



ЭДВАРД КРОУЛИ,
ПРОФЕССОР МАССАЧУСЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
АБИТУРИЕНТЫ УДЕЛЯЮТ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ВЫБОРУ
ПРАВИЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ, А НИТУ «МИСИС» –
ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ, ЕГО КЛЮЧЕВОЕ КОНКУРЕНТНОЕ
ПРЕИМУЩЕСТВО – ФОКУС НА ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Мы – дипломированные специалисты!

ВЫПУСКНИК-2017

Этим летом еще одно поколение студентов НИТУ «МИСИС» станет дипломированными бакалаврами, инженерами, магистрами. Получив дипломы, выпускники покинут родные стены, сфотографируются на университетском крыльце и отправятся во взрослую самостоятельную жизнь. Дипломы получают 1660 человек, из них красные – 446, то есть 27% выпускников. Университет даст путевку в жизнь 949 бакалаврам, 702 магистрам и 9 специалистам – основной выпуск специалистов состоялся минувшей зимой. В добрый путь!



Только вперед

Наш университет продемонстрировал уверенный рост в рейтингах – международном и российском.

На 250 пунктов поднялся НИТУ «МИСИС» в глобальном рейтинге QS World University Rankings с 2014 года. Тогда наш вуз занимал позицию в группе 750+, а сегодня – 501+. Рост по сравнению с прошлогодним показателем составил 100 пунктов.

Наибольшее влияние на усиление позиций нашего университета в мировом образовательном рейтинге QS оказали наукометрические показатели – рост количества публикаций и увеличение уровня цитирования. При этом университет изначально делал ставку не на количество, а на качество статей, ориентируясь на журналы с высоким импакт-фактором. Благодаря такому подходу показатель цитируемости нашего вуза в рейтинге QS World University Rankings – 2017 вырос почти втрое по сравнению с результатами прошлого года. Это также свидетельствует об актуальности проводимых учеными НИТУ «МИСИС» исследований, значимость которых признана на международном уровне.

Развитие НИТУ «МИСИС» в плане научных исследований и, как следствие, рост в рейтингах обусловлены стартом в университете нескольких масштабных научных проектов уровня MegaScience, созданием 29 современных лабораторий и трех инжиниринговых центров, где работают ведущие российские и зарубежные ученые.

7 июня рейтинговое агентство RAEX («Эксперт РА») опубликовало шестой ежегодный рейтинг вузов России, при его подготовке использовались статистические показатели, а также результаты опросов среди 30 тыс. респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников. НИТУ «МИСИС» подтвердил свои позиции одного из ведущих технических университетов страны, поднявшись на 17 место в топ-100 российских высших учебных заведений по версии этого рейтинга. Увеличение количества публикаций и уровня цитирования ученых НИТУ «МИСИС» было отмечено дипломом в номинации «Рост востребованности научных публикаций». Как отметили составители рейтинга, по этому показателю наш университет опережает многие вузы Проекта 5-100.

Подготовил Сергей СМЕРНОВ



СТАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Эндаумент-фонд НИТУ «МИСИС» вошел в число девяти фондов целевого капитала – победителей программы фонда Потанина «Стратегия создания и развития фондов целевого капитала» и получит поддержку в размере 2 млн рублей. Эндаумент-фонд вуза представил проект «Важен каждый рубль».

Открыта межвузовская сетевая магистерская программа «Финансово-промышленные группы: инженерные системы и технологии; аналитика и финансы» НИТУ «МИСИС» и Финансового университета при Правительстве РФ. Это первая в России магистратура, направленная на подготовку инженеров с компетенциями в области экономики и финансов, а также финансистов с инженерными и технологическими знаниями. Выпускники получат дипломы двух университетов.

