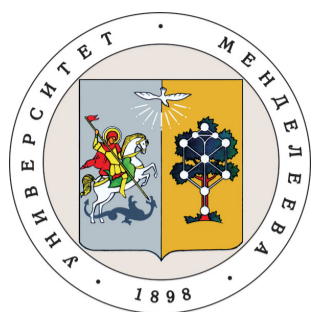


Зал Бородина расцвел красными дипломами



Издаётся с 1929 г.
до 1949 г.-
«Московской технолог»

Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 3 (2258) МАРТ 2010 г.



Менделеевец - это звучит гордо! Это навсегда



10 марта в актовом зале имени А.П. Бородина состоялось вручение дипломов с отличием, выпускникам, закончившим наш университет в 2010 году.

Внушительная цифра - 59 человек получили красные дипломы! Из них больше всего ребят с факультета ТОХФ - 15. Интересно, что в нашем техническом, по сути, вузе больше отличниц, чем отличников! Поэтому в этот день коридоры университета расцвели яркими платьями выпускниц и огласились заразительным девичьим смехом. Около статуи «дедушки Менделеева» выстраивались очереди: каждый дипломник считал своим долгом сфотографироваться на коленях Дмитрия Ивановича. В МАЗе давно не было так шумно и пёстро: помимо отличников в костюмах и отличниц в открытых платьях их пришли поддержать друзья-студенты, родственники, даже бывшие одноклассники.

Выпускников поздравили - лично каждого - ректор РХТУ Колесников Владимир Александрович и проректор Капустин Юрий Иванович. Грустный праздник прощания выпускников с Менделеевкой начался с их тёплых слов. Они пожелали от-

культетов, от всей души желая своим бывшим подопечным самой высокой реализации знаний, которые педагоги нашего университета вложили в лучших студентов РХТУ.

Очень красиво была оформлена церемония вручения дипломов. Каждый выпускник, выходя на сцену, из рук ректора получал диплом и подарок от института: книгу, памятный значок «РХТУ - за отличную учёбу» и бонусный тюльпан. Затем дипломника фотографировали на память рядом с ректором и деканом факультета. При вручении заветной корочки декан спрашивал выпускника, куда он пойдёт работать и собирается ли в аспирантуру. Некоторые отличники взяли слово и поделились с залом самыми тёплыми эмоциями! Они благодарили своих друзей, с которыми познакомились в Менделеевке, родителей, научных руководителей и, конечно, педагогов, которые столько в них вложили. Церемония проходила на фоне

личникам преуспеть в поисках работы по специальности и поступлении в аспирантуру. Выступали и деканы фа-

презентации фотографий выпускников, где были описаны их увлечения.

Как человек, присутствовавший на празднике в качестве одного из многочисленных виновников торжества (дипломника), отчитываюсь в плане впечатлений. Поразила обстановка - праздничная, живая. Так непривычно было видеть знакомых

лучшие студенты РХТУ.

Порадовало, что большая часть ребят серьёзно занимается языками. Много спортсменов, любителей искусства, увлечённых наукой студентов. Благодаря этой презентации я познакомилась с коллегой по музыкальному хобби - моя мама случайно заметила на одной из фотографий парня с синтезатором...

Очень приятно, что деканы интересуются дальнейшей судьбой своих подопечных, готовы оказать им помощь в трудоустройстве и на пути к кандидатской диссертации!

Желаем успехов вам, выпускникам и отличникам Менделеевки! Найти достойную работу по специальности, интересных научных исследований! И не забывать своих друзей, с которыми вас свёл наш университет!!

Бакулина Мария



и друзей в торжественном облачении! Подруги, ранее кутающиеся в свитера и закидывающие ногу на ногу в рваных джинсах, с полусонным видом уставившись на доску, теперь пестрят улыбками, яркими платьями с иголочки и нарядными туфлями. А некоторые соорудили себе причёски, достойные свадебной церемонии. Особенно приятно было смотреть презентацию - благодаря ей мы смогли увидеть друг друга в лицо, узнать, кто бок о бок с нами грыз гранит науки и всё-таки его прогрыз, добившись самых высоких успехов, узнать, чем увлекаются

«Вот и закончена Менделеевка. Серьезный этап пройден. И кажется - каких-то пять с половиной лет, а сколько всего произошло! Только от списка изученных дисциплин в дипломе бросает в дрожь - неужели мы это все постигли!»

А ведь было еще много интересного и кроме учебы. Это и КВН, и газета «Менделеевец», фотоконкурсы, спортивные достижения, конкурсы, театры, конференции, путешествия, куча друзей, с которыми ничего не страшно и, конечно, любовь...

