



ЭЛАЗАР ГУТМАНАС

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ СТАТЬ УСПЕШНЫМ, УЧЕНОМУ В СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЕТ ЗАДАВАТЬ ВОПРОС «ПОЧЕМУ?», А ИНЖЕНЕРУ И БИЗНЕСМЕНУ – «КАК?».



Эксперты МНС знакомятся с новой лабораторией «Перспективные энергоэффективные материалы»

5100

Двигаться вперед и следовать традициям

Ключевыми вопросами шестого заседания Международного научного совета (МНС) стали стратегия развития вуза и повышение его академической репутации в мировом образовательном пространстве, рост эффективности кооперации с бизнес-сообществом, улучшение качества подготовки студентов и аспирантов, вовлечение молодых ученых НИТУ «МИСиС» в международную научно-исследовательскую деятельность.

Программа работы членов МНС также включала обсуждение проекта стратегических академических единиц и презентаций научных проектов, посещение инновационных лабораторий, общение со студентами в рамках панельной дискуссии «Международный научный совет НИТУ «МИСиС»: истории успеха». Визит членов МНС проходил с 11 по 14 октября.

Члены МНС дали высокую оценку ходу реализации Программы повышения конкурентоспособности и предложили свои рекомендации по дальнейшему развитию университета. В перерывах между обсуждениями члены МНС ответили на актуальные вопросы газеты «Сталь». В частности,

Джозеф Шинар, отмечая произошедшие за последние полгода изменения, увидел их в создании новых лабораторий и усилении взаимодействия университетских кафедр и научных коллективов, сотрудничающих с зарубежными исследовательскими группами. Отвечая на вопрос, как сделать вуз привлекательным для постдоков, **Борье Йоханссон** назвал три основных фактора – заинтересованность в конкретном ученом и теме его научной работы, а также условия проживания и зарплату. При использовании новых образовательных технологий в университете, по мнению **Гарри Руды**, следует руководствоваться балансом примерно 90% на 10% между

традиционным и дистанционным обучением, так как лучшее образование – это то, которое дает преподаватель в аудитории. Тем не менее, если дистанционное обучение сработает, это даст дополнительные плюсы университету. Также Д. Шинар рекомендовал набирать больше студентов в аспирантуру. Это поможет повысить качество и количество исследовательских работ, публикаций в журналах с высоким импакт-фактором. Дополняя эту тему, Гарри Руда предложил обязательно направлять аспирантов на научные конференции за рубежом – для активного участия и практики английского языка.

Юлия СТОЛБОВА

РЕЙТИНГИ

В материаловедении – в числе лучших

Впервые НИТУ «МИСиС» вошел в международный предметный рейтинг по материаловедению – U.S. News Best Global Universities – 2017, заняв 283-е место. Рейтинг охватывал топ-1000 университетов из 65 стран мира.

Среди российских вузов наш университет занимает в этом рейтинге второе место, уступая только МГУ. Всего в

предметных рейтингах U.S. News Best Global Universities – 2017 представлено восемь российских университетов. Рейтинг U.S. News Best Global Universities отличается жесткими критериями отбора, в основном направленными на академические исследования вуза и на репутацию в мире. Проводится в два этапа. Учитываются 12 показателей, включая исследование репутации вуза в научном сообществе,

количество публикаций, цитируемость (при расчете цитируемости в рейтинге 2017 года учитывались статьи, вышедшие до апреля 2016 года), количество высокоцитируемых публикаций, международное сотрудничество и другие факторы. Составляется этот ежегодный авторитетный рейтинг уже 30 лет – для американских университетов, в международном формате он выходит в третий раз.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Рецепты от корифеев

Ярким событием в программе визита экспертов МНС в наш университет стала панельная дискуссия «Международный научный совет НИТУ «МИСиС»: истории успеха». /стр. 2



Как это было

Родился и вырос я в городе Златоусте Челябинской области. Мой отец и брат – бывшие металлурги. /стр. 3



Яркий конкурс для ярких

«Кубок первокурсников» – это не только впечатляющее состязание, но и отличная возможность для первокурсников проявить себя и освоиться в университете. /стр. 4



СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Премия Правительства РФ в области науки и техники за 2016 год для молодых ученых присуждена ведущему научному сотруднику Константину Юшкову и инженеру Александру Чижикову. Научный коллектив НИТУ «МИСиС» разработал уникальный лазерный комплекс для управляемого термоядерного синтеза.

