

Компенсации

В оперативном режиме

В пятницу состоялась очередная встреча руководства администрации города с жителями дома № 164 по проспекту Карла Маркса. В ходе обсуждений были затронуты актуальные для магнитогорцев темы и даны разъяснения по волнующим их вопросам.

На данный момент идёт выдача уведомлений жильцам, которые изъявили желание сменить место жительства до первого апреля, не дожидаясь результатов заключения госэкспертизы.

– Кроме того, на основании заявлений мы подготовили списки людей, которые решили переехать уже после первого апреля, – рассказал заместитель главы города Юлий Элбакидзе. – После утверждения списков им тоже будут вручены уведомления.

Жители сегодня вправе приобрести жильё на вторичном либо первичном рынках самостоятельно или с привлечением администрации. Постановлением Правительства Российской Федерации сумма выплаты компенсации определена в размере 31 тысячи 725 рублей за один квадратный метр.

– На сегодня администрация города приобрела три квартиры с отделкой жителям седьмого и восьмого подъездов, – уточнил Юлий Элбакидзе. – Жилплощадь была предоставлена в соцнайм. Хотелось бы ещё раз напомнить, что мы готовы пойти навстречу и оказать любое содействие в подборе жилья.

Теперь все усилия мэрии направлены на то, чтобы магнитогорцы тратили как можно меньше времени на оформление документов.

– Наши специалисты готовы в любой момент по звонку жителя подъехать и подписать необходимые заявления, – резюмировал заместитель главы города. – Также в постоянном режиме действует штаб, обратившись в который, пострадавшие могут получить необходимые консультации специалистов. Телефоны: 40-26-23, 40-50-02, 40-30-31. Все документы и актуальная информация в оперативном порядке размещаются в разделе «Карла Маркса, 164» на официальном сайте муниципалитета.

Пожары

Горящие выходные

В минувшие выходные в Челябинской области произошло 18 природных пожаров на площади 112,3 гектара, сообщает пресс-служба главного управления лесами региона.

Возгорания произошли на территории Брединского, Карталинского, Миасского, Кыштымского, Увельского и Чебаркульского лесничеств. На тушении были задействованы 154 человека и 51 единица техники.

Всего с начала пожароопасного сезона на территории лесного фонда области ликвидировано 48 лесных пожаров на площади 278,6 гектара.

Напомним, во время пожароопасного сезона в лесах запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на горячих, на участках повреждённого леса, в местах рубок, не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделённых противопожарной минерализованной полосой (ширина – не менее 0,5 метра).

В случае обнаружения лесного пожара необходимо немедленно звонить на единый номер лесной охраны: 8-800-100-94-00 (звонок бесплатный) или в региональную диспетчерскую службу по тушению лесных пожаров по телефонам: 8-(351)-261-65-54, 261-65-55. Также южноуральцы могут оставить сообщение на интернет-портале помоги-лесу74.рф.

Исследование

Дорого внимание

Примерно 90 процентов россиян согласны на сверхурочную работу, если работодатель будет максимально о них заботиться. Об этом сообщает РИА «Новости» со ссылкой на исследование HeadHunter.

80 процентов также готовы на этом условии делать не связанную с их обязанностями работу. В то же время 47 процентов считают, что работодатели о них плохо заботятся. Довольны отношением к ним только пять процентов опрошенных.

Меньше всего заботу замечают работники науки и образования и сферы безопасности. Выше всего оценили заботу люди, занятые в сферах управления персоналом и информационных технологий.

Больше всего россияне, как показал опрос, ценят такие аспекты рабочих отношений, как своевременную выплату зарплаты (70 процентов), удобное рабочее место (33 процента) и уютный офис (29 процентов). Достойную зарплату указали 26 процентов респондентов, а проведение корпоративных мероприятий – 25 процентов.

Апрельский опрос, проведённый сервисом Rabota.ru, показал, что россияне чаще всего на работе раздражает необоснованная критика – об этом высказалась почти половина участников опроса (44 процента). Второе место среди раздражающих факторов заняла внезапная дополнительная нагрузка. Она не устраивает более четверти опрошенных (27 процентов). Чуть меньше (26 процентов) респондентов страдают от собственных ошибок и недочётов.

