

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
№ 3 (2282) МАЙ 2012 г.

25 апреля 2012 г. после продолжительной болезни в возрасте 79 лет ушел из жизни действительный член Российской академии наук, президент Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева Павел Джибраелович Саркисов. Российская наука, высшее образование, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева понесли тяжелую, невозможную утрату.

Вся творческая биография Павла Джибраеловича связана с Менделеевским университетом. Сюда он приехал учиться после окончания школы в г. Тбилиси. Здесь, обучаясь в аспирантуре, постигал тайны удивительного и загадочного материала – стекла. Здесь прошел все ступени карьерной лестницы от ассистента до ректора и президента РХТУ. Здесь познал первые успехи в



народной научной лаборатории функциональных материалов на основе стекла.

Более 25 лет Павел Джибраелович руководил кафедрой химической технологии стекла и ситаллов РХТУ им. Д.И. Менделеева. Талантливый педагог и научный руководитель, П.Д. Саркисов подготовил плеяду специалистов разного уровня для силикатной науки и промышленности России и многих зарубежных стран, в том числе более 50 кандидатов и докторов наук.

На посту ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева П.Д. Саркисов уделял пристальное внимание развитию и преобразованию университета в многопрофильный центр подготовки инженерных кадров, имеющий высокий международный авторитет и тесные творческие связи с ведущими университетами мира. Этот двадцатилетний период

Памяти Павла Джибраеловича Саркисова

науке и здесь же достиг её вершин.

В 1963 г. П. Д. Саркисов защитил кандидатскую диссертацию, в 1976 г. – диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. В 1990 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 1997 г. – действительным членом Российской академии наук.

С именем П.Д. Саркисова связаны многие новые направления силикатного материаловедения. Уже в начале профессиональной деятельности Павел Джибраелович добился крупного успеха в разработке теоретических основ и создании технологии стеклокристаллических материалов на основе промышленных отходов – шлакоситаллов. Под его руководством и при его личном участии на Константиновском заводе «Австостекло» была пущена первая в мире промышленная линия по производству листового шлакоситалла методом непрерывного проката. Дальнейшее развитие этих работ привело к созданию декоративного облицовочного стеклокристаллического материала со сферо-литоподобной структурой – сигра, производство которого было

осуществлено на четырех промышленных линиях.

Сформулированные П.Д. Саркисовым принципы проектирования и синтеза стекол и стеклокристаллических материалов легли в основу создания новых типов и видов функциональных ситаллов, композитов, покрытий, в том числе наноструктурированных стекол, нелинейно-оптических и лазерных материалов, текстурированных стеклокерамик с ориентированной структурой, полярных диэлектриков, высокотемпературных композитов на стеклокристаллических матрицах, защитных покрытий. Большое практическое значение имеют работы в области неорганического медицинского материаловедения, результатом которых явилось создание биоактивных кальцийфосфатных ситаллов и композитов для костной имплантологии и стекловидных микрошариков для лечения онкологических заболеваний методами ядерной медицины. Результаты исследований созданной и руководимой П.Д. Саркисовым научной школы получили широкое международное признание и явились основой создания Между-

жизни университета ознаменовался формированием новых кафедр, факультетов, институтов в рамках РХТУ, избранием всемирно известных деятелей науки и культуры Почетными профессорами Менделеевского университета, вводом в эксплуатацию нового учебного корпуса в Тушинском комплексе и многими другими начинаниями и достижениями.

Будучи реформатором и человеком государственного масштаба, П.Д. Саркисов вложил много сил и энергии в развитие высшего образования России. Он инициировал работы по совершенствованию организационных принципов образования, созданию новых государственных стандартов химико-технологического образования, модернизации содержания образовательных программ. Он предпринимал много усилий для популяризации химических знаний в средней школе, для привлечения талантливой студенческой молодежи к научной деятельности, её закреплению и профессиональному росту в науке.

Окончание на стр.2

Страницы памяти

Начало на стр. 1

На посту президента Российской химического общества им. Д.И. Менделеева П.Д. Саркисов всячески способствовал усилению роли химии и химических технологий в экономике страны, консолидации химического сообщества, повышению престижа отечественной химической науки на международной арене.

Научные достижения, заслуги в педагогической и общественной деятельности П. Д. Саркисова отмечены присуждением Государственных премий РФ и УССР, премий Президента РФ и Правительства РФ, премии им. И.В. Гребенщикова РАН. Он награжден орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы, «За заслуги перед Отечеством» IV степени, золотой медалью им. В.Г. Шухова.

