

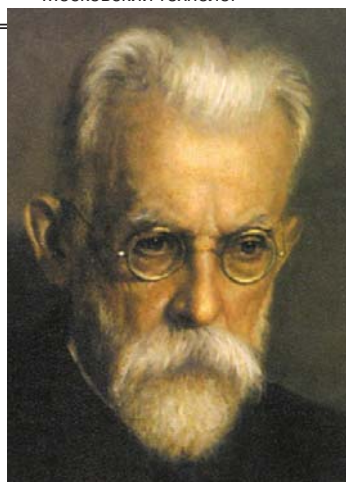


Издается с 1929 г.  
до 1949 г.-  
«Московский технолог»

# Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной  
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА  
№ 2 (2291) Март 2013 г.



12 марта исполнилось 150 лет со дня рождения великого русского учёного – Владимира Ивановича Вернадского.

Он был одним из тех исследователей, которым покорялось все, к чему бы они ни притрунулись. Начав с геологии, он придал развитию этой науки могучий толчок, привлек большой интерес к изучению минералов, добился открытия Государственно-

го минералогического музея и, перешагнув имеющиеся рамки геологии, двинулся дальше – открывая новые ветви науки (геохимию, биогеологию, биогеохимию, радиогеологию и др.) и создавая идеи, многим из которых суждено было стать пророческими.

го минералогического музея и, перешагнув имеющиеся рамки геологии, двинулся дальше – открывая новые ветви науки (геохимию, биогеологию, биогеохимию, радиогеологию и др.) и создавая идеи, многим из которых суждено было стать пророческими.

## Вернадский – человек, опередивший время



Вернадский в начале XX века утверждал, что начинается необычайный подъем науки, настоящая революция, имеющая очень важные последствия для всего человечества. Его идеи сыграли выдающуюся роль в становлении современной научной картины мира. В центре его естественнонаучных и философских интересов — разработка целостного учения

о биосфере, живом веществе (организующем земную оболочку) и эволюции биосферы в ноосферу, в которой человеческий разум и деятельность, научная мысль становятся определяющим фактором развития, мощной силой, сравнимой по своему воздействию на природу с геологическими процессами. Учение Вернадского о взаимоотношении природы и общества оказало сильное влияние на формирование современного экологического сознания.

Вернадского можно назвать и одним из отцов советского уранового проекта. В июне 1940 года Владимир Иванович получил от сына из США вырезку из газеты, где сообщалось о разворачивании

работ по «новой ядерной энергии», и по его инициативе и при непосредственном участии была образована большая комиссия по урану, в которую вошли И.В. Курчатов, С.И. Вавилов, Д.И. Щербаков, П.Л. Капица и другие.

Многие идеи Вернадского живы сегодня, а некоторые из них еще ждут своего часа.

*«Десятилетиями, целыми столетиями будут изучаться и углубляться его гениальные идеи, а в трудах его открываться новые страницы, служащие источником новых исканий; многим исследователям придется учиться его острой, упорной и отчеканенной, всегда гениальной, но трудно понимаемой творческой мысли; молодым поколениям он всегда будет служить учителем в науке и ярким образцом плодотворно прожитой жизни».* Так писал о Вернадском академик А. Е. Ферсман.

Вернадский верил в великое будущее человечества и стремился приблизить его.

В нашем университете 12-14 марта прошла Международная научно-практическая конференция, посвященная 150-летию В.И. Вернадского, организованная Институ-

том химии и проблем устойчивого развития. На открытии конференции с докладом «В.И. Вернадский – человек, опередивший время» выступил профессор Г.А. Ягодин, руководитель Высшей школы наук об окружающей среде РХТУ. В заключительный день на пленарном заседании выступление профессора Н.П. Тарасовой, зав. кафедрой ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития, было посвящено теме «В.И. Вернадский и урановая проблема».

Информационно-библиотечный центр РХТУ подготовил большую выставку к 150-летию Вернадского, размещенную у БАЗа.

На фото: Открытие конференции – чл.-корр РАН Ягодин Г.А., Тарасова Н.П., ректор РХТУ проф. Колесников В.А.

