

Конкурс

На ММК определяют «Инженера года»

На Магнитогорском металлургическом комбинате стартовал традиционный конкурс «Инженер года ПАО «ММК» по результатам работы в 2020 году.

Цель традиционного конкурса – выявление лучших инженерных кадров ПАО «ММК», пропаганда их технических достижений и опыта производственной деятельности с последующим участием во всероссийском конкурсе «Инженер года».

Участники конкурса – работники ПАО «ММК», имеющие высшее профессиональное образование, занятые инженерной деятельностью и добившиеся в текущем году существенных профессиональных результатов, независимо от должности, наличия учёного звания и степени.

В соответствии с временным положением о конкурсе работник должен обладать результатами инженерной деятельности или инженерных разработок, которые по своим показателям находятся на уровне современных требований. При оценке уровня и потенциала компетентности специалистов учитываются следующие аспекты: самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий; общенаучная, общинженерная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков в работе; комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности; умение свободно выражать свои суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза.

Кроме того, будут учитываться знание основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы); участие в формах непрерывного образования, самообразования; способность работать над междисциплинарными проектами; владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности.

Кандидатуры на участие в конкурсе выдвигаются комиссиями в структурных подразделениях ПАО «ММК». Подготовленные документы для рассмотрения конкурсной комиссией под председательством генерального директора ПАО «ММК» Павла Шиляева направляются в группу по развитию научно-технического центра до 19 октября. Победители конкурса, занявшие призовые места, будут премированы. Предусмотрена одна первая премия (30 тысяч рублей), две вторых (по 25 тысяч рублей) и три третьих (по 20 тысяч рублей) премии. Будут также поощрены наиболее активные участники и организаторы конкурса, сообщает управление информации и общественных связей ПАО «ММК».



Имена

Рабочее слово

Всю свою жизнь мастер котельно-ремонтного цеха Спиридон Ненно с гордостью носил звание общественного корреспондента.

Когда он приехал строить Магнитку, не было ещё ни первой домны, ни цехов-гигантов. Только многотысячная рабочая рать рыла котлованы, выравнивала площадки и возводила фундаменты. А со всех концов необъятной страны шли эшелоны с металлическими конструкциями, оборудованием, стройматериалами. Новое слово – Магнитка – гремело на всю страну.

«Весть о большой стройке на Урале долетела до нас на Керченском металлургическом заводе не только через страницы газет, через многочисленные заказы на метал-



Спиридон Ненно

лические конструкции для доменной печи Магнитки, – вспоминал Спиридон Ненно. – Выполняли эти заказы с большим энтузиазмом, дело горело в руках. Хотелось как можно быстрее отправить их на Урал».

В мае 1931 года все необходимые конструкции были изготовлены и отгружены, а с ними на Урал отправилась и бригада монтажников, в составе которой был и Спиридон Ненно. Он уже имел опыт монтажа доменной печи, правда, меньшего размера у себя на заводе, а потому на Урал ехал с охотой. Их состав то и дело обгоняли поезда, спешащие на Магнитострой, – вся страна участвовала в великой стройке.

«Хорошо потрудились наша бригада, – отмечал Спиридон Васильевич. – Мы и сами работали,

и многих строителей обучили монтажному делу. Крылатое слово «ударник» появилось в речах строителей Магнитки. Тогда мне выдали первую на заводе книжку ударника первой пятилетки на торжественном вечере, проходившем в бараче, переоборудованном под клуб. А там и пошло. Осваивали, росли вместе с предприятием. Приезжали к нам руководители партии и правительства: товарищи Ворошилов, Молотов, Орджоникидзе, беседовали с нами».

В 1935 году Спиридон Ненно устроился в только что построенный котельно-ремонтный цех, первой продукцией которого были кожухи воздухонагреватели доменных печей, трубопроводы, резервуары, котлы.

«Коллектив кузницы котельно-ремонтного провёл целый ряд организационно-технических мероприятий, – писал позднее Ненно. – Мы сделали массивные шаблоны для гибки и отбортовки таких деталей, как штуцеры и конические части для доменной печи, кессонов и рам для мартеновских печей. Установили конструкцию наземного горна с подъёмным приспособлением, которое дало возможность

крупные детали обрабатывать с меньшим количеством людей, но значительно быстрее».

