХТУ им. Д.И. Менделеева участвовали в массовых мероприятиях, мастер-классах, обменивались мнениями в неформальной обстановке и решили, как сделать жизнь студентов в университете насыщенной, интересной и максимально полезной. Ничто так не сплачивает команду единомышленников, как общее дело, совместно проведенное мероприятие и даже ... обед за соседними столиками.

Наш спец. кор.

STUD-INFO

Дело!

Одним из направлений деятельности Информационно-библиотечного центра является внедрение новейших программных продуктов, а также собственных оригинальных разработок. Результатом деятельности ИБЦ в этом направлении стал ввод в эксплуатацию автоматизированной информационно-библиотечной системы ИРБИС, что произошло в 2006 г. перейти, используя новейшие штрих-кодовые технологии, на работу с электронными формуляром, читательским билетом и электронным заказом документов. Что же показал год работы по новой системе заказа литературы.

С целью адаптации новой для студентов системы заказа литературы электронного заказа литература был проведен целый комплекс мероприятий, состоящий из нескольких этапов. Так, на первом этапе была проведена обучающая презентация "Система электронного заказа литературы: алгоритм, особенности и возможности трудностей". Второй этап, ставивший

цель - помочь студенту легче ориентироваться в новой системе получения литературы, заключался в создании памяток и стенодов с подробной информацией о порядке осуществления электронного заказа документов. И, наконец, итогом стало проведение анкетирования среди студентов и создание так называемой "Фокус-группы", принять участие в которой и высказать своё мнение мог любой желающий.

Результаты проведенных социологических исследований позволили нам не только выявить отношение студентов к новой системе электронного заказа (более 90% опрошенных читателей АУЛ ИБЦ отметили удобство использования электронного заказа), но также определить основные аспекты нашей деятельности в направлении повышения качества и оперативности обслуживания читателей при использовании новейших компьютерных технологий.

**зам. директора ИБЦ
Воеводина И.В.**

Вьетнамский праздник

В субботу 17 ноября в зале КСК состоялся концерт, посвященный вьетнамскому празднику День учителя. Концерт был организован вьетнамскими студентами трех вузов: РХТУ им. Д.И. Менделеева, РГАУ-МСХА и МИИГАиК. Главной целью торжества было показать значимость почетной профессии - Учителя.

День учителя является одним из самых главных праздников, отмечаемых во Вьетнаме 20 ноября каждого года. Вьетнамские

школьники и студенты очень уважают и почитают своих учителей, относятся к ним, как к своим родителям. Именно учителя и преподаватели на протяжении многих лет неустанно и терпеливо формируют в каждом из нас личность, помогают приобретать необходимые знания и показывая своим примером, как надо жить и быть полезным обществу. В этом году впервые в Москве вьетнамские студенты провели в стенах РХТУ им. Менделеева этот праздник.



Чан Х.К., КС-50



МТС в контакте с молодежью

Крупнейший оператор сотовой связи в России и странах СНГ организовал встречу для журналистов молодежных изданий, которая состоялась 8 ноября на факультете журналистики МГУ им. М.В. Ломоносова.

На мероприятии присутствовали более 70 представителей ведущих молодежных и студенческих изданий крупнейших вузов столицы. На вопросы журналистов отвечал директор по маркетинговой стратегии МТС Гарриетт Джонстон.

На встрече обсуждался широкий круг вопросов, посвященных образованию, трудоустройству, профессиональной практике и успешной карьере. В ходе беседы были затронуты различные волнующие молодежь проблемы: развитие сту-

Катерина К.

Кубок Президента по гольфу

В мае месяце ребята из гольф-клуба РХТУ приняли участие в Открытом первенстве МАИ по мини-гольф. Наши студенты не уларили в гряды лицом и оказались в прямом раз как в личном, так и в командном зачете. С началом нового учебного года в гольф-клуб РХТУ пришло пополнение из рядов первокурсников. Как показал первый же турнир, среди них оказались серьезные игроки. Игра студентов РХТУ заставила наших друзей-соперников из МАИ мобилизовать все ресурсы. И если год назад команда МАИ выступала на наше площадке далеко не в лучшем составе, то на Кубок Президента РХТУ по гольфу она серьезно усилила свои ряды. В этот раз за команду МАИ выступали Виктор Жабин (МИРА) и Кирилл Каржавин (МФА). Виктор Жабин - неоднократный чемпион России по мини-гольф, член сборной Москвы и России. Кирилл Каржавин входил в первую десятку лучших мини-гольфистов России и представлял нашу страну на ЧМ по мини-гольф. Также за команду МАИ выступала



