

СТАЛЬ

ПЯТНИЦА, 29 ИЮНЯ 2018 ГОДА | № 5 (2796)



ЗОЯ ЗАЙЦЕВА, РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РЕЙТИНГА QS РЕЗУЛЬТАТЫ, КОТОРЫЕ ДОСТИГНУТЫ НИТУ «МИСиС», ПОКАЗЫВАЮТ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВЫБРАННОЙ СТРАТЕГИИ И ГАРМОНИЧНЫЙ БАЛАНС МЕЖДУ СЛЕДОВАНИЕМ ИСТОРИЧЕСКИМ ТРАДИЦИЯМ И ФОКУСОМ НА ИННОВАЦИИ



■ СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Развитие студенческого самоуправления в НИТУ «МИСиС» получило заслуженное признание. Объединенный совет обучающихся вуза стал победителем в двух номинациях: «Вовлеченность в соуправление» и «Материально-техническое обеспечение» Московского рэнкинга студенческих организаций. В нем участвовали более 50 университетов Москвы и Московской области. Результаты подведены на итоговом заседании общественного движения «Студенты Москвы».

НИТУ «МИСиС» объявляет набор аспирантов для проведения исследований в составе международных научных групп под руководством ведущих ученых университета. Всего в проекте задействованы более 20 известных ученых НИТУ «МИСиС» – лауреатов государственных премий, победителей конкурса Программы мегагрантов Правительства Российской Федерации.

На кафедре автоматизированных систем управления НИТУ «МИСиС» открылись курсы повышения квалификации для диспетчерского и административного персонала предприятий горно-металлургического комплекса по автоматизации. Программа посвящена цифровой трансформации предприятий – замене человека роботом в сложных технологических зонах. Первыми слушателями стали сотрудники компании СУЭК из разных городов России. Курсы разработаны в НОЦ «Интеллектуальное горное предприятие», созданном совместно с бизнес-партнерами университета – компаниями ВИСТ Групп и SAP.

В университете с 21 по 23 мая прошел воркшоп «Лаборатория Урбантех» для студентов профильных специальностей по направлению «Умный город», организованный Центром компетенций по вопросам городской среды Минстроя России совместно с НИТУ «МИСиС». Победителем воркшопа по разработке лучшего решения благоустройства общественного пространства г. Сарова признан первокурсник направления «Информатика и вычислительная техника» нашего университета Рзазаде Ульви Азар оглы. В конкурсе приняли участие более 40 участников из 7 профильных вузов.

ВИЗИТЫ

Мэр Москвы Сергей Собянин поздравил университет со 100-летним юбилеем и наградил сотрудников и преподавателей НИТУ «МИСиС» за активное участие в городской жизни и успехи, достигнутые в профнавигационной работе со старшеклассниками Москвы. Визит завершился общением со студентами и преподавателями НИТУ «МИСиС», которые не только получили ответы на волнующие их вопросы, но по-новому взглянули на многие привычные вещи, а также узнали о впечатляющих инновационных проектах, направленных на улучшение качества жизни в столице.



Время роста

Университет усилил свои позиции сразу в нескольких рейтингах: глобальном и национальных.

НИТУ «МИСиС» в очередной раз укрепил свои позиции в QS World University Ranking-2019, заняв 476 место рейтинга. С 2015 года, момента вхождения в рейтинг, университет поднялся на 225 пунктов, и входит сегодня в ТОП-47% лучших вузов мира.

Наиболее влияние на улучшение позиций НИТУ «МИСиС» в мировом образовательном рейтинге QS оказали такие показатели, как «репутация среди работодателей», «цитирование» и «соотношение научно-педагогических работников (НПР) и студентов».

Уже второй год подряд университет показывает существенный рост по индикатору «репутация среди работодателей»: по сравнению с прошлым годом НИТУ

«МИСиС» поднялся на 71 пункт и занимает 497 место в мире.

По индикатору «цитирование» НИТУ «МИСиС» вошел в группу 601+, заняв по этому показателю 4 место среди российских вузов, что является признанием успешной научно-исследовательской деятельности университета.