Продолжение на стр. 3



## Сотрудничество

**Поздравляем ректора РХТУ В.А. Колесникова с избранием Иностранным членом Национальной академии наук Республики Казахстан и желаем новых достижений в научной деятельности.**



В ответ на поздравления от редакции газеты «Менделеевец» с избранием его иностранным членом Национальной академии наук Казахстана Владимир Александрович Колесников рассказал корреспондентам, что у этого события есть своя предыстория. Так, у него и Мурата Журинова, президента Национальной академии наук Казахстана, был общий научный руководитель – профессор Михаил Яковлевич Фиошин, заведующий кафедрой электрохимии МХТИ, декан ТНВ факультета. На сохранившейся фотографии сотрудники кафедр электрохимии МХТИ и Чимкентского химико-технологического института на выездной Школе по электрохимии в спортлагере ЧХТИ.

С Южно-Казахстанским государственным университетом имени М.О. Ауэзова (ЮКГУ) в городе Шымкент (так теперь называется ЧХТИ) Менделеевский университет поддерживает и сегодня деловые и научные связи. Профессора РХТУ И.А. Петропавловский, В.Ф. Швец и Г.Г. Каграманов в 2010-2012 гг. читали лекции по приглашению ЮКГУ, обменивались методическими материалами и учебными программами.

В 2005 г. делегация профкома студентов РХТУ посетила город Алматы по приглашению Казахстанско-Британского технического университета с ответным визитом («Менделеевец» опубликовал подробный репортаж об этом в № 17/2005.

Не сомневаемся, что взаимовыгодное сотрудничество Менделеевского университета с Республикой Казахстан будет продолжено.

## Менделеевка – Казахстан: диалог во времени

*Наша справка:*

По уставу НА Казахстана «Иностранцами членами Академии наук могут быть избраны зарубежные ученые, научные достижения которых в развитие мировой науки, культуры и экономики Республики Казахстан признаны Академией наук исключительными. Право выдвижения иностранных членов принадлежит Президиуму Академии наук. Выборы иностранных членов Академии наук проводятся Общим собранием, как правило, путем открытого голосования».

В составе НАН РК – 164 ученых Казахстана и 15 иностранных членов, среди которых лауреат Нобелевской премии, академик Ж. И. Алферов; президент НАН Украины, академик Б. Е. Патон; президент РАН, академик Ю. С. Осипов; академик РАН Е. П. Велихов; ректор МГУ, академик РАН В. А. Садовничий и другие.

НАН РК осуществляет международное сотрудничество более чем с 30 странами мира и международными организациями и фондами (ЮНЕСКО, Фонд Сороса, МНТЦ, ИНТАС, ИНКО-Коперникус, ЦРДФ, Научный комитет НАТО, Межакадемический Совет ШОС, МФГС и др.) в рамках двухсторонних и многосторонних соглашений о научно-техническом сотрудничестве, по разработке и выполнению совместных проектов и программ.

*На фото:*

*М. Журинов и М.Я. Фиошин, МХТИ, 1971 год;*

*1977 год. Чимкент Казахской ССР, с/л ЧХТИ. Всесоюзная школа по электрохимии. От МХТИ - Фиошин М.Я., Авруцкая И.А., Новиков В.Т., Дубинин А.Г., Колесников В.А., Маляхова Т.А., Царькова Т.Г.*



Академик НАК РК Мурат Журинович Журинов после окончания школы поступил в Казахский химико-технологический институт. Окончив институт по специальности «Технология электрохимических производств», в 1965-67 гг. работал преподавателем этой же кафедры. В 1967 г. поступил в очную аспирантуру МХТИ им. Д.И. Менделеева. В январе 1970 г. защитил кандидатскую, а в январе 1981г. – докторскую диссертации.

В 1989 г. избран в Национальную академию наук Республики Казахстан (НАН РК). Работал в 1995-1997 годы – Министром образования Республики Казахстан, в 1997-2001 годы – Президентом Международного Казахско-Турецкого университета им. Х.А. Яссауи. В 2001-2007 гг. директором Института органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского. С 2003 г. по настоящее время является президентом НАН РК.

**Информация с сайта НАН РК**



## Твоя стипендия

**Сотрудничество Менделеевки с НК ЛУКОЙЛ**

Почти десять лет назад 9 декабря 2003г. было подписано Генеральное соглашение о сотрудничестве между ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтехим» и РХТУ им. Д.И. Менделеева. Основными направлениями сотрудничества были выбраны:

- довузовская подготовка учащейся молодежи;
- подготовка специалистов с высшим образованием;
- подготовка специалистов высшей квалификации;
- повышение квалификации и переподготовка персонала;
- научно-исследовательская работа.