Наш университет - это кладезь возможностей! Хочется сказать огромное СПАСИБО всем, благодаря кому эти возможности реализуются!!! Не зря говорят, что студенческие годы - одни из самых насыщенных и интересных в жизни. Я очень рада, что именно здесь остается кусочек моего сердца. Менделеевец - это звучит гордо - это навсегда!»

Арина Безменова

На фото Э. Запольского:

1. В.А. Головина поздравляет Кресову Ксению из сборной по аэробике (читайте стр.4).
2. Бакулина Мария, ТОХФ, справа декан Офицеров Е.Н.
3. Ректор В.А. Колесников в окружении отличниц ТОХФ.
4. Безменова Арина с ректором и деканом Беляковым А.В.



Ученый совет университета 25 февраля заслушал сообщение президента РХТУ Павла Саркисова о возобновлении деятельности Совета Попечителей РХТУ им. Д. И. Менделеева и утвердил его состав.

Совет Попечителей является добровольным образованием, состоящим из попечителей - лиц, заинтересованных в развитии РХТУ.

Цель деятельности Совета Попечителей - в различных формах содействовать развитию университета.

2.1. Членами Совета Попечителей РХТУ могут быть представители промышленных предприятий, НИИ, органов управления, муниципальных и общественных организаций, вносящие реальный вклад в деятельность и развитие университета.

2.2. Первоначальный состав Совета Попечителей назначается ректором РХТУ. Впоследствии новые члены Совета Попечителей избираются на собраниях Совета большинством голосов.

2.3. Члены Совета Попечителей избираются на срок 5 лет с правом переизбрания на последующие сроки...

3.1. Руководство Советом Попечителей и всеми заседаниями Совета осуществляет Председатель Совета, а в его отсутствие заместитель председателя.

3.3. В случае, когда должность ректора является вакантной, Совет создает специальный комитет для рассмотрения кандидатов на должность ректора...

5.1. Для изучения отдельных вопросов и выработки ре-

комендаций Совет Попечителей может создавать специальные комитеты и комиссии, привлекая в случае необходимости экспертов и других специалистов.

Состав

Попечительского Совета РХТУ им. Д. И. Менделеева

Каблов Евгений Николаевич - генеральный директор федерального государственного предприятия «ВИАМ»

Саркисов Павел Джибраелович - Президент РХТУ им. Д. И. Менделеева

Алешин Алексей Владиславович - первый заместитель генерального директора Государственной корпорации «Ростехнологии»

Бортник Иван Михайлович - председатель наблюдательного совета Фонда

содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Евтушенков Владимир Петрович - Председатель совета директоров АФК «Система»

Иванов Виктор Петрович - Президент Российского союза химиков

Кожевникова Татьяна Юрьевна - заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по управлению персоналом

Лавёров Николай Павлович - вице-президент Российской Академии Наук

Малышев Игорь Александрович - руководитель департамента администрации Правительства РФ по химическому, металлургическому и лесному комплексу

Михайлов Юрий Михай-

лович - заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации

Нефёдов Олег Матвеевич - советник Российской академии наук, председатель национального комитета российских химиков

Разумов Владимир Владимирович - старший исполнительный вице-президент компании ООО «СИБУР»

Свинаренко Андрей Геннадьевич - заместитель генерального директора Российской корпорации нанотехнологий (Роснано)

Цыб Сергей Анатольевич - директор департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли РФ.

Н.П. Лавёров: «Пик кризиса в России пришелся на 2009 год»

Цикл открытых лекций вице-президента РАН академиком Николаем Павловичем Лавёровым не рядовое событие для нашего университета. 4 марта состоялась первая лекция на тему: «Экономические последствия глобального кризиса. Развитие России в посткризисный период». Она собрала переполненную аудиторию студентов, сотрудников и преподавателей. Это и неудивительно, ведь Николай Павлович Лавёров – уникальная личность! Он не только выдающийся ученый, ведущий специалист в области ресурсосведения, но и является Президентом Национального центра развития инновационных технологий, Членом Военно-промышленной коллегии при Правительстве РФ, Членом Правительственной комиссии РФ по вопросам ТЭК и воспроизводства минерально-сырьевой базы России, Председателем Экспертной комиссии по экологической безопасности Совета безопасности РФ... Как сообщила Наталия Павловна Тарасова, декан Института химии и проблем устойчивого развития, Николай Павлович в 2008 году был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» высшей степени, а в 2009 году стал почетным лауреатом премии «Глобальная энергия»!

В последние годы Н.П. Лавёров занимается проблемами анализа ресурсного потенциала топливно-энергетического комплекса России, научного обоснования стратегических направлений его развития в переходных условиях, поиска экономических решений, направленных на повышение эффективности разведки и освоения новых источников углеводородов.

Несмотря на большое число общественных обязанностей Николай Павлович нашёл время и для студентов нашего университета, за что они, мы уверены, ему признательны и бесконечно благодарны.

