



ДЕННИЦА

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

12+

Выходит с 15 декабря 1956 г., до декабря 1990 г. – "За кадры"

Многочисленный победитель журналистского конкурса "Город и мы"

№ 1 (1712) • 25 января 2019

Стартует «Дружба – 2019»!

В конце января на базе опорного университета Южного Урала МГТУ им. Г.И. Носова стартует Юбилейная 55-я Спартакиада преподавателей, научных работников и сотрудников вузов Урала и Сибири «Дружба – 2019». Мероприятие, само по себе являющееся юбилейным, приурочено также к 85-летию МГТУ и 90-летию Магнитогорска.

Это необычное, знаковое событие собрало 250 спортсменов, входящих в девять команд из университетов Томска, Екатеринбург, Челябинска и других городов России, включая команду из Магнитогорского технического университета.

Торжественное открытие Спартакиады состоится 28 января в 18-00 в большом актовом зале Магнитогорского государственного технического университета. Сами соревнования будут проходить на разных площадках с 29 января.

О подготовке к Спартакиаде рассказывает заведующий спортклубом МГТУ «Стальные сердца» Алексей Сергеевич ГОЛЬЦОВ:

– Три года назад мы совершили «разведку боем»: попробовали реанимировать преподавательский спорт в нашем вузе. Так как мы искренне уверены, что преподавательский спорт является частью корпоративной культуры, мы сделали этот шаг с целью объединить людей вокруг общего дела, которое всем нравится.

Что получилось хорошего, положитель-

ного? Своё участие в соревнованиях на горных лыжах, которые будут проходить на Банном, подтвердил ректор МГТУ им. Г.И. Носова. Мы поняли, что объединить людей возможно только в рамках единого дела, и мы за это взялись. На сегодня удалось найти в вузе тех людей, которые занимаются тем или иным видом спорта: бадминтоном, настольным теннисом, волейболом, горными лыжами, многоборьем ГТО, плаванием, лыжными гонками (самый важный и самый массовый вид спорта). В каждом виде были найдены и закреплены капитаны команд, что очень важно.

В последнее время мы взяли за правило проводить подобные соревнования не во Дворцах спорта, где – выставились, поговорили и разошлись, – а чтобы это было неким представлением, душевной встречей. Поэтому соревнования по лыжным эстафетам и лыжным гонкам будут проходить в магнитогорском экопарке, в плавательном бассейне «Ровесник», что на Сталеваров – по плаванию, в СК «Металлург» на Набережной – по настольному теннису, по горным лыжам – на Банном. Состав команд – от 15 до 40 человек. Магнитогорский государственный технический университет представлен максимально разрешенным количеством участников – 50 спортсменами, для которых будут изготовлены спортивные костюмы.

Мы надеемся, что люди, общаясь во время Спартакиады, поделятся, наладятся связи между университетами на разных уровнях. К тому же, видя, как ведут себя спортсмены из лучших российских вузов, можно провести сравнение и «подтянуться» в каких-то областях, а где-то и пример показать. Ведь к нам приезжают и мастера спорта, и заслуженные мастера спорта, и самое интересное в том, что все они к тому же являются действующими преподавателями университетов! Обще-

ние, связи, уверенность и состязательность, честная спортивная борьба, а самое главное – всплеск эмоций.

Спорт должен быть частью, причем весомой частью, корпоративной культуры организации. Тем более такой, как опорный университет Южного Урала! В моём понимании, если человек не любит себя и не занимается собственным телом, (это не значит, что надо быть бодибилдером, но хотя бы ежедневной зарядкой, чем я грешен), это не очень хорошо. Когда мы теоретизируем на эту тему – это одно. Но когда преподаватель говорит о пользе спорта, заботе человека о себе, и при этом сам делает это, занимаясь хотя бы физкультурой, а еще лучше спортом – это совершенно другое дело. Уверен, что любой воспитательный эффект достигается не образом мыслей, а образом действий. Процесс обучения и воспитания, основанный на личном примере никто не отменял, это основа педагогики.

Участие нашего вуза в этом мероприятии словно прожектором осветило, в каком состоянии на сегодня физическая культура и спорт в нашем университете, в каких областях нужно прилагать дополнительные усилия. Это некая ревизия наших внутренних сил, понимание, кто за что отвечает.

Проведение Спартакиады стало возможным благодаря консолидированной работе администрации Магнитогорска, градообразующего предприятия – ПАО «ММК», Челябинской областной организации Профсоюза работников народного образования и науки под председательством Ю.В. Конникова и ректорату опорного университета Южного Урала – МГТУ им. Г.И. Носова. Каждый из них внес свою существенную лепту в бюджет этого мероприятия и в его организацию, выступив таким образом флагами и помощниками в общем деле. Хочется отдельно поблагодарить оргкомитет нашего вуза, особенно проректора по социальной и воспитательной работе А.Б. Шестакова и ст. преп. кафедры спортивного совершенствования Н.А. Усцелому, а также профком преподавателей и сотрудников МГТУ в лице Ю.В. Мерзлякова за сотрудничество в организации Спартакиады.

Не секрет, что на соревнованиях происходит бурный выплеск отрицательных эмоций, зарядка положительными эмоциями. Мы приглашаем болельщиков морально и эмоционально поддержать участников спартакиады. Расписание и время проведения соревнований межвузовской Спартакиады «Дружба – 2019» находится на восьмой странице газеты.

Инна КИМ

Уважаемые студенты!
Поздравляем вас с Днем российского студенчества — днем талантливых, целеустремленных, неравнодушных, самостоятельных и креативных людей!

Вы — самая мобильная и самая активная часть россиян, наш интеллектуальный потенциал, наши преемники, способные дать благополучное будущее нашей Родине и нашему Магнитогорску. Вы — те, на кого мы возлагаем большие надежды, а пока что вы приобретаете знания в студенческих аудиториях, делаете первые шаги в науку. Пусть багаж, полученный в МГТУ им. Г.И. Носова откроет вам дорогу к профессионализму высокого уровня!

Желаем вам успехов в учебе, крепкого здоровья, удачи, а также любви и вдохновения! Не останавливайтесь перед трудностями, упорно добивайтесь поставленных целей! Пусть никогда не иссякает ваш студенческий задор!

М.В. Чукин, ректор МГТУ,
В.М. Колокольцев, президент МГТУ

НОВОСТИ

Репортер Всемирной универсиады

Студентка группы ИПОп-15-3 Ольга Плотникова (кафедра романо-германской филологии и перевода) победила в конкурсе для участия в программе «Молодой репортер» на XXIX Всемирной зимней универсиаде (г. Красноярск). Ольга вошла в число 12 студентов, отобранных по результатам конкурса, и будет создавать онлайн-контент для социальных сетей о ходе Универсиады.

Расширение сотрудничества

С начала года МГТУ им. Г.И. Носова заключил два новых меморандума о взаимопонимании: с Национальным университетом Формозы (National Formosa University, Тайвань) и Центральным южным университетом (Central South University, г. Чанша, Китай). Меморандумы подразумевают организацию взаимных образовательных и научных мероприятий, обмен профессорско-преподавательским составом для чтения лекций, проведения конференций и научных исследований, а также обмен студентами для обучения и освоения специальных программ, обмен опытом и знаниями в научных и образовательных проектах.

Мы ждем тебя!

Российским студенческим отрядам в 2019 году исполняется 60 лет, а студенческий отряд им. С.С. Уваровского отметит свое 15-летие. В этом году работа в штабе студотряда ведется по четырём направлениям: проводники, вожатые, строители и сфера обслуживания. Стать частью команды может любой желающий студент вуза или колледжа, главное – определиться с направлением и прийти в штаб по адресу пр. К. Маркса 45/1 (5 корпус МГТУ), 1 этаж.



Грант Президента

Первокурсники Александр Тютрюмов и Анастасия Бачина победили в конкурсе президентских грантов.

Программа, оператором которой является образовательный фонд «Талант и успех», набирает обороты: если в 2015/16 учебном году был заключен 451 договор о предоставлении президентских грантов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 607 от 7 декабря 2015 года, то в 2018/2019 учебном году 1005 грантов нашли своих обладателей – студентов-бюджетников первых курсов очной формы обучения, будущих бакалавров и специ-

алистов из 1622 претендентов по трем направлениям: наука, искусство, спорт.

В 2018 году студенты МГТУ Александр Тютрюмов и Анастасия Бачина стали обладателями Грантов Президента Российской Федерации для лиц, проявивших выдающиеся способности по направлению «спорт». Ребята выполнили условия для получения гранта – стали призерами на IV летней Спартакиаде молодежи России 2018 года в команд-

ных соревнованиях по настольному теннису и студентами Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.

