



Репортаж с конкурса
«Мистер МИСиС»
под авторством
Полины Петерс



Интервью с Н.А.
Чиченевым - Денис
Курушин

Мероприятие

Репер против спортсменов



Вот и прошел очередной конкурс «Мистер МИСиС», который стал хорошей традицией для нашего института (уже третий год это мероприятие организует и проводит группа ЭиУ-08-35). В этом году участников было как никогда мало – всего трое, но это не повлияло ни на конкуренцию участников, ни на зрелищность конкурса, ни на впечатления от него. Претенденты на звание «Мистер МИСиС» были совершенно разные и по своим талантам, и по курсам обучения. Контраст наблюдается и в увлечениях парней: у одного это реп, у других – спорт. Наибольший опыт участия в конкурсе, несомненно, был у группы № 26, ведь все помнят прошлогоднего победителя – Головатого Александра. Он передал напутственные слова нашим нынешним участникам через видеобращение. В составе жюри были выпускники НФ МИСиС 2010 года, председатель студсовета Виталий Богатов, заместитель председателя молодежной пала-

ты города Кирилл Безиков, инженер кафедры ПИиУ-СА Елена Гранкина.

Стартовый конкурс заключался в общем представлении участников. Первым по жеребьевке был Анциферов Сергей (гр. №15). Он активно занимается спортом, призер соревнований по футболу среди иностранных школ до 17 лет. Помимо футбола увлекается баскетболом и волейболом. Про него с уверенностью можно сказать – без спорта никуда!

Вторым был Бурзянцев Александр (гр. № 26). Он тоже любит спорт и активно занимается им: бронзовый призер чемпионата России по гиревому спорту, КМС по баскетболу, имеет черный пояс по каратэ. По жизни Александр идет с гордо поднятой головой и с улыбкой!

Третий – Коваленко Алексей (гр. № 12). Алексей увлекается сочинением стихов и коллекционирует любимые клипы, он участвовал в городском конкурсе чтецов и занял 1 место. Алексей добрый, веселый и общительный человек!

Так в самом начале вечера стало понятно, что борьба будет нешуточной!

Во втором конкурсе участники должны были представить себя. Сергей подготовил презентацию, где были показаны детские и студенческие фото. Зрители и жюри в ходе презентации узнали об увлечениях Сергея, увидели его друзей детства, товарищей по школьной футбольной команде и сегодняшних одноклассников. Особенно запомнился тот момент презентации, когда группа № 15 выполняла одно из заданий на «Посвящении в студенты» – нужно было, встав в линию спиной друг к другу и не отпуская рук соседа, проползти между ног оставшейся очереди. И это очень нелегко! Первокурсников одо-

(Продолжение на странице 3)

НФ МИСиС в лицах Новотроицк и Москва: где учат лучше?



Мало кому из будущих инженеров-механиков новотроицкого филиала МИСиС не известна фамилия Чиченев. Если на младших курсах студенты еще затрудняются ответить, кто это, то старшекурсники уж точно знакомы с веселым нравом профессора из Москвы. Мы решили поговорить с Николаем Алексеевичем и расспросить его о том, уступают ли в чем-то будущие специалисты по металлургическому оборудованию из Новотроицка своим московским братьям?

Справка «НФ МИСиС life»:

Николай Алексеевич Чиченев. Доктор технических наук, профессор. Родился в 1938г. в г. Люберцы Московской области. В 1955 г. после окончания средней школы поступил в Московский энергетический институт, который окончил в 1961 г. с получением специальности инженер–электромеханик.. До 2009 г. возглавлял кафедру инжиниринга технологического оборудования МИСиС. В области экспериментальной механики процессов и машин обработки металлов давлением проф. Н.А. Чиченев является одним из ведущих специалистов не только в Российской Федерации, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

– Здравствуйте, Николай Алексеевич. Расскажите, как долго вы сотрудничаете с нашим филиалом?

– В НФ МИСиС я работаю давно – с 1993г. Именно в этом году в вашем филиале впервые набрали группу специальности «Металлургические машины и оборудование». С тех пор я и сотрудничаю с Новотроицким филиалом МИСиС.

– То есть с 1993 г. вы параллельно учите будущих инженеров-механиков и в Москве, и в Новотроицке. Есть ли отличия?

– Во-первых, студенты в НФ МИСиС ответственнее. У москвичей слишком много соблазнов. Они частенько прогуливают занятия, а серьезных мер воздействия мы не имеем. С новотройчанами в этом отношении работать комфортнее. Город сравнительно небольшой, и, если студент по каким-то причинам не занимается, всегда можно обратиться к куратору, в учебный отдел, в деканат.

