

# Со славными 80-летием!

«Блеснет завтра луч денницы, и заиграет яркий день».  
А.С. Пушкин

# ДЕННИЦА

Газета коллектива  
Магнитогорского  
государственного  
технического университета  
им. Г.И. Носова

Газета выходит с 15 декабря 1956 г. (до декабря 1990 г. - "За кадры")

№ 21 (1528), Пятница,  
18 ноября 2011 года

Лучшее корпоративное издание города 2010 г.

Бесплатно



Учебному комплексу «Металлургия, машиностроение и автоматизация» (бывшему Магнитогорскому индустриальному колледжу им. Н.И.Макарова), одному из первых учебных заведений легендарной Магнитки, исполняется 80 лет.

80 лет – это много или мало? Ответ неоднозначен. И все-таки одна позиция непоколебима – это возраст мудрости.

За годы своей истории колледж прошел сложный творческий и неординарный путь от техникума до современного учебного заведения, вошедшего в состав одного из лучших учебных заведений страны – ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Все эти годы коллектив коллед-

жа не только сохранял и передавал знания многим поколениям молодежи, но и выступал мощным генератором новых педагогических и образовательных идей, поддерживал и развивал связи с социальными партнерами по подготовке высокопрофессиональных специалистов.

Несмотря на все трудности, сегодня учебный комплекс развивается, строит планы, уверенно смотрит в будущее.

Желаю коллективу учебного комплекса новых победных этапов, дальнейших творческих успехов в реализации планов. Искренне желаю вам, коллеги, крепкого здоровья, творческого долголетия, благополучия и благодарных выпускников.

**С.А. Махновский, проректор по СПО**

От всей души поздравляю учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация» с юбилейной датой! Солидный возраст колледжа можно рассматривать как показатель, отражающий уровень образовательной базы, профессиональных и человеческих качеств преподавательского состава. Поэтому нет никакого сомнения в том, что МпК будет всегда востребован абитуриентами, а выпускники будут нужны работодателям. Хочу пожелать дальнейшего процветания и развития! Здоровья и благополучия всем сотрудникам! Низкий Вам поклон!

**А.В. Хохлов, начальник управления образования администрации г. Магнитогорска**

Я от всей души поздравляю учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация» со славной датой – с 80-летним юбилеем! Хочу отметить, что сегодня мы можем гордиться его достижениями и теми специалистами, которых выпускает колледж. Они стали настоящими профессионалами своего дела и работают на разных предприятиях и в организациях не только нашего региона, но и по всей России и за рубежом! Желаю замечательному учебному заведению процветания и огромных достижений!

**В.В. Никифоров, директор НПО «Автоматика»**

Уважаемые студенты, преподаватели, сотрудники!

Сердечно поздравляю вас со знаменательным событием – 80-летием со дня образования вашего учебного заведения. Индустриальный техникум, как он назывался изначально, достаточно скоро после своего создания занял лидирующие позиции на образовательном пространстве города, области, да и страны. Получить образование в нем было престижно и почетно, поэтому он никогда не испытывал недостатка в абитуриентах.

Визитной карточкой индустриального колледжа является качественное образование, заботливое отношение к студентам, сильная школа наставничества и классного руководства, крепкая связь с социальными партнерами. О его маститых преподавателях, стоявших у истоков создания колледжа, чей драгоценный опыт свято хранится и передается из поколения в поколение, ходят легенды.

Здесь не только готовятся крепкие специалисты среднего звена для металлургического производства, но и созданы все условия для полноценного развития личности. Из его стен вышли будущие Герои Советского Союза и Социалистического труда, генеральные директора и ведущие менеджеры ОАО «ММК», профессора и доктора наук, государственные и общественные деятели. В колледже сильны и постоянно развиваются спортивные, культурные традиции, позволяющие из десятилетия в десятилетие выходить на лидирующие позиции в различных состязаниях, конкурсах, фестивалях.

Сегодня, когда мы объединились в единый образовательный комплекс, все сильные стороны каждой отдельной структуры, его традиции и завоевания стали общим достоянием. Верю, что это обстоятельство станет для вас новой страницей на пути к достижениям еще более высоких вершин. Крепкого вам здоровья, добра и мира в ваших семьях, успехов в вашем благородном труде. Все у нас получится!

**В.М. Колокольцев, ректор МГТУ**



Хочу поздравить учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация» с 80-летием, пожелать ему дальнейшего процветания и развития, а преподавательскому составу – крепкого здоровья и терпения в их нелегкой профессии. Колледж никогда не останавливается на достигнутом. «Semper in motu» – на ближайшую 1000 лет!!!

**А.Л. Крепкогорский, директор ООО «Электроремонт»**

Поздравляю с юбилеем учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация»! Желаю дальнейшего роста и процветания, продуктивной работы в плане подготовки надежных и квалифицированных кадров для металлургической отрасли нашей страны! Тем, кто сегодня работает в колледже, хотелось бы пожелать доброго здоровья и всяческих благ! А студентам отличной учебы, успехов во всех начинаниях и веселой незабываемой студенческой жизни!!!

**А.Ф. Лындия, директор ГОУ СПО «Политехнический колледж»**

От всего сердца поздравляю учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация» с праздником. За прошедшие десятилетия колледж занял прочные позиции в системе образования. Сегодня диплом МИТ, МИК, МпК – свидетельство глубоких основательных знаний, надежная путевка в жизнь для его выпускников. Желаю дальнейшего развития, процветания и быть во всем первым!

**С.М. Васильева, директор СПО (ССУЗ) «Магнитогорский технологический колледж»**

## Сильны своими традициями

● Анна КАРТАВЦЕВА

**Учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация» нашего университета, который прежде именовался Индустриальным колледжем, отмечает свое славное 80-летие. По случаю этого знаменательного события мы решили побеседовать о юбилее с его директором, ныне руководителем Многопрофильного колледжа Ириной Леонидовной НИКУЛИНОЙ.**

**– Когда и в каком качестве началась Ваша трудовая деятельность в Индустриальном колледже?**

– Я работаю в колледже с 1985 года – два месяца лаборантом, затем преподавателем, шесть лет заведующей отделением, столько же заместителем директора и потом директором. Благодаря такому профессиональному пути мне пришлось пройти всю «лестницу».

**– В то время, когда Вы только пришли в колледж, каким он был? Что отличало его от других средне-профессиональных учебных заведений?**

– После институтской скамьи я два года проработала в Гипромезе, поэтому то, с чем я столкнулась в колледже, было совершенно иным, работа в этих заведениях абсолютно разная. В первом было все размеренно, степенно, а в колледже мне показалось, что жизнь кипит, бьет ключом. И этот круговорот мне был ближе, интереснее. У меня за плечами была учеба в МГМИ, ныне МГТУ, на технологическом факультете, и я никогда не думала, что буду работать преподавателем. Но жизнь распорядилась по-своему. А теперь мне кажется, что никем другим я бы и не смогла работать.

