Рабочий квартал Магнитогорский металл 7 марта 2023 года

Профессионалы

«ММ» продолжает пополнять портретную галерею героев производства.

Женская профессия

Очередной яркий образ пополнил портретную галерею героев производства, ставших лучшими в своей профессии по итогам месяца. Таковой была признана Виктория Горбунова, контролёр агломерационной лаборатории ЦЛК ПАО «ММК». На втором участке цеха подготовки аглошихты, где она трудится, у работников есть поверье: если они видят Викторию Горбунову с пустым ведром для проб железорудного сырья - это к хорошим новостям. Значит, пришла новая партия железорудного сырья, которое нужно верифицировать на соответствие заявленным параметрам.

Работа у Виктории очень ответственная. Вместе с коллегами она выносит окончательный вердикт: соответствует ли железорудное сырьё, которое питает агломерационное и доменное производства, заявленным поставщиком параметрам. Для этого руда или окатыши проходят всесторонний анализ. Серьёзность задач, стоящих перед контролёрами, диктует и подбор кадров. Руководитель Виктории Дина Дьяконова считает, что такая работа подвластна только лучшим.

- Добросовестное отношение к работе, заинтересованность в результате, умение работать в команде, выстраивание отношений с коллегами с позиции взаимопонимания и взаимоуважения. Всё это её характеризует к<mark>ак челове-</mark> ка, про которого можно сказать: хороший работник, надёжный товарищ, – так отзы<mark>вается о Вик-</mark> тории Дина Дьякон<mark>ова, инженер</mark> 1-й категории агломерационной лаборатории ЦЛК <mark>ПАО «ММК».</mark>

В этой лаборатории Виктория уже пять лет. Достаточное время, чтобы понять: ей можно доверять и самые сложные задачи – справится. Подтверждение этому тот факт, что всё чаще Вика исполняет обязанности инженера пе<mark>рвой категории.</mark> Не особо разделяя должности по гендерному признаку, Виктория считает, что контролёр в производстве чёрных металлов - так полностью звучит название её должности - пост сугубо женский. Слишком скрупулёзно должен быть подготовлен анализ сырья. Необходимо вести и серьёзный документооборот, с которым справится только женщина. Держать в голове сотни параметров и вводных помогает, как ни странно, материнство:

Судьба - ММК



Самая главная ценность Магнитогорского металлургического комбината – это люди





Вика – мама двух очаровательных малышей.

 Я действительно считаю, что это женская работа. Она очень важная, очень скрупулёзная, если можно так выразиться. Мы ведём количество проб, записываем их в журнал, вводим их в компьютер. Во всём строгая отчётность. За этим следим не только мы, но и наши руководители. От нашей работы зависит доменный цех, аглофабрика, - рассказывает Виктория Горбунова.

В цехе подготовки аглошихты всё достаточно сурово, здесь не бывает посторонних, а работают только те, кто, как и наша героиня, когда-то прикипел к этому важному участку производственной

Опыт — лучший учитель

Аппаратчик химводоочистки паросилового цеха ПАО «ММК» Ирина Акубекова по итогам трудовых соревнований была признана лучшим работником. И хотя начинала Ирина Никитична свой трудовой путь на комбинате, не имея необходимых профессиональных навыков, она сумела быстро заслужить уважение коллег.

Когда-то давно Ирина Акубекова работала в торговле. Однако стабильности эта сфера не гарантировала. Тогда она пришла в паросиловой цех ММК и сначала год трудилась уборщиком производственных помещений. Затем, когда цеху стали нужны кадры, решила попробовать себя в новом деле. Было это в апреле 2008 года.

- Первый рабочий день, если честно, был как в тумане. Не понятно было ничего, что делают девчонки. Я только ходила за ними, ещё не знала ничего. В течение месяца, наверное, только вникала в процесс работы, а потом начала обучаться, - вспоминает Ирина Никитична.

