



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
№ 9 (2288) НОЯБРЬ 2012 г.

Вот уже пятый год подряд 4 ноября в Суздале проходит молодежная историко-патриотическая акция «Благодарная Россия»: древний город становится центром празднования Дня народного единства. Здесь, в Суздале, у места погребения князя Пожарского, наполняется смыслом и содержанием пока еще «новый» государственный праздник.

В 2012 году в акции приняли участие около 130 представителей регионов ЦФО. Участники возложили цветы к восстановленному кресту на могиле руководителя народного ополчения князя Дмитрия Пожарского, познакомились с историей его подвига.

Этот день для нас, организаторов, начался очень рано, уже с семи часов утра шла активная регистрация участников. Долгая дорога прошла незаметно, в пути нам был предложен фильм «1612» – рассказ об истории праздника.



От благодарных потомков

В рамках акции прошел торжественный митинг на территории Спасо-Евфимиева монастыря и церемония возложения цветов и венков к часовне-усыпальнице освободителя Москвы, князя Дмитрия Пожарского. После торжественной части акции мы познакомились с достопримечательностями и красотами



Суздаля. В короткой экскурсии сотрудники музея смогли передать атмосферу прошлых веков, раскрыть тайны, хранящиеся на суздальских землях. В завершение мероприятия в Суздале состоялся круглый стол на тему «Гражданско-патриотическое воспитание молодежи на примерах героических символов отечественной истории».

Вернулись в Москву мы с морем эмоций и желанием посетить еще раз эти священные, сохранившие историю страны, уголки. Организаторами акции выступили: Центр «Молодая столица», Департамент молодежной политики Москвы, администрация Владимирской области и Владимирско-Суздальский музей-заповедник.

Тымченко Вероника, Э-33

Картина Филиппа Москвитина, *stoletie.ru*

Первачок - 2012

Ну и горячий выдался в этом году День первокурсника! Что ни сценарий, то загляденье, что ни танец, то на пятерку, что ни номер, то так и хотелось отправить его на первое место. В этом году первокурсники побывали в гостях У ...

Сначала, как водится, У *прошлого* (это были органики), а в конце, как логически мыслится, У *будущего* (конечно же, кибернетики). В золотой серединке – и прошлое, и будущее, и настоящее сплелись в такой фантастический музыкально-хореографический клубок, что в этот вечер в зале КСК время в изумлении остановилось. Да, да, не удив-

ляйтесь, по меньшей мере три человека пожаловались на то, что часы стоят.

Главными претендентами на победу (еще раз повторимся, что исключительно все были великолепны), оказались факультеты ФИХ и ИФХ. Грандиозное фантастическое полотно с привлечением таких громких имен, как Морковников, Бутлеров, Менделеев, которые совершенно серьезно и очень научно изобретали маленькую конфетку Рафаэллку, было создано студентами факультета инженерной химии. Физхимики же от души посмеялись и над штампами очень модных ныне мюзиклов, и над проблемами проживания в

нашем общежитии.

Непросто было членам жюри. С перевесом в один голос первое место занимает ИМСЭН-ИФХ. Дорогие наши артисты! Спасибо за ваши фантастические номера, песни, танцы! Продолжайте работать вместе.

Клуб РХТУ «Открывашка»



Обозрение

Рейтинги вузов

Еще одну попытку расставить российские вузы «по ранжиру» предпринял в рамках проекта «Разработка и апробация модельной методологии рейтингования учреждений профессионального образования» **Национальный фонд подготовки кадров** (руководитель программы М.В. Ларионова, грант Минобрнауки РФ 2011-2013).

Апробация модельной методологии ранжирования российских вузов состоялась в период с апреля по июль 2012 г. Участниками апробации стали **103** российских университета, из которых 1 - ведущий университет, 8 - федеральных, 29 - национальных исследовательских, 31 университет, программы стратегического развития которых были поддержаны МОН РФ, и 35

Рейтинговое агентство «**Эксперт РА**» по инициативе и при поддержке фонда «Вольное дело» Олега Дерипаска составило свой рейтинг вузов России. При подготовке рейтинга использовались статистические показатели, а также проводились масштабные опросы среди 4 тыс. респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников. Методика рейтинга составлена с учетом мнений, высказанных представителями ведущих вузов РФ.

