





Дай пятёру волонтёру! (стр. 3)

Мисс Вероника (стр. 6)

Творческий подход (стр. 5)



ГАЗЕТА УЧЕНОГО СОВЕТА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИСиС



взгляд



Международный научный совет НИТУ «МИСиС» начал свою работу

4 марта стартовала работа Международного научного совета НИТУ "МИСиС". Деятели Кэмбриджа, Стэнфорда, члены Нобелевского комитета и другие ведущие специалисты в сфере науки и образования собрались в стенах университета, чтобы дать ответ на вопрос: какой путь вхождения высших учебных заведений в авторитетные рейтинги наиболее эффективен?

Динамичное развитие и детально продуманная программа повышения международной конкурентоспособности позволили МИСиС стать победителем открытого конкурса Министерства образования и науки РФ, известного под рабочим названием 5-100-2020. По его итогам группе ведущих отечественных вузов Российское Правительство выделило дополнительные ресурсы на приглашение ученых, развитие инновационной инфраструктуры и кооперацию с бизнес-сообществом.

Стратегическая цель НИТУ «МИСиС» – к 2020 году выйти на уровень глобального лидера специализации в области металлургии, горного дела, материаловедения, нанотехнологий, существенно усилить свои позиции в области ИТ-технологий и биомедицины. Для её достижения в рамках работы Международного научного совета университет будет аккумулировать лучший мировой опыт, разрабатывая на его основе собственную, индивидуальную траекторию интеграции в международное академическое пространство.

В МНС МИСиС вошли 17 ученых: более десяти приехали из-за рубежа, чтобы принять участие в обсуждениях и прочитать лекции о последних достижениях науки в своих областях. Среди них – член Нобелевского комитета Борье Йохансон, профессор Гарри Бхадешиа из Кембриджского университета, Элазар Гутманас из университета «Технион», Джозеф Шинар, ведущий ученый Лаборатории Атев – Министерства энергетики США, ученые Германии, Нидерландов и России.

Первое заседание совета открыла ректор МИСиС **Алевтина Черникова**.



В своем выступлении она отметила, что сотрудничество с признанными лидерами научно-образовательного сообщества должно помочь вузу в успешной реализации программы повышения конкурентоспособности.

«Впереди у нас несколько дней интересной и напряженной работы, в ходе которой будут проведены мастер-классы, проектные сессии и открытые лекции наших уважаемых ученых. Университету очень важно мнение ведущих ученых о проектах, которые были подготовлены в ходе открытого конкурса в рамках реализации программы повышения конкурентоспособности.

МИСиС – вуз с почти вековой историей, признанный лидер России в области металлургии и материаловедения, один из ведущих технических университетов страны, успешно сочетающий классические подходы к образованию с передовым мировым образовательным опытом и создающий собственные современные стандарты.

Мы в самом начале пути, мы осознаем амбициозность наших целей, а также масштаб трудностей, которые придется преодолеть, – подытожила ректор НИТУ «МИСиС» Алевтина Черникова. – Уверена, что советы и рекомендации участников Международного научного совета помогут нам достичь поставленных целей».



СТАЛЬНЫЕ

новости

Здесь солнце ярче, небо – шире. «Быть лучшими!» - вот наш девиз. Вы не найдёте в целом мире Красивей женщин, чем в МИСиС! Нет, не найдете и с огнём. Всех с праздником! Всех с Женским днём!

• 20-21 марта в МИСиС откроются 69-е Дни науки.

Уже второй год подряд данное мероприятие начнется с Всероссийского форума для студентов технических специальностей BreakPoint 20-21 марта, который организуется международной студенческой организацией AIESEC и НИТУ «МИСиС».

Традиционно в марте и апреле в МИСиС пройдут десятки студенческих кафедральных и институтских научных конференций, лекций и мастер-классов с представителями бизнеса и науки.

Завершатся Дни науки также по традиции вручением Молодежной премии 18 апреля. 23 и 24 апреля пройдут финальные конкурсные отборы по программе «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, где каждый студент, аспирант или молодой ученый в возрасте до 28 лет сможет побороться за грант в размере 200 000 рублей на свой проект.

Если у Вас есть такой проект, то не забудьте подать заявку через форму на сайте http://start.misis.ru/.

• 26 февраля 2014 года в университете состоялась образовательная сессия «Инновационный опыт технологической поддержки НИТУ «МИСиС» образовательного процесса в общеобразовательных организациях».

Гостями мероприятия стали руководители общеобразовательных заведений из 46 субъектов Российской Фе-

С приветственным словом обратился к гостям директор института «ЭкоТех» **А.Я. Травянов**. Участники мероприятия посетили экспериментальные площадки НИТУ «МИСиС», в частности, лабораторию цифрового производства FabLab и лабораторию «Электронная и туннельная микроскопия».

• 17 февраля НИТУ «МИСиС» и Посольство Франции в РФ учредили совместную международную стипендиальную программу, направленную на развитие академической мобильности студентов университета.

Соглашение сроком на два года было подписано ректором университета **Алевтиной Черниковой** и Чрезвычайным и Полномочным послом Франции в РФ **Жаном-Морисом Рипером**. Участники стипендиальной программы смогут посещать занятия в ведущих французских вузах, при этом получая льготы на проживание и медицинское обслуживание, а главное – правительственную стипендию в размере 700 евро в месяц.

Кроме того, в течение одного учебного семестра студенты будут работать на предприятиях Франции, приобретая необходимые профессиональные навыки.

«Развитие международного сотрудничества позволяет нам, в первую очередь, повысить качество подготовки специалистов, – прокомментировала данное событие ректор НИТУ «МИСиС» Алевтина Черникова. – Участвуя в зарубежных стажировках и программах по обмену, студенты не только углубляют свои знания в профессиональной области, но и становятся уверенней, раскрывают сильные стороны, приобретают важные навыки коммуникации. Расширение границ для наших студентов сегодня возможно благодаря таким важным факторам, как партнёрство МИСиС с ведущими университетами Франции, содействие со стороны Посольства Франции и наша победа в конкурсе на предоставление государственной поддержки ведущим университетам Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров»

КРИСТАЛЬНАЯ



Фонд Владимира Потанина объявил имена стипендиатов



20 февраля 2014 года были объявлены долгожданные итоги студенческого конкурса, организатором которого выступил фонд Владимира Потанина. По итогам конкурса, проводившегося в два этапа, определены имена 300 победителей, четверо из которых – студенты НИТУ «МИСиС».

Борьба за победу длилась на протяжении трех месяцев. На первом этапе претенденты должны были подать на конкурс заявку, которая включала в себя мотивационное письмо, эссе на научную тему и рекомендацию из alma mater. В конкурсном испытании приняли участие более трех тысяч студентов из 75 российских вузов. Из них во второй тур прошло меньше половины.

Второй (очный) этап конкурса проходил с 25 января по 11 февраля 2014 года в семи городах: Москве, Санкт - Петербурге, Владивостоке, Екатеринбурге, Казани, Ростове и Томске.

Претенденты на стипендию приняли участие в деловой игре, организованной таким образом, чтобы молодые люди смогли проявить свои лучшие качества: лидерские и организаторские способности, умение находить нестандартные решения, адаптироваться к новым нику выдавали индивидуальный маршрутный лист, по которому ему нужно было двигаться в течение всего отборочного дня, пройдя девять «испытаний», попадая в разные команды и преодолевая трудности различного уровня: в одной ситуации нужно было, ознакомившись с описанием проблем города, предложить проект, который помог бы эти проблемы решить. В другой ситуации требовалось провести деловые переговоры так, чтобы все стороны остались довольны... Заданий - интересных и сложных было множество

ства студентов участие в конкурсе оказалось уникальным и вдохновляющим опытом. В ходе динамичного действия они получили заряд энергии, а также смогли узнать, как живут и учатся их ровесники из других вузов, научиться работать в команде, расширить свой кругозор и завести новых друзей.