Что послужило основной причиной глобального кризиса? Какие существуют модели по преодолению кризисных ситуаций? Будут ли повторяться кризисы в будущем? Какие тенденции развития наблюдаются в России в посткризисный период, и в чем заключаются экономические последствия глобального кризиса? На эти и многие другие вопросы исчерпывающе, с конкретными показателями и данными, характеризующими экономическую ситуацию в стране на данный момент, ответил Ни-

колай Павлович.

Экономический кризис приобрел общемировые масштабы исключительно вследствие следования передовых высокоразвитых США монетарной политике, признающей способность рыночной экономики к саморегулированию. «Рыночная экономика должна быть управляемой государством. Именно монетарный подход в США стал «спусковым крючком» к сегодняшнему кризису», - считает академик Лавёров. Не имея производственной базы, ипотечные кредиты и операции с ценными бумагами стали первопричиной экономического кризиса. На данный момент в США наблюдается снижение уровня ипотечного кредитования, постепенный уход от операций с ценными бумагами.

В России же «нефтяные доллары, вложенные в ценные бумаги, оказались сосредоточенными в ипотечных фондах. Тем не менее, чиновники, в свою очередь, уверяют, что проценты от вложенных средств в ипотечное кредитование США все же будут получены», - говорит Николай Павлович.

На самом деле, денежная масса должна соответствовать произведенному продукту. Денежная эмиссия, не покрытая товарной массой, - одна из самых распространенных причин инфляции (монетарной инфляции). Однако в США это несоответствие являлось эффективным механизмом функционирования всей экономики в целом даже на фоне больших долгов и займов, существенно превышавших их собственный государственный бюджет.

На данный момент известны три модели, запущенные на практике, по преодолению кризисных ситуаций. Первая из них реализуется в США, которые выбрали традиционный путь поддержки покупателя. Дело в том, что перепроизводство продукта, о котором еще говорил Карл Маркс, провоцирует невозможность его сбыта, а производитель, в свою очередь, должен выпускать востребованную продукцию. Поэтому цены на товары в США были значительно снижены. Более того, некоторым компаниям были смягчены условия по выдаче коммерческих кредитов.

Вторая модель применяется в развивающихся странах,

где акцент, в отличие от США, делается не на покупателя, а на производителя. Данная модель осуществляется правительством России, которое выбрало путь поддержания банковской системы. Более 30 крупнейших банков России, выдавших ипотечные кредиты, оказались не в состоянии их вернуть. «Нуждаются в поддержке государства не только банковские структуры, но и военно-промышленный комплекс, который должен производить не только военную технику, но и другие высокотехнологичные товары», - утверждает академик.

Третья модель наиболее ярко представлена в Китае. Следует отметить, что эта модель была использована еще Тео-



дором Рузвельтом в 30-е годы прошлого века. Суть этой модели заключается в концентрации финансовых средств на решении общественных проблем, например, на повышении уровня технологического оснащения быта.

Николай Павлович твердо уверен в том, что «кризис повторится вновь». Действительно, в классическом варианте экономического цикла складывается из нескольких фаз, их всего четыре: спад, депрессия, подъем и бум. В рыночной экономике состояние равновесия периодически нарушается именно из-за наличия цикличности, повторяемости через определенные промежутки времени в функционировании национального хозяйства, когда периоды бума и подъема экономики сменяются периодами спада и депрессий. «Кризисы – это свойство экономики».

Как сообщил вице-президент РАН, пик кризиса в России пришелся на минувший

2009 год.

Важно отметить следующие тенденции в развитии современной экономики России. С 2005 года в РФ топливно-энергетический комплекс нарастает прогрессивными темпами, отсюда использование природных ресурсов становится все интенсивнее. Россия все больше начинает зависеть от общемировых цен на топливно-энергетическую продукцию, соответственно, цены на источник топлива становятся основополагающим фактором.

При этом химическую и машиностроительную промышленность не удается развивать должным образом. В условиях снижения прибыли российских предприятий проблема инновационного курса в развитии промышленности останется наверняка нерешенной.

«Мы, как и США, вынуждены «печатать деньги», но Россия пока может себе это позволить», - считает Николай Павлович. Он полагает, что одним из эффективных способов увеличения роста производства является повышение заработной платы, способствующее увеличению потребности населения в производимой продукции.

«Важным аспектом в решении проблем на пути преодоления кризиса является введение прогрессивной шкалы взимания налогов», - такова позиция академика. В России налоги составляют 1/3 ВВП, что является средней по мировым меркам величиной, а уклонение от налогообложения, приобретаемая небывалый размах, оценивается некоторыми исследователями примерно в 1/4 налоговых обязательств, то есть приблизительно в 1/10 ВВП. Это меньше, чем во многих развивающихся странах, но, тем не менее, больше, чем в развитых странах.

