

## Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной  
Д.И. Менделеев

Издается с 1929 г. до 1949 г. - «Московской технолог»  
ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА  
№ 14 (2253) НОЯБРЬ 2009 г.



## Торжество эфира на первом

*Расколется небо лавиной частот  
И сдвинутся цифры эфира -  
Я русский бы выучил только на то,  
Чтоб эхом заполнить полмира.*

Вы наверняка догадались, о чем пойдет речь. Конечно же, о радио, именно ему был посвящен в этом году ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА, который прошел 26 октября. И темой вечера стали «Три минуты эфира». На суд зрителей было представлено 10 радиостанций! Может, попробуете догадаться какие? Ладно, не буду вас томить и расскажу про всех понемногу.

Конкурсную программу открыл факультет естественных наук с радиостанцией «РОССИЯ». Появление симпатичной ведущей в ночной пижаме не оставило сомнений, что ночные эфиры на этом радио самые интригующие.

Вы наверняка знаете любимое радио нашей дорогой милиции. Конечно же, это «Милицейская волна»! Я всегда подозревала, что в милиции любят песню «Младший лейтенант». Но оказалось, там не только поют, но еще и танцуют, да как! В общем, если хотите научиться танцевать «по-милицейски», обращайтесь к *силькатчикам*.

Поскольку сейчас у нас каждый второй за рулем, мы не смогли пройти мимо «АВТОРАДИО». Поддержать автолюбителей смогли ребята с факультета инженерной химии. Мы увидели автогонки с участием машинки «для гольфа» и нашей «ЛАДЫ Калины». Все убедились, что как бы ни ругали отечественный автопром, наши машины умеют побеждать.

После того, как автомобилист отстоит в многочасовой пробке, он наконец-то приезжает на свои любимые 6 соток и сразу же переключает свой приемник на радио «ДАЧА». И там наслаждается эфирами *неоргаников*. Из этих эфиров я запомнила совет, что на 24-е лунные сутки нужно собирать морковку у «Счастливого фермера».

Радио «РЕЛАКС» от студентов ИПУРа позволило по-настоящему отдохнуть и получить удовольствие.

А «КЛАССИК» полимерного факультета озвучило страшные реалии, что, возможно, лет через 20, песня «Белая стрекоза любви» может стать классикой.

Шумно, весело и многолюдно было на «ДЕТСКОМ» радио органического факультета. Учтите, что «Вредные советы» Григория Остера помогают взрослым лучше понять своих детей.

Термин «шансон» появился в начале 90-х годов, сегодня это музыкальное направление стало очень популярным, во многом благодаря одноименному радио. Три минуты эфира на радио «Шансон» озвучили *кибернетики*. Между прочим, с 2001-го в Кремлевском дворце проводится церемония вручения премии «Шансон года». Немного потренировавшись, наши номинанты могли бы попытаться принять в ней участие.

Симпатии женской половины зала завоевали *экологи* с репортажем на радио «АЛЛА»! Вечные хиты на этой волне не



леев FM» - самое химическое радио. На мой взгляд, было бы очень приятно утром, включая приемник, слушать последние новости нашего университета...

«Добрый вечер, дорогие радиослушатели! С вами Александр Плющев. Сегодня 26 октября, московское время 20.00 и я веду прямой репортаж из Культурно-спортивного комплекса РХТУ им. Д.И. Менделеева, где подходит к своему блистательному финалу «День Первокурсника - 2009». На сцене 10 факультетских команд первокурсников, 10 «радиостанций», которые с нетерпением ждут оценок жюри...» Такими словами Александр Плющев, журналист, голос радиостанции «Эхо Москвы» и выпускник РХТУ предварил выход на сцену представителей жюри. Его коллеги, тоже выпускники РХТУ, писатель и сценарист Сергей Капков дарит свои книги «золотому голосу органики» Кристель (на верхнем фото) и ведущим праздника Шивареву Ивану и Кате Колчиной. Радиомарафон «Три минуты эфира» заканчивается импровизированным радиорепортажем. Великолепный и логичный финал! Но что скажет жюри? На сцену выходят проректор



по воспитательной работе и молодежной политике Виталий Тапунов и ректор РХТУ Владимир Колесников. А это значит, что пришло время выбрать победителя. Ведь первый приз получит только один факультет. И кто это? Как вы думаете? А я вам сразу не скажу. Сначала я озвучу, кто какую номинацию завоевал:

ИВМТ - номинация «Осужден на успех», ФЕН - «Ночной зефир струит эфир», ТНПиФМ - «Знатный урожай», БПЭ - «Музыкальный звукопад», ФИХ - «Забавный клаксон», ИПУР - «Белое солнце эфира», ХТП - «Химический каприз», ИЭМ- номинация «Крестный отец химии», ТОХФ - номинация «Антошка» и, наконец, победителем стал, как вы, наверное, уже догадались, ФИТУ - главная номинация «Торжество эфира».

