



Дорогие преподаватели и сотрудники, студенты и выпускники, уважаемые ветераны МГТУ им. Г.И. Носова!
От всей души поздравляю вас с юбилеем нашего университета! 90-летие – красивая дата, солидный возраст и примечательный рубеж. За эти годы поколения преподавателей и студентов сложили историю легендарного вуза на Южном Урале.
Наш университет был и остается надежной опорой в области

подготовки кадров для города и страны, центром научных разработок и технологий в самых разных сферах – от металлургии и энергетики до дизайна и педагогики. И, конечно, университет – сплав культуры и технологий, знаний и практики, лучших традиций и смелых инноваций.
Желаю всем здоровья и мира, добра и благополучия! Реализации самых смелых идей и проектов! Счастья открытия и познания нового!
Д.В. Терентьев, ректор МГТУ им. Г.И. Носова

Газета ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

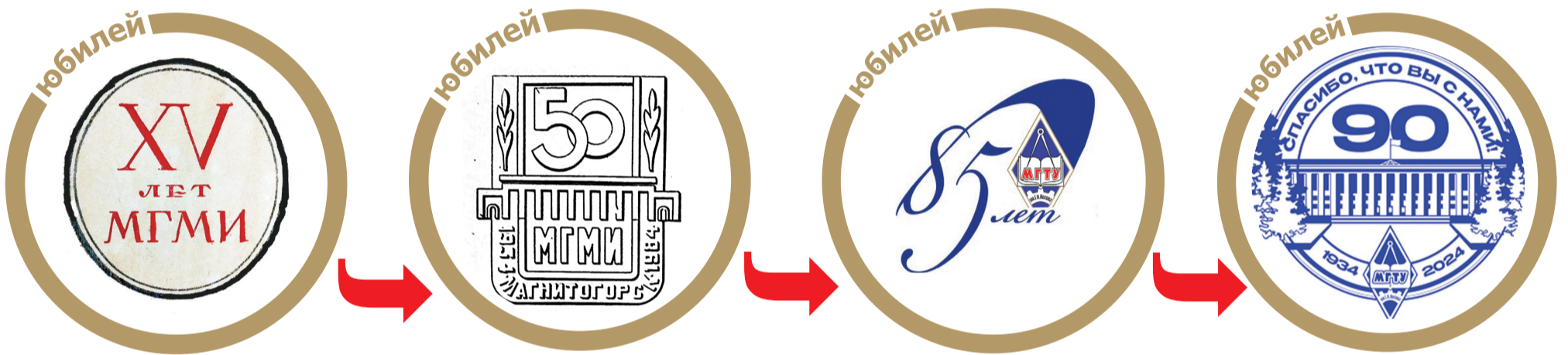


Университет Магнитки

газета для УМных людей



Выходит с 15 декабря 1956 года Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 и 2019 годов №3 (1762) 4 апреля 2024 г.
Правопреемница газет «Денница» (с 1956 до 1991 года выходила под названием «За кадры») и «МаГУ – Мой университет» (с 1966 до 2000 года выходила под названием «Педагог»)



История одного строительства





Уважаемые друзья!

От всей души поздравляю с юбилеем Магнитогорского государственного технического университета имени Г.И. Носова! Это знаковое событие для города и всей Челябинской области. Вуз создавался 90 лет назад как кузница кадров для молодого Магнитогорского металлургического комбината, в годы Великой Отечественной войны активно участвовал в разработке новых видов вооружений, помогал наладить производство броневой стали.

Сегодня МГТУ им. Г.И. Носова – престижный многопрофильный университет, один из лидеров отечественного профессионального образования. Вуз динамично развивается, занимает высокие позиции в национальных рейтингах, сохраняет лучшие традиции подготовки высококлассных специалистов в тесной связке с производственными предприятиями. Выпускники университета успешно трудятся во всех регионах страны и за рубежом.

Коллектив вуза активно участвует в деятельности Уральского межрегионального научно-образовательного центра, реализует собственные исследовательские программы. Убежден, что созданная в университете инновационная образовательная среда позволит и впредь достигать высоких целей, претворять в жизнь самые смелые идеи и проекты.

Желаю коллективу и студентам МГТУ им. Г.И. Носова успехов во всех начинаниях, новых свершений, ярких научных открытий! И всем, причастным к развитию университета, – крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Губернатор Челябинской области А.Л. Текслер



Едорогие друзья – ученые, преподаватели, студенты и ветераны МГТУ им. Г.И. Носова!

Поздравляю дружную университетскую семью с девяностолетием!

Эта знаменательная дата – символ состоятельности и зрелости университета, который на протяжении всей своей истории непрерывно совершенствовался и рос, соответствуя запросам времени.

Сегодня МГТУ является одним из ведущих научно-образовательных центров Южного Урала, демонстрируя высокое качество подготовки кадров и открывая прекрасные перспективы для своих выпускников.

Коллектив вуза, поддерживая научные и педагогические традиции, внедряет прогрессивные образовательные технологии, ведет плодотворную научно-исследовательскую деятельность.

Большинство специалистов ММК – от ветеранов до молодежи – родом из ваших аудиторий. И для меня университет не просто высшее учебное заведение, а и основа инженерной и управленческой подготовки, единомышленник по профессиональным интересам, надежный партнер по научным изысканиям и, конечно, главная кадровая кузница Магнитки.

От души желаю университету дальнейшего развития и процветания, достижения самых амбициозных целей и новых открытий, приумножающих славные традиции и завоевания отечественной науки и образования!

Председатель совета директоров ПАО «ММК» В.Ф. Рашников

Уважаемые студенты и весь коллектив ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»!

От всей души поздравляю вас с 90-летием университета!

Стабильное функционирование и развитие нашего города, металлургического комбината и других предприятий было бы невозможно без выпускников МГТУ. Специалисты многих отраслей, в свое время обучавшиеся в нашем вузе, приумножают успехи предков, своими знаниями и трудом прославляют Магнитогорск, меняют его к лучшему. Уверен, что из стен МГТУ выпустится еще не одно поколение настоящих профессионалов.

Магнитогорский государственный технический университет – это сочетание традиций и инноваций в области высшего образования. Благодаря высокому мастерству, созидательному потенциалу, целеустремленности, ответственности и, конечно, любви к своей работе коллектив вуза неизменно добивается успехов в реализации самых смелых проектов.

Искренне желаю всем преподавателям МГТУ достижения новых целей в научно-педагогической деятельности, студентам – успехов в учебе, а университету – дальнейшего процветания!

Глава города С.Н. Бердников



«Считаю, что нам всё под силу»

Этот год для нашего университета, его выпускников, партнеров, всего города особенный – МГТУ им. Г.И. Носова отмечает свое 90-летие. О славном пути, прошлом, настоящем и будущем вуза рассказывает ректор университета Дмитрий Вячеславович ТЕРЕНТЬЕВ.

– Дмитрий Вячеславович, за эти годы в нашем вузе, несомненно, произошло немало удивительных событий, связанных с уникальными личностями. О чем бы Вам хотелось рассказать в первую очередь?

– Да, Вы правы, история нашего вуза богата такими событиями. Уникален сам факт рождения в нашем городе технического института. Ведь о его организации речь пошла тогда, когда и города-то не было, а только начиналось строительство металлургического комбината. Вдумайтесь! В декабре 1929 года управление Магнитостроя направило ходатайство в Москву о необходимости открытия технического института, потому что катастрофически не хватало инженеров. И уже через два года появился инженерно-строительный институт – филиал Уральского строительного, еще через год – металлургический, горнорудный, позже энергетический, тоже филиалы уральских вузов. И, наконец, весной 1934 г. приказом Главного Управления учебных заведений Наркомтяжпрома филиалы были ликвидированы, и на их базе создан самостоятельный горно-металлургический институт (МГМИ). Всего через пять лет после начала строительства металлургического комбината! А в 1937 г. уже состоялся первый выпуск 20 долгожданных инженеров.

Насколько трудно было первым преподавателям и студентам, когда все начиналось с нуля, представить сложно. С великой благодарностью и почтением мы вспоминаем имена тех первых преподавателей: П.Д. Коржа (физика), Г.С. Василенко (математика), Н.Н. Лапина (химия), В.Ш. Темянко (химия), А.Г. Пасовского (графика) и первого директора института А.М. Упенека.

О том, как работал тогда коллектив вуза, наращивая научный и образовательный потенциал, говорит другой уникальный факт. В сентябре 1941 г., в самом начале войны, ученые МГМИ М.И. Бояршинов, А.А. Безденежных, Г.М. Заморев и другие вместе со специалистами комбината, работая в броневом бюро ММК, стали участниками беспрецедентного случая – выпуска первого листа броневой стали на обычном блюминге! Впервые в мировой практике! А вузу, замечу, было тогда всего семь лет!

Большим событием для института было присвоение МГМИ 16 августа 1951 г. Постановлением Совета Министров СССР имени Григория Ивановича Носова, выдающегося металлурга, легендарного директора ММК.

Конечно, нельзя не вспомнить эпохальное для института событие – переезд в 1961-1962 годах в новый современный учебный корпус – нынешнее здание вуза. Это стало существенным импульсом к дальнейшему развитию МГМИ. Замечу, что распоряжение о строительстве комплекса зданий института в правобережной части города было издано Советом Министров СССР еще в 1952 г.

А как не сказать о совершенно невозможном, казалось бы, событии – создании в нашем институте в 1970 г. системы эстетического воспитания студентов и рабочей студенческой филармонии МГМИ-ММК. Такого не было ни в одном техническом вузе страны!

Наши ученые участвовали в уникальных российских и международных научных программах, в том числе в области космических технологий. Студенты добивались высоких показателей в учебе, научной работе, спорте, культурной и общественной деятельности. Не случайно в 1984 г. Магнитогорский горно-металлургический институт за успехи в подготовке высококвалифицированных кадров и научные исследования был награжден орденом Трудового Красного Знамени, в 1994 г. удостоился статуса горно-металлургической академии, в 1998 г. – технического университета, а в 2011 г. стал опорным вузом УрФО. О знаковых событиях и уникальных личностях нашего вуза, о его выдающихся выпускниках можно говорить очень долго, потому что это то, чем он богат и по праву может гордиться.

– Дмитрий Вячеславович, в свое время Вы окончили наш университет. Чем запомнились Вам студенческие годы? Кто из преподавателей для Вас незаменим, кто оставил в Вашей жизни заметный след?

– Да, я являюсь выпуск-

ником нашего замечательного университета. Студенческие годы, наверное, одни из самых прекрасных и запоминающихся в жизни человека. Они определяют наш дальнейший путь. В то время было много интересных и веселых событий. О некоторых из них в газете не напишешь. В целом, конечно же, учеба в университете запомнилась теми преподавателями, которые вложили свои знания и душу в нас как выпускников. Не хочется никого обидеть, но отдельно хотелось бы сказать огромное спасибо некоторым моим преподавателям, хотя помню и с благодарностью вспоминаю всех. Это Юрий Васильевич Жиркин, он всегда по-хорошему удивлял и поражал меня до сих пор своей энергией и задором. Это Филипп Данилович Кашенко, Владимир Гаврилович Паршин, Виктор Петрович Анцупов, которые научили понимать работу различных металлургических агрегатов, рассчитывать их отдельные детали, узлы и механизмы. За это им отдельное спасибо. Это Виктор Матвеевич Салганик. Он уже в процессе подготовки моей кандидатской диссертации очень много помог своими ценными советами. Николай Николаевич Огарков, который на этапе подготовки докторской диссертации внес неоценимый вклад в развитие теоретической модели. Это Геннадий Семенович Гун, который мудрыми наставлениями способствовал моему развитию. Валерий Михайлович Колокольцев и Михаил Витальевич Чукин, которые доверили мне каждый в свое время руководящие должности и помогли становлению и развитию на них. И, конечно же, руководитель моего дипломного проекта, потом руководитель кандидатской диссертации и научный консультант по докторской диссертации – это Сергей Иосифович Платов, с ним мы, начиная с



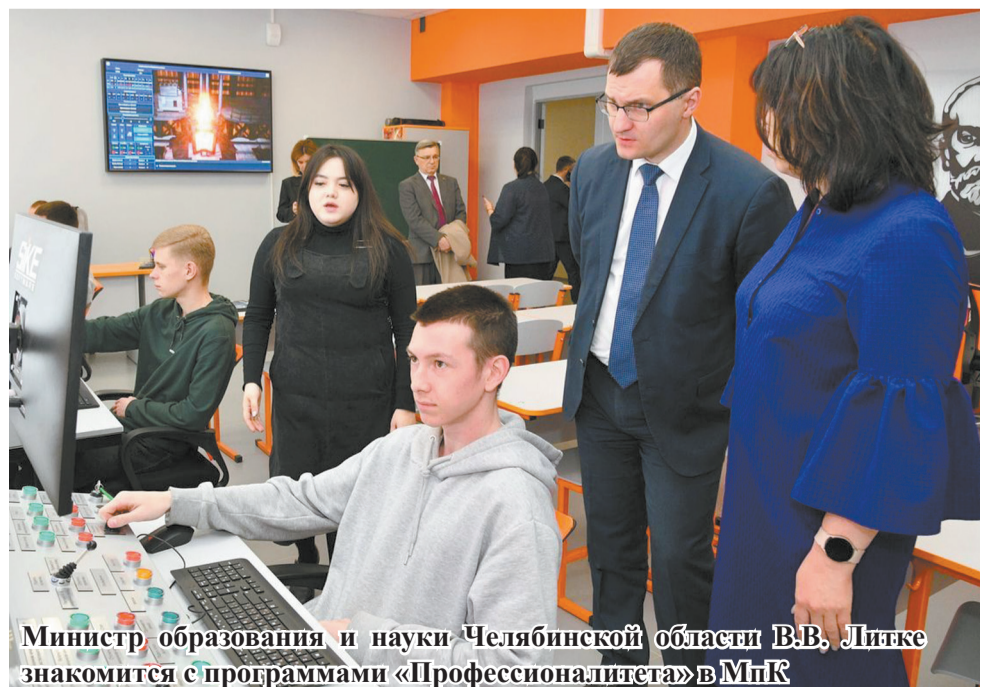
1995 г., вместе работаем, занимаемся наукой и просто дружим, и который научил очень многим жизненным принципам. Один из них – пунктуальность!

