

Издаётся 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
№ 4 (2293) Май 2013 г.

Поклонимся и павшим, и живым...

В преддверии майских праздников Центр истории РХТУ организовал встречу студентов 1 курса с участниками Великой Отечественной войны – сотрудниками Менделеевки. Она состоялась в помещении Музея университета 18 апреля и стала настоящим подарком нашим дорогим ветеранам от молодежи.

Открыл встречу Александр Петрович Жуков – директор Центра истории РХТУ. Поприветствовав участников в стенах возрожденного Музея нашей alma mater, он на исторических примерах и фактах рассказал о преемственности поколений, которые учились и работали на Миусах и создали тот фундамент, на котором и сегодня прочно стоит Менделеевка.

Доцент кафедры ИКТ Алексей Васецкий, который много лет кропотливо и увлеченно изучает историю Второй мировой войны, показал документальные кадры аэросъемки довоенной и военной Москвы и Минска. На них было видно, какие разрушения были нанесены после бомбардировок наших городов гитлеровскими захватчиками.



Профессора Виктор Иванович Ермаков, Всеволод Николаевич Лисицын и Анатолий Иванович Родионов в своих бесхитростных рассказах несут правду о прошедшей войне, которую только и могут знать ее непосредственные участники. Ребята слушали затаив дыхание, боясь пропустить хоть одно слово свидетелей тех памятных событий нашей общей трагической и великой истории.

Студенты тоже подготовили выступления, чтобы поздравить ветеранов: они читали стихи Бу-

лата Окуджавы, Константина Симонова, Роберта Рождественского, пели песни о войне.

Во встрече приняли участие Ларина Алина, Афанасьева Дарья, Э-11, Селихова Анастасия, Э-13, Мартыненко Софья, Пилющенко К. Ф-15. Лвин Ко Ко – студент подготовительного отделения из Мьянмы исполнил песню Сергея Трофимова «Когда окончится война».

Центр истории РХТУ



Юбилей

СТЕКЛЯННЫХ ДЕЛ КУДЕСНИК

В технологии стекла и керамики сочетаются техника и искусство, а в самом материале и изделиях из него мы находим прозу и поэзию, пищу для ума и сердца. Возможно ли, не увлечься такой технологией?

И.И. Китайгородский

27 апреля исполнилось 125 лет со дня рождения профессора Исаака Ильича Китайгородского, выдающегося ученого в области химии и технологии стекла и силикатных материалов, основателя кафедры химической технологии стекла и силикатов в Менделеевке, лауреата Ленинской и Государственной премий.

И.И. Китайгородский родился в 1888 г в семье служащего на Украине в Кременчуге Полтавской губернии. В 1906 году он сдал экстерном выпускные экзамены в Екатеринославском реальном училище и поступил на химический факультет Киевского политехнического института. В 1910 г. получил диплом инженера технолога, в 1911 г. был принят главным управляющим Торгового дома «Запрудненский стекольный завод А.Беляев и Ко». С тех пор жизнь Исаака Ильича неразрывно связана со стеклом.

После революции И.И. Китайгородский занимался восстановлением, реконструкцией и строительством стекольных заводов в Советской республике, занимая ответственные посты. В 1926 г. по его инициативе была создана кафедра технологии стекла в Институте

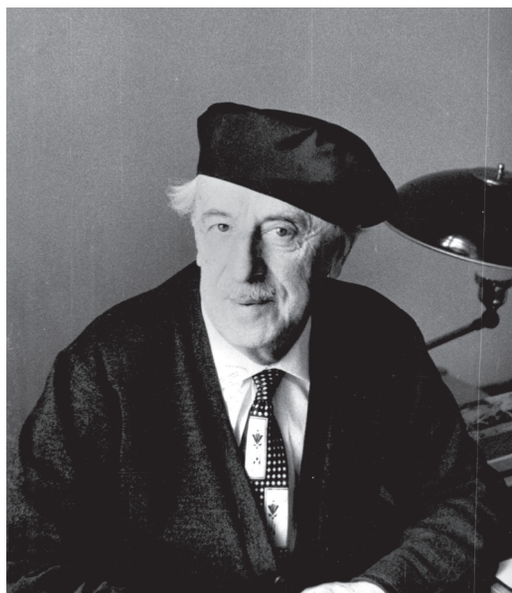
народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, на которой он начал работать доцентом, совмещая педагогическую деятельность с государственной службой. С 1929 г. Исаак Ильич полностью переходит на педагогическую работу. С 1931 по 1933 гг. он заведует кафедрой технологии стекла в Московском институте силикатов и строительных материалов, а с 1934 г. - кафедрой технологии стекла в МХТИ им. Д.И. Менделеева. Здесь он сформировал общепризнанную школу стекольщиков мирового уровня.