К новой работе Ирина Акубекова подошла с энтузиазмом. Много училась, повышала квалификацию в корпоративном центре подготовки кадров «Персонал». Одним словом, нашла себя в этой профессии, очень важной и значимой на комбинате. Ведь металлургическое производство, как и человек, не может обходиться без воды. При этом требования к параметрам используемой на промплощадке воды зачастую даже выше, чем к обычной. Участок, на котором трудится Ирина Акубекова, снабжает цехи ММК химводоочищенной и деаэрированной водой. Вода, которая поступает на участок, проходит сначала через механические, затем натрий-катионитовые фильтры. Аппаратчики не только проверяют параметры получившейся воды, но и следят за её давлением и расходом, а также за работой всего оборудования, а это, ни много ни мало, 25 фильтров и несколько насосов.

- Мы делаем анализы, следим за жёсткостью в фильтрах. При определённой жесткости делаем регенерацию, производим взрыхление механических фильтров. Следим за работой насосов, - рассказывает Ирина Акубекова. - Бывает смена спокойная, а бывает - и побегать надо. Может насос остановиться, нужно его включить в работу, успеть другой насос включить. Бывает такое, что фильтр может резко выйти из строя, нужно делать регенерацию. Этот момент тоже нужно отследить.

Сейчас уже сама Ирина Никитична выступает в роли наставника и щедро делится накопленным профессиональным опытом с молодыми сотрудниками.

- Можно доверять этому человеку. Она умеет преподнести информацию, показать, как правильно работать, поделиться практическими навыками. В этом плане, считаю, она одна из лучших работниц не только по участку, но и по цеху, - отзывается об Ирине Акубековой Максим Овсов, начальник участка химводоочистки паросилового цеха. Сам работаю на нескольких участка<mark>х, е</mark>сть с чем сравнивать.

Лучшим работником Ирина Акубекова ст<mark>ан</mark>овится впервые. И руководство возлагает на неё большие надежды, рассматривая на должность старшего аппаратчика участка.

Цифровизация

Главный специалист по информационным технологиям ПАО «ММК» Вадим Феоктистов принял участие в панельной дискуссии на форуме «Цифровая устойчивость и информационная безопасность России», на который собрались представители государственных структур, промышленности и энергетики, телекома и транспорта, разработчики отечественного программного обеспечения.

Магнитка стала традиционной площадкой для всестороннего диалога и формирования межотраслевой экспертизы по вопросам информационной безопасности, а также обмена опытом и видением ситуации в отрасли информационных технологий.

ММК повышает технологическую независимость в сфере ИТ

В 2022 году, несмотря на очевидные сложности, вызванные экономическими санкциями против России и уходом иностранных ИТ-компаний, ММК удалось сохранить стабильную и бесперебойную работу своих информационных сервисов. Как отметил Вадим Феоктистов, компания разработала собственную программу и дорожные карты, следуя которым будет постепенно двигаться к технологической независимости в сфере ИТ. В настоящее время основным препятствием для полноценного перехода на отечественные решения

является отсутствие на российском рынке единой ERP-платформы, отвечающей всем требованиям крупной промышленной компании.

«ERP-система, где автоматизированы все бизнес-процессы компании, функционирует на базе иностранного решения. Это масштабная площадка, которая объединяет 15 предприятий Группы ММК и более 10 тысяч пользователей. Моментально перейти на новую платформу невозможно. поэтому сейчас наша основная задача - поддерживать стабильную работу системы и проводить постепенный переход на отечественную платформу, максимально отвечающую нашим запросам», - пояснил главный специалист по информационным технологиям Магнитки.

Тем временем, в контексте программных решений для систем управления производством (MES) ММК уже готов к переходу на полностью отечественную разработку, выбор которой определялся требованием обеспечения максимальной отказоустойчивости. Кроме того, в ближайшее время будет организован также постепенный переход на новую операционную систему

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ

AstraLinux. Её установят на первых 400 рабочих местах.

«Что касается информационной безопасности, то мы видим высокую готовность отечественных решений, и ММК уже благополучно перешёл на одно из них. С «железом» дела обстоят сложнее, чем с программным обеспечением: мы продолжаем обсуждение этого вопроса, пока единого решения на рынке не существует», – рассказал Вадим Феоктистов.

Участники панельной дискуссии отметили важность доверительного общения между разработчиками и потребителями инженерного ПО для быстрого и продуктивного перехода к цифровому технологическому лидерству, которого необходимо добиться уже в ближайшие годы.