П.Д. Саркисов был избран президентом Центра ЮНЕСКО по химической науке и образованию, членом международных академий и обществ, почетным профессором и доктором российских и зарубежных университетов. Его имя присвоено одной из малых планет Солнечной системы.

Смерть Павла Джибраеловича отозвалась непроходящей болью в душах его учеников, соратников, друзей. Она унесла не только известного ученого, талантливого педагога и великолепного организатора, но необыкновенно светлую и яркую личность. Его образ навсегда останется в нашей памяти как символ открытости и демократичности, обаяния и доброжелательности, способности сочувствовать и готовности оказать помощь.

П.Д. Саркисов похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.

Завет молодежи

В №1 за 2012 год научно-популярного журнала «Техника – молодежи» опубликовано интервью с П.Д. Саркисовым «Химия вездесуща и незаменима», в котором он подводит итоги Международного года химии, прошедшего под девизом «Химия – наша жизнь, наше будущее», и рассказывает о современных разработках Международной лаборатории РХТУ им. Менделеева для ядерной медицины.

Символично, что последняя публикация П.Д. Саркисова напрямую обращена к молодежи нашей страны...

От благодарных учеников

На кафедре общей и неорганической химии университета, одной из старейших кафедр Менделеевки, 23 мая состоялось событие, к которому долго готовились и значение которого невозможно переоценить. Отметили 100 лет со дня рождения доцента кафедры ОНХ **Марии Сергеевны Стахановой**. Ее ученики, аспиранты и студенты 1960-х, пронесли память о своем учителе почти через 50 лет и в один голос благодарили Марию Сергеевну «за путевку в жизнь».

«Человек жив, пока жива память о нем», – напомнил известную истину заведующий кафедрой ОНХ Сергей Николаевич Соловьев, открывая встречу. И действительно, казалось, что все два часа трогательных воспоминаний Мария Сергеевна незримо присутствовала в старейшей химической лаборатории кафедры, по-доброму наблюдая с небольшого портрета-фотографии за повзрослевшими своими учениками и радуясь успехам, которых они достигли в жизни.

Первым с воспоминаниями выступил Владимир Александрович Василев, профессор кафедры, один из основателей, много лет директор нашего Новомосковского филиала в Тульской области, сегодня НИ РХТУ. Своим рассказом о стиле научного руководства, тематике исследований и необыкновенных душевных качествах доцента М.С. Стахановой он задал тон встрече. Всем собравшимся стало казаться, что они тоже лично знали Марию Сергеевну и совсем недавно имели счастье слушать ее лекции и обсуждать научные и простые житейские проблемы с неравнодушным к своим ученикам наставником.

С воспоминаниями о научном руководителе выступили аспиранты Марии Сергеевны Юрий Андреевич Епихин и Ирина Васильевна Базлова.



И сегодня, как оказалось, лекции доцента М.С. Стахановой помнят: М. С. Гойзман – зам. генерального директора химико-фармацевтического НИИ, В.В. Кузнецов – зав. кафедрой аналитической химии РХТУ, А.П. Жуков – директор Центра истории РХТУ.

Константин Капитонович Власенко – профессор кафедры ОНХ – студентом 2-го курса начинал под руководством Марии Сергеевны научную работу на кафедре и уже тогда проявил незаурядные способности к научным изысканиям. А ведь в Менделеевский институт он поступил, по его словам, случайно, провалив экзамены в эстрадно-цирковое училище.



Дочь Марии Сергеевны Наталья Николаевна Ракова, профессор НИУ МИСиС, специалист в области редких металлов, а в те времена, о которых шла речь, девочка-школьница, дополнила картину воспоминаний яркими историями из семейного архива, в частности, о первом случайном, казалось,

знакомстве Марии Сергеевны с ее будущим руководителем профессором А.Ф. Капустинским, которая произошла в 1943 году на пароходе, и во многом преопределила ее судьбу.

Наталья Николаевна передала в Музей РХТУ бесценные документы, связанные с историей Менделеевки – отпечатки научных статей с автографами авторов – ученых МХТИ, пригласительные билеты (например, на празднование 25-летия МХТИ в 1945 году), материалы научных конференций и др. Они, безусловно, дополняют экспозицию нашего музея, который открылся после реконструкции в новом корпусе в Тушине.

В № 37 «Исторического вестника РХТУ» опубликована статья В.А. Василева «Об учителе, наставнике и старшем друге» к 100-летию со дня рождения М.С. Стахановой.

На фотографии из семейного архива студентка 5 курса химфака МГУ отличница М. Стаханова сдает экзамен по органической химии 2.06.1938 г. В экзаменационной комиссии: академик Н.В. Зелинский, профессор Э.Ф. Краузе, доцент А.В. Новоселова (впоследствии академик, декан химфака МГУ).