Высокие позиции наш вуз занимает по индикаторам «соотношение НПР и студентов» и «доля иностранных студентов» – 174-е и 262-е место соответственно.

Региональный директор рейтинга QS Зоя Зайцева прокомментировала значительный рост университета в QS World University Ranking-2019: «НИТУ „МИСиС“ проделал совершенно потрясающий путь за те пять лет, что участвует в рейтинге. Те результаты, показывают правильность выбранной стратегии и гармоничный баланс между следованием историческим



традициям и фокусом на инновации». НИТУ «МИСиС» также занял 307 место в 5-м международном **рейтинге Round University Ranking** по направлению «технические науки» и вошел в ТОП-10 российских вузов.

Успехи достигнуты не только в международных, но и в российских рейтингах. НИТУ «МИСиС» подтвердил свои позиции одного из ведущих технических вузов страны, поднявшись на 11 место в **национальном рейтинге университетов**, составленном международной информационной группой «Интерфакс». Особо отмечен прогресс НИТУ «МИСиС» в области инноваций – по этому показателю университет занял второе место в России. Кроме того, по итогам седьмого **рейтинга агентства RAEX «100 лучших вузов России»** НИТУ «МИСиС» снова вошел в ТОП-20 ведущих университетов страны.

Сергей СМИРНОВ

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

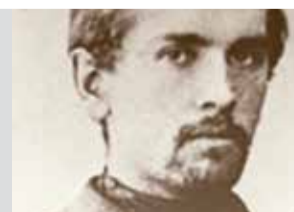
Лаборатория в парке



В музее современного искусства «Гараж» в парке Горького проходит уникальный эксперимент под названием Lab, организованный FabLab НИТУ «МИСиС». /стр. 2

Жизнь, похожая на легенду

Рассказываем о ведущем преподавателе Московской горной академии, заместителе наркома тяжелой промышленности А.Н. Серебровском. /стр. 3



Обратная связь

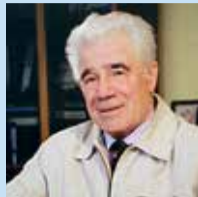
Истории трех иностранных студентов разных поколений, которые выбрали наш вуз местом своей учебы. /стр. 4



ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

С днем рождения!

Члену-корреспонденту РАН,
д.т.н., профессору
Л. А. Пучкову



**Глубокоуважаемый
Лев Александрович!**
От коллектива НИТУ «МИСиС»
и от себя лично поздравляю Вас
со знаменательным юбилеем!

Заведующему
кафедрой энергетики
и энергоэффективности горной
промышленности, д.т.н.,
профессору А. В. Ляхомскому



**Уважаемый
Александр Валентинович!**
От коллектива НИТУ «МИСиС»
и от себя лично поздравляю Вас
со знаменательным юбилеем!

За многие годы работы в университете Вы проявили себя как талантливый ученый, выдающийся организатор и любимый многими поколениями студентов наставник, у которого не только учились профессии, но и перенимали прекрасные человеческие качества.

Пройденный Вами профессиональный путь от младшего научного сотрудника до ректора МГИ, президента МГГУ и создателя Центра стратегических исследований стал частью богатой яркими событиями истории вуза, неразрывно связанной с деятельностью выпускников и сотрудников, вносящих свой вклад в развитие НИТУ «МИСиС» как ведущего технического университета страны.

В своем любимом деле Вы смогли достичь поистине впечатляющих результатов, успешно подготовив около полусяоты учеников к защите диссертаций на соискание кандидатских и докторских степеней, опубликовав 380 научных работ, широко цитируемых российскими и международными авторами. Ваши успехи в развитииrudничной аэро-газодинамики, системного проектирования горных предприятий принесли заслуженное признание мирового академического сообщества и отмечены множеством отраслевых и государственных наград.

Ваши энциклопедические знания, деятельная натура, трудолюбие и ответственность, постоянное стремление к покорению новых вершин в исследовательской и образовательной деятельности служат примером для коллег и привлекают к Вам талантливую молодежь.