– Каким входит МГТУ им. Г.И. Носова в свое 90-летие?

– Любой юбилей для университета и для любого человека – это реперная точка, когда принято подводить определенные итоги и ставить себе задачи на будущее. Я считаю, что наш университет к своему 90-летию подошел в хорошем состоянии с большим потенциалом для дальнейшего развития. Главное, что мы с оптимизмом и уверенностью смотрим в будущее.

Университет сегодня включает все уровни образования от общего среднего – Проектная школа, среднего профессионального – многопрофильный колледж, до высшего. Всего у нас обучается более 14 тысяч студентов по 95 образовательным программам в МПК, и по 365 в вузе. Радуют успехи нашей Проектной школы. Результаты ЕГЭ ее учащихся в прошлом году были заметно выше, чем у школьников города и области. Все ее выпускники поступили в вузы, причем около половины остались в МГТУ. В многопрофильном колледже активно реализуется федеральный проект «Профессионалитет», в котором участвует более трети всех студентов колледжа, и число их неуклонно растет, поскольку все новые предприятия присоединяются к этому проекту.

⇒ 10



Министр образования и науки Челябинской области В.В. Липке знакомится с программами «Профессионалитета» в МПК

Первый выпуск

В далекие 30-е годы в нашем институте наступил долгожданный радостный момент: в 1937 г. состоялся первый выпуск инженеров, подготовленных в МГМИ. Это был праздник для всего города.

Защита дипломных проектов проводилась в актовом зале института, который заполнили строители и работники комбината, студенты и просто любопытные. Общее число присутствующих на защитах было не менее 600 человек.

Вопросы задавали не только члены комиссии, но и присутствующие, главным образом работники комбината. Председатель Государственной экзаменационной комиссии гл. инженер ММК А.С. Точинский заявил тогда, что он впервые проводил защиту при таком большом числе слушателей, и что впервые он видел таких технически зрелых выпускников.

Всего тогда защитили дипломы 20 человек: 8 горняков, 5 сталеплавыльщиков и 7 прокатчиков. Для наших дней, когда ежегодно в институте получают дипломы инженеров свыше 1500 человек, первый выпуск кажется незначительным. Но насколько серьезное значение придавали появлению в то время каждого молодого специалиста, свидетельствует тот факт, что первый выпуск института в полном составе во главе с директором, секретарем партийной организации и председателем профкома института вызвали в Москву, в Наркомтяжпром. На специальном приеме у заместителя наркома А.П. Завалягина молодым инженерам сообщили места их будущей работы. Некоторым молодым специалистам пришлось расстаться с Магниткой и комбинатом и перейти на другие предприятия.

Инженеры первого выпуска МГМИ оказались способными специалистами. Многие из них стали настоящими капитанами социалистических предприятий, начальниками крупных цехов, учеными. Вот некоторые из них.

С отличием окончив институт, А. М. Барсуков прошел путь от мастера до лауреата ВДНХ, награжден орденами и медалями СССР. Другой выпускник горного факультета Т.А. Загорец много лет работал гл. инженером Агаповского известнякового карьера. После окончания этого же факультета А.Ф. Тиховидов начал трудовую путь инженером во взрыв-



ном цехе рудника горы Магнитной, затем здесь же работал зам. начальника и гл. инженером, а в 1967 г. вернулся на педагогическую работу в родной институт. Доцент А.Ф. Тиховидов опубликовал свыше 40 научных трудов, награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и несколькими медалями.

Все выпускники-сталеплавыльщики начинали путь инженерами на ММК. Л.А. Волков отсюда ушел в Краснознаменную Дальневосточную армию, участвовал в военных действиях в 1939 г. в районе р. Халхин-Гол, с июня 1941 по 1945 гг. в Великой Отечественной войне, затем длительное время снова работал на металлургическом комбинате, почти 15 лет был доцентом и зав. кафедрой экономики и организации производства МГМИ, имел 13 правительственных наград. Его товарищ по курсу Н.В. Заверюха в мартовском цехе ММК работал мастером, начальником смены, зам. начальника цеха по разливному пролету. Последние 20 лет – доцентом кафедры технологии металлов, написал 18 научных трудов, в том числе 2 монографии. Награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», несколькими медалями.

В этой же группе окончил институт О.С. Меженный, позже выдвинутый на пост секретаря Магнитогорского горкома партии, работал начальником управ-

ления кадров Минчермета СССР, занимал ответственный пост в представительстве СССР за рубежом.

Больших успехов добился первый выпуск прокатчиков. С.В. Макаев работал директором Нижне-Тагильского металлургического комбината, защитил кандидатскую диссертацию и написал свыше 30 научных трудов. Ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР. Он избирался депутатом Верховного Совета РСФСР. Его соратники: М.М. Иванов был начальником термического отдела центральной заводской лаборатории ММК, главным инженером. Е.П. Васильев длительное время возглавлял Уралчермет; Д.И. Тимофеев работал в НИИЧермете; А.А. Тулупов работал начальником проволочно-штрипсового и сортопрокатного цехов, управления сбыта ММК, преподавал в МГМИ. Во время Великой Отечественной войны участвовал в разгроме японской армии в северном Китае. Восстанавливал разрушенный металлургический завод в Северной Корее, участвовал в строительстве и запуске металлургического комбината в Китае. Награжден орденами Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, Китайско-Советской дружбы, «Знак Почета» и многими медалями.

А.Г. ДЕГТЯРЕВ



Дорогие преподаватели, сотрудники, студенты МГТУ им. Г.И. Носова!

Магнитогорскому государственному техническому университету – 90 лет!

Поздравляю с прекрасной датой! Вы являетесь важнейшей образовательной площадкой и кадровым резервом для г. Магнитогорска, Челябинской области, Башкортостана, УрФО. Вам принадлежат серьезные прорывные технические решения в производственных отраслях. Вклад ученых университета влияет на развитие множества предприятий и отраслей России. Выпускники МГТУ формируют ядро коллективов самых значимых компаний страны.

Так было всегда и пусть будет впредь. Уверен, что инженерная школа Магнитки никогда не сдаст своих позиций. Желаю всем огромной созидательной энергии, крепчайшего здоровья для дальнейших свершений! Огромных всем успехов в научных изысканиях, в учебе и работе!

Сопредседатель Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России», председатель комитета ГД ФС РФ по государственному строительству и законодательству, председатель Совета по кодификации и совершенствованию гражданского законодательства, доктор юридических наук, профессор П.В. Крашенинников

Уважаемый Дмитрий Вячеславович! Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты Магнитогорского государственного технического университета!

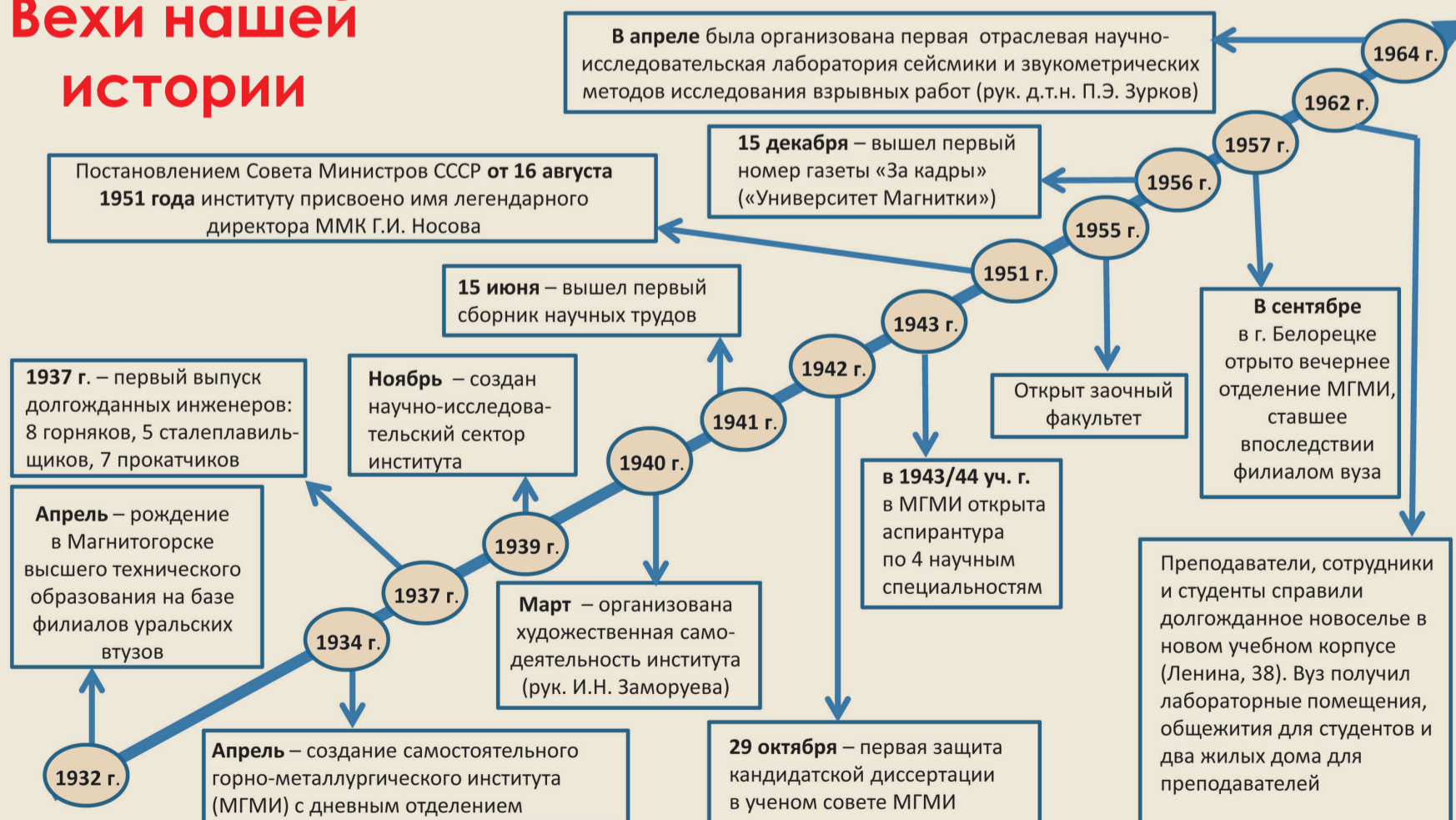
Поздравляю Вас с 90-летием вуза. История университета тесно связана с развитием города и комбината. Именно здесь прослеживается сотрудничество науки, производства и развития городской инфраструктуры. Ваш вуз всегда идет в ногу со временем, создает инновационные технологии, предлагает новые методы производства, воспитывает высококвалифицированные кадры. Замечательный преподавательский состав, мощная научная база не случайно сделали университет опорным вузом области. Большая заслуга в этом ветеранов вуза. Им отдельная благодарность. Для МГТУ 90 лет – это не возраст, а показатель успеха. Вы всегда ставите перед собой высокие цели и с честью их достигаете.

Желаю университету дальнейшего процветания, укрепления позиций в образовании и науке. Уверен, у вас большие перспективы развития! С юбилеем!

Депутат ГД ФС РФ VIII созыва В.В. Бахметьев



Вехи нашей истории



У ректорского руля



А.М. Упенек



А.А. Безденежных



П.В. Журавлев

Антон Михайлович УПЕНЕК (руководил вузом в 1934-1937 гг.) родился в семье рабочих в 1893 г. в Курляндской губернии Прибалтийского края Российской империи (ныне Латвийская республика). Трудовую биографию начал подростком на одном из заводов Риги. Там же приобщился к революционной деятельности.

Вступил в коммунистическую партию в 1917 г. Служил в Красной гвардии. Во время Гражданской войны воевал в Сибири, партизанил. С 1923 г. работал заместителем директора одного из заводов Новосибирска, директором завода им. Ильича в Сталинграде. С 1927 по 1930 гг. учился в промышленной академии им. Сталина в Москве. По ее окончании занимал ответственные посты в городах Ногинске, Донецке.

В 1934 г. из Донбасса был направлен в Магнитогорск. 13 августа 1934 года А.М. Упенек был назначен директором Магнитогорского горно-металлургического института. В сентябре 1934 г. к занятиям в институте приступило более 200 студентов. Ан-

тон Михайлович заботился о расширении материальной базы института: в 1935 г. вуз переехал в здание бывшего горнопромышленного ученичества. Помимо существующих кафедр химии, высшей математики, физики, социально-экономических наук открывались новые, в том числе специальные. Наряду с действующим горным факультетом в 1935 году был создан металлургический факультет. К этому времени в институте учились уже 302 студента и трудились 17 преподавателей. Первый выпуск состоялся в 1937 г., однако сам А.М. Упенек этот праздник не застал – в июне 1937 г. он был исключен из партии с формулировкой «за пособничество врагам народа» и уволен из института в августе 1937 г. Через год, 30 сентября 1938 г., в возрасте 45 лет, был расстрелян.

В 1959 г. Антон Михайлович Упенек был реабилитирован.

Алексей Андреевич БЕЗДЕНЕЖНЫХ (1937-39 гг., 1946-47 гг., 1949-54 гг.) родился в 1893 г. в г. Малмыш Вятской губернии. С 18 лет принимал активное участие

в революционной деятельности. Участник Первой мировой войны 1914-1918 гг. В 1928 г. был помощником директора Омутнинского металлургического завода. С 1928 по 1932 гг. обучался в Ленинградском политехническом институте на металлургическом факультете по специальности «производство стали».

В январе 1937 г. ГУУЗ Наркомтяжпрома командировал его в МГМИ для чтения специального курса по металлургии стали. С августа 1937 по июнь 1939 г. работал в МГМИ в должности и.о. директора МГМИ и рабфака и зав. кафедрой металлургии стали, с июня 1939 по июль 1941 г. – зав. кафедрой металлургии стали. В годы Великой Отечественной войны (1941-1945) являлся одним из активнейших участников освоения и внедрения в производство выплавки брони для танков на большегрузных мартеновских печах, руководил мартеновской группой бронзового бюро с июля 1941 по июль 1946 г., по совместительству заведовал кафедрой металлургии стали МГМИ.

