

«ДОЧКИ» ММК | Вопросы благоустройства на этом предприятии были и остаются приоритетными

# «Белон» наводит чистоту

Компания «Белон», входящая в Группу ОАО «ММК», в течение многих лет поддерживает инициативы губернатора Кемеровской области Амана Тулеева в проведении субботников.

Приводить территорию в порядок коллектив управляющей компании начал ещё в марте: «белоновцы» убрали снег с крыш, очистили от насте тротуары и газоны в сквере «Яблоневый цвет», расположенном рядом с центральным офисом. Тёплый апрель позволил сотрудникам компании завершить благоустройство сквера.

Каждую пятницу представители всех дирекций «Белона» – и рядовые сотрудники, и руководители компании, вооружившись мётлами и граблями, извёсткой и кистями, мешками для мусора и совками, выходили на субботники.

«Белон» много раз выступал активным участником реализации социальных программ и проектов, – говорит начальник административного отдела Ю. Трофимов. – Вопросы благоустройства всегда были и остаются одними из самых актуальных и жизненно важных. Проводим субботники на разных площадках города. Под патронажем компании находится Аллея ветеранов в Но-

вом городке. Приводили в порядок стадион «Шахтер». Начиная с 2011 года, «Белон» системно занимается реконструкцией дворовых территорий. А в сквере «Яблоневый цвет» несколько лет назад установили новый бордюрный камень, скамейки, заасфальтировали тротуарные дорожки, пустили фонтан. Сейчас поддерживаем эту красоту. Хотелось бы, чтобы и жители города вносили свою лепту в сохранение чистоты и красоты – чтоб не мусорили в сквере и не ломали то, что сделано для всех.

Деятельность «Белона» никогда не ограничивалась выполнением только производственных задач – добычей угля, его

переработкой и выпуском угольного концентрата. Компания всегда отличалась высокой социальной ответственностью. Даже непростая ситуация в угольной отрасли не смогла сбить «белоновцев» с курса общественно значимой деятельности.

– Когда в этом году начались субботники, сотрудники технической и производственной дирекций одними из первых вышли сначала на уборку снега, а уже в апреле – на уборку мусора, – рассказывает главный горняк по производственному контролю А. Белов. – В деятельности компании нет «неважных» направлений. Считаю, что это отличная традиция – наводить чистоту в преддверии весны. За каждой дирекцией закреплён определённый участок. Все стараются свою территорию очистить как можно лучше, в итоге сквер похорошел и преобразился.

Работники компании сошлись во мнении,

что весна наступила именно после начала субботников – этой традиции уже много десятков лет. В этом отношении ОАО «Белон» действует в соответствии с социальной политикой собственника компании – Магнитогорского металлургического комбината.

– Весной работники ОАО «ММК» выходят на субботник, занимаются уборкой территории рядом с цехами металлургического комбината, – отмечает коммерческий директор ОАО «Белон» Г. Ларин. – Отношение к таким традициям – только положительное. Всего пару часов усилий, и окружающее пространство становится краше и чище.

Работники «Белона» и их семьи – это часть города, и компания старается создать комфортные условия для их проживания. Даже в условиях кризиса «Белон» продолжает вести социальную политику, оставаясь надёжным партнёром для города Белова и его жителей.

КАК ЭТО БЫЛО | Мастер доменной печи прививал молодым гордость за цех и комбинат

# Метод Горностаева

ЕВГЕНИЙ СТОЯНИН,  
Герой Социалистического Труда

В доменном цехе прошёл выездной день открытых дверей Магнитогорского государственного технического университета. Руководство и ведущие учёные МГТУ под председательством ректора Валерия Колокольцева познакомились с рабочим коллективом доменных печей № 9 и 10. В музее доменного цеха один из посетителей обратил внимание на фотографию мастера доменной печи Василия Горностаева – лукавая улыбка, книга в руке. Поинтересовался, можно ли узнать об этом человеке.

