

Молодой задор огнеупорщиков

Многие идеи участников конференции используют в производстве

В ДОЧЕРНЕМ предприятии ОАО «ММК» – ООО «Огнеупор» прошла традиционная научно-техническая конференция.

Такие встречи проводим уже шестнадцать лет, – рассказывает начальник бюро по общим и социальным вопросам ООО «Огнеупор» Денис Росляков. – Примечательно, что многие из тех, кто сейчас руководит предприятием, в свое время участвовали в конференциях. И сегодняшние ребята хотят добиться успеха, внести свою лепту в развитие производства. В прошлом году, например, победа на конференции досталась Анастасии Кононенко. А ее работа «Возможность использования пыли с электрофильтров для производства алюмосиликатных изделий общего назначения» уже используется на промплощадке. Ежемесячный экономический эффект составляет больше полумиллиона рублей.

На подготовку молодым специалистам дают около десяти месяцев. За это время они разрабатывают тему, вместе с личным руководителем, лабораторией Огнеупора, экономическим отделом и другими подразделениями. Примерно за полгода до конференции их труды проходят испытания в цехах предприятия – это позволяет узнать, будет ли от наработок польза.

Первый этап, в котором участвуют около тридцати человек, проходит в подразделениях Огнеупора, – продолжает Денис Дмитриевич. – Там выбирают лучших, и они уже выступают с докладами перед руководством предприятия. В этом году во второй

этап прошли тринадцать молодых специалистов.

Третье место занял машинист пневмотранспорта Владимир Субботин, второе досталось инженеру-технологу Алене Батуриной. Победительницей стала инженер-технолог первой категории отдела контроля качества ООО «Огнеупор» Анна Ряглова.

На предприятии она с 2010 года. С отличием окончила девять классов, и отец Александр Степанович посоветовал поступать в Саткинский техникум. На студенческой скамье оказалась после собеседования, потом, получив красный диплом, отправилась в Екатеринбург – в Уральский государственный технический университет.

После учебы приехала в Магнитку. Слышала много хорошего о комбинате, поэтому захотела устроиться именно сюда, – вспоминает Анна. – Поначалу было сложно, ведь здесь ни родных, ни друзей.

Собеседование с руководством Огнеупора длилось два с половиной часа: гоняли по всей технологической цепочке. Ряглова выдержала и вскоре начала трудиться лаборантом в исследовательской группе центральной лаборатории контроля. Затем перевели контролером в цех шамотных изделий.

На конференции Анна выступала с темой «Разработка оптимальных составов бетонных смесей собственного производства», поскольку она для Рягловой «родная». Именно этой работой Анна занималась в составе исследовательской группы, сама делала все расчеты, таблицы, снимала показания, изготавливала образцы, испытывала, присутствовала при опробовании в цехе, следила за эксплуатацией.



Очень волновалась, – признается Анна. – Тем более, выступала второй, хотя предпочтало ближе к концу. Надеялась, что войду в тройку лучших, но первое место все равно стало сюрпризом.

Сейчас Ряглова готовится к третьему этапу – общекомбинатскому. Участвуют не только специалисты Магнитки, но и из других городов. Причем наряду с молодыми работниками будут выступать и опытные производственники.

Также на научно-технической конферен-

ции ООО «Огнеупор» назвали лучшего молодого техника – им стал электромонтер Никита Турукин. А звание лучшего молодого инженера удостоился специалист по продажам Антон Наумов. Эта конференция для него уже третья. Первый раз участвовал два года назад и занял второе место. А в прошлом году одержал победу.

На комбинат пришел в июле 2009 года, тогда учился на последнем курсе университета, – рассказывает Антон. – Начиная с этого во втором цехе шамотных изделий,

обучался у Станислава Лукина и прессовщика Сергея Сысуева.

О конференциях узнал в первый год работы, однако участвовать не мог, поскольку еще не получил диплом. Зато его товарищ Максим Фадеев, с которым вместе устраивались, занял первое место. Сейчас он мастер в цехе шамотных изделий – утвердил год назад.

Уже заменяет и начальника участка, – говорит о друге Наумов. – Опытный и перспективный рабочий. Собственно, он и предложил мне участвовать.

Первый раз, конечно же, волновался. Выступать почти перед всем коллективом родного предприятия – это не шутка. К тому же, было много незнакомых людей. Вторая конференция оказалась успешнее. Во-первых, уже знал, как все происходит, во-вторых, готовиться начал раньше: была длительная и плодотворная работа в лаборатории, все исследования проводил самостоятельно. В итоге – первое место и два миллиона рублей экономического эффекта.

Ну а сейчас было еще легче, – говорит Антон. – Правда, когда назвали тройку победителей и меня среди них не оказалось, расстроился. Но грусть прошла, когда узнал, что стал лучшим молодым инженером.