Причина такого положения дел, безусловно, кроется в слабости государственных институтов, применении практики малозначительных штрафов и вытекающих из этого двух основополагающих индикаторов: низкой вероятности обнаружения факта уклонения от налога и низкой величины трансакционных издержек уклонения.

Однако при правильной государственной политике и верном курсе на выход из кризисной ситуации все негативные последствия вполне преодолимы. Но «самым страшным последствием кризиса в России будет безработица», - уверен академик.

«Социальный капитализм настанет, если изменится ментальность», - резюмирует Николай Павлович Лавёров.

Вторая лекция вице-президента РАН Н.П. Лавёрова, посвященная энергетике и энергетическим ресурсам, состоялась 11 марта и была столь же интересной, как и первая, вступительная, открывающая цикл лекций.

«Ситуация в энергетическом секторе России вряд ли поменяется в ближайшее время», - считает Николай Павлович. Дело в том, что от использования таких первоначально важных энергетических ресурсов, как нефть, природный газ, каменный уголь, Россия не уйдет, так как в долевом соотношении они занимают большую часть всего энергетического сектора.

«Что же касается таких развитых индустриальных стран, как Франция и Япония, то они смогли практически полностью перестроить всю структуру использования энергетических ресурсов, сделав акцент, в первую очередь, на атомной энергетике!» - в восхищении констатирует Николай Павлович. «В России, на данном этапе развития, атомная энергетика практически не используется, занимая, при этом, около 1% от всего энергетического сектора», - подчеркивает академик.

Более того, большинство месторождений, которые разрабатываются в России на сегодняшний момент, не используются полностью по причине отсутствия соответствующих инновационных технических разработок. К сожалению, более 70% нефти разведанных месторождений остается в недрах земли.

Безусловно, в этом направлении России предстоит решить целый комплекс проблем.

Хотелось бы выразить благодарность Николаю Павловичу от лица всех студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева, присутствовавших на лекциях, а также от лица студентов Высшего колледжа рационального природопользования в составе ИПУР за очень актуальные и познавательные лекции!

12 января академику и вице-президенту РАН Н.П. Лавёрову исполнилось 80 лет! С Юбилеем Вас! Долгих лет жизни, новых профессиональных успехов и творческих свершений!

Алебашина Екатерина,
Меньшиков Антон,
ПР-41 (ИПУР ВКРП)

Лауреаты Нобелевской премии по химии

Выставку с таким названием вы можете посетить на 2-м этаже Информационно-библиотечного центра в зале каталогов. Материалы выставки рассказывают об Альфреде Нобеле - талантливом изобретателе и предпринимателе, учре-

дителе вышеназванной премии. Среди нобелевских лауреатов - ученые с мировым именем и те, чьи имена не имеют широкой известности. Материалы выставки расскажут об открытиях, прочно вошедших в нашу жизнь и знакомых каждому современному

жителю, и глубоких научных исследованиях, понятных только специалистам. Но все эти открытия принесли бесценную пользу человечеству.

Информационно-библиотечный центр



Память

Лектор по призванию

Когда-то, теперь довольно давно, в редакции «Менделеевца» мы заговорили о некрологах, и Илья Абрамович кивнул мне, как делал, чуть наискось, мы сидели рядом: «Обо мне напиши ты!» Я обещал. Жизнь казалась длинной. И вот пишу.

Мы познакомились на майской демонстрации 1967 года. Вернее, не познакомились, а я его впервые увидел. Майских демонстраций он не пропускал, брал с собой дочь и ходил всегда в студенческой колонне. Мы были веселы настоящей весенней радостью, никто не знал еще, что Оттепель закончилась. Мне кто-то сказал, что вон тот дядька – доцент с кафедры, и я, первокурсник, орал с упоением: «Да здравствует кафедра Процессов и Аппаратов!!!» Он блеснул сквозь очки – все, кто знает его, помнит этот веселый блеск – «Давай зачетку!»

Потом уже, через два года, были лекции, и я бегал со своего потока к неорганикам, которым везло, которым читал Сам Гильденблат! А потом мы служили на одной кафедре и какое-то время были очень дружны.

Главное, что сделал Илья Абрамович в своей жизни, то, что он сам считал главным, чему посвятил всю страсть недюжинной природы, был курс «Процессы и аппараты химической технологии». Не наука даже, а именно учебный

курс, преподавание, лекции.