Таблица - Результаты РХТУ по итогам ранжирования группы вузов «Другие»

	Место вуза	Нормализованный балл
Ранжирование вузов категории «Другие вузы»		
1. Ранжирование вузов внутри категории (из 35 вузов, макс 100 балл)	1	100
2. Ранжирование вузов внутри категории по пяти направлениям деятельности (из 35 вузов):		
2.1. Научно-исследовательская деятельность (макс 100 балл.)	1	100
2.2. Обучение и преподавание (макс 100 балл)	1	100
2.3. Международная деятельность (макс 100 балл)	5	69,9
2.4. Трансфер знаний (макс 100 балл)	28	23,6
2.5. Взаимодействие с регионом (макс 100 балл)	22	43,0
3. Ранжирование вузов внутри категории по 13 глобальным индикаторам (из 35 вузов, макс 100)	2	99,9

других российских вузов (отметим, что Менделеевский университет вошел в категорию этих 35 вузов). Данные, полученные в ходе апробации, прошли процедуру обработки и верификации.

Среди вузов своей группы Российский химико-технологический университет занял **1 место** и является лидером (1 место) по направлениям «**Научно-исследовательская деятельность**» и «**Обучение и преподавание**». По итогам ранжирования 103 вузов РХТУ занял **21 место**. Среди 103 вузов РХТУ входит в десятку лидеров по направлению «Международная деятельность».

Выводы

РХТУ может успешно конкурировать с другими вузами по направлениям «Научно-исследовательская деятельность» и «Обучение и преподавание». Университет может усилить свои позиции за счет расширения партнерств с внешними организациями, усиления коммерциализации результатов научно-исследовательской деятельности и привлечения большего количества иностранных студентов и преподавателей.

ТОП-100 лучших вузов России по версии агентства «Эксперт РА» опубликован на официальном сайте РХТУ, Менделеевский университет занимает **36** строчку.

Рейтинг агентства «Эксперт РА» показал, что укрупнение вузов не является панацеей для системы высшего образования: рейтинг не выявил явной связи между укрупнением вуза и повышением его конкурентоспособности. Так, из 20 крупнейших вузов в число 20 лидеров рейтинга вошли только 7 вузов.

Расклад по критерию востребованности работодателями свидетельствует о том, что выпускники технических вузов более востребованы рынком труда, чем управленцы, экономисты и гуманитарии.

Если же отдельно оценить интенсивность сотрудничества вуза с работодателями (финансирование кафедр, обучение за счет средств работодателей, совместные учебные программы), то наиболее активной группой здесь оказались нефтегазовые и энергетические вузы.

Встреча в Мосгордуме

21 ноября в Московской городской Думе состоялась встреча депутата Алексея Рябина члена комиссии по образованию, молодежной политике и культуре с представителями вузовских и студенческих СМИ Москвы. Во встрече приняли участие руководители структурных подразделений, главные редакторы и ответственные за подготовку СМИ крупных московских вузов, таких как МГУ им. М.В. Ломоносова, МГСУ, РГУНГ им. И.М.Губкина, РХТУ им. Д.И. Менделеева, МГЮА им. О.Е. Кутафина, МГУ ПП, МГХПА им. С.Г. Строганова и другие.

На встрече обсуждались вопросы, представляющие интерес для вузовской прессы, в том числе информационное сотрудничество с Мосгордумой, участие в мероприятиях Думы по значимым для вузов направлениям, межвузовское взаимодействие в сфере СМИ, роль вузов в основных программах города Москвы.

Журналисты выразили свою заинтересованность в сотрудничестве, участии в организации круглых столов и конференций на актуальные темы, необходимости организовать информационный канал для обмена друг с другом информацией.



Визит в наукоград

Что скрывается для непосвященных за словами «радиоактивность, радиохимия, излучение»? Что-то опасное, невидимое и секретное – да, но так же и очень интересное. Студенты старших курсов ИМСЭН-ИФХ знакомы с этими словами не понаслышке. Начиная с 3 курса, они постигают такие науки, как «Ядерная физика и дозиметрия», «Радиохимия», «Радиационная химия» и многие другие. Ребята занимаются в лабораториях и с каждым днем все больше и больше узнают о том, как устроен мир, из чего состоит вещество, какие бывают излучения, какой от них вред и польза.