Команда нашего университета вышла в полуфинал чемпионата мира по программированию ACM ICPC. Был показан лучший результат за всю историю участия НИТУ «МИСиС» в этом соревновании – девятое место среди 240 команд.

Академиками РАН избраны профессор, член Международного научного совета НИТУ «МИСиС» Леонид Вайсберг и профессор кафедры сертификации и аналитического контроля ЭкоТех Юрий Карпов. Л. Вайсберг – ведущий ученый России в области обогащения минерального и техногенного сырья, а также горно-обогатительного машиностроения. Ю. Карпов – один из ведущих российских ученых в области химии и технологии веществ и материалов.

За выдающиеся исследования в области физики профессор Игорь Абрикосов избран членом Шведской королевской академии наук. Доктор физико-математических наук И. Абрикосов является научным руководителем лаборатории нашего университета «Моделирование и разработка новых материалов».

НИТУ «МИСиС» разработал новую программу послевузовского образования – курс MBA «Управление промышленным предприятием». Эта программа создана специально для обучения линейных руководителей Объединенной металлургической компании.

Наш вуз выступил организатором выставки «Инженерный класс. Версия 2.0», которая прошла в рамках реализуемого Департаментом образования Москвы проекта «Инженерный класс в московской школе». Выставка состоялась на территории физико-математического отделения школы № 2107.

ИСТОРИИ УСПЕХА



На панельной дискуссии

Рецепты от корифеев

Одним из наиболее ярких событий в программе осеннего визита экспертов МНС в наш университет стала панельная дискуссия «Международный научный совет НИТУ «МИСиС»: истории успеха». Во время дискуссии члены совета поделились своими секретами достижения значительных высот в науке и жизни, а также ответили на вопросы студентов.



Линдси Грир, глава Школы физических наук Кембриджского университета (Великобритания), считает: для того чтобы добиться успеха в

любой деятельности, необходимо очень много работать и составить привлекательное резюме. Также важно быть энтузиастом и оптимистом – ведь никому не хочется работать с унылыми и вечно недовольными людьми. Кроме того, не помешает и настойчивость. Профессор вспомнил, как во времена его молодости научный руководитель порекомендовал ему не браться за написание диссертации. Впоследствии оказалось, что это была проверка на прочность и руководитель говорил подобное всем своим подопечным: слабый и не готовый к трудностям сложит крылья, сильный и подготовленный пойдет дальше.



Интенсивная работа – залог успеха, согласен **Джозеф Шинар, профессор кафедры физики и астрономии Университета штата Айова (США).**

Талантливых людей много по всему миру, но одного таланта мало: ко всему нужно приложить труд. Необходимо интересоваться исследованиями, которые уже проведены другими учеными: без этого успешная карьера невозможна. Надо быть хорошим собеседником, уметь слушать других – в этом, уверен Шинар, молодому поколению поможет книга Дейла Карнеги «Как завоевывать друзей и оказывать влияние на людей». «И учите английский, –

улыбается профессор. – Это международный язык, без него не обойтись».



Историю, похожую на рассказанную Линдси Гриром, поведал **почетный профессор израильского Университета «Технион» Элазар Гутманас.** Когда к прославленному советскому физика Петру Капице подходил аспирант с вопросом: «Какую тему диссертации вы мне посоветуете?» – Капица говорил ему: «Уходи». Вывод: вы сами должны знать, чем хотите заниматься, к какой цели двигаться.