Подробной информации о Василии Кононовиче в музее не было, хотя его фамилия часто встречалась на страницах «ММ» в сороковых годах – в зарисовках о работе бригады. Пришлось поискать сведения в архивах комбината и музея. Встретился и со снохой Василия Кононовича – вдовой его сына. Расспросил доменщиков-ветеранов. К тому же я и сам одиннадцать лет работал с ним рядом, как говорится, бок о бок.

Родился Василий Кононович 20 декабря 1908 года в селе Грязовец Вологодской области в многодетной семье. Отец Конон Иванович и мать Федосья Васильевна из крестьян-бедняков, состояли в колхозе. Кстати, необычное имя Конон с греческого переводится как «трудолюбивый».

В 1915 году отца призвали на военную службу в царскую армию. В 1918 году вернулся домой и переехал с семьёй в посёлок Троицкий

Алтайского края. Там Василий, окончив три класса, пошёл работать по найму. Занимался самообразованием. В 17 лет поступил в кооператив рабочим, стал продавцом. Вступил в комсомол. В 1929 году подался в Ижевск, устроился на завод станочным рабочим, без отрыва от производства окончил рабфак, стал членом ВКП(б). Из Ижевска поехал в Сталинск Кемеровской области, где шло строительство металлургического комбината. В 1932 году Василия приняли в доменный цех помощником газовщика. Месяц осваивал оборудование строящейся домны, а 17 июля участвовал в выпуске чугуна.

В октябре его призвали в Красную Армию. Отправил в Дальний Восток в 5-й артиллерийский дивизион. Прошёл курс молодого бойца. Только стал привыкать к армейской службе, и тут вызывает командир: «Соберись домой, варить свой чугунок». Снова в доменный цех газовщиком, затем мастером доменной печи. Стал секретарём комитета комсомола, награждён орденом Ленина. Женится. В 1939 году Василия Кононовича командировали на учёбу во Всесоюзную промышленную академию имени Сталина в Москву, которая готовила руководящие кадры для промышленности. Учился отлично. Был переведён на второй курс, но на этом учёба и закончилась. В связи с ликвидацией академии был послан Народным комиссариатом СССР в Магнитогорск в доменный цех.

26 декабря 1940 года начальник доменного цеха Лев Юпо назначил его мастером на доменную печь № 3. Через три месяца мастера Г. Герасимов, Д. Орлов, С. Черкасов и В. Горностаев заняли первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании, доменной печи присвоено звание луч-

шей в СССР, вручено переходящее Красное знамя газеты «Правда».

Готовя Василия Кононовича на выборную должность – секретарём партийной организации доменного цеха, директор комбината Григорий Носов дал ему следующую характеристику: «За сравнительно небольшой отрезок времени тов. Горностаев В. К. показал себя как хороший организатор и грамотный мастер, в совершенстве знающий своё дело. Умело руководя технологическим процессом, из месяца в месяц обеспечивает выполнение и перевыполнение производственного плана. В политической и общественной жизни принимает активное участие. Член партбюро цеха и партгруппы бригады».

Выступая на семинаре мастеров, Василий Кононович как-то сказал: «Как дойти до сердца человека, понять его душу, чтобы его можно было видеть навсквозь – вот что сегодня беспокоит нас. Где этот метод, кто может прийти на помощь?»

В организаторской работе партийная организация доменного цеха опиралась на передовых рабочих, мастеров, инженеров, техников. Такие кадровые работники, как А. Шатилин, С. Черкасов, И. Буданов, Г. Герасимов, С. Переверзев, И. Колдузов являлись хранителями лучших традиций коллектива доменного цеха. Они прививали молодым доменщикам чувство гордости за свой цех.