Н. Денисова

Юбилейное

3 июня исполняется 85 лет **Геннадию Алексеевичу Ягодину** – одному из самых известных выпускников Менделеевки.

По этому поводу 4 июня 2012 г. в актовом зале имени А.П. Бородина состоится конференция **«Образование сегодня и завтра»**.

В 1985 году Г.А. Ягодин был назначен министром высшего и среднего специального образования СССР.

В составе последнего правительства СССР он представлял тот интеллектуальный потенциал, который был ориентирован на осуществление реформ.

От первого лица:

«Мои родители были учителями, отец преподавал химию. Уже в 11-12 лет летом я помогал отцу готовиться к новому учебному году: проверял подготовленные им химические опыты. Отсюда моя любовь к химии. Именно отец поставил мне химические руки. Для химика это также важно, как для певца - голос.

После школы в 1944 г. я без колебаний поехал в Москву и поступил в химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева. Сначала учился на силикатном факультете. В 1949 г. в МХТИ был создан физико-химический факультет для подготовки специалистов атомной промышленности. Туда отбирали лучших студентов. Так я стал специалистом по химии и технологии редких металлов».

«С 1963 по 1966 г. я был заместителем директора Международного агентства по атомной энергии МАГА-

ТЭ, под моей эгидой работал департамент «Здоровье и безопасность», который занимался проблемами переработки радиоактивных отходов. И я довольно долго думал, что главное - выйти на более совершенные технологии, это позволит снять экологические проблемы, пока, в конце концов, не понял: менять надо не столько технологии, сколько сознание».

«Единая наука о взаимоотношениях человеческой цивилизации и природы стала с началом промыш-

От студента до министра

ленной революции распадаться - на дисциплины, отрасли, направления. Экология же, которая по сути, не столько даже наука, сколько мировоззрение, должна вновь «собрать» знания в нечто целостное. Только тогда человек и сможет увидеть свое место в мире.

Деградация окружающей среды требует нового мышления, которое привело бы к установлению новых

форм поведения в сферах производства, экономики, науки и образования. Ныне нужен экологический подход к любому виду деятельности человека.

Участь человечества и всей жизни на Земле в значительной степени зависит от установления равновесия между удовлетворением потребностей человека и ограничениями экологического характера, добиться которого можно лишь путем гармонизации отношений людей и природы, причем этот процесс должен охватить все страны без исключения».

«Я не только верю, но и убежден: не выродится отечественная культура и просвещение, ибо не выродится наш народ, а с ним и просвещенная Россия. В русском народе глубоко заложена тяга к образованию и она передается из поколения в поколение, несмотря на всю нашу трудную историю. И сейчас, в наше столь непростое время, что касается образования, культуры, верю, все больше и больше будет преобладать здравый смысл.

Ни один из этапов своей жизни я не оцениваю с горечью. По натуре я оптимист и продолжаю верить в здоровые и добрые начала жизни».

Из воспоминаний Г.А. Ягодина, июнь 1997 г.

Фото из архива «ИВ»

«Менделеевец» присоединяется к дружному хору поздравлений нашему дорогому юбиляру и желает Геннадию Алексеевичу еще долгие годы восхищать своих учеников непревзойденным искусством прирожденного лектора.

Ученый совет РХТУ информирует

В мае 2012 года в РХТУ им. Д.И. Менделеева проводятся очередные выборы заведующего кафедрой:

- **Органической химии (ФЕН)**

Декана факультета:

- **Технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов**

Претендентам следует не позднее **17 мая 2012** года подать заявление на имя ректора РХТУ.

Список всех выдвинутых кандидатур будет опубликован на сайте университета.

Заседание Ученого совета вуза состоится **30 мая 2012** года.

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

«Краски лета» -2

С 16 мая в читальном зале юношеской библиотеки №199 открылась выставка «Краски лета». Проект студента-декоратора Ирины Соболевой стартовал в информационно-библиотечном центре РХТУ им. Д.И. Менделеева, принимал участие в различных экспозициях. На выставке представлены этюды, портреты и пейзажи в техниках акварель, гуашь, масло.

Выставка продлится до 6 июня (м. Планерная, ул. Героев Панфиловцев 12, кор 1).

График работы: 12.00-19.00, вс - вых.

МИССия выполняма

Самые обаятельные и привлекательные...

Вы уже догадались, о ком пойдет речь? Конечно же, об участницах традиционного конкурса «МИСС РХТУ-2012». В этом году праздник прошел раньше обычного, 15 мая, что, несомненно, порадовало многих студентов – до сессии еще далеко, можно позволить себе расслабиться и получить удовольствие. Среди зрителей была и я, поэтому позвольте мне поделиться своими впечатлениями.