За эти годы более 60 студентов из Саратова и Буденновска прошли обучение по программам целевой подготовки, адаптированным к требованиям организаций Группы «ЛУКОЙЛ-Нефтехим».

На средства ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтехим» в 2005 г. для кафедры процессов и аппаратов был закуплен и введен в действие многоцелевой лабораторный гидродинамический стенд с автоматизированным сбором информации; в 2006 г. для кафедры химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза – хромато-масс-спектрометрический комплекс «FINNIGAN ХРОМАТЭК Кристалл DSQ – EI/70 ГХ/МС», в 2007 г. для кафедры химической технологии пластмасс – ИК-Фурье спектрометр Nicolet 380.

Начиная с 2005 г. 96 студентов различных факультетов получали именные стипендии за отличную успеваемость от ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтехим» и от Благотворительного фонда НК ЛУКОЙЛ.

По итогам летней сессии 2011/2012 учебного года именными стипендиатами компании в 2012/2013 учебном году стали студенты:

Буянов Александр ТМ-45  
 Даин Игорь О-55  
 Гордеев Дмитрий О-55  
 Суворова Анна П-31  
 Петина Екатерина П-36  
 Мячина Мария П-46  
 Панфилова Дарья П-41  
 Нефедов Павел П-56  
 Мещеряков Денис П-51  
 Александров Александр П-56  
 Аринина Марианна П-53  
 Зайцев Евгений К-42

Все стипендиаты 2012/2013 учебного года сдали зимнюю сессию только на отлично и подтвердили свое право на получение именной стипендии Благотворительного фонда НК ЛУКОЙЛ.

**Мясоедова Т.Г.,**  
 профессор, директор Института профессионального развития РХТУ

На фото: В музее ЛУКОЙЛа именные стипендиаты компании – студенты РХТУ и сотрудники Центра истории РХТУ в день празднования 175-летия Д.И. Менделеева

**Вернадский и Менделеев**

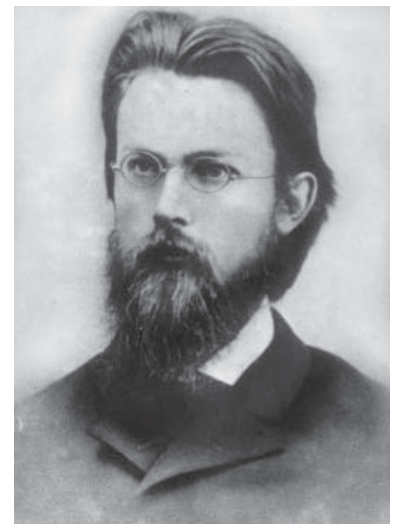
Современник Менделеева, Чайковского, Льва Толстого, Вернадский связывает воедино век нынешний, век минувший и век будущий. Работы Вернадского помогают нам лучше понять жизнь Земли, ее настоящее и будущее, связанное с нами, с нашим трудом и мыслями. Он занимался кристаллографией и биологией, изучением почв, природных вод, метеоритов, радиоактивных элементов. Не просто интересовался всем на свете, но очень многое исследовал, осмысливал, открывал. Обладая необычайно обширными знаниями, он умел сам вырабатывать новые идеи – интересные, неожиданные и глубокие.

Для нас, менделеевцев, важно, что Владимир Вернадский был благодарным учеником Дмитрия Ивановича Менделеева. В документах РХО им. Д.И. Менделеева сохранилось письмо Вернадского следующего содержания: «Очень прошу Вас передать Все-союзному химическому обществу им. Д. И. Менделеева мою глубокую благодарность за ту честь, которую оно оказало мне, выбрав меня Почетным членом Общества.

*Это мне тем более дорого, что я имел счастье в 1881 г. (62 года тому назад) слушать лекции Дмитрия Ивановича и сдать у него экзамены.*

*В своей книге «Очерки геохимии» 1934 г. я говорю: «Блестящие лекции Д.И. Менделеева в Петербургском университете остаются незабываемыми для его слушателей. В них он еще больше, чем в книге, поддерживал значение естественных природных процессов – земных и космических. Химический элемент являлся в них не абстрактным, выделенным из космоса объектом, а представлялся облеченной плотью и кровью составной, неотделяемой частью единого целого – планеты в космосе...*

*Мне выпало счастье слушать его курс в 1881/82 г. во всегда переполненной большой 7-й аудитории Университета. Сколько же в это время рождалось мыслей, нередко шедших совсем не туда, куда вела логическая мысль лектора, действовавшего на нас всей своей личностью и своим ярким красочным обликом. Обобщающий и глубокий охват химии, обработанный таким ори-*



*гинальным и мощным умом, как Д.И. Менделеев, в «Основах химии» стоял совершенно особняком, в них проблемы геохимии и космической химии получили не только яркое освещение, но нередко выступали на первое место».*

Из книги: В.В. Козлов «ВХО имени Д. И. Менделеева 1868-1968»  
 На фото - Вернадский В.И., 1886 г.