Подписано трехстороннее соглашение с ведущими французскими университетами инженерного профиля: Национальной высшей школой искусств и ремесел – ENSAM и Университетом Париж-Сакле, прозванным «французской Кремниевой долиной». Стороны будут сотрудничать в области организации научных и образовательных проектов, развития международной академической мобильности, разработки совместных магистерских программ.

Команда университета заняла первое место на Всероссийской студенческой олимпиаде по безопасности жизнедеятельности. Это достижение стало рекордным для сборной вуза, опередившей 14 команд из 10 регионов России.

Студент Иван Ермаков удостоен Гран-при XXIV Московского открытого фестиваля студенческого творчества «Фестос» в номинации «Студенческий марафон эстрадной песни». Солист студии эстрадного вокала также завоевал «Приз зрительских симпатий».

В региональной регате первого этапа «Кубка Белова» спортсмены секции парусного спорта НИТУ «МИСИС» завоевали третье общекомандное место, а бронзовым призером в зачете среди девушек стала Анастасия Тарасова (МТБ-15-2). В соревнованиях участвовали 19 студентов из семи московских вузов. «Кубок Белова» – это регата, объединяющая студентов разных возрастов с подготовкой разного уровня.

В патриотических соревнованиях «Тропа мужества» г. Москвы и Подмоскovie, посвященных Дню России, приняли участие две команды студентов нашего вуза – из секции скалолазания и студсовета. «Тропа мужества» – это соревнования для тех, кто желает проверить свою военно-спортивную подготовку, преодолев 30 различных препятствий.

ТАКЖЕ В НОМЕРЕ

Шесть наследников академии

Десятилетний юбилей Московской горной академии отмечался в 1929 году. Так получилось, что он оказался для нее последним. /стр. 2



Человек широкого мышления

В июне отметил свой день рождения профессор, доктор технических наук Юрий Сергеевич Карбасов. /стр. 3



Продолжаем активно развиваться

О том, как преобразуется и развивается имущественный комплекс НИТУ «МИСИС». /стр. 4



ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕКТОР

С днем рождения!

Заслуженному деятелю науки РФ, академику РАЕН, профессору кафедры физического материаловедения, д.ф.-м.н А.С. Лилееву



Глубокоуважаемый Алексей Сергеевич!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично сердечно поздравляю Вас со знаменательным юбилеем!

Искренне благодарю Вас за то, что на протяжении многих лет Вы с энтузиазмом и целеустремленностью отдаете университету талант, навыки и силы, щедро делаясь своими знаниями, профессиональным мастерством и жизненной мудростью со студентами университета и коллегами. В своем любимом деле Вы смогли достичь впечатляющих результатов, став ярким представителем одной из самых передовых национальных школ магнитного физического металловедения. Разработанная Вами теория перемагничивания постоянных магнитов оказала существенное влияние на развитие металловедения, предоставив богатый научный материал для подготовки многочисленных диссертаций, научных публикаций, авторских свидетельств и патентов. Обладая выдающимся научным и педагогическим талантом, Вы находите время для руководства диссертационным советом сразу по трем специальностям. Ваши заслуги признаны академическим сообществом и отмечены множеством государственных и отраслевых наград.

Желаю Вам, глубокоуважаемый Алексей Сергеевич, крепкого здоровья, радости и благополучия!

И.о. заведующей кафедрой «Обогащение и переработка полезных ископаемых и техногенного сырья», Почетному работнику высшего профессионального образования РФ, доценту, к.т.н., Т.И. Юшиной



Уважаемая Татьяна Ивановна!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Вы активно участвуете в жизни университета, щедро делаясь накопленными знаниями и опытом с коллегами и студентами. Ваш административный, научный и педагогический опыт запечатлен в почетных наградах и званиях.

Благодаря Вашим талантам и энергии кафедра обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья успешно развивается, используя объединенный потенциал Московского горного университета и НИТУ «МИСиС», повышая качество образования и эффективность научных исследований, сохраняя при этом лучшие традиции вузов. Вы стояли у истоков проведения ежегодного научного симпозиума «Неделя горняка». Во многом благодаря Вам форум стал крупнейшим международным отраслевым мероприятием, которое собирает в стенах Горного института ведущих ученых, руководителей госструктур и крупнейших предприятий-партнеров НИТУ «МИСиС».