Очень важно быть любознательным и настойчивым. В удовлетворении любознательности сегодня очень помогает интернет: здесь можно легко найти то, что нужно, – не надо, как раньше, перелопачивать десятки книг. А вот над формированием настойчивости придется поработать. В этом хорош спорт, причем соревноваться важно даже не с другими, а с самим собой. Именно поэтому профессор Гутманас в молодые годы играл в шахматы и баскетбол.

Важно и то, какие вопросы вы задаете, считает профессор. Ученому в своей деятельности следует задавать вопрос «почему?», а инженеру и бизнесмену – «как?». При этом и ученому, и инженеру, и предпринимателю надо знать языки: не только английский, ведь по-английски изъясняются не во всех странах мира. Поэтому дополнительные языки – большой плюс. Например, отец Элазара Гутманаса был настоящим полиглотом – владел восемью языками!



Путь к успеху легче преодолеть любознательному, полагает **Ян ван Рутенбек, профессор института физики Лейденского университета, президент Нидерландского физического общества.** Некоторые думают, говорит ученый, что в вузе им ответят на все их вопросы. Но это не так: надо ставить себе задачу и самостоятельно «докапываться» до ответа. А еще – искать интересных людей и, если есть возможность, обязательно попутешествовать: это формирует кругозор и способствует языковой практике.



«Я всегда делал только то, чем мне нравилось заниматься, работал самостоятельно. Некому было мне подсказать, дать совет. Более того, я до сих пор себя ищущий!» – признается **член Шведской королевской академии наук Борье Йоханссон.** Из-за этого на построение карьеры у него ушло слишком много времени. Поэтому молодым ученым нужно найти себе наставника, который бы их направлял. «Однако важно, чтобы этот наставник не пожинал плоды ваших трудов», – предостерегает Йоханссон тех, кто решил встать на нелегкий путь ученого.



Рецепт успеха от **заведующего кафедрой черной металлургии Университета Аахен (Германия) Вольфганга Блека** таков. Нужно иметь

определенный тип личности (правда, это всего пять процентов успеха), объективную внешнюю оценку своей деятельности и быть удачливым: оказаться в «правильное» время в «правильном» месте и с «правильным» наставником. Ведь и Альберт Эйнштейн, если бы не обладал определенной мерой везения, рисковал остаться клерком патентного бюро. Также важно ценить и правильно распределять время. В молодости кажется, что, например, три-четыре года – большой период времени, но на самом деле это не так. Время, увы, летит быстро, и с течением нашей жизни ход его ускоряется. «И не закидывайтесь на том, чем вы занимаетесь, – резюмирует профессор Блек. – Старайтесь расширять свои горизонты».



«Главное – не возгордиться, потому что, как только ты начинаешь гордиться каким-то своим достижением, жизнь вскоре ставит тебе подножку», – делится своим опытом **Леонид Вайсберг, академик РАН, председатель**

совета директоров и научный руководитель научно-производственной корпорации «Механобротехника». По этой причине надо относиться к своим достижениям спокойно и оценивать их не как успех, а как результат. Что касается везения, то, по мнению академика Вайсберга, везет тому, кто этого заслужил (как гласит известное выражение, «везет тому, кто везет»).



Точку зрения Леонида Вайсберга разделяет **Луис Халамек, основатель и директор Центра продолжения образования в области педиатрии и перинатологии Стэнфордского университета (США):** ни в коем случае нельзя быть заносчивым – жизнь быстро спустит с небес на землю. Чем бы ты ни занимался, для достижения успеха необходимо заниматься этим довольно долго, а также уметь найти золотую середину, чтобы соблюсти равновесие между работой и остальными сферами жизни (например, семьей): ничто не должно «перевешивать». Еще один секрет успеха от Халамека – иногда выделять хотя бы полчаса на «разговор с самим собой», в ходе которого надо ответить на вопросы: «Чего я хочу добиться на следующий день, через неделю, месяц, год?» и «Как мне найти на это время?».