Он читал курс около 50-ти лет, и его лекции были одним из ярчайших впечатлений в Менделеевке для тысяч студентов. Он годами шлифовал не только содержание лекций, но способ изложения, добиваясь логической безупречности, обличенной в совершенную форму! Примеры, цитаты, афоризмы, выписанные на библиотечные карточки, (причем, надо знать Гильденבלата – карточки были специальными, удобного размера, твердого картона, с перфорированным кантом!...) заключали в себе истинные сокровища знаний. Карточки эти помнят все, кто с ним сталкивался! Его лекционный и семинарский курсы были столь точны по форме, что молодые преподаватели кафедры часто начинали свою деятельность на кафедре с того, что просто копировали их. И потом уже через годы, изменяли «под себя», то, что Илья Абрамович называл «пропускали через кишки». (На самом деле он выражался более прямолинейно, но оставлю для дам – «кишки».)

Говорят, что профессор должен создать свою научную школу. Илья Абрамович как будто не имел научной школы... Но у него были ученики. И какие ученики! Заведующие кафедрами Менделеев-

ского университета, деканы, профессора и доценты слушали его лекции и учились по ним не только конкретной дисциплине, но профессии преподавателя.

Когда Гильденבלату говорили, что ему следовало бы написать учебник, он отвечал обычно в том смысле, что он скорее последо-



ватель Сократа, а не Платона, Сократа, который не оставил письменных трудов, а жизнь положил на совершенствование методов устного убеждения.

Разговор вообще был его стихией. Столкнувшись с чело-

веком на любом пространстве: лестничном пролете, переходе, коридоре, Илья Абрамович, как правило, заводил беседу, не важно, длительную или короткую, но всегда существенную, по волнующему обоим вопросу. И даже пустячные в других устах байки он передавал, как существенное, любясь красотой формы.

Казалось, он знал в институте всех. И интересовался людьми искренне, помнил очень многих, десяткам людей дарил подарки ко Дню рождения. Сотню женщин поздравлял с 8-м Марта лично, дорогой конфетой, которые в этот день оттопыривали его карманы. На Новый год посылал тяжелую стопку открыток, и в каждой писал довольно длинное послание со вставками и фигурными скобками очень характерным лекторским четким почерком, уменьшая к концу послания «кегель» шрифта, как бы торопясь досказать...

Он был очень хорошим другом тем, с кем дружил. И надежным товарищем всем коллегам. И настоящим учителем тем, кого учил, помнил по именам всех, кого выучил, и входил в подробности жизни многих и многих. Любил и умел помогать, причем помогать без просьб – знал, что нужно сделать, и делал. Например, придя в больницу к товарищу, находил заведующего и добивался того, чтобы его коллега, представляющий огром-

ную ценность для науки и Менделеевского университета, получил наилучшие условия лечения! Кто еще на это способен, спрошу вас? Он считал долгом проводить достойно ушедших коллег и приходил ко гробу и тех, с кем дружил, и тех, с кем при жизни отношения не сложились. И нас этому учил: человека надо проводить достойно!

И вот он умер. Мы, его ученики и товарищи, и те, с кем дружил не один десяток лет, и те, которые прожили с ним недолго, знали наверное и ничего другого предположить не могли – прощание с Ильей Абрамовичем Гильденблатом пройдет в стенах института, что для него самого это было важным обстоятельством, и что только отсюда, из института, которому он отдал без изъятий всю свою жизнь, тело его отправится к месту упокоения.

И этого не случилось. Я не знаю причин и знать не хочу! Я знаю одно: выдающемуся своему сыну, профессору, Менделеевский институт отказал в этом праве! Многие из тех, которые хотели попрощаться с учителем и товарищем, были лишены возможности это сделать. Прости нас, дорогой Илья Абрамович! Склоните головы: Менделеевка прощается со своим выдающимся сыном – Ильей Абрамовичем Гильденблатом!

Александр Греф

Знай наших

Лучшие в маркетинге Тренинги молодых руководителей

Каждый год, начиная с 2000 г, среди выпускников Института экономики и менеджмента проходит конкурс на лучшую дипломную работу в области менеджмента и в области маркетинга. Победители конкурса отправляют свои работы на различные Всероссийские конкурсы, проводимые ведущими вузами страны.

Работы наших выпускников занимали призовые места в конкурсах на лучшую дипломную работу. Так, на Всероссийском конкурсе на лучшую дипломную работу в области маркетинга в 2005 году диплом О.А. Галкиной был удостоен первого места и премии 30 000 рублей.

В Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ *медалями* были награждены: в 2001 году - дипломница А.В. Гуськова; в 2003 году - Е.С. Бадеева; в 2005 году - Толмачева М.Ю.; в 2008 году - дипломник Дунаев К.Ю.

Дипломами этого конкурса были отмечены в 2002 г. - дипломница Маруденкова О.В.; в 2005 г. - дипломники Баранов Р.В., Кулешов В.П., Меликова Е.Н.; в 2007 г. - дипломник Петров Н. В.