Проводилось оно в санатории «Дальняя дача», расположенном в живописном уголке, неподалеку от г. Кыштым, на берегу Дехканова пруда среди соснового бора. Обстановка, природа и разнообразие занятий способствовало научной деятельности.

Студенты физико-химического факультета, получившие возможность проявить себя и получить новые знания, это: Василенко С.А. (на верхнем фото), Контуганова Т.С. (на нижнем фото), Поленов Г.Д., Сумченко А.С., Тимофеева Д.В. и Ткаченко В.А. Руководителем группы был за-



ведственных предприятий. Помимо лекций и семинаров для студентов были организованы обзорные познавательные экскурсии по Уральскому региону. Слушатели Школы посетили Центр информирования общественности ФГУП «ПО «Маяк», радиохимический завод РТ-1, Дом-музей академика И.В. Курчатова, расположенные в Озерске. Была проведена выездная сессия Школы Снежинске, где состоялись лекции ведущих ученых РФЯЦ ВНИИТФ, а также прошли экскурсии по городу, на территорию бывшей Лаборатории «Б» и в музей ядерного оружия (на среднем фото).

Программа мероприятия была очень насыщенной и информативной, порой не хватало времени на отдых, говорят ребята. Но сколько нового и интересного произошло всего за неделю! Я, как студентка 4 курса, в будущем не упустила бы возможность посетить эту Школу, чтобы представлять, что ждет выпускников, решивших связать свою жизнь с такой непростой сферой, как ядерные технологии.

В заключение, от лица участников хочется поблагодарить руководство факультета за предоставленную возможность побывать в таких интересных местах, достойно представив РХТУ им. Менделеева на столь серьезном мероприятии.

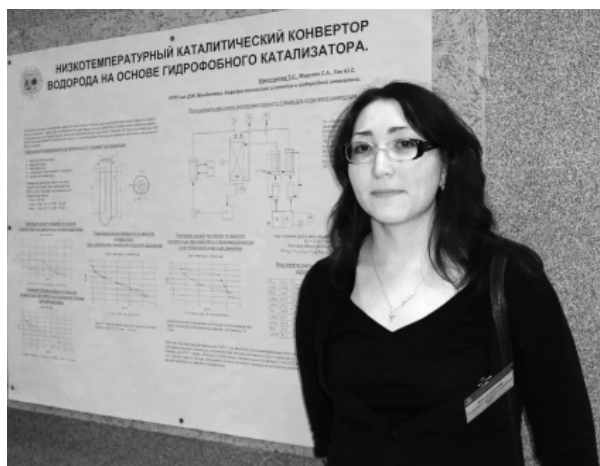
Каримова Юлия, Ф-45



На кафедрах факультета трудятся аспиранты, научные сотрудники и преподаватели, внося свой вклад в развитие атомной отрасли, прославившей нашу страну во всем мире. Студенты, выбравшие сферу ядерных технологий и уже зарекомендовавшие себя благодаря научным работам и участию в различных конференциях, в первые дни сентября смогли ненадолго прервать учебный процесс и совершить путешествие в мир науки, посетив Южный Урал. Именно там в середине прошлого века в секретных лабораториях и закрытых предприятиях создавался ядерный щит страны. Города, по праву именуемые наукоградом, – Снежинск и Озерск, стали главными пунктами поездки. Мероприятие, собравшее участников из ведущих научных центров и университетов страны, о котором идет речь, называется «V Российская школа по радиохимии и ядерным технологи-

ведущий лабораторией кафедры Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе Важенков Михаил Васильевич.

В рамках работы Школы ведущими российскими радиохимиками, физиками-ядерщиками и радиоэкологами были представлены лекции на темы: теоретические основы радиохимии, инновационные ядерные технологии, ядерная медицина и т.д. В Оргкомитет и корпус лекторов Школы входили действительные члены и члены-корреспонденты Российской академии наук, профессора институтов и университетов Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбург и Нижнего Новгорода, а также специалисты ядерных



Конгресс-2012

Молодежь в научном поиске



Из истории Менделеевского университета известно, что большинство наших ученых, достигших значительных высот в различных областях химической науки и технологии, начинали свой путь исследователя со студенческой скамьи. Так например, академик Валентин Афанасьевич Коптюг уже студентом четвертого курса занялся научной работой под руководством академика Н.Н. Ворожцова-младшего на кафедре органических красителей и полупродуктов МХТИ. И таких примеров можно привести множество.

