

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
№ 7 (2296) Сентябрь 2013 г.

На последнем перед летними каникулами заседании Ученого совета университета было торжественно объявлено о присвоении звания «Почетный профессор РХТУ имени Д.И. Менделеева» президенту ИГХТУ, члену-корреспонденту РАН **Оскару Иосифовичу Койфману** и профессору кафедры технологии изотопов и водородной энергетики РХТУ **Ю.А. Сахаровскому**. Тогда же состоялось торжественное вручение регалий Почетного профессора нашему ветерану. (О заслугах **Юрия Александровича Сахаровского** «Менделеевец» подробно писал в №5 в июне 2011 г.) Церемония принятия ивановского коллеги в ряды менделеевцев прошла 25 сентября на первом заседании Ученого совета нового учебного года.

Оскар Иосифович Койфман в своем докладе перед членами Ученого совета РХТУ рассказал о тесных связях, которыми исторически скреплены наши университеты, и сделал интересное сообщение о химии и практическом использовании порфиринов. В заключение он выразил уверенность, что сотрудничество РХТУ и ИКХТУ будет развиваться и в дальнейшем.

Посвящение в менделеевцы

Говорят, что студенческие годы – это самое яркое и запоминающееся время. Старшекурсники, несомненно, с этим согласны, но что взять с первокурсников, которые до недавнего времени с сомнением слушали восторженные рассказы старших товарищей о веселой студенческой жизни.

Первокурсник: «Круто, говорите? Да быть этого не может! Постоянные контрольные, зачеты, сессии, что ж тут веселого и интересного?»

Старшекурсник: «А вы хотите драйва и приключений – тогда отправляйтесь на настоящее боевое крещение под названием «Посвящение в студенты!»

Итак, представьте – обычная сентябрьская суббота. Дождь шумно бьет по крышам зданий, а наши новоиспеченные первокурсники с азартом бегают по территории Тушинского комплекса РХТУ и выполняют разные задания. (В этот момент флегматики и лентяи скептически ёжатся, представляя себя на их месте.) Маршрутный лист, отличительный атрибут одежды и флаг своего факультета – все, что нужно было студентам-новичкам. Пройти полосу препятствий? Не проблема! Перетянуть канат? Запросто! Приду-



мать проект дома для спортсменки, комсомолки и просто красавицы? Проще простого! И все это под непрекращающимся дождем в лучших традициях русского экстрима. Зато теперь мы не просто бывшие школьники, а *настоящие студенты* лучшего химического вуза страны.

Для полноты ощущений первокурсники представили себя химическим элементом таблицы Д. И. Менделеева. Так Кристина из Нововоронежа внезапно стала крутым байкером Цыпой (Zn), а Никита из Ф-16 превратился в Алефтину (Al) и начал писать диссертацию. Одним словом, ребята не просто стали полноправными студентами, но зарядились позитивом и энтузиазмом для борьбы с начертательной геометрией и математическим анализом. Можно не сомневаться, что после такого экстремального Посвящения им будут не страшны ни графики, ни формулы, ни колбочки с пахучими реактивами. Остается только пожелать всем удачи и гладкой дороги до диплома о высшем образовании.

Евстигнеева Настя, Ф-16 (она же Mg или Марго)



Дела международные

Турция тепло встретила химический бомонд

С 11 по 16 августа 2013 года в г. Стамбуле (Турция) состоялся 44-й Международный химический конгресс «IUPAC – 2013». Эта известная всему миру организация была создана в 1919 г. учеными и представителями химической промышленности различных стран.

В рамках конгресса работали 11 секций, среди которых секции химического анализа, химического синтеза, физической химии, химического образования, материаловедения, химической промышленности и инноваций, зеленой химии, химии и культурного наследия и др.



Т.Г. Мясоедова

В конгрессе приняли участие более 2,5 тысяч человек из многих стран мира, в том числе из России. С пленарными докладами выступили четыре Нобелевских лауреата по химии:

Арон Цехановер (лауреат 2004 г.) с докладом «Убехитиновые протеолитические системы: от механизма заболевания к разработке лекарств» (“The ubequitin proteilitic system – from basic mechanisms thru human diseases and on to drug development”).