Вы внесли неоценимый вклад в разработку государственных образовательных стандартов по подготовке специалистов в области горного дела, геологии, разведки, разработки и обогащения полезных ископаемых. При этом Вам удается уделять значительное время образовательной и исследовательской работе, что отражается в успешных защитах на соискание кандидатских степеней, магистерских диссертаций, сотен дипломных работ бакалавров, а также публикации более 150 научных статей.

Желаю Вам, уважаемая Татьяна Ивановна, счастья, здоровья, благополучия и новых успехов в работе!

Председателю профсоюзного комитета НИТУ «МИСиС», доценту кафедры экономики ЭУШП, к.э.н. А.В. Алексахину



Уважаемый Александр Викторович!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Многие годы Вы отдаете родному университету, щедро делаясь своими знаниями и профессиональным мастерством со студентами и коллегами. Для студентов Вы стали примером человека, мыслящего ярко и нестандартно. Вам прекрасно удается сочетать педагогическую, образовательную и литературную деятельность, при этом уделяя также значительное время исследовательской работе, что отражено более чем в полутора сотнях научных статей и методических работ. Вдохновляясь Вашим примером, студенты также стремятся раскрывать свой творческий потенциал, ставить перед собой амбициозные задачи и добиваться их выполнения.

Желаю Вам, уважаемый Александр Викторович, доброго здоровья и благополучия, неиссякаемого запаса творческих идей и достижения всех поставленных целей.

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

■ С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем!

С 80-летием В.Д. Данилова, научного сотрудника научно-исследовательского центра композиционных материалов; В.В. Овчинникова, профессора кафедры автоматизированного проектирования и дизайна.

С 70-летием В.Н. Аникина, доцента кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов.

С 65-летием А.С. Аронова, профессора кафедры физической химии.

С 60-летием А.Л. Тарасова, старшего научного сотрудника лаборатории «Физические методы, акустооптическая и лазерная аппаратура для задач диагностики и терапии онкологических заболеваний»; В.В. Жогана, высококвалифицированного слесаря механосборочных работ; С.И. Куренкова, заместителя начальника отдела связи; Л.А. Тюкалова, заместителя начальника управления по вопросам мобилизационной политики; А.Г. Чумичева, учебного мастера кафедры литейных технологий и художественной обработки материалов.

С 55-летием А.А. Иванова, инженера кафедры физического материаловедения.

С юбилеем Г.Д. Устинову, ведущего инженера Студенческого офиса; Н.Е. Андропову, сотрудника ХОЗО; А.А. Сайнаеву, сотрудника студгородка «Металлург»; И.Н. Рогонкову, заместителя директора студгородка «Металлург»; С.В. Краснову, сотрудника студгородка «Металлург»; М.О. Пышняк, старшего преподавателя кафедры инженерной кибернетики; Л.В. Минаеву, профессора кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий; А.В. Щербакову, старшего преподавателя кафедры иностранных языков и коммуникативных технологий; С.В. Стаханову, доцента кафедры общей и неорганической химии.

К 100-ЛЕТИЮ МГА

Шесть наследников академии

Десятилетний юбилей Московской горной академии отмечался в 1929 году. Так получилось, что он оказался для нее последним.

Вначале – 11 мая – торжества проходили в самой академии, а двумя днями позже – в Колонном зале Дома Союзов. С большим докладом выступил ректор МГА И.М. Губкин. «Много этапов пройдено за это время, много пережито бурь, грозивших академии полной катастрофой всего дела, для которого она была создана. За это время много погибло ее собратьев – других вузов и втузов, не вынесших тяжелой борьбы за существование, с одной стороны, а с другой – не сумевших оправдать и доказать своих прав на дальнейшее существование. За истекший период академия организовалась во вполне правильно функционирующее высшее учебное заведение и завоевала себе теперь, кажется, никем не оспоримое право на дальнейшее свое существование», – говорил Иван Михайлович. Было много поздравлений, благожелательных статей в газетах.