Ежегодно смотром достижений творческой молодежи Менделеевки становится Международный конгресс молодых ученых по химии и химической технологии. В этом году он прошел с 6 по 11 ноября в восьмой раз и был посвящен памяти академика Павла Джибраеловича Саркисова – президента РХТУ имени Д.И. Менделеева и многие годы Председателя оргкомитета конгресса.

Ректор РХТУ имени Д.И. Менделеева профессор Колесников В.А. в своем ответственном слове, обращенном к участникам Конгресса, отметил, что в этом году он проводится на более высоком уровне по организации и представительству.

Председатель Совета молодых ученых университета Ощепков М.С. доложил собравшимся о запуске интернет сайта конгресса, где можно найти всю необходимую информацию, такую как: перечень секций, регламент и программу, библиографический указатель, фотогалерею конгресса, имена победителей и многое другое.

Далее были прослушаны пленарные доклады заведующей лабораторией «Фотоактивных супрамолекулярных систем» ИНЭОС РАН профессора Федоровой Ольги Анатольевны на тему: «Супрамолекулярная химия: от простых молекулярных ассоциатов до интеллектуальных материалов» и доцента кафедры «Наноматериалов и нанотехнологии» РХТУ имени Д.И. Менделеева Серцовой Александры Анатольевны на тему «Наноматериалы в охране здоровья человека».

В рамках конгресса были проведены заседания 25 секций по различным направлениям химии и химической технологии. На секционных заседаниях каждый из участников представил доклад с информацией о своих новых достижениях в области науки. В работе



конгресса приняло участие около 1000 студентов, аспирантов и молодых ученых из вузов России и ближнего зарубежья. В состав жюри секций вошли ведущие профессора и научные сотрудники кафедр уни-



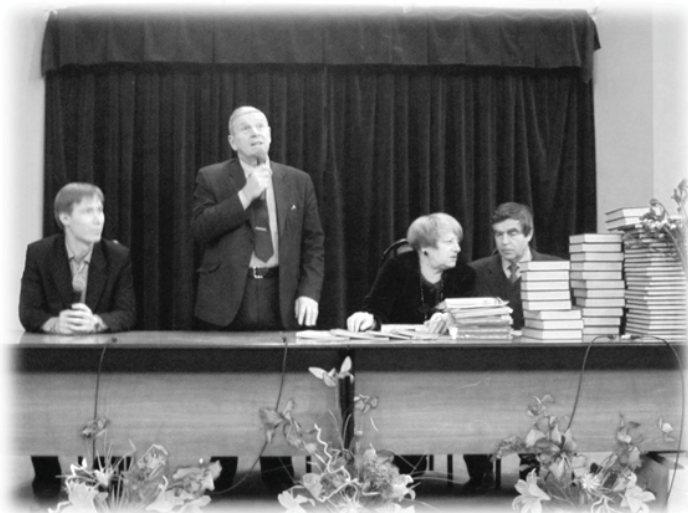
верситета.

На закрытии конгресса проректор РХТУ имени Д.И. Менделеева по научной и инновационной деятельности профессор Панфилов В.И. отметил, что по итогам работы конгресса награждено 136 участников и всем вручены дипломы и подарки от оргкомитета.

Научные работы участников конгресса опубликованы на страницах 11 томов сборника научных трудов «Успехи химии и химической технологии». Эти сборники были вручены всем выступающим.

Благодаря проведению конгресса молодых ученых достигается активизация и интенсификация научно-технической инновационной деятельности молодежи и повышение уровня информационного обмена студентов и аспирантов.

Максим Ощепков,
председатель ОСМУСС РХТУ



Юбилейное

НАУЧНЫЙ ПУТЬ ПРОФЕССОРА СУВОРОВА

Доктор химически наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Николай Николаевич Суворов (1922-1999) был и до сих пор остаётся одним из авторитетных, блистательных учёных в области органической химии, биохимической технологии и радиобиологии, химии природных и биологически активных веществ.

Н. Н. Суворов родился 15 сентября 1922 г. в Новочеркасске и очень гордился тем, что является выходцем из казаков. В кругу друзей и коллег он нередко вспоминал, что является потомком гетмана Наливайко.

