

Менделеевец

Издается с 1929 г.
до 1949 г.-

«Московской технолог»

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 16 (2255) ДЕКАБРЬ 2009 г.



Молодежный ПРОРЫВ

Уходящий 2009-й год, объявленный в стране и в столице Годом молодежи, ознаменовался повышенным вниманием общества, государства и общественных организаций к проблемам молодых людей, возможности наиболее полной реализации их права трудиться, учиться, развиваться духовно и физически, познавать мир, путешествовать, общаться со сверстниками.

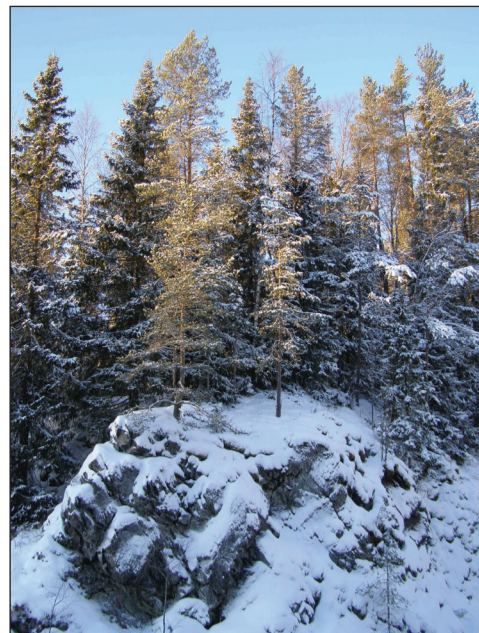
Одним из масштабных мероприятий, подводящих итог Года молодежи, стал всероссийский Форум победителей «Прорыв», который состоялся 17 декабря в Москве в спортивном комплексе «Олимпийский». Он собрал более 20 тысяч ребят со всей страны, которые к своим 14-30 годам добились отличных успехов, проявили свой талант в науке, спорте,

искусстве, военной службе.

Менделеевский университет на Форуме представляла делегация студентов и аспирантов, которые успели отличиться в этом году.

Самым молодым нашим делегатом стал 17-летний студент первого курса полимерного факультета **Алексей Ильин** (на фото). Организаторы Форума пригласили его за успехи, проявленные в школе города Костромы, где Алексей побеждал в олимпиадах и фотоконкурсе, участвовал в выступлениях музыкальной группы (электрогитара), разрабатывал компьютерные программы, активно занимался спортом.

Поздравляем всех наших участников Форума победителей и желаем им новых побед в Новом году!



*Дорогие менделеевцы!
Примите самые искренние
поздравления и пожелания
с Новым 2010 годом!
Пусть он будет для вас
счастливым, удачным
и плодотворным!*

Р.К.МОРЯМ

РОДНАЯ СТОРОНА

Ночь в январе. Родная сторона.
Трещит мороз. Синее небо в долинах.
На небе желтый блин - огромная луна.
Идешь к реке - так зябко
здесь, в низинах.

За речкой лес, затихший до весны.
В ночи и стуже он однообразен.
Его молчанье редкий скрип сосны
Лишь прерывает в сказочном тумане.

К пригорку повернись -
деревня в стороне.
Там жизнь, тепло,
лесного нет безмолвья.
Столб дыма из трубы. Огонь в окне.
Собачий перебрёх.
Шум позднего застолья.

Зима как сотни лет назад.
Но многое не так...
Но многое иначе:
В полях пролегал асфальтовый большак,
Чуть свет - и по нему
«табун» машин поскачет.

Возможно оттепель нагрянет поутру
(Наш век такой неугомонный),
А я в дела, в заботы вновь уйду,
От красоты земли
на время отрешенный.

**Профессор кафедры ОНХ
Владимир Васильев**

**Фото Федченко Ирины -
«Зима в Карелии»**

Конференция Студенческого совета-2009

3 декабря в БАЗе прошла IV отчетно-выборная конференция нашего главного органа студенческого самоуправления - Студсовета. Так как Студенческий совет очень молодой и интенсивно развивающийся организм, к нему приковано пристальное внимание всего университетского сообщества. Уже к 16:00 холл перед БАЗом заполнился студентами.