В научно-исследовательской работе его привлекали проблемы кристаллизации стали. А.А. Безде-

нежных впервые в СССР проделал опыты по непрерывной разливке стали в изложницы с подвижным дном, начал разработку этого способа – бесслиткового изготовления стальных заготовок – в большом масштабе. В сентябре 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С сентября 1948 по март 1955 г. был директором МГМИ и зав. кафедрой металлургии стали. А.А. Безденежных проводил большую работу по организации лабораторий института, переоборудованию здания института и студенческих общежитий, укомплектованию института педагогическими кадрами. Он выполнил более 30 научно-исследовательских работ, внес ценный вклад в науку о производстве стали.

А.А. Безденежных был награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», значками и Почетными грамотами Наркомчермета.

Пётр Васильевич ЖУРАВЛЕВ (1939-1946 гг.) родился в 1906 г. в семье крестьянина в д. Андреевка Екатеринославской губернии, (ныне Днепропетровской области, Украина). Пережил голод, тиф. В 1924-1930 гг. работал на железных рудниках Криворожья чернорабочим.

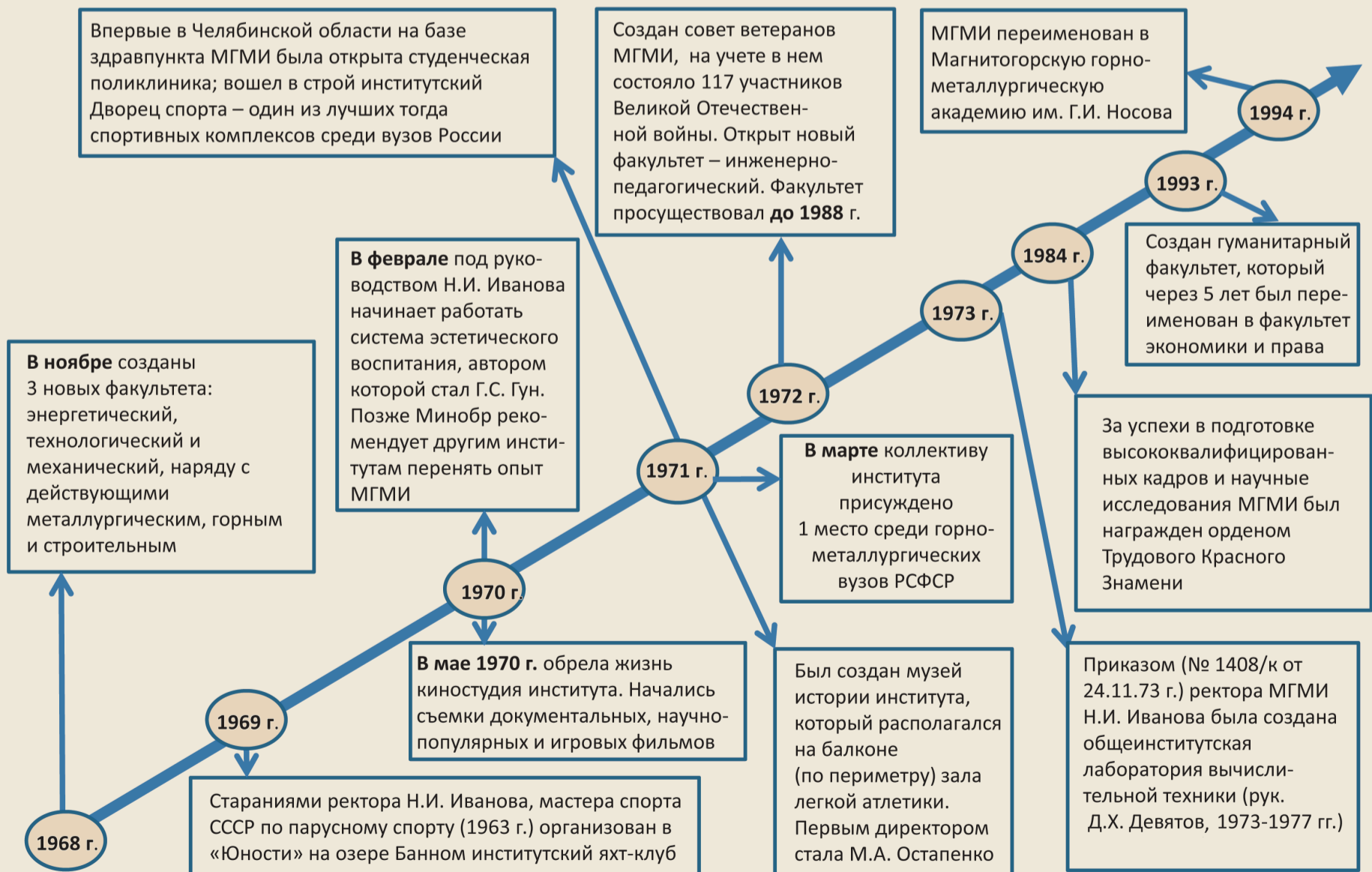
В 1926 г. окончил вечерние курсы по подготовке в вечерний рабочий техникум. В 1927 г. поступил в Криворожский вечерний ра-

бочий техникум, тогда же вступил в ВКП(б). В 1931 г. окончил горнорудный институт, после чего его оставили аспирантом на кафедре горной механики. В 1932 г. окончил курсы при Московском Высшем инженерно-педагогическом институте по преподаванию марксистской истории техники. В 1939 г. назначен директором МГМИ и рабфака. П.В. Журавлёву пришлось руководить магнитогорским вузом в трудные военные годы, вплоть до 1946 г. Именно в предвоенные годы впервые устанавливаются настоящие научные контакты с комбинатом (исследования доцента Г.М. Заморуева). В военное время научная работа продолжилась в бронзовом бюро. В июне 1941 г. вышел первый сборник научных трудов института. П.В. Журавлев постоянно повышал свою квалификацию. В 1943 г. участвовал в выполнении госбюджетной НИС, на основе которой подготовил кандидатскую диссертацию, которую защитил в 1945 г. в Московском горном институте. С этого времени работал доцентом на кафедре спецдисциплин горного дела.

В мае 1946 г. был освобожден от должности директора МГМИ по личной просьбе. В 1945 г. награжден орденом «Знак Почета» и знаком «Отличник соцсоревнования НКЧМ».

Владимир Михайлович ОГНЕВСКИЙ (1947-1948 гг.) родился 27 февраля 1894 г. в Санкт-

Вехи нашей истории



с 1934 по 1956 годы



В.М. Огиевский



М.Г. Новожилов

Петербург. Его трудовая деятельность началась в 1912 г. Работал чертежником на Риддерском руднике, служил в Красной Армии, работал сменным инженером рудника, заместителем заведующего шахтой. В 1926 г. окончил Московскую горную академию с присвоением квалификации «горный инженер». С 1928 по 1932 г. был техническим руководителем Белорецкого рудника. С 1932 по 1941 г. – зав. кафедрой горного дела в Промышленной академии Наркомцветмета в Свердловске. В 1937 г. по совокупности научно-исследовательских работ, без защиты диссертации В.М. Огиевскому была присвоена ученая степень кандидата технических наук. В 1941 г. был приглашен в МГМИ для заведования кафедрой разработки рудных месторождений (с 1952 г. кафедра эксплуатации месторождений полезных ископаемых), во главе которой он находился до 1958 г.

В 1943 г. в Московской горной академии В.М. Огиевский защитил докторскую диссертацию, а в

1946 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

С мая 1946 по сентябрь 1948 г. он был директором МГМИ; в течение восьми лет (1943-1945, 1952-1958) – деканом горного факультета, а в 1945-1946 г. – зав. кафедрой и зам. директора по учебной и научной работе.

Владимир Михайлович во многих отношениях в институте был первым: первым нашим преподавателем, защитившим докторскую диссертацию, первым написал учебник для студентов горных специальностей, первым председателем городского общества «Знание», членом технического совета Челябинского совнархоза. 16 лет жизни отдал В.М. Огиевский институту. Здесь раскрылись его способности как ученого, педагога, общественного деятеля.

Он оставил после себя в МГМИ не только свыше 60 научных работ, но и хорошо организованные кафедры, многочисленных учеников и последователей. За плодотворную работу на всех этих постах В.М. Огиевский был награжден двумя орденами «Знак Почета», медалями, значком «Отличник соцсоревнования черной металлургии». Ему было присвоено персональное звание «Горный директор».

Михаил Галактионович НОВОЖИЛОВ (1955-1956 гг.) родился 29 июня 1911 г. в Нижнем Та-

гиле Пермской губернии. В 1935 г. окончил Свердловский горный институт по специальности «эксплуатация рудных месторождений».

С сентября 1939 по 1941 г. обучался в аспирантуре Свердловского горного института, где в 1941 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1941-1943 г. служил в Красной Армии. В 1954 г. в Московском горном институте он защитил докторскую диссертацию, в 1955 г. ему было присвоено ученое звание профессора. С марта 1955 по август 1956 г. М.Г. Новожилов был директором МГМИ, одновременно заведующим кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых. В период его ректорства был открыт заочный факультет (в 1955 г.), росло число кафедр, укреплялась материальная база, активизировалась научная деятельность преподавателей.

С октября 1956 по 1989 г. работал в Днепропетровском горном институте зав. кафедрой открытых горных работ.

М.Г. Новожилов – основатель научной школы открытой разработки месторождений полезных ископаемых на Урале и Украине. Он – автор 320-и научных работ и 10 авторских свидетельств на изобретения. Под его научным руководством подготовлено 20 докторов и 84 кандидата технических наук.

Награжден орденом Отечественной войны I степени, медалями СССР, в том числе «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть», знаком «Шахтерская слава» трех степеней. Умер в 1997 году.



Уважаемый Дмитрий Вячеславович!
Поздравляю Вас, коллектив, студентов, выпускников и ветеранов Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова с его 90-летием!

МГТУ подарил стране высокопрофессиональных специалистов, грамотных инженеров, надежных металлургов и самоотверженных горняков. Вуз всегда идет в ногу со временем: актуальными образовательными программами, научно-техническим центром, инновационным пространством притягивает будущих ученых, изобретателей, руководителей, общественных и государственных деятелей.

Университет по праву признан одним из лучших технических высших учебных заведений России. Успехом он обязан легендарным директорам, преподавателям высочайшего уровня, знаменитым выпускникам, с гордостью несущим через года это звание, студентам, достойно представляющим альма-матер.

Вы создаёте образовательное пространство Отечества, формируете человеческий капитал – основу промышленности государства, важный ресурс динамично развивающейся экономики страны, её независимости и силы. Главным преимуществом нашего университета всегда было, остается и будет воспитание крепких духом, разносторонних личностей, чей созидательный труд отличает профессионализм и неординарность. Спасибо за вклад в лучшее будущей России.

Желаю коллективу крепкого здоровья, вдохновения, научного и творческого роста, новых проектов. Студентам – бережно хранить традиции университета, смело смотреть в будущее, воплощать задуманные планы. Процветай, достигай новых высот, МГТУ!

Губернатор Магаданской области С. К. Носов

Поздравляю с юбилеем Магнитогорского технического университета его ветеранов, трудовой коллектив и студентов!

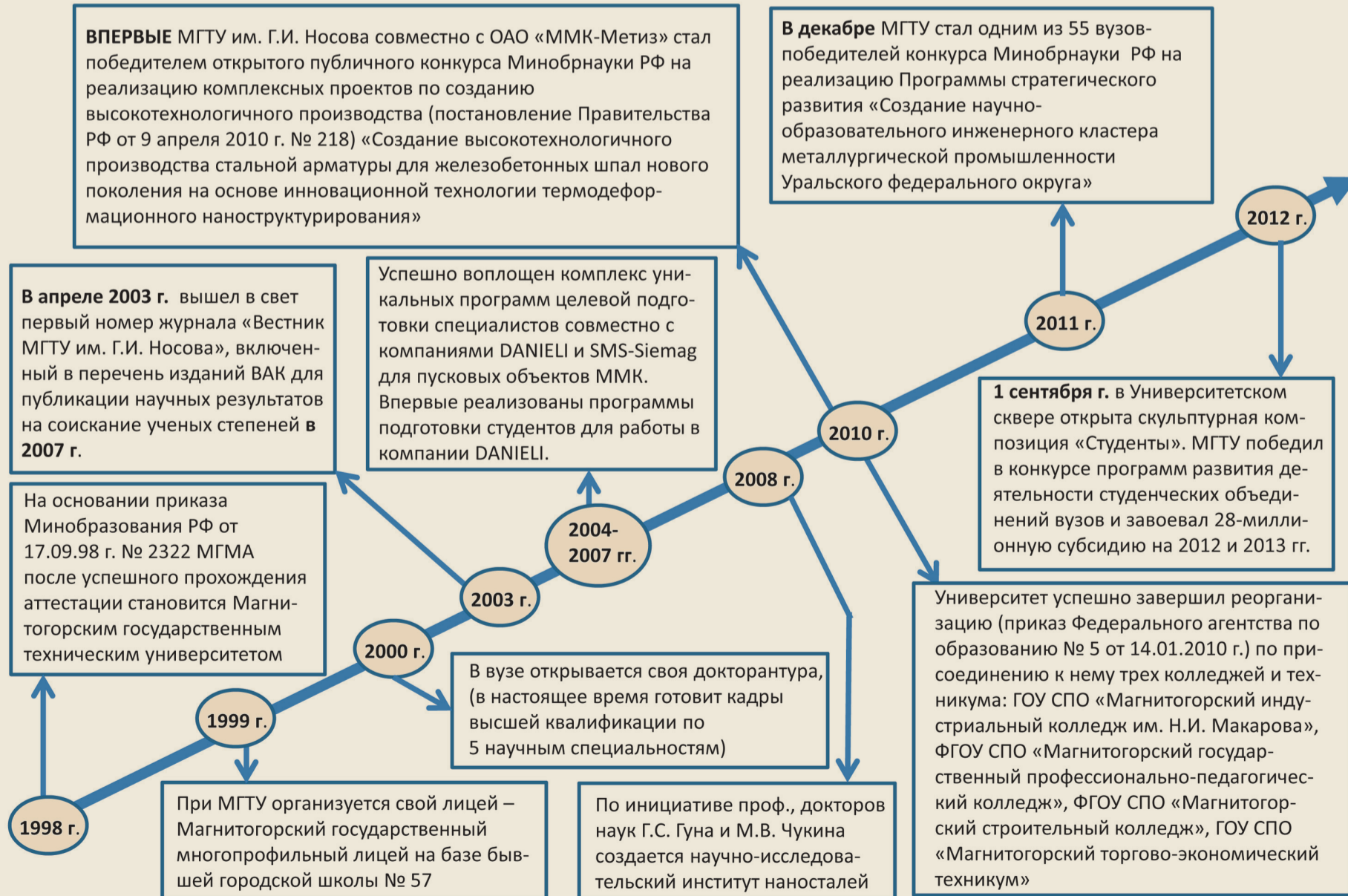
Для нашего города МГТУ – центр научной, инновационной, передовой мысли, кузница кадров для различных отраслей экономики. Радуется, что передовая научная мысль в университете по-прежнему базируется на преемственности и верности традициям, почтении к ветеранам и их заслугам. Этот синтез проверенного временем качества и дерзкого стремления к новым горизонтам – верный вектор развития науки!