После окончания Рабфака в 1940 г. и успешной сдачи вступительных экзаменов юный Николай Суворов становится студентом химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. В октябре 1941 г. Николай Николаевич добровольцем уходит на фронт. Провоевав почти два года в 144-м гвардейском стрелковом полку, в августе 1943 г. из-за туберкулёза лёгких Суворов был демобилизован. Вновь вернувшись в Московский Университет, он заканчивает его с отличием и в августе 1947 г. поступает в аспирантуру Института Органической химии АН СССР



им. Н. Д. Зелинского. Здесь им под руководством академика В. М. Родионова были проведены пионерские исследования в области синтеза алкалоидов чистотела и по их результатам в 1950 г. с блеском защищена кандидатская диссертация.

С 1950 по 1952 гг. Н. Н. Суворов работает ассистентом кафедры органической химии МХТИ им. Д. И. Менделеева. В октябре 1952 г. по рекомендации академика В. М. Родионова, молодого талантливого учёного приглашают на должность старшего научного сотрудника в лабораторию кортикостероидов Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института им. С. Орджоникидзе ВНИХФИ. Уже через полгода Николай Николаевич становится её руководителем. Именно здесь Суворовым были начаты многоплановые научные исследования, охватывающие области как химии кортикостероидов, так и индола.

Восхищают продуктивность и значимость полученных тридцатилетним учё-

ным научных результатов. Практически за десятилетний период с 1952 по 1962 гг. им были выполнены две равноценные докторские диссертации по кортикостероидам и производным индола. Однако предпочтение было отдано последней теме, и в мае 1962 г. Н. Н. Суворов успешно защищает докторскую диссертацию.

В сентябре 1963 г. Н. Н. Суворов возвращается в МХТИ им. Д. И. Менделеева и с января 1964 г. становится заведующим кафедрой органической химии, которую и возглавляет на протяжении 25 лет. Одновременно с этим он продолжает возглавлять лабораторию кортикостероидов во ВНИХФИ.

Н. Н. Суворов был яркой и разносторонней личностью. Круг его научных интересов включал исследования в области химии, биохимии и фармакологии производных индола, химии стероидов, бензофенантридиновых алкалоидов, многие из которых являлись пионерскими. Им разработаны эффективные методы синтеза важнейших биологически активных производных индола, осуществлена эффективная гетерогенно-каталитическая циклизация арилгидразонов ацетальдегида в индолы по методу Фишера. Это позволило создать опытно-промышленную установку по производству синтетического индола и открыть реальные перспективы промышленного получения производных индольного ряда для нужд сельского хозяйства и медицины.

Многолетние совместные исследования научного коллектива, возглавляемого Н. Н. Суворовым, радиобиологов и фармакологов из других ведущих отечественных организаций позволило создать новый высокоэффективный класс радиопротекторов - мексамин, индометарен и индралин. Последний с успехом применялся при ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы. Плодотворные фундаментальные научные исследования завершились внедрением в медицинскую практику ряда оригинальных препаратов. Это уже упомянутые радиопротекторы, а также серотонина адипинат и индопан для лечения психических заболеваний.

Н. Н. Суворов является одним из пионеров в области применения микробиологических методов трансформации органических веществ в химии и химической технологии. Весомым вкладом в отечественную медицину стали проводимые под руководством Н. Н. Суворова фундаментальные исследования в области химии стероидов. Они позволили наладить в СССР производство кортикостероидных препаратов в промышленных масштабах (завод «Акрихин») из отечественного сырья.



В. М. Родионовым и Н. Н. Суворовым создан оригинальный лекарственный препарат «Бетазин» для лечения тиреотоксикозов.

Н. Н. Суворовым опубликовано свыше 1000 научных работ, включая 3 монографии, 1 учебник, получено 160 авторских свидетельств и зарубежных патентов.

Николай Николаевич был блестящим педагогом, создавшим большую научную школу, в которой подготовлено 10 докторов и 122 кандидата наук. В РХТУ им. Д. И. Менделеева им созданы современные курсы по органической химии и её теоретическим аспектам, биохимии, химии биологически активных веществ. Его многочисленные ученики работают во всех уголках бывшего Советского Союза, Индии, Египте, Сирии, Вьетнаме.