Желаю Вам, глубокоуважаемый Лев Александрович, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

За многие годы работы в университете Вы проявили себя как талантливый ученый, выдающийся организатор и любимый многими поколениями студентов наставник, у которого не только учились профессии, но и перенимали прекрасные человеческие качества.

Вы возглавили кафедру энергетики и энергоэффективности горной промышленности в очень сложное, переломное время. Во многом благодаря Вашему научному, педагогическому и управленческому таланту кафедра смогла не только сохранить сплоченный коллектив преподавателей и ученых, увлечь студентов и аспирантов научными исследованиями, но и существенно повысить качество образования и эффективность научных исследований в горнодобывающей отрасли. Благодаря вашим усилиям именно в МГГУ впервые в стране была открыта подготовка горных инженеров-электриков по управлению энергоресурсами горных предприятий, столь востребованных на производстве.

Ваше многолетнее служение науке и образованию нашло отражение во множестве публикаций, монографий и учебных пособий. Ваши трудолюбие и ответственность, постоянное стремление к покорению новых вершин в исследовательской и образовательной деятельности служат примером для коллег и привлекают к Вам талантливую молодежь.

Желаю Вам, уважаемый Александр Валентинович, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С уважением, ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

- С 80-летием В.В. Пташинского, профессора кафедры физики.

- С 75-летием В.И. Галкина, профессора кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения.

- С 70-летием В.Е. Кривоножко, заведующего лабораторией «Сложные социально-экономические и производственные системы».

- С 65-летием С.А. Павлова, учебного мастера 1 категории кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий; Н.П. Лесина, инженера отдела контроля и эксплуатации систем безопасности; Г.П. Целовальникова, слесаря-сантехника отдела по эксплуатации зданий; А.М. Балабышко, профессора кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения.

- С 60-летием М.В. Гуриновича, контролера контрольно-пропускного пункта отдела охраны.

- С 55-летием В.П. Иванова, ведущего инженера мобилизационного отдела; А.А. Шкамарду, высококвалифицированного электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования отдела главного энергетика; В.А. Трусова, инженера отдела интеллектуальной собственности; В.В. Алеконова, ведущего эксперта кафедры материаловедения полупроводников и диэлектриков.

- С 50-летием Д.В. Стешина, начальника отдела автоматизированных информационных систем.

- С юбилеем Г.И. Мурееву, сотрудника студгородка «Металлург»; Е.А. Прохорову, главного библиотекаря научно-технической библиотеки; Е.П. Максименко, доцента кафедры социальных наук и технологий; В.И. Крапивкину, сотруднику ХОЗО; И.Е. Журавлеву, старшего преподавателя кафедры математики; М.С. Луганскую, переплетчицу типографии Издательского дома; С.К. Брагину, инженера 1 категории кафедры физики; Л.Я. Дидович, ведущего инженера кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля; О.В. Гончар, лифтера диспетчерского отдела; М.В. Алексееву, профессора кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий; В.В. Руденко, профессора кафедры геологии и маркшейдерского дела.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Лаборатория в парке

В течение месяца – с 7 июня по 8 июля – в музее современного искусства «Гараж» в парке Горького проходит уникальный эксперимент под названием Lab. Он организован FabLab НИТУ «МИСиС» – первой в России сертифицированной лабораторией цифрового производства, созданной в университете в 2012 году.

Lab – это живая экспозиция, день за днем наполняющаяся новыми экспонатами, каждый из которых является уникальным сплавом искусства и технологий, идей и материала. В музейном зале жужжат цифровые фрезерные станки, мерцают подсветкой настольные 3D-принтеры, шумят вентиляторами машина лазерной резки. Экструдер огромного 3D-принтера почти беззвучно и завораживающе скользит на уровне глаз посетителей, укладывая нить рас-

плавленного полимера в причудливые узоры.

