

Родные стены и горняцкий дух

Пятидесятилетие отметила кафедра подземной разработки месторождений МГТУ

МНОГО добрых слов было сказано съехавшимися поздравить родную кафедру со всех концов страны. Бывшие ее студенты рассказывали о себе, о планах вверенных им предприятий, география которых обширна: Москва, Пермь, Екатеринбург (УГГУ), Сибайская и Магнитогорская шахтопроходки, Гайский и Учалинский ГОКи, Соликамск, Александринское горнорудное предприятие, Башмездь, рудообогатительные фабрики...

Заведующий кафедрой ПРМПИ, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники Вячеслав Калмыков, ведущий официальную часть праздника, как в старые добрые времена, «вызывал» своих бывших учеников «к доске», и они с видимым удовольствием, несмотря на то что прошло много лет, поименно вспоминали и благодарили своих учителей за науку, любовь и терпение, вручали им

цветы и подарки, рассказывали о своей работе, делились воспоминаниями:

«Нас всех, здесь присутствующих, на всю жизнь объединили родные стены, наш горняцкий дух и родное третье общежитие...»

«А я, когда поступал, увидел название – «Горный факультет» – и поступил туда, потому что подумал, что работать буду где-то в горах. Красота! А оказалось – под землей! И не жалею!»

«...Был у нас профессор один... Сдавать ему было ой как тяжело... Но! Зато предмет мы знаем до сих пор! На всю жизнь!»

«Как руководитель предприятия, заявляю со всей ответственностью: лучше выпускников нашей кафедры, – нет!»

«Я в Москве с гордостью говорю: да, я с Урала! Да, я горнячка! Да, я окончила МГМИ! – рассказывает единственная в мире женщина – доктор технических наук по подземной разработке Мария Рыльникова. – Я могу сравнивать московских и наших студентов. Здесь студенты ориентированы на работу в шахтах, поэтому с ними – интересней!»

«...У многих из нас по тысяче человек под землей, за которых мы отвечаем! Ведь мы на это учились!»

«Молодцы! Мы не успеваем отслеживать ваши успехи», – резюмировал заведующий кафедрой.

Теплые слова произнесли и представители родственной кафедры Уральского государственного горного университета, которая была «родительницей» ПРМПИ.

«Сейчас учебные планы сделаны так, чтобы давать фундаментальное универсальное образование, поэтому выпускники – на все руки мастера, где только не работают: и военными, и в цехах ММК, в электрохозяйстве и машиностроении, и в университетах лекции читают, и хлеб вырастают, – все у них получается!» – радуется успехам своих подопечных Вячеслав Николаевич.

Поздравления плавно перешли в эмоционально насыщенный разговор между вузовскими преподавателями и промышленниками. Калмыков задел животрепещущую тему отношений между предприятиями и вузами. «Мы



не можем без вашей помощи получить полноценного высококлассного специалиста. Сейчас не хватает практики. Вот раньше студенты в рамках практики имели возможность и страну объездить, и по распределению устроиться работать в другой город. А сейчас у кафедры много сложностей: мало того, что практики нет и по-

селить студентов порой некуда, еще и слабые абитуриенты, не наученные думать, не знающие элементарного. Промышленники должны помогать нам хотя бы в плане практики», – обратился он к своим бывшим студентам.

Горняцкое братство объединяет всех горняков, независимо от того, какой вуз они окончили

и где работают. Это настоящее сообщество горняков. Именно потому они смогли добиться в московских высоких кабинетах сохранения специалитета, отстаивали его. Это – поступок! «У нас опасная, тяжелая, сопряженная с риском профессия», – объясняет Вячеслав Николаевич, – и именно поэтому мы бились за сохранение специалитета. Нельзя на горные производства выпускать людей с неполным образованием, таких, как бакалавры».

Горняки встречаются постоянно, и у них уже образовалось «братство выпускников». Они – одно целое: выпускники ПРМПИ. У многих здесь же учатся сыновья.

Кафедра по праву считается кузницей высококвалифицированных инженерно-технических кадров – здесь подготовлено более 2200 горняков-подземщиков, многие из которых теперь возглавляют горно-обогатительные комбинаты, рудники, шахты, 43 кандидата и семь докторов технических наук ☺

ИНЕССА КИМ

Первые высоты Радика Муратова

Он благодарен маме – она подсказала правильную дорогу



У КАРЬЕРЫ и восхождения на горную вершину много общего: в обоих случаях нужно прикладывать усилия и смотреть вперед.

Инженер по наладке и испытаниям электрооборудования ООО «Электроремонт» Радик Муратов пока у подножия карьеры, однако добился уже немало. За несколько лет вдоль и поперек изучил все производства комбината, а недавно одержал победу в конкурсе «Лучший молодой инженер Электроремонта».