Организаторы VI-го Всероссийского конкурса «Лучшая студенческая дипломная работа в области маркетинга» приглашают выпускников Института экономики и менеджмента РХТУ 2010 года принять участие в конкурсе. Конкурс инициирован Гильдией маркетологов. Основными организаторами конкурса выступают УМО вузов России по образованию в области коммерции, маркетинга и рекламы, факультета маркетинга РЭА им. Г.В. Плеханова. Конкурс поддерживают Российская Ассоциация Маркетинга, Торгово-Промышленная палата Российской Федерации, Департамент потребительского рынка и услуг Правительства г. Москвы и др.

Победители и номинанты конкурса награждаются дипломами и получают ценные призы и подарки.

Работы победителей прошлого года были опубликованы в журналах «Практический маркетинг», «Маркетинг услуг», «Управление каналами дистрибуции» и др.

Заведующий кафедрой менеджмента и маркетинга проф. Хачатуров А.Е.

В конце прошлого года отдел молодежной политики университета дал старт новому проекту, который называется «Цикл тренингов для руководителей молодежных организаций и структур РХТУ им. Д.И. Менделеева».

В последнее время появилось много новых направлений молодежной политики в РХТУ, и это не может не радовать. Но на места молодых управленцев приходят люди в возрасте 19-20 лет, без опыта работы, а современный уровень управления предполагает развитие и активное функционирование широкого спектра управленческих знаний, умений и навыков.

Руководители — это наиболее ценный ресурс любой организации. Как трудно рассчитывать на успешное плавание, когда у штурвала стоит неопытный капитан, так невозможно достичь высокой эффективности в работе организации без руководителей, владеющих современными знаниями и навыками успешного решения управленческих задач.

Бытует мнение, что опыт — «сын ошибок трудных» - для руководителя-практика, работающего под постоянным грузом решения текущих производственных задач, важнее любого обучения. Часто приходится встречаться с руководителями, которые говорят: «Книжное знание для меня бесполезно. Я учусь в процессе работы. Я обучаюсь всему на собственном опыте». Правы ли они? Можно ли вообразить себе ситуацию, когда заботливый папаша покупает своей дочке пианино и говорит ей: «Вот тебе пианино. Теперь давай сама учишь на нем играть». Вряд ли. Ни один отец не сделает такой глупости. Известно, что лишь считанные единицы смогли научиться музицировать, случайно перебирая клавиши (то есть участь на собственном опыте). Всех профессиональных музыкантов учили этому специалисты. Руководству же молодые амбициозные менделеевцы учатся через пробы и ошибки,

пытаясь освоить таким образом «искусство управления».

Данный курс тренингов позволит начинающему руководителю раскрыть в себе управленческий потенциал, и сравнить опыт руководителя, полученный на своем рабочем месте с теми знаниями и умениями, которые будут предложены на тренингах.

Среди важнейших целей, которые призваны преследовать обучающие руководителей, можно выделить следующие:

1. Дать руководителям знания, необходимые для успешного решения стоящих перед ними задач (постановка и достижение цели, создание миссии организации, планирование и др.).
2. Обучение навыкам и умениям, необходимым для эффективного руководства (работа в команде, делегирование, мотивирование подчиненных, разрешение конфликтов, и др.).
3. Развитие у руководителей установок, способствующих успешному достижению целей организации (настрой на более полное использование потенциала работников, поддержка инноваций).
4. Помощь в систематизации и структурировании уже имеющегося опыта.
5. Развитие креативного подхода к повседневной работе, привнесение в обычное ежедневное выполнение задач элемента новаторства и стимулирование потребности к улучшению качества рабочего процесса.

В ноябре-декабре 2009 г. было проведено 3 тренинга по темам «Цикл управленческих функций», «Обратная связь», «Формирование команды», в которых приняло участие 17 руководителей студенческих организаций РХТУ. Несмотря на то, что этот проект был запущен фактически в экспериментальном режиме, с целью оценить его значимость и целесообразность, было получено большое количество положительных отзывов. Вот, например, как о тренингах отзывался председатель Совета Студентов и Аспирантов Ю.А. Черненко: «И тема тренинга, и сам стиль ведения тренингов мне очень нравятся. Всё доступно, понятно и необходимо... Практика была очень интересная и, главное, нужная. И её было достаточно... Соотношение теории и практики, мне кажется, тоже было оптимальным. Очень жду следующих тренингов».

В заключении хотелось добавить, что данный проект позволит молодым руководителям подняться на новый – качественный уровень, тем самым расширить горизонты молодежной политики в ВУЗе, а также улучшить качество мероприятий, которые проводятся студентами для студентов!

В настоящее время группа для обучения набрана. Тренинги для следующего набора начнутся в сентябре. Прием на курсы осуществляется по итогам собеседования. Предварительная запись на собеседование по тел: 8-499-978-82-90 или в к.536.