Надо сказать, это был весьма продуктивный год. За это время Студенческому совету удалось создать электронное расписание, в том числе по кафедрам, создать новостную рассылку, провести такие мероприятия, как Студенческая весна, вечеринки РХТУ в Loftbare, выставка картин, фотовыставки (совместно с фотоклубом П²), Лабиринты Менделеевки (совместно с ГС), раздать более 5000 билетов в театры, поучаствовать в конкурсе на лучшее общежитие, организовать посещение детского дома, провести множество интересных экскурсий для наших студентов, поучаствовать в



организации Парада московского студенчества... а так же многое другое. С полным отчетом о деятельности Студенческого совета вы сможете ознакомиться на сайте rhtu.ru.
Далее на повестке дня стояло обсуждение поправок в положение Совета студентов и аспирантов. Но по результатам голосования они не были приняты.
После утверждения плана на следующий год наступил самый интригующий момент конференции, выборы нового председателя Студенческого совета, на должность



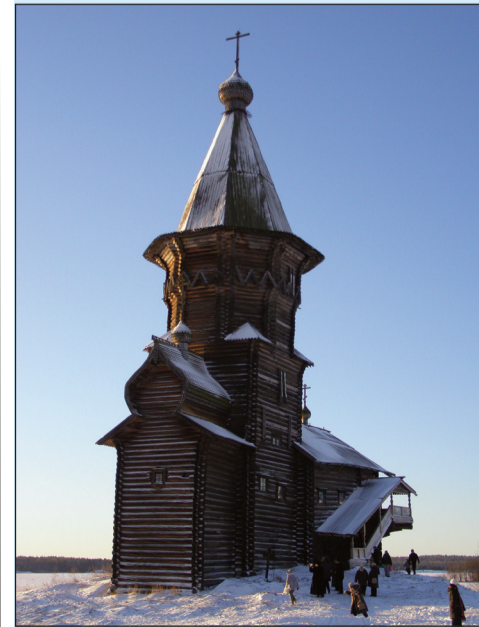
которого претендовали три кандидата:

*Александр Губанов, О-41
Склярчук Ольга, Пр-43
Черненко Юрий, П-33
(на верхнем фото).*

Каждый из кандидатов выдвинул свою программу и рассказал о своём видении будущего Студенческого совета. У каждого были свои свежие идеи и масса энтузиазма их воплотить в жизнь.

Каждому кандидату по итогам его выступления студенты задавали волнующие их вопросы. В результате победитель был определен тайным голосованием. С большим перевесом победил Юрий Черненко. Хочется поздравить Юрия с победой и пожелать успехов в его начинаниях.

**Совет студентов
и аспирантов РХТУ**



Добрые даты

Юбилей у друзей

Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова (НИУИФ) был основан в 1919 году для решения крупной государственной проблемы - создания в стране базы фосфатного сырья и промышленности минеральных удобрений. С 1994 года институт - это открытое акционерное общество «НИУИФ». С момента своего рождения - это комплексный институт, область исследований и научно-технических разработок которого охватывала все вопросы, связанные с производством и применением минеральных удобрений. Это проведение горно-разведочных работ, поиски методов обогащения сырья, разработка технологии переработки сырья в удобрения и агрохимических методов их испытания, исследования эффективности минеральных удобрений в сельском хозяйстве, разработка технологии производства серной кислоты и других крупномасштабных проектов.

История НИУИФа связана с именами выдающихся ученых страны. Первым директором института и руководителем горно-геологического отдела стал профессор Я.В. Самойлов (именем которого впоследствии назван институт), технологический отдел возглавил академик Э.В.

Брицке, агрохимический отдел - академик Д.Н. Прянишников.

Многие из сотрудников института впоследствии стали ведущими учеными химической, геологической и агрохимической науки и техники: академики С.И. Вольфович, А.Н. Несмеянов, А.Л. Яншин, А.В. Пейве, академик ВАСХНИЛ М.В. Каталымов, члены-корреспонденты АН СССР А.В. Соколов, А.П. Безруков.

НИУИФ «породил» целый ряд научных организаций. В 1922 году НИУИФ организовал Долгопрудненскую агрохимическую опытную станцию, в 1929 году создан опытный завод института (в настоящее время - ОАО «Реатэкс»), в 1931 году был организован Государственный институт азотной промышленности (ГИАП), куда перешли сотрудники лаборатории азотных удобрений НИУИФа. В 1933 году в НИУИФ был влит молодой Институт инсектофунгицидов, объединенный институт стал заниматься не только производством удобрений, но и производством средств борьбы с сельскохозяйственными вредителями. В связи с резко возросшим объемом решаемых проблем в 1963 году произошло разделение институтов и создан Всесоюзный научно-исследовательский институт химических средств защиты растений. В 1943 году от института отделился горно-



химический отдел, ставший основой Государственного института горно-химического сырья.