**– Долгие годы работы в этом коллективе дают Вам возможность представить своеобразный сравнительный анализ того, каков был колледж в 80-е, 90-е, 2000-е годы и в наше время?**

– Когда я только начинала здесь работать, меня поразило богатство тради-

ций. Тогда был очень сильный педагогический коллектив – трудились еще та старая гвардия, которая сейчас уже на заслуженном отдыхе. Это были именитые преподаватели, высочайшие профессионалы своего дела: Жанна Александровна Четчикина, Юлия Михайловна Недорезова, Эдуард Данилович Пузаков, Леонид Леонидович Бабеев, Мария Яковлевна Юдина, Валентина Станиславовна Пушкина, Людмила Федоровна Ольховая, Людмила Николаевна Стороженко, Аркадий Михайлович Громов, Юлия Ивановна Друзева и многие другие. Студенты получали качественное профессиональное образование, были тесно связаны с производством, колледж являлся центром методической работы, очень сильной была школа классного руководства, школа наставничества. Нам, молодым, было у кого и чему учиться. И студентов тогда отличало совершенно другое отношение к учебе. Ведь это была другая страна, другие ценности.

Самым тяжелым периодом стали 90-е годы. Я хорошо помню, как нас семь раз передавали из одного министерства в другое, задерживалась выплата заработной платы. Много было трудностей, коллектив поредел, старая гвардия потихоньку уходила. Но, несмотря ни на что, традиции, заложенные с самого основания колледжа, мы постарались сохранить. Именно этим наше учебное заведение было всегда сильно, это выделяло его из числа подсобных. Директора колледжа Николай Иванович Макаров, Станислав Степанович Уваровский, Юрий Тихонович Русаков приложили много сил для развития и сохранения традиций. Особая роль в развитии колледжа принадлежит Николаю Ивановичу Макарову, имя которого позже было присвоено колледжу. Это совершенно уникальный человек. Я, к сожалению, застала его, когда он уже вышел на пенсию, но связи с коллективом не терял, приходил в предметную комис-

сию металлургии, беседовал с коллегами, общался с ребятами, поддерживал связь с домашниками. Именно благодаря его стараниям мы получили это красивое учебное здание в центре города. Ему удалось сохранить весь педагогический коллектив в период репрессий. Это можно назвать его гражданским подвигом. Речь идет о таких выдающихся педагогах, как Нина Максимовна Слиозберг, Иоффе, Добров, Мамин.

Двухтысячные годы тоже были сложные, но колледж жил и работал, готовил специалистов для ММК. Именно в эти годы появились новые специальности, конкурс при поступлении был очень высоким, студенты и преподаватели стали принимать участие в олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях различного уровня.

Преподавательский состав тоже сильно изменился, «помолодел», появились соискатели, прошли первые защиты кандидатских диссертаций. На базе колледжа проходили конкурсы всероссийского уровня, областные методические объединения, хорошо поставлена была воспитательная работа, действовали кружки и секции, была организована социально-педагогическая, маркетинговая службы, появились дополнительные профессиональные образовательные программы, что позволило выпускникам получить лишний бонус при трудоустройстве.

К студентам у нас было особое отношение: мы с ними не просто работали, мы с ними всегда «возились». Они приходили в колледж как в свой второй дом. В отличие от университета, в колледже очень сложный контингент. Сюда приходят несовершеннолетние подростки, дети из неполных семей, много сирот. Вот и сегодня в колледже 156 сирот. Мы всегда жили единой семьей. Если с кем-то из студентов случалась неприятность, мы спасали его всем миром.

Сейчас колледж на этапе становления, объединились

пять учебных заведений с разными традициями. Много приходится создавать заново, учиться жить в большом коллективе, соответствовать новому статусу.

**– Во время реструктуризации в индустриальном колледже остались его исконные специальности?**

– Сегодня – это учебный комплекс «Металлургия, машиностроение и автоматизация». Все специальности технического профиля подготовлены для ОАО «ММК» сохранены. При объединении всех учебных заведений в Многопрофильный колледж на их базе были созданы учебные комплексы, в которых сохранились все профилирующие специальности.

**– Ирина Леонидовна, что бы еще вы хотели сказать о нашем юбилее?**

– Индустриальный колледж – это особая страница в истории нашего города. Он был организован 25 октября 1931 года, то есть это одно из первых учебных заведений тех ударных пятилеток. Он был открыт для обеспечения строящегося металлургического комбината специалистами среднего звена. Первый выпуск у нас состоялся в 1935 году, это были строители и горные рабочие. Первое учебное здание находилось на левом берегу на улице Большевикской. Первым директором был Александр Иванович Щурин. Во время войны у нас был ежегодный выпуск по 450 человек, а в 1945 году – 960.

Индустриальный колледж всегда отличало качество подготовки специалистов. За время существования колледжа из его стен вышли выпускники, которые впоследствии стали Героями Социалистического Труда, Героями Советского Союза. Два генеральных директора ММК – И.Х. Рамазан и В.Ф. Рашников, топ-менеджеры ОАО «ММК» А.Л. Мастрюев, М.А. Жемчужева, начальники цехов, мастера производства, профессор университета: К.Н. Вдовин, проректор по научной работе, В.И. Косматов, профессор кафедры электропривода, М.Г. Поляков, профессор кафедры ОМД, Н.Г. Даниленко, директор казначейства, С.Г. Бударова, директор



**И.Л. Никулина**

дворца им. С. Орджоникидзе – тоже выпускники МпК. Думаю, не каждое учебное заведение города может похвастаться такими выпускниками. И этот список можно продолжать и продолжать.

**– С высоты своего опыта скажите, пожалуйста, какие Вам видятся перспективы, которые ждут колледж?**

– Колледж сегодня стоит на новой ступени развития. Совершенствуется учебная материальная база, в перспективных планах развития – создание новых лабораторий и производственных мастерских, обновление профильных кабинетов, увеличение парка компьютеров, открытие новых специальностей, внедрение новых информационных и педагогических технологий. Но главное – это повышение качества предоставляемых образовательных услуг, подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих широкого профиля, создание гибкой непрерывной системы обучения, повышение эффективности управления процессами как внутри колледжа, так и во взаимодействии с другими структурными подразделениями университета.

Накануне юбилея хочу поздравить коллектив преподавателей, сотрудников и студентов, ветеранов колледжа, выпускников с его днем рождения. Желаю всем добра, благодарных учеников, здоровья и удачи. Верю, что колледж будет процветать, гордиться своими выпускниками, не растеряет своих традиций. Всем – счастья и тепла!



## ИСТОРИЯ И СУДЬБЫ

# Как это было

Ирина ЯКУНИНА

Весной 1929 года первые группы строителей появились на берегах реки Урал, у горы Магнитной. Началась величественная эпопея – создание столицы черной металлургии Советского Союза. Уже в 1930 году Магнитка нуждалась в квалифицированных кадрах: строителях, горняках, металлургах.

