

Победные аккорды Года химии



Менделеевец

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

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 10 (2279) ДЕКАБРЬ 2011 г.



Макроприз за микросферы

Международный форум по интеллектуальной собственности «Expropriority'2011» прошел в Москве в ЦВК «Экспоцентр» 7-9 декабря 2011 года. В рамках Форума работала Международная выставка инноваций, участниками которой стали 180 отечественных и иностранных компаний, включая около 30 вузов.

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева был награжден **Гран-при** за лучший инновационный экспонат форума **«СТЕКЛЯННЫЕ МИКРОСФЕРЫ ДЛЯ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**. Награда вручена авторам разработки академику П.Д. Саркисову, профессору В.Н. Сигаеву, профессору Альберто Палеари (Италия), ведущему инженеру В.И. Савинкову, аспиранту Г.Н. Атрощенко (на фото).

Стеклянные микросферы для ядерной медицины – весьма широкое поле деятельности. Многообразие запросов медицины обуславливает необходимость в разработках средств доставки радиации или лекарственных веществ с различными сочетаниями свойств к различным органам человека.

Международной лабораторией функциональных материалов на основе стекла (читайте о лаборатории на стр.2 этого номера) разработаны микросферы из иттрий-алюмосиликатных (YAS) стекол, обладающие полностью аморфной структурой без присутствия каких-либо кристаллических включений, высокой изометрией формы и высокой химической стойкостью.



Хочешь победить весь мир, победи себя!
Проф. Достоевский

«Студент года» с Миус

Вот уж победа, так победа! Яркая, сочная, победа интеллекта и творческого начала. Без ложной скромности скажем, что не было еще такого в истории РХТУ! Студент-менделеевец становится официальным лицом московского студенчества - Студентом года города Москвы - 2012!

Мы познакомимся с этим талантливым студентом прошлой осенью, когда Николай Соснин возглавил группу органиков первого курса, готовивших выступление ко Дню первокурсника. Всех удивило, как четко он выстроил факультетский номер, «прописал» идею, как здорово спел, прекрасно артикулируя и не забывая слов. Тогда же и предложили ему, несмотря на юный возраст, поучаствовать в нашем мужском конкурсе Мистер РХТУ. Он не только поучаствовал, но и победил!

Потом было участие в окружном этапе городского конкурса «Мистер и мисс студенчества Москвы» – и снова Николай вышел в лидеры, обойдя 11 претендентов из вузов Северо-западного округа Москвы.

Этой победе предшествовала работа в двух командах КВН РХТУ («5+2» и «Унесенные смехом»), и всегда это были добротные идеи и безукоризненное исполнение. Он красиво мыслит и хорошо говорит, отсюда победа на конкурсе ораторов в РХТУ в ноябре 2011 года.

10 декабря 2011 года студент 2го курса химико-фармацевтического факультета Николай Соснин вышел на сцену Дома Музыки как участник Московского конкурса «Студент года». Первое испытание – конкурс «Моя профессия». Коля остроумно поет про родной вуз, рассказывая о «нелегкой доле будущих инженеров-технологов». Несмотря на то, что он выступал первым, зал принял тепло, и судьи не попустились на

высокие оценки.

Во втором конкурсе «Мои студенческие годы» Николай и его помощники из фирменных ингредиентов составили «современного студента». Оказалось, что приготовили они ... самого Николая. В третьем конкурсе «Дебаты» надо было проявить свое ораторское искусство. Рассуждая о необходимости изменения правил русского языка, Николай убедил в своей правоте публику и жюри. В импровизационном конкурсе участники рекламировали свой костюм. Здесь помогли КВНовские навыки. И с помощью команды «Унесенные смехом» была представлена смешная и оригинальная реклама костюма Капитана.

Напряженное ожидание окончательного подсчета баллов – и Николай Соснин завоевывает титул Студент года города Москвы!



**Поздравляем тебя, Николай!
Ты заслужил эту победу!**

Клуб «Открывашка»

В начале декабря страна отметила 70-летие начала контрнаступления советских войск под Москвой, ставшего залогом нашей Победы в Великой Отечественной во-

Незабываемое прошлое

ине в мае 1945 года. Сколько бы лет ни прошло с тех страшных, трагических событий, мы будем хранить память о подвиге наших солдат, наших отцов, дедов, прадедов. Вспоминать о мужестве и отваге молодых ребят, сражавшихся за наше будущее.

8 декабря в Тушинском комплексе состоялась конференция по истории, на которой выступили с докладами, посвященными битве под Москвой, 16 студентов 1-го курса. Организаторами стали Центр истории РХТУ, кафедра истории и политологии и музей РХТУ.