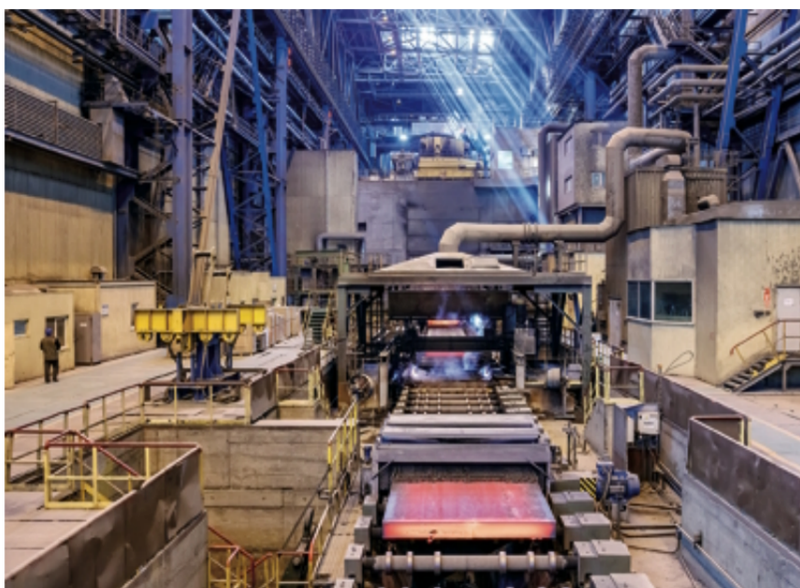
Промплощадка

«За этой цифрой – сотни тысяч судеб...»

Сорок пять лет назад на ММК выплавляли 250-миллионную тонну стали



Владимир Степанов



Денис Микутский, оператор МНЛЗ



Ю. Андрей Серебряков

Окончание.
Начало на стр. 1

– Когда стали закрываться мартеновские печи, позвали в новый кислородно-конвертерный, – рассказал Владимир Степанов. – Но начальник до последнего не отпускал. И лишь перед новым 1994 годом, когда оставили второй мартен, я перешёл на ККЦ. Сначала работал подручным, потом сталеваром. Так что в этом году в январе отметил 25-летие работы на конвертере.

Развитие сталеплавильного производства заменило мартеновский способ получения стали более прогрессивными – кислородно-конвертерным и электросталеплавильным. Кислородно-конвертерному процессу присущи более высокая производительность, меньшие удельные капиталовложения и затраты по переделу, комплексная механизация производства.

Кислородно-конвертерный процесс, благодаря высоким технико-экономическим показателям, занимает ведущее место в современном сталеплавильном производстве. На конвертерах выплавляют больше 65 процентов производимой в мире стали.

Кислородно-конвертерный цех ММК вошёл в строй в 1990 году. Были выведены из эксплуатации мартеновские цехи № 2 и № 3. Мартеновский цех № 1 стал электросталеплавильным – в 2006 году здесь вошли в строй две крупнейшие в России дуговые электропечи суммарной производительностью четыре

миллиона тонн стали в год. Тогда же с пуском в электросталеплавильном цехе двух сортовых машин и машины непрерывного литья заготовок комбинат полностью отказался от разлива стали в изложницы, что позволило решить задачи уменьшения материальных и энергетических затрат, осуществить настоящий экологический прорыв.

Сегодня кислородно-конвертерный цех в составе трёх большегрузных конвертеров с годовой производительностью свыше десяти миллионов тонн в год считается самым мощным среди аналогичных цехов мира. Именно туда отправилась бригада журналистов, чтобы посмотреть, как сегодня плавят сталь.

Снаружи цеха идут строительномонтажные работы – собирают полупортальную завалочную машину для подачи металлического лома в конвертер. Её монтаж начали в прошлом году, в этом должны завершить

Вместе с ведущим инженером по организации и планированию труда Дмитрием Найдёновым на лифте поднимаемся на рабочую площадку на отметке 12 метров. Проходим мимо третьего конвертера – тишина. Агрегат на плановом ремонте: заменили футеровку, теперь специалисты настраивают оборудование перед запуском в работу. На первом и втором конвертере процесс плавки идёт полным ходом.

На отметке 9,6 метра, куда спускаемся по узкой лестнице, – разливочная площадка.

– На участке внепечной обработки сталь доводят до нужной температуры и химического состава, чтобы получить нужную марку стали, и загружают в машины непрерывного литья заготовок, – объясняет Дмитрий Найдёнов.

Вспоминаю, что на этом участке я была не так давно – снимали репортаж о разливе стали Анатолии Дубровской. Здесь же работает и его сын.

– А у нас не одна династия здесь, – с гордостью говорит Дмитрий Юрьевич. – На кислородном конвертере трудятся главы металлургических династий Анатолий Гусев, Андрей Шатров. Оба работают уже по многу лет, образно можно сказать, через их руки прошла вся конвертерная сталь.

Поданным на 17 апреля в кислородно-конвертерном цехе провели 628124 плавки. Самым продуктивным для цеха стал 2006 год, когда отмечено максимальное производство стали – выплавлено десять миллионов 249 тонн стали. В том же году, в августе, достигнут максимальный месячный показатель – 901851 тонна стали. С момента пуска цеха 2 ноября 1990 года производство конвертерной стали достигло 220 миллионов тонн – этот контрольный показатель ожидается в ближайшие дни, в конце апреля. И снова актуально зазвучат строки стихотворения Александра Павлова, написанного в честь выплавленной 250-миллионной тонны стали: «Ещё события в памяти свежи, за этой цифрой – сотни тысяч судеб. За ней уже такие рубежи, что нас потомки явно не осудят».

Ольга Балабанова