Как всегда, желающие узнать имя новой королевы красоты стали заполнять зал КСК задолго до начала, чтобы занять места поближе к сцене и увидеть девушек во всей красе. В первом ряду устроились почетные гости – деканы факультетов, известные выпускники и, конечно же, ректор нашего университета – Колесников Владимир Александрович. Под аплодисменты и радостные возгласы зрителей на сцене появились семь прекрасных девушек - Лачугина Алина К-11, Сидорова Кристина Ф-32, Панасюк Анна ПР-31, Москалькова Ася ЭК-33, Вараксина Елена О-55, Крючкова Тамара ЕН-11 и Дроздова Ольга П-35. После короткого представления участницы отправились готовиться к первому этапу – конкурсу костюма. Задание было непростое – нужно было отразить в своем образе ... один из предложенных дорожных знаков. Я уверена, что после нашего дефиле каждый зритель взглянул на эти замисловатые картинки по-новому.

Все участницы подошли к выполнению этого задания творчески. Мне запомнилось выступление Москальковой Аси в костюме, отражающем двойственность ее натуры (знак «движение направо или налево»), и, конечно же, Сидоровой Кристины со знаком «ограничение скорости», которая со своими помощниками – кулинерами из Италии, Франции и Грузии, заострила проблему запретов и ограничений, знакомую всем дамам – пресловутые 90-60-90. После первого же этапа стало ясно, что конкуренция будет нешуточная, ведь собрались такие талантливые и артистичные девушки.

Конкурс вопросов от ректората и зрителей немного прояснил картину. После нескольких заданий, выявился явный, по моему мнению, лидер – Вараксина Елена, которая с легкостью и находчивостью отвечала на вопросы викторины. Очень удивили меня девушки, когда не смогли отве-

тить на вопросы, где будут проходить летние олимпийские игры 2012 года, какой формы мяч для регби и какой вид спорта предпочитают настоящие мужчины. Наверное, это произошло из-за волнения, ведь в стрессовой ситуации очень трудно собраться с мыслями. Но один вопрос, о музее в Кубинке, застал врасплох многих, в том числе и зрителей в зале. И только Кристина отличилась, сказав, что это танковый музей. Я думаю, для жюри это был один из самых сложных конкурсов с точки зрения оценок. Оценивать ли юмор участниц или реальные знания – каждый решал сам.

После таких сложных испытаний конкурс песни пришелся как нельзя кстати. Тут я была очарована всеми участницами. Как много талантов учится в нашем вузе! Прекрасно, что проходят такие мероприятия, где каждый может проявить себя и показать с лучшей стороны. Песни были подобраны разножанровые, и каждый в зале нашел себе хит по душе. Голоса Панасюк Анны с русской версией хита «I Will Survive» и Сидоровой Кристины с композицией «Нежность» тронули до глубины души – так точно девушки смогли уловить настроение и передать свои чувства зрителям. Дроздова Ольга исполнила военную песню «Тучи в голубом». Ее номер был пропитан атмосферой военных лет благодаря манере исполнения, костюму и танцу. Ася Москалькова с зажигательной мелодией Татьяны Овсиенко «За розовым морем» и группа поддержки на сцене и в зале подарили заряд бодрости и позитива всем присутствующим. Вараксина Елена исполнила замечательную песню советских времен «Проснись и пой», прозвучавшую когда-то в фильме «Джентельмены удачи». Крючкова Тамара представила современную композицию, дополнив ее танцем, который не оставил равнодушных в зале. Студентка Лачугина Алина подготовилась основательно и для своего выступления подобрала русскую народную песню и яркий национальный костюм, чем запомнилась жюри и зрителям. После выступления всех участниц еще долго не смолкали овации, что говорит о неизгладимом впечатлении, произведенном на гостей.

Далее началась демонстрация ораторских способностей девушек. Им

нужно было убедить всех в каком-либо утверждении. Крючковой Тамаре удалось доказать, что «бокал вина никому не повредит», ведь этот изысканный напиток доставляет прежде всего эстетическое удовольствие и делает вкус блюд более насыщенным. После выступления Вараксиной Елены ни у кого не возникло вопросов о том, как правильно забивать гвозди. О преимуществах обаятельных девушек рассказала Дроздова Ольга. Действительно, улыбка и добрый взгляд покорят любого. Сидоровой Кристине удалось на собственных примерах из жизни показать, что «чем больше, тем меньше». Противоречиво, но, как ни странно, вполне доказуемо. Остальные конкурсантки так



же успешно справились с каверзными вопросами из зрительского зала. А наградой для самых внимательных гостей вечера стали любимые книги красавиц.