Теперь по условиям гранта они будут получать ежемесячное денежное вознаграждение с сентября 2018 по август текущего учебного года включительно.

Срок выплаты гранта будет продолжаться при условии ежегодного подтверждения права на его получение до окончания обучения.

Первые ласточки

В целях дальнейшего развития театрального искусства 2019 год указом Президента Российской Федерации В.В. Путина объявлен в нашей стране Годом театра.

Коллектив университета активно включился в тему, и вот уже 18 января благодаря усилиям профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников МГТУ им. Г.И. Носова 25 членов профсоюза университета бесплатно посетили концерт заслуженного артиста России, поэта, певца, композитора и актера из Санкт-Петербурга Александра Михайлова-Уральского. Мероприятие состоялось в Магнитогорском концертном объединении. Золотой голос питерского шансона – Александр Михайлов-Уральский представил широкой публике концерт «Соберу друзей», приуроченный ко дню рождения музыканта. В программе концерта были как новые, так и лучшие песни прошлых лет.

Творческий диапазон артиста широк: от классики и ромansa до романтического, классического шансона. И работать Александр

предпочитает в жанре, не смешанном с попсой, его композиции звучат с хорошей поэтической подачей, в сопровождении мелодичной музыки.

Многие песни Александра уже узнаваемы, они звучат на радио, телевидении и в кино, в том числе и за рубежом. «Соберу друзей», «Петербургские дожди», «Мама», «С днём рождения, Магнитка», «Будьте здоровы», «Исповедь», «Экстремальная рыбалка», «Чеченский синдром» и другие. Песня «Свечи» в его исполнении вошла в художественный фильм «Большая река», в котором Александр Михайлов-Уральский сыграл одну из главных ролей.

Актер снимался в фильмах и сериалах «Елка», «Полеты во сне и наяву», «Морские дьяволы-3 (Варяг)», «Репортаж судьбы», «Дознаватели», «Литейный-8», «Улицы разбитых фонарей», «Господа то-

варищи», «Шеф-3», «Внутреннее расследование» и в других. Вместе с Еленой Ваенгой он записал песню «Город мой, Санкт-Петербург», выпустил детскую книгу «Дразнилки». Александр – автор более десяти гимнов для хоккейных и футбольных команд: «Металлург» – «Шайбу, шайбу!», «Зенит», «Трактор», Цирк «Шапито», «СКА», «Рукопашный бой» (Федерации боевых искусств).

Благодаря профкому МГТУ сотрудники и преподаватели с удовольствием провели время в творческом общении с талантливым человеком. Надеемся, что в Год театра сотрудничество университета и с Магнитогорским концертным объединением, и с творческими коллективами города еще более укрепится.

В.П. КОЖЕВНИКОВ,
директор УОЦ «Юность»

Итоги и выводы

Первое в новом календарном году заседание президиума ученого совета университета, которое состоялось 16 января, рассмотрело в основной повестке отчет и план дополнительного профессионального образования НПП и результаты университета в международных рейтингах.

Но прежде чем приступить к работе, члены президиума почтили минутой молчания жертвы взрыва в доме по пр. Карла Маркса 164, где погибла сотрудница управления международной деятельности МГТУ Анастасия Крамаренко и вся ее семья – муж Игорь и дочь Милана. Сразу после этого президиум поддержал предложение о перечислении вузом через хоккейный клуб «Металлург» 100 тыс. рублей в поддержку пострадавшим в этой катастрофе.

Открыла основную повестку заседания проректор по учебной работе О.Л. Назарова, которая напомнила, что в соответствии с ФЗ «Об образовании в РФ» для каждого НПП предусмотрено получение дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года. По плану на 2018 год такое обучение должны были пройти 160 человек (126 чел. – ВО, 34 чел. – СПО). Но по факту дополнительное образование получили только 86 НПП, из тех же, кто не прошел обучение, 35 чел. не имеют на то уважительных причин. Хотя и срок прохождения каждым из них последнего ДПО уже превысил три года. Поэтому в обязательном порядке эти

фамилии переходят в план 2019 года. Проректор отметила также, что в минувшем году фактическое число прошедших повышение квалификации значительно выше плановых цифр (378 чел.), поскольку очень многие получили ДПО по личной инициативе сверх установленного плана. На новый 2019 год в план прохождения ДПО вошли 153 НПП, а в области ИКТ – 456 НПП. Президиум утвердил отчет и план.

Информацию о результатах университета в международных рейтингах представил проректор по международной деятельности А.Г. Корчунов. На сегодня МГТУ представлен в четырех международных рейтингах. Самый значимый результат тот, что университет впервые вошел в ТОП 400 QS World University Rankings BRICS. В рейтинге стран развивающейся Европы и Центральной Азии тем же ведущим международным агентством QS МГТУ ранжирован в ТОП 300 университетов. Говоря об особенностях этих рейтингов, Алексей Георгиевич отметил, что BRICS представляет огромный регион, который охватывает практически 20% мировой экономики, несколько тысяч университетов. Так, если в рейтинге разви-

вающейся Европы и Центральной Азии всего около трех тысяч университетов, то, если взять только Китай и Россию, их будет заметно больше. Поэтому рейтинг QS BRICS по представительству более мощный. Следующий, тоже популярный рейтинг, который оценивает присутствие организации в Интернете, это Ranking web of Universities. В нем позиции нашего университета с каждым годом улучшаются. И не так давно созданный, но динамично растущий рейтинг Round University Ranking со штаб-квартирой в Москве, в котором принимают участие практически все ведущие университеты мира. В RUR МГТУ занимает хорошую 753 позицию среди всех участвующих в нем университетов. Выступающий кратко напомнил те критерии, которые оцениваются в семействе рейтингов QS, их шесть в QS World, восемь в QS BRICS и десять в QS EEAC. Особенностью этих трех рейтингов является то, что 50% весомости показателей из 100 % приходится на академическую репутацию и репутацию работодателей, которые определяются методом экспертного опроса. Также здесь есть показатели, оценивающие публикационную активность, количество об-

учающихся в вузе иностранных студентов и зарубежных преподавателей, работающих в университете. В рейтинге QS BRICS у нас неплохо выглядят показатели острепенности преподавателей, количество иностранных студентов, соотношение количества студентов к ППС. Остальные показатели значительно ниже, особенно это касается цитирования публикаций, а иностранных преподавателей у нас вообще нет, этот показатель нулевой.

В рейтинге QS EEAC наблюдается несколько иная картина. Здесь академическая репутация и репутация работодателей несколько ниже, чем показал опрос в регионе BRICS. Также невысокий уровень показателя по цитированию публикаций, но здесь неплохо выглядит показатель по количеству публикаций на одного сотрудника (16%), международное научное сотрудничество в районе 5%, количество иностранных студентов – 16%, влияние университета в Интернет-среде тоже 16%. По острепенности ППС, соотношению количества студентов к преподавателям здесь тоже высокий уровень показателей. Анализируя значения показателей МГТУ в рейтинге QS EEAC, проректор констатировал:

«для того, чтобы быть конкурентоспособными, необходимо увеличить в пять раз наше цитирование и в два раза – количество публикаций (речь идет о Scopus). На сегодняшний момент за 2018 год мы имеем 219 статей в Scopus. Этот показатель у нас замер – на протяжении последних трех лет он практически не меняется. Среди них 40% или чуть больше составляют статьи, которые публикуются в трудах конференций. И на что особо надо обратить внимание – за год на все 219 статей мы получили всего 25 цитат. О чем это говорит? У нас нет статей, привлекательных для цитирования». Определенные усилия вузом предпринимались для того, чтобы поднимать показатели по международным рейтингам, и они идут в рост. Но в настоящее время он недостаточен. Не случайно динамика университета в рейтинге QS EEAC за последние три года приобрела нисходящую направленность. В заключение своего выступления проректор представил рекомендации по продвижению в рейтинге QS, президиум обсудил их, внес дополнения и поддержал.

Ряд вопросов были обсуждены и утверждены в «разном».

Анна КАРТАВЦЕВА

О тех, кто стоял у истоков

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова отмечает в этом году свое 85-летие. Славный юбилей опорного вуза Южного Урала – это долгие годы упорного самоотверженного труда не одного поколения преподавателей и сотрудников, обеспечивших достойное настоящее и надежное будущее вуза. И в разные периоды истории каждое из них терпело и преодолеvalo свои трудности. Несомненно, что особенно непросто было тем, с кого все начиналось – первопроходцам МГТУ. О них-то мы и будем рассказывать в наших юбилейных материалах. Причем, первопроходцы университета – это не только те, кто стоял у истоков создания вуза, но и те, кто на протяжении его развития, внес особый вклад в это важное дело, создавал что-то новое, уникальное.