## В Совете ветеранов

В эти мартовские дни исполнилось 90 лет со дня рождения ветерану Великой Отечественной войны Василию Ивановичу Грачеву. Свое 80-летие он отметил в кругу коллег и боевых друзей в родной Менделеевке, но пережил эту дату ненадолго. В памяти всех, кому посчастливилось пересекаться с Василием Ивановичем во времени и пространстве, он остался великим тружеником, классическим завлабом, в руках которого спорилось любое дело, необыкновенно добросердечным и порядочным человеком. Спокойно и деловито он царил в лабораториях кафедры ОХТ почти полвека, и от его трудолюбия, нужных контактов и организованности зависела судьба не одного аспиранта и научника этой общей кафедры.

Он ремонтировал приборы, налаживал стенды и установки, ловко орудовал ножовкой, отверткой и паяльником... За плечами В.И. Грачева была боевая военная юность, участие в войне с милитаристской Японией.

Он родился 12 марта 1923 года в крестьянской семье в деревне Крапивново Савинского района Ивановской области. Окончил ФЗУ, работал в подмосковном посёлке Дрезна на прядильно-ткацкой фабрике помощником мастера по наладке ткацких станков. В сентябре 1941 года В.И. Грачева призвали в ряды Красной Армии. Служил в 293-м Краснознаменном мотострелковом полку 57-й мотострелковой дивизии 17-й танковой армии Забайкальского военного округа на Дальнем Востоке. Четыре года службы на границе с Монголией. За переход через Большой Хинган и инициативные действия в составе



# Менделеевка помнит...

советских войск сержант В.И. Грачев был награжден боевой медалью «За победу над империалистической Японией» и отмечен личной благодарностью Верховного Главнокомандующего И.В. Сталина.

В марте 1948 года с должности



стрелка-радиста и в звании старшего сержанта В.И. Грачев был демобилизован.

Дальнейшая жизнь В.И. Грачева связана с МХТИ им. Д.И. Менделеева. Сначала работал на кафедре ОХТ механиком. В 1959..1963 гг. – заведующий лабораторией «КИП и автоматика» кафедры ОХТ. Работал и всё время учился: окончил школу рабочей молодёжи, вечерний факультет МХТИ им Д.И.Менделеева, а в 1962 году защитил диплом. Ассистент, старший преподаватель. В 1967 году В.И. Грачев защитил диссертацию, его научные руководители: профессор Д.А. Кузнецов, доцент А.И. Малахов.

В.И. Грачев принимал активное участие в организации БИПа (Бюро измерительных приборов) в МХТИ и длительное время руководил Отделом стандартизации и метрологии института, совмещая одновременно плодотворную преподавательскую работу. Читал лекции по курсу КИП для студентов кафедры ХХТП, по курсу СУ ХТП, принимал активное участие в модернизации лабораторного практикума по курсу «СУ ХТП» в 80-е годы XX столетия.

Как жаль, что сейчас с нами нет такого необыкновенного доброго коллеги, труженика, друга!!!

**Коллектив кафедры  
Общей химической технологии**

**На фото:**

В.И. Грачев и А.И. Родионов;  
Малахов А.И.

Совет ветеранов университета в феврале провел мемориальную встречу, посвященную 70-летию разгрома немецко-фашистских войск под Сталинградом и 90-летию со дня рождения участников Великой Отечественной войны профессоров Менделеевки Малахова А.И. и Кудряшова И.В.

Игорь Владимирович Кудряшов получил под Сталинградом боевое крещение: его артиллерийский расчет прямой наводкой поддерживал нашу пехоту. Афанасий Иванович Малахов прошел боевыми дорогами с первого до последнего дня войны. На встречу были приглашены родственники ветеранов и коллеги по работе с кафедр ОХТ, физической химии и электрохимии.