Но вот и настал заключительный этап – танцевальный. Все конкурсантки продемонстрировали красоту исполнения, удивительную пластику и ритмичность. Среди классических бальных танцев не осталось в тени выступление Дроздовой Ольги с энергичным танцем в стиле хип-хоп, клубный номер Тамары Крючковой и соблазнительные движения с зонтиком Панасюк Анны. Русский народный танец Москальковой Аси поразил массовостью, яркостью костюмов и

МИССия выполняма

ритмичным постукиванием каблучков солистки. Целое музыкальное представление показала Вараксина Елена с партнером. Их танец под песню А.Укупника «Я на тебе никогда не женюсь» был одновременно и смешным, и очень зажигательным (на фото). Лачугина Алина в ярком платье в горох напомнила нам о забытом «рок-н-ролле». Музыка из фильма «Стиляги» заставила двигаться зрителей и членов жюри в такт музыке. Самые смелые не смогли усидеть на месте и пустились в пляс в проходах зала. Завершало вечер выступление Сидоровой Кристины, которая продемонстрировала свою пластичность и знание различных направлений спортивного бального танца. Слаженность действий партнеров – выше всяких похвал. Это была яркая точка в программе вечера.

Пришло время нелегкого выбора. Никто из зрителей до конца не мог представить, кто же победит. В условиях жесточайшей конкуренции места распределились следующим образом: «Мисс обаяние» – Дроздова Ольга, «Мисс оригинальность»



– Крючкова Тамара, «Мисс грация» и «Мисс зрительских симпатий» – Москалькова Ася, «Мисс остроумие» – Вараксина Елена, «Мисс загадка» – Панасюк Анна. И наконец, главный вопрос – кто победит? Лачугина Алина - озорная, звонкоголосая и энергичная, или Сидорова Кристина – грациозная, обворожительная и чувственная? По мнению жюри и большинства пришедших в этот вечер гостей, победительницей стала Сидорова Кристина. Я полностью согласна с выбором, ведь эта девушка во все

свои выступления внесла изюминку, а ее голос и пластика не оставили никого равнодушными. Первым с победой поздравил Крестину декан ее факультета - ИМСЭН-ИФХ - Магомедбеков Эльдар Парпачевич. Также особых слов благодарности заслуживают болельщики Кристины. Яркие плакаты и моральная поддержка сокурсников вселяла в нее уверенность на протяжении всего выступления. В этом и заключается сила студенческой дружбы.

Стоит отметить, что победа Кристины была очень долгожданной – ранее, в 2010 году студентка физхима Черепанова Наталья получила титул вице-мисс РХТУ. И вот сегодня все узнали, какие талантливые девушки учатся на физико-химическом факультете!

Поздравляю всех участниц и победительниц конкурса. Желаю им дальнейших побед на уровне округа и Москвы, ведь сегодняшняя победа – лишь ступень на пути к новым титулам и любви поклонников.

Каримова Юлия, Ф-32

11 апреля этого года состоялся первый в своем роде музыкальный вечер, посвященный исключительно всем нам известному струнному музыкальному инструменту – гитаре – «GUITAR FESTIVAL». На сцене выступали студенты РХТУ почти всех курсов и факультетов, они исполняли песни как собственного сочинения, так и достаточно известные композиции современных групп – от группы «Пятница» «Rammstein» в акустической версии и девичьем исполнении.



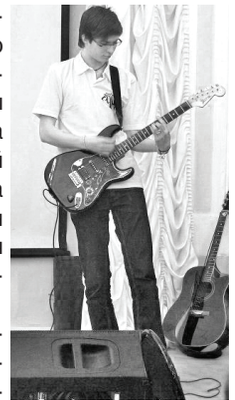
Дружественная обстановка, громкие звуки музыки, улыбающиеся ведущие вечера Ирина Саввина и Иван Черный и, конечно же, талантливые гитаристы и молодые музыканты-менделеевцы создавали яркую атмосферу «Гитарного

фестиваля». Денис Хахалкин, студент ф-та ИВМТ, первым начал свое выступление, разогрев публику своим исполнением и улыбкой. Виртуозной игрой на гитаре поразили Дериков Ярослав (аспирант НПМ), Ильин Алексей (ф-т НПМ) и Кострюков Дмитрий (ф-т ХФТ). Ольга Чарыкова, студентка фармацевтического факультета, доказала, что и девушки способны посоревноваться в мастерстве игры на шестиструнном музыкальном инструменте. Так же хочется отметить выступление Софроновой Алёны, обладающей потрясающим оперным голосом, и Максима Черкасова, исполняющего песни собственного сочи-

Звучи, гитара!