Работая мастером на доменной печи № 4 и на общественной началах пропагандистом кружка, Горностаев интересно и содержательно проводит занятия в политехнике горняков. Стремится вызвать живой интерес к овладению знаниями и творческому подходу. Выступает в стенгазете «Доменщик». В статье «Облегчить труд

горняков» пишет, что в доменном цехе вопросами механизации труда никто не занимается, ничего нового в работе горняков не применяется, работа выполняется вручную. Мобилизует коллектив доменщиков на достижение высоких производственных показателей. Помогает товарищам разобраться в технических вопросах, передаёт им опыт, посещает техническую библиотеку, знакомится с переводами иностранной литературы. Василий Кононович всегда говорил: «Книга наш друг в труде и учёбе».

2 ноября 1955 года доменный цех Магнитки посетили китайские доменщики. Начальник цеха В. Зудин отвечал на вопросы. Потом представил слово старшему мастеру Горностаеву. Китайский переводчик запнулся на труднопонимосимой фамилии. Владимир Михайлович в шутку разъяснил, что фамилия Горностаев происходит от слова «горностаёй». Переводчик добросовестно перевёл сказанное, что вызвало у китайских товарищей взрыв хохота. Горностаев рассказал о роли мастера как полноправного хозяина печи. Китайские гости остались довольны.

Девизом Василия Кононовича было «Учиться всегда и везде». После окончания школы мастеров в 48 лет поступил на вечернее отделение индустриального техникума. Прочувшись три года, защитил дипломный проект на тему регулирования хода доменной печи сверху и рационального распределения материалов на колосниковую. Кому как не Горностаеву, практику высочайшей пробы, знать этот материал, тем более что в соавторстве с учёными в 1957 году была издана книга «Достижения доменщиков



привезли с собой, а финны выходили на работу кто в чём. Фирма «Рауторуки» даёт работу, и этого достаточно. Они очень удивились, когда узнали, что мы получаем спецушку бесплатно. Через месяц мы достигли проектной мощности – 1500 тонн чугуна в сутки. Руководители спросили: «А можно выплавить больше?» Можно, ответили Горностаев с Папиным. И в течение десяти дней давали по 2000 тонн в сутки. Четыре месяца мы контролировали работу доменной печи, делились опытом. Провождали нас тепло, вручили памятные подарки. Я получил электробритву и книгу о Финляндии.

После командировки Василия Кононович, будучи пенсионером, продолжил работу мастером на доменной печи № 4. Через шесть лет ушёл на пенсию. Он имеет звание «Почётный металлург», является кавалером ордена Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени и ордена «Знак Почёта», награждён медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд». Его сын инженер-доменщик Валентин Горностаев всю жизнь проработал на комбинате газовщиком и мастером.

ЛОГИСТИКА

## Поставки речным транспортом

Магнитогорский металлургический комбинат отправил речным транспортом через порт Тольятти миллионную тонну металлопродукции.

Новая логистическая схема доставки экспортной металлопродукции до портов г. Астрахани с использованием речного транспорта через порт Тольятти была разработана дирекцией по логистике ОАО «ММК» ещё в 2010 году. В условиях постоянного роста тарифов на железнодорожные перевозки подобная схема снизила затраты и дала существенную экономию. В том же 2010 году была произведена первая пробная перевозка партии металлопродукции в объёме 8 тысяч тонн, которая показала техническую возможность реализации данной схемы и её экономическую эффективность. В 2011–2013 годах Магнитогорский металлургический комбинат активно использовал перевозку речным транспортом для доставки экспортной металлопродукции до портов Астрахани, Санкт-Петербурга и Таганрога. Опробована новая схема и для отправки металла Магнитки отечественному потребителю – в 2012 году речным транспортом было отгружено порядка 8 тысяч тонн металлопродукции в адрес ООО «Балтийский завод судостроения».

К настоящему времени объём отправки речной схемой продукции через порт Тольятти превысил один миллион тонн, что позволило комбинату получить значительный экономический эффект. ОАО «ММК» и в дальнейшем планирует активно использовать этот вид доставки металлопродукции с расширением географии перевозок.

