

Репортерская хроника

Медаль воину

На комбинате вручают медали Демократической Республики Афганистан воинам, выполнявшим свой интернациональный долг.

12 июня в цехе металлоконструкций прошло комсомольское собрание.

На нем секретарь комитета комсомола механиков Ю. Ухоботин вручил Фариту Шамсуарову, работающему в ЦМК воину-интернационалисту, памятную медаль «От благодарного афганского народа».

В одно время по графику

На капитальный четырехсуточный ремонт остановлен слябинг первого обжимного цеха.

По плану ремонта намечен большой объем важнейших для цеха работ, которые необходимо провести незамедлительно. Практически все «жизненные артерии» цеха пройдут хорошую капитальную ревизию, многие узлы подвергнутся демонтажу и полной переборке. Спорится дело на нагревательных колодцах и на путях слитковоза, на рольганге и пожнигах. Много придется потрудиться ремонтникам и на реконструкции кранов.

Напряженность ремонтного цикла, общий трудовой настрой не дают ни минуты передышки всем членам штаба ремонта. В первые два дня ни на одном объекте не допущено отставание.

Одновременно со слябингом на ремонт остановлен и стан 2500 горячей прокатки четвертого листопрокатного цеха. Эти объекты неразрывно связаны в единой технологической цепочке.

В этот раз листопрокатчики, предвидя простои из-за нехватки подката, трезво оценили ситуацию, решили провести очередной этап реконструкции цеха в эти же дни. Здесь, по словам начальника штаба ремонта В. Н. Тимофеева, работы также проходят в строгом соответствии с графиком.

Квартиры строили сами

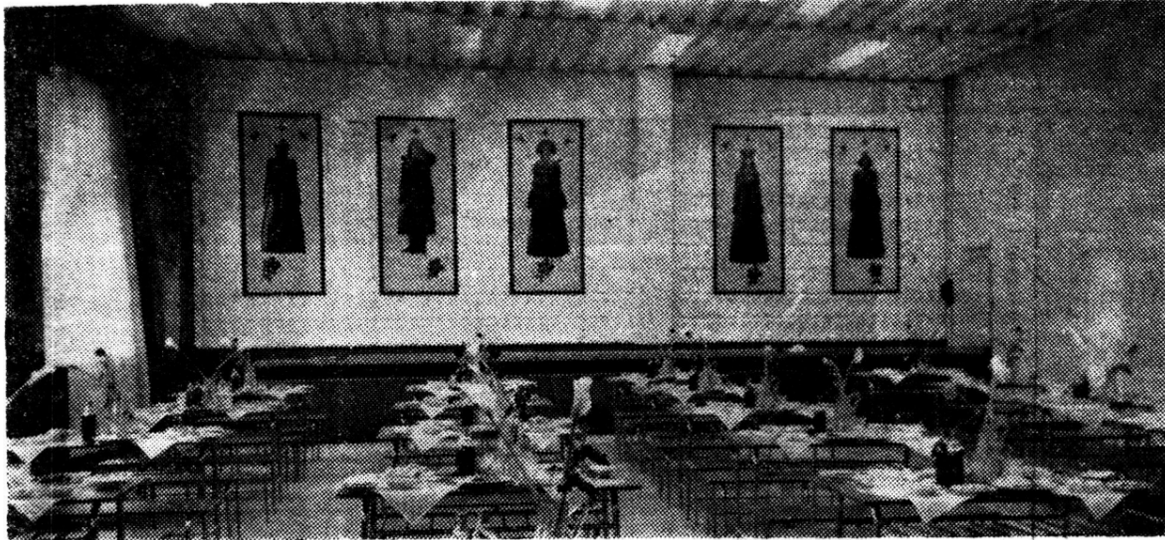
Неделю назад в огнеупорном производстве состоялось совместное заседание администрации, совета трудового коллектива и профсоюзного комитета ОУП, где были вручены ордера в новые квартиры двенадцати рабочим производства.

Сотни труженников комбината принимают активное участие в возведении жилья хозспособом. И вот своими силами возведен еще один новый

16-этажный дом-красавец в районе Дома Советов. Сюда и получили ордера прессовщик А. А. Мигунов, токарь С. С. Карманов, слесарь Е. Г. Кло-

пов, водитель П. И. Величко и другие рабочие огнеупорного производства, внесшие заметный вклад в его строительство.

На отделке квартир добросовестно потрудились шихтовщик - дозировщик В. П. Зимина и машинист мельницы З. И. Чиченкова.



Столовая доменщиков

Взгляните на верхний снимок — это столовая доменного цеха. Такой интерьер встретишь далеко не в каждом ресторане. Вот что значит работа, сделанная с душой.

Бригада отделочников Лидии Павловны САФОНОВОЙ (снимок в центре) из ССМУ-1 в хорошем настроении: доменщики довольны их работой.

В числе первых пообедали здесь рабочие, участвовавшие в реконструкции столовой: слесари Николай Григорьевич ГОРБУНОВ и Петр Алексеевич ОВДЕИ (снимок слева). Они занимались установкой оборудования. А горновой Борис Васильевич ПУШКАРЕВ и машинист лебедок Владимир Леонтьевич АНЧЕНКО (снимок справа) вели плотничные и отделочные работы.



В ЗАПИСНУЮ КНИЖКУ СПЕЦИАЛИСТА

На природном газе

На Криворожском металлургическом комбинате «Криворожсталь» осуществлен перевод отопления нагревательных колодцев блюминга на природный газ. Ранее при нагреве садов в нагревательных колодцах в связи с недостаточной величиной температуры топления производительность колодцев не отвечала запросам блюминга.

Коллектив работников предложил перевести колодцы с верхней горелкой на отопление холодным и природным газом при раздельной подаче.