нения. Порадовало и рассмешило фееричное выступление команды КВН профкома РХТУ «Миусский Парк». Ребята разбавили своим юмором звучания гитарных аккордов.

Вечер состоялся при поддержке Профсоюзного



комитета, главными организаторами которого стали студент группы О-23 и одновременно выступавший на сцене гитарист Дмитрий Кострюков, и заместитель председателя студенческого профкома Ирина Саввина.

Благодарим всех пришедших и выступающих за прекрасный гитарный вечер и потрясающее подаренное настроение!



Посоревнуемся

Родной язык для химиков

26 апреля в Московском строительном университете (МГСУ-МИСИ) прошел II тур Всероссийской студенческой олимпиады по русскому языку и культуре речи среди технических вузов, в котором приняли участие студенты нашей Менделеевки. Причем, выступили они достойно, завоевав для своего университета три призовых места. Такие высокие результаты наши студенты показывают уже третий год (олимпиада существует 5 лет). В этом году мы в очередной раз смогли убедиться в разнообразии интересов менделеевских студентов и их всестороннем развитии в стенах РХТУ: кто-то преуспевает в спорте, кто-то – в актерском мастерстве, а есть и те, кто еще со школьной скамьи наряду с химией и физикой много времени посвящает русскому языку.

Я успешно участвую в этой олимпиаде уже второй год, а начиналось все в школе небольшого уральского города Озерска. Именно там, благодаря хорошим учителям по русскому языку и литературе, зародился во мне интерес к культуре речи. Хотя моя школа и была с химико-биологическим уклоном, на качестве преподавания других предметов это никак не отразилось – первенствуя по

химии, биологии и математике, я и мои одноклассники всегда становились призерами городских состязаний по гуманитарным дисциплинам. И сейчас, обучаясь на третьем курсе института материалов современной энергетики (ИФХ), осваивая науку, далекие от филологии, я по-прежнему с радостью участвую в отборочном туре олимпиады по русскому языку, проходящем в нашем университете, чтобы проверить себя и узнать что-то новое. Например, в этом году особенно много споров вызвало задание на знание пословиц и фразеологизмов с числом 7. Много ли примеров Вы сходу сможете вспомнить? А вот некоторым особо начитанным участникам олимпиады не хватило заготовленного бланка для ответа – настолько богата их речь всевозможными литературными оборотами.

Мой «конек» – это расстановка ударений. И речь идет не просто о словах звонишь, квартал и обеспечение – все это детский лепет по сравнению с заданиями олимпиады. Я заметила, что с годами задания становятся все сложнее и в то же время увлекательнее, скучать студентам не приходится. И мне, как уже более опытному участнику,

приятно видеть на таких «лингвистических собраниях» новые лица, слышать новые имена, возможно, будущих победителей.

Особую благодарность стоит выразить бессменным организаторам Олимпиады по русскому языку в нашем университете: Будко Ольге Федоровне, Судаковой Людмиле Ивановне и всей кафедре русского языка, которая, несмотря на техническую ориентацию нашего вуза, продолжает дарить знания всем желающим совершенствовать собственную речь и поощряет студентов к изучению родного языка.

А теперь пора узнать имена всех участниц (в этом году это были исключительно девушки) Городской олимпиады 2012 года: Каримова Юлия (ИМСЭН-ИФХ, 3 курс), Второва Татьяна и Маркова Жанна (ПР-11), Костяная Маргарита (ВХК РАН, 2 курс). Поздравляем!

Уважаемые студенты! Первый тур олимпиады по русскому языку проходит в нашем университете каждый год в марте. Принять участие и попробовать свои силы может каждый желающий, необходимо просто подать заявку на кафедру. Приходите – очень хочется посоревноваться в знании родного языка не только с экономистами, но и с химиками!

Каримова Юлия



К 67-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне прошел 7-й Чемпионат Москвы по регби среди вузов.

Он состоялся 6 мая на стадионе «Академия». Организаторами выступили Федерация регбистов г. Москвы при

Турнир по регби

участии Муниципалитета Нагатино – Садовники. В соревнованиях приняли участие около 250 спортсменов, представляющих команды девяти вузов.