Невозможно перечислить все успехи и достижения института, упомяну лишь кратко о первых из них. В 1927 году на Чернореченском химическом заводе был построен и введен в эксплуатацию первый в стране цех синтеза аммиака, затем цехи азотной кислоты, аммиачной селитры и цианамиды кальция, в проектировании и освоении которых принимали участие сотрудники института.

За 90 лет работы НИУИФ внес громадный вклад в развитие основной химической промышленности, а также новых отраслей техники. Десятки современных успешно работающих предприятий по производству серной кислоты, минеральных удобрений и ряда других продуктов в нашей стране и странах ближнего зарубежья - это в значительной мере результат работы института. Российские предприятия, успешно конкурирующие на мировом рынке с аналогичными предприятиями развитых стран - это большая

заслуга высококвалифицированных ученых и инженеров коллектива института.

В настоящее время НИУИФ ответственен за создание новых прогрессивных технологических решений и высокий научно-технический уровень предприятий крупнейшего в стране производителя минеральных удобрений и серной кислоты - ОАО «ФосАгро». Это один из немногих отраслевых институтов, который не был разрушен в период перестройки и продолжает успешно работать над созданием передовых технологий. Руководители ОАО «ФосАгро», в отличие от многих других промышленных объединений, проявили государственную мудрость и сохранили в своем составе научно-исследовательский институт - непереносимое условие для успешного инновационного развития промышленных предприятий, способных успешно конкурировать как внутри страны, так и на международном рынке.

РХТУ и НИУИФ связывают десятилетия плодотворной работы над совместными проектами по повышению научно-технического уровня предприятий, а также по подготовке инженерных и научных кадров высокой квалификации для предприятий отрасли.

Многие выпускники Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева успешно и плодотворно

работают непосредственно в коллективе НИУИФа, а также на предприятиях ОАО «ФосАгро». Нам приятно сознавать, что этот поток пытливых молодых инженеров из нашего вуза в промышленность продолжается и в настоящее время.

В разные периоды директорами НИУИФа были выпускники кафедры технологии неорганических веществ Новиков А.А., Левин Б.В., в настоящее время заместитель генерального директора по научной работе Суцев В.С. - также выпускник кафедры ТНВ. Приятно отметить, что отраслевой институт помогает вузу в подготовке кадров: генеральный директор НИУИФа Давыденко В.В. принял решение о выплате лучшим студентам-неорганикам ежегодно 4-х стипендий имени профессора Самойлова Я.В.

Уверен, что большой и продуктивный опыт совместных научно-исследовательских работ и подготовки молодых специалистов высокой квалификации для отрасли, сложившийся в течение десятилетий между РХТУ и НИУИФ, будет надежной базой для новых творческих достижений в научных и инженерных разработках, а также в реализации их в промышленности на благо нашей страны!

Анатолий Михайличенко,
зав. кафедрой ТНВ

Будьте здоровы

Меняем сигареты на футболки

Хотите ли Вы быть здоровыми? Думаю, что большинство ответит утвердительно. Но что это значит? Простые и хорошо известные всем вещи - не курить, не злоупотреблять алкоголем, не нервничать, напроць забыть про фастфуд, заниматься спортом, чаще гулять на свежем воздухе и т.д.

У каждого есть своя формула здоровья, вернее, своя формула откладывания всех этих забот о здоровье - конечно, я все это сделаю...завтра...нет...в понедельник...нет... 1 января...следующего года???

В Менделеевке этот день случился! 9 декабря служба проректора по воспитательной работе и молодежной политике

совместно с Клубом РХТУ провели акции в поддержку здорового образа жизни - «Чао, сигарета!», «Нет наркотикам!» и «Стоп-спид!»

Те, кто легко расставался с сигаретами, кто писал пожелания курящим товарищам и коллегам, кто был согласен с решением администрации об ограничении мест для курения на территории РХТУ, получали футболки с логотипами акции и символикой РХТУ, значки, шарики и просто веселое настроение и хорошее самочувствие.

Менделеевцы, будьте здоровы! В нашем вузе это модно!