Рьёджи Ноэри (лауреат 2001г.) с докладом «Химия формирует наше будущее» (“Chemistry shapes our future”).

Ада Йонас (лауреат 2009 г.) с докладом «От фундаментальной науки к достижениям в медицине» (“From basic science to advances in medicine”).

Алан Хигер (лауреат 2000г.) с докладом «Роль принципа неопределенности Хейзенберга в солнечных батареях» (The role of the Heisenberg uncertainty principle in bulk heterojunction solar sells”).

От РХТУ им. Д.И. Менделеева в работе конгресса в качестве докладчиков приняли участие профессор, д. х. н., чл.-корр. РАН Н. П. Тарасова,

профессор, д.э.н. Т.Г. Мясоедова, сотрудник кафедры ПУР А.С. Макарова, к.х.н., доцент кафедры коллоидной химии О.В. Яровая, к.х.н., доцент кафедры физической химии Г. М. Бондарева.

На 47-й Генеральной ассамблее Международного союза по теоретической и прикладной химии (ИЮПАК), которая проходила одновременно с 44-м Международным конгрессом по химии, Тарасова Наталия Павловна была избрана его вице-президентом. В соответствии с Уставом ИЮПАК она станет его президентом на период 2016-17 годы. Среди со-

отечественников, ранее занимавших пост президента ИЮПАК, – академики В.Н. Кондратьев (1968-69 годы), В.А. Коптюг (1988-89 годы), К.Я. Замарев (1994-95 годы). В истории ИЮПАК Н.П. Тарасова станет второй женщиной-президентом.

На верхнем фото :

Российская делегация химиков на неформальном рауте 47 Генеральной ассамблее Международного союза по теоретической и прикладной химии (ИЮПАК).

Профессор Чунг-Ил Чин (Президент Союза научных обществ Южной Кореи),

академик Б.Ф. Мясоедов (вице-президент Национального комитета российских химиков),



академик О.М. Нефедов (президент Национального комитета российских химиков), профессор Николь Моро (паст-президент ИЮПАК), член-корр. РАН Н.П. Тарасова (вице-президент ИЮПАК), профессор С.Н. Калмыков (ученый секретарь Национального комитета российских химиков) – участники Генеральной ассамблеи ИЮПАК.

На нижнем фото

Заседание секции «Химическое образование»

1 ряд (слева направо):

профессор Мэй Хонг (Китай-Тайвань) – председатель комитета по химическому образованию ИЮПАК, профессор Лилиана Маммио (ЮАР) – лауреат премии ИЮПАК 2013г. «Выдающиеся женщины в химии и химической технологии», Тендамидзиму Тшивава (ЮАР).

2 ряд слева:

профессор Мясоедова Т.Г. (Россия, РХТУ им. Д.И. Менделеева).



Память

«Он искал философский камень преткновения у Христа за пазухой»

18 сентября СМИ сообщили о кончине **Вадима Львовича Рабиновича** – выпускника МХТИ 1959 г., поэта и философа. Это известие отозвалось в сердцах менделеевцев горьким эхом и чередой воспоминаний...

В 1981 году в общежитии в Тушине была организована встреча В.Л. Рабиновича со студентами в связи с выходом его книги «Алхимия как феномен средневековой культуры». Это было «двойным событием». Во-первых, сам по себе выход его книги. В те времена у нас в стране алхимия считалась только «ясельным периодом» развития химии, и ее историко-культурное значение не рассматривалось вообще. А если кто-то и где-то касался в публикациях философских алхимических идей, то только с точки зрения критики их «наивности» и «отсталости». И вдруг – книга в издательстве «Наука» (!), в которой раскрывается алхимическая философия как сложнейшее и богатейшее историко-культурное наследие. Во-вторых, факт публичной встречи автора такой «неоднозначной» книги со студентами и обсуждение алхимической тематики в некоем позитивном ключе! Это также было «культурным событием».

На этой встрече я и Э.Л. Безносков представляли газету «Менделеевец». Из личных впечатлений от этой встречи – мы увидели яркого человека, безбоязненно отстаивающего далеко не однозначную с идеологической точки зрения оценку средневековой культуры. Стилистически блестящий доклад,

очевидная глубина знаний по столь сложному предмету, искренняя увлеченность темой. Но без какой бы то ни было «каверзости». Вадим Львович не противостоял тогдашней оценке алхимии и средневековья, не «опровергал» научный мейнстрим, а просто излагал свою концепцию. Но излагал строго аргументировано, на богатом фактологическом основании, в редком тогда (да и теперь...) междисциплинарном химико-философском ключе. «Имеющий уши да услышит».