ТЕХНИКА

## Северные бульдозеры

Челябинский тракторный завод установил мировой рекорд. Он построил десять уникальных машин, которые будут трудиться на Новосибирских островах в Северном Ледовитом океане.

Челябинские тракторы традиционно используются на Севере с 1930 годов. Но новым машинам марки Б10М предстоит трудиться в таких экстремальных условиях, с которыми российская тяжёлая техника раньше не сталкивалась. Эти болотоходные бульдозеры адаптированы

к экстремально низким температурам. Будут работать даже при минус 70 градусах. Они оборудованы особо прочным двойным остеклением кабины, предпусковым подогревателем двигателя и могут сутки согреть водителя, даже если двигатель остановится. Техника уже отправлена по железной дороге в Якутию.

И смотр, и конкурс

На Магнитогорском металлургическом комбинате стартовал традиционный смотр-конкурс на лучшее содержание и использование защитных сооружений гражданской обороны.

Цель ежегодного мероприятия – улучшение инженерной защиты персонала ОАО «ММК» в чрезвычайных ситуациях. Конкурс продлится до конца сентября. Для проведения смотра-конкурса создана комиссия под председательством начальника управления охраны труда и промышленной безопасности Юрия Демчука. Для поощрения победителей смотра-конкурса установлены денежные премии. В 2013 году по итогам комбинатского конкурса первое место заняло защитное сооружение цеха улавливания и переработки химических продуктов коксохимического производства ММК.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

# Понять природу минерала



Впервые на Южном Урале прошёл российский семинар «Технологическая минералогия природных и техногенных месторождений».

По решению комиссии по технологической минералогии Российского минералогического общества эстафетная палочка конференции перешла от Санкт-Петербурга Магнитогорску – МГТУ имени Г. И. Носова.

Во все времена, при каждом государственном строе значение Урала для страны было жизненно важным. Не единожды уральские природные богатства и умелые руки мастеров спасали Россию, – отметил на открытии конференции в техническом университете председатель комиссии, директор института геологии Карельского научного центра РАН Владимир Щипцов. – Далеко не все геологи вынают в суть своих научных и полевых поисков. А ведь минерал должен быть не просто ископаемым, но и обладать практически полезными свойствами. Потому-то Магнитка – прекрасная база, способная продемонстрировать истинную природу геолого-минералогических изысканий и воспитать прекрасных деятелей науки.

Семинар проходил в течение нескольких дней. Иногородние делегаты из Москвы, Санкт-Петербурга, Апатитов, Уфы, Белгорода, Петрозаводска, Учалов, Сибая, Миасса, Казани, Сыктывкара и Перми по-

сетили обогатительные фабрики, аглоцехи и другие производственные площадки ОАО «ММК». Побывали на месторождении Подтовальное. Научные сессии прошли в учебно-оздоровительном центре «Юность» на озере Банное.

Основные вопросы семинара касаются современных технологий переработки и утилизации отходов горно-металлургического производства, – пояснила заведующая кафедрой маркшейдерского дела и геологии МГТУ, единственный в Магнитогорске доктор геолого-минералогических наук Елена Горбатова. – Также участники конференции обсуждали технологическую минералогическую рудных месторождений и инновационные решения в области комплексной переработки минерального сырья и дали прогнозную оценку обогатимости природного и техногенного минерального сырья.

К началу работы семинара был выпущен сборник статей, посвящённых 80-летию Магнитогорского государственного технического университета имени Г. И. Носова. Материалы конференции также будут опубликованы к 2015 году и представлены на следующей семинарной работе комиссии по технологической минералогии, которая развернётся в Белгороде.

От МГТУ участие в семинаре приняли 14 человек – аспиранты, преподаватели, доценты, заведующие кафедрами и директора институтов.

Верное средство приобрести авторитет у людей – быть им полезным. Мари Эбнер-Эшенбах