Клуб РХТУ



Новогоднее

Новый Год - круглый год

Вот и декабрь подходит к концу. Кажется, еще совсем недавно ты вешал на стену новый календарь и маркером любимого цвета помечал в нем важные даты. А теперь перед тобой висит его жалкий призрак, сохранивший не больше дюжины листов. А за окном уже почти праздник. Город с каждым днем смотрится все наряднее. На улицах, во дворах как будто сами собой вырастают елки, чаще всего, конечно, искусственные, но встречаются и самые настоящие. А ведь Новый год, который мы так привыкли отмечать в январе, имеет довольно интересную историю, изначально совсем не связанную с зимой.

Традиция праздновать Новый год появилась давным-давно, еще в Древней Месопотамии. Праздник приходился на день весеннего равноденствия, потому что примерно в это время вода в двух главных реках страны, Тигре и Евфрате, начинала прибывать, и можно было начинать сельскохозяйственные работы. В этот день устраивались яркие шествия, ну и, конечно, песни с плясками. Похожее видение Нового года было и в Древнем Египте, правда, праздник это был скорее религиозный, и шумных народных гуляний не было. Во время разлива Нила, в ночь с 19 на 20 июля, жрецы надевали свои самые красивые одежды и уходили за пределы города, где в полной тишине ожидали восхода Сириуса, означавшего наступление нового года. В Древней Греции Новый год наступал в день летнего равноденствия и был посвящен Дионису, богу виноделия, октября. Наконец, наши предки, славяне,

праздновали Новый год 1 марта, в первый день весны, когда природа начинает просыпаться от зимнего сна. Отголоски этой традиции дошли до наших дней в другом празднике - Масленице: так же сжигали чучело зимы, пекли блины-солнышки и катили в реку огненные колоса.

Шли годы, и в 988 году князь Владимир крестил Русь. Вместе с новой верой к нам пришел юлианский календарь, согласно которому новый год наступает в сентябре. Теперь находчивый русский народ стал отмечать этот праздник два раза - сначала по старинке, а уж потом по календарю. Эта традиция просуществовала около 200 лет и потихоньку забылась. Сентябрьский Новый год встречали в более привычной нам обстановке: ночью, за большим и шумным столом. Правда, пока без нарядной елки, а вместо боя курантов раздавался громкий выстрел из пушки, прозванной вестовой.

Следующим реформатором стал Петр I, издав указ «О писании впродь Генваря с 1 числа 1700 года во всех бумагах лета от Рождества Христова, а не от Сотворения мира». То есть с его легкой руки 7208 год стал вдруг 1700. Что ж, делать нечего, решили наши теперь уже не совсем далекие предки, и вновь стали дважды встречать новый год: сначала от Сотворения мира, а затем и от Рождества Христова. Благодаря этому же указу у нас появился обычай наряжать елку, а так же запускать фейерверки в новогоднюю ночь. Говорят, что первую ракету запустил в небо сам Петр. Вот так Новый год при-



жил среди привычных нам зимних праздников.

Прошло еще 200 лет, и в 1917 году, практически сразу после октябрьской революции, принимается декрет «О введении в Российской республике западноевропейского календаря». И начинается настоящая путаница в датах! А чуть позже советское правительство отменяет Рождество, а следом за ним и Новый год. Так, замечательный праздник оказался запрещен на целых шесть лет.

Но в 1934 году Новый год все-таки вернули. В домах и на улицах вновь появились елки, украшенные вместо шаров фигурками комбайнов и тракторов, а во все уголки страны отправились специальные агитбригады Дедов Морозов. Вот так Новый год возродился быстро и прочно, как будто только и ждал своего часа.

Конечно, перемены были и после, но не настолько значительные. Ведь самое главное - праздник остался с нами. Ну что, бежим покупать подарки и наряжать елки?

Эрика

Менделеевцам о менделеевце

Проректор, который построил дом



В начале грядущего года отметит круглую дату **Николай Иванович Акинин**, коренной менделеевец, ИХТшник, вложивший немало сил и самоотверженного труда в развитие и укрепление материально-технической базы Менделеевского университета и сегодня возглавляющий одно из важнейших направлений его деятельности на посту проректора по экономическому и материально-техническому развитию РХТУ.