На нас с Эдуардом Львовичем (литературным редактором «Менделеевца») это произвело большое впечатление. Такая позиция интеллигента по отношению к «идеологическим вопросам» была для нас новой и неожиданной. В результате этой встречи в «Менделеевце» была опубликована заметка, а в моей библиотеке сохранилась знаменитая книга с автографом.

Вторая встреча произошла много лет спустя, на VI Международном научно-практическом междисциплинарном симпозиуме «Рефлексивные процессы и управление» в Институте философии РАН, 10 октября 2007 г. (В.Л. на фото). Симпозиум междисциплинарный (через 30 с лишним лет после столь для меня памятной «междисциплинарной» лекции Вадима Львовича в менделеевском общежитии!) и доклад: «Культурные медиаторы в постнеклассической науке». Зал – не «красный уголок» студенческого общежития, а конференц-зал академического инсти-



тута, слушатели – не студенты-химики, а международная философская элита (сам В.А. Лефевр в президиуме!), а на трибуне – тот же яркий человек, то же воплощение интеллигентности и эрудиции с тем же предметом рассмотрения – культура как главный стержень цивилизации...

А сегодня я узнал, что он больше ничего не скажет о культуре и истории. Теперь история и культура должны говорить о нем. Для завтрашних исследователей его творчества это будет естественным фактом, а сегодня такая инверсия вызывает печаль у всех, кто хоть однажды соприкасался с духовным миром этого человека...

Юрий Лебедев,
выпускник МХТИ 1971 г.

Будем помнить голос и улыбку

На традиционной в конце августа встрече сотрудников перед новым учебным годом среди радостных и положительных после летнего отдыха эмоций бывают, к сожалению все чаще, печальные мотивы – известия об утратах, случившихся во время каникул. Всякий год отбирает у нас коллег, друзей, сотрудников, с кем трудился бок о бок не один год. Этот август – не исключение. Ушел из жизни на 73-м году один из кадровых сотрудников Менделеевки **Геннадий Станиславович Лоцен**.

Он родился 25 февраля 1941 г., как сказали бы сейчас – из детей войны. Москвич, корни латышские, революционные. Вырос в старинном районе первопрестольной «на Плющихе». После школы выучился на водителя, тогда еще писали «шоффер». Призванный в армию, служил в ГСВГ, круче, чем сейчас в ВДВ: по-иному одевали, кормили, учили. Чужая страна, было что посмотреть и поучиться. Водительского опыта набрался на доро-

гах ГДР. Вернувшись в Москву, нашел свое земное счастье – Ниночку, Нину Федоровну.

Летом 1970-го пришел работать на Миусы. Водитель ректора – хлеб, круто солёный. Терпение, выдержка, мастерство, выносливость – рабочий день ректора ненормирован, да и выходные не всегда бывают. Но притерся, прижился. Начиная работать с С.В. Кафтановым, затем с Г.А. Ягодиным и П.Д. Саркисовым.

Любил землю, любое дело спорилось в умелых руках. На небольшом участке возле спортлагеря в Тучкове построил дом, организовал уникальный сад-огород, все в идеальном строгом порядке... Отдельный талант – душевное пение под гитару, кто имел счастье слушать, не забудет. Добрая, открытая душа смотрела через мягкую улыбку. Прощай, наш друг, коллега, менделеевец.

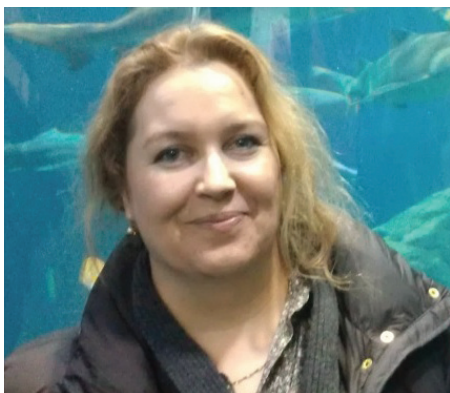
Менделеевцы 1970-2010-х



Мы и мир

Здравствуйте, дорогие студенты и сотрудники РХТУ, разрешите представиться: меня зовут Вера и я выпускница кафедры ХТКО (технология керамики и огнеупоров) 1996 г.