«В этом году сохранился традиционный для образовательных программ фонда высокий конкурс на одну стипендию претендовало 10 человек. Экспертному совету пришлось делать нелегкий выбор, победителями стали действительно самые достойные, - говорит Генеральный директор Благотворительного фонда В. Потанина Лариса Зелькова. - Победителей конкурса отличает многообразие профессиональных и образовательных планов. Однако всех их объединяет «потанинский дух» - готовность действовать, предлагать идеи, двигаться вперед независимо от сферы, которую для себя выбрали.

Всех стипендиатов объединяет общее качество - активная жизненная позиция: 90% имеют опыт участия в студенческом самоуправлении, волонтерской и общественной деятельности. Они также демонстрируют постоянное стремление к саморазвитию (у 68%, помимо ос-

разование), а также ответственный подход к выбору будущей профессии - больше половины из них (59%) не только учатся, но и работают...»

Основными критериями отбора победителей были высокий академический потенциал, лидерские качества, организаторские способности, способность быстро воспринимать и анализировать новую информацию, нестандартность мышления.

Победители будут получать ежемесячную стипендию Благотворительного фонда Владимира Потанина в размере 15 000 рублей в месяц, начиная со второго семестра учебного года и до окончания обучения в магистратуре. Стипендиаты также примут участие в Школе фонда, где смогут представить волонтерский проект (в том числе, разработанный совместно с преподавателями - победителями Грантового конкурса Фонда) и выиграть грант на его реализацию.

Поздравляем студентов МИСиС Евгения Ерхана (ММФ-12-1), Елену Николаеву (МФМ-13-1), Михаила Ионцева (ММФ-13-1), Евгению Осипову (МИБ-12-1), вошедших в число стипендиатов фонда. Успехов вам, ребята, и новых побед!

Соб. инф.

Внимание: новая рубрика «5-100-2020»!

Газета «Сталь» открывает новую рубрику, посвященную участию НИТУ «МИСиС» в программе 5-100-2020.

Цель программы: к 2020 году обеспечить вхождение не менее пяти российских вузов в первую сотню ведущих мировых университетов согласно QS World University Rankings.

МИСиС вошел в число 15 вузов России, ставших победителями конкурсного отбора на право получения субсидии Минобрнауки России в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Конкурс явился одним из мероприятий по реализации положений Указа Президента России «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 года № 211 сформирован международный Совет по повышению конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации, возглавляемый министром образования и науки Д.В. Ливановым.

«...Национальные инициативы по достиже-

разования осуществляются более 20 лет во многих странах. Ведущий университет мирового уровня - это признак великого государства, а потому оказаться в числе 15-ти победителей программы 5-100 - не только большая честь, но и большая ответственность, - вот мнение по данному вопросу ректора НИТУ «МИСиС» Алевтины Черниковой. - Группе вузов, которые через восемь лет войдут в ТОП-100 мировых рейтингов, российское правительство выделит в рамках программы дополнительные ресурсы на приглашение ведущих ученых, развитие инновационной инфраструктуры и кооперацию с бизнес - сообществом.

Стратегическая цель НИТУ «МИСиС» - к 2020 году стать глобальным лидером специализации по металлургии, горному делу, материаловедению, нанотехнологиям, it-технологиям и биомедицине. Для этого сегодня созданы все условия: обеспечен высокий уровень научно-технической базы, привлечены специалисты с мировым именем, поддерживается высокая международная мобильность, разработана Стратегия развития МИСиС...»

ОАО «АК Транснефть» благодарит за сотрудничество

Первый вице-президент ОАО «АК Транснефть» М.С. Гришанин направил официальное благодарственное письмо ректору НИТУ «МИСиС» А.А. Черниковой, в котором поблагодарил университет за плодотворное сотрудничество:

«Уважаемая Алевтина Анатольевна!

ОАО «АК Транснефть» выражает благодарность коллективу кафедры бизнес-информатики и систем управления производством (БИСУП) Института экономики и управления промышленными предприятиями (ЭУПП) НИТУ «МИСиС» и лично В.Е. Пятецкому за плодотворное сотрудничество при проведении обучения сотрудников Компании и организаций системы «Транснефть» программному обеспечению SAP, проведенному с декабря 2012 г.

Перед кафедрой БИСУП стояла задача провести широкомасштабное обучение специалистов различных подразделений по темам: методология внедрения корпоративной информационной системы на базе продуктов SAP, архитектура решений на продуктах SAP, функции и интеграционные взаимосвязи компонентов, основы методики описания бизнеспроцессов и процессный подход при автоматизации, базовые знания по конкретным модулям SAP. За два этапа (вводный/обзорный курс и специализированные курсы по направлениям) было обучено более 150 специалистов по функциональным направлениям: финансово-хозяйственная деятельность, управление производственными активами, управление проектами, материально-техническое снабжение, закупки, управление персоналом.

Следует отметить высокую квалификацию преподавателей, четкую и профессиональную организацию всего процесса, добросовестный и ответственный подход сотрудников кафедры».

Памяти Ю.М. Нечкина



13 февраля на 82 году ушёл из жизни профессор кафедры металлургии стали и ферросплавов, кандидат технических наук Юрий Михайлович Нечкин.

Ю.М. Нечкин принадлежал к тому поколению преподавателей, чьё мировоззрение, как специалиста, формировалось

на стыке 50-60-х годов прошлого столетия, когда к заведованию кафедрой пришёл Владимир Иванович Явойский. Это время связано с переходом от чисто практического производства стали к формированию металлургии стали как научной дисциплины, имеющей прочную научную основу. Юрий Михайлович внес большой вклад в совершенствование методики преподавания, изменение подходов к обучению студентов, переход содержательной части дисциплин на научную основу. В 1983 году увидел свет учебник «Металлургия стали», подготовленный коллективом авторов - преподавателей кафедры металлургии стали МИСиС, ставший многие годы ос-

ком при подготовке инженеров-металлургов, среди авторов которого был Ю.М. Нечкин.

Значительный вклад внесён Юрием Михайловичем в преподавание дисциплины «Непрерывная разливка стали» - как современной составной части технологического процесса производства стали. Стажировка, которую он прошёл на металлургических заводах и в проектных институтах, позволила обработать собранный материал и включить его в готовящийся к изданию учебник. В сложный период развития страны, в 1995 году, в издательстве «Металлургия» вышел в свет учебник «Конструкции и проектирование агрегатов сталеплавильного производства», подготовленный коллективом авторов в составе: В.П.Григорьев, Ю.М.Нечкин, А.В.Егоров, Л.Е.Никольский. Обучение специалистов в области металлургии стали сегодня немыслимо без этого труда, актуальность которого не только не утрачена, но и по сей день позволяет повышать уровень подготовки студентов.

На протяжении всех лет работы в институте Ю.М.Нечкин активно занимался административной и общественной деятельностью. Он был учёным секретарём кафедры металлургии стали, заместителем декана факультета, ответственным секретарём приёмной комиссии института, принимал участие в работе профсоюзной организации. Большой вклад внесён им в первую реконструкцию корпуса института по Ленинскому проспекту, дом 6, после аварии в семидесятые годы.

Ю.М. Нечкиным подготовлено большое число инженеров, успешно трудящихся в отрасли, которой он посвятил всю свою сознательную жизнь. Под его руководством защищено несколько диссертаций на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Юрий Михайлович всегда был оптимистом и умел с достоинством переносить удары судьбы и тяготы жизни, выпадавшие на его долю, выходил из них закаленным, не терял бодрости духа и самообладания.