Отметим, что первые несколько десятилетий вуз вел отсчет своей истории с 1932 года, когда возникла сеть сменных институтов – металлургический, горнорудный и строительный, позднее – энергетический – филиалов Уральских отраслевых вузов. Однако официально (постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 22 марта 1934 г. за №603 и приказ по Главному управлению учебными заведениями НКТП от 9 апреля 1934 г. за №25/156) это объединение подтвердилось в марте-апреле 1934 года, поэтому уже более 50 лет именно эта дата считается днем рождения вуза.

«В сентябре 1932 г. был произведен первый прием в количестве 76 студентов. Институт тогда размещался в доме № 7 на Пионерской улице. Конечно, таких условий для учебы, какие имеем мы сейчас, у студентов не было. В распоряжении студентов был только кабинет физики, химическая лаборатория и не-



Первое здание института в соцгороде

большая библиотека. К тому же и коллектив преподавателей был невелик. Это были ныне заведующий кафедрой физики доцент П.Д. Корж, преподаватель высшей математики Г.С. Василенко, доцент кафедры химии Н.Н. Лапин, старший преподаватель химии В.С. Темянко, преподаватель графики А.Г. Пассовский, преподаватель сопротивления материалов В.И. Егоров», – из статьи Н.Е. Скороходова, директора института, «За кадры» 1957 г.

Никонор Никитич ЛАПИН родился в 1904 г. В 1930 г. окончил Смоленский педагогический институт, а в 1932 г. – аспирантуру при Ленинградском государственном университете. С 1925 г. находился на педагогической работе. В МГМИ начал трудиться с 1932 г. Кандидат технических наук, доцент Н.Н. Лапин был утвержден первым заведующим кафедрой химии и возглавлял ее до 1946 г.

Это был человек дела и большой души. Им были заложены основы преподавания химических дисциплин для инженеров горной и метал-

лургической специальностей, организованы лаборатории и поставлены первые исследования по тематике, актуальной для металлургии.

Большую работу молодая кафедра провела в Великую Отечественную войну, помогая центральной заводской лаборатории ММК в решении аналитических задач, важных для того времени.

За большую научную и педагогическую деятельность он был награжден медалями «За трудовое отличие» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Георгий Семенович ВАСИЛЕНКО родился в 1904 г. В 1931 г. окончил физико-математический факультет Кубанского педагогического института и получил квалификацию преподавателя математики.

На педагогической работе он был с 1921 г., а в МГМИ работал с 1932 г. и.о. доцента, заведующим кафедрой. С 1937 по 1939 гг. являлся заместителем директора института по учебной части.

⇒6



Н.Н. Лапин



Занятия по химии со студентами-вечерниками. 1932 г.

85

Летопись

МГТУ им. Г.И. Носова

* В декабре 1929 г. начальник Магнитостроя В.А. Смольяников направил в Москву и область ходатайство о необходимости открытия в Магнитогорске технического вуза.

* В 1931 г. открылся инженерно-строительный институт – филиал Уральского строительного. В мае здесь уже обучалось 113 студентов.

* В апреле 1932 г. возникает сеть «сменных» институтов: металлургический, горнорудный и строительный, позднее – энергетический.

* В марте 1933 г. происходит объединение «сменных» институтов в один горно-металлургический институт с рабфаком в составе отделений: металлургического, горного, энергетического. Но все эти отделения остаются еще филиалами Уральских вузов. Размещался вуз в Соцгороде в нескольких комнатах первого капитального дома по улице Пионерской.

* Весной 1934 г. приказом Главного Управления учебных заведений Наркомтяжпрома филиалы были ликвидированы, и на их базе создан самостоятельный горно-металлургический институт (МГМИ). В вузе открывается дневное отделение. Ему предоставляют трехэтажное здание бывшей школы Горпромуч, вблизи рудника, у подножия железной горы «Атач».

* Первым директором МГМИ был назначен А.М. Упеник, выпускник академии им. И.В. Сталина. К занятиям приступили 185 студентов вечерней и 48 очной форм обучения.

* На момент образования в вузе существовали кафедры: химии, высшей математики, физики, социально-экономических наук. Специальные кафедры стали организовываться с 1935 года с появлением в штате МГМИ специалистов в различных областях науки.

* Первых, долгожданных, инженеров – восемь горняков, пять сталеплавильщиков и семь прокатчиков – металлургический комбинат получил в 1937 г. при ректоре А.А. Безденежных (1937-39 г.г., 1946-47 г.г., 1949-54 г.г.), причем, пятеро из них по результатам учебы удостоились дипломов с отличием.

* В сентябре 1939 г. впервые МГМИ установил постоянные научные связи с металлургическим комбинатом. Первые договоры выполнялись под руководством доц. Г.И. Заморуева.

* В ноябре 1939 г. организован научно-исследовательский сектор института, начальником назначен Б.С. Барокий.

* В начале 40-х (ректоры – И.В. Журавлев с 1939 г. по 1946 г., В.М. Огиевский с 1946 г. по 1947 г.) в МГМИ работало уже 47 преподавателей, 10 из которых – кандидаты наук. Обучалось в вузе теперь 435 студентов. Студенческая команда заняла первое место в легкоатлетической эстафете имени газеты «Магнитогорский металл».

* В марте 1940 г. под руководством И.Н. Заморуевой организована художественная самодеятельность института.

* Первая Государственная премия в истории вуза присуждена в 1943 г. доценту кафедры обработки металлов давлением Б.П. Бахтинову за крупные достижения в области калибровки и выполнение особо важных правительственных заданий.

* Первым доктором технических наук в МГМИ и Магнитогорске стал в 1943 г. В.М. Огиевский, защитивший диссертацию в Москве.

* За победы в эстафетах на приз газеты «Магнитогорский рабочий» редакция передала в 1944 г. институту Красное Знамя на вечное хранение.

* В 1943-1944 учебном году Главным управлением учебных заведений при НКЧМ было разрешено открыть аспирантуру по специальностям: «металлургия чугуна», «пластическая обработка металлов», «разработка горных месторождений», «экономика и организация черной металлургии».

* Первыми аспирантами МГМИ стали Г.Э. Аркулис, В.В. Мельцер, Г.В. Трофимов, Н.Г. Попов, М.А. Стефанович.

* В годы Великой Отечественной войны ученые вуза вели научные исследования в «Броневом бюро» на Магнитогорском металлургическом комбинате и в комитете помощи ученых фронту при городском ГК ВКП(б).

* С 1941-45 гг. выпущено 349 дипломированных специалистов.

* За время войны институтом было выполнено 226 научно-исследовательских работ, из них 112 – по договорам и 114 за счет госбюджетных средств. Действовала институтская сандружина, закрепленная за госпиталем 3107, председателем которой была И.Н. Заморуева. Коллектив кафедры химии во главе с зав. кафедрой Н.Н. Лапиным и преподавателем Л.М. Чистота организовали в лабораториях производство медикаментов для госпиталей города.

* За большой вклад ученых МГМИ в победу над фашизмом орденами и медалями награждены 69 преподавателей и 54 студента.

* Всего за годы войны из института ушли на фронт 291 студент, 39 преподавателей и сотрудников. 162 студента и 19 преподавателей, участников Великой Отечественной войны, были награждены орденами и медалями.

Экзамен для меня всегда праздник, профессор!

Самое счастливое событие для них – перечисление стипендии, а самое печальное – начало сессии. Высовываясь из форточки, они отчаянно призывают халяву прийти, кладут под пятку медный пяточок наудачу и заходят в аудиторию с правой ноги. Без них невозможно представить ни один трамвай в восемь утра, а их изобретательность во время сессии заслуживает Нобелевской премии. Будущее нашей страны – студенты.



Н.И. Левшина

Тайнами былых студенческих лет с нами поделились преподаватели МГТУ им Г.И. Носова. Доцент кафедры дошкольного и спе-

циального образования **Наталья Ивановна Левшина:**

– **Опишите Ваше студенчество тремя словами.**

– Веселое, запоминающееся, материнство.

– **Чем вам запомнились студенческие годы?**

– У нас, бессовестных студентов, была традиция, мы зарабатывали вязанием: на парах мы вязали вещи, а потом их продавали. В поточных больших аудиториях мы садились в конце и несколько человек вязали. А ещё мы вставали в пять, шесть утра, чтобы раньше всех прийти на экзамен и первыми занять очередь. У нас была борьба за то, чтобы зайти на экзамен в первой пятёрке. И на последних курсах с нами уже никто не пытался соревноваться. Мы учились четыре года, выпустились в

1981 году, и многие с нашего потока остались работать в вузе.