Я хочу поздравить вас всех, а также весь коллектив факультета и кафедры ХТКО, замечательных педагогов и профессионалов в области силикатных материалов с грядущим юбилеем и пожелать научных и профессиональных и творческих успехов!



В настоящее время я учусь (получаю инженерную лицензию) в Канаде, провинции Онтарио, и заодно работаю по специальности в области керамики и огнеупоров в одной из канадских фирм.

Обращаясь к студентам, хочу отметить, в какой замечательный вуз вы пришли учиться. Вы получите диплом отличного высококотируемого университета, а значит, и пропуск в профессиональные международные круги. Профессионалы и работодатели во всем мире прекрасно знают о Менделеевском университете, и если вы будете работать по специальности, то будете чувствовать себя наравне с ними.

Приведу один пример. Несколько лет назад, когда я работала в России, мы с коллегой были в командировке на одном из заводов Западной Европы. Вместе с нами туда же прилетел и коллега из американского филиала нашей фирмы. Мы познакомились, и когда американец (инженер-керамик из Алабамы) узнал, что мы закончили Менделеевку, он воскликнул: «О-о-о! Будников, Будников!» Оказалось, что когда он учился, то хороших учебников в США практически не было, и самым лучшим учебником по силикатной специальности считалась книга заведующего кафедрой общей технологии силикатов, профессора МХТИ им. Д.И. Менделеева Петра Петровича Будникова «Principles of Solid State Chemistry». По ней и учились американские студенты. Да, тогда наши страны по уровню образования шли

Письма из Канады

нога в ногу, даже больше чем теперь.

Попытаюсь провести сравнительный анализ систем образования в России и Канаде, основанный на личных наблюдениях.

В России система образования хорошо стандартизирована. И главное – есть свобода выбора. Наш абитуриент может в последний момент подать документы на любой факультет или даже вуз. Может выбирать до последнего – среднее образование или университет.

В Канаде высшее образование, особенно техническое, имеет серьезный вес и очень высоко котируется, потому что оно есть не у всех. Его очень трудно получить: сложно учиться и дорого. Год обучения для местного выпускника начинается от 10 тыс. долларов, а для иностранцев – от 15-20 тыс. в год. Поэтому высшее образование там не пустой звук.

Но даже если вы за него заплатите уйму денег, но не будете учиться, вас выставят за ворота за милую душу: таким способом вузы в Канаде поддерживают свой высокий рейтинг и образовательные стандарты.

В Канаде вы обязаны еще в школе выбрать, будете ли вы учиться в колледже или в университете, и если вы выбрали университет, то тогда вам придется учиться еще 4 года в high school – специализированные старшие классы. Если же вы выбрали колледж и не пошли в хай-скул, а потом передумали, то это уже ваши проблемы: придется идти сначала в колледж, а потом в университет.

Кстати, технический колледж в Канаде (Technical Institute) – это не со-

всем «наше техническое училище». По тому, как я успела узнать эту систему, я бы скорее сравнила престиж колледжа с нашим техникумом высокого уровня. Закончить колледж – тоже очень престижная вещь.

В Канаде не существует, как у нас, отдельной специальности, например, «Керамика и огнеупоры», есть лишь общая специальность Material Science. При обучении таким студентам читают всё: в первую очередь, конечно, механику материалов, потом металлургию (и черную, и цветную), полимеры, композиты, керамику, цемент, стекло. Но читают очень широко, охватывая всё, особо не углубляясь в суть каждого материала, не приводя серьезной научной классификации (рассуждают так: если студент пойдет учиться дальше на Мастера – там он и изучит классификацию). Также никто не делает проектов по печам (это дело теплотехников).

Например, всем нашим силикатчикам в Менделеевке читают курс ОТС. Если вы хотите представить себе примерный курс канадского материаловедения, то возьмите и примерно в три раза сократите теоретическую часть учебника по ОТС, по которому вас учили, но добавьте побольше сопромата и практических задач.