По итогам соревнований команды вузов распределились

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. НИЯУ МИФИ | 6. РХТУ им. Менделеева |
| 2. МГПУ | 7. МГУ |
| 3. МГТУ им. Баумана | 8. «ВСК» МГОС ГИ |
| 4. МАИ | 9. МГИМО |
| 5. РУДН | |

Председатель комиссии
студенческого регби г. Москвы
И.О. Щербаков

На фото:
сборная по регби РХТУ им. Д.И. Менделеева



Пауэрлифтинг

19-22 апреля в Московском городском спортивном клубе «Буревестник» проходил Чемпионат Москвы по пауэрлифтингу 2011/2012 гг., в котором приняла участие команда РХТУ. В качестве соревновательных дисциплин в пауэрлифтинг входят три упражнения: приседания со штангой на плечах, жим штанги лежа на горизонтальной скамье и тяга штанги — которые в сумме и определяют квалификацию спортсмена.

В силовом троеборье выступили: в весовой категории до 66 кг – Василенко Сергей (Ф-46), набравший в сумме 375 кг, заняв 4 место; в категории до 74 кг – Гуреньков Владимир (П-31) и Аверьянов Ярослав (П-33, на фото), итоговый результат которых составил, соответственно, 392 кг и 435 кг; в категории до 105 кг выступал Черкашин Иван (ПР-52), набрав в сумме 592 кг.

В соревнованиях по жиму штанги

В борьбе с земным притяжением

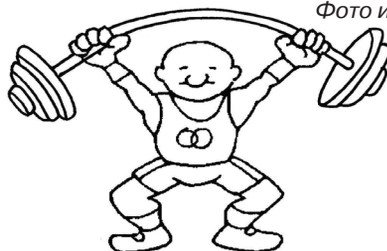
лежа в группе до 74 кг Коноплев Игорь (П-34) взял вес 105 кг; в группе до 105 кг Головин Артем (сотр. РХТУ им. Менделеева) выполнил разряд КМС с весом 175 кг.

Все участники соревнований выражают свою благодарность тренерам сборной РХТУ им. Менделеева по пауэрлифтингу – Ивановой Ольге Леонидовне и Иванову Илье Вячеславовичу.

Желаем дальнейших побед!

Савельева Вика

Фото и текст



Чемпионами становятся

Неожиданный звонок с кафедры физвоспитания: «Сейчас к вам придет чемпионка мира по пауэрлифтингу!» Через минуту на пороге редакции стояла миниатюрная девушка с задорным взглядом веселой белочки, надписью «Россия» поперек спортивного костюма и огромной золотой медалью причудливой формы на груди. На экспресс-интервью у нас было не более получаса – Светлану Фатюхину ждали традиционные для студентки первого курса зачеты по черчению и химии, но мы успели узнать много интересного о том, как рождаются и где закаляются характеры современных чемпионов мира.

- Света, ты давно упражняешься в жиме тяжестей?
 - Всего год. До этого 10 лет, с 1-го класса я серьезно занималась плаванием. Для совершенствования нашей силовой подготовки был приглашен профессиональный «лифтер» Андрей Викторович Любимов. Он и предложил мне заняться пауэрлифтингом под его руководством – с моим небольшим ростом и весом и накаченными мышцами обещал быстрые и хорошие результаты. Следуя его методике тренировок, я быстро стала их показывать, и 22 марта этого года выполнила норматив мастера спорта, выжав 55 кг (при собственном весе 48 кг).



- В это невозможно поверить. А твои родители сильно удивились?
 - Я из семьи спортсменов – папа боксер, мама занималась легкой атлетикой, брат американским футболом, призёр ЧЕ. Только что вернулся из армии, отслужив



год после института.

- В какой школе ты училась?

- В обычной московской школе. Довольно хорошо училась по всем предметам, нравились точные науки. Документы подавала еще в институт природообустройства. Но в РХТУ ко мне очень внимательно отнеслись, и я окончательно сделала свой выбор.

- На каком факультете ты учишься.

- В институте логистики МИЛРТИ. Дело в том, что у меня уже есть свой небольшой бизнес. Моя мама имеет статус национального директора в косметической фирме Mary Kay, и я пошла по ее стопам. Думаю, что образование в институте логистики мне очень поможет в моем бизнесе.

- Какие у тебя ближайшие планы, кроме сессии, конечно...

- Получить звание мастера спорта международного класса. Для этого надо выжать на раз 60 кг.

- Ну что же, достойный ответ действующей чемпионки мира. Успехов тебе, Света, во все делах!

Для справки: Чемпионат мира по пауэрлифтингу-2012 состоялся в Луцке (Украина) 24-27 мая.

300 спортсменов из 15 стран мира четыре дня проверяли себя на прочность – справлялись со штангой в разных весовых и возрастных категориях. Самому младшему участнику – 13, самому старшему 76.

Среди сильнейших людей планеты – 20 женщин.