Вклад Юрия Михайловича Нечкина в развитие Московского института стали и сплавов, кафедры металлургии стали и кафедры металлургии стали и ферросплавов навсегда останется частью интеллектуального потенциала, без которого невозможен прогресс в области развития образования и науки. Мы, его коллеги и ученики, навсегда сохраним в памяти образ этого замечательного человека.

> Коллектив кафедры металлургии стали и ферросплавов

НИТУ «МИСиС» объявляет конкурс на замещение должности

Старшего научного сотрудника по научно-исследовательской лаборатории «Неорганические наноматериалы» (1).

В конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника могут участвовать лица, имеющие соответствующее ученое звание, ученую степень по данной специальности.

Конкретные сроки трудового договора устанавливаются по соглашению сторон с учетом коллективного договора и мнения Ученого совета университета (Ученого совета института, филиала). Заявления подаются в Ученый совет университета (Б-613) в течение одного месяца после опубликования объявления в газете «Сталь». По вопросам конкурса обращаться по телефону: (499) 237 84 45.

ХРУСТАЛЬНЫЕ

ДНИ

Дай пятёру волонтёру

Олимпиада в Сочи прошла с оглушительным успехом! И хочется сказать спасибо всем, кто сделал это реальностью. Тем, кто сражался на спортивных полях, - победоносным спортсменам. Их имена навсегда войдут в историю. И тем, кто помогал на местах, - незаменимым волонтерам. Не все их имена нам известны, но от работы каждого из них зависели Игры. Среди волонтеров на Играх было много и наших студентов, мы попросили ребят поделиться своими историями и впечатлениями. Итак, Олимпиада, Сочи 2014. Взгляд изнутри.



Анастасия Белоусова,

группа МЭТ-12-1.

Отбор. мо было зарегистрироваться на официальном сайте игр и предложить свою кандидатуру в качестве волонтера. Как показала практика, не все волонтеры способны были общаться с иностранцами на английском языке, но объясниться "на уровне пальцев" могли все. Нас обучали около двух недель в волонтерских центрах: воспитывали командный дух, рассказывали об истории олимпийских игр, учили не поддаваться влиянию стресса.

Работа. Моя функция на объекте называлась EVS, то есть обслуживание мероприятий. Мы направляли людей в

нужную сторону, помогали найти сектор, ряд, место, отвечали на вопросы зрителей. Также волонтеры EVS занимались контролем доступа на объект. Чтобы было понятнее, объясню: я работала в ледовом дворце "Большой"; чтобы в него попасть, зрителю необходимо было пройти систему контроля доступа, приложив к сканирующему устройству сначала свой паспорт болельщика, а затем штрих-код билета. Но если бы зрители пытались проделать эту процедуру без помощи волонтеров, загрузка объекта могла бы продолжаться до самой ночи. Волонтеры подсказывали, что нужно делать, а также сверяли фотографию в паспорте болельщика с реальным болельщиком, чтобы ни у кого не было соблазна проскочить по чужим документам.

Отдых. В общей сложности на олимпийских играх я находилась месяц. В самом начале смен у нас оказалось немного, так что времени свободного было достаточно. Уже позднее, когда начался мужской хоккей, выходных стало меньше. Я успела посетить дом болельщика, где каждому прошедшему все точки в конце выдавали памятные призы и, конечно же, флаг России, чтобы трибуны на играх были красочнее. И сразу было видно, где игры проводятся! Рядом со мной в толпе болельщиков, как оказалось, стояла мама одного из спортсменов, она очень переживала за него и радовалась, когда он откатал без падений. Мы тоже начали за него активно болеть, так как парень наполовину русский, хоть и выступал не за Россию. Для тех, у кого оставались силы после смен, в пансионате, где мы жили, был свой клуб "Затерянный рай" (если я правильно помню, потому что сама его так и не посетила). Был и клуб "Опера", где каждый вечер ребята играли в "мафию". Работал и аквапарк. В общем, развлечений было достаточно на любой вкус. Практически под самый занавес олимпийских игр, 22 февраля, мне наконец-то предложили бесплатный билет в горнолыжный центр Роза Хутор, где шли соревнования по гигантскому слалому среди мужчин. Посмотрели мы, как работают волонтеры в горах, как выглядит сам горнолыжный центр, трибуны просто поражали своим размером и высотой. Мне они даже напомнили трибуны по квиддичу в фильмах о Гарри Поттере.

Самое яркое впечатление. Запомнилось больше всего, как мы добирались каждый день до своей работы. Дорога долгая, с пересадками, из "Аквалоо" до Олимпийского парка путь не близкий. Еще запомнились каждодневные проверки на вокзалах и в Олимпийском парке. Запомнился парад атлетов в начале и как мы провожали атлетов после выхода со стадиона "Фишт". Запомнился салют церемонии закрытия, так как я оказалась прямо под ним. Непередаваемые ощущения, звуковая волна не давала стоять на месте и постоянно отбрасывала назад. Запомнился каждый день, проведенный в атмосфере всеобщей дружбы и единения взглядов.

Динара Камолова, группа M2-10-10

Отбор. В 2012 году я заполнила анкету на сайте Сочи. Затем проходила интервью по скайпу и много разных тестов на личные качества, на умение быстро считать. Через год мне сообщили, что все тесты пройдены хорошо. Следующий этап - тренинги - в мае 2013 года я прошла трехдневный курс в волонтерском центре в МПИМО с в ростибер 2013 года я прошла трехдневный курс в волонтерском центре в МПИМО с в ростибер 2013 года я прошла трехдневный курс в волонтерском центре в МПИМО с в ростибер 2013 года я прошла трехдневный курс в волонтерском центре в МПИМО с в ростибер 2013 года я прошла в прошл



МГИМО, а в октябре 2013 был еще один тренинг именно по функции "Протокол", которую я выбрала.

Работа. Мы отвечали за отдых и размещение членов олимпийской семьи на объектах. Моим объектом был горнолыжный курорт Роза Хутор. Мы встречали высокопоставленных гостей, помогали разместиться на трибуне (для них на каждом объекте была выделена отдельная трибуна). Мы делали их отдых и просмотр соревнований на объекте максимально комфортным. Конечно же, мы сами тоже смотрели все соревнования!

Отдых. На отдых время, разумеется, было, мы два дня работали, день (иногда два) отдыхали. В свободное время удавалось посещать соревнования, я была на биатлоне, еще наши ребята ходили на хоккей, фигурное катание, шорт- трек. Также гуляли по олимпийскому парку, каждый вечер там было награждение и концерты.

Самое яркое впечатление. Очень много эмоций, понравилось все, выделить сложно. Болельщики просто молодцы, поддерживали всех: и Россию, и другие страны. Понравились иностранцы, которые обожали волонтеров, очень доброжелательные, дарили нам значки на память. Особенно запомнилась выставка регионов России в Олимпийском парке, которая отразила все особенности нашей страны, богатство культуры, народов, природы! Запомнилось море, горы! Ребята-волонтеры приехали со всей России, и не только: были еще волонтеры из Эстонии, Канады, Китая, Великобритании, Нидерландов. Когда награждали наших спортсменов и звучал гимн России, чувство гордости просто переполняло! Я такой гордости за страну еще никогда не испытывала. А когда наши брали золото - это даже описать невозможно, такая радость была, гул, шум. Все сразу понимали: у России очередное золото!



Михаил Рулев, группа ФХ-12-3

Отбор. В сентябре 2012 года я увидел в нашем университете флаер с кричащей надписью "Стань волонтером СОЧИ - 2014!" Я решил, что это мой шанс и заполнил анкету на сайте Оргкомитета Сочи - 2014. Через две недели мне открыли доступ к первому отборочному туру. В него входил тест по английскому языку и тест на умение быстро ориентироваться в сложных ситуациях.