Наше образование в большей степени теоретическое. Инженер химик-технолог из Менделеевки может вывести несложную формулу, поскольку он в вузе изучал высшую математику и различные области химии. Канадский инженер-материаловед формул не выводит. Канадский материаловед – это материаловед-технолог и меха-



Мы и мир

ник, т.к. механика – одна из ключевых инженерных дисциплин в Северной Америке. Выпускник Менделеевки по нашей специальности – это материаловед, химик, технолог и теплотехник одновременно, который учитывает химические и тепловые реакции в материалах. Это большое отличие специалиста, окончившего Менделеевк, от канадского инженера (в нашу пользу).

Сильной же стороной канадского технического образования является тесная связь инженерии, науки и практики. И несомненный плюс канадского образования – это реальное рассмотрение практических задач и мощная практика. Ведущие вузы Канады практикуют такую вещь, как СООР – профессиональная стажировка, похожая на нашу практику, но студент сам ищет себе практику, проходит настоящий конкурс кандидатов и потом работает, практически как настоящий сотрудник. Обучение в таком вузе примерно следующее: 4-5 мес. в вузе на учебе, 3-4 мес. на практике.

Еще когда я училась в Менделеевке в 90-е годы, практике тоже уделялось большое внимание. К сожалению,

из-за того, что многие крупные российские предприятия стали частными или вообще закрылись, а в России не существует программы вроде СООР, когда государство платит средним частным предприятиям за практику студентов или дает им налоговые льготы, реальный практический опыт нашему выпускнику приходится зарабатывать только в процессе первой работы.

В Канаде нет понятия нашего «второго высшего образования»: у вас оно или есть, или нет. Уже после нескольких лет в университете будет считаться, что у вас есть высшее образование. Если после окончания вашего основного вуза вы возьмете дополнительные кредиты (курсы) в другом университете или факультете, то это будет считаться как непрерывное обучение или повышение квалификации, или курсы другого вуза, или получение степени Мастера или PhD (ПиЭйчДи). Если вы спросите канадца, что он закончил, он скажет, что у него высшее образование и, скорее всего, назовет самое лучшее образование, какое он получил, например, что он закончил Университет МакГил,

хотя до этого он мог проучиться еще в двух университетах, но менее известных. Но он никогда не скажет: у меня два высших...

В 2008 году я была на 75-летию нашего ХТС факультета, и мне запомнились слова П.Д. Саркисова, который сказал так: «Мы, менделеевцы-силикатчики – одна семья. Где бы вы не оказались, куда бы вас судьба не закинула – помните, что мы всегда вам поможем и поддержим, смело обращайтесь за помощью».

Хочется отметить, что это, действительно, так. Факультет всегда мне помогал, всегда оказывал поддержку. Надеюсь, что также смогу помочь, чем смогу.

Спасибо вам огромное за великолепное образование!

С уважением,

Белюсова Вера,

выпускница ХТКО,

ЕИТ-член Ассоциации инженеров

Канады – РЕО,

член Общества химиков-технологов

Канады,

член редколлегии журнала «Новые

огнеупоры», Россия

Продолжение следует...

Атмосферу Гонконга надо почувствовать

Менделеевцы не сидят на месте, а так или иначе покоряют мир. В новой рубрике «Мы и мир» студенты хотят рассказать о своих необычных путешествиях. Наш постоянный автор Маша Большакова в мае побывала в Гонконге, где учится ее одноклассник из Казахстана.

Для того, чтобы очутиться в царстве торговли и экзотической еды, нужно всего лишь 9 часов просидеть в самолете. И уже в аэропорту, который, к слову, один из крупнейших в мире (в то время как Гонконг – одна из самых крошечных стран), ты чувствуешь, какое все вокруг другое и тебе непривычное.

Гонконг – город огромных небоскребов, неугомонных китайцев и богатых европейцев. Жизнь яростно бурлит там: каждый день совершаются многомиллионные сделки и живет много, просто очень много людей.

Наверное, как и любой типичный турист, я ехала в Гонконг с багажом стандартных представлений в голове – это мировой финансовый центр и очень дорогой город. Все так. Но только дух города, на мой взгляд, создают не небоскребы. Его создают

обычные жители, которые просто живут здесь и даже не задумываются о том, что обитают не просто на острове, а в «экономическом чуде».