Май победный

Уступили один шаг

Эстафета по Миусскому кольцу на приз газеты «Менделеевец» 4 мая разменяла 7-й десяток. Немного можно назвать таких долгоживущих мероприятий в нашем вузе. Она вместила в себя все – и спортивный азарт, и патриотический настрой от присутствия ветеранов с орденами планками и молодым блеском в глазах, и единение менделеевцев всех поколений, которым в разные годы посчастливилось пробежать одну из дистанций эстафеты в зачет своего факультета. Борьба разгорелась острая, и до последнего этапа предсказать победителя было практически невозможно. В группе лидеров, сменяя друг друга, бежали спортсмены трех славных факультетов: ФИТУ (команда «Алгоритм», больше известная как кибернетики – 23 победы в истории эстафет), НТПиФМ (неорганики, победители прошлого года) и ИМСЭН – ИФХ (в архиве 22 победы и «серебро» год назад). О том, как готовились к нашей эстафете, настраиваясь на борьбу, физхимики, рассказал «Менделеевцу» капитан команды **Артем Мокрушин Ф-24**.



Физхим традиционно собрал команду на эстафету «Миусское кольцо» из лучших спортсменов факультета. Нужно было выступить не хуже, чем в прошлом году, когда мы стали вторыми, проиграв только неорганикам, но зато опередив своих самых принципиальных соперников – кибернетиков. Собственно, в этом году был почти такой же состав. В ИМСЭН-ИФХ много хороших спортсменов, будь то футбол, легкая атлетика или баскетбол. В этом году за команду бежали: кмс по легкой атлетике Мокрушин Артем, 4 футболиста из сборной команды по мини-футболу три Димы - Тарасов, Овсянников, Белорусский и Миша Семьяшкин, легкоатлет Василенко Сергей со 2 взрослым разрядом, из девчат л/атлетка Родионова Настя, волейболистка Дамбиева Аюна (из сборной вуза) и две первокурсницы Соловьева Мария и Климова Маргарита (я заранее выяснил, что они бегут 100 м за 14 секунд - это очень недурно, скажу я вам).

Состав получился боевой, настрой соответствующий. Старт эстафеты был назначен на полдень. После официальных речей под звук выстрела из пистолета, произведенного нашим ректором Калесниковым В.А., спортсмены умчались в погону за победой. В этом году самым длинным опять стал 1-й этап, он во многом определил исход дальнейшей борьбы (от физхимиков его бежал капитан и выиграл с ошутимым отрывом от кибернетиков и с еще большим от остальных). Потом наш факультет еще долго лидировал, уступив первое место только на 6 этапе. В эстафете сразу же выделилась



Отрыв в сотую секунды разделил призеров

лидирующая тройка – неорганики, кибернетики и физхимики. Так они и бежали, обгоняя друг друга поочередно. Даже на последнем этапе после поворота, когда спортсмены выбежали на финишную прямую под звуки кричащей толпы и аплодисменты, борьба шла за доли секунды. В итоге наша команда уступила очень немного команде «Алгоритм» ФИТУ, но зато обыграла в упорной борьбе на финише неоргаников. Я думаю, что ни одна из команд не расстроилась. Физхим снова – второй, но он себя еще покажет...

№/№	Команда, факультет	Время
1	Алгоритм ФИТУ	7,40
2	ИМСЭН-ИФХ	7,41
3	НТПиФМ	7,44
4	ТНП	7,49
5	ФИХ	7,55
6	ИВМТ	7,58
7	ИХТ	8,05
8	ИПУР	8,07
9	ФИТУ	8,10
10	ИЭМ	8,13
11	ФЕН	8,30
12	ФВТ	8,35
13	ФБПЭ	8,54
14	МИЛРТИ	9,25

Не забывай про Первомай!

1 мая наши студенты приняли участие в демонстрации, посвященной Дню солидарности трудящихся. Это традиционная профсоюзная акция, на которую из года в год жители столицы и всей страны собираются в колонны и шествуют по центральным улицам в честь праздника Весны и Труда - 1 МАЯ!!!

От нашего университета сформировалась большая колонна, во главе и в сопровождении которой стояли председатель студенческого профкома Губанов Александр, его заместитель Ирина Саввина, а так же проффорги факультетов и профсоюзный актив.

Большое спасибо всем, кто достойно представил наш университет в ряду других крупных вузов. Ведь где, как ни на подобных мирных демонстрациях, можно обменяться улыбками и хорошим настроением! «МИР, ТРУД, МАЙ» – было традиционно вы-



ведено на плакатах и флагах, и люди разных возрастов пели, танцевали и просто шли вдоль всей центральной улицы нашей столицы, наслаждаясь хорошей весенней погодой.

Шествие завершилось на Красной Площади под громкие поздравления лидеров Российских и Московских профсоюзов.