могут не тронуть чуткую девичью душу. А еще оно поможет вам бросить курить, пережить обиду и не страдать по пустякам. Из достоверных источников мне стало известно, что в нашем университете поговаривают о своем собственном радио. И чтобы идея пошла в массы и в скором времени осуществилась, *экономисты* взяли на себя смелость показать «Менде-

ИВМТ - номинация «Осужден на успех», ФЕН - «Ночной зефир струит эфир», ТНПиФМ - «Знатный урожай», БПЭ - «Музыкальный звукопад», ФИХ - «Забавный клаксон», ИПУР - «Белое солнце эфира», ХТП - «Химический каприз», ИЭМ- номинация «Крестный отец химии», ТОХФ - номинация «Антошка» и, наконец, победителем стал, как вы, наверное, уже догадались, ФИТУ - главная номинация «Торжество эфира».

Поздравляем победителей и всех участников этого веселого студенческого праздника! Благодарим гостей и болельщиков. Отдельное спасибо Андрею Горбунову за оригинальное оформление сцены. Услышимся вскоре на радио «CLUBIK».

Татьяна Чернявская  
Фото: Сюзанны Похил  
и Эдуарда Запольского

## Самые «умные» университеты

Агентство «РейтОР» (независимое рейтинговое агентство в сфере образования) опубликовало рейтинг научной продуктивности российских университетов. Оценка научного труда, как правило, строится на публикациях. Для оценки научной деятельности вузов использовалась система **Scopus**, в которой хранятся данные о десятках миллионов научных публикаций.

Параллельно исследовательская группа SCImago проанализировала успехи университетов всего земного шара. Сравнение показывает, что наша вузовская наука отстает даже от корейской и австралийской и находится на 30 месте в рейтинге - на 1-м США, на 2-м Китай, на 3-м Япония.

Эксперты из агентства «РейтОР» оценили научную продуктивность российских вузов по H-индексу (Индекс Хирша - наукометрический показатель, количественная характеристика продуктивности учёного, основанная на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций). Для этого использовалась база данных, в которой собраны сведения о научных публикациях, начиная с 1960 года.

На первом месте с большим отрывом оказался МГУ им. Ломоносова. Это единственный вуз в стране, который хоть как-то сопоставим с американскими университетами, то есть отстает не на порядки, а лишь в два-три раза. На втором месте СПбГУ, на третьем - МИФИ. Одна из причин отставания российских университетов — наш традиционный формат вуза. Во многих западных странах университет — это место, где не только учатся, но и занимаются серьезной наукой. Другой фактор — отрыв российских ученых от мирового научного круговорота. Чтобы статья стала цитируемой, она должна быть опубликована в наиболее читаемых журналах, для того чтобы стала известной научно-техническому сообществу. Варясь в собственном соку, достичь этого сложно. Кроме того, серьезной причиной является языковой барьер. Хотя в последние годы наметился рост публикуемости российских ученых в зарубежной периодике, число таких публикаций в мировом потоке очень мало. Еще одну причину связывают с качеством нашей науки в настоящее время. Но это вопрос дискуссионный.

**Отрадно, что Менделеевский университет занимает достаточно высокое место в этом рейтинге (19), опережая многие известные технические университеты, и лидирует среди химических вузов страны.**

Число публикаций ученых нашего университета постоянно растет. Широкое использование информационных ресурсов привело не только к увеличению числа публикаций, но и к увеличению цитирования публикаций наших ученых в мировых научных изданиях (с 2006 по 2008 год число публикаций в зарубежных изданиях увеличилось в 2 раза).

Окончание на стр. 3





## 60 лет – творчества расцвет

24 ноября исполняется 60 лет заведующему кафедрой «Компьютерно-интегрированных систем в химической технологии», профессору **Александру Федоровичу Егорову**, талантливому ученому и педагогу, имеющему большой организаторский опыт, специалисту в области безопасности объектов химической технологии, систем автоматического управления, современных автоматизированных обучающих систем.

В 1988 году на факультете кибернетики была создана кафе-

дра «Гибких автоматизированных производственных систем», которую возглавил ее основатель В.Л. Перов. Кафедра только-только проходила период становления и стабилизации, когда после безвременной кончины В.Л. Перова в 1993 году встал вопрос о новом заведующем. Из многих претендентов - известных ученых факультета - сотрудники кафедры оказали доверие Александру Федоровичу Егорову, а ректорат поддержал это решение. С того времени кафедра окрепла, определила тематику проводи-

мых исследований и направление подготовки специалистов, получила известность в РХТУ и за его пределами.