Он родился 3 января 1950г. в российской глубинке в крестьянской семье, семье ветерана Великой Отечественной войны. Сразу после службы в Советской Армии в 1972г. старшина технико-эксплуатационной части войск ПВО Николай Акинин поступил в МХТИ на ИХТ факультет.

Уже с первых лет учебы он принимает активное участие в развитии реального студенческого самоуправления. Обладающий незаурядными организаторскими способностями, Николай Акинин еще студентом 4 курса! становится директором студенческого городка МХТИ на Соколе, а после ввода в строй общежития в Тушине он возглавляет и его - добавляя к своему беспокойному хозяйству корпус за корпусом - вплоть до 1980 г. В одном из корпусов общежития в Тушине Николай Иванович организовал студенческий санаторий-профилакторий на 100 мест, который возглавила Татьяна Акинина (жена Н.И.) - дипломированный врач, она работала главным врачом профилактория в первые, самые трудные годы его становления.

Со студенческой скамьи Николай Акинин всегда активно занимался общественной работой, выезжал на комсомольские стройки в составе ССО. В Тушине работал заместителем председателя комиссии по делам молодежи райсовета, трижды избирался депутатом Тушинского райсовета.

Пройдя отличную школу руководящей работы в общежитии института, уже в 30 лет Николай Иванович назначается проректором МХТИ по административно-хозяйственной и финансовой деятельности. Он работал на этой должности пять лет до перехода на работу начальником хозяйственного управления Минвуза СССР (министром тогда стал Г.А. Ягодин - ректор Менделеевского).

Работа в Минвузе в то нелегкое для страны время потребовала от Н.И. Акинина напряжения всех душевных и физических сил. Но мало кто знает, что именно тогда по его инициативе был организован ЖСК «Сигран» для строительства жилого дома в Митине для сотрудников МХТИ. В нем ныне живет большой отряд менделеевцев, которые трудятся в нашем вузе.

В 1991г. после известных политических перемен в стране, следствием которых стало расформирование Минвуза СССР, Н.И. Акинин возвращается в родную Менделеевку. Практически же Николай Иванович никогда не терял связи с альма-матер, успешно совмещая педагогическую и научную деятельность в стенах нашего вуза с основной работой. Длительное время он успешно преподавал на кафедре охраны труда и промышленного строительства, а потом на кафедре надежности и безопасности технологических процессов ИХТ факультета.

В 2005 году он подготовил и защитил диссертацию на звание доктора технических наук по теме: «Методические основы прогнозирования и предотвращения взрывов легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических предприятий». В настоящее время он заведует кафедрой НБТП, руководит советом по специальности «Пожарная и промышленная безопасность», является автором около 160 статей, учебных пособий и изобретений. Профессора Акинина отличает принципиальность, доброжелательность, забота о коллективе, стремление привлечь на кафедру молодых сотрудников.

Главной своей заботой и ответственностью Н. И. Акинин считает постоянное развитие и совершенствование

материально-технической базы университета. Своими учителями и наставниками по жизни он называет ярких и талантливых людей и руководителей Г.А. Ягодина, Б.С. Светлова, Г.В. Макарова и П.Д. Саркисова.

Сегодня деятельность Н.И. Акинина на посту проректора связана с улучшением технического состояния, прежде всего, учебных площадей: кафедр информатики и компьютерного моделирования, русского языка, математики, графики, иностранного языка, общей неорганической химии, лаборатории ХТУМ, экономического факультета и др. В последние годы на Миусах были



отремонтированы и введены в эксплуатацию поточная аудитория 511, Большой актов зал, кабинет гуманитарных знаний, спортивный зал, конференц-зал, библиотека, электроподстанция и многое другое. Реконструирована котельная на Шелепихе, произведена полная замена трубопроводов тепло и водоснабжения.

Трудно переоценить заслуги Н.И. Акинина в решении практических задач по завершению эпохального строительства нового учебно-лабораторного корпуса в Тушине в рамках инвестиционного контракта. Широкий диапазон вопросов, возникавших в ходе строительства нового корпуса, земельно-правовых в том числе, под ответственным руководством Николая Ивановича успешно «разруливали» сотрудники отдела капитального строительства и нового, созданного им отдела управления федеральной собственности.

Драматичная история тушинского «долгостроя» счастливо завершилась в 2008г. вводом в эксплуатацию нового учебно-лабораторного корпуса, площадью более 27 тыс. кв. м.