Хотя Гонконг более 100 лет был колонией Британского королевства, гонконгцы все равно остались китайской народностью (только не в коем случае не назовите их китайцами, они этого не любят). В нашу безумную эру вай-фая и высокоскоростных поездов они свято почитают древние традиции. Чтобы убедиться в этом, достаточно заглянуть на рынок в районе Wan Chai, который, кстати, расположен на улице между высоченными небоскребами.

Посетить в Гонконге, несомненно, стоит пик Виктории, чтобы насладиться умопомрачительным видом на небоскребы. Там же находится филиал музея Мадам Тюссо, в котором можно пообщаться с Джонни Деппом и Джетом Ли. Еще в Гонконге, как центре китайской киноиндустрии, есть аллея звезд. Знакомыми вам там покажутся только Брюс Ли и Джеки Чан, но виды набережной того стоят.

Почему стоит увидеть Гонконг? Такой концентрации жизни и энергии нет, пожалуй, нигде. В атмосферу



этого места стоит окунуться, хотя бы для того, чтобы почувствовать себя в эпицентре глобальных экономических событий.

Большакова Мария, О-34

На выезде

Инкубатор для лидеров

Возле университета стоит толпа весёлых и счастливых студентов, они держат в руках большие сумки и чемоданы и бодро переговариваются. Среди них стою и я. Угадайте, зачем они тут все собрались?..

В начале учебного года Студсовет университета отобрал лучших студентов на поездку в Школу Актива. Их разделили на команды, и каждой назначили по паре кураторов, которые помогали команде. Всем группам дали командные задания, и буквально за очень маленький срок нужно было их выполнить – придумать название команды, девиз, флаг и отличительные знаки; сочинить несколько сценок на заданные темы; придумать песню и танец. Как участник одной из команд скажу, что было очень непросто, но вот мы стоим с вещами и ждём сигнала наших кураторов к отъезду...

Загрузились очень быстро и отправились в дом отдыха в Солнечногорск. Дорога была не близкой, но организаторы не давали нам скучать: мы дружно пели песни, играли в интересные игры.

Расселили по уютным комнатам. И только я позволила себе расслабиться и плюхнулась на кровать, как к нам постучали наши кураторы, выдали нам форму и позвали в актовую зал на представление команд. Наша команда называлась «Апельсинка» (потому, что все дольки в апельсине собраны вместе, так и мы – такая же целая и неделимая команда). Оказавшись на сцене, мы собрались, глубоко вдохнули и начали своё выступление. Всё прошло на ура. Все следующие три дня мы должны были хорошо проявлять себя на всех испытаниях, тренингах и конкурсах. Показывать работу в команде, выполнять правила, быть всегда вовремя на встречах и др.

Мы вставали рано утром и шли на зарядку. Её проводили очень активные тренеры под отличную музыку. У нас появился заряд бодрости на целый день. Потом мы шли завтракать. А после завтрака начиналось самое сложное и важное. Нам давали очередные командные задания, и мы должны были за маленький промежуток времени успеть всё выполнить. Порой мне казалось, что мы не успеем справиться... Помимо заданий были тренинги. Они нам помогали развить в себе или улучшить свои лидерские качества, научиться точно ставить перед собой цели. В общем,

весь день был забит поминутно, и отдыхать мы могли только за столиком в уютной столовой.

Особенно запомнилось соревнование «Канатка». Нам выдали маршрутный лист, и мы должны были, не расцепляя рук друг друга и в глубоком молчании, бежать к каждой точке и проходить там задания. Как всех заставить делать то, что нужно, без слов?... Но не прошло и 5 минут, как мы уже понимали друг друга с «полу-взгляда».

Хочется отметить один из этапов соревнований. Команда делилась по полам и эти две части вставали друг напротив друга лицом к лицу. Потом все поднимали руки параллельно полу. Получалась что-то наподобие сетки из рук. Далее выходил один человек из команды, поднимался высоко наверх, вставал спиной к команде и... Падал вниз... Тут проверялось доверие каждого члена команды к своим партнёрам.