Все свои творческие силы и талант организатора А.Ф. Егоров отдает развитию кафедры, подготовке и воспитанию молодых специалистов, внедрению новых научных достижений и тематики исследований, ведущихся на кафедре. За это время Александр Федорович сформировался как квалифицированный руководитель и ведущий ученый. Он является экспертом ВАК, академиком «Международной академии системных исследований», членом редколлегии журнала «Химическая технология», членом нескольких диссертационных советов. Александр Федорович с уважением и бережно относится к научному наследию своих учителей, борется за глубину и чистоту научных исследований, отвергает конъюнктурные и скороспелые решения. Им опубликовано более 350 научных публикаций, из них более 25 монографий, учебных пособий и авторских свидетельств.

Он родился в рабочей семье и с ранних лет понял, что самое

важное в жизни – образование и приобретение знаний. Его девиз – «Scientia est potentia», что значит «Знание – сила». Этапы становления Александра Федоровича как ученого, педагога и руководителя значительны и плодотворны. В 1979 году он защищает кандидатскую, а в 1996 году – докторскую диссертации, с 1993 года – заведующий кафедрой. Одновременно ведет большую работу как проректор по капитальному строительству МХТИ (1988 – 1994 гг.) и проректор по информатизации РХТУ (1999 – 2003 гг.).

Александр Федорович истинный менделеевец и кибернетик – вся его трудовая жизнь связана с университетом и факультетом кибернетики (сегодня – факультет информационных технологий и управления). В студенческие годы он получил трудовую и спортивную закалку в стройотрядах, на объектах в Красноярском крае, г. Абакане, о. Сахалин, г/л «Менделеевец». Он увлекался футболом, много лет играл за сборную команду факультета.

Александр Федорович хороший семьянин. Его жена и сын – выпускники факультета кибернетики. Он большой любитель природы и путешествий, истинно русский человек – широкой души, знающий историю своей страны, любитель русских песен, цени-



тель изделий народного промысла.

От всей души поздравляем Александра Федоровича Егорова с юбилеем! Желаем новых трудовых побед, достижения академических высот! Оставаться всегда таким же целеустремленным, принципиальным, плодотворным в написании новых научных трудов! Здоровья и большого счастья в личной жизни!

**Коллектив кафедры КИС ХТ**

На фото: А.Ф. Егоров в кругу менделеевцев 6 мая 2008г.



## С днем рождения, библиотека!

15 октября в Актовом зале им. А.П. Бородина состоялась юбилейная конференция «Информационно-библиотечный центр – история, современность и перспективы развития», посвященная 110-летию библиотеки Менделеевского университета.

На конференции присутствовали директор и главные специалисты библиотек московских вузов, руководители, научные сотрудники, преподаватели и студенты РХТУ. В ходе конференции были освещены исторические этапы формирования университетской библиотеки, рассмотрен опыт взаимодействия вузовских библиотек, намечены перспективы развития библиотечно-информационного обеспечения образовательной и научно-информационной деятельности вузов.

Открыл конференцию президент РХТУ П.Д. Саркисов. Далее со вступительным словом и награждением старейших сотрудников НИЦ-ИБЦ выступил ректор В. А. Колесников.

Была встречена вниманием презентация книги Сулименко С.И., Борисовой К.Л., Василенко

Е.А. «Библиотека Менделеевского университета: 110 лет служения образованию и науке».

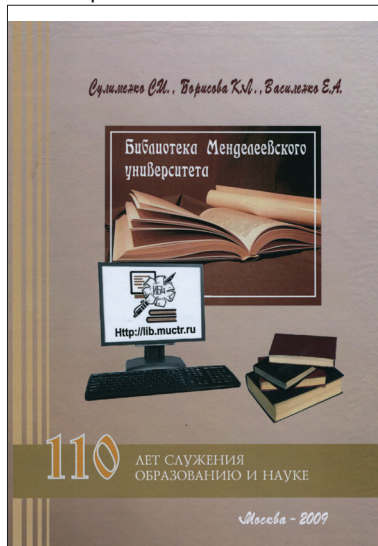
Конференцию вел советник ректора, профессор В.Ф. Жилин. С докладом, посвященным историческим вехам создания и развития научно-технической библиотеки менделеевского университета выступила директор ИБЦ Л.Ю. Калинина.

Большой интерес у участников конференции вызвал доклад генерального директора ГПНТБ России, д.т.н., профессора, зав. каф. информационных технологий МГУКИ Я.Л. Шрайберга «Общедоступные и университетские библиотеки в электронной среде». В докладе проанализированы основные тенденции развития информационно-компьютерных технологий в России, подробно рассмотрены библиотечные проекты Google.

Также аудиторию заинтересовал доклад зам. директора ИБЦ с 2005 по 2009 г., к.т.н. С.С. Кулькова «Основные этапы автоматизации библиотечных процессов ИБЦ. Заглядывая в будущее».

Современным информационным технологиям в деятель-

ности вузовских библиотек был посвящен доклад директора Научной библиотеки МИФИ В.И. Золотаревой.



Рекламно-выставочную деятельность университета осветила директор РВЦ, к.т.н. М.А. Сиротина.