В те годы страна приступала к реконструкции всех отраслей народного хозяйства. Нужны были специалисты. 13 января 1930 года вышло постановление «О подготовке технических кадров для народного хозяйства СССР», и вслед за этим началась реорганизация «многофакультетных высших учебных



МГА в 20-е годы

заведений и техникумов». К примеру, расформировали на пять самостоятельных вузов МВТУ. То же случилось и с Горной академией.

17 апреля 1930 года был издан приказ № 1238 по ВСНХ СССР о реорганизации Московской горной академии. Согласно постановлению, на базе МГА

создавалось шесть самостоятельных вузов: горный (директор Ю.Ю. Эрлих), нефтяной (директор И.И. Губкин), институт черной металлургии (директор А.П. Завенягин), институт цветных металлов и золота (директор Г.К. Шоханов), торфяной (директор П.П. Федоров) и геологоразведочный (директор Н.Ф. Щербаченко).

На следующий день вышел последний приказ по Московской горной академии, согласно которому академия считалась расформированной. С этого момента начиналась самостоятельная жизнь шести образованных в недрах академии институтов.

Горный, институт стали и нефтяной оставались в здании МГА. Институт цветных металлов и золота разместился в специально построенном для него здании в стиле «под Корбюзье» (Ле Корбюзье – французский архитектор, пионер архитектурного модернизма и функционализма, годы жизни: 1887-1965) на Крымском валу. Геологоразведочный и торфяной институты переводились, соответственно, в помещение 1-го МГУ и Ленинградский горный институт.

Подготовил
Сергей СМЕРНОВ

ПЕРСОНА

Человек широкого мышления



Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич!
От коллектива НИТУ «МИСиС» и от меня лично примите поздравления с днем рождения!

Будучи многие годы ректором и президентом МИСиС Вы не только сумели сохранить и преумножить славные традиции Института стали и сплавов как ведущего отраслевого вуза страны, но заложили надежный фундамент дальнейшего развития университета. Во многом благодаря Вашей мудрости, новаторскому стилю мышления и управленческому таланту МИСиС выстоял в очень сложное, переломное время 90-х годов. Вы сумели сохранить сплоченный коллектив единомышленников, прекрасных преподавателей и ученых, расширить материально-техническую базу университета, увлечь студентов и аспирантов научными исследованиями, соответствующими уровню ведущих вузов мира. Большого уважения заслуживает Ваша плодотворная общественная деятельность в качестве первого заместителя председателя комитета Государственной думы по образованию.

Мы твердо убеждены в том, что Ваши разносторонние знания и талант руководителя, целеустремленность, активная жизненная позиция, авторитет ученого и политика, прекрасные человеческие качества, опыт и мудрость будут и впредь направлены на благо НИТУ «МИСиС».

В знаменательный день Вашего рождения примите искренние пожелания творческого и жизненного долголетия. Пусть успех и удача будут Вашими верными спутниками, жизнь озаряет любовь родных и близких людей, а Ваш дом будет всегда наполнен счастьем и радостью! Доброго здоровья и благополучия Вам, глубокоуважаемый Юрий Сергеевич!

Ректор НИТУ «МИСиС» А.А. Черникова

В июне отмечает свой день рождения профессор, доктор технических наук Юрий Сергеевич Карабасов – человек, без которого невозможно представить НИТУ «МИСиС». Окончив Институт стали по специальности «инженер-металлург», спустя 30 лет он возглавил университет и очень многое сделал и для вуза, и для многих выпускников. Мы попросили ответить на три вопроса выпускников разных лет: 1. Помните ли вы, как познакомились с Юрием Сергеевичем? 2. Каким его качествам вы по-доброму завидуете? 3. Что хотите пожелать ему в день рождения? Вот что они нам ответили.