Учебник «Технология стекла», написанный в соавторстве с ведущими учеными стекольной отрасли и выпущенный впервые под редакцией И.И. Китайгородского в 1939 г, выдержал четыре переиздания и переведен на иностранные языки. Двухтомный справочник по производству стекла под редакцией И. И. Китайгородского и С. И. Сильвестровича издан в 1963 г. На долгие годы эти книги стали настольными для многих поколений стекольщиков.

Большой комплекс исследований И.И. Китайгородского посвящен разработке теоретических основ и практике получения цветных и опаловых стекол. Результаты этих исследований изложены в монографии И.И. Китайгородского «Крашение и глушение стекла» и реализованы в цветных стеклах Московского метрополитена (станция Новослободская), рубиновых звездах Московского Кремля, линзах Френеля, светофильтрах с заданными спектральными характеристиками, светотехнических увиолевых стеклах.

Одна из значимых разработок коллектива под руководством И.И. Китайгородского – пеностекло. За создание легковесного тепло- и звукоизоляционного материала для строительства И.И. Китайгородскому, Т.Н. Кешишяну и Л.М. Бутту в 1950 г. вручена Государственная премия. Еще один уникальный материал родился в соавторстве И.И. Китайгородского с Н.М. Павлушкиным и Ц.Н. Гуревич - сверхтвердый износостойкий микролит, незаменимый при изготовлении металлорежущего инструмента.

В последние годы жизни Исаака Ильича были начаты работы по синтезу стеклокристаллических мате-



риалов, получивших в нашей стране название «ситалл», а за рубежом – «стеклокерамика». В 1963 г. за результаты работ по созданию ситаллов И.И. Китайгородский удостоен Ленинской премии.

И.И. Китайгородский – основатель московской школы стекольщиков. Многие из его учеников стали известными учеными, руководителями научно-исследовательских институтов и промышленных предприятий. Среди них Герой Социалистического труда проф. М. С. Асланова, лауреаты Ленинской премии проф. Н. М. Павлушкин и И.Д. Тыкачинский, лауреат Государственной премии академик РАН П.Д. Саркисов, профессор А.И. Бережной, Б.Г. Варшал, В.Ф. Солинов, С.С. Солнцев, А. Г. Шабанов, Р.Я. Ходаковская и многие другие.

Исаак Ильич Китайгородский был не только крупным ученым, инженером-технологом, педагогом, но и яркой многогранной личностью, наделенной многими талантами. Он страстно любил музыку и сам был прекрасным пианистом, с юности до конца жизни увлекался живописью, владел несколькими иностранными языками. Однако главным стержнем его жизни было стремление к научному поиску и любовь к стеклу. Эмоциональная, художественная натура Исаака Ильича не могла остаться равнодушной к красоте этого удивительного и загадочного материала. Это увлечение Исаак Ильич сохранял до последних дней жизни.

Н.Ю. Михайленко, профессор РХТУ



Юбилей

С полимерами - НАВСЕГДА!

Академик Международной академии минеральных ресурсов, заслуженный химик РФ, доктор химических наук, профессор **Вячеслав Васильевич Киреев** 4 мая отмечает славный юбилей.

Выпускник кафедры технологии высокомолекулярных соединений (ТВМС) Вячеслав Васильевич навсегда связал свою судьбу с полимерной химией и через более чем полувека после окончания МХТИ им. Д.И. Менделеева заслуженно принадлежит к числу крупных российских химиков-полимерщиков.

После окончания с отличием института в 1960 г. В.В. Киреев был назначен зам. начальника НИЧа. В 1962 г. - поступил в аспирантуру. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук он защитил досрочно - в 1964 г., после чего был зачислен на должность ассистента, а в 1967 г. стал доцентом кафедры ТВМС.

В 1974 г. В.В. Киреев защитил докторскую диссертацию и в 1978 г. утвержден профессором кафедры химической технологии пластмасс.

Полвека он читает студентам, аспирантам, стажерам курс лекций по химии и физике высокомолекулярных соединений, что дало ему возможность

создать учебник «Высокомолекулярные соединения».