Было затронуто множество тем. 1 курс рассказывал не только «сухую» информацию о ходе, участниках и событиях декабря 1941, но и провел свое исследование об участии нашего университета в тех событиях. На мой взгляд, первокурсники проделали огромную работу, было собрано множество информации о химическом производстве, исследованиях, проводимых профессорами МХТИ в те годы, и менделеевцах – участниках обороны Москвы. Слушать ребят было очень интересно, все доклады сопровождалось кра-

сочными презентациями.

Гостями конференции стали ветераны-профессора Родионов А.И. и Лисицын В.Н. Они рассказали студентам о личном участии в Великой Отечественной войне.

Кочеткова Софья ЕН-31

На фото:

Участники конференции.

Студентки Зайцева Снежанна и Большакова Мария, О-14 в гостях у ветерана РХТУ М.З. Лернера.



К 300-летию Ломоносова

МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ МОЛОДЁЖЬ
ПОКОЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

8-11 ноября 2011 года в РХТУ им. Д.И. Менделеева состоялся VII Международный конгресс молодых учёных по химии и химической технологии МКХТ-2011, посвященный 300-летию М.В. Ломоносова. Работа его проходила в 26 секциях. Было заслушано более 300 докладов, треть из которых с участием студентов. В выпущенных сборниках трудов было опубликовано полторы тысячи тезисов докладов. Организационный комитет традиционно возглавили проф. Сажин В.Б., Синицына И.М. и Ощепков М.С.

Сообщения о работе двух секций конгресса дают представления о масштабе и серьезности мероприятия.

Секция химической технологии полимеров была достойно представлена научными докладами и работами, выполненными молодыми учёными факультета нефтегазохимии и полимерных материалов. В жюри вошли: декан факультета, проф. Будницкий Ю.М., проф. Киреев В.В., проф. Горбунова И.Ю.; доценты Тихонов Н.Н., Оносова Л.А., Апанович Н.А. и Филатов С.Н.

В этом году особенно хочется отметить, что наши аспиранты и студенты проводили совместные работы со многими предприятиями и академическими институтами, в частности, с Институтом химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Институтом синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова, Научно-исследовательским институтом пластических масс им. Г.С. Петрова, Центральным аэрогидродинамическим институтом им. проф. Н.Е. Жуковского и др., поэтому все представленные исследования отличались особой глубиной и творческой направленностью.

Всего было представлено 27 статей (причём отличилась молодёжь кафедры технологии переработки пластмасс – её аспиранты представили 20 статей). На заседании секции ХТП было заслушано 14 докладов. Это внушительная цифра, говорящая о том, что наша талантливая молодёжь успешно работает на благо науки и получает интересные результаты, которые несомненно найдут использование в промышленности.

По номинации "Молодые учёные" первое

место занял аспирант Калинин Антон, кафедры химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий (руководитель доцент Оносова Людмила Александровна). Работа имеет особую актуальность, т.к. в ней автор решает ряд экологических проблем по разработке водных лакокрасочных материалов, производство и применение которых не связано с использованием токсичных и пожароопасных органических веществ.

Второе место занял Мишкин Сергей, аспирант кафедры технологии переработки пластмасс (руководитель доцент Тихонов Николай Николаевич). Хочется отметить, что Мишкин Сергей успешно сочетает учёбу в аспирантуре и работу на кафедре, являясь заведующим учебной лабораторией. В своей работе он решает важные экологические проблемы по получению новых биоразлагаемых полимеров.

Третье место присуждено Шпорта Елене, аспирантке кафедры химической технологии пластических масс (руководитель профессор Киреев Вячеслав Васильевич).

Грамотами отмечены: Гребенева Татьяна, аспирантка кафедры ХТП; Тхуан Фам Куан (республика Вьетнам), аспирант кафедры ТПП, Сиротин Игорь, аспирант кафедры ХТП.

Были отмечены и студенческие работы: Рустамова Искандера, (руководитель - доцент Дятлов Валерий Александрович) и Дьяченко Павла, гр. П-51 (руководитель, профессор Рыбалко Вера Павловна).

Студент Крамарев Дмитрий П-53 занял 2е место, участвуя в секции «Экономические и социальные науки». Отрадно видеть, что наши студенты становятся специалистами не только в области полимерной химии, но и в экономических науках, умело разбираясь в тайм-менеджменте.

Все докладчики продемонстрировали творческую направленность исследований, научную зрелость, актуальность. Участники полимерной секции конгресса молодых учёных МКХТ-2011 поддерживают стремление педагогического состава Менделеевского университета и его ректора способствовать инновационному развитию и помощи талантливой молодёжи.