Во-вторых, обучение в Новотроицком филиале МИСиС имеет большую практическую направленность, поскольку постоянно поддерживается связь с ОАО «Уральская Сталь» и многие учебные работы студентов направлены на усовершенствование и модернизацию оборудования комбината.

– Николай Алексеевич, как вы оцениваете качество подготовки студентов головного вуза и филиала? Есть ли разница?

– На первых курсах у новотройчан я занятия не веду, но, судя по ведомостям успеваемости, которые я иногда просматриваю, механики-младшекурсники здесь учатся очень плохо. Но за счет того, что студенты исправно посещают занятия, восполняют потери в знаниях, ситуация изменяется в лучшую сторону: к старшим курсам успеваемость у новотройчан становится лучше. В Москве немного наоборот. Учиться приходят люди более подготовленные, но недисциплинированность и «московский дух» приводят к тому, что студенты начинают учиться хуже, поэтому на старших курсах подготовка у новотройчан лучше.

– Вы хотите сказать, что выпускники новотроицкого филиала МИСиС квалифицированнее своих московских коллег?

– Начнем с того, что специалисты получают разные по направленности. Студенты НФ МИСиС ориентированы на предприятие – комбинат. В Москве же фактически нет металлургических заводов, будущие инженеры оторваны от производства. Боль-

(Продолжение на странице 3)

НФ МИСиС в лицах Новотроицк и Москва: где учат лучше?

(Начало на странице 2)

шая часть выпустившихся находит работу в инженеринговых центрах и «околометаллургических» фирмах, занимающихся поставками металла и оборудования. По знанию металлургических машин студенты головного вуза проигрывают своим новотроицким собратьям: будущие инженеры-механики из НФ МИСиС лучше разбираются в том, как работает металлургическое оборудование.

– Я не открою тайну, если скажу, что обеспеченность головного вуза лабораторным оборудованием лучше. Расскажите, пожалуйста, какими средствами обучения располагает кафедра инженеринга технологического оборудования?

– Безусловно, это так. После того, как наш университет выиграл грант по инновационной программе, мы получили достаточно много качественного лабораторного оборудования. На нашей кафедре полностью укомплектовали компьютерами лабораторию графики с уже традиционной системой автоматизированного проектирования «Компас» и новой – «Inventor». В распоряжении кафедры ИТО находятся и лаборатории приводов машин и гидравлики.

– Любое высшее учебное заведение – это, в первую очередь, научная организация. «НИТУ «МИСиС» не исключение. Как вы оцениваете научный потенциал Новотроицкого филиала?

– Вопрос сложный, после 1991г. заводы перестали работать непосредственно с высшими учебными заведениями, заказывать научные исследования для

нужд производства, заключать хоздоговора. Отечественные предприятия сегодня на науку средств практически не дают. С этим мы столкнулись и при взаимодействии с ОАО «Уральская Сталь». У филиала и комбината не выстроены нормальные отношения с точки зрения научной работы. Попытки их наладить в рамках выполнения студентами курсовых работ, КНИРов, дипломных проектов оказываются малоэффективными. Руководству нужно позаботиться о том, чтобы наладить контакт с первыми лицами холдинга «Металлоинвест», от которых зависит, будут ли выделены средства на разработки на местах.

90-е аукнулись еще и тем, что мы практически потеряли среднее поколение. Те ребята, которые были способны заниматься наукой, из-за малого финансирования ушли в коммерческие структуры.

– Вы работает в высшей школе не первый год. Заметил ли ваш опытный взгляд среди новотроицких студентов особенно талантливых, тех, из кого могут в будущем вырасти ученые?

– Наметки по этому поводу есть. Не хотелось бы называть фамилий, но в каждой группе, даже на 4 курсе, есть толковые ребята, которые при соответствующей поддержке могут вырасти очень хорошо.

Спасибо, Николай Алексеевич, надеюсь, сложности в обучении студентов в скором времени разрешатся, а ваше сотрудничество с нашим филиалом будет продолжаться еще долгие годы.

Денис КУРУШИН

Мероприятие

Репер против спортсменов

(Начало на странице 1)

лели бурные эмоции, ведь они еще помнят, как тяжело и в то же время смешно им было выполнять это задание. По визитке Сергея можно было сделать вывод, что он очень общительный и разносторонний человек.