Зам. директора ИЦ О.Е. Рожкова выступила с подготовленным совместно с зав. отделом ОНТИ ИБЦ Н.И. Ивановой докладом «Информационные ресурсы – неотъемлемая часть учебных и научных процессов в вузе».

Оживление вызвал доклад директора Научно-технической библиотеки МИ-СиС Е.Б. Чельцовой «Электронная библиотека как инструмент формирования имиджа современного вуза».

Концепция обучения по комплексу дисциплин «Информационные технологии в химии» на базе НИЦ-ИБЦ была всесторонне

рассмотрена директором ИЦ, к.х.н. Е.А. Василенко.

О мотивации работы библиотекаря в своём докладе рассказала зам. директора НИЦ с 1985 по 1995 г. М.В. Фальковская.

В завершение официальной части конференции благодарность и память старшему поколению выразила советник ректора по информационно-библиотечной работе, директор НИЦ-ИБЦ с 1963 по 2003 г. С.И. Сулименко.

Большой интерес у участников конференции вызвала экскурсия по Информационно-библиотечному центру. Особенно заинтересовал наших коллег Абонемент учебной литературы, где процесс книговыдачи студентам полностью автоматизирован на основе Автоматизированной информационно-библиотечной системы «ИРБИС». Много вопросов возникло об организации фонда ИБЦ, а также при ознакомлении с базами данных электронного каталога, который формируют сотрудники Отдела комплектования и каталогизации справочно-информационного фонда.

На галерее ИБЦ развернута экспозиция, отражающая этапы развития нашей библиотеки, организована выставка публикаций сотрудников ИБЦ.

Итак, прошёл юбилей, закончилась конференция, мы продолжаем «служить образованию и науке» и благодарим руководство вуза, менделеевцев и наших гостей – всех, кто оказал нам содействие и принял активное участие в праздновании нашего юбилея!

**Оленичева О.О.**  
зам. директора ИБЦ

## О ДОРОГОМ

Никогда не забыть особую атмосферу в коллективе нашего НИЦ 80-90 гг. ушедшего века. Это был период перехода работы библиотеки на новые рельсы: внедрение в библиотечное дело новых информационных технологий. Предстояло освоить многое, что сейчас кажется привычным.

В жарких спорах на административных советах НИЦ, проводимых нашим замечательным директором Сулименко Светланой Исидоровной, рождалась истина, ломались привычные стереотипы. Было нелегко, но полученный в те годы импульс постижения нового и стремление к творчеству сопровождают и сейчас мою жизнь.

Желаю нынешнему коллективу ИБЦ успехов в работе и новых свершений.

Хранительница мудрости ученой, Из года в год шагала с вузом ты, Студент, профессор умудренный К тебе за знаниями шли. Растила кадры лучшие в науке, В читальных залах с шелестом страниц, Жила, не зная лени и скуки, И называлась гордым словом НИЦ.

А время шло, нас дела седыми, Но все библиотекари твои Как и студенты – вечно молодые, Ведь все мы родом из МХТИ!

Пусть нанотехнологию внедряет РХТУ, шагая в новый век, Ему библиотека помогает, Не замедляя времени разбег.

**Валентина Михайлова**





Уроки истории

# Наш Нобель

На сленге СМИ и историков науки и техники *Нобелями*, несколько фамильярно с «вершин» пятой власти, называют лауреатов Нобелевской премии Ежегодно с помпой, порой с громким политическим скандалом (какая реклама!) эти премии вручаются в Стокгольме и Осло.

Среди менделеевских физиков, химиков, даже экономистов – пока не было таких звездных лауреатов, может быть, они зреют где-то в недрах...

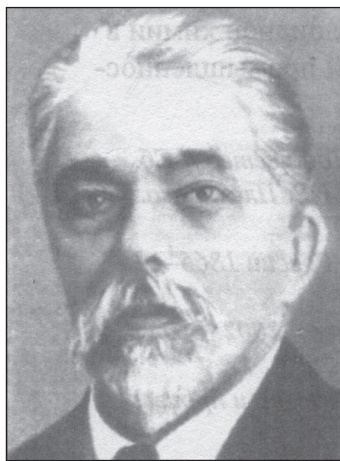
Однако, мало кто сегодня знает, что еще в довоенные годы служил на поприще образования и науки в Менделеевке лауреат Нобелевской премии. Один из первых и немногочисленных лауреатов премии Нобеля (Бакинское отделение НРТО) в Российской империи, учреденной представителем семейства Нобель – Эммануилом Нобелем. В 1911 г. эту премию за работы, как сейчас бы сказали, в области нефтехимии, получил коренной москвич **Настюков Александр Михайлович**.

Имя профессора Настюкова А.М. упомянуто в первой книге по

истории Менделеевки: «В 1935 г. была организована институтом опытная установка по проводке патента проф. А.М. Настюкова на порошок для пластмасс «неоформалит» из нефтяных масел из кислого гудрона. На этой установке было выработано около одной тонны неоформалитового порошка, из которого изготавливались различные электродетали в полувальцовых масштабах». Не забыла проф.