Константин Косырев, заместитель генерального директора по науке НПО «ЦНИИТМАШ», д.т.н.:

– Юрия Сергеевича, мне кажется, я знаю всю свою жизнь. Хотя познакомились мы в 95-м, когда я вернулся с научной стажировки из Норвегии. К этому времени Ю.С. Карабасов уже был ректором. Так получилось, что после поездки меня назначили заместителем декана факультета металлургических технологий, ресурсосбережения и экологии, но фактически я исполнял обязанности декана, поэтому мы постоянно сталкивались на оперативках, ректоратах и т.п.

Ю.С. Карабасов стал ректором в 90-е, когда страна разваливалась и почти все вокруг рушилось. В это непростое время он взял на себя миссию сохранить и объединить вуз. За период его ректорства институт из «среднего» отраслевого превратился в национальный исследовательский технологический университет государственного, федерального масштаба. Это колоссальный рывок. Поэтому если говорить о качествах руководителя, то я очень ценю его умение зажигать и объединять людей ради претворения в жизнь понятной и разумной идеи. Кроме этого, Юрий Сергеевич умеет слушать, что говорят другие, умеет это анализировать и сделать единственно правильный вывод. Он умеет доказать или настоять на своей точке зрения – и это тоже очень важно.

Переход к рыночной экономике заставил многие предприятия убраться тогда всю социалку, отправить людей на пенсию. Не всегда просто найти для пенсионера достойное место в новом качестве, с пользой для этого человека и для организации. Ю.С. Карабасов обладает этим очень важным умением. В нем есть человеческая мудрость, и это было всегда, за что я ему очень благодарен. Профессор Семен Самуилович Горелик

до 96 лет работал в институте и выполнял определенные задачи, и лучше его никто это делать не мог. Или профессор Вули Аршакович Григорян, которого Юрий Сергеевич, зная его таланты, поставил во главе творческого коллектива по созданию юбилейного издания к 75-летию университета.

Благодаря Ю.С. Карабасову был сохранен студенческий лагерь в Пицунде. И «Дом-коммуна» не только не продали, хотя долгие годы здание было в полуразрушенном состоянии, но сохранили, отреставрировали. Сегодня этот памятник конструктивизма в прекрасном состоянии, здесь живут студенты. А сгоревший в 94-м корпус «А»... Сколько раз пришлось Юрию Сергеевичу пробывать в разные кабинеты и во что ему все это обошлось – никто не знает. Именно этой жизненной мудрости – всегда думать о людях и понимать, что главное в вузе это коллектив, – можно поучиться у Юрия Сергеевича.

Ю.С. Карабасов – это глыба. И у него фантастическая память, какой-то компьютер в голове. Сколько его знаю, он редко что записывает, но помнит, по-моему, все. Имена, отчества, фамилии, номера телефонов, даты... Думаю, ему надо начинать писать мемуары – такое вот пожелание. Юрию Сергеевичу есть что вспомнить, осмыслить и передать следующим поколениям. Пусть напишет именно ту историю, которую он знает, – это были бы очень интересные воспоминания. Ему есть, что всем нам сказать. Возможно, звучит банально, но прежде всего желаю Юрию Сергеевичу здоровья, счастья в семье, дай бог чтобы супруге было лучше, внуки чтобы радовали, и душевного спокойствия.