Все это происходит потому, что в пространстве Lab над проектами работают молодые художники, а также сотрудники и студенты программы «Технологии и материалы цифрового производства» магистратуры университета. В помощь им – оборудование FabLab НИТУ «МИСиС», которое на месяц переместилось в уютное пространство «Гаража» в парке Горького. И для художни-

ков, и для студентов это совершенно новый опыт: первые знакомятся с новыми средствами воплощения идей в материале, а вторые учатся находить технические решения для реализации технических и технологических задач.

В арсенале производственной лаборатории есть большой фрезерный станок, позволяющий быстро и точно изготавливать детали для различных конструкций – от табуретки до маленького домика. Другие высокоточные настольные фрезерные станки позволяют создавать печатные платы с токоведущими дорожками шириной 0,2 мм и менее. Есть несколько лазерных аппаратов, с помощью которых за несколько минут можно изготовить десяток деталей сложного контура из фанеры, картона или акрила. Наконец, совокупная производительность всех 3D-принтеров лаборатории приближается к 10 кг пластиковых изделий в сутки. Таким образом, FabLab НИТУ «МИСиС» – это лаборатория, в которой можно сделать практически все, что угодно.

Лаборатория самостоятельно развивается, как за счет подготовки кадров (из восьми сотрудников лаборатории пятеро являются выпускниками или студентами реализуемой на базе FabLab НИТУ «МИСиС» программы магистратуры «Технологии и материалы цифрового производства»), так и за счет разработки и изготовления новых машин. Например, уникальный принтер MOTHRA, являющийся центральной частью экспозиции Lab в «Гараже», построен в FabLab НИТУ «МИСиС» этой весной. В Lab, помимо работы с художниками, проводятся открытые лекции, экскур-



ции для школьных групп и мастер-классы для детей и взрослых. Участники мастер-классов знакомятся с основами компьютерного моделирования и цифрового производства и уносят с собой не только яркие впечатления и актуальные знания, но и самостоятельно созданные артефакты. На мастер-класс может бесплатно попасть любой желающий, нужно только зарегистрироваться.

FabLab НИТУ «МИСиС» работает в университете 12 месяцев в году и является открытой площадкой. Дважды в неделю ее может посетить любой желающий, чтобы с помощью цифровых производственных инструментов воплотить в материале свои идеи и мечты.

Лаборатория работает с людьми разных возрастов, но особая роль отводится детям. Благодаря поддержке департамента образования Москвы у НИТУ «МИСиС» появилась возможность предложить московским школьникам несколько программ дополнительного образования по интересным и востребованным направлениям, а также осуществлять технологическую поддержку их проектов в сфере технического и научно-технического творчества.

Владимир КУЗНЕЦОВ,
руководитель FabLab
НИТУ «МИСиС»



Мастер-класс для школьников

ВРЕМЯ И ЛИЧНОСТЬ

Жизнь, похожая на легенду



Среди ведущих преподавателей Московской горной академии были государственные деятели, занимавшие ответственные должности в правительстве страны. Среди них – Александр Павлович Серебровский, заместитель председателя ВСНХ СССР (1927–1930), начальник Главного управления по цветным металлам, золоту и платине ВСНХ СССР («Главзолото»), член коллегии Наркомфина СССР, заместитель наркома тяжелой промышленности СССР (1932–1937). Его судьба – это жизнь несгибаемого революционера, настоящего инженера и выдающегося организатора экономики.

Начало

Родился А.П. Серебровский в Уфе в 1884 году. Огромное влияние на него оказал отец – Павел Петрович, бывший народоволец. Благодаря блестящим природным способностям и упорному волевому характеру учился юный Саша очень хорошо, но уже в гимназии попал под подозрение полиции. В 18 лет, будучи студентом Петербургского технологического института, считался «опаснейшим преступником»: в «Кровавое воскресенье» из солидарности шел в первом ряду шествия вместе с рабочими, как и другие члены партии РСДРП, хотя до последнего был убежден в пагубности идеи Гапона идти к царю. После активного участия в революции 1905 года вынужден покинуть Россию. В эмиграции, по совету В.И. Ленина, Александр Серебровский оканчивает Высшую техническую школу в Брюсселе, получает диплом инженера-механика. Революция 1917 года застает его в Петрограде. А.П. Серебровский участвует в штурме Зимнего, а в годы Гражданской войны является заместителем чрезвычайной комиссии по снабжению Красной армии. Награжден орденом Боевого Красного Знамени. Близкие друзья отзываются о нем как «о суровом и справедливом диктаторе». Исклучительная энергия и невероятная работоспособность дополнялись еще более редким качеством – талантом прирожденного лидера и успешного организатора. В.И. Ленин в письме к Г.К. Орджоникидзе назвал Серебровского «ценнейшим работником».