Ездили в совхоз на уборку картошки. Как-то в октябре выпал снег, собирать урожай было тяжело, поэтому мы устроили забастовку: сели в автобусы и поехали домой, но нас остановили, призвали к нашей совести и вернули на заснеженное поле. Уборка урожая длилась месяц, а то и больше, пока не уберем выделенную территорию. Еду готовили себе сами, дежурили по очереди. На втором курсе я стала мамой, это тоже знаковое для меня событие.

Своими воспоминаниями поделился директор института горного дела и транспорта, заведующий кафедрой РМПИ **Сергей Евгеньевич Гавришев:**

– **Расскажите о Ваших увлечениях во время учёбы в вузе.**

– В студенческие годы увлекался спортом. Занился научной работой. Помогал мне в этом один из моих преподавателей, известный на данный момент учёный В.А. Галкин, с которым мы познакомились на сборах картошки, он руководил нашим студенческо-трудовым отрядом. Мы с ним вместе занимались научной работой, но оставаться в вузе я не собирался. После окончания института я проходил военные сборы и, пользуясь случаем, зашёл к Владимиру Алексеевичу поздороваться, а он предложил мне поработать в институте, но не в аспирантуре, а в научно-исследовательском секторе. Задача была работать на предприятиях, внедрять новые технологии. И в результате через несколько лет, накопив багаж знаний и опыта, я решил защищать



С.Е. Гавришев

кандидатскую диссертацию. Так с 1990 года я начал свою преподавательскую деятельность.

Студенчество – первая ступень взрослой жизни, на которой можно ещё немножко повеселиться, но уже пора приниматься за строительство фундамента будущей профессии. Это время ярких эмоций, новых друзей и знаковых событий. Быть студентом здорово!

Дарья ГАРАНЬ

День студента или Татьянин день?

Есть в суровом, морозном январе день, от которого веет каким-то теплым, весенним настроением. 25 января – это день, включающий в себя два праздника: День российского студенчества и Татьянин день. Самые веселые и деятельные времена в жизни человека – это студенческие годы. Годы свершений, влюбленности, порывов и разочарований, достижений и первого опыта. Каждый день несет что-то новое, необычное, свежее в восприятии.

Татьянин день, День российского студенчества выпадают на самый разгар сессии, именно поэтому студенты с нетерпением ждут своего «профессионального» праздника, чтобы отвлечься от занятий и повеселиться от

души! Именно к этому дню приурочены многие традиции, которые студенты часто используют. В зачетной книжке ровно в полдень 25 января нужно нарисовать небольшой домик с дверью, окошком и еще обязательно с

дымоходом. Поговаривают, что чем длиннее будет рисунок дыма, идущего от трубы, тем более податливым будет гранит науки в будущем учебном году. Если сдача экзамена или зачет приходится на следующий день после Татьянинного, то, согласно еще одной известной традиции, лучше не готовиться в этот день, а идти просто отдохнувшим с теми знаниями, что у тебя остались. Удивительно, но нелогичный ритуал срабатывает в большинстве случаев!

Студенчество – это не одно слово, это собирательное понятие, которое охватывает возраст 18–23 лет, вызывает в памяти кучу положительных эмоций, трепетные, теплые воспоминания, красочные события и искренний смех. О студенчестве можно говорить очень много, но его основной целью является – получение новых знаний, которые помогут в скором времени освоить перспективную профессию и начать свое продвижение по профессиональной лестнице. Студенческие годы и являются тем стартом, который дает путь в жизнь.

Своими впечатлениями о студенческой жизни с нами поделилась студентка МГТУ им. Г.И. Носова **Татьяна Ошуркова:**

– Студенчество – старт в наше будущее в профессиональном плане, он позволяет нам сделать выбор – кто мы сейчас и кем будем завтра. У нас всех есть шанс попробовать себя в чем-то но-

вом, найти новые возможности и новых друзей. Почему бы не воспользоваться им? Благодаря активной студенческой жизни я открыла для себя множество новых сфер, в которых я могу развиваться и учиться.

– Студенческая жизнь – это время и место, когда никто тебя не осудит за твои начинания. Поэтому все в ваших руках, когда, как ни сейчас открыть в себе что-то новое и найти себя. Ведь каждое мероприятие, каждая школа и каждый выезд со студентами дает тебе не только незабываемые эмоции и прекрасные воспоминания, но и личностный рост, опыт, – поделилась своим мнением **Татьяна Федоренко**, магистр института металлургии, машиностроения и материаловедения МГТУ им. Г.И. Носова.

Успех является лишь заслуженной наградой за старание, прибавленное к искреннему желанию добиться самых высоких целей! Поздравляем вас с Днем российского студенчества и желаем, чтобы ваши студенческие годы прошли легко и приятно, чтобы затем добром вспоминать преподавателей и наслаждаться заслуженным успехом и процветанием! Поздравляем вас и с замечательным, теплым праздником – Татьянинным днём! Пусть в этот зимний морозный день сердце ваше будет окутано теплом и нежностью.

Маргарита ШЕВЦОВА

Халява, приди

Верить или нет народным приметам – каждый студент решает сам. Но порой душе охотника за знаниями хочется, чтобы чудо обязательно случилось. Перед началом зачетной недели мы побеседовали со студентами МГТУ им Г.И. Носова и сделали вывод: если веришь в приметы – они действительно работают. За время беседы мы услышали с десяток различных примет перед экзаменом. Расскажем вам о некоторых из них.

– Я верю в приметы. Перед экзаменами они становятся очень популярными! Приобретение новой прически желательнее отложить на неделю после успешного прохождения проверки знаний. Среди студентов считается, что вместе с волосными прядями он отрезает знания. Еще я знаю, что поход в церковь может обеспечить успешную сдачу экзамена. Моей подруге это помогло в прошлом году, – поделилась студентка второго курса исторического факультета Юлия Сафонова.

Еще одним популярным ритуалом считается положить в обувь пятикопеечную монетку, которая непременно принесет студенту желаемый балл на экзамене. Но среди студентов нашего вуза оказались и те, кто отрицает суеверия.

– Учитывая то, что я – человек, более склонный к реальности, чем к чему-то суеверному и сверхъестественному, – серьезно заявила Диана Гатина, студентка первого курса факультета иностранных языков, – я не считаю монетку в обуви каким-то гарантом успеха. Если ты совсем ничего не знаешь о том предмете, который сдаешь, чуда не произойдет. Надеяться на лояльность и понимание преподавателя не стоит. Лучше хорошенько повторить материал.

Для всех студентов существует один универсальный вариант. О полезных свойствах шоколада для работы мозга слышаны все, но лишь некоторые студенты знают, что шоколадка, бережно размещенная в ногах экзаменуемого на ночь накануне экзамена зарядится удачей. Останется лишь съесть ее с утра, и высокий балл старательному ученику обеспечен!

Людмила КОМИСАРОВА



Т. Федоренко

Преподаватели с большой буквы

25 января – редкий день в календаре, у которого есть имя. В эту дату поздравления будут принимать Татьяны. Тезки обычно имеют что-то общее во внешности и характере. Татьяны отличаются женственностью и обаянием, но при этом имеют твердую и волевою натуру. Один священник, настоятель Витебского храма в честь святой мученицы Татианы, по этому поводу как-то заметил: «Характер у всех Татьян особенный – Татьянинский!». Однако этот день является и Днём российского студенчества. Историки однозначно утверждают, что День студенчества в царской России был самым шумным днём в году.

Мы побеседовали с Татьянами из МГТУ. О самых интересных моментах из их студенчества, об их увлечениях и празднуют ли они именины – в этой статье. На вопросы ответила **Татьяна Борисовна Зайцева**, преподаватель кафедры языкознания и литературоведения института гуманитарного образования МГТУ им. Г.И. Носова.

– Нравится ли вам Ваше имя?

– Это замечательное имя. У него прекрасный литературный ореол. И значение, мне кажется, очень важное в наше время – устроительница.

– Знаете ли Вы, почему или в честь кого Вас так назвали?

– Нет, не знаю. Вообще, это был папин выбор. А вот почему – не знаю.

– Как Вы отмечаете именины?

– По-разному. Просто это очень хороший день. Много поздравлений. А потом, Татьянин день – это ведь День студенчества, праздник для студентов и преподавателей. Так совпало, что у меня у родственницы День рождения в этот день, хотя её не Татьяна зовут. Поэтому для меня это всегда праздник.

– Чувствуете ли Вы поддержку своей небесной защитницы святой мученицы Татианы?