В декабре 2012 года мне сообщили из Волонтерского центра МФПУ "Синергия", что я прошел первый отборочный тур и пригласили на

собеседование. Собеседование было серьезным, так как оказалось очень много желающих. В июне 2013 года прошло первое общее обучение длительностью в три дня. В декабре того же года было обучение, на котором мы поняли суть нашей работы.

Работа. Я работал волонтером функции EVS TEAM - "Обслуживание мероприятий". Наша команда работала со зрителями. Мы были душой и улыбкой Олимпийских Игр!

Отдых. В свои выходные старались посещать соревнования. Оргкомитет разработал отличную программу мотивации: за хорошую работу нам дарили билеты на соревнования. Но этим мы не ограничивались. Мы вставали пораньше, брали сноуборды и лыжи и уезжали в горы кататься!

Самое яркое впечатление. Больше всего запомнился парад атлетов на открытии и закрытии олимпиады. Я попал в число самых активных волонтеров, и мне выпал шанс пообщаться лично со спортсменами. Атлеты рассказывали нам о своем пути, делились планами на будущее.

Виктория Пинкас, группа П4-11-4

Отбор. Набор волонтеров закончился за год до Олимпиады. В это время проходили различные отборочные тесты, интервью, тренинги. Знание английского языка приветствовалось. По итогам отбора я попала в группу EVS (Event Services).

Работа. В Сочи приехали 27 января. Нас разместили в "Аквалоо" - 20 минут на электричке до Сочи. Первые три дня ушли на получение аккредитации и униформы, затем начались тренинги непосредственно на объекте. Кроме того, в первый день знакомства с супервайзером мы узнали, что среди нас есть 125 счастливчиков, которые будут еще работать как волонтеры Фишта (на церемонии открытия и закрытия). Я тоже была в этом списке. Когда мы только приехали, нам



казалось, что впереди еще много времени и мы все непременно успеем, но четыре недели пронеслись как одно мгновение. Мы работали на ледовой арене "Шайба", где проходили матчи преимущественно женского хоккея и отборочные матчи мужских сборных. Каждый день смены начинался по-разному: когда в 8.00, когда в 13.00, когда и в 16.00.

Отдых. В выходные мы старались выбраться в Сочи и погулять там или съездить покататься в Горный кластер. Гуляли по самым знаменитым местам Сочи, пробовали местную кухню. Кроме того, на месте нашего размещения работал штаб, который каждый день придумывал досуг для волонтеров. Так что скучать не приходилось.

Самое яркое впечатление. Поразило число городов, из которых приехали волонтеры, буквально со всей России собрали команду. Среди нас работали даже волонтеры из США, Франции и Латвии. Кроме того, в числе волонтеров много было пенсионеров и довольно взрослых людей, которые брали отпуск на работе или даже увольнялись, чтобы потрудиться на Олимпиаде. В моем понимании слово "волонтер" всегда ассоциировалось со словом "молодежь". Олимпиада же мне доказала обратное. Хоть Олимпийские Игры уже закончились, но в памяти они остались самым теплым и незабываемым событием этого года! Как и один из знаменитых лозунгов за всю игру: "Дай пятёру волонтеру".



Игорь Свиноренко, группа MA-11-1

Отбор. Я подал заявку на участие в Олимпиаде ещё в 2011 году. Нужно было заполнить большую анкету о себе, своих интересах и о родных. После подачи пришлось немного подождать, но вскоре пришел ответ из волонтерского центра КубГТУ и приглашение на прохождение первых тестов (английский язык, профессиональная пригодность и собеседование по скайпу).

После мне пришло сообщение, что мою кандидатуру утвердили. После долгого перерыва, в начале лета 2013 года, началась подготовка. Это было обучение по общим направлениям Олимпийских Игр, по специальной функции и улучшению английского.

Работа. Моей функцией были технологии. А

должность - помощник службы технической поддержки медиа-центра на объекте "Керлинговый центр "Ледяной куб". В обязанности входило оказывать помощь в пресс-центре керлинга, если она была нужна, и по мере необходимости - службе тех. поддержки. Но по факту все работало отлично, несколько раз с принтерами были проблемы, но в основном было все спокойно. Каким-то определенным навыкам нас, конечно, не успели научить. Но ответственность, пунктуальность, слаженная работа коллектива были, я считаю, на хорошем уровне. В любом случае, это превосходный опыт, который останется в памяти на всю жизнь.

Отдых. Времени на отдых было много. Мы с соседями до открытия Игр гуляли по Олимпийскому парку, ездили в Абхазию. В свободное время посещали соревнования и вечерние церемонии награждения с концертами.

Самое яркое впечатление. Меня поразил масштаб мероприятия. Его энергетика. Это чувствовалось везде! Многим волонтерам довелось присутствовать на церемониях репетиции открытия Игр. Незабываемое чувство - наблюдать за всем действием, находясь на стадионе "Фишт". Запомнилась церемония награждения нашей чемпионки по фигурному катанию Аделины Сотниковой. Наши фанаты всей душой радовались за неё. А вообще каждый день был чем-то запоминающимся.

Мы благодарны нашему университету!

Иван и Марина Скориковы – молодые супруги, началом их семейной истории стала учеба в НИТУ «МИСиС». Сегодня Иван - аспирант кафедры экстракции и рециклинга черных металлов (ЭРЧМ), а Марина - магистр кафедры металлургии стали и ферросплавов (МСиФ) института ЭкоТех.



- Как вы познакомились и решили пожениться?

Марина: Наше знакомство состоялось в поезде «Москва – Адлер» в августе 2011 года по дороге в пансионат « Радуга» на

черноморском побережье. Летний отдых организовывал профком нашего вуза, среди всего заезда в поезде оказался только один мужчина, Иван, и 8 девушек. И пришлось ему отнюдь не сладко с нашими поженски нагруженными чемоданами и капризами по поводу неудобных полок и плохой работы кондиционера. Но за терпение и готовность помочь он был вознагражден «преданным гаремом из 8 женщин»

Иван: Мысль о женитьбе родилась случайно, еще когда мы даже не встречались, а просто дружили. В один прекрасный миг я посмотрел на Марину, и у меня в голове промелькнула мысль: когда-нибудь я женюсь на этой девушке. Однако всерьез я и подумать не мог, что через год, стоя на одном колене, предложу ей руку и сердце.

 Расскажите какую-нибудь интересную историю из вашей семейной жизни!

Марина: А если из «досемейной» (улыбается)? В один прекрасный майский день мы решили отметить годовщину наших отношений - и, конечно, нужно было подготовить некий презент. Запонки мне показались идеальным вариантом, а в коробочке они смотрелись вообще изумительно. Ну и возникла гениальная идея: а что если подарить эту коробочку с фразой: «Я подумала, ты никогда не решишься сам сделать мне предложение, поэтому вот!» ТА-ДАМ! - и далее нужно было следить за реакцией, чтобы понять, насколько шутка удалась. Надо сказать, что в этот день планировался поход в ресторан, там я и хотела пошутить. Благо, женская сумочка не вместила данную коробочку, и пришлось презентовать ее дома. Лицо у Ивана было ну очень растерянное! Кто же знал, что в ресторане таки последует то самое предложение... Эх, спасибо сумочке, а то могла бы я своими шутками совсем настрой испортить!

- Что, по-вашему, главное в семье, без чего нельзя ее пост-

Марина: Любовь, взаимопони-

Иван:... доверие и поддержка! - Что вы посоветуете людям, вступающим в брак?

Иван: Не бояться этого шага и не заморачиваться по мелочам!

- Какую роль в создании вашей семьи сыграл МИСиС?