По поручению Ленина

В начале 1920-х годов Александр Павлович Серебровский заведует в МГА кафедрой по бурению. Однако вскоре по поручению В.И. Ленина с «чрезвычайными полномочиями» направляется в Баку «поднимать нефтяную промышленность». Нефть для молодой советской России была буквально «кровью» транспорта и заводов, а еще – почти единственным источником валюты в те годы. А.П. Серебровский блестяще выполняет поручение В.И. Ленина. Он «пробивает» стену экономической блокады Запада, заключив контракт с французскими фирмами. Россия получила 16 млн пудов бакинской нефти. Важно подчеркнуть, что, работая на не-

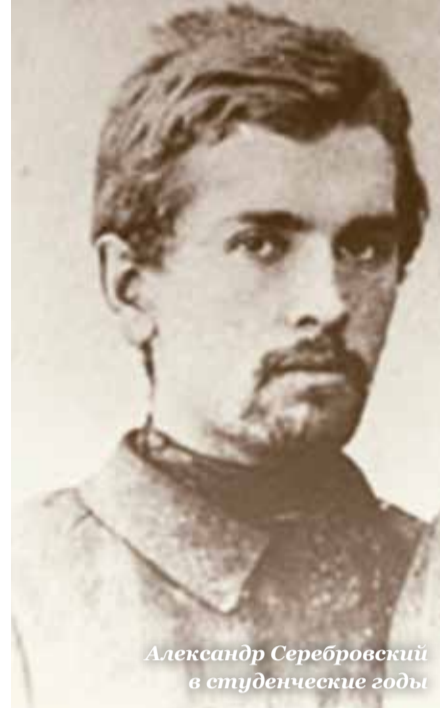
фтяном фронте, А.П. Серебровский читает лекции в Азербайджанском университете. За возрождение бакинской нефтяной промышленности Александр Павлович награждается орденом Трудового Красного Знамени.

На новом направлении

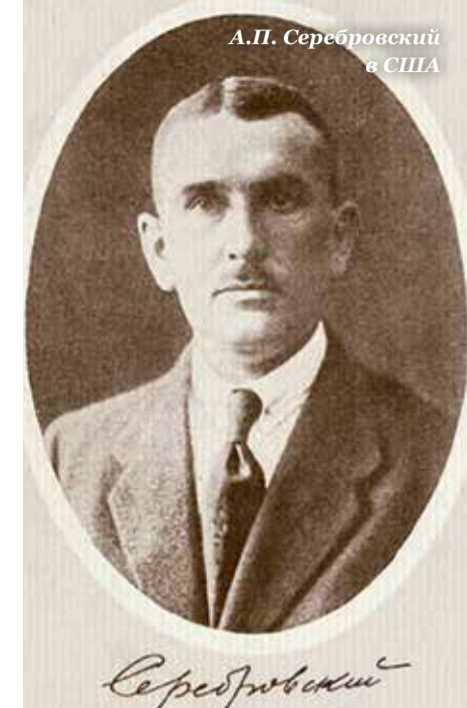
В 1927 году он получает новое поручение от Сталина и назначается руководителем союзного треста «Главзолото». Серебровский отправляется в США, для того чтобы передовой американский опыт золотодобычи применить в СССР. Американская пресса называла Серебровского «советским Рокфеллером и Ротшильдом». Блестящее знание европейских языков, импозантная внешность и высокая культура Александра Павловича покорили американцев. Его дочь Инна Александровна вспоминала, что «отец был среднего роста, крепкий, серо-синие глаза, стремительная походка, имел жизнерадостный и волевой характер, был вспыльчив и самокритичен, заразительно смеялся и очень любил детей». Серебровский побывал на приисках и рудниках Аляски, Юты, Калифорнии, Колорадо, изучил работу «золотых» банков Нью-Йорка, привлек для работы в СССР талантливых американских инженеров. Не забывал Александр Павлович и о подготовке собственных инженеров. В 1929 году в Горной академии была создана кафедра по золоту, которой руководил А.П. Серебровский. В 1934 году по его ходатайству в Иркутске был открыт Сибирский горный институт (с золотоплатиновым уклоном), который спустя год был назван его именем. Сегодня это Иркутский национальный технологический университет.