Среднее техническое образование в нашем городе берет свое начало с 25 октября 1931 г., с выходом приказа № 858 руководства строительства ММК. Официальное основание Магнитогорского индустриального техникума (МИТ, так тогда назывался колледж) подтверждено постановлением СНК СССР № 330 от 28 февраля 1933 г. Приказом народного комиссариата тяжелой промышленности СССР № 26/229 от 3 мая 1935 г. по предложению ММК Горно-металлургический и Строительный техникумы были слиты в Магнитогорский индустриальный техникум. Директором нового учебного учреждения был назначен А.И. Щурин.

Июль и август 1935 г. для нового техникума были очень насыщенными: комплектова-

ние штата преподавателей, административных работников, перевозка оборудования бывшего строительного техникума, комплектование отделений техникума и учебных групп и, самое главное, подготовка к выпуску техников.

В 1935 г. МИТ выпустил первых специалистов для ММК. Было подготовлено 170 квалифицированных работников (горняков, доменщиков, электриков, строителей). Так закончился пятилетний процесс формирования Магнитогорского индустриального техникума.

Наступил июнь 1941 года. Коллектив техникума подводил итоги прошедшего учебного года: заканчивалась экзаменационная сессия, защищались последние дипломы, шла подготовка к новому набору учащихся, готовились к летним каникулам. Но 22 июня 1941 г. пришла страшная весть – фашистская Германия напала на Советский Союз, и тогда многие учащиеся и преподаватели техникума добровольно ушли на фронт. Только в 1942 г. в действующую армию призваны 92 учащихся. Из 10 доцентов и кандидатов наук, работавших в 1941–1944 гг., осталось только 2.



Магнитогорский индустриальный техникум, 60-е годы

## ИСТОРИЯ И СУДЬБЫ

# Группа 296

Алексей МАКСИМОВ, гр. А-10-1

Сорок семь лет назад в июне 1964 г. Магнитогорский индустриальный техникум выпустил первых техников-механиков (гр. 296). В те годы учиться в техникуме было престижно и выгодно, так как там студентам выплачивали стипендию.

В техникуме работали высококвалифицированные преподаватели. Все выпускники этой группы с благодарностью вспоминают своих учителей: А.И. Кудрявцева (математика), М.Я. Юдину (русский язык и литература), А.И. Шерстнева (физика), О.И. Мину (металловедение и термобработка), А.М. Шамова (сопромат), Г.Г. Приходько (ремонт и монтаж оборудования), В.Л. Моргачева (механическое оборудование), А.Г. Дегтярева (общественные науки).

Следует отметить, что учащиеся техникума учили не только точным и специальным наукам. В слесарных мастерских техникума учили обращаться с напильником, ножовкой, молотком и зубилом, работать на сверлильном и токарном станках. Производственные практики проходили в цехах «ММК».

Большинство учащихся группы были уроженцами Магнитогорска.

Стипендия в то время составляла 18 руб. на первом и втором курсах и 22 руб. – на старших курсах. В столовой можно было пообедать на 50–60 копеек. Хлеб в столовой был бесплатным.

Среди развлечений того времени можно отметить танцы. По праздникам, особенно на Новый год и 1 Мая, в самом техникуме проходили интересные вечера с оркестра-

ми. Основным видом спорта в МИТе в 60-е годы был баскетбол. Постоянно проводились соревнования по факультетам, по курсам, по специальностям. Сборная МИТа в те годы была одной из сильнейших в городе. В 1962 г. она стала чемпионом России среди команд средних специальных учебных заведений.

Среди выпускников этой группы три доктора технических наук: О.С. Железков, А.Н. Макаров и Л.Е. Кандауров.



О.С. Железков

Олег Сергеевич Железков родился 16 мая 1964 г. в Магнитогорске. В 1970 г. окончил Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «механическое оборудование металлургических заводов».

В 1979 г. в Магнитогорском горно-металлургическом институте защитил кандидатскую диссертацию по теме «Исследование энергосиловых параметров процессов холодной высадки и точности стержневых крепежных изделий». Здесь же в 1998 г. он защитил докторскую диссертацию по теме «Совершенствование теории и ресурсосберегающих технологий изготов-

ления крепежных изделий на высокопроизводительном автоматическом оборудовании». В 2002 г. О.С. Железкову присвоено ученое звание профессора.

О.С. Железков как ученый сформировался под влиянием докторов технических наук, профессоров В.Г. Паршина, М.Г. Полякова и Г.С. Гуна. Среди его учеников – кандидаты технических наук В.И. Артюхин и Д.Р. Юсупов.

О.С. Железков является одним из ведущих специалистов по исследованию процессов обработки металлов давлением с использованием вариационных методов. Докторская диссертация О.С. Железкова была признана ВАКом лучшей диссертацией за 1998 г. Ему принадлежит более ста научных трудов, в том числе две монографии.

Научные исследования О.С. Железкова, связанные с разработкой и совершенствованием технологических процессов изготовления крепежных изделий прогрессивной конструкции, внедрены на Магнитогорских металлургическом и калибровочном заводах. Им выполнен большой комплекс исследований, направленных на разработку роторных технологических процессов изготовления крепежа на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях, исследован принципиально новый процесс формирования головок стержневых изделий – высадка прокаткой. О.С. Железков имеет 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели.

С 1970 г. О.С. Железков работает в Магнитогорском государственном техническом университете. С

Великая Отечественная война была для техникума труднейшим испытанием, экзаменом на зрелость. От коллектива преподавателей и технических работников потребовалось величайшее напряжение моральных и физических сил, умение в тяжелых условиях вести подготовку специалистов, оказывать помощь фронту, воспитывать в молодежи уверенность в победе над фашизмом.

Одержав победу в Великой Отечественной войне, советский народ вернулся к созидательному труду. Деятельность Магнитогорского индустриального техникума в этот период определялась решениями партии и правительства, которые поставили задачи совершенствования учебного процесса и подготовки специалистов, приближения обучения к практике, производству.

В 1946 г. была скомплектована группа № 88, студентами которой были орденосцы – участники ВОВ. В нее входили: С.К. Токарев – Герой Советского Союза; Н.Д. Сергиенко – Герой Советского Союза; Д.И. Емельянов – Герой Советского Союза; И.Ф. Проскуряков – орденосец; М.И. Фирсанов – орденосец; Н.П. Криворучко – орденосец; М.С. Полозов – орденосец; А.Е. Писаренко – орденосец; В.И. Маврин – орденосец; Ф.А. Биба – орденосец; М.М. Мусин – орденосец; И.П. Коротин – орденосец.