Мария Переяславцева, директор по развитию бизнеса и экспорту ЗАО «Рено Россия»:

– Познакомились мы с Юрием Сергеевичем Карабасовым в 1994 году, когда

он, ректор МИСиС, встречался со студентами, отобранными для учебы во Франции, среди которых была и я. Это был организованный им совершенно уникальный проект – именуемый сегодня «программой двойных дипломов». Тогда ничего подобного не существовало нигде, кроме МИСиС. Это был единственный вуз, который посылал студентов в другую страну на весь период обучения – от поступления на 1-й курс до защиты диплома. Ни в МГУ, ни тем более в других технических университетах таких программ не было. Потом была еще одна встреча – когда он приезжал к нам во Францию, и меня очень поразило его отношение к студентам. Ему действительно было важно, как мы здесь адаптировались, – причем это касалось не только учебы, а вообще нашей жизни: как мы устроились, как питаемся и т.п. Такое отцовское, заботливое отношение. Потом, когда я, получив французский диплом с отличием, устроилась работать в «Рено», мы продолжили общение, но уже в более деловом формате, а не как студентки с ректором. И общаемся до сих пор.

Юрий Сергеевич классный организатор, у него сильнейшая харизма, далеко не каждый публичный политик может такой похвастаться. Наконец, у него просто потрясающее чувство юмора. Что еще мне в нем импонирует – он уважает чужое мнение и всегда его выслушает. С ним можно спорить, и с ним очень интересно спорить – Юрий Сергеевич очень эрудирован, причем не только в технических областях. И что еще показательно – я много общаюсь с другими людьми из самых разных областей, из властных структур, образовательных, промышленности и т.д. Так вот – все, кто так или иначе сталкивался с Юрием Сергеевичем, отзываются о нем с неизменным уважением. Все до единого.

В день рождения мне хочется в первую очередь пожелать здоровья. И Юрию Сергеевичу, и его близким. У него замечательная жена. Я смогла это понять, когда они были на моей свадьбе. Они действительно прекрасная пара, пример для многих. А второе пожелание – чтобы ему чаще звонили. Я хочу, пользуясь случаем, повиниться перед Юрием Сергеевичем – в прошлом году, как всегда, ему позвонила, поздравила, а в этом – не успела. А это очень важно – помнить. Потому что Юрий Сергеевич многим дал старт, и это нельзя забывать.



Евгений Левашов, директор научно-учебного центра СВС МИСиС-ИСМАН, профессор, д.т.н.:

– Самую первую встречу с Юрием Сергеевичем я уже, к сожалению, не вспомню – все-таки это было довольно давно. Но мне всегда было очень приятно общаться с этим выдающимся человеком, руководителем с большой буквы. Юрий Сергеевич нам всегда помогал, у нас были и остаются очень теплые отношения. Но особенно тесным наше общение стало в то время, когда Юрий Сергеевич предложил мне занять должность проректора по международному сотрудничеству. В этот период я очень многому у него научился. Я высоко ценю, уважаю и люблю Юрия Сергеевича Карабасова, считаю его одним из своих учителей по жизни. В минуты огорчения и неудач он мне всегда говорит – не бери это близко к сердцу, находя такие слова, что забываешь о проблемах и невольно переходишь на позитивную волну юмора и смеха.

Главная сила Юрия Сергеевича – в его широком мышлении. Таких людей очень мало – он мыслит не на шаг, и даже не на два вперед, а очень далеко и глубоко. У него колоссальный жизненный опыт, кругозор, глубочайшие знания в области литературы и истории, и, наверное, никто лучше него не знает историю нашего университета. Юрий Сергеевича отличает потрясающая память, великолепная эрудиция и умение формулировать свои мысли. Ну и, конечно же, нельзя не отметить его человечность. Он замечательный человек, всегда готовый прийти на помощь даже малознакомым людям, а если случилось так, что он доставлял кому-то обиду, – он всегда сам сильно переживает. Юрия Сергеевича всегда отличала и отличает высочайшая порядочность. Его высоко ценят представители университетского сообщества. В МИСиС не было и нет человека, которого настолько уважают члены Российской академии наук.