По инициативе А.П. Серебровского в Сибири были построены заводы – в Красноярске, Новосибирске, Иркутске, выпускавшие технику и оборудование для золотодобывающей отрасли. С 1929 года стал выходить журнал «Золото и пластина».

Александр Павлович Серебровский «всю душу вложил» в создание одной из самых эффективных отраслей в СССР – золотодобывающей промышленности. Результаты были потрясающими – в 1933–1934 гг. добыча золота буквально за год выросла вдвое. Поэтому Александр Павлович с гордостью до-кладывал на XVII съезде партии о том, что СССР вышел на второе место в мире



Александр Серебровский
в студенческие годы



Серебровский



А. П. Серебровский среди рабочих и руководителей нефтепромыслов Романовского месторождения (1926 г.)

по добыче золота (после ЮАР, – авт.). За эти достижения А.П. Серебровский был награжден орденом Ленина и назначен заместителем наркома тяжелой промышленности СССР.

Роковое обстоятельство

1937 год – год большого террора – не обошел Серебровского. В конце 1937 года он вернулся из очередной командировки в США. Вернулся больной, у него начался гнойный плеврит. Прямо с вокзала Александр Павлович попал в больницу. 22 сентября 1937 года его жене Евгении Владимировне позвонил Сталин, поздравил с назначением мужа на должность наркома тяжелой промышленности СССР и пожелал скорейшего выздоровления Александру Павловичу. А через четыре дня Серебровского «прямо на носилках из больницы унесли в тюрьму». 10 февраля 1938 года А.П. Серебровский был расстрелян.

Роковым обстоятельством, которое привело к трагическому финалу, стала дружба Серебровского и младшего сына Льва Троцкого – Сергея Седова. На Александра Павловича был написан ложный донос. В 1956 году он был полностью реабилитирован.

Многие книги Серебровского, а писал он замечательно, наконец увидели свет. В Баку на песчаном острове стоит гранитный обелиск, воздвигнутый в честь А.П. Серебровского, его именем названы улицы и поселок. В Уфе есть улица А.П. Серебровского и школа, носящая это славное имя. Александру Павловичу Серебровскому было 53 года, когда трагически оборвалась его жизнь. Так завершился жизненный путь настоящего революционера, который без остатка был предан своему народу.

Вячеслав КУЗНЕЦОВ,
доцент кафедры социальных наук
и технологий

ФАКТЫ БИОГРАФИИ

Заплатка на ботинке, или Кредит от Рокфеллера

В начале 1920-х годов А.П. Серебровский был направлен в США для изучения нефтяного дела и получения кредита, но для Советской России двери всех банков были закрыты. Однако представителя молодой советской республики принял Джон Рокфеллер-старший – и случилось чудо, как писали все газеты. А.П. Серебровскому был дан фантастический кредит. Директор банка, открывая кредит, заметил: «Знаете, почему он (Джон Рокфеллер, – авт.) дал вам кредит? Ему понравился ваш ботинок, точнее заплатка на нем, и он сказал мне: «Этому парню можно поверить в долг. Он не транжира, не пьет и не курит, и он мне понравился». Богатейший человек планеты, миллиардер, был скрягой и очень любил экономных

людей. Но этот факт также многое говорит о личности А.П. Серебровского.