Конечно, проводить занятия с такими учащимися прежними методами было нельзя, и преподаватели искали новые формы обучения. Опираясь на жизненный опыт новых студентов, их упорство, закалку, педагоги МИТа добились ликвидации пробелов в знаниях бывших фронтовиков и подготовили квалифицированных специалистов.

В советские годы оснащение колледжа было одним из лучших не только в Советском Союзе, но и в мире.

Крупным событием в истории техникума было назначение его директором Николая Ивановича Макарова, чье имя сегодня носит МИК. Получив в наследство большое хозяйство, Н.И. Макаров поставил цель: построить современный учебный комплекс в правобережье. Его идею поддержали Министерство черной металлургии СССР, руководство города и ММК. В 1952 г. в Правобережном районе Магнитогорска началось строительство пятиэтажного здания учебного корпуса индустриального технику-



Строительство учебного корпуса на правом берегу, 1954 г.

фото из архива музея МИТ

ма. Коллектив преподавателей и учащихся техникума заинтересованно следил за ходом строительства и сам принимал в нем участие. Осенью 1955 г. строительство закончилось. Три дня продолжалось переселение техникума. Учащиеся под руководством преподавателей грузили и разгружали оборудование, мебель, устанавливали все необходимое в лабораториях, кабинетах и аудиториях. 15 ноября началось занятия в новом здании Магнитогорского индустриального техникума. Утром, до начала лекций, возле здания состоялся торжественный митинг. Под звуки оркестра, исполнявшего гимн Советского Союза, директор техникума разрезал алую ленту у входа и пригласил присутствующих войти в помещение.

С 1991 г. Магнитогорский индустриальный техникум переименован в колледж, в котором обучается свыше 1500 учащихся по различным специальностям.

января по ноябрь 2010 г. являлся деканом механико-машиностроительного факультета. В настоящее время он – профессор кафедры теоретической механики и сопротивления материалов.



А.Н. Макаров

Александр Николаевич Макаров родился 16 марта 1946 г. в г. Магнитогорске. Александр Николаевич – сын легендарного директора Магнитогорского индустриального техникума Н.И. Макарова. Во время учебы в техникуме был старостой группы.

В 1969 г. окончил Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «механическое оборудование металлургических заводов». В 1975 г. в Московском институте стали и сплавов он защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Исследование процессов формирования ребристых деталей». В 1996 г. в Московском государственном вечернем металлургическом институте А.Н. Макаров защитил докторскую диссертацию по теме «Теоретические основы построения, методы расчета и конструирования манипуляционных устройств металлургического производства». В 1997 году ему присвоено ученое звание профессора.

А.Н. Макаров сформировался как ученый под влиянием докторов технических наук, профессоров С.И. Попо-

ва и И.В. Костарева, старшего преподавателя Ф.Ф. Пономарева.

Научные исследования А.Н. Макарова направлены на развитие теории анализа и синтеза исполнительных механизмов многодвигательных машин манипуляционных устройств различного назначения. Он имеет свыше 150-ти научных работ, в том числе две монографии.

Методики расчета и конструирования, разработанные А.Н. Макаровым, используются при разработке манипуляционных устройств металлургического производства. Он – автор 69-ти авторских свидетельств и восьми патентов на изобретения в области металлургических машин и агрегатов, роботов и манипуляторов.

Под научным руководством А.Н. Макарова защитили кандидатские диссертации А.А. Кудряшов и А.В. Козырь.

А.Н. Макаров работает в МГТУ с 1969 г., с 1985 по 2011 г. он являлся заведующим кафедрой подъемно-транспортных машин и роботов. В настоящее время он – профессор кафедры горных машин и транспортно-технологических комплексов.



Л.Е. Кандауров

Леонид Евсеевич Кандауров родился 10 декабря 1945 г. в г. Магнитогорске.

В 1969 г. окончил Магнитогорский педагогический ин-

ститут по специальности «физика». В 1980 г. в Магнитогорском горно-металлургическом институте он защитил кандидатскую диссертацию по теме «Разработка и внедрение технологии сортовой прокатки высоколегированных сталей». В 2002 году Л.Е. Кандауров защитил докторскую диссертацию по теме «Развитие теории и практики бескальбровой прокатки заготовок прямоугольного сечения».

Исследования Л.Е. Кандаурова посвящены получению сортовых профилей с использованием гладких валков в черновых и промежуточных клетях сортовых станов. Им опубликовано 57 научных трудов.

Предложенные Л.Е. Кандауровым способы горячей прокатки сортовых профилей и использования валковой арматуры для бескальбровой прокатки сортовых профилей внедрены на Магнитогорском и Белорецком металлургических комбинатах с высоким экономическим эффектом. Разработки Л.Е. Кандаурова защищены 11-ю свидетельствами на изобретения и четырьмя патентами Российской Федерации.

Л.Е. Кандауров работал в МГТУ с 1969 г. Он являлся профессором кафедры механического оборудования металлургических заводов. С 2003 г. являлся деканом факультета послевузовского образования, с 2008 года – деканом механико-машиностроительного факультета.

Л.Е. Кандауров ушел из жизни 4 января 2010 года.

Как бы ни сложилась жизнь у всех выпускников 296 группы МИТа, все они единодушно считают годы, проведенные в техникуме, самыми лучшими и все, чего они достигли в этой жизни, во многом осуществилось благодаря тому, что было заложено в МИТе.



## ◆ НАША ГОРДОСТЬ

## Знаменитые выпускники

● Ирина ЯКУНИНА



И.Ф. Павлов

Каждое учебное заведение любит своих питомцев, следит за их судьбой, помнит о них, переживает. Но обязательно есть такие выпускники, чьи имена на каждое новое поколение учащихся передает из уст в уста. Это имена людей, которые добились в жизни многого, стали знаменитыми не только в стенах учебного заведения, но и за пределами города, области.

В Магнитогорском индустриальном колледже тоже есть свои герои, их имена знает не только каждый студент, но и каждый житель города Магнитогорска.

В 1935 году выпускником Горно-металлургического техникума (так назывался МИК) стал Сергей Ильич Федосихин, будущий художник, автор 3000 работ. Сергей Ильич - участник Ве-



М.Г. Поляков

ликой Отечественной войны. В составе 16-ой Гвардейской дивизии им был пройден славный боевой путь: Венгрия, Австрия, Чехословакия. Вернувшись с фронта в Магнитку, Сергей Ильич устроился работать на комбинат и увлекся живописью. За 43 года трудовой деятельности на ММК Сергей Ильич заработал 38 грамот и дипломов, стал почетным ветераном труда ММК. А в свободное от работы время он создавал свои прекрасные полотна.

Будущий Герой Советского Союза Иван Фомич Павлов в 1938 году поступил в Индустриальный техникум на прокатчика, одновременно занимался в аэроклубе. В 1940 г. стал учеником Оренбургского авиационного клуба. С началом Великой Отечественной войны Иван Фомич был призван



В.Ф. Рашников

в ряды вооруженных сил, в 1942 г. состоялось его первое боевое крещение. В 1945 г. он был удостоен высшего звания дважды Героя Советского Союза, с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». В 1945 г. Иван Фомич Павлов стал участником Парада победы на Красной площади в Москве. В 1950 г. 12 октября погиб.