Настюкова и летописец кафедры химической технологии пластических масс О.Я. Федотова: «Весьма полезным было привлечение к учебному процессу Александра Михайловича Настюкова – изобретателя пластмассы «неоформалит», одного из видных специалистов в области химии и технологии полимеров».

Прекрасно образованный эрудит – за плечами 3-я московская гимназия, естественное отделение ИМУ на Моховой, ученик видного в области технической химии проф. Н.Н. Любавина, Александр



Михайлович трудился над проблемами различных отраслей химической технологии. Виноделие, бродильные процессы, целлюлоза, нефтехимия, он один из пионеров производства пластических масс в СССР. Практически первый руководитель НИИ пластмасс (Москва, 1931 г.). Биография А.М. Настюкова вобрала весь спектр общественных, социальных, творческих отношений в обществе нашей Родины XX века. Удачи, трагедии, - не надо домыслов, все на виду. Один занимательный для нас штрих возможного пересечения во времени и делах 34-летнего А.М. Настюкова и 68-летнего Д.И. Менделеева. В феврале 1902 г. на Российском съезде виноделов. Настюков с 1893 г. занимался виноделием на службе в императорском Министерстве земледелия и государственных имуществ. Александр Михайлович проводил активные опытные работы в винодельческих хозяйствах Бессарабии и Крыма (Магарач). Возможность встречи будущего профессора-менделеевца

с мэтром отечественной химии и технологии чрезвычайно высока. Остается лишь подтвердить это документально.

На выставке, посвященной 130-летию деятельности фамилии Нобелей в России, организованной в конце мая 2009г. музеем современной истории России совместно с ЛУКОЙЛом, была четко отражена эта сторона поддержки Нобелями и прикладной науки: Первая премия от Нобелей была основана Людвигом Нобелем в рамках компетенции Русского общества (31.03.1889 г.) – открыл список лауреатов – инженер А.И. Степанов за работу «Основы теории ламп» (1896 г.). Имя Степанова А.И. известно по летописи жизни Д.И. Менделеева (организаторы «фамильной» выставки обошли стороной контакты Д.И. Менделеева с представителями семьи Нобелей в России и за рубежом). Вторая (по хронологии) премия Нобелей основана



на завещании Альфреда Нобеля. Ее популярность не знает границ, история написана не единожды, и каждой осенью мы узнаем очередных лауреатов.

Третья, тоже российская, Нобелевская премия основана в рамках компетенции Бакинского (в те времена интернационального мегаиндустриального) полуса лауреатов инж. В. Гер (1909), инж. К. Ильгин – (1910), проф. А.М. Настюков с асс. К.Л. Маляровым (1911), инж. Горн с П. Исаакяном (1914).

В Менделеевском А.М. Настюков подготовил к изданию и выпустил в свет один из первых учебников по технологии пластмасс «Введение в курс технологической химии пластических масс» (М. – Л, 1934). О причинах ухода из Менделеевского института 70-летнего нобелевского лауреата можно лишь догадываться. В родственном МИХМе он принял на себя руководство кафедрой ОХТ в нелегкие дни 1938 г. Уход из жизни профессора поторопила ранняя смерть сына – талантливого химика, о ком скорбела и Менделеева. Вот так сын популярного в Москве фотохудожника и владельца первоклассного ателье стал лауреатом премии Нобеля и пока... Доживем до второго?

**Александр Жуков**,  
Центр истории РХТУ

Рис.: Нобели-отец и сыновья

Бегущей строкой

## За овальным столом с академиком

Начало учебного года ознаменовалось для нас, студентов Высшего колледжа рационального природопользования ИПУР, традиционной экскурсией в РАН на встречу с руководителем колледжа Н.П. Лаверовым.

Мы шли к Российской академии наук и постоянно шутили, смеялись, подбадривали друг друга, чтобы хоть как-то подавить нарастающее волнение. Мы ожидали увидеть современное административное здание, и были приятно удивлены, когда перед нами предстал старинный особняк, со своей историей и особой энергетикой, которую мы ощутили уже войдя внутрь.

Мы прошли уютный кабинет, где нас встретил Лавёров Николай Павлович – вице-президент РАН, Президент международной академии топливно-энергетического комплекса. Он пригласил нас сесть за большой овальный стол и обсудить проблемы регионов, откуда каждый из нас приехал. При этом Николай Павлович постоянно дополнял наши сведения. Сложилось впечатление, что этот человек знает все обо всем. Мы обсудили проблемы Красноярского края (выбросы алюминиевого завода, постройка водохранилища), Амурской области (космодром), Тюмени (загрязнение поверхности разнообразными химическими веществами; радиационный фон), Оренбурга и Смоленска (кислотные дожди), Карелии, Сочи и, конечно, Москвы (загрязнение атмосферы смогом, выбросы промышленных предприятий).