Марина: Благодаря вузу мы познакомились, но это не все... Мы вместе занимались общественной работой в университете. Иван много знал об универе и его возможностях, обо всем очень интересно рассказывал, приглашал участвовать в мероприятиях. Так мы и «спелись»! И, кроме всего прочего, наша семья благодарна МИСиС за комнату в общежитии. Ведь, согласитесь, далеко не во всех институтах такое хорошее отношение к семейным парам! Поздравляем всех девушек и женщин университета с Международным женс-

Берегите женщин!



О своей семье рассказывает молодой преподаватель НИТУ «МИСиС» Евгений Жевнеров:

- У каждой семьи своя история. Это всегда интересно и трогательно. История нашей семьи началась с того, что мы с Ольгой поступали в совершенно разные вузы: я в МФТИ, а Ольга – в МГУ. Но так сложилось, что мы нашли свой институт им оказался теперь уже совершенно ролной МИСиС.

Учились на разных факультетах, а познакомились в 1994 году в спорткомплексе МИСИС в секции плавания, куда я пришел, чтобы добиться мастерства в этом виде спорта, а жену записали принудительно, чтобы «бассейн не простаивал, а то никто не идет в женскую секцию плавания». С тех пор многое, что у нас есть, связано с МИСиС: наша семья, наши друзья, наше образование, две наши совместно выстраданные кандидатские диссертации, наша карьера и, конечно, наши увлечения.

Мы занимаемся спортом, много путешествуем, с удовольствием устраиваем праздники для родных и друзей. А сейчас у моей жены появилось новое увлечение она осваивает автомобиль. И поэтому ее хобби стало и моим тоже. Я посетил все «злачные» женские места: распродажи, выставки, всевозможные ярмарки и просто стенды, магазины тканей, салоны

А сколько нового мне пришлось узнать! Оказывается, в театр, на концерт или художественную выставку нельзя ехать на машине - можно по дороге «растрясти» настроение. Я не только с трудом выучил имена всех подруг супруги, но встретился с ними и перецеловал их раз по сто. Надо сказать: я увлекаюсь живописью. Однажды выполняя на заказ (маслом) зимний пейзаж, я так устал, что почему-то изобразил свою жену на лыжах. Так у нас дома стало одной картиной больше.

Дорогие мужчины, берегите женщин, восхищайтесь ими. Эти хрупкие, очаровательнейшие создания успевают осуществить за день миллион дел, при этом ничего не перепутав.

Сегодня я работаю в МИСиС в управлении информационных технологий и преподаю студентам несколько разных курсов, жена Ольга много лет тоже работала в нашем университете, была заместителем директора научного центра, помощником ректора. Сейчас она руководит крупным подразделением, занимающимся дизайном женской одежды и аксессуаров. В ожидании прекрасного праздника 8 Марта мы с женой хотим пожелать всем: не стремитесь к независимости, на самом деле это просто хорошо замаскированное одиночество. Крепко «держите за руку» свою вторую половинку и не отпускайте ее всю жизнь. Любви взаимной и непреходящей!

Главное в семье всепрощающая любовь

руге Кате и сыне Георгии рассказывает магистрант кафедры ПДСС Евгений Зубок.

Мы познакомились в школе № 327 города Москвы. Сам я родом из Владивостока и учился в этой школе с шестого класса. Катя пришла в десятом классе. Познакомились, я узнал, что новенькая – из Хабаровского края! Почти земляки. Вот мы и подружились.

То, что в один институт поступили, так получилось... не специально. На втором курсе захотели жить вместе. Родители сказали, сначала

лучше пожениться. Мы послушались. Как оказа-

Обычно всем людям, с которыми сводит судьба, интересно слушать про то, как мы поженились. Так как мы оба издалека. у нас очень много родственников по всей стране, которых сложно собрать на свадьбу, к тому же не хотелось пышных и стандартных торжеств. И чтобы никого из близких не обидеть, решено было расписаться в Выборге, небольшом городке в Ленинградской области, вблизи границы с Финляндией. За год до этого мы были там зимой, тогда этот город нам обоим очень понравился. Но, как известно, заявление в ЗАГС необходимо подавать примерно за месяц до церемонии бракосочетания. Поэтому нам пришлось съездить туда заранее. Приехав в Выбог в ужасную дождливую погоду, мы простояли перед дверьми ЗАГСа больше часа и узнали, что заявления будут приниматься только на следующей рабочей неделе! Но понимающие сотрудники ЗАГСа вошли в наше положение и приняли заявление. Лишь спросили, нают ли родители про нашу затею? На что полу чили отрицательный ответ! Это был сюрприз для всей большой семьи - тогда еще двух семей. Только за месяц до свадьбы мы признались в нашей затее родителям, они были потрясены. Сначала, конечно, расстроились, что мы не захотели пышных торжеств, но потом были даже рады, что вышло всё именно так. Когда приблизилось время свадьбы, мы отправились в свадебное путешествие! Точнее, в предсвадебное! Спасибо Катиным родителям, они дали нам свою машину, и мы вдвоём, водители с практически нулевым стажем, поехали ЖЕНИТЬСЯ!

Сначала доехали до поселка Комарово. Переночевали на берегу Финского залива. Затем, прибыв в Выборг, как и положено, за три дня до регистрации отдали паспорта в ЗАГС. Двинулись на север, в Карелию, ночевали в Рускеяла, рядом с мраморным карьером. Дальше отправились вокруг Ладоги, на юг к восточному берегу, там самое живописное место - такой бесконечный песчаный пляж и потрясающе красивый и долгий северный закат. Все это время жили в палатке, с комарами. газовой плиткой и макаронами по-флотски. Объехали Ладогу вокруг. Накану-



не свадьбы вернулись в Выборг, помылись, выспались, купили огромный букет – и в ЗАГС.

23 июля 2010 в Выборгском ЗАГСе было совсем немного народу: я, Катя, сотрудница ЗАГСа и фотограф. Быстро расписались, потом отправились гулять: прогулка на яхте по Балтике, местные достопримечательности, безалкогольный праздничный ужин. И спать - вставать в четыре утра, возвращаться домой!

А дома нас встречали с караваем! Отлично посидели, были все близкие родственники, человек 15. Потом еще два дня на даче праздновали. Так что всё как положено - три дня гуляли!

Главное в семье - всепрощающая любовь. Нужно быть снисходительными к недостаткам других людей, будь то жена, родители, дети или ещё кто-нибудь, с кем ты живешь. Человек должен отчетливо понимать, зачем он создает семью. Семья нужна для того, чтобы человек не жил лишь своими эгоистичными интересами, а научился понимать и ценить окружающих его людей, за счёт этого становясь лучше.

Тем, кто собирается вступать в брак, реко мендуем не тянуть, потому что это бессмысленно, если вы любите друг друга. Брак - это не только обязанности, это большое и интересное путешествие длиной в жизнь. Супруги - «со-упряжники», то есть те, кто делают непростую работу, но зато вместе, а вместе всегда проще.

Спасибо нашему университету за то, что мы с Катей учились вместе. А также за понимание и помощь преподавателей в то время, когда Катя была беременна. Очень благодарен я кафедре ПДСС. Не стоит забывать о материальной помощи, которую оказывает университет молодым семьям с детьми. МИСиС дал нам много хороших знакомств и отличных друзей. Одна из самых близких друзей - наша однокурсница, а сейчас секретарь кафедры ПДСС Кристина Вачиян, на-

Сейчас я учусь в магистратуре на кафедре ПДСС и работаю инженером во ВНИИНМ им. академика А.А. Бочвара. Сыну Георгию полтора года, Кате понравилось быть мамой, поэтому со вторым решили не тянуть. И скоро у нас снова прибавление!

СТАЛЬНАЯ

TEMA

«Мы занимаемся реальными делами»

Кафедра технологии и оборудования трубного производства - одна из старейших в университете. Ровесница МИСиС, она на протяжении своей 95-летней истории в высшей степени

Ровесница мисис, она на протяжении своеи 95-летнеи истории в высшеи степени соответствовала научно-техническим и инженерным потребностям отечественной промышленности.