В 1978 - 80 гг. В.В. Киреев работал деканом факультета химической технологии полимеров МХТИ им. Д.И. Менделеева.

С 1980 по 1987 гг. он заведовал кафедрой синтеза элементоорганических и неорганических полимеров МИТХТ им. М.В. Ломоносова, с 1987 г. по настоящее время работает заведующим кафедрой технологии пластических масс РХТУ им. Д.И. Менделеева.

В научном мире В.В. Киреев известен как специалист в области химии и технологии элементоорганических полимеров. Под его руководством выполнен цикл исследований по синтезу олигомерных и полимерных фосфазенов, который завершился созданием первого в мире промышленного производства олигоалкоксифосфазенов, являющихся эффективными экстрагентами ряда редких и рассеянных элементов.

В.В. Киреев автор и соавтор более 300 научных статей, 113 изобретений, 6 учебников и учебных пособий. Под его руководством защищено 56 кандидатских диссертаций и подготовлено 6 докторов наук.



Он ответственный секретарь журнала «Высокомолекулярные соединения». В течение многих лет он является членом Научного Совета по высокомолекулярным соединениям РАН.

Вячеслав Васильевич Киреев отличается высокой научной эрудицией и лекторским мастерством. Как преподаватель высокой квалификации он был неоднократно приглашен для чтения лекций за рубежом, в частности, в Германию и Китай.

Коллеги, друзья, сотрудники кафедры и факультета от всей души поздравляют Вячеслава Васильевича с юбилеем и желают здоровья, успехов и процветания на долгие годы.

Полимерщики

МОЛОДЕЖЬ ШАГАЕТ В БУДУЩЕЕ

24-28 марта в Москве прошла ежегодная XX Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее». В РХТУ работала секция «Химия и химические технологии». Жюри отобрало лучшие работы, которые были включены в программу конференции. На заседании секции с интересными работами выступили студенты и школьники 9 - 11 классов. В обсуждении докладов активное участие приняли члены жюри конференции - научный руководитель секции, декан ФЕН проф. В.В. Щербаков, доценты кафедры общей и неорганической химии И.М. Артемкина и Ю.М. Артемкина, доцент кафедры

органической химии И.В. Иванов, доцент кафедры коллоидной химии Н.Н. Гаврилова, ст. преподаватель кафедры аналитической химии Е.Г. Шалимова, ассистент кафедры физической химии Т.И. Круглая, аспирант кафедры квантовой химии А.А. Астахов. Жюри отметило высокий научный уровень представленных работ. Диплом I степени присужден ученику 11 класса лицея № 35 г. Челябинска Никите ШЛАПАКОВУ за работу «Идея создания тетра-трет-бутильного производного металлофталоцианина для количественного определения ароматических азотсодержащих соединений». Дипломами II степени награждены ученик 10 класса Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната (г. Белгород) Алексей КРЕПАК за работу «Разработка методики для исследования липофильных пигментов растений с помощью тонкослойной хроматографии» и ученица 11 класса лицея № 8 г. Махачкалы Хадижа ГАРАЙЗУЕВА за работу «Фазообразование и наноматериалы на основе ванадиевых соединений». Жюри рекомендовало эти работы для включения в сборник публикаций ма-

териалов конференции.

Дипломами Лауреата программы «Шаг в будущее» III степени награждены ученик 9 лицея № 102 г. Челябинска Лев ГОРИН за работу «Исследование процессов дехлорирования при формировании пленочных оксидно-никелевых покрытий на подложках методом пиролиза водного раствора хлорида никеля» и студентка 2 курса Дагестанского государственного университета (г. Махачкала) Лейла ИСМАИЛОВА за работу «Исследование пищевого красителя E122 в растворе и фазе сорбента пенополиуретана».

29 марта в Большом зале Дома культуры МГТУ им. Н.Э. Баумана состоялась церемония награждения лауреатов конференции и победителей предметных олимпиад, в которой приняли участие руководители Министерства образования и науки России и представители вузов-организаторов.

Научный руководитель секции «Химия и химические технологии», декан факультета естественных наук **В.В. Щербаков**



Дискуссии

Конференция, посвященная ученому, который опередил свое время

Каждый из нас по-разному представляет себе, что такое счастье, но каждый мечтает жить в комфортных условиях, в благополучной среде, в устойчиво развивающемся обществе. В Институте химии и проблем устойчивого развития РХТУ им. Д.И. Менделеева об этом не только мечтают, но и успешно работают над решением проблем устойчивого развития биосферы.