– Я никогда не задумывалась об этом. Вы меня впервые заставили задуматься. Я всегда знала, что Татьяна поддерживает студентов. А вот, личная поддержка... Правда, не задумывалась. Если это так, то замечательно.

– Чем Вы увлекаетесь? Ваше хобби?

– Я люблю кино. Люблю умное

кино и сериалы, с другой стороны, захватывающие. Люблю фантастику. Мой любимый сериал «Доктор Кто», он уникальный, разнообразный и добрый, сделан с любовью к человеку. Вот знаете, в самое трудное время хочется обратиться: «Где ты, доктор?», чтобы появился доктор и как-то помог.

– Почему Вы решили работать в вузе? И нравится ли Вам?

– Просто в вузе очень интересно работать. Этот возраст, от 17–18 лет и далее – самый насыщенный на события в жизни человека. И когда работаешь с молодежью, то это даёт возможность не стареть душой.

– Расскажите интересные истории из своего студенчества? Что Вам больше всего запомнилось?

– Мне почему-то запомнилось, как мы с однокурсниками сдавали экзамены и обсуждали книги. Выбор литфака был не случаен, ведь я люблю литературу. Это мое хобби и специальность, в отличие от кино. Помню, как мы участвовали в конкурсах, мероприятиях.

Директор института гуманитарного образования **Татьяна Евгеньевна Абрамзон** поучаствовала в опросе.

– Нравится ли Вам ваше имя?

– Нравится. Потому что его дали мне родители, и я не понимаю людей, которым не нравятся их имена. Тем более оно греческое с интересным значением – домохозяйка, домоуправительница. Ещё А.С. Пушкин, спасибо ему, прославил имя в романе и стихах, поэтому я ему страшно благодарна.

– Знаете ли Вы, почему или в честь кого Вас так назвали?

– Это было любимое папино имя. Больше ничего не могу сказать.

– Вы отмечаете именины?

– Не сказать, чтобы праздную, но так как это совпало с Днём студенчества, то, наверное, я нахожусь в самой выгодной ситуации. И поэтому – да. Меня поздравляют, это приятно и несколько смущает.

– Чувствуете ли Вы поддержку своей небесной защитницы святой мученицы Татианы?

– Я надеюсь.

– Чем Вы увлекаетесь? Ваше хобби?

– Помимо работы я люблю рисовать. Не умею, но люблю.

– Почему Вы решили работать в вузе? И нравится ли Вам?

– Университет во все

времена, с основания в Сорбонне в XII веке, был всегда особенным местом. И в моём понимании, университет – это такой островок. Есть обычная жизнь, люди там ходят, что-то делают. Потом они заходят на этот островок, на эту территорию, и здесь они становятся другими: думающими, рассуждающими в коридорах о каких-то таких важных вещах. Университет – это две категории: студенты и преподаватели. Первые – молодые, красивые, с горящими глазами, у которых всё впереди. И вторые – думающие, интересные наставники. Мне кажется, университет – это замечательное, особенное место в мире. Место бесконечного познания мира и себя в первую очередь и для преподавателей, и для студентов. Это взаимный, бесконечный процесс познания.

– Расскажите интересные истории из своего студенчества? Что Вам больше всего запомнилось?

– У нас студенчество было интересным. Много вожатской работы, мы все каникулы работали в детских лагерях. У нас был замечательный выезд на три месяца в лагерь в Анапе, четыре смены на море. Там были разные моменты: удовольствие от солнца и моря, страшная ответственность за пионеров такого же возраста, как и мы – вожатые. Мы очень боялись, что начнут тонуть дети, но не будем о трагичном. Первый семестр у меня был, как в школе. Я была страшной отличницей, не пропустила ни одной пары, а потом поняла, что студенческая жизнь – она не только на занятиях. Поэтому второй семестр я откровенно ушла в загул. Мы занимались КВН, наша команда пропустила кучу пар. Было всё весело, здорово и очень непохоже на школу. Но когда подошла летняя сессия, я поняла, что нужно как-то навёрстывать, как-то с этим справиться. Поэтому следующий период своей студенческой жизни как-то старалась балансировать. С одной стороны – это уже была не школа, было свободнее дышать, познавать, общаться, а с другой стороны было понятно, что нельзя упустить учёбу.

– Какой преподаватель больше всего запомнился в институте?

– Александр Петрович Влашкин – учитель истории литературы, истории русской литературы. Его лекции о Ф.М. Достоевском – самые-самые интересные. Он понимал, что студенческую аудиторию нужно развлекать. Поэтому каждая лекция заканчивалась литературным анекдотом. Это была его фишка, манера.

Мы поздравляем всех студентов и Татьян с праздником! Желаем вам вдохновения и счастливых трудовых будней.

Надежда АКСЁНОВА

Будущие профессионалы

В многопрофильном колледже состоялся конкурс профессионального мастерства «Сварочные технологии» среди студентов специальности 46.02.06 Профессиональное обучение. Сварочное производство. Проведение таких конкурсов помогает повысить интерес студентов к выбранной профессии и освоению определенного вида деятельности.



В электросварочной мастерской, обеспеченной необходимым оборудованием, материалами, инструментами и учебно-технической документацией на каждом рабочем месте, собрались участники конкурса – студенты групп Псв-14-1у и Псв-15-1у. Им предстояло выполнить практическое задание, продемонстрировать профессиональные навыки, и тем самым подтвердить свою квалификацию.

В качестве основных критериев выполнения конкурсных работ были названы следующие: соблюдение технологии производства работ, норм и правил по охране труда, владение передовыми приемами и методами в профессиональной деятельности, умение квалифицированно использовать инструмент, осуществлять самоконтроль качества выполненной работы.

Победителей определяло компетентное жюри, в состав которого входили зам. директора по учебно-производственной работе О.Н. Загора, доцент кафедры машин и технологий обработки давлением, к.т.н. Р.Р. Дема, преподаватель спец. дисциплин МпК И.Н. Харина, мастера производственного обучения И.В. Овсянников, Р.М. Кужин.

Студент группы Псв-14-1у Сергей Кочетков, ставший победителем конкурса, дал такой отзыв о состоявшемся мероприятии:

– Конкурс – это всегда увлекательное событие для тех, кому хочется попробовать свои силы в каком-то виде деятельности, и посмотреть, что в этой же сфере могут сделать другие. Конечно, обязательно стремиться победить, но и порадоваться за своего однокурсника, оказавшегося в этот раз на высоте, тоже здорово. Тем более этот конкурс давал возможность продемонстрировать свои умения работодателям, а значит не просто пополнить свое портфолио значимым документом, а напрямую получить приглашение на работу. Думаю, что это и есть настоящая оценка нашим профессиональным знаниям и умениям.

Второе место занял Денис Гусев (гр. Псв-15-1у), третье место – Александр Некеров (гр. Псв-14-1у).

В финале конкурса «Сварочные технологии» всем студентам, показавшим свое мастерство, сотрудниками филиала ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург», УАВР 2 были предложены рабочие места. Можно назвать это первым профессиональным достижением будущих сварщиков – обучающихся МпК и подтверждением высокого мастерства и профессионализма преподавателей колледжа

Т.А. КЛИМОВА,
старший мастер МпК



Т.Е. Абрамзон

О тех, кто стоял у истоков

⇒3 Стройный и энергичный, входил он в аудиторию (где бы это ни было) барачного ли здания, или уже оборудованного учебного помещения и привносил с собой дух высокой культуры. Спокойным голосом он приковывал внимание уставших на работе людей к основе основ инженерного дела – высшей математике. Светлый ум, ясная логика и большое педагогическое мастерство – вот средства, которыми Георгий Семенович приобщал своих учеников к науке.

Чуткий педагог, он никогда не ограничивался формальной констатацией пробелов в знаниях того или иного студента. Всегда тактично, дельным советом и методической помощью выводил отстающих на прямую дорогу будущего инженера.

Много сил и энергии отдавал Георгий Семенович организации всего учебного процесса. Работая начальником учебной части, он пропагандировал и организовывал заочное обучение.

Как истинный гражданин Магнитогорска, Георгий Семенович активно участвовал в строительстве нового города. Его можно было видеть на субботниках во время строительства первых доменных и мартеновских печей, на благоустройстве и озеленении новых улиц.

Начитанный, с музыкальной душой, горячо любящий искусство, Георгий Семенович всегда был активным участником культурных мероприятий. Жадно тянулся он ко всем источникам знания и своим примером увлекал товарищей.