Отдел молодежной политики



Ученый совет РХТУ информирует

В марте 2010 года в университете проводятся выборы заведующего кафедрой Технологии основного органического и нефтехимического синтеза (ТОХФ факультет).

Претендентам следует не позднее **12 марта 2010 года**

подать заявление на имя ректора РХТУ с приложением списка научных трудов.

Заседание кафедры необходимо провести **до 24 марта 2010 года**.

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

Со спортом по жизни

6 апреля, пожалуй, у одной из самых ярких женщин Менделеевской будет день рождения. Узнали? Правильно, *Вере Головиной* ... опять двадцать пять. Вера Анатольевна – кандидат педагогических наук, профессор, Заслуженный работник физической культуры РФ, вице-президент Федерации спортивной аэробики Москвы, награждена почетным знаком «За заслуги в развитии физической культуры и спорта», мастер спорта по спортивной гимнастике, неоднократный призер различных турниров СССР и международных встреч, член молодежной сборной команды СССР по спортивной гимнастике.

С приходом Веры Анато-

льевны к руководству кафедрой физвоспитания были сдвинуты горы! Помните, в каком плачевном состоянии находились спортивные залы в РХТУ и КСК, тренажерка, о лыжной базе только мечтали, сама кафедра была непригодна для общения со студентами. А теперь: двери отремонтированных залов открыты с 8 утра и до 22 часов вечера – начиная со студентов специального медицинского отделения и заканчивая тренировками сборных команд; блестят новеньким «железом» отремонтированные тренажерные залы (их два – в РХТУ и КСК); заключены договоры с бассейнами «Олимпийский» и «Лазурный» (начал функционировать с середины марта этого

года в Тушино), и теперь плавание доступно всем желающим, а не только членам сборных команд, у которых, кстати, тоже отдельная дорожка в МГТУ им. Баумана; построены скалодром и отремонтировано помещение для лыжной базы.

В залах с утра до вечера не смолкают молодые голоса – это и обязательные занятия по физической культуре, и проведение Первенств университета по различным видам спорта, и встречи со спортсменами ветеранами и олимпийцами, и проведение различных спортивных вечеров – памяти зав.кафедрой 60-х Постникова А.А., вечер награждения победителей студенческой Спартакиады.

А каким ярким событием становится в начале мая легкоатлетическая эстафета на-

кануне Дня Победы (на приз газеты «Менделеевец»). Это и Доска почета студентов-спортсменов – гордости Менделеевской, и информационные коллажи по видам спорта – теперь и в КСК Тушино.

Наши студенты участвуют практически во всех соревнованиях города, Буревестника, выезжают на Европу и мир.

Спасибо, Вам, Вера Анатольевна за Ваши старания, за Вашу энергию и энтузиазм, за Ваше творчество! Здоровья и успехов на Вашем непростом поприще!

**Коллектив
кафедры
физвоспитания**



Посвящение Менделееву

Весна пришла и в наш РХТУ

Фестиваль самодельного творчества «*Менделеевская весна*» прошел 25 февраля в БАЗе нашего любимого Университета. Посвящался он памяти многоуважаемого Дми-



триев коллектив выдал страстное танго и конечно Кристель Дегбо, завораживающий голос которой хочется слушать бесконечно.

Силикатчики изобразили тяжелые будни студента в дни сессии и исполнили прекрасный по красоте танец. Экологи танцевали под зажигательную музыку Элвиса Пресли, а песню из мюзикла «Кошки» исполнила первокурсница Маргарита Балаева. Полимерщики показали необычную сценку из жизни Д.И. Менделеева, а у физхимиков главным героем стал Михаил Манукян, и чисто спев, и виртуозно станцевав. Коротко, но очень весело выступили трое молодых людей неорганического факультета, которые назвали себя просто – «Трио в шортах». Наверняка, это будущие звезды КВН.

Театр РХТУ показал инсценировку смешных абсурдных стихотворений английских поэтов. Хочется отметить поистине виртуозную работу наших обворожительных ведущих – Екатерины и Виктора, которые успевали не только объявлять номера, но и очень остроумно шутить.

Лучшие номера концерта были показаны на «Дне открытых дверей» 28 февраля для школьников и их родителей, интересующихся химией. Надеемся, что после этого концерта поклонников творческой химии и РХТУ им. Д.И. Менделеева стало гораздо больше в Москве и России!

**Балаева Рита,
3-14**



Начался концерт с поздравительной речи президента нашего вуза Саркисова Павла Джибраеловича, в которой прозвучали интересные факты из биографии Дмитрия Ивановича Менделеева и Александра Порфирьевича Бородин. Вы спросите, почему концерт проводится в феврале? Отвечаем словами нашего ректора Колесникова Владимира Александровича: «Весна у менделеевцев начинается 8 февраля, в день рождения нашего великого учителя Дмитрия Ивановича Менделеева!»