«Настойчивость», «упорство» – эти слова применительно к достижению успеха прозвучали и из уст **Гарри Руды, директора Центра нанотехнологий Университета Торонто (Канада).** «Относитесь к работе серьезно!» – призывает ученый, хотя, по его собственному утверждению, сам он ни к чему серьезно не относится и постоянно шутит – а шутка, как известно, здорово помогает в жизни. Важно генерировать много идей, но обязательно иметь в виду: первая сотня идей, которые придут в голову, – бесполезны, они есть в голове большинства людей и не обладают уникальностью. И лишь когда наступает усталость от мыслительного процесса, только тогда мозг начинает производить по-настоящему ценные идеи.

В тот день именитые гости НИТУ «МИСиС» не только поделились своими рецептами в достижении успеха, но и ответили на вопросы аудитории, среди которых были: «Удавалось ли вам преодолеть какие-либо серьезные жизненные проблемы?», «Какими критериями вы пользуетесь, чтобы измерить успех?» и даже «Как стать космонавтом?».

Рецепты успеха вместе со студентами слушал Сергей СМЕРНОВ

ПРАКТИКА

На бирже – с пользой

В этом году учебная практика студентов-второкурсников специальности «Менеджмент организации», по уже сложившейся традиции организованная Молодежным центром изучения финансовых операций (МЦФО), проходила не совсем в обычном формате.

На протяжении двух недель студенты групп МГ-14-1 и МГ-14-2 слушали лекции не только ведущих финансистов страны, но и действующих трейдеров, работающих на российской бирже. Кроме этого, будущим менеджерам выпала уникальная возможность принять участие в работе действующих социальных

проектов МЦФО – Всероссийского конкурса «Золотой резерв России» и конкурса детского художественного творчества на тему «Финансовый мир глазами детей». Студентам необходимо было разработать и провести пиар-компанию закрепленных за ними проектов. Будущие менеджеры предложили множество креативных способов по популяризации конкурсов, некоторые из них были впоследствии реализованы. Всего за две недели второкурсникам удалось снять видео по одному из проектов, наладить работу в социальных сетях, разместить рекламу в интернете

Справка редакции. Молодежный центр изучения финансовых операций – общественная организация, созданная для получения молодыми специалистами практических навыков работы в области экономики и финансов. Центр образован в 2000 году при поддержке Госдумы РФ, Регионального отделения Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг, Минобрнауки РФ, Московской торгово-промышленной палаты, ММВБ, Московской биржи и компаний «Комстар» и «Алор Инвест». Тесно взаимодействует с 300 вузами России.

и на радио, а также поработать с детскими домами, детскими садами, школами и вузами. За время практики студенты не только получили новые знания о финансовых операциях и понимании важности биржевой деятельности функционирующего предприятия, но и приобрели организаторские навыки и опыт публичных выступлений. Кроме этого, им были выданы сертификаты о прохождении практики.

Максим ЛАРШИН, Марина КУКШИНОВА студенты группы МГ-14-1

ВРЕМЯ И ЛЮДИ

Как это было

Институт стали в истории моей семьи

Родился и вырос я в городе Златоусте Челябинской области. Мой отец и брат – бывшие металлурги. Отец Федор Васильевич Козлов окончил Московский институт стали имени И.В. Сталина в 1935 году, а брат Борис Федорович Зверев – в 1957-м. Одиннадцать лет спустя Борис защитил кандидатскую диссертацию в МИСиС. В те времена я учился в школе. Кое-какие воспоминания у меня с тех пор остались, и я решил поделиться ими с читателями газеты. А еще – материалами из семейного архива.