Георгий Семенович прекрасно понимал, что хорошо учить может лишь тот, кто сам не перестает учиться. Он решил здесь, в Магнитогорске, подготовить кандидатскую диссертацию по высшей алгебре. Его план одобрили ленинградские математики. Можно не сомневаться в том, что это было бы выполнено, не помешай война.

Георгий Семенович Василенко меняет мирную математику на расчеты артиллериста-минометчика. В августе 1942 г. под Воронежем, на передовых позициях, в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками он отдал свою жизнь за Родину.

Павел Диомидович КОРЖ родился 14 декабря 1904 г. в городе Нежине, на Украине. В 1929 г. он окончил Киевский физико-химико-математический институт по специальности «преподаватель физико-математических наук». В 1946 г. в Московском институте стали и сплавов П.Д. Корж защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по

теме «Поведение термоэлектродвижущей силы некоторых сплавов». В 1960 г. П.Д. Корж был утвержден в ученом звании профессора по кафедре физики.

П.Д. Корж – крупный специалист в области спектрального, термоэлектрического и радиометрического методов анализа, широко известный своими работами по изысканию новых физических методов анализа сплавов и руд и применению их в производстве. Ему принадлежит свыше 90 научных трудов.

В результате исследований, проведенных П.Д. Коржем по спектральному анализу, были предложены принципиально новые методы, в частности: метод анализа по изменению длительности свечения линии, визуальный метод спектрального анализа по относительной интенсивности линии элемента в двух пробах. Усовершенствованы существующие методы анализа руд, шлаков, сталей и других материалов. С именем П.Д. Коржа связано развитие нового эффективного метода анализа – термоэлектрического, который нашел применение на многих металлургических и машиностроительных заводах СССР и за рубежом. В последние годы жизни П.Д. Корж совместно с коллегами по кафедре успешно занимался разработкой радиометрических методов анализа и их применением для контроля процессов обогащения и агломерации руд.

Профессор П.Д. Корж – учитель и педагог в лучшем смысле слова. Авторитет его среди студентов и коллег столь же заслужен, как и в ученом мире. Обладая высокой эрудицией в новейших достижениях современной физики, Павел Диомидович терпеливо, внимательно и настойчиво выращивал новые кадры ученых, руководя аспирантами и направляя научно-исследовательскую работу членов кафедры. Этот человек был одарен самым замечательным человеческим достоинством – скромностью, с трудом прикрывавшей его богатейшее внутреннее достоинство. Его знали как специалиста высокого класса и душевного человека.

П.Д. Корж воспитал большую плеяду ученых. Его работы были продолжены научными изысканиями ученых кафедры физики Магнитогорского горно-металлургического института – К.З. Финкиным, М.Н. Штутманом, В.И. Ивановым, Л.М. Велюсом, М.В. Крыловым, И.Н. Гиниатуллиным, А.П. Шадруновой, Г.П. Гуляевой, Ю.П. Кочкиным.

В 1932 г. П.Д. Корж пришел работать на кафедру физики Магнитогорского горно-металлургического института, возглавлял ее в период 1934-1968 гг. С 1947 по 1955 гг.

П.Д. Корж был деканом металлургического факультета. Он был также начальником учебной части, проректором по учебной и научной работе.

П.Д. Корж был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Александр Григорьевич ПАССОВСКИЙ родился в 1904 г. После окончания Одесского индустриального института в 1933 г. А.Г. Пассовский поступил в только что созданный МГМИ на должность преподавателя черчения и начертательной геометрии. С тех пор он непрерывно на протяжении 45 лет обучал будущих инженеров.

В 1934 г. А.Г. Пассовский входил в ученый совет института. Обладавший незаурядным педагогическим талантом, трудолюбивый, он всегда принципиально относился к студентам и самому себе. Работая старшим преподавателем кафедры графики и начертательной геометрии, прививал студентам любовь к этой сложной науке. Не одно поколение инженеров подготовил он за свою долгую педагогическую деятельность.

Вадим Иванович ЕГОРОВ в 1930 г. по призыву газеты «За индустриализацию» из Донбасса, где он работал сменным инженером на шахте, приехал на «Магнитстрой». С тех пор не покидал Магнитку. Он проектировал горное управление, по совместительству преподавал в горном техникуме и в только что создаваемом институте. С 1932 г. Вадим Иванович навсегда связал свою педагогическую и научную судьбу с институтом. В 1955 г. В.И. Егоров защитил кандидатскую диссертацию «Теоретические основы ударного бурения». Его метод ударного бурения принят на вооружение в горнодобывающей промышленности.

К Вадиму Ивановичу можно было обратиться с любым вопросом. Он мог прочитать доклад на природоведческую тему на самом высоком современном уровне.

Около 40 лет Вадим Иванович вносил свой труд, энергию, знания в развитие института, в воспитание и формирование советских инженеров. За хорошую преподавательскую и научную работу Вадиму Ивановичу не раз объявлялись благодарности. В 1971 г. кафедра строительной и теоретической механики проводила его на заслуженный отдых.

В.В. ФИЛАТОВ
История Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова: 30-годы: монография

85

Летопись
МГТУ

им. Г.И. Носова

* В 1947 г. доцент К.А. Зуц удостоен почетного звания лауреата Государственной премии СССР. В этот же период первой из женщин в МГМИ и городе, защитившей кандидатскую диссертацию, стала преподаватель кафедры геологии Е.М. Каминская-Дульская. Она же стала первой женщиной, получившей ученое звание профессора в 1963 г.

* Театральным коллективом с 1950 г. в МГМИ руководил артист драматического театра им. А.С. Пушкина Л.С. Броневой – впоследствии народный артист страны.

* Постановлением Совета Министров СССР от 16 августа 1951 года институту присвоено имя легендарного директора ММК Г.И. Носова.

* В 1952 г. Совет Министров СССР издает распоряжение о строительстве комплекса зданий института в правобережной части города ориентировочной стоимостью свыше 61 млн. рублей. Инициатором строительства этого комплекса выступил ректор А.А. Безденежных при активной поддержке академика И.П. Бардина и наркома Чермета И.Ф. Тевосяна.

* В 1953 г. студенты металлургического и горного факультетов организовали эстрадный ансамбль. Руководил им профессиональный баянист Николай Сушин. В 1956 г. он вышел за рамки вузовской сцены и перебазировался в левобережный Дворец культуры.

* По инициативе молодого преподавателя кафедры физвоспитания, заведовавшего ею более 30 лет (с 1958-95 г.г.), Л.Г. Гитиса в 1953 г. создается спортивная секция по акробатике.

* В 1955 г. при ректоре М.Г. Новожилове (1954-56 г.г.), был открыт заочный факультет, в вузе работало 116 преподавателей, 42 из которых имели ученые степени и звания. Число студентов выросло до 2260 человек. За этот период подготовлено 1455 инженеров.

* С 1956 г. под руководством ректора Н.Е. Скороходова (1956-1968 г.г.) началось возведение нового главного учебного корпуса МГМИ в правобережной части города на проспекте Ленина. В этом строительстве активное участие принимали все – от студента до ректора. Контингент студентов в институте составлял 7462 человека.



В.И. Егоров



А.Г. Пассовский



П.Д. Корж



Г.С. Василенко

Тяжело не физически, а морально...

31 декабря 2018 года – конец старого и начало чего-то нового. Но что принесло завершение года городу Южного Урала? Почему для магнитогорцев праздник обернулся ужасной трагедией? Заслужила ли столица черной металлургии такое «празднование»?

В последний день декабря 2018 года Магнитогорск постигла ужасная трагедия. Утро принесло страх и горе – в многоэтажном доме от взрыва обрушился подъезд. Один день унёс жизни 39 человек... Горе и траур нависли над городом металлургов.

В круглосуточном режиме специальные службы и ведомства устраняли последствия этого горького события, несмотря ни на что. Люди, объединенные общей бедой, бежали к месту трагедии и старались помочь – кто чем мог. Несли необходимые тёплые вещи, средства гигиены, продукты питания, детские игрушки. Плакали и несли, чтобы просто помочь.

Горожане не могли остаться в стороне, промолчав и пройдя «мимо». Каждый подал свою «руку помощи». Нельзя не отметить, работу волонтеров. Это те люди, которые безвозмездно трудятся на благо других людей. И этот день не стал для них исключением. Труд добровольцев был разнообразный: кто-то работал на выдаче гуманитарной помощи, кто-то был на сортировке вещей, кто-то работал непосредственно с пострадавшими, в штабе, кто-то развозил людей, получивших гуманитарную помощь, кто-то работал на полевой кухне, ребята из «Легион-СПАСА» работали непосредственно с семьями погибших при опознании.