Михаил Георгиевич Поляков поступил в наш колледж (техникум) в 1941 году по специальности «прокатное производство». После окончания МИТа Михаил Георгиевич решил продолжить учебу, но уже в МГМИ. Получив высшее образование, он защитил кандидатскую диссертацию и стал кандидатом технических наук. Защитив докторскую диссертацию, получил звание профессора. За свои заслуги в развитии нау-

ки и техники он в 1982 году был удостоен звания «Заслуженный деятель науки и техники». Годы в техникуме, по словам Михаила Георгиевича, самые замечательные и интересные.

В 1950 г. поступил в Магнитогорский индустриальный техникум будущий директор ММК Иван Харитонович Ромазан. Во время учебы И.Х. Ромазан был капитаном спортивной команды МИТ. В 1954 г. после окончания техникума поступил работать в цех подготовки составов ММК помощником мастера. В 1969 г. Иван Харитонович был назначен заместителем начальника отдела снабжения ММК. В 1985 г. стал директором ММК.

Иван Харитонович положил начало строительству технических объектов, которые радикально повлияли на условия труда металлургов. В 1991 году за большой личный вклад в повышение эффективности производства в условиях технического перевооружения и реконструкции предприятия ему присуждено звание Героя Социалистического Труда.

Александр Борисович Павлов учился в индустриальном техникуме в 1965-1969 гг. Никто в те годы не мог предположить, что А.Б. Павлов станет замечательным поэтом, лауреатом многочисленных премий, членом союза писателей России. Окончив техникум и отработав на комбинате 4 года, Александр Борисович понял, что его призвание - поэзия. Свою литературную деятельность Александр Борисович начал в 1973 г., ког-

да стал журналистом газеты «Магнитогорский металл» и студентом-заочником Московского литературного института им. Горького. Последние годы Александр Борисович продолжал свою литературную деятельность и воспитывал новое поколение литераторов и поэтов.

Еще один знаменитый выпускник нашего колледжа - Виктор Филиппович Рашников, выпускник 1968 года. В МИТе В.Ф. Рашников получил специальность механика, но не остановился на достигнутом и поступил в институт. Там Виктор Филиппович получил высшее образование по специальности «обработка металлов давлением». Достиг в своей жизни многого: он - доктор технических наук, автор пятидесяти семи научных трудов, генеральный директор ММК. Виктор Филиппович с удовольствием вспоминает годы своей учебы в техникуме, когда он был не директором комбината, а обыкновенным мальчишкой, которому хотелось быстрее стать взрослым и непременно работать на ММК. Как и многие студенты, В.Ф. Рашников мечтал скорее попасть на производство, чтобы сделать что-нибудь своими руками, получить свою первую зарплату.

Вот такие замечательные люди учились в стенах Магнитогорского индустриального колледжа. Будем надеяться и верить, что из стен МИКа выйдет еще много знаменитых поэтов, художников, профессоров, директоров, а, возможно, и президентов.

Уважаемые  
Ирина Леонидовна,  
дорогие друзья и  
коллеги!

От имени коллектива Магнитогорского педагогического колледжа сердечно поздравляю вас с 80-летием со дня основания вашего учебного заведения. Сколько доброго и прекрасного сделано вами за эти славные 80 лет! Сколько творческих дорог пройдено и пережито! Признательности и благодарности заслуживает ваш добросовестный труд, творчество и поиск, мудрость и душевная щедрость. Вы по праву гордитесь своими выпускниками. Они сегодня работают, учатся, достигают жизненных высот благодаря знаниям и навыкам, полученным в колледже. В этот праздничный день желаю преподавателям дальнейших успехов и свершений на ниве образования, студентам - смело идти по выбранному пути, удачи в освоении новых знаний. Примите искренние пожелания здоровья, счастья и благополучия!

В.П. Вишневецкая,  
директор ГОУ СПО  
«Магнитогорский  
педагогический  
колледж»

## ◆ ВОСХОЖДЕНИЕ

## Горжусь, что учился в МИТе!

Юрий Васильевич ФЕДУЛОВ - металлург, доктор технических наук, организатор производства, заслуженный металлург РФ. Окончил Магнитогорский индустриальный техникум в 1955 году, получил квалификацию «техник-металлург», затем, в 1960 году - Магнитогорский горно-металлургический институт - «инженер-металлург». С 1956 года работал на ММК сначала горновым, газосварщиком, экономистом, мастером загрузки, затем мастером автоматизации управления годом доменной печи, помощником начальника цеха по энергетике и технологии. В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию, в семидесятые три года работал в Иране главным специалистом технического отдела на Исфаганском металлургическом заводе. После возвращения на родину руководил созданием вычислительного центра по автоматизированному управлению технологическими процессами в печах в доменном цехе, где и проработал 48 лет. В 1988 году защитил докторскую диссертацию. Юрий Васильевич - автор монографии «Оптимизация хода доменной плавки», им опубликовано более 30 научных статей, на его счету 25 изобретений, на которые получены авторские свидетельства. Он - один из авторов учебного пособия «Машинист загрузки доменной печи».

... А начиналось всё в поселке им. Димитрова, где Юрий Васильевич окончил 7 классов семилетней школы № 41, в которой учились ребята с поселков «Березки», «Брусков», «Дмитриевский»...

Учился я слабенко, - рассказывает Юрий Васильевич. - Для меня учеба оканчивалась, как только наступала

весна. Я убежал в горы, которые были совсем рядом. Частенько оставался «на осень». Особенно большие трудности были с «русским языком».

Расскажите о Вашей учебе в техникуме.

Эти годы - самые лучшие. Наша группа - группа доменщиков № 126, год выпуска - 1955, была настоящим коллективом. Я был самым младшим, т.к. учился после седьмого класса. Что представляли собой учащиеся 50-х годов прошлого века? Конечно, уже на первом курсе выделялись грамотные дисциплинированные ребята, особенно среди прокатчиков. Но большинство, в том числе и доменщики, были такими, как я...

Наша группа была сформирована из 19 разношерстных парней. С первых дней над нами особое шество и контроль взяла очень строгая, но справедливая заведующая металлургическим отделением Нина Максимовна Слиозберг. Я увлекся спортом. Зимой - тренировки на лыжах, летом - велосипед. Через год на пиджаке красовался значок первого разряда. Привык к постоянному труду. Убедил себя, что если можешь добиться успехов в спорте, то также можно успешно учиться. Подтянулись и остальные ребята. Это уже были не разношерстные парни первого курса, а коллектив, команда. Даже при двухкилометровом переходе из химкорпуса в основной корпус шли не толпой, а стройной колонной, дружно распевая популярную в то время песню «Шагай вперед, мой караван», что вызывало изумленные улыбки прохожих.