Секретарь секции ХТП,
ведущий научный сотрудник
Кравченко Т.П.

В рамках «УСЧТ-2011 - МКХТ» Международный институт логистики (МИ-ЛРТИ) проводил I Всероссийскую конференцию молодых специалистов «Логистика ресурсосбережения, технологическая инноватика и автоматизированное проектирование предприятий в нефтегазохимическом комплексе» – «ЛогТехИнРЭС-2011». Ее тематика соответствовала основным направлениям научной и учебной работы на кафедрах МИ-ЛРТИ.

На пленарном заседании открытия VII Международного конгресса молодых ученых состоялось представление направлений научных исследований кафедр МИ-ЛРТИ и научной школы член-корр. РАН Мешалкина В.П. Были заслушаны очень интересные доклады: Мешалкина В.П. «Физикохимия и логистика ресурсоэнергоэффективных экологически безопасных химико-технологических систем в условиях конвергенции НБИТ-технологий»; зав. кафедрой информатики и компьютерного моделирования, проф., д.т.н. Гартмана

Т.Н. «Современные вычислительные алгоритмы расчета химико-технологических процессов»; профессора каф. логистики, д.ф.-м.н. Бутусова О.Б. «Фрактально-вейвлетные методы компьютерного анализа текстуры наноматериалов»; доцента каф. логистики, д.э.н. Брыкина А.В.; доцента кафедры информатики

филиала Национального исследовательского университета МЭИ в г. Смоленске, к.т.н., докторанта РХТУ Бояринова Ю.Г.; доцента кафедры информатики филиала Национального исследовательского университета МЭИ в г. Смоленске, к.т.н., докторанта РХТУ Какатуновой Т.В.

Безусловно, студентами, только начинающими свою научно-исследовательскую деятельность, было получено огромное количество новой уникальной сложной информации, не все было полностью понято, но было четко усвоено: предстоит упорный труд для тех, кто хочет достичь вершин современной науки в области логистики, управления технологическими инновациями и автоматизированного проектирования предприятий НГХК.

Большую работу по организации и проведению «ЛогТехИнРЭС-2011» выполнила зам. директора по научно-организационной работе МИ-ЛРТИ, ст. преподаватель Ходченко С.М.

На заседании секции №25 было заслушано 18 докладов, наиболее интересные из которых были отмечены жюри. Все доклады сопровождались презентациями. В номинации «Студенты» 1 место присуждено Эль-Регистан Александре Ли-62 (научный руководитель доц. Брыкин А.В.) - фото №1, 2-е место поделили Колышанкова Ольга (фото №2) и Дегтярев Антон Ли-51 (руководитель ст. препод. Заходякин Г.В.). В

номинации «Сотрудники и аспиранты» 1-е место присуждено Советину Филиппу (рук. проф. Гартман Т.Н.).

Проф. каф.
Логистики и
экономический
информатики
Елизарьев
В.Е.



Лаборатория мирового уровня

Международная лаборатория функциональных материалов на основе стекла создана в РХТУ в декабре 2010 года на средства мегагранта Минобрнауки. Грант был получен профессором Миланского университета Альберто Палеари и РХТУ им. Д.И. Менделеева в результате победы в конкурсе по привлечению ученых, имеющих широкое международное признание, для работы в высших учебных заведениях России.

Таким образом, научная школа в области физикохимии и технологии стекла и стеклокристаллических материалов, созданная в РХТУ более семидесяти лет назад профессором И.И. Китайгородским и возглавляемая долгие годы академиком П.Д. Саркисовым получила свое дальнейшее развитие.

В настоящее время лаборатория оснащается наукоемким современным оборудованием, а ее кадровый состав численностью более 30 человек усилен за счет привлечения широко известных иностранных специалистов из Италии, Японии, Беларуси, Фран-

ции, Украины, Германии и наиболее талантливых молодых ученых и аспирантов, в первую очередь, из РХТУ.

Задача проекта – создание лаборатории мирового уровня, состоящей преимущественно из молодых специалистов, отбираемых из числа студентов, аспирантов и молодых ученых на конкурсной основе. В течение первых трех лет работы лаборатория выполняет исследование на тему «Новые функциональные возможности стекол и стеклокерамики», в рамках которой будет создана уникальная и лучшая в России технологическая база для исследований и проведения инновационных разработок материалов на основе

стекла, оснащенная самым современным наукоемким оборудованием. В лаборатории будут решаться

проблемы развития всего многообразия материалов на основе стекла – от создания новых оптических стекол, стекол с модифицированной наноструктурой и необычными сочетаниями свойств, обычному стеклу не присущих, до высокотемпературных конструкционных материалов для авиационной и космической промышленности, биоматериалов, сфероидизованных материалов для ядерной медицины, тонких пленок и пр.