К знаменательным датам Рекламно-выставочный центр подготовил выставки «К 70-летию Сталинградской битвы» и о жизни и творчестве А.И. Малахова. Центром истории были подготовлены публикации в «Историческом вестнике РХТУ» №40 и книга А.П. Жукова и Т.А. Архиповой «Из поколения победителей» к 90-летию А.И. Малахова, вышедшая в серии «Знаменитые менделеевцы».

На встрече в Совете ветеранов с воспоминаниями выступили профессора А.И. Родионов, В.Н. Лисицын, В.И. Ермаков, выпускники МХТИ разных лет В.И. Якушев, В.И. Игнатенков, Е.Я. Малахова, Т.А. Архипова, А. А. Малахов, Н.И. Кудряшов, Т.Г. Царькова и другие.

### ЗНАМЕНИТЫЕ МЕНДЕЛЕЕВЦЫ



**Афанасий  
Иванович  
Малахов**



Москва 2012

## Смотр талантов

# Step by Step или лиха беда – начало!

Прихода весны мы ждем с нетерпением каждый год, хотя все делают это по-своему. В разных уголках мира люди провожают зиму и встречают весну согласно своим традициям и обычаям. Так, например, в Англии устраиваются «Блинные бега», в Дании приход весны ознаменован праздником «Бочки сладостей», а в Швеции – «Днем вафель». Что уж говорить о широкой русской Масленице, празднование которой – веселый, всеобщий да еще и вкусный праздник.

В небольшом же государстве под названием РХТУ зимним дням положила конец «Менделеевская весна» – один из ежегодных конкурсов талантов, организуемый Клубом РХТУ, уже ставший традиционным. Для наших студентов «Менделеевская весна» – это еще и шанс поздравить с днем рождения великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева, чье имя носит наш вуз вот уже на протяжении 95 лет.

Не изменяя традициям, в этом году «Менделеевская весна» собрала под одной крышей самых талантливых и активных ребят. Репетиции и выступления прошли в теплой дружеской атмосфере, однако не обошлось и без соперничества. Ведь каждый хотел стать обладателем «Победия» – еще не открытого элемента периодической системы Д. И. Менделеева, ставшего главным переходящим призом «Менделеевской весны». К сожалению, победить мог только один талант.

Так уж сложилось, что роль строгого жюри принадлежит гостям «Менделеевской весны»:

студентам и преподавателям РХТУ им. Д. И. Менделеева. И именно от них зависит судьба главного приза.

По словам большинства зрителей в этом году было невероятно сложно определиться со своими симпатиями. Строгое жюри разрывалось между талантливыми певцами, чтецами и танцорами. Однако свои голоса гости «Менделеевской весны» подарили Амиру Хайруллину (на фото), студенту 1 курса Института материалов современной энергетики и нанотехнологии (ИМСЭН-ИФХ), который смог поделиться с залом своей энергией и прекрасным настроением, который смог показать всем, что такое настоящий харизматичный, свободный и ритмичный степ!

Амир согласился ответить на несколько наших вопросов и рассказать о том, как степ стал для него способом самовыражения.

**«Менделеевец»:** Амир, скажи, что тебя привело на «Менделеевскую весну»? Было ли твое решение участвовать в конкурсе спонтанным?

**Амир:** Студорг моей группы предложил нам поучаствовать в конкурсе, и я подумал: почему бы и нет. Мне давно хотелось показать, как я умею двигаться и что вообще такое степ.

**М:** И что же такое степ для тебя?

**А:** Это возможность рассказать о себе, это мой способ самовыражения, если можно так сказать.

**М:** И как же он появился в твоей жизни?

**А:** Знаешь, я ведь на самом деле танцую степ непрофессионально. Начинать я совершенно с другого направления, с народных танцев. Со степом я познакомился, можно сказать, случайно. Просто появился преподаватель, который смог заинтересовать меня, который дал мне хорошую базу для дальнейшего развития. К сожалению, сейчас мне не удается продолжать занятия.

**М:** То есть на данный момент ты продолжаешь совершенствовать свои навыки, опираясь исключительно на свой внутренний голос?

**А:** Да, это действительно так. Честно говоря, номер, с которым я выступал на «Менделеевской весне», был придуман мной где-то за 4 часа. Я даже не ожидал, что он



может стать победным.

**М:** Кстати о твоём выступлении, ты им доволен?

**А:** Я доволен, да, я очень доволен. Но, знаешь, когда я показал видеозапись с концерта своему тренеру, она увидела довольно много ошибок.