Только спустя время осознал, как много труда, сил вложили в нас преподаватели: физик Николай Федорович Ильин, наш классный руководитель Владимир Дмитриевич Татаркин, Нина Максимовна Слиозберг, Роман Трофимович Марченко, Илья Григорьевич Ушеров и

другие. Уже к концу третьего курса из 19 учащихся в группе повышенную стипендию получали 17 ребят!

Юрий Васильевич, какое Ваше жизненное кредо?

Учиться всю жизнь, но учеником быть как можно меньше. Такой вывод я сделал для себя после окончания индустриального техникума. И когда Николай Иванович Макаров, мой первый учитель доменного производства, просил о встрече с учащимися-доменщиками, никогда не отказывал, так как эти ребята также хотели быть учениками как можно меньше, но познать больше. На одной из встреч меня попросили рассказать о первой практике непосредственно на доменной печи, - продолжал Юрий Васильевич. - В 1954 году после окончания третьего курса мы с однокурсником оказались на четвертой доменной печи в бригаде мастера Павла Даниловича Беликова. Мы без его разрешения не должны были отлучаться с печи даже на 5-10 минут. Провел нас по горну, познакомил со всеми горновыми, пояснил объем работ, которые выполняет каждый горновой, поставил задачу: в первую очередь овладеть работой 3 и 4 горнового. Казалось бы, объем работ небольшой. Но когда мы сами стали выполнять эти работы, то к концу смены были выжаты, как лимон, несмотря на то, что мы были физически крепкими ребятами, имели спортивные разряды. Но высокая температура и жесткий график выполнения горновых операций делали свое дело.

Особенно трудными оказались ночные смены. Рядом с печью находилось помещение в 10 квадратных метров, конечно, без окон, для проведения сменно-встречных и отдыха. Мы там нашли убежище, но хулиганистый второй горновой соседней печи и здесь нас находил. Просунет в дверь шланг, подопрет дверь

ломом и поливает нас водой. Сон пропадает, идем сушить одежду.

Через неделю втянулись. Выполнив горновые работы по подготовке к очередному выпуску чугуна, подходим к мастеру, он ведет нас в помещенье КИП. Усаживаемый круглый стол и детально обсуждаем нашу работу, доменные дела. Много чего было в эту практику. От нашего наставника мы узнали историю создания первой на ММК доменной печи в 1932 году, первой в СССР пушки Брозиуса на нашем комбинате, почему нужно следить не только за показаниями приборов, но и просматривать через гляделки работу фурм, о том, как влияет на выплавку качество кокса. Была и авария, когда я заправил шлаковую лопату плохо, не пробил ее глиной. На всю жизнь сделал вывод.

Однажды на очередном выпуске оборвало лётку, валом повалил мелкий кокс. Наш мастер, до того неторопливый, вдруг засветил горновым так, что позавидовал бы соловей-разбойник. Горновые бегом к главному жёлобу, провозаюют кокс в шлаковый желоб. Мастер быстро-быстро просматривает фурменные очаги, дает команду газовщику понижать давление, а сам все время контролирует состояние фурм. Вал кокса из лётки уменьшается, а затем и вовсе прекращается. Горновые вместе с мастером провозаюют остатки раскаленного кокса из главного желоба, чтобы могла приблизиться к лётке пушка. Команда первому горновому: «Пушка!» Мастер подошел, насколько возможно, к лётке, прикрыл лицо рукавицей, тщательно следит за поступлением лёточной массы в канал лётки. Горновой даёт максимум глины. Лётка закрыта - напряжение у всех спало. Мастер спокойно говорит газовщику: «Поднимай давление дутья». Через

час, когда все желоба очищены и подготовлены к очередному выпуску, задаю мастеру вопрос: зачем он просматривал состояние фурм при понижении давления дутья.

Ты подумай, а в конце смены обсудим.

Заканчивается смена. Павел Данилович, не думал.

Хорошо, подскажу. Давление дутья 2,0 атм., это 2 кг на каждый квадратный сантиметр. Диаметр горна 7, 62 м, теперь подчитай давление дутья на шихту. Понижили давление, вес шихты давит на кокс в горне с большим усилием. Ниже лётки в горне всегда чугун, он по кладке печи вытесняется вверх к фурмам. Не доглядел - фурма сгорела, печь надо останавливать. Теперь дома эти нагрузки просчитай, а завтра мне покажешь.

Следующая смена начинается не с горна, а с расчетов...

Начальник доменного цеха Владимир Михайлович Зудин страстно желал обучать молодых рабочих в институте, техникуме. Это в те годы буквально все железные коробки для глины и песка были исписаны интегральными уравнениями. Это учились горновые, совмещающие учебу и работу. Была сформирована группа для вечернего обучения в техникуме, в основном, из мастеров-практиков доменных печей. Николай Иванович Макаров поддержал доменщиков, установил личный контроль над их обучением. И в 1959 году эта группа была выпущена из стен Магнитогорского индустриального техникума в составе 13 техников-доменщиков.

Вы учились у легендарного директора МИТа Николая Ивановича Макарова. Расскажите о нем.

Директором МИТа Николай Иванович стал в 1951 году. Он возглавил уже сформировавшийся коллектив единомышленников и воспитателей, и нужно было обладать мудростью и тактичностью, чтобы четко ставить цели и задачи, предлагать краткие и лаконичные решения, чтобы в трудные минуты не опускаться до дразн и разборок.



Ю.В. Федулов

Особенно авторитет директора возрос после того, как он получил задание в горьком партии: уволить из техникума преподавателей из числа бывших военнопленных и евреев. Среди них оказались шесть человек. Дипломатично решив эту трудную задачу, он сохранил главное богатство техникума - талантливы преподавательский состав.

Очень поучительны были занятия с Николаем Ивановичем: «У доменщиков главное, - напутствовал он, - это технология. Как говорится, три доменщика имеют четыре мнения: мнение каждого и выработанное совместно - четвертое. Поэтому главное - достичь единого мнения в технологическом режиме управления доменной печью. ... На ход работы доменной печи текущего времени оказывают еще большое влияние предыдущие процессы, выпущенные из печи чугун, шлак, состояние гарнисажа...»

Аудитория доменного производства располагалась на третьем этаже, напротив кабинета директора. Его часто вызывали к телефону. Поэтому свой курс Николай Иванович построил на решении задач: расчета шихты, газа, горения топлива, профиля доменной печи. Дает задание, а сам уходит, доверяя нашей самостоятельности, однако дверь аудитории оставляет открытой.

Я всегда гордился своими учителями и тем, что мне посчастливилось учиться в МИТе.