В лаборатории планируется создать несколько общероссийских материаловедческих центров, способных совмещать фундаментальные и прикладные исследования с инновационной деятельностью и организацией производства материалов и изделий на основе стекла. Так, разрабатываемая по заданию Минпромторга универсальная линия варки и выработки припоечных стекол способна полностью обеспечить потребности России в этом стратегически

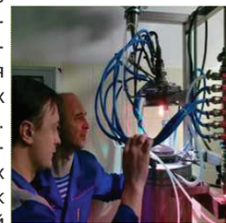
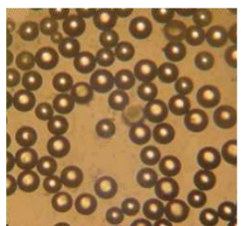
значимом виде материалов. Созданная в лаборатории линия производства стеклянных микросфер в состоянии удовлетворить потребности российской медицины в средствах доставки радиации к пораженным органам человека, которые уже успешно применяются в практике лечения онкологических заболеваний. Линия вытяжки стеклянных тонких пленок с повышенной механической прочностью для солнечных батарей, в первую очередь, создана для обеспечения потребностей Роскосмоса.

Интенсивное международное сотрудничество обеспечивает высокий уровень исследований, которые публикуются в ведущих зарубежных и отечественных журналах с высоким импакт-фактором. Молодые сотрудники являют-

ся соавторами практически всех публикаций лаборатории. Среди них два лауреата стипендии Президента РФ для молодых ученых – кандидатов наук (Н.В. Голубев и С.В. Лотарев), победители молодежного конкурса ИНТАС, программы У.М.Н.И.К. Многие из них ведут педагогическую деятельность на разных кафедрах РХТУ в качестве доцентов и ассистентов (Н.В. Голубев, С.В. Лотарев, В.С. Рыженков, В.И. Савинков, Н.В. Свентская, Н.Н. Клименко, А.С. Чайникова и др.). К.т.н. Виталий Савинков – без преувеличения технолог мирового уровня, гражданин Украины, много делающий для становления технологической базы лаборатории.

Разработка «Стеклянные микросферы для ядерной медицины» удостоена Гран-при Инновационного конкурса Третьего международного форума по интеллектуальной собственности EXPOPRIORITY-2011.

Кафедра химической
технологии стекла и
сигаллов



Смена растет

14 – 18 ноября 2011 г. в Москве прошел Форум юношеских талантов, в программе которого состоялась Соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее» Центрального федерального округа и Московская открытая конференция школьников «НТТМ-Москва'2011».

Заседание секции «Химия и химические технологии» были проведены в РХТУ им. Д.И. Менделеева. На секцию «Химия и химические технологии» были поданы 25 работ. Состоящее из ведущих профессоров и доцентов Менделеевского университета жюри отобрало лучшие 14 работ, которые были включены в программу Форума юношеских талантов. 15 ноября в Кабинете гуманитарных знаний РХТУ им. Д.И. Менделеева были заслушаны доклады участников Форума.

В этом году в состав жюри Форума были включены молодые преподаватели химических кафедр факультета естественных наук. Задавали вопросы докладчикам старший преподаватель И.М. Артемкина, ассистенты И.А. Белова, И.В. Иванов и М.А. Шпынева.

ФОРУМ ЮНОШЕСКИХ ТАЛАНТОВ



Жюри отметило высокий научный уровень представленных работ и определило победителей.

Дипломы I степени присуждены ученице 11 класса лицея из г. Балашихи Екатерине Левковой за работу «Определение витаминов в продуктах» и ученице 10 класса школы №1233 Москвы Анне Шурманн за работу «Определение подлинности лекарственных препаратов».

К дипломам II степени представлены ученик 10 класса 1103-й московской школы Антон Московский за работу «Нанозолото. Получение, свойства, применение» и ученица 11 класса лицея из г. Балашихи Мария Сулейманова за работу «Коллоидные растворы».

Дипломы Лауреатов программы «Шаг в будущее» III степени присуждены ученице 12 класса Специальной коррекционной общеобразовательной школы-интерната №22 г. Москвы Марианне Захаровой за работу «Изучение процесса коррозии металлов», а также ученицам 11 класса гимназии №1552 Анастасии Сгибневой (за работу «Определение полезных веществ в продуктах быстрого приготовления») и Марии Казанцевой (за работу «Определение вредных веществ в табачном дыме»).