В день рождения я ему желаю здоровья, бодрости духа и еще – всегда оставаться с нами. Не бросать нас, не бросать университет. Мы его очень ценим и уважаем, я всегда ощущаю рядом его дружеское плечо, его поддержку. Юрий Сергеевич для меня очень много сделал, и мне хочется, чтобы он рядом был всегда.

РАЗВИТИЕ

Продолжаем активно развиваться



Такой будет входная площадка НИТУ «МИСиС»



Проект студенческого входа



Общежитие

Проект буфета

Лифтовый холл

«Точка рождения инноваций»

Жизнь не стоит на месте, и имущественный комплекс НИТУ «МИСиС» продолжает развиваться. Об этом рассказывает проректор Олег Дмитриевич Абросимов.

– Какой объект для вас сегодня наиболее важный?

– Общежитие в старооскольском филиале НИТУ «МИСиС», которое мы строим с прошлого года в рамках федеральной программы. Общая площадь общежития – 15,5 тыс. кв. м. Здесь в комфортных условиях будут жить 500 студентов и 35 семей преподавателей. Жилая планировка похожа на ту, что в общежитиях «Металлург» и «Горняк»: блок из двух комнат, в каждой по два человека, с общим коридором и санузлом. Для семей спроектированы одно-, двух- и трехкомнатные квартиры. Предусмотрен буфет на 20 мест, небольшой магазин. Сдача объекта в эксплуатацию намечена на начало 2018 года.

– А что делается на московской площадке НИТУ «МИСиС»?

– Из крупных проектов продолжаем развитие учебно-лабораторного корпуса «Точка рождения инноваций» (Ленинский пр., 6, строение 7). Общий объем площадей составляет более

5 тыс. кв. м, из которых нами пока освоена четверть. В этом году планируем отремонтировать еще 1,3 тыс. кв. м лабораторных площадей. Первая очередь включает лаборатории – нанохимии и экологии, перспективных энергоэффективных материалов, лазерно-ультразвукового неразрушающего контроля, гибридных аддитивных технологий. На оставшихся площадях разместится Квантовый центр.

В строении 7 также идет ремонт на кафедре обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья. Постараемся все успеть к Международному конгрессу обогащателей, который состоится в сентябре 2018-го. Параллельно мы занимаемся утеплением корпуса. Все, кто в нем работает, знает, что зимой там достаточно холодно. В свое время это здание отапливалось в основном за счет подогрева воздуха, потом система вентиляции пришла в нерабочее состояние и находилась в таком состоянии вплоть до присоединения МГТУ к НИТУ

«МИСиС». Сейчас идет поэтапная работа по восстановлению системы вентиляции. На сегодняшний день сделан первый шаг – поставлены тепловые пушки, которые, кроме нижних этажей, будут греть 4-й и 5-й (мы начинаем снизу).

– Теперь вопрос о Студенческом офисе. Когда он примет первых посетителей в новом помещении?

– В наших планах – ввести его в строй до 1 сентября. В центральном зале будет идти прием студентов, сейчас уже сделано больше половины всех работ. Кроме этого, предусмотрены помещения для офисных структур – дирекции, студенческого отдела кадров и других. В главном корпусе Горного института (Ленинский проспект, 6, строение 1) также ведутся работы по размещению Геологического музея имени В.В. Ершова, концепция расположения экспозиции которого связана со Студенческим офисом и сквозным проходом между корпусами «А» и «Г». Более подробно о том, каким станет музей, уже рассказывалось в прошлом номере «Стали».

Добавлю, что большая часть нашей работы в зданиях Горного института (строения 1, 3, 7) не видна. Все эти корпуса давно требуют серьезных вложений с точки зрения инженерии, смены труб, отопления, водоснабжения, канализации. В течение трех лет мы каждый год что-то делаем, и это постепенно снимает проблемы.

– Расскажите о других корпусах университета? Что в них изменилось?