Можно быть уверенным – и Анну Ряглову, и Антона Наумова ждет еще немало побед. А значит, и огнеупорное производство Магнитки будет развиваться. Ведь молодые специалисты – подспорье для любого предприятия ☺

КИРИЛЛ СМОРОДИН

Горячий привет от комбината

Магнитогорские металлурги умеют встречать гостей

В МИНУВШИЕ вторник и среду Магнитогорск посетила комиссия по организационной работе областной организации горно-металлургического профсоюза России. Для начала представители комбината устроили гостям экскурсию по производственным и социальным объектам ММК.

Первой «точкой на карте» стал Левобережный Дворец культуры металлургов и музей истории комбината. Фотоснимки, куски руды, книги, одежда, знамена, инструменты, макеты цехов – это музейное богатство позволяет отследить историю Магнитки с первых лет и до сегодняшнего дня.

Далее – через первую проходную к «живому» производству, доменному цеху. Вот они, печи-великаны. Над головой хаотичная, на первый взгляд, вязь трубопроводов и металлоконструкций. Под внушительными постройками, способными тягаться по высоте с многоэтажками, стоит миксер. В огромную железнодорожную цистерну льется чугун. На соседней печи готовятся к очередному выпуску металла. Туда и направляются члены комиссии.

По пути на литейный двор знакомятся с агрегатами, задают вопросы, кое-кто даже конспектирует. Но как только раскаленный чугун вырывается из летки, все замирают и заворочено следят за охлажденными, выверенными движениями горновы.

Умеют металлурги встречать гостей, возникает мысль.

Раскаленная река пересыхает до следующего выпуска, литейный двор на время остывает, а комиссия покидает доменный цех. Впереди посещение толстолистового стана «5000» горячей прокатки.

Здание девятого листопркатного видно издали. Цех, как обычно, встречает гулом агрегатов. Члены комиссии перешептываются, видны вспышки фотокамер. Слева к прокат-



ной клети «Кварто» движется очередная «порция» нагретых до оранжево-красного.

Наблюдать за прокаткой лучше сверху. А сменный мастер Владимир Молгачев ответит на любой вопрос по технологии.

Заготовки одна за другой пронесутся через валки. Сначала черновая прокатка. Затем – небольшой таймаут, после которого – еще несколько проходов, и слитки превращаются в листовой металл.

Вновь восхищение, кое-кто даже аплодирует, а прокатчики улыбаются.

Они привыкли и к «магии» технологического процесса, и к повышенному вниманию. Еще бы, ведь едва ли не каждый месяц промплощадка Магнитки встречает гостей. И стан «5000» в плане экскурсии – обязательный пункт.

Председатель профсоюзного комитета ООО «Бакальское рудоуправление» Анна Белова на промплощадке Магнитки уже бывала. А вот на стане «5000» – впервые.

– Теперь знаю, куда идет наша руда, – улыбается Анна Хайдаровна. – Рада, что мы и Магнитогорский ме-

таллургический комбинат вместе в таком большом и важном деле. Впечатляет все: масштабы, организация, вера в людей, которые здесь трудятся. Так и должно быть на развивающемся предприятии.

К слову, в этом году Бакальские рудники тоже отмечают юбилей – двадцать пять лет.

На этом визит на промплощадку завершается, и гости едут в профком комбината – на встречу с профсоюзным активом предприятия.

СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВ
ФОТО > ДМИТРИЙ РУХМАЛЕВ

От недр до рынка

В научно-технической библиотеке ОАО «ММК» проходит традиционный просмотр новой литературы.

В фонд библиотеки поступил трехтомник «Минеральное сырье: от недр до рынка». Издание состоит из трех разделов: о черных, цветных и благородных металлах. Авторы подробно характеризуют мировой минерально-сырьевой комплекс и текущее состояние добычи и переработки полезных ископаемых. Описаны также производство сырьевых продуктов, сферы и объемы их потребности, динамика мировых цен.

Современные проблемы систем менеджмента качества, экологии и охраны труда нашли отражение в монографии Владимира Качалова «Система менеджмента качества. ISO 9001:2008 в комментариях и задачах». Книга помогает понять сущность этого стандарта, а также содержит практические рекомендации по его внедрению на производ-

стве. Отличительная особенность монографии – концентрированная подача методических материалов. Издание рассчитано на руководителей и специалистов.

Читателям будут интересны книги из цикла «Время и металлургия». Коллектив авторов Юрий Карабасов, Павел Черноусов, Наталья Коротченко популярно излагает ключевые моменты развития металлургии. Римские термины, средневековые колокола, стальные доспехи, книгопечатные станки, морской флот, мосты, небоскребы – все эти изобретения, ставшие символами эпох, непосредственно связаны с развитием металлургических ремесел. Книги из цикла «Время и металлургия» невольно заставляют по-новому взглянуть на историю цивилизации через призму металлургической науки. Издание включает четыре книги, две из которых будут представлены на просмотре.

С этими, а также многими другими книжными новинками можно будет ознакомиться в научно-технической библиотеке ОАО «ММК» (центральный абонент).

В минувшую среду экскурсантами ОАО «ММК» стали представители областной организации горно-металлургического профсоюза России

Поздравляем!