12-14 марта здесь прошла Международная научно-практическая конференция и научная школа молодых ученых и студентов «Образование и наука для устойчивого развития», посвященная 150-летию со дня рождения В.И.Вернадского («Менделеевец» писал об открытии конференции в №3). Открывая конференцию, ректор РХТУ профессор В.А. Колесников, напомнил, что Менделеевка стала первым в стране химико-технологическим вузом, в котором были организованы сначала кафедра промышленной экологии, затем первая в России кафедра проблем устойчивого развития и, наконец, Институт химии и проблем устойчивого развития. Это стало возможным благодаря подвижнической деятельности членов-корреспондентов РАН Г.А. Ягодина и Н.П. Тарасовой. Не случайно международное научное сообщество предложило организовать именно в РХТУ кафедру ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития», которую возглавила Н.П. Тарасова. «Сегодня эта кафедра, - сказал В.А. Колесников, - занимает лидирующее место в изучении проблем, связанных с зеленой химией и природопользованием для устойчивого развития, с изучением проблем биосферы».

Первым пленарным докладом конференции стал доклад Г.А. Ягодина «Вернадский – человек, опередивший время». Г.А. Ягодин тоже всегда опережает время, в котором он живет. Первым из химиков он начал бить во все колокола, предупреждая об опасности, которую представляют собой непродуманные химико-технологические производства.

Некоторым недалёковидным людям тогда казалось, что этот профессор-химик рубит «химический сук, на котором сам и сидит». В то время в советских газетах смаковали подробности загрязнения Великих озер в США, рассказывали о бурных водах некогда голубого Дуная, говорили об отравлении природы химическими производствами в странах Европы и Америки, уверенные в том, что эти проблемы, касаются исключительно капиталистических государств и никак не могут затронуть счастливой Страны Советов. Открытие кафедры промышленной экологии в восьмидесятих годах прошлого века в Менделеевке стало настоящим прорывом для дальнейшего устойчивого развития нашего общества. В своем докладе Г.А. Ягодин говорил о В.И. Вернадском, как о человеке, предсказавшем очень многие процессы и явления не потому, что тот обладал каким-то особым мистическим даром предвидения, о котором сегодня так любят рассуждать журналисты в рейтинговых программах телевидения. Со следующим пленарным докладом, посвященным духовно-нравственной культуре бизнес-сообщества как фактору устойчивого развития, выступила профессор РХТУ С.А. Губина. Тот факт, что бизнес-сообщество ставит перед собой нравственные вопросы и начинает себя исследовать, извлекая уроки из нашей непростой истории, вызвал живой интерес участников. Обсуждение доклада могло затянуться на многие часы, если бы председатель конференции не прекратила вопросы и не предоставила слово следующему докладчику – профессору Института истории естествознания и техники РАН В.А. Широковой (на фото слева), которая рассказала о классификации природных вод по В.И.Вернадскому. В её докладе Вернадский предстал и как талантливый естествоиспытатель, и как глубокий философ, и как крупнейший эколог первой половины XX века, когда самой экологии, как науки фактически еще и не существовало.

Во второй день конференции состоялась работа по секциям:

- Зеленая химия, природопользование для устойчивого развития (председатель – член-корр. РАН, профессор Тарасова Н.П.);

- Социологические аспекты устойчивого развития (председатель - профессор Губина С.А.);

- Безопасность жизнедеятельности и устойчивое развитие (председатель - профессор Маринина Л.К.);

- Государственная экологическая политика и устойчивое развитие (председатель - профессор Рыбакова М.В.).

На всех секциях присутствовало достаточно много слушателей, только в работе секции «Зеленая химия, природопользование для устойчивого развития» приняло участие всего 27 человек, т.к. работа секции была ограничена пространством. Но зато пространство это было совершенно необыкновенным: мемориальный музей-кабинет В.И. Вернадского в Институте геохимии и аналитической химии РАН. Здесь хранятся подлинные вещи, книги, фотографии, картины, рукописи великого ученого из его дома в районе старого Арбата, разрушенного во время очередной градостроительной авантюры. Участники конференции сидели на стульях, которые служили Владимиру Ивановичу и Наталье Егоровне Вернадским, слушали удивительные рассказы хранителя музея И.Н. Ивановской, на несколько часов перенеслись из нашего торопливого века в эпоху, когда создавалась теория биосферы и ноосферы, когда решалась урановая проблема, когда закладывались основы новых наук – биогеохимии и радиогеологии, создавалась современная кристаллография и минералогия, геохимия и русский космизм, история науки и общества. Заседание



секции в этот день закончилось тоже в необычном для конференций пространстве – на Новодевичьем кладбище. Мы возложили цветы на могилу В.И. Вернадского.