К сожалению, Николай Пав-



лович очень занятой человек, и нам очень повезло, что он смог выделить хоть немного времени студентам-первокурсникам. Мы узнали очень много нового, интересного, а главное полезного для работы в нашей будущей профессии экологов-природопользователей. Напоследок мы сфотографировались и пообещали Николаю Павловичу вернуться сюда уже в качестве научных работников академии.

Вышли мы из РАН в приподнятом настроении – хотелось все обсудить, поделиться впечатлениями. Всю дорогу до метро мы говорили, говорили, говорили... Теперь уже о разном: и о том, как нам понравилось в РАН, и том, как нужно охранять природу, и еще много о чем.

Понравилось ли нам в Российской академии наук? Безусловно, да! И теперь мы с нетерпением будем ждать следующего похода в гости к Николаю Павловичу!!!

**Кабачевская Анастасия,  
Панасюк Анна, ПР-11**

На фото Антонова Кирилла:  
академик Н.П. Лаверов  
у карты РФ

## Посол дружбы

В конце октября президент РХТУ Павел Саркисов посетил Тунис, где в качестве официального наблюдателя присутствовал на выборах президента и парламента этого государства Северной Африки. Своими впечатлениями о поездке он поделился с нашим корреспондентом:

По приглашению правительства я посетил Тунис в качестве официального наблюдателя на выборах президента и парламента, которые состоялись 25 октября. Присутствие международных наблюдателей для осуществления мониторинга президентских выборов это устоявшаяся международная норма. На выборах в Тунисе были приглашены наблюдатели из многих стран мира. Я представлял Россию как президент Общества друзей Туниса в Москве.

Программа визита была разработана мной совместно с представителем администрации правительства Туниса. В качестве официального международного наблюдателя я посетил 8 избирательных участков в разных городах Туниса, где следил за ходом голосования. В ходе моего участия как международного наблюдателя я имел беседы с чле-

нами избирательных комиссий и с пришедшими на выборы избирателями. Каких-либо нарушений в ходе голосования мною выявлено не было, о чем я говорил на пресс-конференциях и в многочисленных интервью, которые у меня брали представители радио и телевидения Туниса.

На основе увиденного и услышанного я пришел к выводу, что выборы в Тунисе были проведены в соответствии с международными нормами. Об этом же говорили и наблюдатели из других стран Европы.



## Самые «умные» университеты

Окончание, начало на стр. 1

Безусловно, одним из важнейших факторов влияющих на рост научной продуктивности является возможность использовать в своей работе актуальные публикации из серьезных общемировых информационных ресурсов. В настоящее время РХТУ им. Д.И. Менделеева имеет доступ к электронным журналам Американского химического общества (<http://pubs.acs.org>), из-

дательства Taylor&Francis ([www.informaworld.com](http://www.informaworld.com)), издательства Elsevier ([www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)), издательства Springer ([www.springerlink.com](http://www.springerlink.com)), издательства Wiley (<http://www.interscience.wiley.com>) и др.

Наиболее востребованным из существующих информационных ресурсов является подписка на электронные журналы издательства ELSEVIER, реализуемая на основе платформы Scencedirect. РХТУ является под-

нарядом с выполнением обязанностей официального наблюдателя на выборах мне удалось встретиться и провести беседы с ректорами нескольких вузов Туниса и министром экологии правительства Туниса господином Хамада.

В ходе наших переговоров я вынес убеждение, что Тунис заинтересован в установлении контактов с Менделеевским университетом. Все тунисские коллеги подчеркивали необходимость плодотворного сотрудничества между нашими университетами и поддерживали идею необходимости налаживания тесных контактов между РХТУ и вузами Туниса.

писчиком коллекций «Chemistry» и «Chemical Engineering» с 2006 г. По количеству прочитанных статей ресурсы этого издательства составляют около 50 % от общего количества статей.

Практически все ресурсы будут открыты и в 2010 году. Ожидается также много новых тестовых (кратковременных) доступов. СЛЕДИТЕ ЗА ОБЪЯВЛЕНИЯМИ!!!

**Инновационный центр  
РХТУ**



## Универсиада-2009

# Студенческий гольф – миф и реальность



Идея организации спортивных соревнований между университетами из различных стран зародилась в Антверпском университете в 1999 году. И вот уже на протяжении 10 лет ежегодно университеты из многих стран Европы, Азии и Африки присылают свои команды для участия в соревнованиях по футболу, мини-футболу, волейболу и баскетболу.

С каждым годом количество университетов, которые принимают участие в International Interuniversity Sport Games, увеличивается, как расширяются и номинации, в которых соревнуются спортсмены. Вот уже и женщины играли в футбол на четырех Играх. И, наконец, в Милане в нынешнем году в качестве

новой дисциплины стартовал гольф.