Желаю всем сотрудникам и студентам магнитогорского университета смелых мечтаний, непременно воплощенных в реальность! Пусть на пути каждого из вас ждет успех и уверенность в завтрашних свершениях. Желаю МГТУ прирастать талантами, создавать новые традиции и не переставать удивлять своими достижениями!

Председатель МГСД А.О. Морозов

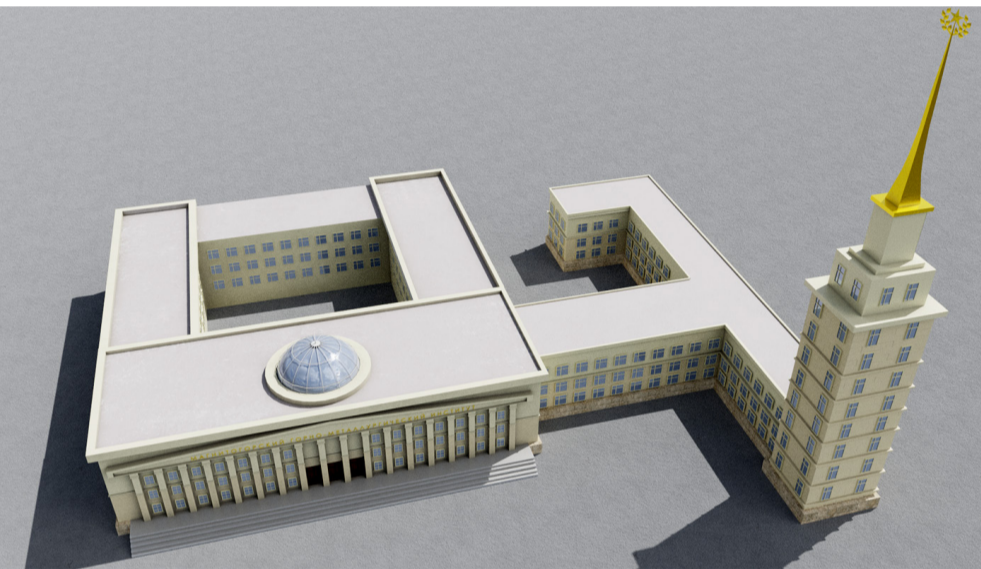
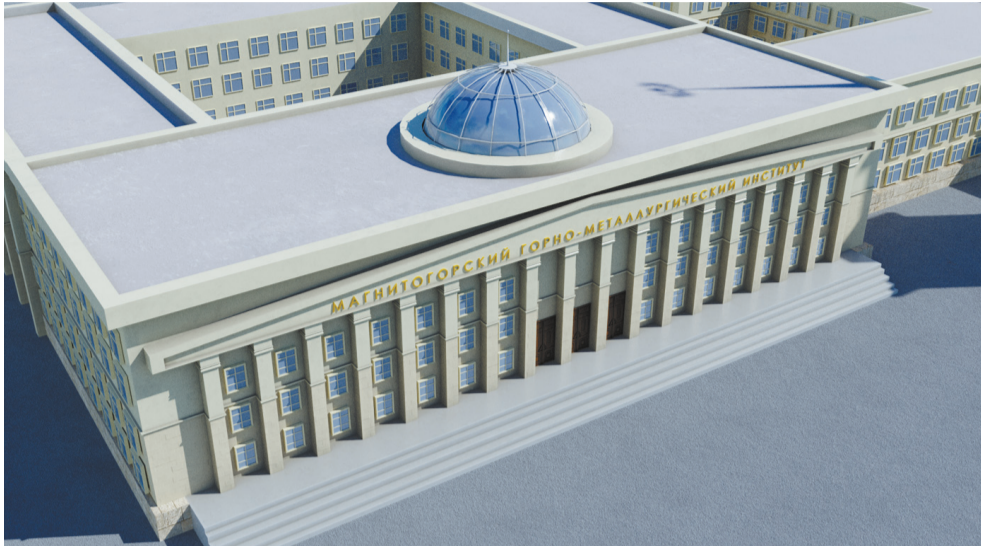


Вехи нашей истории



История одного

Проектирование и строительство комплекса зданий для нашего вуза – это очень непростая, пожалуй, драматическая история. И хотя, даже «Москва не сразу строилась...», как поется в известной песне, это не снимает всей остроты ситуации с проектом институтского городка и его воплощением.



Еще в 1938 г. Наркомчермет СССР принял решение о строительстве комплекса зданий для института, проектирование которых вел Гипромез. Но началась Великая Отечественная война, а в 1946 г. институт был переведен из Минчермета СССР в Минвуз СССР, который передал проектирование Государственному институту по проектированию вузов. Группа архитекторов этого института, в которую входили П.П. Кузнецов и Е.С. Будник, под руководством главного архитектора П.И. Бронникова и разработала проект зданий горно-металлургического института. Архитектор П.И. Бронников был хорошо известен в Магнитке. По его проектам построили здание драмтеатра им. А.С. Пушкина, левобережный Дворец металлургов, здание горкома КПСС и горисполкома на улице Кирова. 6 января 1948 г. он опубликовал в газете «Магнитогорский рабочий» статью «Будущий горно-металлургический институт» с эскизом проекта. Можно представить, какое впечатление на магнитогорцев произвела эта публикация!

А через два дня, 8 января 1948 г., на заседании горисполкома проект был утвержден. Это было очень важным для коллектива вуза событием. Ведь институт тогда, как отмечалось постановлением горисполкома, занимал здание, имевшее совершенно неудовлетворительное состояние: «основной корпус размещен в непригодном помещении, без водопровода и канализации, мал по площади, находясь в зоне действия взрывных работ, систематически подвергается разрушению, строительный факультет размещен в жилом доме на расстоянии 8 км от основного корпуса, общежития разбросаны по городу и находятся во временных барачных помещениях». В связи с этим горисполком счел крайне необходимым строительство комплекса зданий по проекту, представленному Государственным институтом по проектированию высших учебных заведений.

Что же представлял собой сам проект? Институт должен был состоять из пяти соединенных между собой учебных корпусов, трех лабораторных корпусов, общежития и дома для преподавателей.

Внутреннее убранство зданий предполагало просторные, светлые коридоры шириной 3-3,5 метра. В местах поворотов они должны были соединяться через уютные гостиные-холлы с мягкой мебелью. В центральном здании предполагалось создать аудитории-амфитеатры вместимостью по 250 человек и актовый зал на 600 мест.

В лабораторных корпусах для учебных целей планировалось установить пятитонные краны. Для библиотеки и горного музея отводились большие светлые помещения.

Экстерьер зданий не уступал внутренней обстановке. Фасад главного корпуса должен был представлять собой 18-колонный портик, над которым возвышался стеклянный купол. Фронтон планировалось украсить золоченым скульптурным гербом СССР. Ниже золотыми буквами было бы написано название института. Края здания предполагалось замкнуть бронзовыми скульптурными группами. На углу площади должна была появиться 11-этажная башня, увенчанная золоченой иглой, подобно ленинградскому Адмиралтейству. Вершину иглы украшала пятиконечная звезда в лавровом венке. Планируемая высота башни составляла 80 м.

В целом корпус института объемом 140 тыс. кубометров образовывал главную пло-

щадь центра первой очереди строительства правобережья Магнитогорска. На площади перед зданием предполагалось разбить цветники, устроить колоннады, расставить скульптуры, установить фонтаны, рассадить декоративные растения. Учитывая, что учебный корпус и вся площадь размещались на возвышенной части города, мыслилось, что здание института будет видно со всей территории левого берега и будет заметным украшением города.

Даже после того как по решению горисполкома проект дорабатывался магнитогорской архитектурной комиссией под руководством главного архитектора, которая внесла ряд корректирующих замечаний, проект по-прежнему был прекрасен. В поисках строительной компании, которая должна была превратить эту сказку в быль, выбор пал на строительномонтажный трест «Магнитострой». Причин тому было несколько. Во-первых, Магнитострой уже зарекомендовал себя как проверенная временем и делами организация. Во-вторых, на тот момент трест был «единственной подрядной строительной организацией города», которая могла начать работы уже в 1948 году. Для согласования своего выбора горисполком решил обратиться в исполнительный комитет Челябинского областного совета депутатов трудящихся, чтобы они ходатайствовали об этом перед Советом Министров СССР. Одновременно было решено заручиться поддержкой у министра черной металлургии И.Ф. Тевосяна.

Казалось бы, все сложилось как нельзя лучше, и стройка должна была со дня на день начаться. Но этого не случилось ни тогда, ни на следующий год, ни после. Строительство здания не началось из-за отсутствия ассигнований. Хотя на проектирование в общей сложности затрачено было уже 650 тыс. рублей.

Наконец, 19 мая 1952 г. Совет Министров СССР издал распоряжение о строительстве комплекса зданий горно-металлургического института в правобережной части Магнитогорска ориентировочной стоимостью свыше 61 млн рублей. Но и этот серьезный документ не стал пусковым механизмом к началу строительства. Потом очень долго разрабатывалась, уточнялась, проверялась проектная документация. И завершилась эта эпопея в третьем квартале 1954 г.

А 4 ноября 1955 г. грянуло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве». В нем, в частности, говорилось, что «увлекаясь показной стороной, многие архитекторы занимаются, главным образом, украшением фасадов зданий, не работают над улучшением внутренней планировки и оборудования жилых домов и квартир, пренебрегают необходимостью создания удобств для населения, требованиями экономики и эксплуатации зданий».

Ничем не оправданные башенные надстройки, многочисленные декоративные колоннады и портики и другие архитектурные излишества, заимствованные из прошлого, стали массовым явлением при строительстве жилых и общественных зданий, в результате чего за последние годы на жилищное строительство израсходовано много государственных средств, на которые можно было бы построить не один миллион квадратных метров жилой площади для трудящихся».

Строительства

На первый взгляд – это забота о людях, о выполнении жилищной программы. Но одновременно это борьба с архитектурой как искусством, с уникальностью, красотой наших зданий, улиц, скверов. И этот документ не мог не ударить, в том числе по проекту комплекса зданий горно-металлургического института. Блестящий проект ленинградских архитекторов претерпевал значительные изменения, поскольку постановление обязывало переходить на разработку экономичных, типовых проектов. Только 18 февраля 1956 г. Министерство черной металлургии СССР окончательно утвердило скорректированный технический проект строительства нового здания МГМИ.

И вот наступил тот самый долгожданный момент – в сентябре 1956 г. трест «Магнитострой» приступил к строительству нового учебного здания! Начало строительства учебного корпуса, общежития для студентов и жилого дома для преподавателей, ввод их в эксплуатацию связаны с именем директора МГМИ Николая Ефимовича Скороходова. Во многом благодаря его энергии, упорству, настойчивости это стало возможным.

Коллектив вуза, его студенты, которые так ждали начала строительства, принимали самое непосредственное участие в этом деле, помогая кадровым строителям всем, чем могли. В 1957 г. по просьбе комсомольской организации института бюро горкома ВЛКСМ объявило стройку нового здания института комсомольско-молодежной. И туда непрерывным потоком пошли студенческие бригады.

«У всех студентов есть одно желание: побыстрее закончить строительство первой очереди нового здания института. И все студенты с готовностью, с большим желанием работают на стройке. 16 марта на объект пришли обогатители 4 курса», – рассказывает институтская газета «За кадры» от 23 марта 1957 года.

«Морозным, солнечным утром 20 марта студенты групп ГИ-54-1 и ГИ-54-2 собрались в здании стройфака. Здесь они получили спецодежду. А потом вместе с преподавателем Стороженко А.М. отправились на место стройки нового здания института... От могучих ударов молота в руках Козлова расступалась даже мерзлая земля на дне траншеи. Не менее энергично трудятся студенты Подоляк и Неволин. Им очень хочется перевыполнить дневное задание. Постепенно становятся видны результаты труда – траншеи очищаются и углубляются. Теперь из них самому не выбраться. Приходится прибегать к любезной помощи девушек, работающих на вер-

ху», – вел репортаж В. Чукин («За кадры», 30 марта, 1957 г.)

Областной комитет партии принял решение, обязывающее руководство треста «Магнитострой» и МГМИ закончить строительство правого крыла главного корпуса вуза к лету 1958 г. И комсомол института объявил набор в ударные комсомольские бригады по 350–400 человек для работы на стройке летом. В комитет комсомола валом пошли заявления от желающих поработать в каникулы на объекте.

«Все студенты, направленные в трест по комсомольским путевкам, будут устроены на рабочие места. Часть студентов 3 курса стройфака до 15 июля будет осваивать строительные профессии: каменщика, штукатура, маляра. Сто человек будут заняты на строительстве внешних коммуникационных сооружений главного и лабораторного корпусов и двух студенческих общежитий.

С 10 июня студенты вновь выйдут на строительство института. Первыми начнут трудиться горняки 3 курса. Затем придут металлурги 3 курса, потом строители», – отмечалось в «За кадрах» 1 июня 1957 г.