Известие об участии в соревновании стало сюрпризом, вспоминает Радик Фаритович.

Позвонил начальник участка Денис Асташкин и сказал, что я в числе участников.

Естественно, молодой специалист был удивлен, однако быстро справился с волнением, поскольку понимал: надо отстаивать честь участка. Через несколько дней Муратов сидел бок о бок рядом с другими конкурсантами на первом теоретическом этапе. Всего их было два: один на знание техники безопасности, во втором участником ждала вопросы по электротехнике. По результатам теоретических этапов из двадцати трех специалистов Электроремонта выбрали шестерых лучших, среди которых оказался Радик Фаритович. На следующий день финалисты встретились вновь – на сей раз в политехническом колледже.

Было два практических за-

дания, – продолжает Муратов. – Сначала устранял неполадки в двигателе постоянного тока, затем – переменного. В общем-то, оба задания были несложными.

Однако, по собственному признанию Радика Фаритовича, победа все равно стала неожиданностью. Конечно, он был в себе уверен, но прекрасно понимал, что соперничает с достойными, и первое место может достаться каждому.

Если разобраться, немалую роль в успехе Муратова сыграла его мама Людмила Римовна. Именно она посоветовала сыну устроиться в Электроремонт, когда он вернулся из армии. И сейчас Радик Фаритович очень ей благодарен.

Тяга к электротехнике появилась у Муратова еще в детстве.

Поэтому после окончания десятилетнего класса он поступил на энергетический факультет МГТУ – осваивать специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».

– Мой факультет был и остается одним из самых престижных, – объясняет свое решение Радик Фаритович. – Там всегда очень высокий проходной балл.

Вступительные экзамены были не из легких. Поступал Муратов в двухтысячном году, и как раз в то время проводили эксперимент – централизованное тестирование. Со вступительными испытаниями он справился достойно и стал одним из многочисленных студентов «горного». После трех-

летнего курса, на производственной практике, Радик Фаритович впервые попал на производство – в сталепламенный мегалогис под названием кислородно-конвертерный цех.

Производство впечатало сразу. Конечно, поначалу было страшно, – признается Муратов, – но я быстро понял, что этот цех закаляет. Начиная на участке непрерывной разливки стали. Попал к Виктору Кулигину, одному из тех, кто участвовал в пуске кислородно-конвертерного. Очень опытный человек, досконально знал и производство, и географию цеха, и технологический процесс на каждом участке.

На пятом курсе Радик Фаритович уже был электромонтером – следил за состоянием напольного оборудования: стальных, скраповозов, шлаковозов, главного электропривода конвертеров... Последнему, кстати, посвящена его дипломная работа. Именно в это время он познакомился с бригадиром Сергеем Мироновым, которого считает одним из самых главных наставников.

Получив диплом, Муратов ушел в армию. Служил радником. Демобилизовался через год и хотел вернуться в кислородно-конвертерный цех, однако мама посоветовала устроиться в Электроремонт. Так Радик Фаритович оказался на участке наладки и испытаний электрооборудования.

– Нисколько не жалею, что последовал маминому совету, – говорит Муратов. – Еще работая в ККЦ, хотел познакомиться с другими производствами. И Электроремонт дал такую возможность. Успел потрудиться в северном прокатном блоке – на

пусконаладке второго агрегата непрерывного горячего цинкования, в Агаповке – в дробильно-обжиговом цехе. Сейчас заканчиваю работу на толстолистовом стане «5000» горячей прокатки. Пока это самый большой объект, на котором довелось побывать. Постепенно готовлюсь к новому заданию – пятому агрегату продольной резки в четвертом листопрокатном.

Именно ЛПЦ-4 познакомил родителей Радика Фаритовича. Его мама проработала в электрослужбе четвертого листопрокатного тридцать четыре года, а отец Фарит Фатыхович, нагревательщик металла, отдал цеху сорок один год. Сейчас оба на отдыхе, а сын Муратовых продолжает осваивать комбинат.

– Каждый цех – отдельный организм со своими особенностями. Поэтому необходимо все несколько раз обдумать, прежде чем приступать к делу, – рассуждает Радик Фаритович. – Нужно досконально разбираться в проектах, уточнять, выдавать замечания. Любая упущенная деталь впоследствии скажется на работе нового агрегата. Девиз Электроремонта «Опыт. Качество. Надежность», и специалисты предприятия стараются, чтобы их труд соответствовал каждому из этих критериев.

Молодой талантливый инженер Радик Муратов из их числа. Впереди у него еще немало объектов, а значит, придется решить не один десяток производственных головоломок. Но каждая покоренная вершина придает ему уверенности и силы, чтобы двигаться дальше ☺

КИРИЛЛ СМОРОДИН
ФОТО © АМИТРИЙ РУХИЯЕВ

КАДРЫ

Достойное пополнение

НА «ММК-МЕТИЗ» привлечение на производство молодых стало одним из ведущих направлений в кадровой политике предприятия.