Организаторы турнира по гольфу на играх IFIUS-2009 решали трудную задачу. При всей популярности гольфа в мире, студенческий гольф серьезно развит только в университетах США. Число гольф-клубов в европейских университетах крайне невелико, тем сильнее было удивление организаторов, когда они получили заявку из РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Прошло уже 4 года с тех пор, как в РХТУ была организована секция гольфа. За эти годы свыше 100 студентов вуза приобщились к великому братству гольфистов. Сегодня многие ребята из первого набора продолжают посещать секцию и принимать участие в турнирах, уже будучи студентами старших курсов.

Начиная с 2008 года, турниры по гольфу, проводимые в РХТУ, вошли в сетку регулярных турниров Московской Федера-

ции развития гольфа, и победа в них расценивается как несомненный успех. Сборная РХТУ по гольфу, как в личном, так и в командном зачете неоднократно становилась призером на турнирах разного ранга, проводимых в Москве. И вот появился шанс попробовать себя на международной арене.

В Милане нашим ребятам предстояло играть на 18-луночном поле чемпионского класса Le Robine Golf Club (2 дня по 18 лунок) и еще 36 лунок поля Pitch&Putt в том же клубе. ...

Все подробности этого 3-х дневного захватывающего турнира представлены на специальном сайте секции гольфа, а мы лишь скажем, что команда РХТУ завоевала серебро, уступив испанцам.

*Поздравляем сборную РХТУ по гольфу с международным боевым крещением и желаем так держать!*

В будущем году междууниверситетские игры состоятся в Валенсии. Хочется верить, что второе место на World Interuniversity Games 2009 это хороший стимул для наших студентов, чтобы усердно тренироваться и улучшить результат.

# Не хватило сыгранности

С 11 по 18 октября сборная РХТУ по мини-футболу участвовала в чемпионате Мира среди вузов в г.Милане (Италия). Команды были разбиты на 2 группы по 5 команд. Наша команда попала в группу с Ираном - чемпионом мира-2008, Румынией – 4-е место, Панамой и Италией.

В первый день были обыграны итальянцы 22-1 и Панама 9-0, на следующий день в тяжелой игре с Ираном нам удалось завершить матч вничью 3-3 (отыгрывались по ходу всего матча) В последний день нам достаточно было сыграть вничью с Румынией, чтобы выйти в полуфинал. 1-й тайм прошел под нашими атаками, мы вели 1-0, 2-1, но румынам удалось сравнять счет. В начале 2 тайма РХТУ вновь повел в счете 3-2, но к концовке оказалась лучшей сыгранностью и мастерство румын. В итоге 3-6 не в нашу пользу. И мы выжили из дальнейшей борьбы. В полуфинале Иран и Румыния, как и ожидалось, крупно обыграли своих оппонентов Словакию и Турцию соответственно.

Хочу поблагодарить всех ребят. В команде прошла смена поколений. Закончили обучение 6 человек основного состава, на смену им пришли первокурсники

и футболисты из 2-й сборной. Состав команды теперь выглядит так:

Козюхин Никита, вратарь, Эк Иванов Михаил, Ли Инников Дмитрий, Ли Горячев Антон, Эк Коробейников Александр, Пр Трифонов Глеб, вратарь, О Ляхов Алексей, В Бунтов Максим, В Масляный Андрей, В Гаврилов Евгений

Большое спасибо администрации Университета и руководителю кафедры за возможность в это тяжелое экономическое время отправить команду на чемпионат. Да, мы сыграли неудачно на фоне продолжительных успехов, но наша молодая команда прошла хорошую школу игр с лучшими студенческими сборными мира.

Я смотрю с оптимизмом на стартующий 13 ноября чемпионат Москвы, где нам предстоит отстаивать звание Чемпионов. Болейте за нашу сборную.

**Владимир Сиулицкий,**  
ст. тренер по мини-футболу

## Не химией единой

# Проверь себя на прочность

Этот незабываемый путь начался рано утром на Белорусском вокзале. Горожане увидели группу молодых людей с огромными рюкзаками. На лицах ребят сияли улыбки, их походка была легкой. Да-да, это были мы, студенты ТОХФ! Полные сил и энергии!

Едем. Попусту время не тратим. Разделились на три команды, и у каждой начался творческий процесс. Нужно было придумать себе название, девиз и песню. «Следующая станция Полушкино» - приехали! Впереди нас ждала пешая прогулка: красивый лес, какая-то тропинка... Ещё был мост, а под ним река.

Есть! Мы у цели! Осталось только подняться на холм. Оказалось - не так-то это просто. Земля уходила из-под ног в самом прямом смысле! Наконец, мы наверху. Видим палатки, костёр. Нас уже ждут организаторы, кажется, готовят еду. После плотного, вкусного обеда, приготовленного профессионалами, началось представление команд. Теперь мы знали, кто есть кто. После каждой команде была торжественно вручена карта с порядком прохождения этапов (конкурсов). И не теряя ни минуты, участники разбежались по своим маршрутам. И, знаете что? Но это - только между нами. Победила дружба. Главное ведь ни кто первый, а что мы все вместе, все здесь!