**М:** Тебя это расстроило?

**А:** Нет, ни в коем случае. Я довольно спокойно воспринимаю критику. Могу сказать: меня порадовало то, что я смог выступить так, чтобы люди, находящиеся в зале, не заметили тех ошибок, которые допустил.

**М:** Пожалуй, следующий вопрос прозвучит глупо, но все же. Ты рад своей победе?

**А:** Да, безусловно. Ты не поверишь, но я жутко переживал, пока шел подсчет голосов, ну, а когда объявляли победителя... что уж и говорить.

**М:** И последний вопрос. Скажи, Амир, ты считаешь себя талантливым человеком?

**А:** (смеется) Ну, это очень сложный вопрос. Наверно, я отвечу так: Зеленодольск – это одаренный город, кузница талантов, если хочешь. И у нас очень много достойных талантливых ребят. (Зеленодольск – самый западный город Республики Татарстан, родной город Амира Хайруллина).

Мы еще раз убедились, как богат талантами Менделеевский университет. Желаем всем счастливым улыбок и хорошего настроения, чтобы помочь природе растопить уже поднадоевшие сугробы.

**Шарафутдинова Валерия,  
П-16**



## Круглый стол

19 февраля в конференц-зале университета Менделеева состоялась встреча студенческого актива с ректором профессором Владимиром Александровичем Колесниковым. Проректор по воспитательной работе и молодежной политике Таптунов Виталий Николаевич представил стороны друг другу и передал слово руководителю РХТУ. Свое обращение к студенческому активу вуза В.А. Колесников начал с приятных для студентов сообщений: во-первых, РХТУ вошел в 20-у ведущих вузов страны, во-вторых, наш университет активно занимается международной деятельностью: ежегодно выезжает «по обмену» 200 студентов и сотрудников. Так же студентов ждали и иные новости: о

# Разговор о наболевшем

скового комплекса, где студенты могли бы проводить время в перерыве между парами. Предположительно, зона отдыха будет снабжена Wi-Fi, так что выход в Интернет для студентов станет более доступным. Ректор одобрил это предложение и попросил подготовить проект для рассмотрения. К слову о технике: предполагается сменить устаревшее оборудование ИБЦ, так как командой Студсовета был поднят вопрос о «зависании» сервера в библиотеке. Порой бывает просто невозможно заказать необходимую литературу. Ректор сказал, что уже дал поручение А.В. Матасову, начальнику Управления информационных

МЕТРО РХТУ. Нас, девушек, хрупкий, нежный пол, очень волнует то, что мы далеко не всегда в силах самостоятельно открыть двери на проходной университета. На что ректор ответил, шутя: «Мы воспитываем в наших юношах дух джентельменства, это причудает их раскрывать двери перед дамами».

Сергей Василенко рассказал о спортивных клубах, которые существуют в вузах Москвы. Клубы специализируются на каком-либо определенном виде спорта, и ребята, основываясь на своих предпочтениях и интересах, могут вступать в любой из них. Занятия в этих клубах ведут сами студенты, и они приравниваются к посещению по физической подготовке. Проректор счел организацию таких клубов затруднительной, ведь на занятиях физкультурой сейчас ответственность за жизнь и сохранность студентов несут преподаватели, а что будет при самостоятельной организации клуба - довольно сложно себе представить. Но, в принципе, как возможность дополнительного физического развития студентов, ректор эту идею одобрил.

В этой встрече было место и философским рассуждениям, озвучиванию норм морали и воспитания. Так, студенты задали вопрос по поводу снижении балла, соответствующего «четверке» для первого курса до 60-ти баллов. «Неужели мы глупее?» - логическое завершение вопроса. Ответ ректора был довольно прост, но нравоучителен: «Так студентам-первокурсникам гораздо легче привыкнуть к новой жизни - жизни в университете, где для них все гораздо сложнее, чем было раньше. Но дальше мы понижать планку не собираемся, а ждем от студентов большего внимания к учебе, усердия и успехов».

*Дарья Луна, П-12*



положении об аспирантуре, объединении факультетов ХТС+ТНВ, рейтинговой системе, перспективах переезда и многое другое.

На встрече прозвучало довольно много вопросов и предложений от студентов на самые различные темы. Представители профкома студентов и аспирантов предложили создать зоны отдыха в общежитии и в фойе Миус-

технологий, решить эту проблему.