## «Здесь меня научили учиться!»



С.Ю. Гондаренко

Светлана Юрьевна ГОНДАРЕНКО – заведующая отделением механического и гидравлического оборудования Магнитогорского индустриального колледжа. С отличием окончила МИТ в 1983 году по специальности «оборудование заводов черной металлургии». По распределению работала на ММК в ЦЛК, параллельно поступила на вечернее отделение в МГМИ, которое окончила в 1989 году, на специальность «обработка металлов давлением». До 1995 года работала на ММК сменным мастером, затем – инженером, в 1996 году вернулась в МИТ в качестве преподавателя экономических дисциплин. Заочно окончила Международный институт менеджмента ЛИНК. Светлана Юрьевна считает, что не зря столько училась, ведь «всё в жизни пригодилось». Такая вот «стратегия диверсификации» в разных областях.

Преподаёт финансы, финансовый менеджмент, стратегический менеджмент у будущих бухгалтеров и менеджеров. С 2003 года стала председателем пред-

метной комиссии «Менеджмент и маркетинг», с 2007 года – заведующей отделением экономики и управления, а с 2011 года – заведующей отделением механического и гидравлического оборудования.

– Расскажите, пожалуйста, о своей учебе в Магнитогорском индустриальном техникуме.

– Эти годы – самые замечательные в моей жизни, воспоминания о них – самые светлые и добрые. В техникуме всегда был великолепный преподавательский состав. Некоторые из преподавателей, которые меня учили, работают в нашем колледже до сих пор!

Ответственное отношение к порученному делу, к учебе во мне воспитала Людмила Дмитриевна Бархоткина – очень требовательный человек, не только к студентам, но и, прежде всего, к себе самой. Доброму отношению к людям, особенно к студентам, научила Ольга Алексеевна Перевалова. Сейчас я сама преподаватель и администратор, и поэтому всегда тепло вспоминаю ее и то, с каким пониманием она к нам, студентам, относилась.

Введение в специальность в моей группе вел Николай Иванович Макаров, – первый директор МИТ, именем которого и назван наш колледж. Этого высокого седовласого статного мужчину мы слушали, раскрыв рты. Он очень красочно обрисовал наше будущее. И как он предсказывал для нас, так и получилось. Я ни разу не пожалела, что окончила Магнитогорский индустриальный техникум. Здесь меня научили учиться, и я до сих пор учусь.

– Как вы относитесь к присоединению колледжа к техническому университету?

Июль КИМ

– Как в любом новом деле определенные сложности возникают, но со временем, думаю, все решится. Задумка очень хорошая, если говорить о перспективах. Это верное решение – интеграция среднего звена и высшего образования. Многие выпускники колледжа продолжают обучение в МГТУ – следовательно, присоединение – это хорошая возможность продолжить обучение. Войдя в состав университетского комплекса, мы повысили свои шансы выжить в долгосрочной перспективе (и МГТУ – тоже). Поскольку я преподаватель стратегического менеджмента, то смотрю на объединение именно с таких позиций.

– А как повлияло объединение с МГТУ на учебный процесс?

– Мы начинаем работать со стандартами 3-го поколения – это очень сложный процесс. МГТУ – одно из самых уважаемых учебных заведений не только в городе, но и в области, в уральском регионе, и наше среднее звено не может подвести или быть в чем-то хуже.

– Востребованы ли выпускники МИКа на рынке труда?

– На моем отделении учатся механики-гидравлики, и спрос на них очень высок. Те ребята, которые после окончания колледжа не пошли в армию или не захотели получить высшее образование, – все трудоустроены. Предприятия города борются за наших выпускников.

– Светлана Юрьевна, традиционный вопрос: какково Ваше жизненное кредо?

– Учиться, учиться и учиться – хоть это сказано очень давно, но всё равно остается актуальным.

## Нас с колледжем судьба соединила

Александра КРЫЛОВА, гр. П-10-2



Первокурсники на линейке

Магнитогорский индустриальный колледж – звучит, как абсолютно обычное название учебного заведения, но кто там учился, видит в этих словах более глубокий смысл!

Студенческие годы прекрасны! Я думаю, со мной многие согласятся. Особенно, когда ты обучаешься в любимом тобою колледже, где добрые светлые люди, хорошие, справедливые преподаватели.

Когда я оканчивала одиннадцатый класс, я, как и все выпускники, строила планы на будущее. Конечно, хотела поступить в институт, получить высшее образование, но сдать экзамены так, чтобы у меня был необходимый проходной балл, не получилось. Было обидно оставаться с хорошим аттестатом, но поступать в ПТУ не было никакого желания. В тепер уже моем колледже пять лет назад училась моя старшая сестра. Окончив его и успешно устроившись на работу по своей специальности, она «рекламировала» мне Магнитогорский индустриальный колледж. Я и до этого знала не только о его существовании, но и о том, что он много лет являлся самым лучшим колледжем в нашем городе. Вообще, у меня много знакомых, учившихся здесь, и все отзывались и отзываются о нем очень хорошо.

Есть у меня очень хороший знакомый Андрей Чернов, у которого вся семья училась в МИКе, и все на одной и той же специальности – прокатчик. Именно он мне и подсказал куда поступать. После успешного окончания колледжа Андрей устроился работать на ОАО «ММК». Меня это, конечно, привлекло, ведь в нашем городе работать на комбинате престижно, но пугало то, что профессия мужская и женщины в ней редко достигают высот. Но, с другой стороны, мне было интересно как это, прокатывать металл. Папа Андрея, Николай Викторович, рассказывал мне про преподавателей, про обстановку в колледже, про кафе «Пообедайте у Лилии», которое студенты между собой называют просто столовая. Николай Викторович рассказал мне и о том, что приобрел множество друзей и хороших знакомых. Мама Андрея, Нина Васильевна, рассказала мне историю о том, как они с Николаем

Викторовичем познакомилась.