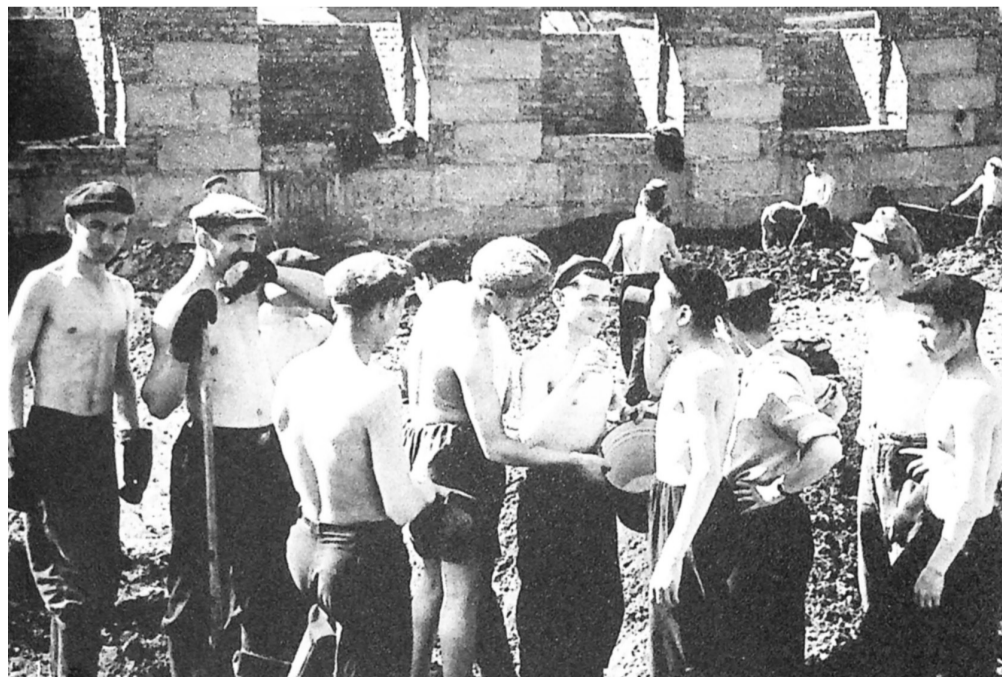
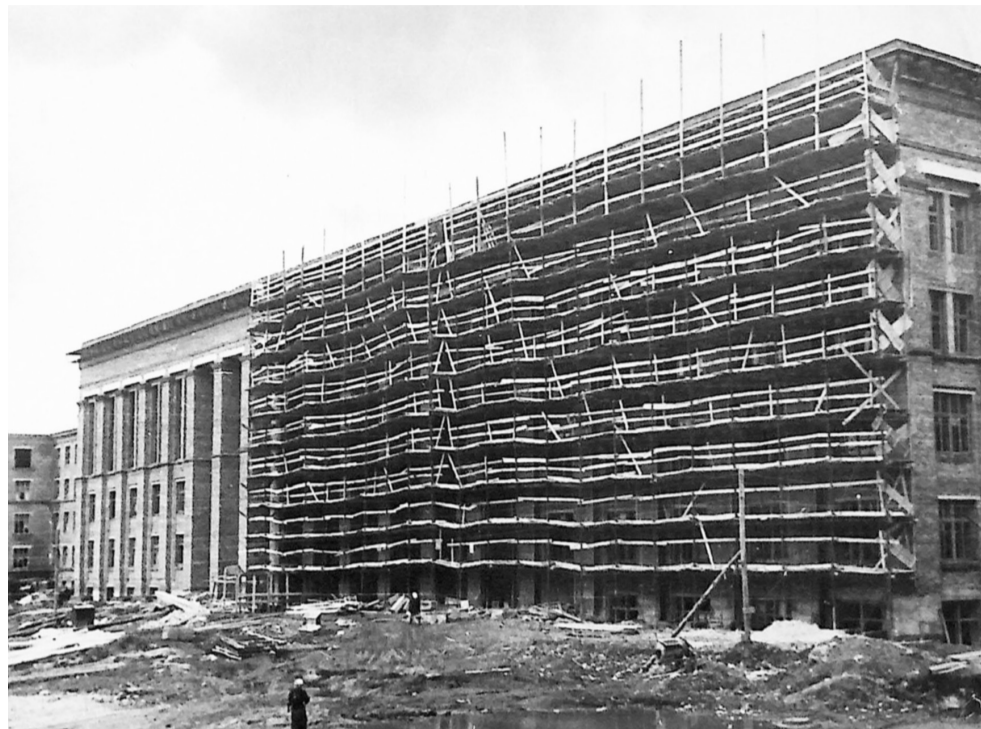
Всего в 1957 г. студенты МГМИ отработали в тресте «Магнитострой» 8320 человеко-дней и выполнили строительно-монтажные работы на 1,3 млн руб. Многие из них получили от руководства строительных управлений грамоты и благодарности. И все последующие годы студенты активно участвовали в строительстве комплекса зданий нового института. Ко всеобщей радости в 1961 г. возведение главного учебного корпуса вуза было завершено, и в следующем году состоялось окончательное переселение в новое здание.

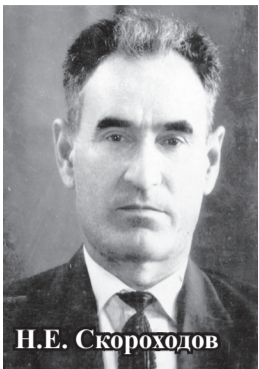
Подготовила
Анна КАРТАВЦЕВА

В работе над публикацией использовались материалы городского и университетского архивов, изданий А.Г. Дегтярева «Наша биография», В.В. Филатова «История МГТУ им. Г.И. Носова», В.С. Федосихина и В.В. Хорошанского «Магнитогорск – классика советской социалистической архитектуры 1918–1991 гг.», БИК университета.

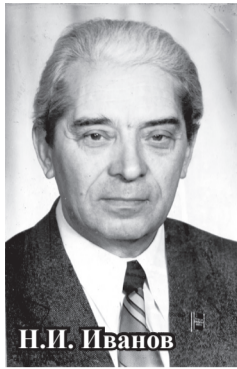
3D-модель проектного корпуса вуза разработал Андрей Егоров, студент 3 курса ИЭиАС, кафедра БИиИТ (рук. Л.В. Курзаева).

Фото предоставлены председателем совета ветеранов МГТУ им. Г.И. Носова, хранителем музейной экспозиции университета И.А. Ройтштейн. Сканировал и обрабатывал фотографии студент 4 курса ИГО (ИПОб-20-5) Кайрат Байбатыров.





Н.Е. Скороходов



Н.И. Иванов



В.М. Рябков

Николай Ефимович СКОРОХОДОВ (1956-1968 гг.) родился 9 августа 1912 г. в с. Зыряновское Усть-Каменогорского уезда Семипалатинской губернии. В 1929-1930 гг. – киномеханик райпотребсоюза (г. Зыряновск Вост.-Казахстанской обл.), в 1930-1937 гг. – слушатель курсов крайколхозсоюза (г. Петропавловск Северо-Казахстанской области), студент рабфака (г. Прокопьевск Кемеровской области), студент Сибирского металлургического института (г. Сталинск, ныне Новокузнецк Кемеровской области), который окончил, получив квалификацию «инженер-металлург».

В 1946-1963 гг. работал в Сибирском металлургическом институте ассистентом, защитил кандидатскую диссертацию, стал доцентом, зав. кафедрой обработки металлов давлением, зам. директора по учебной работе.

В 1953-1956 гг. Н.Е. Скороходов находился в спецкомандировке в Китайской Народной Республике, где был старшим советником директора Пекинского института чёрной металлургии, преподавателем.

Н.Е. Скороходов с августа 1956 г. был назначен директором МГМИ и руководил созданной им кафедрой технологии металлов и метизного производства.

Крупный специалист в области прокатного производства и кристаллизации стального слитка. Автор более 100 печатных работ.

С именем Н.Е. Скороходова

связаны эпохальные для вуза события: начало и завершение строительства учебного здания института на правом берегу, общежитий для студентов, жилых домов для преподавателей. По его инициативе в МГМИ расширяется строительный факультет, открываются новые кафедры, создается рабфак, происходит увеличение контингента студентов с двух с половиной тысяч до более девяти, преподавателей со 135 человек до 492. В вузе значительно повысилась острота. Н.Е. Скороходов сумел поднять авторитет МГМИ не только на Урале, но и в стране.

В 50-е годы он смог вывести коллектив института, а также руководство города и ММК из апатии и ликвидаторских намерений (по отношению к вузу). На ММК в те времена была проблема с местными инженерными кадрами. Поэтому в институте активное развитие получили вечерний и заочный факультеты. Создаются филиал (отделение) вуза в Белоречье, учебно-консультационные пункты в Сибире, Сатке и Бакале. Благодаря этому со временем проблема с кадрами решилась.

Н.Е. Скороходову удалось добиться выделения для МГМИ загородных территорий на Банном и в Абзаково для организации базы отдыха («Юность») и геолого-геодезического полигона.

Благодаря его настойчивости Минвуз РСФСР 15 августа 1968 г. издал приказ о создании в МГМИ

новых факультетов. И 11 ноября последовал приказ ректора Н.Е. Скороходова о ликвидации факультета механизации и автоматизации производственных процессов и разделении металлургического факультета и создании на их базе трех новых факультетов: технологического, механического и энергетического. Их формирование и развитие проводилось уже под руководством Н.И. Иванова, назначенного ректором 2 декабря 1968 г. С декабря 1968 года Н.Е. Скороходов работал в Московском институте стали в должности проректора. Он награжден орденами Трудового Красного Знамени (1961 г.), «Знак Почёта» (1952 г.), медалями.

Николай Иванович ИВАНОВ (1968-1976 гг.) родился 16 декабря 1924 г. в с. Николаевка Октябрьского района Татарской АССР. В 1944 г. окончил среднюю школу в Уфе, в 1950 г. – Московский институт стали и сплавов одновременно по двум специальностям: «металлургия стали» и «литейное производство», там же – аспирантуру по специальности «металлургические печи», защитив в 1955 г. кандидатскую, а 1968 г. докторскую диссертации. С 1968 г. был назначен ректором МГМИ.

С 1955 г. работал в МГМИ ассистентом, с 1958 г. – доцентом кафедры металлургии стали, в 1964 – 1996 гг. – зав. кафедрой теплоэнергетики и металлургических печей (теплотехнических и энергетических систем), с 1996 г. – ее профессором. В административно-управленческом аппарате института с 1956 по 1967 г. работал деканом вечернего, заместителем и деканом металлургического факультетов, проректором по учебной работе.

Под его руководством исследовались и разрабатывались плазменно-технологические установки, альтернативные источники энергии нового типа для нужд энергетики, черной и цветной ме-

У ректорского руля

таллургии. Он автор 12 патентов Российской Федерации и 55 авторских свидетельств, четырех монографий, более 200 научных статей, двух учебников. Под научным руководством Н.И. Иванова более 40 человек защитили кандидатские диссертации и 6 – докторские.

Его вклад в развитие вуза неоспорим: создано буквально с нуля 52 технические лаборатории, открыты новые факультеты, кафедры, перспективные специальности, окончательно получила официальный статус созданная единственная в стране система эстетического воспитания студентов и рабоче-студенческая филармония МГМИ-ММК, получил развитие в городе и вузе парусный спорт: был создан лучший яхт-клуб в Челябинской области, где были представлены все олимпийские классы яхт, изготовленных на специализированных заводах, строится учебный корпус инженерно-педагогического факультета.

В 1973 г. в институте была создана общепитательная лаборатория вычислительной техники, внедряется первая система АСУ вуза.

Награжден орденами «Знак почета» (1952 г.) и «Октябрьской революции» (1972 г.), медалями «За трудовую доблесть» и «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РФ» (1996 г.).

Виталий Макарович РЯБКОВ (1976-1989 гг.) родился в 1938 г. в Магнитогорске Челябинской области, в простой рабочей семье. После окончания средней школы в 1956 г. работал пиротермистом в цехе КИПиА ММК. В 1957-1962 гг. обучался в МГМИ на специальности «обработка металлов давлением». По его окончании

остался в вузе. В 1968 г. защитил в МГМИ кандидатскую диссертацию, в 1974 г. – докторскую. Работал ассистентом, ст. преподавателем, доцентом. В 1974 г. стал первым заведующим кафедрой промышленной кибернетики и систем управления, был проректором по учебной работе, ректором с 1976 по 1989 гг. В 1976 г. ему присвоено звание профессора.

Он был крупным специалистом в области оптимизации систем управления. Создал на базе МГМИ школу оптимального управления сложными физическими объектами с переменной структурой и фазовыми превращениями.

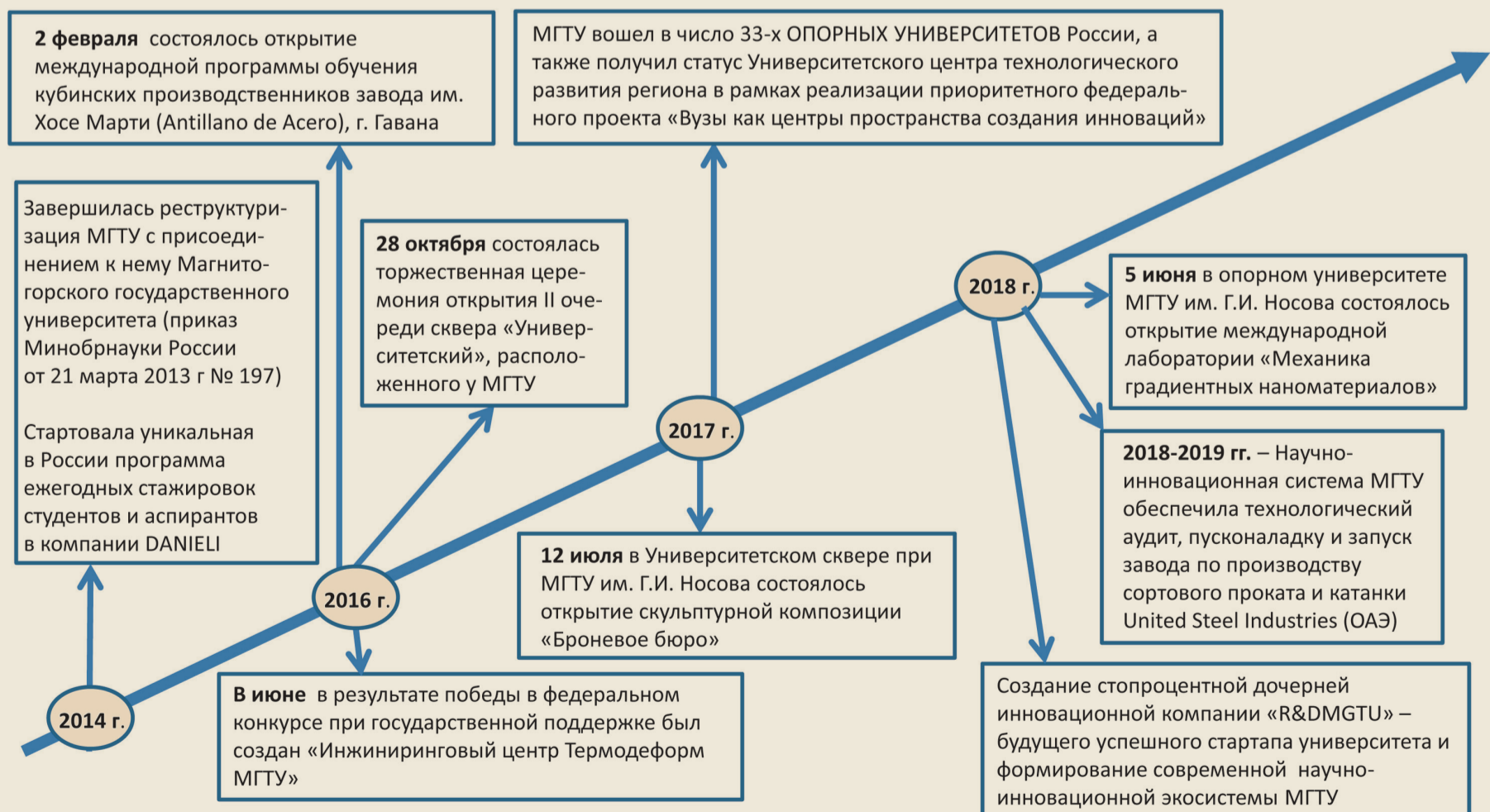
Автор свыше 270 научных трудов, опубликованных в России и за рубежом.