Наряду со всем прочим студентов волновали жизненно важные вопросы: ремонт туалетов, необходимость поставить банкоматы в здании вуза и, конечно же, установка фонтанчиков с чистой питьевой водой. Ректор и проректор обещали по мере возможности и финансирования РХТУ решать наболевшие проблемы. Также был рассмотрен вопрос дверей. Дверей-



## Ученый совет РХТУ информирует

В **марте 2013 года** в РХТУ им. Д.И. Менделеева проводятся очередные выборы ведущих кафедр:

- **Органической химии (ФЕН) - 0,5 ст.**
- **Химии высоких энергий и радиозоологии (ИМСЭН-ИФХ) - 0,5 ст.**

Претендентам следует не позднее **14 марта 2013 года** подать заявление на имя ректора РХТУ.

Список всех выдвинутых кандидатур будет опубликован на сайте университета.

**Заседание Ученого совета вуза состоится 27 марта 2013 года.**

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

## Это актуально

16-17 марта в Москве прошёл II Всероссийский конгресс проректоров по воспитательной работе вузов и колледжей России, который собрал 648 руководителей воспитательных служб 582 профессиональных учебных заведений. Организатором Конгресса стал Совет проректоров по воспитательной работе вузов России. От Менделеевского университета в работе Конгресса принял участие *Таптунов Виталий Николаевич* (на фото в центре), проректор по воспитательной работе и молодежной политике РХТУ, член Совета проректоров.

Первый такой Конгресс состоялся в Москве 21-23 сентября 2012 г. и был тоже очень представительным (548 вузов из 78 регионов России). Очевидно,



что проблемы постановки воспитательной работы в вузах привлекают повышенное внимание как на региональном, так и на федеральном уровне.

Конгресс обсудил пути совершенствования работы по реализации Государственной молодежной политики и тех направлений воспитательной деятельности, которые сформулированы в Послании Президента России Федеральному собранию в 2013 году.

Второй Конгресс сосредоточил свое внимание на следующих проблемах:

- Гражданское образование и патриотическое воспитание студенческой молодежи как условие сохранения национальной и духовной идентичности.

- Укрепление общественных и государственных институтов – носителей традиционных правовых, культурных и духовно-нравственных ценностей.

- Сбережение исторической памяти Отечества.

- Оказание помощи студентам в овладении общекультурными и профессиональными компетенциями, развитие физической культуры и спорта, утвержде-



ние моды на здоровый образ жизни.

- Активизация студенческого самоуправления и соуправления, поддержка позитивных молодежных субкультур.

- Совершенствование форм и методов подготовки студенческого актива.

- Совершенствование механизмов адаптации первокурсников к традициям и условиям обучения в вузе.

По итогам работы участниками Конгресса было сформулировано и единогласно поддержано Обращение к Президенту России Владимиру Путину, в котором было предложено:

- Решить вопрос о создании Совета при Президенте РФ по государственной политике в области воспитания.

- Разработать и внедрить национальную систему качества профессионального образования в части, касающейся гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитательного компонента, ибо «качественное обучение без воспитания невозможно».

- Разработать единый учебник истории для образовательных учреждений.

**Спецкорр**

В связи с объявленным Годом Германии в России в 2012/2013 учебном году проходит *Первая всероссийская студенческая олимпиада по немецкому языку* под девизом «С немецким - к вершинам!» Инициаторами Олимпиады выступили восемь ведущих российских университетов, Немецкий культурный центр им. Гете, Германская служба академических обменов и Берлинский университет. Порядок проведения Олимпиады предполагал три этапа, два из которых были проведены в режиме онлайн.

Студенты РХТУ, изучающие немецкий язык в Центре лингвистического образования – директор Центра профессор *Кузнецова Татьяна Игоревна* – приняли участие в этой олимпиаде. Наибольших успехов достигли студентки *Прохорова Екатерина* и *Филатова Анастасия* (О-56) из группы старшего преподавателя *Ларисы Анатольевны Сиротиной* (на фото).

На первом этапе олимпиады, где нужно было снять 100-секундный видеоролик по одной из предложенных тем на немецком языке, наши студентки набрали 24 и 26 баллов из 30 возможных и прошли во второй тур.

На втором этапе, где требовалось проявить речевые умения и навыки и выполнить задания, связанные со спе-

## С немецким – к вершинам

циальностью и учебой в профильном вузе, девушки тоже успешно справились с поставленной задачей и прошли в 3-й тур.