Со дня основания кафедрой руководили выдающиеся ученые: Н.С. Верещагин, В.Н. Рудбах, К.Ф. Неймайер, И.М. Павлов, Н.М. Федосов, В.И. Залесский, А.В. Крупин, И.Н. Потапов, О.М. Смирнов. С 1998 года ее возглавляет лауреат премий Совета Министров СССР (1990 г.) и Правительства РФ (2001 г.) профессор, д.т.н. Б.А. Романцев.

Борис Алексеевич, расскажите о сегодняшнем дне кафедры.

- Наша кафедра плодотворно работает. Все последние годы мы стабильно входим в десятку лучших. Занимали и третье, и пятое, и седьмое место в рейтинге кафедр университета. Результаты нашей работы влияют и на материальное поощрение сотрудников, дают моральное удовлетворение, несмотря на трудности прошедшего 2013 года, связанные с переездом из корпуса «Г» в новый корпус прокатки, что отняло у нас много сил. К слову, большую помощь в переезде нам оказали наши студенты. Их можно по-разному оценивать: кто-то недостаточно регулярно посещает занятия, кто-то не так себя ведет, но чисто в человеческом плане в конкретном случае они проявили себя просто замечательно. Я через газету хотел бы выразить им



благодарность за бескорыстную помощь родной кафедре.

В связи с тем, что вот уже несколько лет мы ведем двухуровневую подготовку специалистов, мне хотелось бы отметить также студентов-магистрантов, которые активно участвуют в научно-исследовательской работе кафедры и являются соисполнителями целого ряда хоздоговоров. Сходу могу назвать имена: Юра Гамин, Максим Кадач, Тимур Мухитдинов. Они студенты 2 курса магистратуры. Будучи научным руководителем Гамина и Кадача, могу сказать, что ребята работают как настоящие научные сотрудники. Они профессионально выросли, могут и материалы проанализировать, и статью написать, и спроектировать оборудование.

Этому, конечно, способствует окружение, наши научные сотрудники, инженеры, инженеры-конструкторы, которые тесно взаимодействуют со студентами кафедры.

Я слышала, что вы собираетесь запустить новое прокатное оборудование.

- Давайте спустимся в подвал нашего корпуса, там у нас находится стан, в проектировании которого участвовал Максим Кадач. Стан буквально за два месяца по чертежам

инженера-конструктора А.А. Хзарджян и Максима изготовили на Новолипецком металлургическом комбинате. В рамках бюджетных средств, которые нам выделили по направлению 1 (купроректор Тимоти О'Коннор), мы смогли изготовить универсальный мини-стан. Он необходим нам для проведения vчебных лабораторных занятий и научно-исследовательских работ. Уже имеются потенциальные заказчики. Максим сам собрал стан, и буквально на этой неделе служба «Энергетика» подключила его к сети. Теперь мы можем проводить на нем все виды экспериментальных работ. Это замечательный пример творческого подхода к делу! Я даже не ожидал, что такой объем работы можно сделать за столь короткий срок. Конечно, повторюсь, это стало возможно благодаря средствам, выделенным на изготовление стана,

и усилиям самого Максима Кадача. Оборудование получилось весьма оригинальное. Максим участвовал с проектом этого стана в конкурсе «УМНИК» и стал лауреатом.

Надо сказать, такие хорошие студентымагистранты не только у меня, но и у других преподавателей кафедры. Мы надеемся, что и дальнейшем у нас будут такие же ребята. А что касается Кадача и Гамина – я хотел бы видеть их в аспирантуре. Будем продолжать с ними дальше работать и укреплять позиции кафедры, поможем найти свое место в профессиональной деятельности.

- Расскажите, пожалуйста, о корейском проекте, о своей роли в этом процессе, о внедрениях, которыми занимается ваша научная группа.

- На Южную Корею нашу кафедру в 2006 году вывел профессор кафедры ТЛП **Э.Б. Тэн**. Мы разрабатывали для фирмы «Сечанг Стил» технологию и оборудование для горячей прокатки труб. По научной работе связи у нас продолжаются и в настоящее время. Моя роль - научный руководитель НИР. Буквально в прошлом, 2013 году профессор А.В. Гончарук успешно внедрил на фирме «Сечанг Стил» двухвалковую раскатную клеть, которая установлена в составе минитрубопрокатного агрегата. Он был спроектирован нами и введен в строй действующих в 2010 году и успешно работал. Для расширения сортамента фирма «Сечанг Стил» заказала нам проект двухвалковой раскатной клети. мы - наши конструкторы, инженеры и научные сотрудники - выполнили этот проект. И корейская сторона приняла от нас чертежи и 3D-модель агрегата, по которым оно было изготовлено. Ввести в эксплуатацию и освоить оборудование помог профессор Гончарук. Это был тяжелый труд, Александр Васильевич двухнедельными вахтами несколько раз летал в Корею в командировку для монтажа, запуска и освоения сортамента на этом стане. В результате пробных пусков сортамент был освоен, что полностью удовлетворило требования заказчика. Мы и в дальнейшем планируем проведение работ по трубопрокатному производству с корейскими партнерами.

- Вы ведь много работаете и с отечественными заказчиками?

Конечно. Особое место в работе кафедры занимает работа в области инжиниринга прокатного производства. Речь идет о полых за-

готовках специального назначения. По заказу НПО «Прибор» мы разработали технологию, спроектировали оборудование для изготов-

готовках специального назначения. По заказу НПО «Прибор» мы разработали технологию, спроектировали оборудование для изготовления полых заготовок диаметром 30-60 мм. По нашим чертежам в этом году начато изготовление опытно-промышленной линии винтовой прокатки полых заготовок. В конце года планируется освоение, ввод в эксплуатацию этой линии в Ногинске.

Совместно с ЗАО «Исток МЛ» НЛМК нами успешно спроектировано, изготовлено и внедрено свыше 17 прокатных комплексов с более чем 30-ю мини-станами различных модификаций на НЛМК, ТМК, ОМК, ЗАО ЧТПЗ, на предприятиях Германии, Польши, Республики Корея, Украины, Казахстана.

- Ваши слова молодым.

- Я всем студентам на первых лекциях говорю примерно одно и то же: «Вы выбрали замечательную профессию, которая связана с металлургией, с обработкой металлов давлением, и ее не надо разменивать на торговлю в лавках, на какие-то подработки, ни на что другое. Те знания, которые вы здесь получите, пригодятся вам на всю оставшуюся жизнь, потому что металлургия - это базовая отрасль нашей экономики. Это показывает опыт всех перестроечных лет. Наша отрасль никогда не вставала на колени, при всех экономических неурядицах она всегда достойно работает, помогает выживать стране. И те специалисты, которые в ней работают, получают достойную зарплату. Но не надо думать, что эта зарплата сразу свалится с неба. Чтобы получать эту зарплату, надо иметь знания, а знания дают наши преподаватели, имеющие большой опыт учебной и научной деятельности, и совсем молодые, подающие надежды ученые, среди которых доценты Александр Алещенко, Михаил Скрипаленко, Михаил Савонькин, Александр Онучин, Данила Батяев, Иван Лубе. Мы занимаемся реальными делами. И это позволяет нам не только соответствовать современному уровню образования и науки, но и активно формировать его.

Беседовала Людмила БАБАДЖАНЯН

Пресс-клуб редакторов открывает год

13 февраля Московский студенческий центр при поддержке НИТУ «МИСиС» в ауд. 308 (Ленинский проспект, 4 «Г») провел первое в нынешнем году заседание Пресс-клуба редакторов вузовских СМИ.