Бурзянцев Александр «обыграл» представление о себе. Суть представления – его прием на работу, где с юмором рассказывается о его способностях, характере, целях в жизни и о его обучении в НФ МИСиС. Было смешно, и зрители по достоинству оценили выступление.

Коваленко Алексей «соревновался» с именитыми звездами эстрады нашей страны – Тимати и DJ Dlee.

В результате выяснилось, что и в нашем городе есть хорошие реперы – Алексей Коваленко, он же MC Маэстро. Особые эмоции вызвала пародия в исполнении Чустия Дмитрия (гр.№ 32) и Жуковой Дарьи (гр.№ 12), которые очень натурально показали этих реперов.

В третьем конкурсе участники должны были продемонстрировать свои литературные способности: ведущие зачитали конкурсантам по 2_строчки из стихотворений, а продолжение ребята должны были придумать сами. Как выяснилось, поэтический дар имеется у всех троих!

(Продолжение на странице 4)

Репер против спортсменов*(Начало на странице 3)*

Четвертый конкурс был спортивным, и отличились в нем наши спортсмены. Сначала соперники должны были одной рукой, вытянутой перед собой, порвать пальцами лист бумаги форматом А4. Здесь победителем стал Сергей. Второй этап заключался в том, чтобы конкуренты достали ртом (без помощи рук) конфету из тарелки с мукой. Эта часть конкурса была очень смешной: когда ребята вытащили конфеты, их счастливые лица были почти полностью в муке. Бесспорным победителем стал Александр. Завершающая часть – как можно быстрее почистить и съесть апельсин. Здесь почти одновременно справились Сергей и Александр, но все же быстрее был Сергей, и это понятно почему: в конкурсе с конфетой он наелся муки, и ему была необходима хоть какая-то жидкость, что и обеспечил конкурс с апельсином.

Пятый конкурс был сюрпризом: нужно было сотворить «девушку своей мечты» из 4 пластмассовых бутылок, ниток, фломастеров и воздушных шаров. Здесь жюри не смогло выявить явного лидера, так как «девушки» всех трех соперников были уникальными, поэтому баллы у всех участников были равны.

Следующий конкурс был самым ответственным, так как это был конкурс талантов. Сергей вместе со своей одногруппницей Ксении Маласовой показали прекрасный танец современного направления с удивительно красивыми и трудными по исполнению поддержками. Бурзянцев Александр с помощью групп № 26 и 24 дал понять, что русские богатыри ничуть не хуже таких заморских героев, как «Человек – паук», «Супермен», «Росомаха». Коваленко Алексей исполнил прекрасную песню о маме. Зал буквально замер. Думаю, что эта песня тронула до глубины души и зрителей, и жюри. По окончании выступления на Алексея обрушился шквал аплодисментов.

Завершающий конкурс был, пожалуй, самый красивый из всех – танго в исполнении наших конкурсантов. Парни справились со своей задачей на все 100 %, превосходно показав не только технику ис-



полнения движений, но и переполняющие их эмоции.

По результатам конкурса звание «Мистер МИСиС 2011» завоевал Бурзянцев Александр, хотя оставшиеся участники буквально «дышали ему в спину», ведь он опережал соперников всего на несколько баллов. Победителем в номинации с оригинальным названием «Мистер сильный и сочный апельсин» стал Анциферов Сергей, а Коваленко Алексей – обладатель не менее своеобразной номинации «Мистер стихоплёт и похититель женских сердец».

Гостями на конкурсе «Мистер МИСиС 2011» были учащиеся 10 классов нескольких школ нашего города. Судя по улыбкам на их лицах, конкурс им понравился. Как знать, может быть, среди них был и «Мистер МИСиС 2013»?!

Хочется поблагодарить и группы поддержки конкурсантов, которые оживили мероприятие своими бойкими речевками.

Впечатления от конкурса только позитивные, за что спасибо организаторам, участникам и их группам за помощь в подготовке номеров!

Полина ПЕТЕРС

Редколлегия:

Главный редактор: В. Татаркин
 Корректор: Н.В. Григорьева
 Фотограф: В. Кокин, В. Татаркин
 Верстальщик: Д. Ромашов
 Ответственный секретарь: А. Николаев

Номер сдан в печать 05.03.11.

Тираж 100 экз.

Адрес редакции:

г. Новотроицк, ул. Фрунзе, д. 8., каб. 115

Тел.: (3537) 67-97-29, 67-97-56