Предложенные режимы нагрева металла улучшили равномерность нагрева садов, повысили температуру топления на 20—30°С и производительность самих колодцев на 5,4%. Экономический эффект от использования предложения составил 54,5 тыс. руб/год.

Есть эффект

На Белорусском металлургическом заводе (г. Жлобин) осуществлено изменение конструкции тубуса измерительного зонда для чистой группы сортового стана. Ранее тубус зонда, устанавливаемого в межклеточном промежутке чистой группы для измерения величины петли, не имел средств защиты стекол от попадания окалины и частиц металла.

Автор предложил изменить конструкцию тубуса и установить устройство для защиты стекол тубуса воздушным потоком. Дополнительно выполнена система защиты стекол от выбросов металла.

Внедрение предложения повысило работоспособность зонда, в результате чего снизился обой в работе петле-регулирующих.

Экономический эффект составил 9,6 тыс. руб.

Окалину — в дело

На Коммунарском металлургическом комбинате внедрена технология выплавки чугуна с применением в доменной шихте кусковой окалины обжимного цеха. Организована выгрузка на рудный двор и совместная загрузка окалины и металлодобавок в доменные печи, что значительно упростило процесс утилизации кусковой окалины на комбинате. Технология проплавки окалины в доменных печах отработана.

В результате внедрения мероприятия уменьшилось количество негабаритных кусков окалины, попадающих с концентратом в бункеры аглофабрики.

В 1987 году в доменных печах проплавлено 11,2 тысячи тонн кусковой окалины. Экономический эффект составил 267 тысяч рублей в год.

Экологически выгодно

На Череповецком металлургическом комбинате произведена модернизация аспирационной системы Д-2. В аспирационной системе для очистки воздуха в количестве 100 тыс. м³/час установлен скруббер с сотовой насадкой, выполняющий функции трубы Вентури. К насадке подводится вода, разбрызгиваемая форсунками. Скруббер служит каплеуловителем. При начальной концентрации пыли 5—10 г/м³ конечная концентрация не превышает 0,1 г/м³. Степень очистки составляет 98 процентов.

Модернизация аспирационной системы облегчила очистку газов до санитарных норм.

ОНТИ.

Советы садоводам

Во избежание беды

Садовый участок для многих горожан стал так называемым «вторым домом», и от отношения владельцев к своим хозяйствам зависит их сохранность. Пока что статистика называет неутешительные цифры. Ежегодно в результате пожаров огнем уничтожаются садовые домики в коллективных садоводческих товариществах. Наиболее часто они происходят в коллективных садах «Металлург», «Дружба», «Локомотив», «Метизник».

На 1 мая текущего года в садах нашего города произошло 4 пожара, огнем которых владельцам причинен материальный ущерб на сумму свыше 6 тысяч рублей. 29 февраля в результате пожара, происшедшего в садовом домике коллективного сада «Метизник», уничтожен садовый домик. Ущерб составил 2062 рубля. Причина пожара — неисправность отопительной печи. По аналогичной причине произошли пожары и в садоводческих товариществах

«Цементник», «Локомотив», «Металлург», «Дружба».

В 1988 году произошло 29 пожаров. Эта цифра настораживает не только работников пожарной охраны, но и горожан. Отопительная печь нередко оборачивается бедой на промышленных предприятиях и новостройках, в индивидуальном жилом фонде и в садовых домиках. Учитывая сложившуюся ситуацию с пожарами, а также желание горожан, обращающихся в пожарную охрану с просьбой помочь в сбережении своего жилища от уничтожения огнем, мы даем консультацию по соблюдению правил пожарной безопасности не только при кладке печи, но и при ее эксплуатации.

В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твердом топливе. Перед началом отопительного периода все печи должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Неисправные печи, каминные и дымохо-

ды не должны допускаться к эксплуатации. Для отвода дыма следует применять строго вертикальные дымоходные трубы без уступов. Толщина стенок дымоходов из кирпича должна быть не менее 120 мм.

Для защиты пола, стен и перегородок от возгорания, следует предусматривать:

— на сгораемом и трудносгораемом полу под топочной дверкой металлический лист размером 0,7×0,5 м длиной стороной вдоль печи;

— изоляцию сгораемой печи или перегородки, примыкающей под углом к фронту печи, штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону, толщиной 8 мм, на высоту от пола до уровня 0,25 м выше верха топочной дверки;

— под каркасными печами и кухонными плитами на металлических ножках на сгораемом полу необходимо предусматривать укладку асбестового картона толщиной

10 мм и листа кровельной стали. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм.

Расстояние от топочного отверстия печи до мебели, постелей и других сгораемых предметов должно быть не менее 1,25 м.

В местах пересечения дымоходной трубы (дымохода) и сгораемых или трудносгораемых конструкций должны устраиваться разделки. Расстояние от внутренней поверхности дымоходного канала до сгораемых конструкций должно быть не менее 38 см, до трудносгораемых — 25 см. На чердаках дымоходные трубы должны быть побелены.

Поверхности отопительных приборов и дымоходов должны систематически очищаться от пыли и других горючих отходов.

Запрещается: — пользоваться печами, каминными, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымоходов до деревян-

ных конструкций стен, перегородок и перекрытий;

— применять для розжига бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;

— перекаливать печи, а также сушить дрова, одежду и другие материалы на печах и возле них;

— топить углем печи, не приспособленные для этой цели;

— устанавливать печи в мансардных помещениях;

— устанавливать на дымоходных трубах зонты и дефлекторы;

— применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверками;

— использовать для дымоходов керамические, асбесто-цементные и металлические трубы.

При условии соблюдения названных требований пожарной безопасности вы избежите неприятностей.

Е. ПОДЛИПЬЯН, инспектор ВПЧ-20.