Третий этап – полуфинал и финал с личным присутствием – будет проведен в апреле 2013 года в Москве на базе столичных вузов и в пяти регионах Российской Федерации.

Мы пожелали Кате и Насте успехов в финале и попросили поделиться впечатлениями от участия в Олимпиаде.

*Анастасия:* Задание олимпиады было нестандартным – потребовало знаний и умений сразу в нескольких областях и не только в немецком языке. Я работала с большим интересом и энтузиазмом, и тем приятнее был достигнутый результат.

*Екатерина:* Согласившись участвовать в олимпиаде по немецкому языку, я ожидала задания по грамматике, культуре, истории Германии. Всего, чего угодно... Но снять видеоролик о своей специальности – это стало полной неожиданностью! Пришлось попробовать себя сценаристом, режиссером, ре-

кламным агентом, совершенствовать свои навыки в работе с компьютером. Я сняла первое в своей жизни видео и очень обрадовалась, когда узнала, что прошла во второй тур.

Очень хочется, чтобы у наших студентов все получилось, и их пример вдохновил других преодолевать трудности в изучении иностранных языков, мечтать, штурмовать вершины и побеждать!

**Сироткина Л.А.**, Центр лингвистического образования РХТУ



## Знай наших

**«Золотой дождь» для Зере Мухамеджановой**

16 марта в Москве прошел Всероссийский национальный конкурс красоты среди студенток из Казахстана. Первой вице-мисс конкурса и обладательницей званий «Мисс интернет», «Мисс интеллект», победительницей 2-х конкурсов от партнеров стала студентка 3 курса РХТУ им. Д.И. Менделеева кафедры технологии химико-фармацевтических и косметических средств Зере Мухамеджанова.

Номер Зере в конкурсе талантов жюри был отмечен как необычайно трогательный и интересный. Он был посвящен дружбе народов Казахстана и дружбе в целом. Зере показала в видеоролике, который предшествовал ее номеру, реакцию «золотого дождя» (знакомый еще со школы опыт с образованием кристаллов иодида свинца), уточнив, что золото сотворить руками человек может и даже очень

приятными званиями и расспросил ее о том, зачем будущему инженеру участие в конкурсе красоты.

- Зере, расскажи, как ты готовилась к конкурсу. Чья идея была снимать видео в химической лаборатории.

- Готовились мы к конкурсу долго. Он отнял очень много сил и энергии, но после завершения очень всё приятно вспоминать. Так как явных талантов у меня не было, то решили брать внимание зрителей и жюри оригинальностью. Хотела показать что-то очень интересное, живое и в то же время патриотическое. И родилась идея показать химический опыт, это ведь всегда интересно людям, которые не занимаются химией. А потом ролик плавно переходил в танец дружбы народов. Мы показывали реакцию "золотой дождь". Основная идея номера - самое большое богатство человека - его друзья.

Снимали мы видео на моей родной кафедре, и спасибо большое нашему заведующему кафедрой Авраменко Григорию Владимировичу, который не только помогал советами, но и поощрял нас к творчеству.

- Чему тебя научила подготовка к конкурсу?

- Подготовка дала очень многое. Это один из тех случаев, когда путь к победе более ценен самой победы. Научила меня собранности, внимательности, т.к. нужно было учесть все: от застежки на платье до монтажа видео. И, самое главное, научила ценить своих близких и друзей. Я им очень благодарна, они мне все ужасно помогли, если бы не их поддержка и вера в меня - ничего бы не получилось!

- Скоро в нашем вузе пройдет конкурс «Мисс РХТУ». Что можешь сказать его участницам в наставление?

- Пожелать им всем удачи! Победа будет не за самой красивой



и умной девушкой, а за самой трудолюбивой, целеустремленной и ответственной. Внешние данные - это только 50% успеха, а все остальное зависит от вас, как вы себя преподнесете и как подготовитесь. Успеха и удачи всем!

- Спасибо, Зере!

Кстати, сообщество казахстанских студентов пожалуй одно из самых сплоченных в Москве. У них даже есть своя собственная организация «Атамекен», которая поддерживается посольством Казахстана в России. В РХТУ сегодня учится более 30 студентов из Казахстана.

**Большакова Мария, О-24**  
Фото с сайта [Vk.com](http://vk.com)



легко. В то же время – такую важную вещь, как настоящая дружба, не купишь ни за какие деньги.

Мы поспешил поздравить менделеевскую красавицу со столь