– Самая большая трудность, с которой пришлось нам столкнуться – эмоциональная! Видеть людей, которые потеряли близких, и понимать: как бы ты им ни помог, чтобы ты ни сделал, родного человека не вернуть. Видеть людей, которые лишились

всего за одну ночь: единственного жилья, документов, ценностей, нажитого – тоже тяжело. Я бы не сказала, что мы захотели туда прийти. Просто каждый для себя понял, что он должен помочь, должен, несмотря ни на что. В первый день было очень тяжело, я даже не могу передать словами, что там происходило. Повторюсь, тяжело не физически, а эмоционально... Мы все были подавлены, все ждали и молились, чтобы спасли ещё хоть одного. Безумно тяжело, но мы справились со своей работой. Спасибо за это абсолютно всем волонтерам, которые были в течение всех этих дней «там» и делали всё, что в их силах! – говорит Галина Власова, доброволец волонтерского центра «По зову сердца».

Сказать, что трудностей не было, значит, не сказать ничего! Самое тяжёлое, как отмечают волонтеры, было сдерживать поток людей, которые несли гуманитарную помощь. Но они с этим справились. Не менее трудно давалось держать себя морально. Ведь добровольцы напрямую общались с пострадавшими и принимали их боль, как свою собственную. Да, они не имели права проявлять свои чувства. Ведь знали и понимали, что их помощь нужна ещё многим, а если они раскиснут, то работоспособность будет снижена. Поэтому все «добрые люди» держали себя в руках.

450 волонтеров трудились, не покладая рук. 60% от общего числа – это были обычные люди, которые в жизни никак не связаны с добровольчеством. Но все они были объединены одним общим горем. Эту трагедию, которая при-



шла в каждый дом, люди приняли, как свою личную. А в такие моменты – мы и есть одна большая семья! Поэтому многие жители Магнитогорска хотели помочь, невзирая на праздники и новогодние каникулы. Основных технических и физических проблем не было: все сразу понимали, что и где нужно делать. Была нехватка людей 31 декабря и 1 января, так как было много работы. А уже со 2 января все стало намного легче. Волонтеры понимали, что от них требуется, все были поделены на группы. Каждая отвечала за одно из нескольких направлений: сортировка вещей, сортировка продуктов, выдача гуманитарной по-

мощи, работа на полевой кухне и в столовой, координация граждан по штабу.

– Хочу сказать от себя лично о том, что я, серьёзно, не ожидал, что Магнитогорск такой сплоченный. Это большая огромная семья, которая в трудную минуту для горожан объединилась и протянула руку помощи. Я рад, что волонтеры, которые работали в школе в штабе, показали то, что им абсолютно не безразлична беда других людей. Они продемонстрировали свое неравнодушие к проблемам и вопросам пострадавших. Волонтеры выкладывались на все сто. Спали там, ели там. На протяжении всех восьми дней работы они

показали, что могут трудиться, не покладая рук. За это им огромное спасибо. Это неоценимый труд. Добровольцы – большие молодцы! Все оставили свои выходные, каникулы и праздники ради благого дела. Я очень горжусь, что в нашем городе живут такие люди! – рассказал Ильяс Ильясов, организатор волонтеров в дни трагедии.

И пусть добрые сердца магнитогорцев объединяют не дни трагедии и горя, а лишь прекрасные и яркие дни. Мы – одна большая металлургическая семья!

Алина СУТЕНОВА,
студенческий медиацентр
МГТУ



31 декабря 2018 года на 32 году трагически оборвалась жизнь Анастасии Владимировны Крамаренко – специалиста управления по международной деятельности МГТУ, а также всей ее семьи: дочери Миланы и мужа Игоря.

Свой профессиональный путь в МГТУ Анастасия начала с 12 мая 2011 года, когда, окончив педагогический университет по специальности «перевод и переводоведение», она устроилась на должность учебного мастера кафедры иностранных языков №1. Спустя почти два года, в феврале 2013 года, она была переведена на

должность специалиста в бюро международных связей (позже переименованное в управление по международной деятельности).

Во многом благодаря приходу Насти и ее уже на тот момент достаточно высокой квалификации начался процесс плодотворного развития сотрудничества с зарубежными вузами, в частности, Франции и Турции. Без преувеличения выдающиеся навыки во французском языке позволили Анастасии завоевать умы и сердца одних из самых долгих и надежных академических партнеров МГТУ из Университета Жана Монне г. Сэнт-Этьен. Коллеги из Франции всегда называли ее «самой французской россиячкой» из-за ее настоящей страсти и любви к этой стране. Все замечали, насколько она расцветала, когда говорила на французском языке.

Начинать что-то принципиально новое всегда тяжело, но, являясь стойкой и упорной, Анастасия заложила многие основы работы с иностранными студентами, которые до сих пор остались неизменными. Для иностранных студентов она была не простым куратором или сопровождающим, а становилась настоящим наставником и даже своеобразной старшей сестрой. Она сама преподавала иностранным студентам русский язык, проводила многочисленные вечера с ними для адаптации, помогала решать любые вопро-

Светлая память

сы, от бытовых до финансовых. Нередкими были письма с благодарностями от довольных родителей наших французских студентов, а во время визитов во Францию она была обожаемым гостем в их семьях. Карьеры многих ее учеников стремительно пошли вверх именно благодаря ее педагогическим навыкам. Поэтому в момент страшной трагедии наши французские коллеги восприняли ее гибель как тяжелую личную утрату.

Анастасия была и душой, и сердцем отдела. Назвать ее «многогранницей» – значит не оценить ее рабочих навыков. Любой спектр вопросов и заданий был по плечу этой хрупкой, но непоколебимой девушке. Она умела быть разной, умела к каждому найти уникальный подход. Настя была ранимой, но сильной; ласковой, но бойкой; веселой, но вдумчивой и проницательной.

Даже в вопросах образования Настя смогла самостоятельно, хоть и не без труда, получить второе техническое образование в области машиностроения. Она любила вызовы и давала поистине достойный пример всем окружающим. Невообразимое сочетание несочетаемого.

13 июля 2017 года Настя родила прекраснейшую дочку Милану, которая была копией мамы. Вопреки примете, что дочка вытягивают красоту из матерей, красоты Анастасии с лихвой хватило на дво-

их. Активный стиль жизни со сдержанными диетами и занятиями спортом позволял Насте радовать окружающих своей красотой даже в нелегкие начальные периоды материнства. Милана унаследовала от мамы светлый волос, голубые глаза и горланый звук «Р», который выдавал в ней юную французскую мадам.

14 января 2019 года Анастасия должна была приступить к работе, выйдя из декретного отпуска. К сожалению, перед самым Новым годом Анастасии, Миланы и Игоря не стало. Боль невосполнимой утраты невозможно описать словами. Нам будет не хватать ее звонкого смеха, прекрасного чувства юмора, роскошной стати и прекрасных запахов духов, которые она очень любила. Ушел необычайно прекрасный человек, даривший нам одним своим существованием радость.

Весь коллектив МГТУ приложит все возможные силы, чтобы сделанное Анастасией за столь короткую, но яркую жизнь жило и развивалось. Она этого очень хотела.

Светлая память Анастасии Владимировны, Милане Игоревне и Игорю Анатольевичу Крамаренко.

Ректорат,
коллектив управления
по международной
деятельности

Приглашаем на Спартакиаду!

В Магнитогорске на базе опорного вуза с 28 по 31 января пройдет юбилейная 55 Спартакиада преподавателей, научных работников и сотрудников высших учебных заведений Урала и Сибири «ДРУЖБА-2019», посвященная 85-летию Магнитогорского государственного технического университета имени Г.И. Носова и 90-летию юбилею Магнитогорска.

Спартакиада славится богатой историей, её истоки восходят еще к 1965 году. Примечательно, что самая многочисленная, Восьмая Спартакиада, прошла на базе МГМИ, ныне МГТУ им. Г.И. Носова.

В этом году программа Спартакиады включает в себя лыжные гонки; лыжные эстафеты; волейбол среди мужских команд; бадминтон; настольный теннис; плавание; Многоборье ГТО и горные лыжи.

Юбилейная Спартакиада, приуроченная к юбилеям города и университета, обещает быть особенной, масштабной и незабываемой! Приглашаем вас поддержать участников Спартакиады!

Шахматные баталии

Силами кафедры физической культуры 10 января на базе дворца спорта МГТУ были организованы соревнования по шахматам среди студентов Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.



Участников было не так много, но собрались истинные ценители и любители этой интеллектуальной игры. Среди 16 зарегистрировавшихся в турнире приняли участие также и девушки, которые не побоялись соревноваться с парнями на равных. На открытии соревнований присутствовал заведующий кафедрой физической культуры Е.Г. Цапов и председатель шахматной федерации Магнитогорска А.Б. Бигельман. Судьей соревнований был А.Г. Гулаков.