Дискуссии

Человек. Образование. Наука. Культура

Под таким названием 4-5 апреля в РХТУ им. Д. И. Менделеева состоялась IV всероссийская (с международным участием) конференция студентов и аспирантов. В течение четырех лет она проходит на гуманитарном факультете университета под руководством декана Черемных Н.М.

Конференция началась с работы секции философии «Наука и образование в современном информационном обществе». Секцию открыла профессор кафедры философии Р.М. Алейник. Участники обсудили темы знания в информационном обществе, пользе и вреде интернета, ответственности ученого за проведение и использование результатов научных исследований. Особый интерес вызвали доклады о «зелёных технологиях», «зеленой химии». Приятно отметить, что студентов и аспирантов волнует проблема ответственности учёного за судьбу своих изобретений и открытий. Проблема взаимоотношения науки и морали на сегодняшний день оказалась одной из ключевых областей, где пересекаются философия и естествознание и технические науки.

На заседании секции русского языка «Человек в культуре и языке» выступили студенты и аспиранты РХТУ, Московского строительного университета, Ивановского химико-технологического университета, тезисы прислали из Иркутского университета путей сообщения, Московской юридической академии им. О. Е. Кутафина, Российского государственного университета туризма и сервиса. Вели



О развитии личности в процессе изучения иностранных языков сообщила секцию зав. кафедрой русского языка Судакова Л.И. и старший преподаватель Будко О.Ф. На секции обсуждались актуальные проблемы культуры речи и коммуникативного поведения молодого поколения в современном информационном пространстве.

Большой интерес участников вызвала тема «Гендерный аспект коммуникативного поведения», раскрывающая различия между мужской и женской речью. Прозвучали доклады Фоминой А. (1 курс РХТУ) и Баковой К. (2 курс РХТУ) о том, как изменение социального статуса женщины в обществе проявляется в её коммуникативном поведении. О создании новой среды и новых условий для формирования языковой личности студента рассуждали в своих выступлениях Монахов А. (4 курс РХТУ), Окулова Т. (4 курс ИГХТУ). Жукова Н. (3 курс МГСУ) рассказала о стилевом своеобразии романа Г. Г. Маркеса «Сто лет одиночества», проиллюстрировав текучесть прозы колумбийского мастера прекрасными картинами испанских художников.

О развитии личности в процессе изучения иностранных языков сообщила

Михайлина Я. (1 курс РХТУ), а Хонгорзул Баянзул (Монголия, 1 курс, МГСУ) предложила сравнительный анализ особенностей делового телефонного этикета в русской и монгольской речевой культуре.

Во второй день конференции состоялось заседание секции «Психологическая безопасность человека в условиях изменяющегося общества». Открыла секцию зав. кафедрой психологии Ефимова Н.С., подчеркнув важность участия студентов в научно-исследовательской деятельности. Обсуждались проблемы профессионального образования в условиях современного общества, а также воздействия различных социальных факторов на безопасность образовательной среды и профессиональное развитие студентов. Стоит отметить разнообразие затронутых проблем, среди которых наиболее интересными для участников стали «Использование теории межполушарной асимметрии при проведении инструктажа по технике безопасности», Плеханова Н. (1 курс РХТУ); «Мотивация студентов в получении профессионального образования» Недоступ А., Эжняк Е.; «Влияние виртуального общения на успеваемость студентов» Костюченко И. (1 курс РХТУ). Запомнились выступления Новиковой О., Коротенко В., Васильевой А., Кузнецова Н., Федорова В. и др.

Темы, обсуждаемые на конференции, вызвали дискуссию и интерес, которые в свою очередь определили направления дальнейших исследований ее участников. Конференция прошла на хорошем организационном и научном уровне; по её итогам издан сборник «Человек. Образование. Наука. Культура», - М.: 2013 - 152 с.