Для дальнейшего развития инфраструктуры Тушинского учебного комплекса, с целью эффективной эксплуатации расположенных по улице Героев Панфиловцев д.20 пяти учебных корпусов, блока поточных аудиторий и столовой разработаны предложения по строительству объектов хозяйственно-складского назначения (корпус транспортной службы, материальный склад, склад химических реактивов).

Запланировано освоение земельного участка, расположенного между общежитиями и Тушинским комплексом, где планируется возвести объекты спортивного назначения.

Не забыты и объекты для отдыха менделеевцев: проведена

мную работу и требовательность к сотрудникам не помешали ему создать на кафедре надежности и безопасности технологических процессов и в подведомственных ему 4-х отделах капитального строительства, развития МТБ, аренды и управления федеральной собственностью атмосферу доброжелательности и взаимного уважения, что несомненно способствует повышению объема и качества выполняемых работ на благо родного университета.

Его многолетний и плодотворный труд высоко оценен, он имеет правительственные награды: медаль «За трудовое отличие» и орден «Знак Почета».

Николай Иванович счастлив в семье: они с женой Татьяной, которую он привез в Москву из Владивостока, где проходил военную службу, вырастили двух отличных сыновей, выпускников РХТУ. Те, в свою очередь, подарили им 4-х внуков.

Он всегда бодр и подтянут, потому что любит спорт, спортивные игры, особенно волейбол. Увлекается историей, много читает по историческим вопросам Российского государства.

Поздравляем Николая Ивановича с наступающим Новым годом, от всей души желаем новых трудовых достижений, плодотворных успехов на педагогической и научной нивах, здоровья и счастья!

РЕКТОРАТ

P.S. Мы не приводим официальные тексты поздравлений от Министерства, ректората, деканата, кафедры НБТП, многочисленных служб и отделов, которые работают под управлением Н. И. Акинина, но они безусловно будут вручены юбиляру в положенный день после 3 января наступающего года.



Лабиринты Менделеевки

местам университета были развешены подсказки, которые вели игроков на определенный этап. На этом этапе их встречали игротехники, проводящие испытания, справиться с которыми могла только дружная команда. Если этап пройден, команде выдавалась буква, являющаяся составляющей названия одного из зашифрованных элементов таблицы Менделеева. Самые дружные команды находили на точках бонусы. Ровно в назначенный час кураторы вели команду на финальный пункт, где проходил общий сбор. Ребятам было отведено несколько минут

на разгадывание слова. И всего через несколько минут прошла веселая и беспроигрышная церемония награждения. Все команды получали свои сладкие призы в самых разных номинациях: за скорость, за наибольшее количество бонусов, за интеллект, за лучшее название.

Мы надеемся, что это не последний совместный проект ГС и Студсовета!!!

**Елена Кулабухова, О-25
Ольга Нефедова, ТМ-25**

Лабиринты Менделеевки

28.11.09

ауд. 515 и ауд. 600
vkontakte.ru/club13060759

Victoria Petrova

Предновогодняя встреча

Михаил Марфин: «Система высшего образования в нашем вузе – одна из лучших в природе!»

Кто такой Марфин должен знать каждый менделеевец, а если не знает, то это очень не интересующийся студент. И если тот факт, что Михаил Наумович заканчивал наш вуз, мог ускользнуть от чего-то внимания, то телевизор и Интернет устроят упущение. Для тех же, кто в танке, проведу небольшой ликбез.

10 декабря у нас в гостях побывал выпускник МХТИ им. Д. И. Менделеева 1978 года, кандидат технических наук, капитан знаменитой команды КВН МХТИ 80-х годов, журналист, ведущий программы «Счастливый случай», автор более 500 сценариев и множества песен, «извилины телевидения», бессменный арбитр «Убойной лиги» и «Смеха без правил», отец двоих сыновей, и просто очень хороший человек – Михаил Наумович Марфин! Прошу любить и жаловать.

Его приезд давно ждали, но он несколько раз откладывался, и вот, наконец, все сошлось, как в «Счастливом случае!» Вечер открывал президент РХТУ Павел Саркисов, и уже по тому, как тепло и искренне он представлял Михаила Марфина, все поняли, что встреча обещает быть интересной. На вечер было очень много его коллег и друзей – сотрудников и преподавателей университета, пришли и студенты, но зал мог вместить гораздо больше зрителей, так что делайте выводы на будущее.