В мероприятии приняли участие руководители средств массовой информации МИСиС, МГГУ, МИФИ, МГТУ им. Баумана, РГТУ, ГИРЯ, МГЛУ, МПГУ, МФЮА, МТУСИ, МГСМУ, МосГУ, ГХПИ, МАДИ, МАМИ, РЭУ им. Плеханова и др., а также члены студсовета МИСиС.

Открыл заседание Пресс-клуба президент Московского студенческого центра, председатель Совета проректоров по воспитательной работе вузов России, заместитель председателя Комиссии по образованию и науке Общественной палаты города Москвы Артур Размикович Савелов, продолжила его главный редактор газеты «Твоя ВЕРТИКАЛЬ» МСЦ, координатор конкурса «Хрустальная стрела» Марина Ивановна Дудорова.

На повестке дня стояли два основных вопроса:

• Проведение Всероссийского конкурса студенческих изданий и молодых журналистов «Хрустальная стрела»

• План работы Школы молодого журналиста на 2014 год.

«Хрустальная стрела» – самый массовый конкурс студенческой журналистики, с 2011 года получивший статус всероссийского. В нем принимают участие не только журналисты, редакторы, фоторепортеры, создатели интернет-сайтов, но и учредители СМИ. Основные задачи конкурса – популяризация творчества начинающих журналистов, повышение качества студенческих изданий, а также привлечение внимания федеральных СМИ к вопросам, волнующим студенческую молодежь.



Вопрос об участии в работе Школы журналистики вызвал большое воодушевление у студентов МИСиС. Ребята активно подключились к обсуждению плана и внесли свои конкретные пожелания. Не обошлось и без юмора, что приятно оживило мероприятие.

После заседания гости перешли в актовый зал ДК НИТУ «МИСиС» с

большим удовольствием послушали концерт в исполнении Государственного академического симфонического оркестра имени Е.Ф. Светланова. По признанию участников Пресс-клуба, такое завершение заседания было неожиданным и приятным. Спасибо, МИСиС, до встречи на «Хрустальной стреле»!

Людмила БАБАДЖАНЯН

День здоровья

февраля в Солнечногорском районе Подмосковья прошел День здоровья для сотрудников НИТУ "МИСиС". Несмотря на переменчивую погоду, было много желающих принять участие в лыжном забеге. Потом плавали в бассейне, соревновались в настольном теннисе, занимались в тренажёрном зале, танцевали под музыку на аэробике и, конечно, следили за Олимпиадой в Сочи. Особое впечатление произвела на всех вечерняя субботняя программа - дискотека и конкурсы, где сборная команда МИСиС очаровала ведущего и местную публику. Ну а каждое наше утро начиналось с незабываемой зарядки на свежем воздухе под руководством опытного преподавателя кафедры физического воспитания и здоровья Александра **Ильича Светлова**. Выражаем искреннюю благодарность профкому сотрудников за сбалансированный и отлично организованный отдых.





Вновь стали призерами

В Ярославле состоялся I Клубный турнир АССК России среди студенческих спортивных клубов, посвященный Дню защитника Отечества.

За право стать победителями боролись команды 24 студенческих спортивных клубов Северо-Западного и Центрального федеральных округов. В течение трёх дней молодые спортсмены принимали участие в соревнованиях по волейболу, плаванию и настольному теннису. Участники турнира также могли сыграть в бампербол и попытать удачу в сдаче комплекса нормативов под названием "Студзачёт АССК России". Команда МИСиС заняла 3 место по плаванию в эстафете "4 по 50 метров" (2 девушки + 2 юноши). Призёры соревнования: Демичева Надежда (3 курс ЭкоТех), Левина Виктория (2 курс ЭкоТех), Толобаев Александр (3 курс ЭкоТех), Зинин Андрей (3 курс ИТАСУ) - были награждены медалями и дипломами. В личном зачете Алибек Нуржанов (2 курс ЭкоТех) выполнил комплекс спортивных нормативов на золотой значок АССК Так держать, ребята! Университет гордится вами!

Виктория ЕФРЕМОВА

ПРИСТАЛЬНЫЙ

взгляд

Все студенты МИСиС – это наши дети



Вера Александровна Филичкина — заведующая кафедрой сертификации и аналитического контроля НИТУ «МИСиС» — из тех женщин, на которых все хотят быть похожими. Она красива, талантлива, влюблена в свою профессию, имеет замечательную семью. Сегодня, накануне Женского дня, наша газета обратилась к Вере Филичкиной с просьбой поделиться секретом женского счастья.

- У Вас прекрасное имя... Человек вообще очень зависит от своих «корней» – от имени, которым его нарекли, от впечатлений детских лет. А какие впечатления детства повлияли на Ваше становление?

Мое детство прошло в военном городке, в Казахстане. под теперь уже всем известным Семипалатинском, фактически рядом с ядерным полигоном. Самое яркое впечатление детства это дружба, причем не только внутри класса: мы жили одной большой дружной семьей. Я всегда мечтала стать учителем. Недавно отыскала сочинение - открытку к 8 Марта, которую мы писали в пятом классе «Поздравление через 20 лет»: в ней я себя представляла учительницей. которая учит детей за полярным кругом и посылает своей маме теплые поздравления Международным женским днём. Мама, кстати говоря, не одобряла мой выбор. В нашей семье было много педагогов, и она знала, что это

чрезвычайно трудная, ответственная профессия. В результате я поступила в университет: это образование давало возможность заниматься преподаванием.

Почему Вы решили стать химиком? Как складывалась Ваша карьера?

- С первого класса мы с подружкой по дороге в школу и обратно проходили мимо аптеки, и нам очень нравилось, как работали фармацевты. Мы решили, что будем работать в аптеке. Мне в школе всегда нравилась химия, и на продолжение учебы меня вдохновила моя учительница по химии.

Когда моя классная руководительница узнала, что я поступила на химический факультет, она была расстроена, поскольку

считала, что моя стезя - это общественная деятельность. И действительно, во время учебы я со второго курса начала заниматься наукой и активной общественной деятельностью благодаря тому, что аспирантка Лариса, которая меня курировала, отвечала за культмассовую работу на факультете. Мы с ней организовывали ежегодные университетские мероприятия под названием «Студенческая весна». Когда Лариса защищала свою диссертацию, я была на пятом курсе. И мы вместе прошли все испытания предзащиты и защиты, после чего я твердо решила: в аспирантуру не пойду. И благополучно уехала по распределению мужа в нефтяной Татарский край, город Лениногорск, где мой муж лечил детей (он доктор), а я, когда дочка пошла в садик, учила детей нефтяников химии. После этого я, волею судеб, поработала и врачом - биохимиком, и преподавателем в вузе. Поступила-таки в аспирантуру, на кафедру аналитической химии химфака МГУ. Мне посчастливилось заниматься разработкой нового уникального метода аналитической химии - термолинзовой спектрометрией. В 1993 году меня избрали действительным членом Нью-Йоркской академии наук.

В нашем университете я работаю чуть больше десяти лет, но порой кажется, что я провела здесь всю свою жизнь. Дело в том, что руководителем моей диссертационной работы была доцент МГУ Валентина Михайловна Савостина, а в МИСиС я работала с ее мужем — уважаемым всеми профессором Анатолием Павловичем Савостиным.

- Что, по-Вашему, главное в преподавательской работе? Вузовский преподаватель – это лектор? Или все-таки педагог?

- Самое главное – любовь: к профессии, студентам, коллегам. Успех в этом сложном деле возможен только при наличии гармонии. Вузовский преподаватель – это прежде всего помощник. Ведь мы со студентами делаем общее дело. При этом мы, чем можем, помогаем им, а они, в свою очередь, обучают нас. Это особенно касается студентов с непростым характером; так радостно, когда в конце

обучения ты видишь в них зрелых, красивых специалистов.