Особенность этих соревнований заключалась в том, что в них принимали участие студенты с ограниченными физическими возможностями по зрению. Это еще раз подтверждает, что шахматы являются одним из самых доступных видов спорта, который доступен практически любому человеку.

Фаворитом турнира был студент кафедры БТиИТ Никита Куршев, неоднократный чемпион Магнитогорска по быстрым шахматам. Как ожидалось, он и занял первое место. А вот второе и третье места завоевали Александр Рожков и Юрий Мелихов.

Все призеры являются студентами кафедры БТиИТ. Они были награждены грамотами и медалями МГТУ.

Соревнования прошли в дружественной обстановке, участники получили массу положительных эмоций. Надеемся, что мероприятие станет традиционным.

О.В. СПРИКУТ,
рук. отделения специальной
медицинской группы,
А. РОЖКОВ,
студент 2 курса ИЭиАС

28 ЯНВАРЯ		30 ЯНВАРЯ	
10:00	Приезд и Размещение команд	10:00	Настольный теннис
20:00	/Большой актовый зал МГТУ (пр. Ленина, 38/)	14:00	/Спортивный зал ЧУ ДО «СК «Металлург-Магнитогорск» (ул.Набережная, 5/1)
10:00	Мандатная комиссия	11:00	Волейбол
15:30	/Большой актовый зал МГТУ (пр. Ленина, 38/)	16:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)
10:00	Официальная тренировка (настольный теннис)	12:00	Лыжные гонки (свободный стиль)
14:00	/Спортивный зал ЧУ ДО «СК «Металлург-Магнитогорск» (ул.Набережная, 5/1)	15:00	/Экологический парк (ул.Лесопарковая, 1/)
10:00	Официальная тренировка (бадминтон)	11:00	Плавание (бассейн), эстафета
14:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)	13:00	МБУ «СК «Ровесник» (ул. Советская, д. 156/)
10:00	Официальная тренировка (волейбол)	16:00	Бадминтон
14:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)	19:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)
11:00	Официальная тренировка (плавание)	14:00	Горные лыжи
13:00	МБУ «СК «Ровесник» (ул. Советская, д. 156/)	17:00	/ЛЦ «Металлург-Магнитогорск» (оз.Банное/)
16:00	Заседание судейской коллегии по всем видам спорта	19:00	Оргкомитет
17:00	/Большой актовый зал МГТУ (пр.Ленина, 38/)	20:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)
18:00	Торжественное открытие Спартакиады	17:00	Свободное плавание
20:00	Свободное плавание	21:30	/Бассейн МГТУ (ул.Ленинградская, 79/)
21:30	/Бассейн МГТУ (ул.Ленинградская, 79/)		
29 ЯНВАРЯ		31 ЯНВАРЯ	
10:00	Настольный теннис	11:00	Волейбол
14:00	/Спортивный зал ЧУ ДО «СК «Металлург-Магнитогорск» (ул. Набережная, 5/1)	14:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)
11:00	Волейбол	10:00	Многоборье ГТО
16:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)	13:30	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)
12:00	Официальная тренировка (лыжный спорт)	10:00	Настольный теннис
14:00	/Экологический парк (ул. Лесопарковая, 1/)	14:00	/Спортивный зал ЧУ ДО «СК «Металлург-Магнитогорск» (ул.Набережная, 5/1)
11:00	Плавание (вольный стиль)	11:00	Лыжные гонки (эстафета)
13:00	МБУ «СК «Ровесник» (ул. Советская, д. 156/)	14:00	/Экологический парк (ул.Лесопарковая, 1/)
16:00	Бадминтон	15:00	Заседание оргкомитета
19:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)	15:45	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)
09:00	Пресс-конференция представителей команд (Оргкомитет)	16:00	Торжественное закрытие Спартакиады
08:00	/Дворец спорта МГТУ (пр. Ленина, 38/2)	16:45	/Большой актовый зал МГТУ (пр. Ленина, 38/)
17:00	Свободное плавание	17:00	Праздничный ужин
21:30	/Бассейн МГТУ (ул.Ленинградская, 79/)		/Банкетный зал МГТУ (пр. Карла Маркса, 47/2)

Лучшая защита – это нападение

Во Дворце спорта МГТУ им. Г.И. Носова 19 и 20 января прошли первые в новом году домашние игры баскетбольного клуба. Соперниками «Стальных сердец» стали гости из Казани – команда «ПГАФКСит».

Первая встреча началась не слишком динамично. Но уже на первой минуте игроки включились в игру. Команда «МГТУ им. Г.И. Носова» на протяжении первой половины игры вела в счёте. У ребят получалось удачно реализовывать игровые моменты.

После перерыва обе команды с новыми силами включились в борьбу. «Академия спорта» стремилась сократить своё отставание от соперника. В четвёртой четверти перевес был на стороне гостей, но в общем зачёте лидировали хозяева. В первой встрече со счётом 70:59 победила команда «МГТУ им. Г.И. Носова».

Свой комментарий по итогам первой встречи нам дал Андрей Костомаха, № 47, защитник «МГТУ им. Г.И. Носова»:

– С «Академией спорта» мы

встречаемся не впервые, поэтому знали, что будет непросто. Нам нужно было реабилитироваться за последние игры. В этом матче мы смогли реализовать свои моменты, выполнить установки на игру.

В больших перерывах на обеих встречах для зрителей выступали художественные гимнастки, воспитанницы спортивной школы №3 «Sport Stars». Маленькие звёздочки поразили болельщиков своей красотой и грацией.

Вторая встреча соперников началась ритмично. Было заметно желание обеих команд выйти вперёд. В конце первой четверти это удалось сделать «Академии спорта», которая опередила соперника на одно очко. А в начале второй четверти ребята закрепили своё лидерство трёхочковым броском.

Но уже к концу первой половины

игры «Стальные сердца» ведут в счёте – 31:24.

После перерыва «МГТУ им. Г.И. Носова» увеличивает разрыв в счёте. Но ни один из соперников не собирается сдаваться. Идёт напряжённая борьба. Даже на последних секундах матча игроки стремятся заполучить очки. Встреча, которая удачно началась для команды «ПГАФКСит», в итоге завершилась победой «МГТУ им. Г.И. Носова». «Стальные сердца» выходят вперёд со счётом 74:48.

Мы пообщались с тренером «Академии спорта» Олесей Валерьевичем Матвиенко:

– Я рада, что жизнь связала меня с баскетболом. С этими игроками я по жизни иду уже очень долго, всегда благодарна им за работу. Не всегда может всё идти гладко, я думаю, мы ещё придём в форму.

Ко второй встрече соперников из Челябинска вернулся основной состав группы поддержки «Стальных сердец». Девушки в составе сборной МГТУ им. Г.И. Носова приняли участие в Кубке Челябинской области по чир-спорту. Команда из Магнитогорска заняла 1 место в категории чир-данс шоу и 3 место в категории чир-стант смешанный.

Поздравляем ребят.

Анастасия КАМИНСКАЯ,
Есения ШЕСТОВА,
студенческий медиацентр
МГТУ, фото Ивана Авраменко



Прошу считать недействительными утерянные:
студенческий билет, выданный на имя:
* Рыжкова Константина Александровича,
ст. гр. зИИМ-16-2;
* Кузина Вячеслава Олеговича,
ст. гр. ТОЗ-17-1;

зачетную книжку, выданную на имя:
* Докшиной Юлии Игоревны, ст. гр. ЭЭБ-15-1;
* Лукошиной Анастасии Дмитриевны, ст. гр. ИПОБ-15-1;
студенческий билет и зачетную книжку, выданные на имя:
* Кумушкулова Данила Эдуардовича, ст. гр. ТПРП-17.

Учредитель и издатель – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».
Адрес издателя: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38.
Тел. (3519)29-84-02
Регистрационный номер – ПИ № ТУ 74-00748
от 11 мая 2012 года выдано управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Компьютерный набор и верстка – в редакции.
Объем – 2 п.л, тираж 1015 экз., заказ № 340.
Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати»,
455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.
Главный редактор А.Ю. КАРТАВЦЕВА,
ответственный секретарь И.В. ПОРТНОВА,
редактор И.Н. КИМ,

фото в номере В.И. ШУСТИКОВА.
Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2,
офис. 413, 414. Тел.: 29-85-36.
E-mail: denniza@magtu.ru
Электронная версия газеты в Internet:
http://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/gazeta-dennitsa.html
Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске
Челябинской области.