С первых же минут Михаилу удалось установить контакт с залом и начать заигрывать. Общение носило неформальный характер, не было никакого официоза и помпезности. Михаил очень легко держался на сцене, его неприужденность передавалась залу, и в итоге создавалась очень легкая и позитивная атмосфера. Он рассказывал о своей учебе в нашем университете, а на вопрос: «Почему именно сюда решил поступить?» ответил, что когда только пришел на День открытых дверей в Менделеевку, почувствовал, что это родной дом. Движимый самыми благими и глобальными намерениями, поступил на промышленную экологию (тогда еще

рекуперацию). Выяснилось, что самыми трудными предметами для студента Михаила Мафина были физическая химия и начерталка, в общаге он жил «редко», а учился «прилично». Получив диплом, поступил в аспирантуру и даже защитил кандидатскую диссертацию, но, узнав на одной из научных конференций, что «у отрасли перспектив на ближайшие 10 лет точно нет», с наукой «завязал» и подался на телевидение.

Конечно, не могла не быть затронута тема КВН. Михаил рассказал о том, как создавалась команда, что ими было сделано немало открытий, таких как: «Не надо петь, если не умеешь, просто открывай рот!» К первой игре с одесситами команда МХТИ готовилось всего 17 дней, но в итоге с треском провалилась. После поражения всем составом час курили в подсобке и клялись больше никогда ни в чем подоб-

крометные и очень музыкальные номера. Слава о команде и, соответственно, о родной Менделеевке разнеслась моментально. В МХТИ с небывалым энтузиазмом ринулись поступать студенты.

К слову сказать, Михаил Наумович умеет не только шутить, его жизнь немыслима без музыки, поэтому на встрече звучало много песен, практически все его авторские. Кстати, его первым гонораром за песню стал ящик пива, подаренный в поезде расчувствовавшимся пассажиром. А хвалебную песню о знаменитых тогда стройотрядах по заказу «сверху» он написал «с перепугу» за полчала в метро. Не говоря уже о том, что к 40-летию Победы им и его друзьями была написана целая рок – опера. Наши люди и не такое могут!

Кульминацией вечера стало присвоение Михаилу Марфину звания «Почетный менделеевец!» Ура, товарищи! Награждение проводил сам Президент Менделеевки Павел Джиграелович Саркисов. Стоило прийти на встречу, чтобы увидеть Михаила Наумовича в мантии с капюшоном, шапочке-конфедератке с кисточкой и медалью на груди, честное слово! И хотя Михаил не пожелал остаться в этом облачении надолго, было заметно, что он тронут. Видимо, к такому повороту событий он был просто не готов, а зря. От нас, менделеевцев, можно ожидать любых неожиданностей, ему ли не знать!



Сейчас Михаил Марфин работает над новым сериалом «Два Антона», премьера первых серий которого состоится в новогодние праздники. Но это только начало, планируют снимать долго и весело. Уже по традиции, за что не возьмется Михаил Наумович, выходит очень стильно и музыкаль-

ном не участвовать...вплоть до следующей игры. И понеслось! Даже сам Павел Джиграелович (тогда ректор МХТИ) с опаской наблюдал за их деятельностью – неизвестно, что могла выкинуть команда. А «выкидывала» она ис-

з тех, что в начале века на диво москвичам и гостям столицы стали колесить по городу. Проявляю малодушие и, чтобы сказка не разрушилась, не дождавись появления трамвая, сворачиваю в знакомый переулок...

Увидеть сказку

Время близилось к вечеру: работа уже не идет, пора идти домой! Одеваюсь, говорю немногочисленным коллегам «пока!» и направляюсь к выходу. Лифт, проходная и дверь на улицу... А там настоящая предновогодняя сказка: освещенный яркими фонарями Ленинский проспект весь укрыт падающим снегом. Снежинки не реальных размеров, сменив людей, суеливо носятся по улице. Они такие большие, что кажется, будто кто-то порвал вату кусочками и кидает её с крыши. Но вот ветром сквозь мех под капюшон задувает несколько снежинок, и они, смачно разбиваясь, тают на лице, сомнений нет – они настоящие))

Оглядываясь на здание института, горит всего 7-8 окон, притом так забавно, что из них образовался улыбающийся подмигивающий смайлик. Лезу за фотиком, но уже поздно: два ключевых окна погас-

ли, эффект пропал, эээх...