Лидию Петровну АЛИМОВУ, Александра Федотовича АНТОШКИНА, Александру Ивановну АТАНОВУ, Надежду Петровну БАЛАНДИНУ, Тамару Николаевну БАРКОВУ, Валентину Ивановну БЕЛЕНКОВУ, Галину Андреевну БЛИНОВУ, Пелагею Петровну ГОЛУБКОВУ, Галину Валентиновну ГОРБАТЮК, Евдокию Петровну ДОБРЯКОВУ, Татьяну Павловну ДОЛГОВУ, Владилена Андреевича ЖАРКОВА, Павла Ивановича ЗУЕВА, Григория Егоровича ЗЮРИКОВА, Татьяну Петровну ИОНОВУ, Татьяну Ивановну КАЛИНИНУ, Валентину Федоровну КАРПОВУ, Людмилу Александровну КИРЧЕГИНУ, Александра Петровича КОВАЛЕВА, Антонину Арсентьевну КОРОВИНУ, Клавдию Кузьминичну КОСЕНКО, Марфу Гавриловну КУЛЯСОВУ, Александру Фроловну КУРОПАТКИНУ, Валентину Александровну ЛАЗАРЕВУ, Глафиру Ивановну ЛЮБЕНКОВУ, Валентину Федоровну МАСЕНЦОВУ, Виктора Борисовича МОРДУХОВИЧА, Любовь Ивановну МОРОЗОВУ, Марию Прокопьевну НИКУЛИНУ, Александра Николаевича НОСОВА, Марию Семеновну ОДЕР, Марию Петровну ПЕРМЯКОВУ, Елену Леонтьевну ПЕТРИК, Тамару Ивановну ПОПОВУ, Хаджар Шарафеевну РАХИМОВУ, Флюору Шайхелисламовну САБИРОВУ, Геннадия Александровича СКОРНЯКОВА, Лидию Владимировну СТАРКОВСКУЮ, Любовь Семеновну ТЕЛЬНОВУ, Александру Стефановну ТОФЕЕНКО, Леонтия Ивановича УЛЬЯНОВА, Шафигуллу Хайрулиновича ХАМИДУЛЛИНА, Расиму Нургалеевну ШАМСУТДИНОВУ, Клавдию Ивановну ЯКИМОВУ – с юбилеем!

Желаем крепкого здоровья, бодрости духа и благополучия еще на многие годы!

Администрация, профсоюзный комитет и совет ветеранов ОАО «Метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ»

Нину Григорьевну АВХИМОВИЧ, Любовь Васильевну БАРАНОВУ, Лину Григорьевну БАЛЯСОВУ, Гульсину Адигамовну ГИЗЗАТУЛЛИНУ, Тамару Владимировну Добровольскую, Василию Владимировича ЗАБАЛУЕВА, Антонину Архиповну КАЛИНИЧЕВУ, Николая Разаковича КАЗАКОВА, Рансу Степановну МОЧАЛЮК, Любовь Васильевну ОНИЩУК, Людмилу Алексеевну ПАВЛОВУ, Зинаиду Петровну РАССКАЗОВУ, Зою Ивановну СОРОКИНУ, Алексея Евгеньевича СТЫЖКИНА, Наталью Дмитриевну СТРУЦ, Галину Андреевну ТУХВАТУЛИНУ, Галину Максимовну ФАДЕЕВУ, Ривна Мавлотовича ФАТТАХОВА, Веру Николаевну ФИЛИППОВУ, Александра Ивановича ШЕВКУНОВА – с днем рождения!

Желаем вам крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Администрация, профком и совет ветеранов цеха эксплуатации УЖД ОАО «ММК»

Цены на энергоресурсы, предоставляемые от сетей ОАО «ММК» для сторонних предприятий, утвержденные с 1 апреля 2012 года

Наименование продукции	Ед. изм.	Цена без НДС, руб./ед.
продукты раздел. воздуха и сж. воздух:		
криптооксеноновый концентрат	тыс. м ³	24500,0
неонгелиевый концентрат	тыс. м ³	80680,0
азот жидкий по трубопроводу	тыс. м ³	6660,0

Приглашает дом «Ветеран»!

Чтобы обеспечить вам достойную старость, обогреть одиноких и скрасить вашу жизнь на склоне лет, акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» построило прекрасный дом «Ветеран».

Сегодня в нем проживают более сотни бывших металлургов, которые поселились здесь с первых дней его существования и не жалеют о переместившемся месте жительства. Но в нашем теплом и уютном доме остались свободные квартиры для тех, кто по-прежнему прозябает в одиночестве, кто в связи с возрастом, болезнью или инвалидностью испытывает трудности.

Не зря говорят: лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Приезжайте к нам. Адрес: пр. Сиреневый, 16, конечная остановка автобусов № 21, 24, администрация дома познакомит вас с условиями заселения в новую квартиру.

Телефоны: 30-12-97, 30-81-11.