**Кузнецов Н., ЕН - 31,
Федоров В., ПР - 22**
Фото: Воронов П., ПР - 22

Начало на стр. 4

На следующий день секция «Зеленая химия» продолжила свою работу в аудитории РХТУ. «Мне понравились доклады молодых ученых, - сказала председатель секции член-корр. РАН Н.П. Тарасова, - они были посвящены разным темам, но всегда продолжали идеи В.И. Вернадского, высказанные в первой половине XX-го века. Его идеи обращены в будущее, они актуальны сегодня, им принадлежит завтрашний день». Затем перед жюри стояла непростая задача - выбрать лучших докладчиков. Первое место решили присудить Никите Рязанцеву из Саратовского аграрного университета, который выступил с докладом «Ве-

ликие ученые-соотечественники Д.И. Менделеев и Н.И. Вавилов в контексте мировой науки и ноосферной концепции В.И. Вернадского». Но авторитетный член жюри, профессор В.А. Зайцев сказал, что мы, в первую очередь, должны поощрять студентов, а видно, что Н.В. Рязанцев является «матерым преподавателем» с большим стажем лекторской работы. Однако оказалось, что приехавший из Саратова «матерый преподаватель» - студент даже не выпускного, а только четвертого курса. В конце концов, первое место поделили саратовец Никита Рязанцев (на фото стр. 2) и студент Института химии и проблем устойчивого развития Демид Кирхан.

Лучшие работы были отмечены дипломами, почетными грамотами, самые интересные докладчики получили в подарок прекрасно изданную книгу «Промышленная экология» с автографом автора - профессора кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» В.А. Зайцева.

Международная конференция, посвященная 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского, завершилась. Но не завершается наше желание жить в согласии с законами биосферы, которая, по утверждению ученого должна перейти в новое состояние - ноосферу - сферу разума.

**Дмитрий Исакович Мустафин,
профессор РХТУ**

Круглый стол

11 апреля в деловом центре Москва-Сити заработала VII Московская студенческая дискуссионная площадка на тему: «Информационная политика вузов: имиджевые стратегии современной высшей школы, взаимодействие вузов со СМИ».

В главных ролях:

ректор МФЮА - Забелин Алексей Григорьевич, Щитов Кирилл Владимирович - депутат Московской Городской Думы, Меркулов Сергей Иванович — советник отдела по работе с печатными СМИ Департамента средств массовой информации и рекламы Москвы, Директор образовательного центра Российской Ассоциации по связям с общественностью Алла Некрашевич, Серебряный Роман Александрович - советник председателя Союза журналистов России.

В общем, как несложно догадаться, собрание было очень многочисленным. Журналисты различных российских газет, представители студенческих организаций многих вузов (более 40), редакторы вузовских газет, народу – тьма. Дискуссия шла довольно просто: по схеме вопрос – ответ.

Приглашенный гость – американка Мари, заметила, что часто главной проблемой студенческих СМИ является неспособность правильно преподать новость, мол, не научились еще студенты делать PR-ход в сторону читателей, выбрать такое-эдакое название для статьи. Также, по ее мнению, большой проблемой во взаимодействии российских СМИ с вузовскими газетами является то, что зачастую спрос на «грязные новости», такие как взяточничество, ограбление и прочее, все же выше, нежели мирная статья про сложности и радости жизни в студенческой «общаге».



Хорошая новость - тоже новость, или записки юного журналиста

Но сие не всегда верно. Сергей Иванович Меркулов обрадовал иным прогнозом: «Старая поговорка журналистов «Хорошая новость – это плохая новость» – работает уже далеко не всегда. Сейчас в жизни и так довольно много сложностей, у современного человека выработался иммунитет к плохим новостям. СМИ изменились - пришли новые люди, которые стараются использовать весь потенциал современных масс-медиа. Советую взять вам с них пример - используйте по-максимуму любую возможность в жизни. Нужно избегать «чернухи», давать людям больше позитивных новостей, не умалчивая о важных проблемах и выискивая пути их решения». Хорошо сказано, искренне. Что ж, хорошие новости - тоже новости.

А.С. Некрашевич добавила верное замечание: «Школьное образование - не проектно. Вы приучены заучивать, а не мыслить образно. Следовательно, вы не можете создать что-то новое. А пока вы ничего не сделали - вы не можете знать, какой мерой это оценить».

Студентка МЭСИ рассказала об их университетском журнале «Look in», который выпускается уже 4 года тиражом в 2000 экземпляров. Их редакция насчитывает 30 человек, которые работают не на коммерческой основе. В редакции есть верстальщики, корректоры, журналисты. Вуз оплачивает все расходы на тираж, предоставил им собственный штат. Интересна их идея сотрудничества с другими СМИ на основе бартера: журнал печатает платную рекламу.