Нужный человек

Мой отец Ф.В. Козлов родился в 1904 году в Татарстане в семье «служителя культа». Юношеские годы были посвящены комсомольской и партийной работе. Оказавшись в Средней Азии, отец стоял у истоков Таджикской ССР, когда она еще была автономной и входила в состав Узбекской ССР. Был членом ЦИК Таджикской ССР и на других ответственных должностях.

Архивные документы говорят о том, что в ответ на заявления Ф.В. Козлова с просьбами направить учиться ему неоднократно отказывали (видимо, нужный был человек!). И только 15 июня 1930 года просьба его была удовлетворена: отца освободили от обязанностей секретаря Кулябского окружкома и командировали на учебу, обеспечив стипендией. К тому времени его молодая жена Мария Дмитриевна Зверева родила ему дочь – мою старшую сестру.

В институте стали

Учился Ф.В. Козлов в Московском институте стали с 1930 по 1935 год. Привожу «характеристику работы студентов-дипломантов Московского института стали». «Товарищи Козлов, Королев, Панферов работали в сталеплавильном цеху ЗИСа с 8 января по 20 июня 1934 года. В апреле т. Козлову, Панферову и Королеву была поручена работа плавильных мастеров, а именно выплавка стали ШХ-15, где они проявили себя как достаточно подготовленные инженеры. Об этом свидетельствует высокий процент попадания в анализ и весьма удовлетворительное качество стали, как по макро, так и по микро. Тов. Козлову, Панферову, Королеву можно уже в настоящее время вполне доверить ведение плавов. Нач. сталеплавильного цеха Гейро».

На Златоустовском заводе

После окончания института в 1935 году (специальность – электрометаллургия) отец был направлен на Златоустовский металлургический завод, где проработал всю свою жизнь вплоть до 1955 года. Начинать с должности бригадира по плавке и прошел всю цепочку до заместителя начальника мартеновского цеха, а затем начальника металлургического отдела Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ). Когда мой брат Б.Ф. Зверев в конце учебы в МИСиС прибыл на практику на Златоустовский металлургический завод, отец советовал на-



Ф.В. Козлов с китайским специалистом

чать ему свой трудовой список с самых низших должностей, чтобы в дальнейшем знать все основы процесса плавки, считая это очень важным для специалиста и руководителя.

«За ошибку не судят...»

Мне кажется, будущему металлургу будет интересно прочитать документ, который дает представление о том, каким опытом и интуицией должен был обладать начальник смены, бригадир по плавке в 30-х годах, когда не было аппаратуры для экспресс-анализа. Объяснительная записка Ф.В. Козлова директору завода Я.Л. Пипикову по поводу неудачной плавки.

«...Даю Вам объяснение по поводу непопадания в анализ плавки № 11354, выпущенной с печи № 2 01.12.1936 г. На этой печи плавка шла на марку ЗЭ15ХФ, которая имеет по кремнию предел 0,17–0,37%. Мы же получили анализ по Si-0,38%, а проверка дала 0,42%. При ведении плавки мы (то есть я как нач. смены и мастер) определяем содержание Si в пробах перед выпуском по навеске и на глаз по усадке, искрению и по пленке на поверхности зеркала металла в ложке. Одновременно при окончательном суждении о содержании Si в металле принимаем во внимание ряд других факторов (вела ли плавка с молотым коксом, качество шлака, чисто ли снят окислительный шлак). Непременным условием правильного определения является нормальная температура.

На плавке условия выпуска были следующие: 1) Усадка пробы в стаканчике была небольшой, при сливе металл давал искрение. 2) Шлак был белый, рассыпающийся в порошок. 3) Работа велась с коксом, последний давался только в начале рафинировки, так как перед этим в цехе были случаи высккивания на этой же марке по углероду за верхний предел несмотря на то, что перед выпуском углерод был на нижнем пределе. 4) По температуре