– В корпусе «Б» закончен ремонт 6-го этажа, аудиторий 605 и 611. Сейчас в работе 618-я, которую мы завершим за месяц. Отремонтирован 11 этаж: полностью обновлены коридор, двери, полы, сейчас мы занимаемся оформлением лифтового холла, устанавливаем мебель. Планируется замена окон, необходима вентиляция. Кроме этого, весной новые помещения получила дирекция ИБО.

В планах – полностью обновить первый этаж этого корпуса. Вестись работа будет поэтапно. Сегодня идет конкурсная процедура по проектированию аудиторий Б-1 и Б-2. Одна из них будет свободной планировкой, то есть со свободным пространством и стульями, расположение которых можно менять в зависимости от назначения мероприятия. Другую – хотели бы сделать в виде амфитеатра. Также ведутся работы по проектированию студенческого входа. Уже есть предпроектные разработки, которые согласованы с комиссией Мосархитектуры. Задачи по реконструкции корпуса «К» на Крымском валу, которые мы планировали полтора года назад, решены. Осталось поставить подъемник для инвалидов, он уже заказан и оплачен. Добавлю, что за это полугодие нашими хозяйственными службами произведены небольшие ремонтные работы на кафедре цветных металлов и золота, в новые с большей площадью комнаты переведен отдел закупок, а в прошлом году отремонтированы помещения УМам.

Беседовала
Галина БУРЬЯНОВА

МИЛОСЕРДИЕ

Сегодня я впервые увидел, что значит хотеть жить

Как пятикурснику Горного института Григорию Панихину удалось прорастить в душах детей надежду на выздоровление.

Давно планировал сделать хотя бы немного счастливыми детей, которым живется нелегко. Их обычно называют онкобольными. Но мне кажется, что это какие-то особенные дети, которые действительно очень смелые и в такой ситуации ведут себя гораздо мужественней, чем многие взрослые.

Еще я увидел, как один из известных блогеров помогает таким ребятам – дарит подарки, катает по Москве на красивых машинах, играет с ними в футбол. И понял, что тоже могу им чем-нибудь помочь уже сейчас, – недавно я привлек инвестиции в свой научный проект, и часть средств, которые с него получаю, решил тратить на благотворительность. До этого было тяжело даже на стипендию устроить такую акцию.

С единомышленниками по студенческому конструкторскому бюро Еленой Шнягиной и Александрой

Григорьевой мы приехали в онкоцентр к детям в гости. Хотели вместе с ребятами сделать их горшочек желаний, куда они посадят свой первый цветок, и если он вырастет, то их желание исполнится (понятно, что у этих детей сейчас только одно желание – стать здоровыми!).

Что сильно впечатлило? Я никогда не думал, что в таком состоянии дети могут быть невероятно активными. Они, выполняя наше задание – изобразить любимого героя, разрисовывали для себя по несколько горшочков сразу. Им все время хотелось нарисовать еще больше, как будто куда-то торопятся, спешат жить. Это стало ценным уроком: дети научили меня относиться к жизни абсолютно по-другому. Что завтра может уже и не быть, и нужно жить только сегодняшним днем. Стараться осуществить задуманное, чтобы на исходе жизни не жалеть, что не успел сделать. Очень надеюсь, что детки все-таки выздоровеют.

А приходиться к ним в гости мы намерены каждый месяц.
Григорий ПАНИХИН (ГПЭ-12)



В детском онкоцентре

Справка редакции. Григорий Панихин – будущий горный инженер-эколог, занимается научной работой, суть которой – выращивание овощей в подземных условиях. Сейчас Григорий набирает обороты в этой сфере и его исследования находят отражение не только в теории, но и на практике. Сегодня команда Григория Панихина выращивает овощи на антарктической станции.

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 № 5719.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор
Вадим Нестеров
Зам. главного редактора
Галина Бурьянова
Фото Сергей Гнусков
Верстка Татьяна Сидорова