Нырять в метро, там тепло, сухо – всё как обычно: вагон, переход, вагон, переход... Перед эскалатором затор, издали он выглядит как черно-серая бесформенная масса. Кстати, почему жители Москвы так любят одежду унылых серых тонов? Хотя может её стирать надо реже) Но в любом случае, я в своей красной куртке, как скоморох на масленице! Ну что ж, надо соответствовать образу: помахал девчонкам на противоположном эскалаторе, те, смущаясь, заулыбались, точно говорят – улыбка обладает свойством зеркальности...

Снова вагон, эскалатор, и вот она – купеческая Москва, почти такая же, как век назад, только народу на улице побольше и машины появились. Последних засыпает снегом, и скоро этот изъясн не будет виден...

Миную Старокирочный пере-

улок и всё как-то сразу меняется. Прохожих практически нет, припаркованных машин тоже: одна или две, замаскировались под сугробы. В желтом свете, еле качающихся над мостовой фонарей медленно, никуда не торопясь, кружится снег. Слева и справа двухэтажные дома, стоящие здесь ещё со времен Немецкой улицы. Ощущение реальности постепенно начинает гаснуть. Слева парадный подъезд усадьбы, и кажется если чуть-чуть подождать, то во двор, устланный снежным покрывалом, оставая свежий след, вкатится экипаж, возвращая молодых особ со званого вечера. Но ворота закрыты, и свет в усадьбе уже не горит, а снегу так и суждено остаться нетронутым...

На пустынной улице никого. Сквозь усилившийся снегопад доносится звук трамвая, и вдруг появляется полная уверенность в том, что сейчас из снежной пелены выедет старинный трамвайчик,



но. Нам был показан небольшой отрывок из сериала, состоялся, так сказать, предпремьерный показ. Так что нам есть, чем похвастаться перед друзьями. Думаю, не ошибусь, если скажу, что никто не пожалел о том, что пришел и был чуточку причастным к общему празднику.

Сойдя со сцены, Михаил Марфин ответил на несколько наших вопросов.

- Скажите, пожалуйста, как на Ваш взгляд, изменился наш университет или нет?

- Я не могу сказать, что я здесь не был 20 лет, я был здесь последний раз, может быть, год назад. Конечно, изменился, но наверно главное-то все-таки осталось. Безусловно, изменился, но и я сейчас смотрю на него другими глазами. Даже если бы он не изменился вообще, я бы все равно смотрел на него другими глазами, потому что изменился я.

- Как по - вашему, изменился сам студент?

- Ну, конечно, изменился, другой стал, потому что время другое, другие развлечения, другая музыка, другие книги вы читаете, у вас другие интересы, другие напитки пьете. Так что, конечно, изменился, но в принципе, с другой стороны, человек за последние 30000 лет изменился довольно мало.

- Не могли бы Вы дать совет, как хорошо сдать экзамены? У нас скоро сессия...

- Как я уже говорил, я учился нормально, мне все достаточно легко давалось, и поэтому я много времени занимался художественной самодеятельностью.

Но я вам должен сказать, что я никогда не был халаящиком. То есть были экзамены, которые я сдавал не без шпор, но не было экзамена, к которому бы я не готовился. Нельзя не готовиться к экзамену, я считаю, это не прилично. Особенно в наше время. В мое время можно было рассчитывать на какую-то халаяву, все равно распределят и все равно свои 120 рублей получишь, а сейчас ничего не получишь, если не будешь ничего знать. Зачем тогда пришел учиться?

- И последнее: пожелайте, пожалуйста, как бывший студент МХТИ, что-нибудь студентам РХТУ.

- Студентам я желаю, чтобы каждой клеточкой впитывали это время, этот воздух студенческой жизни. Можно продлить молодость тем или иным способом, и на самом деле, те люди, которые кажутся вам скучными, пожилыми, такие же пацаны и девчонки, когда встречаются друг с другом, но они пацаны и девчонки, потому что они все время пытаются продлить вот эту свою студенческую молодость. Сейчас у вас все закладывается, поэтому, как вы проживете свою студенческую молодость, вот так вы будете жить, и то прекрасное будет в вашей жизни и в дальнейшем, потому что вы будете повторяться, будете пытаться продлить свою молодость, а сейчас ее надо создать.

Какорина Екатерина, О-44
Информационный отдел
представительства ГС ЦАО
в РХТУ