металл был не горячий, но нагреть его в большей степени было очень трудно, так как работа велась на напряжении 110 вольт, при котором печь берет только 800 и максимально 1000 KW (это только на печи № 2, а на других печах мощность, даваемая трансформатором при напряжении 110 вольт, составляет 1500 KW). 5) Расход FeSi к этому времени составлял 150 кг. Я решил выпустить плавку, добавив 15 кг FeSi, учтя, что усадка была небольшой, было искрение и что кокс давался только в начале рафинировки. Расход FeSi на марку при ЗЭ15ХФ до этой плавки составлял 145–165 кг. В результате Si в плавке было получено 0,38–0,42%. Свою ошибку в определении содержания Si в металле я вижу в недооценке фактора температуры металла: небольшая усадка и искрение были не следствием недостаточного содержания Si в металле, а следствием недостаточно высокой температуры его несмотря на то, что металл и разливался только сифоном. 07.12.1936 года». Резолюция директора на этом объяснении – красным карандашом на весь лист: «Честно рассказано. За ошибку не судят...»

Шел 37-й год

Трудовая биография отца вовсе не была безоблачной. Когда мою маму, работавшую в то время (шел 1937 год) нарсуदैей, по клеветническомуговору обвинили в пособничестве троцкизму, нашелся повод и для увольнения с работы Ф.В. Козлова. Однако мама – человек, надо сказать, железной воли и организованности, сумела доказать свою невиновность. Последствия не замедлили сказаться и на судьбе отца. Привожу письмо зам. начальника Главспецстали т. Шереметьева директору Златоустовского металлургического завода т. Губкину: «Рассмотрев ваше объяснение о причинах увольнения с завода начальника смены Ф.В. Козлова, считаю, что примененное к нему административное взыскание является крайне жестким. Предлагаю принять Козлова на завод, предоставив ему инженерную должность. Зам. нач. Главспецстали Шереметьев».

Мои металлурги

Я родился в 1942 году. Помню ночные разговоры отца по телефону и даже не-

понятные мне тогда слова «шаха 15 и 38 хмюа». Как я сейчас понимаю, это шли плавки сталей ШХ-15 и 38ХМЮА. Помню потрясение, которое я испытал, когда отец взял меня с собой на завод и показал мартеновский цех: жара и ослепление от печи, «хобот» загрузочной машины, мулды, отбор пробы – все это довольно точно показано в кинофильме «Весна на Заречной улице». Кстати, с моей родной улицы Генераторная по вечерам и ночам видна была вся панорама завода, так как завод располагался на дне чаши одной из гор. Особенно красочно высвечивались ярко-красные, извивающиеся зигзагом «змеи» – это прокатный цех тянул до нужного диаметра проволоку и прутки. До сих пор удивляюсь смелости, силе и ловкости вальцовщиков, которые должны были выхватить щипцами торец несущегося из прокатных вальцов раскаленного прутка и направить его по новому направлению в другие вальцы!

Брат мой Борис, послушав отца, начал с должности подручного сталевара. Помню, как он приносил домой для стирки черную суконную робу с налетом соли от пота. Помню, объяснял мне, как правильно бросать присадку с лопаты на зеркало расплава стали в печи. Нужно быстро подойти, сделать последние три шага ритмично и на счет три швырнуть присадку в печь таким образом, чтобы рассеять ее по всей площади жидкой стали.

Умер брат рано – ему было всего 63. Последние годы он работал одним из руководителей филиала МИСиС в г. Электросталь.

Еще одно свидание

Память о нашей семье жила на заводе долго. Газета «Златоустовский металлург», отмечая 40-летие ЦЗЛ, писала, что на разных этапах становления ЦЗЛ трудились и отдали много сил и энергии ее бывшие организаторы, которых сейчас уже нет в живых, в том числе Ф.В. Козлов. А спустя еще тридцать лет в ней можно было прочитать такие строки: «В первые послевоенные годы исследование повышения стойкости сводов мартеновских печей, в котором актив-



Ф.В. Козлов на партийной работе в Средней Азии

ное участие принимал работник ЦЗЛ Ф.В. Козлов, позволило впервые в СССР применить распорно-подвесные хромомангnezитовые средства, показавшие исключительно высокую стойкость. Это послужило началом перевода всех мартеновских печей Советского Союза на эти своды».