Ещё была интересная игра под названием «Тайный друг». В самом начале выезда нам раздали имена и фамилии участников наугад. Человек, получивший листок с инициалами другого игрока, должен был всё о нём разузнать и стать для него тайным другом. Можно было писать всякие приятные вещи этому человеку и приклеивать на дверь, можно было через кого-то передавать ему сладкие подарки, в общем, на что только хватала фантазия. А в конце заезда участники знакомились со своими тайными друзьями. Это было очень приятно и интересно.

На награждении все участники были взволнованы. Вот прозвучало третье место...второе...Ииии...

- Победителем выезда школы Актива-2012 становится...Команда... «Апельсинка»!!!

Мы все поднялись на сцену, нас наградили дипломами и ценными подарками. Море эмоций переполняло нас. Какое же счастье быть победителем!!! Все наши старания и усилия были не зря! Хочется отметить наших кураторов: Константина Соколова и Жанну Мухину. Без них у нас бы ничего не получилось. Они большие молодцы, смогли нас организовать и дать нам дельные советы.

Всего три дня длился наш выезд, но все дни были настолько насыщенными, что казалось, что мы общались целую неделю.

Благодаря Школе Актива мы получили очень много полезного опыта, расширили наши лидерские способности, научились работе в команде, нашли много новых друзей и отлично провели время.

Евсюк Дарья, КС-24

“Школа Актива это замечательное время препровождения и море позитива! Мне ни разу не было скучно! Один минус – слишком все быстро прошло. И я хочу еще!”

Айса Балыкова

“ША одно из лучших событий в моей жизни. Великолепная организация позволила с головой окунуться в мир общения и ни на минуту не оставляла скучать. Невероятное множество эмоций и впечатлений. ША изменила меня к лучшему!”

Александр Агапов



На конкурс

Десятый Всероссийский

20 июня в Концертном зале «Известия Холл» чествовали победителей юбилейного X Всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Хрустальная стрела — 2013». Конкурс продолжает расширять границы, в этом году на церемонию съехались представители студенческих СМИ из 34 регионов России, на конкурс было представлено 4248 творческих работ из средств массовой информации 396 вузов. Организаторы конкурса – Московский студенческий центр и Совет проректоров по воспитательной работе высших профессиональных учебных заведений. Жюри бесценно возглавляет Ясен Засурский, президент факультета журналистики МГУ. Награждение победителей прошло на одной из главных московских концертных площадок в один день и по соседству с открытием Международного конофестиваля, в качестве приятного сюрприза на праздник были приглашены

известные музыкальные коллективы.

Победители конкурса были выявлены в 10 номинациях. К традиционным номинациям – лучшее журналистское произведение, лучший редактор и лучший учредитель студенческого издания, лучшая теле- и радиопрограмма добавились: лучший журналистский материал «Добровольцы рядом с нами», «Здоровый образ жизни. Здоровая экология», «Инноваторы среди нас».

«Это юбилейный конкурс, он проходит в десятый раз. Начинался он как московский, но вот уже три года «Хрустальная стрела» шествует по стране, охватывая всю студенческую Россию. Конкуренция в этом году особенно высока, тем более значимой является победа в конкурсе. Рад, что в нашей стране так много качественных студенческих СМИ и талантливых молодых журналистов. Хрустальная стрела – это прекрасная возможность заявить о себе на всю страну», – подчеркнул в своем приветствии Артур Савелов, председатель Совета проректоров.



Вот и наступил новый учебный год. Постепенно занятия вошли в свой напряженный ритм, но не стоит забывать и о своем духовном развитии.

Все ли студенты знают, что в нашем университете есть возможность бесплатно посетить театры Москвы? Сделать это можно через Студенческий совет, который находится в 515 аудитории. Для начала нужно уточнить, есть ли в наличии билеты, при положительном ответе – взять с собой напарника, потому что контрамарки выдаются на два лица. Список театров, которые сотрудничают с на-

шим университетом, велик. Это – «Модернь», «Эрмитаж», «Луна». Возможно, что скоро к ним присоединятся и другие театры.

Чтобы попасть в эти театры вам необходимо совершить еще одно действие. В «Эрмитаже» вам будет необходимо позвонить в день спектакля администратору, чтобы забронировать место. В «Луне» и «Модерне» – прийти за полтора часа до начала спектакля.