чемпионка России по мини-гольф среди юниорок Наталия Манехина. Так что при виде таких грозных соперников команде РХТУ влору было сдаваться без боя. Но... наши ребята играли на своей площадке, а победитель становился обладателем первого Кубка Президента РХТУ по гольфу. Поэтому битва

Физкульт - Ура

предстояла не за страх, а за совесть и честь.

Игра проводилась по правилам гольфа, издаваемым Клубом Сент-Эндрюс и утвержденными Ассоциацией гольфа России. Командный зачет включал соревнования на 18 лунках (2 круга по 9 лунок). Команда состояла из четырех игроков одного виа, сгруппированных в две пары. Пара игроков одной команды в ходе игры соревновалась во флайте с парой игроков команды соперников. Игра в каждой паре команды протекала по формату "лучший мяч" (лучший результат из двух на лунке) без учета гандикапа.

За РХТУ выступало 4 команды. МАИ, с учетом приглашенных игроков, выставила 3 команды. У Романа Аветисова - тренера сборной РХТУ(на фото в центре) была сложная задача: каждый игрок РХТУ проигрывал соперникам в индивидуальном мастерстве. Поэтому он сформировал команды по принципу игровой совместимости. И не прогадал.

Благодаря правильно выбранной тактике командной игры сборная РХТУ-1 одержала убедительную победу и с результатом 79 уда-

ров выиграла Кубок Президента РХТУ по гольфу 2007 года.

На втором месте-команда РХТУ-3 с результатом 82 удара. Уступив ей 1 удар, третье место заняла команда МАИ-1 во главе с Виктором Жабиным.

1 место	РХТУ-1
	Александра Эль-Регистан
	Михаил Махов
	Александра Гончарова
	Илья Чувилов
2 место	РХТУ-3
	Эльвира Надеева
	Юрий Моргачев



Антон Никитин
Сергей Саргоян

В абсолютном зачете лучший результат показал Виктор Жабин (МИРЭА) - 38 ударов. Второе место занял Константин Дарионов (МАИ). На третьей строчке, отстав от лидера на 10 ударов, оказался Кирилл Каржавин (МФА). Всего одного удара не хватило Сергею Саргояну (РХТУ), чтобы подняться на пьедестал почета. Отрадно, что места с 4 по 11 заняли студенты РХТУ. **ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!**

Кафедра физвоспитания

"Жилги-былги..." или рецелт сказки по-студенчески

"В чьем я уме? Наверное, в своем," - подумал Кролик

В детстве мне часто читали сказки: русские народные, А.С. Пушкина, Г. Х. Андерсена, братьев Гримм, всего не перечислить. Слушая сказки, мысленно я убеждал от проблем, окунаясь в мир чужого счастья или горя, терпелась в приключениях, переживая за главных героев, зная за их врагов, радовалась

счастливому концу. Став студенткой, я поняла, что жизнь дарит много "не совсем приятных моментов" (господа взрослые, или кто себя такими считает, не читайте строго головой, говорю: "Студент, поживи - узнаешь", какие бывают неприятности"). Спросить любого студента - голова раскалывается у него от учебы да и не только от нее. Наверно поэтому иногда осознанно хочется попасть в сказочную страну, забыть хоть на чуть-чуть о реальности, стать отважным героем или прекрасной героиней.

Совсем недавно у студентов нашего любимого РХТУ была возможность очутиться в сказочной стране Чудес, где заправляли торжеством по поводу ... наступления долгожданного конца не-

дели деловые Кролики и веселые Алисы.

Все, кто явился в "Татьянин день" 24 ноября, знают о каких Кроликах и Алисах идет речь.

"Дискоотека в "ТД" была неожиданной - столько народных персонажей: глаза разбегались! Много любимой музыки, много друзей, я в восторге!" - заявила побывавшая на празднике студентка Марина Семенихина, когда я заинтересовалась ее мнением. Для тех, кто не посетил страну Чудес, расскажу по порядку.