Особо следует отметить самоотверженность Марианны Захаровой – слабослышащая девушка выступала с докладом и отвечала на вопросы жюри

наравне со всеми участниками (на фото).

Работы Анны Шурманн, Екатерины Левковой, Антона Мо-



сковского и Марии Сулеймановой были рекомендованы для включения на Всероссийскую конференцию программы «Шаг в будущее», которая

состоится 19 – 23 марта 2012 года.

В рамках мероприятий была проведена также Всероссийская олимпиада школьников по химии «Научные кадры будущего». Абсолютным победителем этой олимпиады стала ученица 10 класса гимназии № 44 города Курска Марьяна Мандрина. Второе место занял ученик 11 класса школы № 17 города Бийска Алтайского края Сергей Демидов, а диплом третьей степени завоевала ученица 11 класса города Саянска Иркутской области Татьяна Горбасенко.

Торжественное вручение наград победителям секции «Химия и химические технологии» состоялось 17 ноября. Участников конференции поздравил зав. кафедрой общей и неорганической химии проф. С.Н. Соловьев.

В.В. Щербаков – научный руководитель секции «Химия и химические технологии» программы «Шаг в будущее»

В один из воскресных дней октября в нашем университете состоялся «День открытых дверей», который посетили около 550 человек. Студенты первого курса кафедры социологии провели анкетирование пришедших абитуриентов. Посетители активно принимали участие в социологическом опросе, и наша команда решила познать читателей с результатами. В исследовании приняли участие 102 абитуриента.

Так почему же абитуриенты хотят поступить в РХТУ им. Д.И. Менделеева?

Абитуриенты считают, что он дает качественное образование, занимает одно из ведущих мест среди других вузов, многих привлекает химия как наука.

Очень радует, что РХТУ им. Д.И. Менделеева стоит, по мнению абитуриентов, наравне с сильнейшими университетами страны.

Также мы заинтересовались, какие именно направления подготовки вы-

Абитуриентов привлекают знания

бирают посетители «Дня открытых дверей»? Выяснилось, что большинство опрошенных (79%) выбрало технические направления, что не удивительно.

Более 60% из числа опрошенных намерены глубоко изучить свою будущую профессию и продолжить обучение в магистратуре.

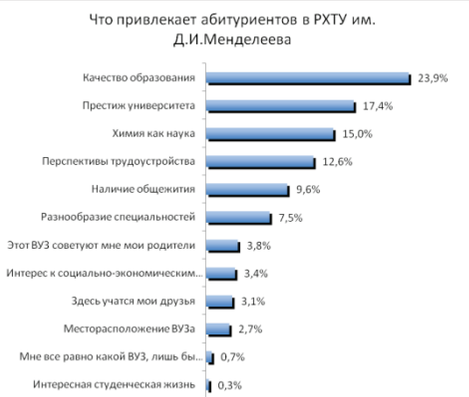
Для нас интересно было выяснить, откуда именно абитуриенты узнали о Менделеевском университете и «Дне открытых дверей». Самый распространенный ответ был: «Из сети Интернет». Многим в поиске подходящего университета помогли друзья, учителя и родители. Но среди пришедших нашлись и более самостоятельные, которые пользовались справочником абитуриента и образовательными выставками.

В завершении опроса мы выяснили, что наш университет привлекает

абитуриентов не только высоким уровнем подготовки специалистов, но и теплым приемом, грамотной подачей информации об университете, а также хорошей организацией «Дня открытых дверей». Но, несмотря на все плюсы, возраст нашего университета дает о себе знать, что отражается на внешнем виде здания на Миусах. Респонденты отметили плохое состояние инфраструктуры, трудную планировку здания и неухоженность аудиторий. Но, все же с уверенностью можно сказать, что несмотря на материальное положение университета, студенты приходят сюда исключительно за знаниями, что еще раз доказывает высокий уровень преподавания и наличие прекрасной научной базы. И, конечно, нельзя забывать о том, как РХТУ им. Д.И.

Менделеева стремится задействовать своих студентов в науке и общественной жизни и все это сделать для того, чтобы выпускники хорошо ориентировались не только в области своей специализации, но и в практической жизни.