Н. Н. Суворов успешно проводил научно-организационную работу. Он был вице-председателем Научно-методического Совета Министерства высшего образования СССР, членом Научно-технического Совета Министерства медицинской промышленности СССР. За большие заслуги в области научных исследований и внедрения их результатов в производство, в подготовке высококвалифицированных специалистов Н. Н. Суворов был награждён орденом «Знак почёта», медалями «За доблестный труд». В 1980 г. ему присвоено звание «Почётный химик», а в 1998 г. «Заслуженный деятель науки РФ».

Н. Н. Суворов оставил после себя большой коллектив учеников и единомышленников, в работах которых находят дальнейшее продолжение и развитие его научные идеи.

**Профессор В.Н. Буянов
профессор А.Е. Щекотихин**

На фото: аспиранты Н.Н. Суворов и В.Г. Авраменко 1951 г.

Парад факультетов

Воспоминания о главном

Уже в восемнадцатый раз последняя пятница октября собирает всех преподавателей, студентов и, конечно, выпускников экономического факультета в одном зале. Большие двери МАЗа еще закрыты, из-за них слышится шум последних приготовлений к началу праздника. Еще несколько минут и двери открываются, зал заливается ярким светом и в него начинают заходить выпускники, по одному, еще немного неуверенно, как это когда-то делал каждый из них, когда впервые пришел в эти стены еще в качестве абитуриента. И как когда-то, сегодня они вновь встретят здесь своих друзей и выйдут из дверей уже вместе.

У входа в зал на столе лежит целая стопка фотографий разных лет, которые тут же расхватываются гостями, их рассматривают, оживленно обсуждают и передают следующим. Слышатся рассказы, смех, восклицания «а помнишь!». Все долго рассаживаются, разговаривают, но затихают, как только на сцену выходит декан факультета

в самостоятельную жизнь, а когда-то делали свои первые шаги здесь. Несколько сказанных им приветственных слов – и сцена превращается в пиратский корабль, моряки которого ищут клад, встречаются на своем пути множество преград и приключений. Конечно, клад находят, но это не золото и даже не бриллианты. Это воспоминания! Воспоминания о славном времени, проведенном в стенах РХТУ. И когда после представления Александр Евгеньевич вышел на сцену в пиратской шляпе с флагом нашего университета, все зрители: и студенты, и преподаватели, и выпускники – встали со своих мест, аплодируя и улыбаясь. И только когда все немного успокоились, на сцену начали выходить преподаватели и выпускники, которые говорили много теплых слов о времени, проведенном вместе, глаза их блестели: преподаватели смотрели на свою работу, а выпускники ностальгировали по временам студенчества.

А я, еще студентка Института эко-



нах, когда и они были студентами, смешанная с радостью встречи со старыми друзьями и преподавателями.

Все должно идти своим чередом, мы делаем шаг за шагом, проходим этап за этапом: и мы, закончив университет, выйдем в жизнь из этих теплых и уютных стен, пока еще оберегающих нас, будем строить свои жизни. Лишь бы в нас осталось тепло этих дней, которые никогда не повторятся. Лишь бы мы смогли сохранить огонь души, открытые и добрые сердца. Лишь бы мы не забыли все то, чему нас учили. И мы будем приходить сюда только в последнюю пятницу октября – на встречу с нашими воспоминаниями в место, где нам всегда рады и ждут.



– Александр Евгеньевич Хачатуров. Он улыбается, смотрит в зал на своих некогда студентов, которые уже пошли

номики и менеджмента, смотрела со стороны на выпускников, и мне передалась их легкая грусть о тех време-

Корончик Александра, Эк-43

Золотой волан

Ветераны, мастера бадминтона МХТИ-РХТУ, многократные победители и призеры чемпионатов СССР, России, Москвы и Европы отлично выступили на проходившем в конце ноября 2012 года в столице Татарстана г. Казани чемпионате России. Чемпионами России в своих возрастных категориях стали – Наталья Николаевна Петропавловская, преподаватель кафедры «Процессов и аппаратов» и ведущий специалист УНЦ «Биоматериалы», профессор Игорь Игоревич Пономарев. Бронзовую медаль в одиночном разряде завоевал доцент кафедры «Аналитической химии» Алексей Алексеевич Постников. Наталья же Николаевна «отметилась» ещё и серебром в смешанном парном разряде. Поздравляем с победой!