Для того, чтобы создать "сказочный вечер на скорую руку" понадобилось: место действия, костюры стал всем известный "ТД", сказочные герои, ни много ни мало, примерно 100 студентов, 50 кроличьих хвостов и 50 розовых бантов, тонна зажигательной музыки, яркие декорации и праздничное настроение. Чтобы сказка лучше запомнилась, нужно попоперчить её жжеными конкурсами. Итак, гурманы всех стран, присоединяйтесь! - сказка готова оставить о себе неагладимое впечатление. Подать в скучный суботний вечер студентам-химикам.

Стоит подробнее расказа-

ВОЗВРАЩЕНИЕ МУШКЕТЁРА

"Пора-пора-порадуемся на своем веку..." пели в своей знаменитой песне мушкетеры. Вот и мы порадовались тому, что наш

университет посетил один из трех мушкетеров "Благородный Атос, граф де ля Фер" - **Вениамин Борисович Смахов.**



Вениамин Смахов выступал у нас прежде целых три раза, но было это чрезвычайнo давно. И вот 27 ноября 2007 года он вновь появился на сцене БАЗА.

Едва поднявшись на сцену, актер принялся шутить, чем и опледелил непринужденную атмосферу вечера. В первой части его программы звучали стихотворения Пушкина, Маяковского, Игоря Северянина и Владимира Высоцкого. Когда он прозяносил очередную строфу своим необыкновенно чистым голосом, мурашки бежали по коже, и хотелось только слушать, слушать с замиранием. В перерывах между декламациями Вениамин Смахов рассказывал об этих замечательных поэтах, о своей работе в театре на Таганке.

После первой части настало

зять о каждом из интридантов. Генераторы идей Спорткомитета РХТУ решили сделать так, чтобы каждый студент обязательно принимал непосредственное участие в представлении: все при входе в "ТД" получали атрибут персонажа: либо белый хвостик кролика, либо розовый бантик Алисы.



В течение дискотеки представители различных конкурсов. Для начала Мышь Мини, эксклюзивно из Диснейленда, устроила соревнование на самую сладкую пару вечера. Задание было не для чистюль: пары на скорость кормили друг дружку йогуртами, и не думайте, что это так просто сделать, когда у тебя и соседа завязаны глаза! Несмотря на то, что пол и гигантские слонявчики участники были перепачканы в персиковой и малиновой сладости, все остались довольны, а победителями были объявлены парочки Кроликов.

Слуства некоторое время, наступил черед конкурса от Александ-

ровея вопросов. Студенты и преподаватели спрашивали о "Трёх мушкетерах", театре, просили высказать свое мнение о современных авторах и массово-вой культуре. Наш гость отвечал обстоятельно и иронично. Так, мы узнали, что уже снят фильм "Возвращение мушкетеров" (сейчас он монтируется), что сам Вениамин Борисович ведет активную режиссерскую деятельность и занимается литературой и, что особенно приятно, в современной молодежной культуре он видит не только отрицательные черты, но и массу положительных.

Вторая часть выступления была юмористическая. Творения, к сожалению, малоизвестных нам поэтов в устах оправавшего свою фамилию Смахова

ва переливались искромётным, тонким юмором. Зрители реагировали очень живо, Вениамин Борисович даже похвалил нас за сообразительности!

Два часа пролетели как одна минута. Уходя из зала, я думала о том, как многогранен и разнообразен мир во всех его творческих проявлениях. Этот вечер прошёл словно в другом измерении, где живы еще великие русские поэты и легендарные актеры, где слово становится искусством, а мысли и чувства приобретают изящные формы.

Огромное спасибо Вениамину Смахову и всем сотрудникам РХТУ, которые организовали этот замечательный вечер!

Белюсова Анна,
Клуб РХТУ

Главный редактор **Н. Денисова**
Выпускающий редактор **К. Барিশовец.**
Компьютерная верстка **Т. Кузнецова.**

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, Мурская пл., 9.
Тел. 8-499-978-88-57
E-Mail: mende@mtucl.ru

Подписано в печать 12.12.2007
Бумага и печать офсетная.
Тираж 1000 экз. Заказ № 2856

Отпечатано в типографии ФГУП "Издательский дом "Красная звезда" 123007 г. Москва, Хорошевское ш., 38
Тел.: (495)941-21-20, 941-29-88
Факс: (495)941-40-66