С именем В.М. Рябкова связаны вошедший в строй в 1976 г. учебный корпус инженерно-педагогического факультета, построенные и вошедшие в эксплуатацию учебные корпуса в 1981 году технологического, в 1988 г. – строительного факультетов.

Именно в период его ректорства в 1984 г. МГМИ удостоился весьма значимой награды – ордена Трудового Красного Знамени за успехи в подготовке высококвалифицированных кадров и научные исследования.

В 1989-1990 гг. В.М. Рябков был избран первым секретарем Магнитогорского ГК КПСС, в 1988–1991 гг. – зам. председателя Комитета по науке, образованию и культуре Верховного Совета СССР; в 1992–1996 гг. он – советник Министерства науки и технологий РФ; с 1996 г. – заместитель генерального директора ФГУП ГНЦ РФ НПО «ЦНИИТМАШ», одновременно – председатель экспертного совета ВАК Российской Федерации по металлургии и машиностроению, учёный се-

Вехи нашей истории



с 1956 по 2022 годы

кретарь по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

Борис Александрович НИКИФОРОВ (1989-2007 гг.) родился в п. Раевка Альшеевского района Башкирской АССР в семье железнодорожного рабочего 2 августа 1937 г. В 1961 г. окончил МГМИ по специальности «обработка металлов давлением». В 1961-1965 гг. работал в сортопрокатном цехе ММК подручным вальцовщика, вальцовщиком, начальником смены, старшим мастером. После аспирантуры МГМИ в 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1979 г. – докторскую. Работал в МГМИ ст. преподавателем, доцентом, руководил отраслевой лабораторией и прокатного производства, с 1977 г. – проректором по научной работе, зав. кафедрой технологии металлов и метизного производства. В 1982 г. Б.А. Никифорову присвоено ученое звание профессора. С декабря 1989 он был избран ректором МГМИ.

Под руководством Б.А. Никифорова вуз не только выстоял в тяжелое время 90-х, но и пошел путем развития. МГТУ дважды успешно прошел государственную аттестацию: в 1994 г. с присвоением ему статуса академии, в 1998 г. – технического университета.

Под руководством Б.А. Никифорова вуз стал крупным многопрофильным образовательным и научным центром, на десяти факультетах которого обучалось около 15 тысяч студентов по 55 специальностям, кандидатов наук было около 500, докторов – почти 80. В вузе активно работали шесть диссертационных советов, три из которых докторские. Число научных специальностей в аспирантуре выросло до 23, появилась своя докторантура. Был взят курс на создание крепкой лабораторной базы, которая уже была представ-

лена лабораториями ветеринарно-бактериологической, вузовско-академической в рамках УрО РАН, независимой испытательной – нефтепродуктов. Появились школа довузовского образования, первый в городе лицей при вузе. МГТУ была передана территория военного городка, где расположились учебные аудитории и лаборатории. На базе МГТУ в 2000 г. открылся Южно-Уральский филиал Международного центра обучающих систем. Несмотря на финансовые трудности, вуз сохранил студенческую поликлинику, санаторий-профилакторий и УОЦ «Юность».

Б.А. Никифоров – известный ученый в области теории обработки металлов давлением, прокатного производства, внепечной обработки металлов и сплавов. Новизна его научных разработок подтверждена 120 авторскими свидетельствами, 13 патентами ФРГ, США, Японии и других стран. Он автор более чем 200 научных трудов. Является трижды лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заслуженным деятелем науки и техники РФ.

Б.А. Никифоров удостоен ордена «Знак Почета», в 2001 г. – ордена «За заслуги перед Отечеством IV степени», а в 2004 г. – медали К.Д. Ушинского.

Валерий Михайлович КОЛОКОЛЬЦЕВ (2007-2017 гг.) родился 26 декабря 1954 г. в Магнитогорске. В 1977 г. окончил МГМИ по специальности «литейное производство черных и цветных металлов». В 1980 г. перешел на научную работу в МГМИ, работал здесь инженером и мл. научным сотрудником кафедры электрометаллургии и литейного производства.

Обучение в целевой аспирантуре Ленинградского политехнического института (ныне Санкт-

Петербургский государственный политехнический университет) на кафедре теории и технологии литейных сплавов в 1982-1985 гг. завершил досрочной защитой кандидатской диссертации. Там же в 1998 г. защитил докторскую диссертацию. В МГМИ трудился вначале в должности ст. преподавателя, а с 1990 г. – доцента, в 1995–2008 гг. – зав. кафедрой ЭМилП. В 1999 г. ему присвоили ученое звание профессора. В 2001–2004 гг. был деканом химико-металлургического факультета, в 2004–2007 гг. – первым проректором, в 2007–2017 гг. В.М. Колокольцев – ректор МГТУ им. Г.И. Носова, с 2017 г. – президент МГТУ им. Г.И. Носова, с 2024 г. – советник при ректорате.

За время ректорства В.М. Колокольцева МГТУ успешно прошел аттестацию, открыто много новых учебных специальностей, проведена работа по повышению зарплаты сотрудников университета, разработана и внедрена инновационная образовательная программа «Образование через науку и производство», существенно возрос объем хоздоговорных НИР, грантов, расширено присутствие МГТУ на международной арене и т.д. МГТУ стал мощным передовым учебно-научным комплексом, прочно вошел в элиту ведущих вузов России.

В.М. Колокольцев – руководитель научной школы по направлению «Развитие теории и технологии синтеза сплавов на заданные свойства, процессов их выплавки, рафинирования, модифицирования». По его инициативе и при участии в МГТУ открыты аспирантура и докторантура по научной специальности «литейное производство». Под научным руководством В.М. Колокольцева защищены 14 кандидатских и 4 докторские диссертации.

Новизна его научных разработок подтверждена 56 авторски-



Б.А. Никифоров



В.М. Колокольцев



М.В. Чукин

ми свидетельствами на изобретения и патентами РФ. Он автор 10 монографий, более 300 научных и учебно-методических работ, 3 учебников для вуза с грифом Минобрнауки России и 4 крупных учебных пособий с грифом УМО по образованию в области металлургии.

В.М. Колокольцев – депутат Законодательного собрания Челябинской области (с 2015 г.). Он заслуженный деятель науки РФ (2009 г.), заслуженный работник высшей школы РФ (2005 г.), почетный работник высшего профессионального образования РФ, лауреат премии губернатора Челябинской области.

Михаил Витальевич ЧУКИН (2017-2022 гг.) родился 2 сентября 1964 г. в Магнитогорске в семье металловеда и врача.

В 1981 г. поступил в МГМИ, а в 1986 г. окончил Белорусский политехнический институт по специальности «порошковая металлургия и напыленные покрытия». С 1986 г. ассистент, затем аспирант кафедры прокатно-волоочильного производства МГМИ. В 1991 г. в МГМИ защитил кандидатскую, а в 2002 г. докторскую диссертации. В 2005 г. М.В. Чукину было присвоено ученое звание профессора.

Работал профессором кафедры машиностроительных и металлургических технологий в 2002-2005 гг., в 2007 г. возглавил эту кафедру, а затем кафедру ТОМ, с 2012 г. – проректор по научной и инновационной работе, затем, одновременно, первый проректор. В 2017 г. коллектив вуза избрал М.В. Чукина

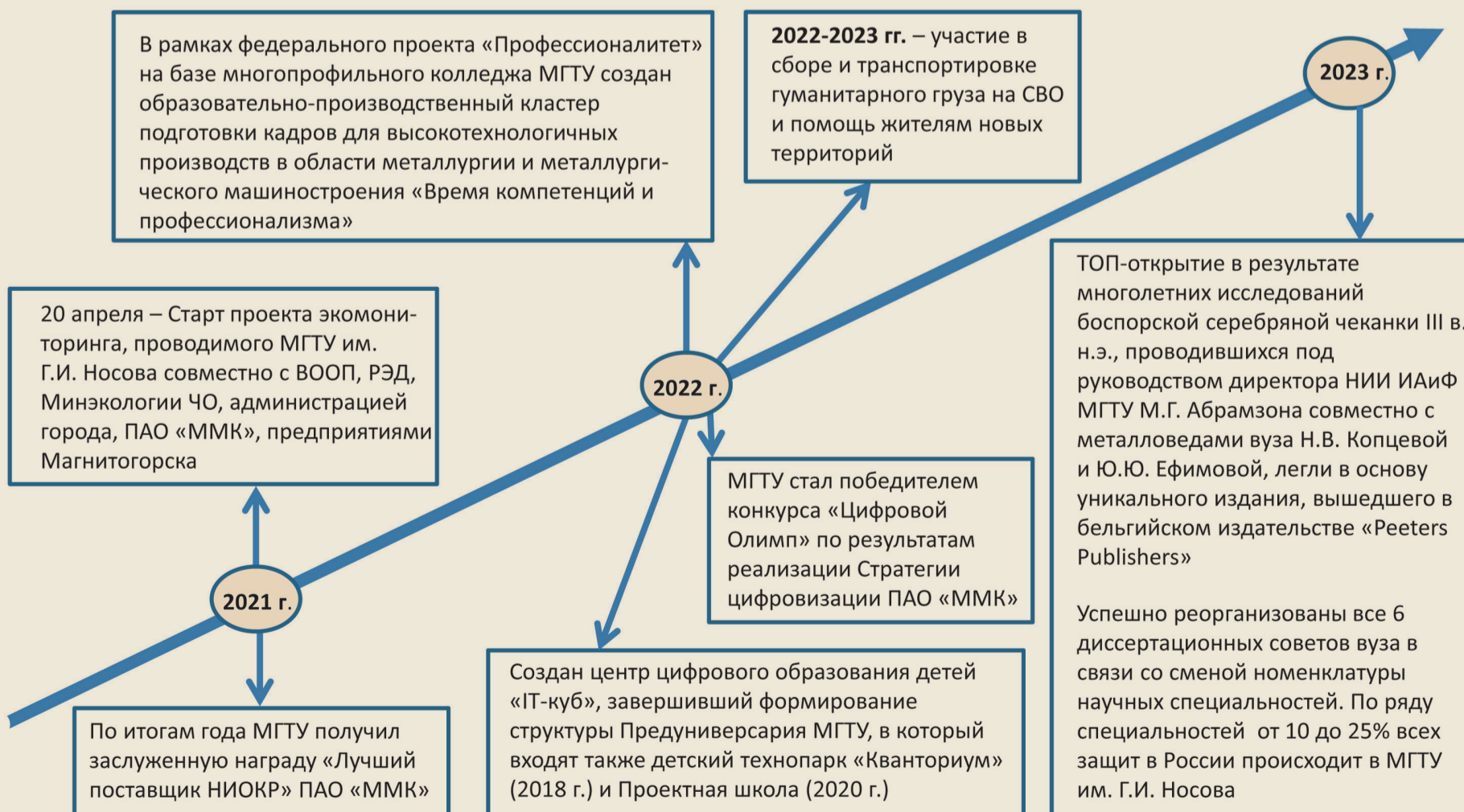
ректором МГТУ им. Г.И. Носова.

С его именем связано создание двух уникальных учебно-исследовательских лабораторий, оснащенных оборудованием мирового уровня и серия успешных проектов по Постановлению правительства РФ № 218.

В период его ректорства был сформирован Предуниверсарий МГТУ (Кванториум, Проектная школа, IT-куб), современная научно-инновационная экосистема университета; запущены проекты по модернизации Дома студентов, ФОКА с плавательным бассейном; открыта уникальная международная лаборатория «Механика градиентных наноматериалов»; стартовал проект экомониторинга, проводимого совместно с ВООП, РЭД, Минэкологии ЧО, администрацией города, ПАО «ММК», предприятиями Магнитогорска; в рамках федерального проекта «Профессионалитет» на базе МпК МГТУ создан образовательно-производственный кластер «Время компетенций и профессионализма» и профессионализма; МГТУ отмечен как «Лучший поставщик НИОКР» и победитель конкурса «Цифровой Олимп» ПАО «ММК».

Он автор 14 монографий, более 300 научных трудов, имеет 25 патентов РФ на изобретения. Под руководством и при научном консультировании М.В. Чукина защищены 10 кандидатских и 4 докторские диссертации. М.В. Чукин – заслуженный работник высшей школы РФ.

Вехи нашей истории





– Владимир Викторович, какие факты из жизни вуза произвели на Вас сильное впечатление?