Комолова Ирина, Пр-13



Средиземье

За кулисами «Тампля»

Казалось бы, прошло уже больше полувек с тех пор, как профессор Джон Рональд Руэл Толкин придумал свой удивительный мир. Но, оказывается, судьбы созданных им героев до сих пор тревожат людей. И речь идет вовсе не о нашумевшей экранизации и уж тем более не о готовящемся к выходу в прокат новом фильме о Средиземье. Есть множество вещей не столь заметных и порой даже не вполне профессиональных, но сделанных с неизменной любовью. Рисунки, песни, продолжения и переложения оригинальной истории. Всего и не перечислить. Так, мало кто знает, что существует рокопера, написанная по мотивам мифов и легенд Средиземья. В ее основу легла одна из самых красивых частей «Сильмариллиона» история Берена и Лютизн. Это история о любви и долге, в ней есть место и радости, и даже смерти, но все же, рядом с остальными легендами эпоса она выглядит светлой и полной надежды. Пожалуй, именно поэтому она так полюбилась читателям.

Рокопера «Финрод зонг» была написана в 2001 году творческим объединением «Тампля» и впер-

вые поставлена на Зилантконе, крупнейшем в России ролевом конвенте, где имела большой успех. После о ней на некоторое время позабыли и не ставили до



2008 года, но сейчас спектакли возобновились. В последнем из них, состоявшемся 26 ноября, одну из главных ролей сыграла студентка РХТУ, Спиридонова Ксения из группы П-41. Ксюша уже показала себя хорошей ак-

трисой на прошедшем этой весной конкурсе «Мисс РХТУ», где получила титул «Мисс Загадка». Поговорить с ней «Менделеевцу» удалось уже на следующий день после премьеры.

- Ты очень хотела играть в театре. Насколько «Тампля» оправдал твои ожидания, и чем он отличается от других театров?

- Я и правда с детства чувствовала, что мое призвание – играть, примерять на себя разные образы. «Тампля» помогает мне реализовать себя. И дает новую почву для работы над собой. «Тампля» – самодеятельный театр. Энтузиазм, горячее сердце, желание творчески развиваться – на этом он держится. Ну и, конечно, желание подарить Зрителю маленькое волшебство. Когда в конце спектакля смотришь со сцены на рукоплескания зала, на их теплые улыбки, понимаешь, что ты трудился не зря. И это самая дорогая награда.

- А как ты попала в этот театр?

- Однажды мне в социальную сеть Вконтакте написал режиссер и руководитель «Тампля» Никита

Коледин. Диалог выглядел примерно так: Привет! Поешь? Привет. Пою. - А приходи петь к нам. - Хорошо. И я, не зная про этот театр практически ничего, просто взяла и приехала. И, как оказалось, не зря. Меня окружают люди – энтузиасты. Профессионалов как таковых среди нас нет. Почему все они пришли именно сюда? Просто так сложилась судьба, так должно было произойти.

Несмотря на то, что у многих артистов нет профессионального образования, постановка смотрелась ничуть не хуже, чем мюзиклы в МДМе. Свет, звук, актерская игра и вокал были на самом высоком уровне. Роль эльфийской принцессы Лютизн оказалась дебютом Ксении и очень успешным.

- Расскажи о своей героине.

- Лютизн – эльфийская принцесса, которая полюбила смертного человека Берена, а он полюбил ее. Узнав о выборе дочери, ее отец, король Тингол, приходит в ярость и, желая Берену скорейшей смерти, отправляет его за одним из проклятых камней, сильмариллом, в стан Врага. Лютизн

отправляется ему на помощь и, благодаря силе своей любви, спасает возлюбленного и побеждает Врага. Лютизн не мирится с судьбой, она борется за свое счастье.

- Трудно ли сыграть такую роль?

- Знаете, не каждый день выпадает случай спасти возлюбленного, поэтому пришлось немного потрудиться, чтобы вжиться в образ. А вообще, в каждой представительнице прекрасного пола живет эта всепоглощающая любовь, которая дает силы «и коня на скаку остановить», и горы свернуть.

- Не трудно ли совмещать театр и учебу?

- Порой бывает непросто, но тогда любимое хобби становится стимулом хорошо учиться и во время все сдавать.

Пожалуй, нет такой мечты, которая при определенном старании не могла бы сбыться, надо только не сидеть на месте, а стараться всеми способами приблизить ее исполнение. Мы желаем Ксении удачи и дальнейших творческих успехов.

Спецкорр

Фото: Екатерина Алёшинская

Мир увлечений

«Унесенные» с кубком

17 ноября, произошло выдающееся событие для нашего университета: сборная команда КВН «Унесенные Смехом» в юбилейный сезон стала чемпионом Московской Студенческой Лиги – 2.

К этой победе команда шла весь сезон, начиная с ежегодного фестиваля Лиги Москвы и Подмоскovie. Две последние игры особенно удались, а на финальном этапе мы опередили главных конкурентов всего сезона «Greenfin» - Сборную Москвы и Ярославля!