Этапы были все разные. Все вызывали дикий восторг, перемешанный с испугом и волнением. Представьте себе картину: лёт дождь, ты бежишь, поскользывается, поворачиваешь то направо, то налево, или вообще перепрыгиваешь через ветки. А потом оказывается, что бежал не туда!

Вот огорчение! Начинать сначала.

Еще мы стреляли. В мишень, конечно. Сосредоточенно заряжали винтовку, делали загадочный прищур, целились... Ба-бах! Прямо в цель!

На этом курс молодого бойца не закончился. Мы поняли, что такое страховка, что значит держать равновесие и то, что оно дорогого стоит. Всё-таки, не так это просто, ходить по верёвке. Тебя так и тянет к земле. Так мы убедились, что гравитационные силы существуют! Также мы доказали, что сила трения между поверхностью руки и мокрой каменной стеной не очень-то и большая! Это я говорю о скалолазании. Всплеск адреналина получил каждый.

Потом мы продемонстрировали свои знания в установке палатки, показывали, как нужно правильно ползти по-пластунски, как настоящие партизаны. А вдруг война? К счастью, наступил ужин. Как мы тебя ждали! Потом послы-

шались звуки гитарных струн, кто-то запел, кто-то подхватил. А костёр дарил нам тепло... Было очень хорошо на душе. Получить столько эмоций удаётся не всегда.

Немного позже наши организаторы устроили конкурсы: «Мистер Турслёт» и «Мисс Турслёт». Как это было волнительно! Создание причёски, показ своих танцевальных и актерских способностей. На мистера было выдвинуто 4 претендента: Д. Билан, И.Асташин, О.Климин и А.Александров. Самыми смелыми девушками факкультета оказались Королевская А., Ерпулева Г., Базарова И. и Кротова А.

Спать мы ушли поздно... Или очень рано? Никому не хотелось расходиться. Я думаю, этот турслёт запомнился каждому. Хочется сказать спасибо тем, кто его организовал, тем кто вывел нас за двери наших комнат и подарил столько радости! Леванова Надежда, О-36, Горбунов Андрей О-52 и Сальникова Ольга, О-51.

**Королевская Настя, О-21**



# Юбилей поэта

Второй год кафедра русского языка проводит поэтические вечера в Менделеевском университете, славящемся своими поэтическими традициями. Огромный интерес вызывает это гуманитарное мероприятие в техническом вузе! Спрос на поэзию совсем не исчез из «интернетного» сознания нашей молодежи.

15 октября, в день рождения Михаила Лермонтова, собрались все любители высокого поэтического слова. Начали, конечно, стихами любимого многими русского поэта, близкого, наверное, нашим современникам своей трагичностью и скепсисом.

Далее на вечере звучали стихи не только известных поэтов, но и творческие пробы пера наших студентов. Да ещё какие пробы!!! Первокурсник Кирилл

Антонов и наша выпускница Станислава Чакрыгина уже выпустили первые сборники своих стихов, Елена Подарецкая и Симонова А. читали свои, напечатанные пока только в блогах. Хочется отметить активность группы ПР-11.

Примеры выразительного чтения литературных произведений показывали преподаватели кафедры Л.И. Судакова, А.С. Окунев. В этот раз звучали не только стихи, но и размышления о поэтах, поэзии вообще. Участники предложили темы следующих поэтических встреч. Вечер закончился романсом на стихи Лермонтова «Выхожу один я на дорогу». Сумерки, трепещущее пламя свечей, необыкновенная музыка и проникновенный голос Дмитрия Хворостовского. ...

**Будко О.Ф.**

## ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ первичной профсоюзной организации сотрудников РХТУ им. Д.И.Менделеева

Состоится 16 декабря 2009 года в 14-00 в Актовом зале им. А.П. Бородина (МАЗ).

Повестка конференции:

1. Отчет председателя профсоюзной организации сотрудников РХТУ им. Д.И.Менделеева В.Б. Соколова о работе профсоюзного комитета за период с 2005 по 2009 гг.

2. Отчет ревизионной комиссии профсоюзной организации сотрудников РХТУ им. Д.И.Менделеева.

3. Выборы председателя профсоюзной организа-

ции сотрудников РХТУ им. Д.И.Менделеева.

4. Выборы нового состава профкома сотрудников РХТУ им. Д.И. Менделеева.

5. Выборы нового состава ревизионной комиссии

6. Выборы делегатов от РХТУ им. Д.И.Менделеева на конференцию Московской городской профсоюзной организации работников народного образования и науки РФ.

Регистрация делегатов конференции с 13.00 час.