– Для меня важно все, что связано с Великой Отечественной войной. Поражает, как в первые дни войны преподаватели и студенты незамедлительно откликнулись на призыв защищать Родину. Многие преподаватели имели бронь и могли бы остаться в институте. Но чувство долга, ненависть к фашизму направили этих людей на фронт. Они не прятались от мобилизации, а сами шли в военкоматы в самые трудные и опасные первые дни войны. Особенно меня восхищает боевой и трудовой путь знаменитого и прекрасного человека, будущего профессора Абдрашита Мусеевича Бигеева. В нем воплотились самые лучшие черты советского человека – патриота и гражданина. Мне доводилось беседовать с ним о его ратных подвигах. Простой в общении, он не считал все свои фронтовые истории чем-то героическим, а воспринимал это как должное для каждого неравнодушного к судьбе страны в трудную годину. К великому сожалению, не все ушедшие на фронт остались живы. Именно к этим

Есть что помнить и кем гордиться

Многие годы доктор исторических наук, профессор, ведущий научный сотрудник НИИ исторической антропологии и филологии МГТУ им. Г.И. Носова Владимир Викторович ФИЛАТОВ изучает прошлое и настоящее нашего университета. Он выпустил немало книг, опубликовал статьи об истории вуза. В юбилейный для МГТУ год очень интересно узнать именно его мнение об университете.

героям МГМИ относятся строки Мусы Джалиля: «Если кровь твоя за родину лилась, Ты в народе не умрешь, джигит. Кровь предателя струится в грязь, Кровь отважного в сердцах горит». Испытываешь гордость за тех ученых, которые помогали металлургическому комбинату перестраивать производство на военный лад. Легендарные профессора Г.М. Заморуев, М.И. Бояршинов и многие другие наши преподаватели принимали самое активное участие в работе броневое бюро, предлагая неординарные решения для прокатки на блюминге броневое листа; вводили новые технологии в производство стали, внедряли оригинальные научные разработки вместе с эвакуированными учеными Днепропетровского металлургического института.

Как-то не принято во время юбилеев говорить неприятные вещи, но надо, чтобы они не повторились. Меня возмутили: попытки наркомата тяжелой промышленности в конце 1930-х годов закрыть с таким трудом созданный первый в Челябинской области горно-металлургический институт; идея после войны перевести МГМИ в подчинение Челябинского политехнического института, объединив два вуза. И что бы было в дальнейшем в военные и послевоенные годы на ММК без специалистов нашего вуза?

Меня не оставили равнодуш-

ным репрессии в годы «большого террора» против руководства института, когда были расстреляны первый директор МГМИ А.М. Упенек, три преподавателя иностранных языков, техник-конструктор института. На страницах городской газеты была организована травля этих и других так называемых «врагов народа», в которой участвовали и преподаватели, и студенты, и корреспонденты. Репрессированы были также 24 студента-вечерника. В 1950-е годы все они были реабилитированы. Такие были времена...

– Как Вы оцениваете преподавательский состав вуза в исторической ретроспективе?

– Очень высоко – потенциал нынешнего университета на разных этапах его развития создали видные ученые и организаторы науки. В их ряду один из организаторов МГМИ, директор горного института, тогда еще филиала Свердловского института, Е.Д. Кисилев. Он прошел трудовой путь от инженера-экономиста до заместителя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций. Если прочитать воспоминания, то можно узнать, что больше всего любили первые студенты института таких преподавателей, как Г.С. Василенко, В.И. Егоров, П.Д. Корж, Н.Н. Лапин, В.С. Темянко. Тогда в институте их было всего 16, в том числе 11 доцентов и 4 ассистента. Среди них можно выде-

лить профессора П.Д. Коржа, который с 1932 по 1968 годы возглавлял кафедру физики. С его именем связано развитие нового эффективного метода анализа – термозлектрического, который нашел применение на многих металлургических и машиностроительных заводах СССР и за рубежом. В свое время он был деканом металлургического факультета, начальником учебной части, проректором по учебной и научной работе.

В 1930-е годы преподавательские кадры института пополнились профессором П.А. Слесаревым, деканом горного факультета. Кафедра горного искусства и факультет приобрели опытного преподавателя и руководителя, имевшего богатую производственную и научную практику. В те годы в институт прибыл С.И. Попов, будущий знаменитый ученый, профессор, доктор технических наук, декан, заведующий кафедрой ОРМПИ, видный специалист в вопросах взаимосвязи технологии открытых горных работ и устойчивости бортов карьеров. Из Ленинграда в институт направили доцентов Г.М. Заморуева, М.И. Бояршинова, А.А. Безденежных, каждый из которых стал знаменитой личностью в МГМИ. Заведующий кафедрой Г.М. Заморуев являлся признанным исследователем изнашивания металла. Профессор М.И. Бояршинов занимался исследованиями листопрокат-

ного производства с горячей и холодной прокаткой листов на непрерывных станах. В течение 43 лет он возглавлял кафедру ОМД. А.А. Безденежных руководил МГМИ в 1937–1939, 1946–1947 и в 1949–1954 годах. Им впервые в СССР проделаны опыты непрерывной разливки стали в изложницы с подвижным дном, начата разработка этого способа бесслиткового изготовления стальных заготовок в большом масштабе.

В институте работал Б.П. Бахтинов – один из первых отечественных ученых-практиков в области калибровки профилей и прокатных валков, технологии прокатного производства. В годы войны он решил одну из труднейших задач процесса непрерывной прокатки фасонных профилей, необходимых для танковой и других отраслей оборонной промышленности. Благодаря этому в машиностроении были высвобождены тысячи токарных станков, выпуск боевой техники был многократно увеличен и ускорен. Б.П. Бахтинов получил Сталинскую (Государственную) премию СССР.

Неординарной творческой личностью был А.В. Гаген-Торн, заведующий кафедрой теоретической механики и сопротивления материалов. Он успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвященную расчету причальных башен для дирижаблей.

⇒ 12

«Считаю, что нам всё под силу»

⇒ 2 По уровню высшего образования одним из значимых мероприятий стала реализация пилотных образовательных программ с индивидуальной образовательной траекторией, по которым обучается сегодня около 240 студентов.

Научный уровень МГТУ им. Г.И. Носова достаточно высок. Сегодня у нас действует шесть диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, докторантура. С каждым годом прибывает количество кандидатов и докторов наук, например, в прошлом году только в наших советах прошли защиты четырех докторских диссертаций. В настоящее время в вузе общая острепенность составляет 83%. У нас трудится 10 лауреатов премии Правительства РФ в области науки и техники, 12 молодых ученых удостоены гранта Президента РФ для государственной поддержки научных исследований, восьми молодым ученым и аспирантам присуждались стипендии Президента РФ. Многих других престижных премий удостоивались наши коллеги. Ежегодно они становятся победителями различных российских конкурсов и грантов.

Ученые МГТУ реализуют значимые научно-инновационные проекты как по государственному заказам, так и по запросам наших партнеров, преимущественно ПАО «ММК». Радует, что их количество растет. Реализуются проекты с компаниями Южуралзолото, Уральская сталь, Газпромнефть,

Рнд, Северсталь. Ряд НИОКР связан с НОЦ «Урал», который в большей степени поддерживает прорывные технологии с основами фундаментальных исследований, но с прицелом на практическую реализацию. И в ближайшие годы по этим проектам мы ожидаем значимые результаты. С удовольствием хочется отметить, что финансовые позиции научной деятельности вуза неуклонно растут и достигли более полутора миллиарда рублей в год, что позволило активнее инвестировать из средств науки в различные проекты развития университета.

Все вы видите, что процесс непрерывного совершенствования инфраструктуры не прекращается ни на день. В прошлом году мы с вами открыли после реконструкции Дом студентов (общезитие №6). Продолжаются работы на физкультурно-оздоровительном комплексе с плавательным бассейном. Создаются новые коворкинги, именные аудитории, постепенно преобразуется весь аудиторный, лабораторный фонд, коридоры, рекреации. Мы достойно подготовились к нашему юбилею.

– Каким Вы видите будущее университета? Какой вектор развития определен?

– Основной свой вектор развития мы изложили в программе академического лидерства «Приоритет-2030», в которую наш вуз вошел в статусе кандидата. Там обозначено, что университет в 2034 г., когда ему исполнится 100 лет, бу-



РЕКТОРАТ

25 октября 2023 года

дет центром опережающих технологий горно-металлургического комплекса, а также центром устойчивого развития, который проводит исследование моногородов по всем направлениям экономики, разрабатывает мастер-планы развития территорий и осваивает принципиально новую технологию производства металлических материалов и рециклинга техногенных отходов. Несколько направлений, которые мы заложили в программу, определяют конкретные действия, которые нам позволяют выстроить по-новому образовательную, научную, инновационную деятельность. Это три базовых процесса университета. И в 2034 году, я уверен, наш вуз будет одним из лидеров не только в УрФО, но и в России.

Каким вижу будущее университета? Я по жизни оптимист, и когда есть такая команда, есть замечательный состав преподавателей и сотрудников университета, я думаю, что будущее университета самое радужное.

Главное – работать в том направлении, которое мы для себя выбрали. Добиваться поставленных целей, ставить новые, в том числе самые амбициозные. Я считаю, что нам все под силу.

Наша общая задача состоит в том, чтобы университет в свое столетие вошел устойчивым и процветающим, как и наш город, комбинат, область и страна!

Беседовала
Анна КАРТАВЦЕВА

Взгляд сквозь время



В.Н. Калмыков

В преддверии 90-летия со дня образования нашего университета мы обратились к одним из самых уважаемых представителей институтов, с которых начинался наш вуз – горного и металлургического. Эти люди, проработав в вузе всю жизнь, – намного больше, чем полвека, – стали свидетелями многих преобразований: на их глазах вуз рос, менялся, развивался и из провинциального учебного заведения, готовящего кадры для строительства города и для металлургического комбината, стал ведущим университетом Южного Урала с мощными технической и гуманитарной составляющими.



В.Н. Петухов

Наши респонденты отвечали на вопросы о том, каким был институт в годы их студенчества, какие самые яркие события в жизни вуза за время их учебы, работы запомнились и каким бы они хотели видеть МГТУ в будущем?

Вячеслав Николаевич КАЛМЫКОВ начал учиться в МГМИ на горном факультете на специальности «разработка месторождений полезных ископаемых» в далёком 1958 году. Во время учебы был зам. секретаря комсомольского бюро горного факультета, увлекался спортом.

Будущее подает сигналы в настоящее, и важно их понять и последовать его зову. У В.Н. Калмыкова это получилось, и в результате, много лет спустя, мы имеем счастье беседовать с ним – с доктором технических наук, профессором, крупным учёным в области комбинированной геотехнологии, более шестидесяти лет своей жизни отдавшему служению науке и родному вузу.

– Я пришел в институт, когда он ещё строился, – рассказывает Вячеслав Николаевич. – Готов был лишь главный корпус, поэтому мы учились и попутно чистили коридоры, убирали подвалы, вывозили мусор, оборудовали лаборатории. Принимал участие в строительстве института, когда учился на вечернем и одновременно работал в «Магнитострое». Заниматься вечером, после работы на улице, было тяжело... Тогда у меня все конспекты зачастую заканчивались одной прямой нисходящей линией – засыпал на занятиях от усталости. Потом перевёлся на дневное. Стипендия была неплохая – советская власть стимулировала нужные стране специальности, были доплаты за хорошую учебу.

Досуг наш был достаточно хорошо организован. Тогда активно работал комсомол, мы посто-

янно были в области его внимания и заботы. Нас приучали к культуре: экскурсии, концерты, мероприятия. Мы занимались спортом: соревнования, эстафеты, лыжные гонки и т.д. Все жили в общежитии, по четверо-пятеро в комнате. Не без конфликтных ситуаций, но дружно – мы все были одного социального уровня. Остались самые тёплые воспоминания.

Нам крупно повезло с преподавателями: корифей своего дела, очень хорошие специалисты П.Э. Зурков, С.И. Попов, А.Т. Шахватов, Н.И. Аксенов, Ю.В. Тогунов, И.И. Опалев, А.В. Гаген-Торн. Были и геологи-практики, среди которых те, кто занимался Магнитогорским месторождением, работники рудоуправления. Знания нам заложили очень крепкие.

Самым ярким событием остался в памяти день 12 апреля 1961 года. В огромной поточной аудитории, полностью забитой студентами двух факультетов – металлургами и нами, горняками, шла лекция. И вот из комитета комсомола кто-то прибежал, радостный такой: «Человека запустили в космос!» Был такой подъем, гордость за нас, за страну! Очень хорошо запомнилось.

В памяти остались незабываемые трудовые отряды. Первокурсники и не только проходили «горнило трудовых будней», где становилось понятным, кто есть кто.

Важным событием в моей судьбе является моё осознанное решение после работы в течение пяти лет на предприятии по окончании вуза вернуться в институт, – я стремился к преподавательской и научной деятельности. Это было сопряжено с потерей жилья, карьерных перспектив на прежней работе, в зарплате, с переездом в другой город – а у меня уже было двое детишек и жена, оставшаяся из-за переезда без работы. Но меня тянуло в МГМИ. Не все

могли решиться на подобный поступок, проявить мужество. Так я стал аспирантом МГМИ с туманными перспективами на будущее и символической зарплатой.

За время моей многолетней работы в вузе его статус неуклонно возрастал: «институт» – «академия» – «университет». Вместе с вузом и мой статус менялся в лучшую сторону: кандидат, доктор технических наук, доцент, профессор, зав. кафедрой подземной разработки месторождений полезных ископаемых, декан факультета горных технологий и транспорта.

Моё деканство попало на конец 90-х – начало 2000-х: тяжелое время, ужасные годы. Много впечатлений было в это время, не всегда приятных и радостных. Укрепление окон и дверей, патрулирование, борьба с наркотиками... Вспоминать не хочется. Много, конечно, было и серьёзных положительных событий. Так незаметно набегало в общей сложности 60 лет, как я здесь. Целая жизнь!

Что касается университета будущего, то об этом можно пометать.

В нём, перефразируя Чехова, должно быть прекрасно всё. Помимо современного ремонта, хорошей мебели, наличия мультимедийного оборудования, придающих цивилизованный вид вузу, образовательный процесс в нём оснащён технически: лабораториями с современным, постоянно обновляемым, оборудованием – технарям без этого нельзя.

Большой конкурс в аспирантуру, куда отбирают лучших из лучших, ибо у молодых талантливых ученых-преподавателей достойная заработная плата, блестящие условия в карьере, отличные условия для научной самореализации, включающие в себя как возможность общения с мировым научным сообществом, так и поезд-

ки на международные конференции.