Епифанов А.Г., начальник управления Департамента семейной и молодежной политики, сказал, что в ЦАО пройдет конкурс СМИ, для молодых дарований - журналистов. Подробнее об участии можно узнать на сайте mol.cao.mos.ru или в контакте ms.cao. Также есть бесплатная «Школа журналиста», лекции в которой читают ведущие НТВ и журналисты российских газет.

Конечно же, в РХТУ довольно много талантливых ребят, так почему бы не попробовать?

И напоследок, хотелось бы похвалиться: так как я была представителем



нашей университетской газеты «Менделеевец», то на вопрос: «Кто может поделиться опытом работы студенческой газетой?», незамедлительно поднялась моя рука. Все участники и организаторы были приятно шокированы тем, что наша газета выпускается столь давно (более 80 лет), что студенческий актив работает столь слаженно, устраивает такие интересные мероприятия. Ведущие посоветовали всем вузам брать пример с Менделеевки. Кладем руку на грудь, вздыхаем, гордимся, товарищи!

Дарья Луна, П-12

Ученый совет РХТУ информирует

В мае 2013 года в РХТУ им. Д.И. Менделеева проводятся очередные выборы заведующих кафедрами **ИМСЭН-ИФХ** :

- **Нанотехнологии и наноматериалов - 1 ст.**

- **Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе - 1 ст.**

Претендентам следует не позднее **16 мая 2013** года подать заявление на имя ректора РХТУ.

Заседание кафедры необходимо провести до 29 мая 2013 года.

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

Всем приятного аппетита

2 апреля в КСК состоялась ежегодная первоапрельская игра в КВН среди первокурсников. «Приятного аппетита!» – именно так звучала тема игры. За титул чемпиона сражались команды 6 факультетов: НПМ («Ройбуш»), ФИТУ («Киберстайл»), ИМСЭН-ИФХ («ИФХ-ХА-ХА-ХА»), ФИХ («Оксюморон»), ТНВ и ВМ («Вторая половинка»), ХФТ («Неон»).

Игра состояла из 3-х конкурсов: приветствие, разминка и конкурс одной песни. Юмора в этот вечер было в изобилии. КВНщики шутили на тему еды, любви, политики и, конечно же, непростой студенческой жизни. В самом сложном конкурсе «разминка» команды без труда находили остроумные ответы на самые сложные жизненные вопросы. Особенно хотелось бы выделить две команды: «ИФХ-ХА-ХА-ХА» и «Ройбуш», их импровизации у микрофона были поощрены жюри очень высокими оценками.

В конкурсе одной песни команды

воспевали разные проблемы, начиная проблемами лишнего веса и заканчивая жизнью в общежитии. В этом конкурсе особо выделилась команда «Оксюморон» ФИХ, которая пела на тему отношений между юношами и девушками, их музыкальная реприза была очень высоко оценена.

Все команды проявили себя как чудесные импровизаторы, талантливые юмористы и находчивые артисты. Чемпионом же стала команда ИФХ «ИФХ-ХА-ХА-ХА». Ребята выложились на сто процентов, показали все, на что способны, признание зрителей и жюри не заставило себя долго ждать. Команда НПМ «Ройбуш» заняла второе место, ребята получили кубок «Специальный приз жюри». Также хотелось бы выделить команду ФИХ «Оксюморон», ведь именно она получила кубок за лучшую шутку вечера «Универсальный Дима».

В этом году игра получилась удивительно веселой и доброй! И команды, и зрители, и члены жюри «отужинали с прекрасным аппетитом!» Спасибо всем за хорошие шутки и теплую атмосферу в зале!



КВНщики 1 курса
Клуб «Открывашка»



С Днем рождения, ТНВиВМ!

Продолжая череду вечеров факультетов в нашем университете, 3 апреля в МАЗе состоялась торжественная шоу-программа, посвященная Дню рождения нового объединенного факультета ТНВиВМ.