Успехи ветеранов и богатые традиции бадминтона МХТИ-РХТУ поддержала студенческая команда Университета. В розыгрыше Спартакиады студентов Москвы 2012-

2013 гг., после первого круга в лиге А-1, наша команда делит 1-3 место с коллективами МЭИ и МАИ, победив в 5 встречах из 7 проведенных.

На фото: (слева направо) А.А. Постников, Н.Н. Петропавловская, И.И. Пономарев и Ю.В. Смирнов (зампред ФБ Москвы) с трофеями.



Приятный вечер, отличное настроение, преданные болельщики, и вот она – долгожданная победа! Команда «Миусский парк» стала чемпионом Московской студенческой лиги КВН 2012 года. Это настоящий праздник не только для команды и ее болельщиков, но и для всего университета, ведь с 2004 года нашим квнщикам не удавалось пройти дальше 1/8 МСЛ... Пока на сцене ГУУ не появились Миусы.

В прошлом году «Миусскому парку» не хватило всего одного шага до финала, тогда их опередил «Фулл-Хаус» (ГУУ). Но ребята не сдались и снова пошли на штурм заветной вершины. На этот раз более чем удачно – на каждой из игр Миусы были фаворитами.

Итак, 24 ноября – ГУУ – финальная игра. Масла в огонь подлило то обстоятельство, что организаторы решили разнообразить игру и добавить новый конкурс – покер. Чем-то он напоминает биатлон – команды читают по одной новости, но при этом делают ставки, играя на уже заработанные баллы. Минимальная ставка – 0,1 балла, максимальная – 0,3. Тем самым, баллы можно заработать, а можно и потерять! Еще три конкурса были традиционными – это приветствие, разминка и видео-конкурс, в котором каждая из команд представляла один из тематических каналов, которые были выбраны для них заранее.

Судили: Евгений Прокопов («Кофемания»), Павел Марков и Максим Гречнев (Сборная Физтех), Евгений Каплун («Юмор FM») и, конечно, Рубен Партевян (директор системы лиг Москвы и Подмосковья). Бессменный ведущий лиги – Павел Павловский.

Группа поддержки «Миусского парка» в этот раз оказалась гораздо ближе к сцене, чем обычно, что достаточно удачно, т.к. зал был переполнен: многие не могли найти, куда присесть, что само по себе комплимент МСЛ. Все команды пришли за победой: «Если мы сегодня не выиграем, мы приедем домой

Миусы с кубком МСЛ

расстроенные и будем расстроенные копать в ядерных объектах Российской Федерации, – со сцены угрожает команда «Ноль эмоций» (НИЯУ МИФИ). А «Четверо Смелых» из Серпухова за-

являют, что если они получат кубок, это будет лучшей шуткой МСЛ, так как Школьная команда получит кубок Московской СТУДЕНЧЕСКОЙ Лиги. Кроме вышеупомянутых команд за победу боролись еще три: «Имени меня» (Сыктывкар), «Фулл-Хаус» (ГУУ) и «Элефант» (ГУУ). Последняя команда вышла на замену отказавшейся от участия «Ждите чудес». Несмотря на это, без чудес не обошлось – две команды решили в своих миниатюрах использовать распределяющую шляпу из «Поттера». Самая удачная шутка была у команды «Элефант», они показали, как с помощью этой шляпы распределяют депутатов в разные партии. Команда «Фулл-Хаус» чувствовала себя по-домашнему уверенно и открыто заявляла об этом.

Приветствие. Наша команда вышла под заставку от Кураж-Бамбей. Достаточно зажигательно с закадровым смехом были представлены все члены команды – на этот раз они были героями известных сериалов. Конечно, наша многонациональная команда не могла не пошутить о традициях и стереотипах разных народов, что тоже было воспринято на УРА. Закончить выступление наша «непоющая» команда решила песней, на что не пойдешь ради победы! Тем самым, ребята показали, что главное не наличие слуха и голоса, а грамотная подача песни. Конечно, солировал Джаз (Жазылбек Турлыбеков), он же собирал цветы, а затем подарил их членам жюри и ведущему, вызвав его на ответную шутку.

Разминка. Как обычно, вопросы задают члены жюри, отвечают наши квнщики, количество подходов к микрофону не ограничено.