В конце производственной деятельности судьба подарила мне еще одно свидание со Златоустовским металлургическим заводом. В Физико-энергетическом институте г. Обнинска, где я все эти годы работал в области испытания конструкционных материалов для атомных энергоблоков, марки стали ЭИ-732, ЭИ-211, ЭП-302, которыми я занимался, – оказались родом с моего родного ЗМЗ. То-то было удивление и радость!

И.Ф. ЗВЕРЕВ,
ветеран атомной энергетики



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА

Встреча с олимпийцами



Вопрос из зала



Олимпийцы Адлан Абдурашидов, Розалия Насретдинова и Евгений Тищенко (слева направо)

В рамках проекта «Технология успеха» студенты НИТУ «МИСиС» получили возможность встретиться с участниками Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро – студентами и выпускниками нашего университета.

Золотой призер по боксу Евгений Тищенко (выпускник ТПР), многократный победитель юношеских Олимпийских игр–2014 по плаванию Розалия Насретдинова (ТМ-1-14) и российский боксер, победитель Универсиады-2013 в Казани Адлан Абдурашидов (выпускник ТПР) поделились формулой успеха и рассказали, какую цену приходится платить, чтобы стать спортсменом-олимпийцем. Кроме этого, приглашенные ответили в тот вечер на все студенческие вопросы. Вот некоторые из них.

– Евгений, что было самым сложным для вас на Олимпиаде в Рио?

– Скорее всего, не сама Олимпиада, а то, что ей предшествовало: ситуация с допуском сборной России. Мы приехали в Рио задолго до начала Игр. Морально было тяжело.

– Розалия, говорят, что вода отнимает силы, но так ли это в вашем случае?

– Я так не думаю, скорее, наоборот, вода придает мне силы! В воде я нахожусь больше, чем на суше. У меня две тренировки по шесть часов в бассейне каждый день. Буквально: вода – моя стихия.

– Адлан, не каждый бой заканчивается победой, иногда приходится приезжать домой с поражением. Что вы переживаете в такие моменты?

– Знаете, мне очень обидно и очень тревожно – прежде всего не за себя. Я свое поражение как-то переживу. Мне очень неудобно перед теми людьми, которые верили и поддерживали меня.

– Евгений, если бы российскую сборную дисквалифицировали и разрешили выступать спортсменам под белым флагом, вы бы согласились принять участие на таких условиях?

– Первый раз мне задают такой вопрос... Конечно, все мы шли к Олимпийским играм всю свою жизнь, но все мы – неважно, спортсмены, инженеры, металлурги или врачи – трудимся на благо нашей страны. Все мы хотим с гордостью представлять нашу Родину, поэтому я бы не согласился при таких условиях выступать на летних играх в Рио.

Подготовила Анна ЛЮГАЧЕВА

■ НА ЗАМЕТКУ

Увеличилась стипендия от Фонда ALCOA

Награду от Фонда ALCOA получили 16 представителей НИТУ «МИСиС».

По сравнению с прошлым годом размер стипендии для студентов и молодых преподавателей возрос и составляет 7000 и 14 000 руб. в месяц соответственно. Ранее размер стипендии был 6000 и 12 000 руб.

С 2016 года к конкурсу допущены студенты Старооскольского технологического института (СТИ) и колледжа при СТИ НИТУ «МИСиС». Для студентов колледжа размер стипендии определен в 3500 руб. в месяц. Год назад к участию в программе присоединился МГИ. До этого в конкурсе могли участвовать только студенты и преподаватели ИНМиН и ЭкоТех.