Как шальная искра может привести к огромному пожару, так жаркий юмор «Унесенных Смехом» практически не оставил шансов другим соперникам. В конце игры трое из пяти членов жюри говорили только о нашей команде.

Весь вечер команду поддерживали кричалками, авациями и множеством плакатов постоянные болельщики. Казалось даже, что они были в тысячу раз больше рады победе, нежели сами «Унесенные»!

Кстати, о членах команды: ее состав за первый год менялся очень сильно – от первоначальных 16 человек к началу февраля в команде оставалось 9, а в настоящий момент образовался костяк – 8 постоянных ее членов! Поговорим немного о каждом из них:

Екатерина Колчина – основной ругатель, ласкатель, пинкодаватель и сценаропроверятель. А также поболтает и отдохнуть любитель и хорошо время проводит. В общем, наш руководитель!

Полина Назарова – любит профитролли, накаченных мальчиков и нашу команду. А так же пишет раз в полгода по смешной шутке.

Кристель-Мелинда Дегбо – голос нашей команды. Да такой голос, что позавидует любая команда КВН, да и не только! Еще и актриса.

Егор Капустин – непревзойденный юморист, человек-разминка и человек-миниатюра. А его картавость покорила огромное количество женских сердец (но он об этом пока не догадывается)

Степан Поздеев – администратор с горящими глазами. Автор и сценарист. Человек и билетер, на сцене мастер бессмысленного стояния и таскания стульев.

Михаил Манукян – море кавказского юмора и колорита. Человек-улыбка и фронтмен нашей команды.

Олег Селиваненко – бессменный конферанс и зануда, мистер безэмоциональности и гуру подач. Часто закидывает нос вверх, слава Богу его размеры ему это позволяют сделать.

Николай Соснин – великолепный чтец и сценарист с отличным чувством юмора. Человек – эпитаж. Всегда приходит в трудные КВНовские минуты.

Время от времени к нам присоединяются другие талантливые менделеевцы.



Возвращаясь к истории команды, хочется заметить, что на наше развитие повлияло большое количество людей. Были и хорошие, необычные, неординарные, которые и по сей день с нами, были не вполне добродушные, с которыми мы сейчас в хороших дружеских отношениях, и были те, про кого пословица «горбатого могила исправит».

И с таким багажом наша команда дошла до финала Московской Студенческой Лиги-2 и стала чемпионом этой Лиги. Кстати, мы признаны еще и самой поющей командой сезона.

Спасибо всем тем, кто нас любит. Все наши победы ТОЛЬКО для вас! Спасибо тем, кто в нас не верил и не верит – пока вы есть, есть смысл кому-то что-то доказывать.

Степан Поздеев

РОДОМ ИЗ КАПУСТНИКОВ



18 ноября в КСК прошел необычный вечер. Менделеевские звезды студенческого капустника вышли на сцену вместе с «ветеранами» творческого дуракаваления, среди которых были и мы с моим другом и коллегой Александром Плющевым. Идея такого совместного шоу возникла недавно и очень быстро осуществилась, благодаря Клубу РХТУ и его завсегдатаям.

Дело в том, что ровно 20 лет назад мы с Сашей, будучи на втором курсе тогда еще МХТИ, на страницах «Менделеевца» увидели объявление о наборе в команду КВН. В те годы только-только возродилось квновское движение на телевидении, и в первом сезоне команда МХТИ под предводительством Михаила Марфина вышла в финал. Мы счастливо играли в КВН в своих школах и очень надеялись на такое же веселье в стенах института. Но нас постигло горькое разочарование. Когда мы, привлеченные объявлением, пришли в редакцию «Менделеевца», вдруг выяснилось, что КВН не будет. Наверное, таким образом газета решила привлечь новых авторов из числа студентов, что в нашем случае и осуществилось.

Это событие стало решающим в нашей судьбе. Из начинающих журналистов-любителей мы стали профессионалами. Александр Плющев уже 17 лет ведет эфир на радио «Эхо Москвы», параллельно возникая то на телеэкранах, то на различных интернет-премиях. Я же скачу по редакциям самых разных СМИ, отметившись и в газетах, и в журналах, и на радио, и в документальном кино, а сейчас руковожу бригадой телепрограммы «Утро России».

Но капустники как-то параллельно существуют на протяжении всей нашей биографии. В 1991 году мы все-таки вышли на менделеевскую сцену и с тех пор постоянно участвуем в юмористических программах – на радио, на кинофестивалях, в своих профессиональных компаниях.