Для его реализации используется много различных форм. Одна из них – «Посвящение в рабочий класс». В этом году мероприятие прошло уже третий раз, его участниками стали учащиеся выпускных курсов Магнитогорских политехнического и индустриального колледжей. Плодотворное сотрудничество давно связывает завод и учебные заведения.

Колледжи готовят специалистов профессий, которые всегда востребованы в метизном производстве. Поэтому на предприятии надеются, что кто-то из ребят, стоящих перед выбором жизненного пути, захочет связать трудовую биографию с ОАО «ММК-МЕТИЗ». Тем более что для многих выпускников, собравшихся в зале заводского Дворца культуры, эта апрельская встреча с ведущим российским предприятием по производству метизной продукции была далеко не первая. Их знакомство с заводом происходило во время учебно-производственной практики в основных цехах. Часть практикантов – учащихся индустриального колледжа – даже приняла участие в заводской научно-технической конференции молодых специалистов, что, вполне возможно, положит начало еще одной форме сотрудничества производства и учебного заведения.

В этом году со словами приветствия к ребятам и их наставникам – преподавателям колледжей – обратились заместитель директора по персоналу Вера Долженкова, главный инженер завода Сергей Вершингора, начальник сталепроволочно-канатного цеха Николай Челищев, начальник цеха ленты холодного проката Сергей Герасимов, заместитель начальника сталепроволочного цеха Владимир Вдовенко, заместитель председателя профсоюзного комитета Петр Некеров. Каждый из них дал понять молодым рабочим, что на заводе их ждут, верят, что со временем они станут профессионалами, творческими и ответственными работниками.

И как показала процедура награждения выпускников, заканчивающих колледжи с хорошими и отличными оценками, многие из ребят обладают реальным потенциалом стать именно такими специалистами. Лучшие выпускники колледжей получили свою первую награду на производстве.

В ответ директор индустриального колледжа Ирина Никулина и директор политехнического колледжа Анатолий Лындин поблагодарили руководство завода и организаторов конкурса за праздник, за внимание заводчан к педагогическому и учебному коллективам на протяжении ряда лет и заверили: нынешние выпускники станут хорошими специалистами.

СВЕТЛАНА ПАНЧЕНКО

КРИМИНАЛ

«Цветнина» – сладкая малина

НОЧЬЮ пятеро пришли на открытую площадку обслуживания шестого котла паровоздухоудной электростанции и там наши обрезки кабеля. Меди там – 39 килограммов. Забрали это добро и направились в сторону первой домны – собирались выехать с похищенным ломом меди в железнодорожном вагоне и сдать его в пункт приема лома. Но их планам не суждено было сбыться: задержала охранная организация.

Теперь подытожим: 39 килограммов медного лома. Ущерб составил бы полторы тысячи рублей. Но это кража, нужно отвечать по закону. Приговором судьи Орджоникидзевского района все пятеро признаны виновными, им назначено наказание – год лишения свободы условно с испытательным сроком два года каждому. Случилось это в августе 2009-го. Приговор вступил в силу в нынешнем году.

Еще случай. Бригадир прокатного участка склада горячекатаного металла выполнял задание в пятом листопрокатном. Заприметил медный лом – медные обмотки от электрокапуста общим весом 149 килограммов. Решил украсть и сдать «цветнину» в частный пункт приема. Поочередно перенес груз к забору в районе второй проходной, вынес его с территории ММК и скрылся, но был задержан сотрудниками милиции. Ущерб ММК мог быть около десяти тысяч рублей. Приговором мирового судьи похититель признан виновным и наказан лишением свободы в полтора года условно с испытательным сроком год. Поживиться краденым не удалось. Работу потерял. Тюремный срок, пусть и условный, получил. Почаще бы люди думали о последствиях, меньше было бы воровства. А пока еще приходится ловить, задерживать, судить...

382 попытки вывоза и выноса ценностей без документов с территории ММК пресекали в первом квартале текущего года сотрудники охраны. За март таких происшествий на проходных зафиксировано 154.

Как медведю малина, так расхитителю «цветнина». Только в марте за попытку украсть лом цветных металлов задержано 62 человека. Четверо – работники ОАО «ММК», семеро – из дочерних предприятий, 51 человек – представители сторонних предприятий или люди, вовсе не связанные с металлургическим производством.

Задержание и привлечение к ответственности не так уж редки, чтобы воровать, надеясь на безнаказанность. С начала года промышленная милиция выявила 140 преступлений, более 60 процентов – раскрыто. 54 уголовных дела дошли до суда.

Результаты будут... Читай выше...

АМАЛИЯ ВЛАДИМИРОВА