При отборе стипендиатов среди студентов учитываются их экзаменационные оценки, научная работа и другие показатели. Среди молодых преподавателей отбор основан на оценке их индивидуальных планов развития на ближайший год и рекомендациях кафедры, где работает преподаватель. Стипендия предоставляется сроком на один год десяти студентам, трем молодым преподавателям и трем учащимся колледжа.

СОБЫТИЕ

Яркий конкурс для ярких

«Кубок первокурсников» – это не только впечатляющее состязание, но и отличная возможность для студентов 1-го курса проявить себя и освоиться в университете.

Состязание состояло из четырех этапов: приветствие, вокальный и танцевальный конкурсы и конкурс видео. Борьба за кубок была очень напряженной, однако первокурсники из Горного института оказались чуть лучше, чем представители других институтов.

«Мы много репетировали: оставались после пар в институте почти до ночи, даже по субботам приходили и тренировались. Безумно волновались перед выступлением, но потом начали подбадривать друг друга, и боязнь ушла. Итогом стала победа! В подарок мы получили игру в пейнтбол. Конечно, без наших настав-

ников-старшекурсников мы бы не справились. Они поддерживали нас, делились опытом, помогли всем чем могли и не жалели своего времени. Мы очень им благодарны», – поделилась Элеонора Межеричкая, участница выступления первокурсников МГИ из группы СФП-16-1.

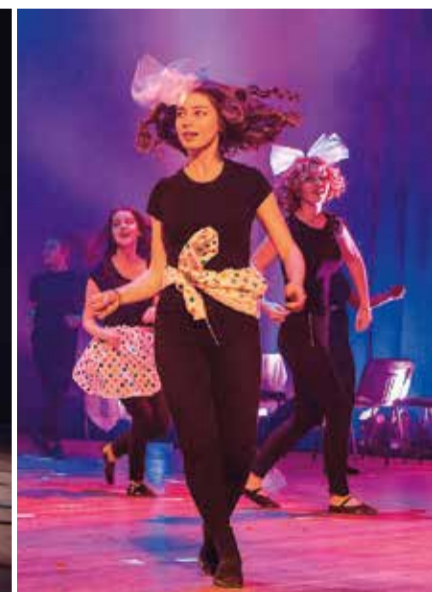
Итак, горняки взяли кубок, а также стали лучшими в номинации «приветствие». Ребята представили зрелищный массовый танец под песню о Горном институте, которую сами же и исполнили. Второе место заняли ребята из ИНМиНа, а третье – ЭкоТех. Лучшим танцевальным номером было признано выступление представителей ИБО. Идея номера была актуальна для многих студентов: в выступлении была рассказана история школьницы, уехавшей из родного города в Москву поступать в НИТУ «МИСиС», о ее студенче-

ской жизни и получении диплома. Но ЭкоТех не отставал от ИБО и, как отмечают зрители, их танцевальный номер был не менее впечатляющим: ребята рассказали историю парня и девушки, путешествующих во времени.

Многим зрителям запомнился яркий номер студентов ИНМиНа. Солистка исполнила композицию из известного мюзикла «Призрак оперы», впечатлив зрителей своими вокальными данными. Конечно, все институты поддерживали своих первокурсников, но, по мнению жюри, лучшая группа поддержки была у ИНМиНа, благодаря своей активности они превзошли соперников.

Спасибо всем ребятам, которые готовили «Кубок первокурсников», мы увидели чудесное шоу!

Елизавета КОВРОВА, студкор



Учредитель
НИТУ «МИСиС»
Адрес редакции
119049, Москва,
Ленинский проспект, 6.
Тел. 8 (499) 230-24-22.
www.misis.ru | misisstal@mail.ru

Газета отпечатана
офсетным способом в типографии
Издательского Дома МИСиС
Москва, Ленинский пр-т, 4.
Тел. 8 (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.
Объем 1 п.л. Заказ № 5240.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам.главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Мария Бродская
Верстка Татьяна Сидорова

СТАЛЬ