Говорить Александр Павлович Серебровский «умел ярко, захватывающе, с присущей ему прямотой, порой иронично и насмешливо. Это, может, и не всем нравилось, но никого не оставляло равнодушным». По воспоминаниям американского горного инженера, как-то Александр Павлович прибыл на рудник с чрезвычайно неблагоприятными условиями труда и выступил перед рабочими. Он говорил экспримтом, безо всяких записей, но действие речи было поразительно: оратор еще не закончил, а люди до такой степени были воодушевлены, что отправились в шах-

ту и добились производительности выше всех прежних рекордов. По словам американца, это была лучшая речь, которую он когда-либо слышал. На лекциях преподавателя А.П. Серебровского «яблоку негде было упасть», на них приходили студенты и преподаватели всех курсов.

Учитывая огромные просторы советского государства и то, что «золотая промышленность» располагалась на окраинах, А.П. Серебровский устроил кабинет на колесах. Специально оборудованный штаб-вагон пристраивался к любому поезду, чтобы можно было быстрее добираться в узловые точки «советского Клондайка» – так писали американские газеты о Сибири.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

О МИСиС с благодарностью

Наш университет уже более полувека готовит кадры не только для России, но и для зарубежных стран. Первый иностранный студент прибыл в Московский институт стали в 1941 году из Китая. Сегодня в НИТУ «МИСиС» обучаются студенты из 69 государств. Мы представляем истории трех иностранных студентов разных поколений.



Ханс Нии Офори-Ки (слева)

Ханс и его команда

Ханс Нии Офори-Ки – выпускник англоязычной магистратуры «Communications and International Public Relations» 2017 года, выбрал НИТУ «МИСиС» осознанно.

Окончив бакалавриат Университета Ганы – старейшего и крупнейшего учебного заведения страны, который был основан в 1948 году в форме филиала Лондонского университета под названием «Колледж Золотого Берега», Ханс несколько лет проработал политическим журналистом в государственной телерадиокомпании.

Одновременно сотрудничал с отделениями компаний в Великобритании и Германии, был руководителем местной политической партии и... мечтал о Москве, не зная ни слова по-русски. Ведь у Ганы и России – более чем полувековые дружественные отношения.

Кроме того, восхищаясь карьерой президента своей альма-матер – 7-го Генерального секретаря ООН, лауреата Нобелевской премии мира **Кофи Аннана**, Ханс все чаще задумывался о международной деятельности. Поэтому, не раздумывая, воспользовался возможностью подать документы в НИТУ «МИСиС».

Здесь, помимо успешной учебы, Ханс, прирожденный лидер, нашел себя и в общественной жизни. Собрав команду единомышленников, он создал Союз Африканских студентов НИТУ «МИСиС», который гармонично влился в Клуб интернациональной дружбы университета.

Последний учебный семестр Ханс активно стажировался в радиовещательном холдинге «Мегаполис Медиа», проводя тренинги для сотрудников и маркетинговые исследования для своей магистерской диссертации.

После окончания магистратуры он хотел создать в НИТУ «МИСиС» двуязычную радиостанцию, которая помогала бы иностранным студентам адаптироваться к русскоязычной среде, а российским – к англоязычной. Однако в итоге

Ханс отдал предпочтение приглашению поработать в Европе.

Уже год он проживает в Нидерландах: ведет проект по модернизации стратегии развития ганийской радиостанции; дает медиа-консультации для представителей этой компании в Швейцарии и Великобритании; проводит семинары, посвященные развитию традиционных и социальных медиа, корпоративного управления. Кроме того, готовится всерьез заняться политикой и укреплять связи Ганы и России в области образования.

Спасибо за русский язык!