Разминка – это всегда НАШ конкурс, потому что здесь Джазу равных нет. Надо заметить, похулиганил он на славу, а ведь на играх прошлого сезона члены жюри отмечали, что фронтмену не



хватает уверенности в себе. Теперь ее было хоть отбавляй!

Покер. Самый непредсказуемый конкурс. Не всем дано писать текстовые шутки. Конечно, подача играет здесь немаловажную роль. Поэтому на сцене снова Жаз. Болельщики знают, излишняя самоуверенность здесь может только помешать. Но выше 0,2 балла Миусы не ставили, слишком большой риск. Зато из шести ставок сыграли 5, итого – плюс 0,8 к общему счету. Другие команды больше 0,4 заработать не смогли. Так что, к общей радости болельщиков нашей команды, перед последним конкурсом «Миусский парк» лидировал с преимуществом в 0,6 балла.

Видеоконкурс. Какой канал мог достаться самой непоющей команде? Конечно, музыкальный! Здесь себя как нельзя лучше проявил Паша Кудрин – и как ведущий телепрограммы, и как танцор. Хит-парад на «Миус-TV» с пародиями на песни известных артистов не оставил никого равнодушным, особенно всем понравился клип «Gangam-style», который наша команда снимала в московском метро. За это уже спасибо Гарику Убушаеву. А уж после воздушных поцелуев звезд КВН, показанных в конце видео, стало понятно, мы победили!

На это надеялись все, но даже после оглашения результатов ребята не могли поверить в то, что они теперь чемпионы МСЛ. И только когда Миусам вручили кубок, а Жазу еще и специальный подарок – футболку от радио «Юмор FM», на лицах ребят, наконец, появились довольные улыбки.



Продолжение на стр. 8

События недели

Фестиваль граций

Первый Московский студенческий фитнес-фестиваль прошел в спортивном зале Менделеевского университета 25 ноября. В рамках фестиваля был также разыгран Кубок Москвы по спортивной и фитнес-аэробике. Как было сказано в приветствии, фестиваль впервые состоялся при поддержке Министерства образования и науки РФ и его гранта на развитие студенческого спорта, выигранного РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Уже с 8 часов в коридорах и на подступах к менделеевскому спортзалу слышались неожиданные для воскресного утра оживленные голоса и музыкальные фрагменты – команды спортсменов осматривались на новом месте, разминались и пытались провести последние перед ответственным стартом репетиции. Участников встречал празднично украшенный зал, бравурная музыка и деловые команды от организаторов – тренеров и преподавателей кафедры физвоспитания РХТУ. Ровно в 12 часов прошло построение команд, к участникам обратились президент Федерации спортивной и фитнес-аэробики Москвы Мазанова И.М., проректор РХТУ Таптунов В.Н. и хозяйка зала на Миусах заведующая кафедрой физвоспитания Головина В.А. После красочного дефиле с флагами менделеевских красавиц участники приступили к соревнованиям. В фестивале приняли участие спортсмены из ведущих вузов столицы – МГУ, МГТУ им. Баумана, МАИ, МЭИ, МИСИС, РГУНГ им. Губкина, МГПУ, НИЯУ МИФИ, МИИТ, РХТУ им. Менделеева, команды из столичных округов и ДЮСШ. Были разыграны номинации в классической, степ, хип-хоп, аэростеп и аэрдэнс аэробике. Выступили спортивные пары и индивидуальные участники – всего 55 номеров программы!

Все участники получили памятные подарки от организаторов, а победители красивые кубки и дипломы.

Лузихина Дарья, П-12



Миусы

Долгожданная и, несомненно, заслуженная победа. Победа, которая войдет в историю КВН РХТУ!

Радует, что «Миусский парк» на достигнутом останавливаться не собирается. В планах у команды – еще одна поездка в Сочи на фестиваль КВН и, само собой, участие в играх лиги Москвы и Подмосковья. Более того, в самое ближайшее



С КУБКОМ

время Миусы отправятся в ближнее Подмосковье – играть на фестивале КВН в Этномире.

А нам остается только пожелать команде «Миусский парк» удачи. И, может быть, когда-нибудь мы сможем похвастаться, что учились вместе с квнщиками, которые доросли до игр Премьер-лиги!

Диана Аллабирдина, Ли-51