В некоторых театрах существуют льготные программы для студентов,



Столичное правительство подготовило для победителей из студенческих СМИ Москвы специальный приз – поездку на Всемирную летнюю Универсиаду в Казани. Ведущие мэтры отечественной журналистики вручали дипломы и хрустальные статуэтки лучшим представителям студенческой прессы.

От газеты «Менделеевец» на церемонию были приглашены лауреаты прошлых лет Дария Хаустова и Диана Аллабирдина. А продолжили традицию завоевания хрустального трофея студентки *Жарова Марина* и *Петина Екатерина* в номинации «Здоровый образ жизни» за материал о нашем спортивном лагере. В Казань же отправилась член молодежной редакции Дарья Лузихина, ее репортаж – вашему вниманию на стр. 8.

Спецкор

Подкрепитесь духовно

так в Большой театр можно посетить за сто рублей. Для этого нужно заранее прийти и записаться в льготную очередь, в зависимости от сцены (старая или новая) мест выделяется разное количество – на историческую сцену 60 билетов, на новую - 30. Даже если вам места придутся не по душе, можно насладиться музыкой. Из театров, в которых побывал я, такая программа есть еще в Московской оперетте, специальные цены варьируются от 100 до 300 рублей, приходиться нужно где-то за два часа в кассу театра.

Используя эти программы, театры можно посещать достаточно часто, например, в сентябре я побывал три раза в двух театрах.

Если появляется возможность посетить культурные заведения, делайте это с удовольствием. После того, как вы подкрепились духовно, легче будет справляться с обязательными заданиями по учебному плану.

Цыриоров Цырен, П-26

Универсиада

Дружба народов и университетов, облачённая в спорт



XXVII World Summer Universiade

Правительство Москвы и Московский студенческий центр организовали поездку на закрытие Универсиады в Казань студентов всех университетов Москвы. Мне тоже довелось прикоснуться к прекрасному, а именно, представлять наш Менделеевский университет на столь грандиозном мероприятии.

Большим сюрпризом для нас оказалась новость, что до Казани и обратно мы поедем на четырех автобусах, а это 9 часов в Казань и 13 часов обратной дороги домой. График путешествия выдался более чем тяжелым, так как спали мы очень мало, а болели за страну очень много. Наша делегация посетила соревнования по баскетболу, регби 7, большому теннису, боевому самбо. Все это за чудесных три дня, проведенных в сумасшедшей компании московского студенчества.

Добавим ко всему этому самую церемонию закрытия Универсиады, посещение Культурного парка

универсиады и *circue du soleil*, автобусно-пешеходную экскурсию по Казани и насыщенную культурную программу.

На самой масштабной из летних Универсиад был разыгран 351 комплект медалей по 27 видам спорта среди 11759 представителей 162 стран, что является рекордом всех студенческих игр. Итог Универсиады для сборной России – в командном зачете 292 медали, из которых 155 золотых, 75 серебряных, 62 бронзовых. На втором месте после России – Япония (84 медали), на третьем – Китай и Украина (77 медалей).

Вывод: мы молодцы. Все. Одни – хорошо организовали, другие хорошо болели, потому что другие хорошо организовали, третьи хорошо выступали, потому что другие хорошо болели.

Пожалуй, самым великолепным зрелищем всего мероприятия, которое, надо сказать, было идеально организовано даже по мнению

иностранных специалистов, было закрытие Универсиады. Великолепный новый стадион, построенный специально, был заполнен до отказа.

Выступали известные артисты: Сергей Лазарев, Нюша, Дина Гарипова, БИ-2, Земфира и другие. Атмосфера царила поистине невероятная, трогательная и объединяющая.

Казань сблизила многие страны, наградила многих спортсменов и, конечно же, помогла найти новых друзей!

Дарья Лузихина



Ученый совет РХТУ информирует

В **октябре 2013 года** в университете проводятся очередные выборы заведующих кафедрами:

- **Гражданского, авторского и экологического права - факультет экономики и менеджмента, 1,0 ст.;**

- **Экспертизы в допинг- и наркоконтроле - факультет ХФТ, 0,5 ст.**

Претендентам следует не позднее **10 октября 2013 года** подать заявление на имя ректора РХТУ.

Ученый совет университета состоится **23 октября 2013 года**.

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