Студенты трепетно, ответственно относятся к посещению лекций и сдаче экзаменов, к получению знаний. Система обучения подразумевает в большей степени личное общение с преподавателями, а использование онлайн-сервисов и мультимедийного оборудования носит вспомогательный характер.

Ученые находятся постоянно на прямой связи с производителями. Преподаватели приезжают на предприятия с гордо поднятой головой, а не с протянутой рукой, так как у вуза будущего богатый эндаумент-фонд, постоянно пополняемый.

Продуманное финансирование университета позволяет ему достойно развиваться, а его коллективу – иметь возможность в полной мере реализовывать свои самые смелые мечты.

Около 70 лет минуло с тех пор, как **Василий Николаевич ПЕТУХОВ** в 1955 г., имея уже опыт работы на производстве, службы в армии поступил в МГМИ на специальность «обогащение полезных ископаемых» горного факультета. Круглый отличник, секретарь комсомольской организации факультета, Ленинский стипендиат – так начинался путь профессора кафедры металлургии и химических технологий ИММиМ, доктора технических наук, крупного учёного по обогащению и коксованию углей.

– Институт тогда располагался около горы Магнитной, – рассказывает профессор. – Взрывы в процессе добычи руды были такой силы, что однажды обрушилась штукатурка с потолка. Занятия были перенесены в другие помещения. Остро ощущался недостаток оборудования при проведении исследовательских работ.

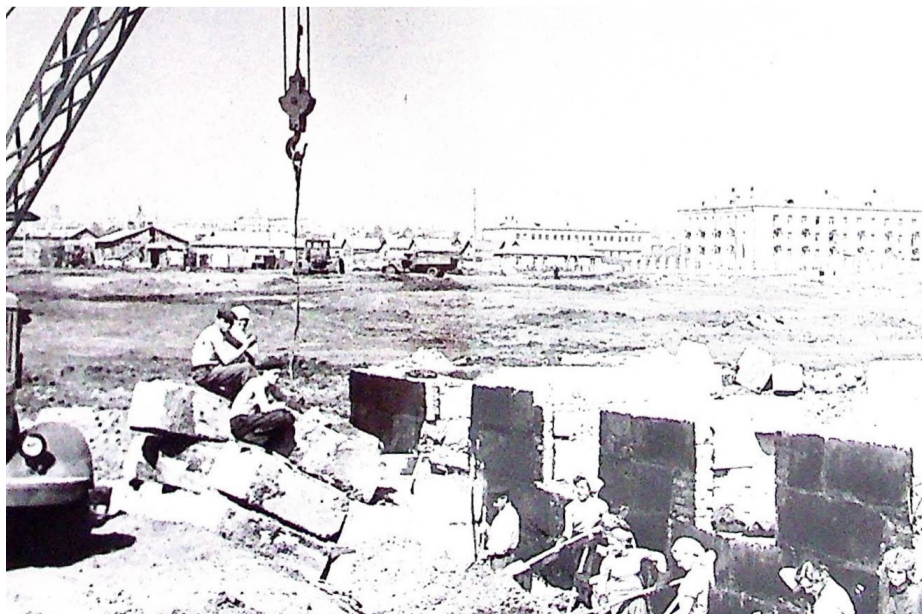
Всё изменилось после пере-

езда в новое здание института на проспекте Ленина: прекрасные аудитории; оснащённые современнейшим по тем временам оборудованием лаборатории. Это было наиболее ярким событием во время учёбы. Нас привлекали к строительству этого нового здания, так что мы сами себе построили свою Альма-матер – сами в ней и учились! Очень дружно, тихо, мирно. Организация досуга была на высоте: субботники, соревнования, комсомольские собрания, вечера, танцы... Где жили, учились, там и развлекались: не бегали по городу в поисках приключений – это очень важно, ценно. У нас была такая общая жизнь: мы друг за друга держались, друг другу помогали – в результате в нашей группе не отчислили никого.

У нас были замечательные учителя, которые очень глубоко давали нам теоретические предметы и отлично нас подготовили, дружный преподавательский коллектив: В.И. Шнейдмюллер, П.Д. Корж, А.М. Николаев, Е.А. Панова, В.И. Максимов, Н.А. Варламов, В.К. Кропотов... С благодарностью вспоминаю людей, участвовавших в моей судьбе: В.Л. Кроля, В.Н. Шевлягина, а также моего научного руководителя В.Н. Шохина и многих других.

МГТУ им. Г.И. Носова сейчас – это свыше 14000 студентов, 83% острепенности, тесные связи с зарубежными вузами, шесть диссертационных советов, развитая научно-инновационная деятельность. В будущем вуз обязательно достигнет высочайшего статуса, для чего целесообразно увеличить количество и качество международных связей с ведущими зарубежными вузами, а также взаимный обмен преподавателями, научными сотрудниками и студентами.

Подготовила Инна КИМ



«Быть впереди планеты всей!»

Своеобразным подарком университету к его 90-летию стали высказывания студентов о том, каким они видят родной университет сегодня и в будущем.



Д. Коновалова

Дарья Коновалова, гр. ИППб-21-1:

– Для меня университет – это второй огромный дом. Это возможность получать знания, умения, навыки, выбрать правильный путь. Это место, где есть все для развития личности. Это моя профсоюзная семья и любимый институт гуманитарного образования!

Каким я вижу университет в будущем? Это невозможно предугадать! Наш университет развивается с огромной скоростью, и кажется, будто у нас есть все и даже больше, чем где-либо! Я люблю мой университет и желаю ему быть впереди планеты всей!

Нина Асатрян, гр. ИСОб-20-2:

– Университет для меня – это место возможностей. Место, где ты можешь расширить свои знания, погрузиться в мир образования, обрести новых друзей и познакомиться с внеучебной деятельностью университета. Это место, где твои мечты и цели могут стать реальностью!

В будущем университет я вижу еще лучше, чем он есть сейчас. С новыми направ-

лениями, специальностями и возможностями для студентов!

Айдана Дошанова, гр. ТПОб-20:

– Университет – это мощная площадка для развития не только в профессиональной деятельности. Благодаря наставникам и преподавателям можно найти новые способы решения поставленных задач, это расширяет возможности и, кажется, делает нас теми, кто нужен сейчас обществу – мыслящими, думающими и образованными людьми.

Я бы хотела, чтобы в будущем университет развивался быстрее, перенимал опыт мировых учебных заведений, а также обладал большим количеством пространств, которые помогут развивать каждое направление студентов. Ну а также – чтобы были полные аудитории студентов, которые желают получить новые знания.

Карина Абдуллина, промышленное и гражданское строительство:

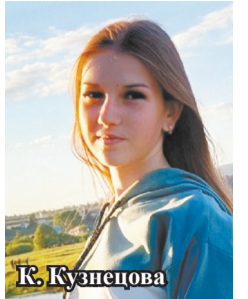
– Считаю, что университет для меня – это зона роста, и даже не только по специальности. Вуз дает возможности развития в различных сферах жизни, даже не

касаю"щихся вашего направления. Например, участие в студенческой жизни помогает совершенствовать навыки общения, а также получать знания в том виде деятельности, который выбрал человек.

Считаю, что моя специальность очень актуальна в наше время. А уровень подготовки специалистов растет с каждым годом. Глядя на молодых и перспективных преподавателей моей кафедры, я могу с уверенностью сказать, что с каждым годом уровень профессионализма выпускников будет только повышаться!

Ксения Кузнецова, гр. ИСОб-23-2:

– Университет для меня символизирует место, где студенты могут расширить свои знания, развить навыки и обрести новые перспективы. Я бы хотела видеть университет как учебное заведение, где акцент будет сделан на развитии креативности, самостоятельности каждого студента. В будущем, я надеюсь, что университет продолжит совершенствоваться, становиться еще более доступным для молодежи и предлагать новые интересные образовательные программы.



К. Кузнецова

Саня Харрасова, гр. ТСМм-23:

– Университет у меня ассоциируется с таким местом, где можно получить не только новые знания и навыки, необходимые для дальнейшей профессиональной деятельности, но и ценный жизненный опыт. Так, например, именно в университете я нашла близких друзей, впервые полетела на самолете, путешествовала по городам России, стала частью большой семьи активистов МГТУ, – и так перечислять можно бесконечно!

С каждым годом университет становится все лучше и краше! Что подтверждает наш девиз: "развивайся, продвигайся!"

Я желаю, чтобы так продолжалось и дальше.

Анна Панасенко, гр. ИСОб-22-2:

– Университет для меня – это, в первую очередь, возможности. Возможности не только получать образование, но и развивать себя в различных сферах, писать заявки на гранты, знакомиться с классными людьми и даже путешествовать.

В будущем хотелось бы увидеть больше взаимодействия и совместной работы с другими университетами нашей страны и зарубежья, для возможности учёбы по обмену и знакомства с их инфраструктурами и опытом.

Студенческий медиацентр
МГТУ им. Г.И. Носова



Н. Асатрян



А. Дошанова



К. Абдуллина

Через 200 лет

На пороге – 1966 год... Впереди много планов, свершений, творческих дерзаний. Заглянем в далекое-далекое будущее. Вот что ответили на вопрос: "Как Вы представляете человечество через 200 лет?"

...Н.И. ИВАНОВ, заведующий кафедрой металлургических печей, мастер спорта:

– Через 200 лет все люди, в том числе и студенты, заметно поумнеют, и поэтому не будет ни войн,

ни особой позиции КПК, ни стремления расширить жизненное пространство, то есть всего того, что сейчас отравляет нам каждый праздник и будни.

Студенты будут учиться с КПД более 0,9–1,1, а не 0,03–0,05, как сейчас, что

сделает всех преподавателей счастливейшими людьми. Будет тяжело только тем, которые не справятся с пережитком прошлого: досады на студента, что он узнал за курс обучения больше, чем рассказал ему препода-

ватель; но таких будет мало.

Надеюсь, что через 200 лет наш институт будет иметь собственный яхтклуб на острове Гаити, куда будет добираться быстрее, чем сейчас, и субботу до Абзаково.

...М. АХМЕТЗЯНОВА, студентка I курса факультета автоматизации:

– Счастливым, трудолюбивым, без ленивых студентов и «злых» преподавателей.

«За кадры»
31 декабря 1965 г.

Есть что помнить и кем гордиться

⇐ 10 Несравненно высокий авторитет в университете имел профессор, доктор технических наук А.М. Бигеев, который являлся основоположником нового направления металлургической науки «математическое моделирование металлургических процессов» и использование его для совершенствования существующих и разработки принципиально новых технологий выплавки чугуна, стали и ферросплавов.

Хорошим организатором и ученым проявил себя Н.Л. Гольдштейн, ставший крупным специалистом в области теории металлургии по направлению «теория восстановительных процессов железорудных материалов применительно к доменному производству». Он внес значительный вклад в совершенствование технологий агломерации железных руд, а также в теорию и практику доменного производства.

Научная деятельность профессора Г.Э. Аркулиса была неразрывно связана с проблемами хо-

лодной прокатки автолиста, производством биметаллов, повышением стойкости прокатных валков. Его монография по теории совместной пластической деформации разных металлов, переведенная в США, закрепила отечественный приоритет в этом направлении и за рубежом.

Профессор П.Э. Зурков, обладая энциклопедическими знаниями в вопросах горного дела, стал крупнейшим ученым в области разработки рудных месторождений открытым способом. Исследования К.А. Зуца были связаны с автоматизацией и совершенствованием теплового режима мартеновских печей. За разработку и внедрение в эксплуатацию приборов и схем автоматического управления тепловым режимом мартеновских печей ему присвоили звание лауреата Сталинской (Государственной) премии. Профессор, доктор технических наук Г.С. Гун являлся крупным специалистом в области создания новых технологий обработки металлов

давлением, оценки качества продукции и технологий. Кроме того, он прославился созданием первой и единственной в стране системы нравственно-эстетического воспитания студентов в МГМИ.

Конечно, можно перечислять имена и достижения других людей, создавших нынешний университет и его мощный потенциал. Это Е.И. Каминская-Дульская, В.В. Мельцер-Шафран, А.И. Неровецкий, В.М. Огиевский, А.П. Чекмарев, Б.Г. Шварцбург, Б.П. Бельх, М.Ф. Ненашев, М.Г. Поляков, Г.Н. Устинов, В.Г. Антипин, А.М. Николаев и многие, многие другие ученые и руководители, оставившие значимый след в истории нашего вуза. Каждый желающий узнать более подробно о кандидатах и докторов наук, профессорах нашего университета, его руководителях может это сделать, прочитав о них в моих книгах по истории МГТУ, имеющихся в интернете, в городской и университетской библиотеках ([URL: http://lib.magtu.ru/virtualnyj-muzej/publications](http://lib.magtu.ru/virtualnyj-muzej/publications)).

– Можно ли о потенциале университета судить по его выпускникам?

– Несомненно. Опыт подготовки у нас технических и гуманитарных кадров показывает, что есть, на кого равняться. Стоит напомнить, что, начиная с 1960-х годов, директора ММК А.Д. Филатов, Д.П. Галкин, Л.В. Радюкевич, И.Х. Ромазан, А.И. Стариков, Г.С. Сеничев являлись выпускниками нашего института. В.Ф. Рашников, наш выпускник, в настоящее время – председатель совета директоров ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», доктор технических наук, Герой Труда Российской Федерации. В разное время институт-академию-университет возглавляли также выпускники, воспитанники нашего вуза, хорошие организаторы и ученые, доктора технических наук, профессора В.М. Рябков, Б.А. Никифоров, В.М. Колокольцев, М.В. Чукин. Сегодня выпускник МГТУ, доктор технических наук Д.В. Терентьев стоит

во главе университета. И вся ректорская команда – это выпускники МГТУ-МаГУ. А сколько выпускников занимали и занимают руководящие должности в разных регионах страны!

В настоящее время защищают страну от нацизма на СВО в том числе и наши выпускники. Во всех 13-ти монографиях и десятках статей по истории университета я всегда стремился рассказать о замечательных выпускниках, прославивших университет и Магнитку. Но считаю, что помимо этих выдающихся людей, следует помнить и о тех выпускниках вуза, которые стали незаменимыми на производстве и в организациях – простых инженерах, учителях – тех, кто получил хорошую подготовку в нашем вузе и отлично справляется со своими обязанностями. В последующих книгах они будут у меня главными героями повествования о достижениях университета.

Подготовила
Анна КАРТАВЦЕВА