Двадцатилетний юбилей нашего творческого содружества мы решили отметить на сцене КСК в Тушино. Нынешних менделеевских звездочек мы уже хорошо знаем, поскольку иногда бываем в университете на студенческих праздниках и играх КВН. Такие яркие личности как Кристель Дегбо, Егор Капустин, Степан Поздеев, Михаил Манукян, «Трио в шортах» запоминаются сразу, с

первой же репризы. Безумно захотелось сделать что-то вместе. Пугало другое – как бы им соответствовать, не облажаться на глазах у их ровесников.

Составлять программу и репетировать с ребятами оказалось большим наслаждением. Этому несерьезному делу они отдаются очень серьезно. Могут импровизировать, легко включаются в процесс, периодически уединяются на «штормовочку», поют, танцуют, пародируют. Могут посмеяться, хочешь – над политикой, хочешь – над историей. Мы легко растворились в этом талантливом балагане.

Среди гостей и участников капустника был и легендарный юморист – драматург, поэт, актер, конферансье, ведущий многих театральных и киноцеремоний Вадим Жук. Он тоже родом из капустников. Признаюсь, я переживал, не слишком ли примитивно выгладим мы для его восприятия и на его фоне. И когда Вадим Семенович вышел на сцену, то сотворил свой собственный не-



большой бенедикс внутри нашего. Это мастер, каких мало. Но при этом он остался страшно доволен вечером и всем происшедшим на сцене. Утром его супруга – изумительный художник-кукольник и педагог ВГИКа Марина Курчевская написала мне, что Вадим приехал домой счастливый и помолодевший лет на пятьдесят!

«Откуда среди химиков столько артистов? – удивился Жук после капустника. – Это же всегда была привилегия физиков!»

Нет, физики становились бардами, а химики, может, и не шли в профессиональные артисты, но со сценой дружили всегда. Все годы Клуб РХТУ оставался некой Жарптицей в череде химических будней.

Сегодня Ирина Бронникова и Катерина Колчина зажигают звезды не хуже своих предшественников. Это традиция. Это продолжение яркой менделеевской летописи.

Сергей Капков

2 декабря состоялся II Открытый кубок РХТУ по игре «Что? Где? Когда?», посвященный Году химии.

Впервые в стенах нашего университета проходил столь массовый турнир, в котором участвовали 18 команд из 14 вузов Москвы. Редакторами пакета вопросов выступили Алексей Гноевых (Москва) и Валерий Леонченко (Кишинёв).

В игре принимали участие не только студенты, но и аспиранты и выпускники вузов. Так, за команду МФТИ выступил Георгий Арабули (игрок команды Андрея Супрановича элитарного клуба). Студенческих команд было 8, выпускников – 10.

Обладателем кубка стала команда «Механизм реакции», выступавшая во взрослом зачёте. Победитель в студенческом зачёте – команда «Крылья». Обе команды из МГУ им. М.В. Ломоносова.



Всего 2 взятых вопроса отделили команду-победительницу от ближайших соперников. Менделеевцы «In vitro veritas» и «Ботаники» выступили вполне достойно, заняв 5-е место среди студенческих и 6-е среди взрослых команд соответственно. Однако нам есть к чему стремиться!

На нас, как на организаторах, лежала большая ответственность, ведь объявление об игре вызвало неожиданный ажиотаж (изначально заявилось 25 команд!), а опыта проведения турниров такого уровня у нас практиче-

ски не было – за плечами только полтора сезона выступлений в качестве игроков.

С учетом того, что полученные отзывы оказались сплошь положительными, можно заключить, что турнир прошел очень хорошо. Но мы не собираемся останавливаться и будем продолжать заниматься совершенствованием организации, чтобы в будущем на наш Открытый Кубок приходило всё больше команд, и он приносил нам новые победы.

Спортивное «Что? Где? Когда?» – это очень увлекательная игра. Лучшего досуга для студента, желающего развивать интеллект, смекалку, интуицию, заводить друзей по интересам, не найти.

Во многих университетах Москвы ЧГК развивается уже очень давно и имеет большую популярность среди студентов. Однако, в РХТУ оно не получило должного распространения. Мы надеемся, что

проведение подобных мероприятий привлечет большое количество новых игроков, которые в дальнейшем смогут выступать не только в родных стенах, но и защищать честь Менделеевки на других межвузовских турнирах. Теперь, при поддержке Службы проректора по молодежной политике проведение таких турниров может стать традиционным.



Лариса Асанова,
Анастасия Нуждина, П-32

Фото: Сергей Алимов, А-11

Турнир ЗНАТОКОВ