Открыла концерт неформатная группа Johny Toy, которая исполнила песни из своего репертуара и кавер-версии всемирно известных групп. Два брутальных юноши и хрупкая девушка с бас-гитарой и неожиданно сильным и красивым голосом (на фото) были приняты залом на «Ура!».

Порадовал органический факультет, представивший большое количество номеров: длинноволосый гитарист, исполнил прекрасное соло, танцевальный

Утро 5 марта встретило менделеевцев на Ленинградском вокзале легким морозцем. Студенты сажались в электричку Москва-Тверь для того, чтобы выйти на станции Клин.

Клин неспроста в 1990 году получил статус исторического города – он на протяжении веков занимал важное стратегическое положение на главных российских трактах. Во времена Петра в городе появился почтовый двор, это была первая перекладная станция на пути из Петербурга в Москву. Современный Клин – это уютный, зеленый город, со своими традициями и особым характером. А знаменитый почтовый тракт стал шумной столичной автотрассой. Открылись новые школы, лицеи, колледжи и детские сады, площади украсили городские фонтаны. А в центре старого Клина разместились скульптура «Девочка-грибница», которая стала визитной карточкой города.

Всего в 25 км от Клина находится уникальное и единственное в своем роде у нас в России явление Музей-усадьба Д.И. Менделеева в Боблово. Здесь жил и работал более 40 лет с 1865 г. в летний период (летние вакации) ученый-подвижник, ученый-философ, наш великий соотечественник. Именно бобловский период становится одной из весомых, ярких страниц в многогранной биографии Дмитрия Ивановича Менделеева, где он реализовал ряд различных исследований, а Боблово становится центром притяжения лучших умов нашего Отечества. Там автор периодического закона разрабатывает многие практические вопросы ведения сельского хозяйства. Боблово причастно к его известному полету на воздушном шаре в районе Клина и отдельным главам труда «Основы химии».

Дмитрий Иванович называл селцо Боблово «милым и чудным...» Ехал сюда охотно, с радостью первооткрывателя, с

«Милое и чудное» Боблово

надеждой удивить своим умением хозяйствовать. Это было время становления ученого – практика со своим мировоззрением в области сельского хозяйства.

Открытие музея состоялось в феврале 1987 г. в сохранившемся и отремонтированном доме Ильина-Смирнова – бывшей хозяйственной постройки князя Дадяни. В открытии музея действенное участие приняли Всесоюзное химическое общество (ныне РХО), Клинский комбинат «Химволокно», Истринский областной краеведческий музей. Тогда



группой создателей планировалось восстановление всего мемориального комплекса: второго дома ученого, парка с прудами и аллеями. В связи с этим создавалась проектно-сметная документация, были проведены лесотехнические измерения.

В первые три года Боблово становится известным местом, к нему проявляется интерес химическое общество. А затем девятые годы – и бобловский музей оставлен на самостоятельное выживание. Маленький коллектив музея проявил невероятные усилия для того, чтобы сохранить его, что, собственно, и удалось с помощью Клинской районной администрации и группы энтузиастов.

РХТУ им. Д.И. Менделеева в прошлом году активно включился в работу по восстановлению музея, было подписано соглашение о сотрудничестве, разработан план на 2010 год.

Согласно этому плану юные менделеевцы и приехали на студенческую конференцию, которая проходила в рамках выставки, посвященной 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева. Прием был очень теплым, конференция прошла насыщенно, а доклады были разнообразными, начиная от обзорного доклада о жизни и творчестве Дмитрия Ивановича и заканчивая философским значением периодического закона. Школьники – ученики лицея им. Д.И. Менделеева очень внимательно слушали докладчиков, а по окончании конференции задавали вопросы о нашем университете. Всем участникам конференции были вручены памятные призы и подарки. А также организаторы выставки и сотрудники музея-усадьбы Боблово провели замечательную экскурсию по г.Клину для студентов РХТУ.

И тогда и визита стали несколько договоренностей о дальнейшей работе. Например, было решено, что в апреле-мае студенты РХТУ им. Д.И. Менделеева обязательно посетят усадьбу и смогут воочию насладиться красотой одного из самых живописных уголков Подмосковья, а также прикоснуться к памятным местам гения, который творил науку XIX века. Также появилась идея об активном отдыхе студентов на территории усадьбы в период летних каникул.

В завершение хочется выразить огромную благодарность организаторам выставки и лично директору музея Л.М. Титовой за такой теплый прием. А нашим студентам пожелать чаще заходить на страничку нашего студенческого сайта <http://www.rhtu.ru>, чтобы успеть записаться на предстоящие экскурсии в музей-усадьбу Боблово.

Отдел молодежной политики