- Сегодняшние студенты МИСиС – какие они? В чем заключаются основные сложности работы с ними?

- Какие бы они ни были – они наши дети. А дети бывают разные, но мы их любим и стараемся помочь. Главная проблема в том, чтобы они понимали ответственность за свою сульбу

- О чем в своей жизни Вы жалеете? И что считаете главной победой?

- Ни о чем не жалею. А моя главная победа – это внук, который уже сейчас умнее всех нас, вместе взятых, все понимает и поддерживает меня. Например, наш разговор: «Бабушка, ты меня любишь? - Конечно, люблю, Гришенька. - Очень- очень? - Конечно, больше всего на свете! - Бабушка, а я тебя все равно больше люблю!»

- Вы могли бы простить предатель-

- А что есть предательство? Человек совершает поступок в меру своих возможностей, и, если он проявил слабость, невозможно его осуждать, ведь он по-другому и не мог поступить. Слабость можно и нужно понять и, конечно, простить.

- Я знаю, что у Вас замечательная семья, Вы - горячо любимая мама и бабушка. Скажите честно: трудно совмещать заботу о близких и успешную карьеру?

- К слову сказать, моя работа, наш коллектив – это тоже моя семья. Я благодарна родным и близким: они всегда с пониманием и участием относились к особенностям моей работы.

Скоро мы будем отмечать Международный женский день. Если бы Вы писали поздравительную открытку себе самой – что бы Вы пожелали?

- Желаю себе и всем нам взаимопонимания и гармонии, здоровья близким и друзьям, чтобы наши родители и учителя как можно дольше были с нами, ведь их душевность неоценимая поддержка для каждого. И еще – пусть наши мечты станут целями, это верный путь к успеху!

Разговор поддерживала Ольга КОЗЭЛЬ

Мисс Вероника

Накануне 8 Марта и в преддверии конкурса «Мисс и Мистер МИСиС-2014» мы решили взять интервью у победительницы конкурса «Мисс МИСиС-2013» Вероники Ведениной, или просто Ники, как её называют друзья.

– Ника, расскажи немного о себе: откуда ты родом? Почему выбрала МИСиС?..

– Я родилась и выросла в Туле, но с детства мечтала о Москве. Поэтому после окончания школы я сразу поехала сдавать документы пичный вуз. Поступала все, сразу в несколько учебных заведений, причём первоначально планировала остаться в другом вузе. А про МИСиС узнала случайно. Буквально за день до того, как я точно определилась, где останусь, подруга рассказала мне о МИСиС, и я пообещала ей просто заехать посмотреть на этот легендарный университет. Но когда приехала, поняла, что тут и буду учиться. Больше всего меня привлекал ИН-МиН, где мне, кстати, предложили поступить вне конкурса на любую специальность. Я согласилась и ни разу об этом не пожалела! Живу в общежитии. При поступлении на мой выбор немало повлияло состояние этого общежития. К тому

же было сказано, что иногородним оно предоставляется с 100 % гарантией. Это очень обрадовало.

– Сложно учиться?

- Сейчас я на третьем курсе ИН-МиНа, специальность «Нанотехнологии и микросистемная техника», группа П4-11-1/МКТ-11-1. Учиться довольно сложно, но реально! А после первого курса вообще ничего не страшно.

– А чем занимаешься в свободное от учебы время?

– Увлекаюсь КВНом. Недавно наша команда была на международном фестивале молодых команд КВН «КиВиН» в Сочи, и по итогам фестиваля мы получили повышенный рейтинг и прошли в Высшую Белорусскую лигу. Это телевизионная лига в Белоруссии. Помимо этого, я работаю моделью на выставках и в фотопроектах, а также подрабатываю аниматором и ведущей игр «Мафия» в кафе.

Ника, год назад ты стала победительницей «Мисс МИ-СиС». Сейчас ты бы стала снова участвовать в этом конкурсе?

– Нет, вряд ли, ведь я уже добилась титула, и в любом случае он останется за мной. А вот присутствовать на конкурсе или сделаться членом его жюри, мне было бы интересно.

Наверно, атмосфера была очень волнительной? Чему конкурс научил тебя?

- Участие и особенно подготовка к конкурсу были тяжёлыми и сопряженными с большой тратой нервов. Но это того стоило! Все мысли были заняты только идеями творческого номера, видео и костюмов. Конкурс в переносном смысле научил быть в нескольких местах одновременно, потому что нужно было репетировать, снимать видео, ездить на «Мосфильм» и выбирать костюмы для творческого номера всё это почти в одно и то же время! Но мои друзья и болельшики выручали своей поддержкой и помощью! Правда, участие в конкурсе никак не помогло с учёбой. Единственный раз, в день конкурса, моим одногруппникам «удалось» отпроситься у раньше, чтобы успеть в зал поболеть за меня. А потом этот преподаватель интересовался, не зря ли он отпустил моих товарищей.

Куда ты в итоге поехала в

путешествие благодаря победе?

— В начале октября я поехала в недельный тур по всей Италии! Погода там была замечательной. Мы побывали в Римини, Венеции, Флоренции, Пизе, Риме, Сан-Марино и Ватикане. Это было потрясающее путешествие, после которого я влюбилась в Италию! Отдыхать ездила вместе со своей тульской подругой, студенткой МИСиС Натальей Коломеец («Золотой голос МИСиС») и Сергеем Поляковым («Мистер МИСиС-2013»).

Поделись секретом, что интересного произошло у тебя за этот год? Как изменилась ты

- После победы в конкурсе я получила огромное количество поздравлений и одобрительных замечаний! Уже в течение года мне регулярно приходят предложения о фотосессиях. А ещё я стала «лицом» одной из школ фотографов, снималась у них в фото- и видеорекламе. Также меня просили участвовать в конкурсе «Мисс Студенчество Москвы», но из-за временных проблем со здоровьем пришлось отказаться. После победы я стала уверенней в себе, и у меня появилось больше энергии для осуществления своих целей!

Ника, посоветуй девушкам, нынешним участницам «Мисс МИСиС-2014», как следует вести себя на сцене, чтобы завоевать корону?

 Перед участием в конкурсе моя мама посоветовала чаще улыбаться, потому что у меня это отлично получается. И всем девушкам я советую делать в своих творческих номерах то, что у них получается лучше всего! А ещё улыбаться! Искренняя улыбка действительно много значит. И не робеть ни перед каким вопросом жюри. Кроме того, огромную силу и заряд эмоций придают болельщики. Заранее подготовьте свои наряды и аксессуары для дефиле, ведь в звёздный час всё должно быть идеально, а времени в день конкурса будет катастрофически не хватать! Выспитесь, ну



и, конечно, каждой девушке я от себя желаю оптимистичного настроя и только победы!

– Твоя мечта детства...

– Если честно, с детства мечтаю

 Ника, принято считать, что весна – это неизбежное время любви, чувств, радости. А какое место любовь занимает в твоей жизни?

– На мой взгляд, любовь – самое необычное и загадочное чувство. И я счастлива, что оно заполняет мою жизнь!

Подготовила Юлия СТОЛБОВА

Учредитель: НИТУ "МИСиС". Адрес редакции: 119049, Москва, Ленинский проспект, 4 «Г» . Тел. (495) 955-00-08 www.misis.ru | stal@misis.ru | stal0683@mail.ru

Газета отпечатана офсетным способом в типографии Издательского Дома МИСиС Москва, Ленинский пр-т, 4, тел. (499) 236-76-35 Редакция может не разделять мнение авторов

Зарегистрирована в Московской региональной инспекции по защите свободы печати и массовой информации. Рег. № А-0340 Тираж 1500 экз. Распространяется бесплатно

Подписано в печать 05.03. 2014 Объем 1,5 п.л. Заказ № 4150 Верстка: Николай Лазарев Редактор: Ольга Козэль