Тогда же Спиридон Ненно написал свою первую заметку в заводскую многотиражку «Магнитогорский металл», на долгие годы став не только её постоянным читателем, но и одним из самых активных рабкоров. Ударник первых пятилеток, высококвалифицированный рабочий – он решил нести свой опыт и знания широкие массы не только через кружки техминимума, но через газету. Писал обо всём, что волновало, беспокоило, огорчало и радовало работников комбината. Даже выйдя на заслуженный отдых, Спиридон Васильевич не потерял связи с родным предприятием и «ММ», решив, что и на пенсии может быть полезен людям. И снова на страницах газеты появились материалы за подписью «Общественный корреспондент С. Ненно» – зарисовки о замечательных людях, с которыми он плечом к плечу трудился долгие годы.

«С гордостью следим мы, первые строители Магнитки, за ростом завода, его людей, вместе со всеми вкладывая и свой труд в общее

дело, – писал рабкор. – С первых дней трудился в цехе кузнецы-гибщики товарищи Руденко и Красно, Корниенко и Попов. Достойной сменой нам стали Фёдор Удачных, который от рядового клепальщика вырос до начальника участка котельно-ремонтного цеха, Семён Друзенко, прошедший путь от молотобойца до старшего мастера. От клепальщика до мастера вырос Григорий Полтавский. Прессовщик Охременко стал старшим мастером. Возросли мастерство и техника. Наш котельно-ремонтный цех оснащён передовыми станками и механизмами, способен выполнять самые сложные заказы. Новое пополнение, приходящее в цех из ремесленных училищ, приобретает опыт, смело идёт вперёд по пути прогресса».

Много лет проработал в цехе Спиридон Ненно, участвовал в профсоюзной жизни, внёс немало интересных и ценных предложений. А читателям «Магнитогорского металла» он запомнился как неутомимый рабкор и очевидец важных событий, происходивших на комбинате.

Елена Брызгалкина

Преимственность

Всё преодолимо

Газовщик Владимир Валявин не раз становился лучшим молодым рабочим в конкурсах по профессии и знает, сколько труда вкладывают его подопечные, чтобы добиться того же



Владимир Валявин

Ю. Евгений Рухмалёв

Специальность «технолог машиностроения» после окончания технического университета – это ещё не газовщик. Зато прочная основа для этой профессии.

И пусть на газовщика нигде не учат и до прихода в газовый цех ММК Владимир Валявин не был знаком с работой системы водо- и газоснабжения, но с хорошей инженерной подготовкой, опытными наставниками и непрерывным повышением квалификации

можно стать асом. Многому научил наставник Александр Иванов, теперь уже пенсионер. Всегда настраивал: «Всё преодолимо. Работаем по плану, справимся». Владимир Валявин улыбается, вспоминая первое серьёзное задание, в выполнении которого довелось участвовать, – ремонт на газораспределительном пункте: наставник поддерживал у подопечных уверенность, что вот-вот закончат работу, а ушло три дня – зато трудились с огоньком, обнадёженные обещанием скорого успеха.

Кстати, именно в ту пору Владимир

почувствовал вкус к кропотливой работе в быту: оказалось, ремонтировать дома своими руками инженерные сети – это и возможно, и интересно. А через три года получил первое самостоятельное задание – доверили провести техобслуживание ГРП-13. Вскоре стал исполнять обязанности мастера, приняв эстафету у Александра Иванова: при вводе в строй ЛПЦ-11 запускали ГРП-11, и Владимир Валявин контролировал процесс монтажа, настройку оборудования.

Круг новых обязанностей предполагал передачу опыта молодым специалистам.

В свои тридцать Валявин стал наставником для демобилизованного Ильи Лапина, благо сам прошёл через многое, что помогает понять новичка или младшего коллегу

Сказались и свой ученический опыт, и собственное отцовство – в семье растут две дочери, и повторное обучение – получил вторую специальность «теплоэнергетик». Насколько продуктивным было наставничество, можно судить по завоёванному Ильёй в прошлом году званию лучшего молодого рабочего в комбинатском конкурсе. Владимир считает победу закономерной: у парня чутьё к профессии – на кончиках пальцев. Он пришёл в бригаду опытным резчиком по дереву и за десятилетие заметно повысил мастерство. Когда руки просят работы – это уже победа.

В последние месяцы Владимир Валявин вместе с коллегами сочетает работу в цехе с выполнением производственных заданий для проекта «Притяжение». Идёт проектирование, межевание, и документация Гипромеца проходит фильтр технических решений газовой службы ММК. От графиков осмотров технического состояния и техобслуживания оборудования газового цеха тоже нельзя отставать. Чувство ответственности – главное, чему наставник учит новичка, и уж если научил – это навсегда. Всё преодолимо.

Алла Каньшина