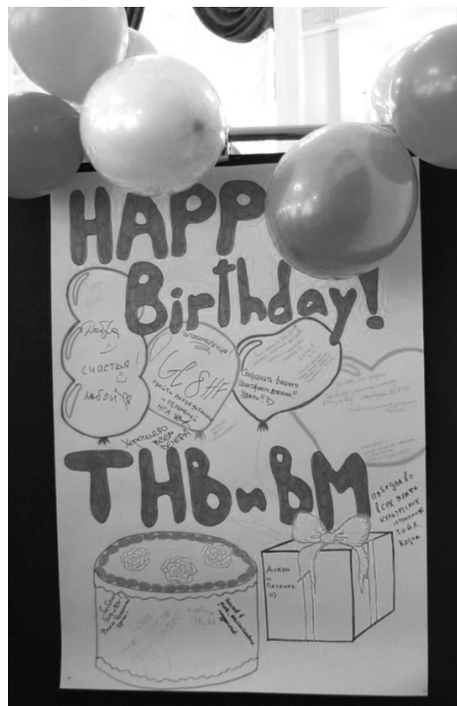
Прошел ровно год с того дня, когда неорганники и силикатчики объединились под чутким руководством Царьковой Татьяны Григорьевны. Торжественный вечер, посвященный этому событию, прошел в дружественном кругу студентов, аспирантов, преподавателей и администрации университета. Сам ректор Колесников Владимир Александрович, который, кстати, является выпускником нашего факультета, присутствовал на празднике. Немало красивых и теплых слов звучало в тот вечер со сцены, в программе принимали участие самые талантливые наши студенты.

Синицын Иван, Проскуро Мария и энергичные танцы Охрямкина Степана и Рукавичкина Николая задали настроение всей шоу-программе: невероятный драйв, кураж и море позитива – так описывали атмосферу вечера наши гости.

Задорные конкурсы, всеми любимая музыка 90-х, сладкий фуршет, дискотека и танец-флешмоб в завершении вечера сделали свое дело! В этот вечер каждый унес с собой самые яркие впечатления и хорошее настроение, а главное, частичку любви и гордости за любимый факультет.

Большое спасибо всем гостям, администрации, команде наших замечательных танцоров, певцов, КВНщиков и организаторов за чудесный вечер!

Храмкова Валентина, Н-35

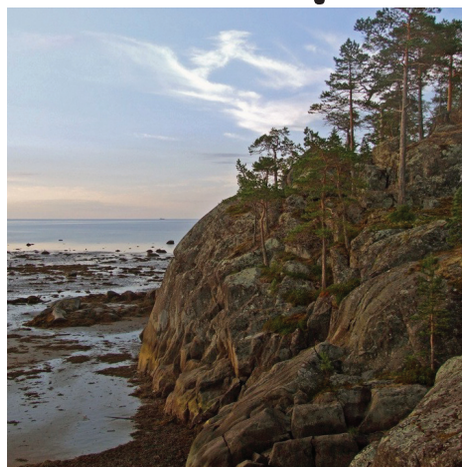


Реставраторы



Сказание о Кий острове

ставки и началось знакомство участников семинара с необычной для многих темы. Правда, среди пришедших на встречу своим более активным поведением выделялись ветераны реставрационных отрядов 1970-х, они узнавали себя на фотографиях, обменивались обрывочными воспоминаниями, делились впечатлениями. Инициатором и вдохновителем мероприятия стал профессор Евгений Васильевич Юртов, заведующий кафедрой наноматериалов и нанотехнологий РХТУ, один из организаторов первого реставрационного отряда в 1968 году. Он и открыл встречу, представив участников и коротко рассказав сегодняшним студентам об истории реставрационных отрядов Менделеевки и роли архитектора Г.В. Алферовой в их формировании. (Подробно о семинаре можно узнать на сайте кафедры наноматериалов РХТУ). Был показан документальный фильм «Русский град» 1980 года, снятый с использованием материалов докторской диссертации архитектора-реставратора Г.В. Алферовой. Киприн Владимир Александрович, архитектор Историко-архитектурной мастерской (Моспроект) рассказал о книге Г.В. Алферовой «Каргополь и Каргополье», материалы для которой были собраны с участием студентов МХТИ им. Д.И. Менделеева. С воспоминаниями выступили: архитектор Ненароков Валентин Иванович, Матюшина Иветта Валентиновна, член Всесоюзного общества охраны памятников архитектуры, Малинов Александр Александрович, профессор кафедры градостроительства МАРХИ, Салтыков Александр Александрович, протоиерей Русской Православной Церкви, настоятель храма Воскресения Христова в Кадашах (на фото). От участия в пер-



вых РССО вспомнили Анатолий Иванов, ныне начальник учебного центра ФЦДТ «Союз» и Валерий Шкинёв, к.х.н., зам. зав. лаб. ГЕОХИ РАН. Собравшиеся выразили общее мнение, что хорошо бы было возродить движение реставраторов среди химиков.

Н. Денисова, боец Кийского отряда 1973 г.