Ферейра Бамби в 2015-м окончил русскоязычную магистратуру кафедры инженеринга технологического оборудования НИТУ «МИСиС» и вернулся в Анголу – работать инженером-механиком на алмазном руднике Catoca. На родине у него свой дом, супруга с

дочкой, зарплата 5 тысяч долларов в месяц и... бесценное знание русского языка. На вопрос «Зачем тебе в южной Африке, на берегу Атлантического океана, русский язык?» – неподдельно удивляется. «Как зачем? – объясняет Бамби. – Вокруг меня на заводе почти все русские! Все наше начальство говорит по-русски!» Действительно, проектирование, техническое развитие и сопровождение горнорудного общества Catoca ведет российская группа алмазодобывающих компаний «Алроса». Специалисты из России регулярно приезжают сюда на работу «вахтовым методом» и трудятся бок о бок с местным населением. А Бамби давно считают «своим».

Его путь в Москву был долгим. После окончания школы Бамби устроился на рудник рабочим, накопил денег на учебу в местном вузе... Но, чтобы расширить свои карьерные возможности, решил учиться дальше. Была возможность поехать в Бразилию или во Францию, но Бамби выбрал Россию и НИТУ «МИСиС».

И не пожалел. До сих пор с благодарностью вспоминает преподавателя русского языка **Наталью Александровну Пермякову**, которая всего за несколько месяцев с нуля научила Бамби и его однокурсников по подготовительному отделению русскому языку. Для них она стала не просто учителем, а второй мамой, другом, советчиком.

Чтобы студенты поскорее заговорили, Наталья Александровна совместно с преподавателями кафедры разработала для них культурную программу: всей группой они посещали лучшие музеи и исторические центры Москвы, проводили поэтические вечера, конкурсы и олимпиады, писали сочинения, делились мечтами о будущем, поздравляли друг друга с днем рождения...

Это время Бамби сегодня называет самым интересным и счастливым для него, и до сих пор периодически выкладывает фотографии в социальных се-

тиях: «Вот это мы в Третьяковке, а это на Красной площади...»

Я горжусь МИСиС

Однажды на странице НИТУ «МИСиС» в одной из социальных сетей выложили фотографии реконструированного общежития «Дом-коммуна». Вскоре под снимками появился трогательный комментарий выпускника МИСиС из Монголии, который проживал в этом общежитии более полувека назад. **Дандий Лувсангомбо** быстро отозвался на просьбу рассказать о себе.

Он учился на металлургическом факультете Московского института стали с 1956 по 1962 годы и всегда помнил своих наставников: «Нас, иностранных студентов, курировала Таперова, сопромат вел Шайн, высшую математику – Граев, начертательную геометрию – Дробышевский, литье – Шкленник».



Дандий Лувсангомбо

Большую часть времени иногородние студенты проводили в общежитии, где были созданы все условия и для подготовки к экзаменам, и для отдыха. С особой теплотой Дандий вспоминал клуб «Дома-коммуны» ставший для иностранных студентов местом встречи с самыми разными проявлениями русской культуры; зрительный зал, где показывали самые кассовые фильмы и проводили встречи с артистами и учеными.

Благодаря таким вечерам будущий инженер-литейщик не на шутку пристался к русской литературе и классической музыке. Поэтому, выйдя на пенсию, стал переводить Ивана Бунина на монгольский язык – выпустил две книжки с рассказами и роман «Жизнь Арсеньева».

По окончании МИСиС Д. Лувсангомбо вернулся в Улан-Батор. Сначала семь лет отработал на механическом заводе, где прошел путь от помощника мастера до главного инженера. Затем еще семь лет – в Министерстве промышленности Монголии. Два года был директором авторемонтного завода, по десять лет – директором Монетного двора и Государственного управления пробирного надзора. На всех должностях чувствовал поддержку семьи: супруга была врачом, дочь – экономист, работает в Торгово-промышленной палате Монголии, у сына свой бизнес.

«Институт дал мне многое, – убежден Дандий. – Все, что я в жизни сделал, чего добился, о чем думаю и как рассуждаю, – благодаря багажу знаний, полученному в стенах МИСиС. Я горжусь своим институтом!».

Юлия СТОЛБОВА



Ферейра Бамби (в центре)

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 № 8069.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор

Вадим Нестеров

Зам. главного редактора

Галина Бурянова

Фото Сергей Гнусков, Мария Бродская
Верстка Сергей Киршин