Дело было 34 года назад. «Я была первой красавицей, когда мы с Колей познакомилась, – начала свой рассказ Нина Васильевна. – Пришла я на 1 сентября в колледж, вся такая хорошенькая, молоденькая, с красивыми длинными косичками. А Коля со своими друзьями учился на третьем курсе. Вот и пришли они на нас посмотреть. Я застенчивая была, лишний раз мальчишкам в глаза боялась взглянуть, но моего Николая я сразу заметила. Спортивное телосложение, белозубая улыбка и модные в то время синие джинсы. Уловив его взгляд, я покраснела и ушла в сторонку с подружками. Безусловно, я похвасталась девочкам, показала им Николая, рассказала о его пронзительном взгляде. Выслушав меня, они сказали, чтобы я на многое не рассчитывала, так как он старшекурсник, и девочки ему нравятся постарше меня. Но я была уверена, что это был не мимолетный флирт. Второго сентября, собираясь в колледж, я очень хотела увидеть Колю еще раз. В тот день лицемерить его мне не удалось... Я уж было подумала, что больше эти красивые глаза я никогда не увижу, и от этой мысли аж мурашки по телу побежали. Николая я увидела только через месяц, позже я узнала, что этот месяц он лежал в больнице. Наша встреча была около библиотеки, он готовился к курсовой работе, а я пришла брать книжки на занятия. Тогда он подошел ко мне и спросил, как меня зовут, я ответила, и тут завязался разговор. Мы обменялись телефонами и договорились, что он мне вечером позвонит и мы пойдем погуляем. Домой я пришла в отличном настроении, можно сказать, была на седьмом небе от счастья. Я дождалась его звонка, нарядилась, и мы пошли гулять. Встретившись со мной, он начал рассказывать о своей семье, учебе, друзьях, мне было очень интересно. Позже я рассказала ему о себе, он меня внимательно выслушал, а потом сказал: «Ты мне нравишься». Этих слов я очень ждала и была рада, услышав их. Вот так мы стали встречаться. Николай и я вечерами долго гуляли, разговаривали обо всем, смеялись, шутили, иногда даже дурачились. В эти моменты я была на седьмом небе от счастья, я была влюблена. И Коля, и я почти не гуляли с друзьями, мы не могли расстаться друг с другом даже на час, нам дорога была каждая минута, проведенная вместе. После окончания колледжа я забеременела Андрюшей, Николай был очень рад. До сих пор у нас с мужем не было ни одной серьезной ссоры». Выслушав рассказ Нины Васильевны, увидев ее счастливые глаза, я тоже захотела такие студенческие годы.

Когда дело дошло до подачи документов в колледж, я ничуть не раздумывала и отнесла необходимые документы в приемную комиссию МИКа. Сейчас я уже учусь на третьем курсе. Мне очень нравится, я попала в хороший коллектив студентов и преподавателей. Конечно, таких студенческих лет как у Нины Васильевны у меня нет, но и без этого я не хочу покидать стены этого учебного заведения.

## Сомнений не было при выборе пути

Игорь ФРОЛКОВ, гр. А-10-1

Каждому из нас жизнь дают родители. На мой взгляд, жизнь дается для того, чтобы реализовать в мире всё, что назначено исполнить человеку. В начале пути важно получить образование, профессию, которая будет приносить радость мне и людям, делать нас счастливыми.

Кем быть? Каким быть? Это зависит от каждого из нас. Я уверен, что выбор профессии должен напрямую зависеть от сферы интересов человека и его характера. Ошибки в выборе – убиваешь в себе человека всю жизнь, потому что нелюбимая работа вызывает скуку и отвращение. И наоборот, любяешь свою профессию – уважаешь свой труд, а значит – себя.

В детстве многие из нас мечтают о недостижимом. Но мы взрослеем, прислушиваемся к мнению родных, знакомых, черпаем информацию из книг и журналов, оцениваем свои возможности и интересы, думаем, востребована ли будет наша профессия в современном мире.

С детских лет я увлекался различными техническими новинками, предмет информатики в школе стал одним из любимых. Я решил стать абитуриентом колледжа. Не последнюю роль в этом выборе сыграло то, что много лет назад моя бабушка Надежда Валентиновна Федосова, в девичестве Дроздова, окончила это учебное заведение, она училась здесь с 1968 по 1971 годы. В те далёкие семидесятые бабушка работала на ММК и училась на вечернем отделении наше-

го колледжа. По окончании учёбы её отправили в командировку в Москву. Там она узнала, что в городе Обнинске Калужской области требуется специалист её профиля. Долго не думая, она поехала, и вот и уже тридцать девять лет успешно работает электриком на подстанции в Обнинске. Естественно, что когда я учился в девятом классе, на семейном совете, обсуждая выбор колледжа, у нас не возникло разногласий.

Как же я был рад, когда после вступительных экзаменов среди множества фамилий абитуриентов, поступавших на специальность «автоматизация технологических процессов и производств по отраслям», я нашёл свою. Ура! Я студент МпК! Уверен, что всё теперь в моих руках: главное – хорошо учиться. А учиться здесь очень интересно. Преподаватели информатики, физики, математики доступно и интересно передают нам знания. Являясь учащимся 1-го курса, я уже узнал много нового.

Почему я остановил выбор именно на этой профессии? Во-первых, мне интересны изучаемые дисциплины. Во-вторых, люди всегда хотели заглянуть в будущее. За завесой неведомого – мерцает неуловимая истина. Предупреждён – вооружён, и мы хотим получать эти предупреждения. Моя будущая профессия позволяет устремлять взгляд вперёд, жить ради будущего, мыслить ради будущего, действовать ради будущего.

Я уверен, что много узнаю, эти знания буду применять на практике, у меня

всё получится, а значит, не зря живу в нашей огромной Вселенной.

Важно ещё и то, что наш учебный день рассчитан так, что мы успеваем в спортивные секции, библиотеку, являемся участниками различных общественных мероприятий, соревнований.

В этом учебном заведении внимательно, с уважением относятся к каждому студенту. Немалую роль играет и сам вид учебного комплекса С: красивое здание с просторными аудиториями. В нашем учебном заведении на высоком уровне организован культурный досуг, что играет немаловажную роль в жизни современных людей.

Постигать новое всегда непросто. Но ещё А.В. Суворов сказал: «Непреодолимого на свете нет ничего». Каждый человек обладает колоссальными возможностями, которые далеко не все обнаруживают и реализуют. Главная цель в моей жизни на данном этапе – открыть в себе эти возможности и стремиться к их реализации. В этом мне в полном объёме помогает данное учебное заведение и его талантливые педагоги. И наденься, мои знания и трудовая деятельность в будущем помогут продвинуть человечество хоть немного вперёд, ведь смысл человеческой деятельности, на мой взгляд, заключается в самореализации. Думать и творить, творить и думать – вот основа всякой мудрости. МпК – прекрасная стартовая площадка для раскрытия заложенных во мне возможностей.



Веселые старты

Учредитель и издатель ГОУ ВПО «МГТУ»  
Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00392  
от 03 июня 2010 года выдано управлением  
Федеральной службы по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций  
по Челябинской области.  
Главный редактор А.Ю. Картавцева,  
ответственный секретарь И.В. Портнова,

редактор И.Н. Ким,  
фотокорреспондент В.И. Косенков,  
худ. редактор Е.В. Трофимова,  
студкор Е.Н. Осипова.  
Компьютерный набор и верстка – в редакции.  
Редакция не несет ответственности  
за содержание рекламы.  
Объем – 1 п.л., тираж 1250 экз., заказ № 4855.

Подписано в печать: по графику 18.11.2011 в 10-00;  
факт. 18.11.2011 в 10-00.  
Адрес редакции и издателя: пр. Ленина, 38, ауд. 248.  
Тел.: 29-85-36, 85-36. e-mail: denniza@magtu.ru  
Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати»,  
г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.  
Распространяется бесплатно  
в г. Магнитогорске Челябинской области.