

# Удачи творчества

Творческая бригада рационализаторов в составе Л. Ф. Зарубина, В. С. Олейника и А. М. Ефимова предложила изменить подключение электродвигателей станных роликов клетки «1100» третьего блюминга. От использования предложения получена экономия электроэнергии в 1116 402 киловатт-часов. Экономический эффект в денежном выражении составил 12 180 рублей.

Старший мастер обжимного цеха № 1 В. А. Романов предложил изменить конструкцию бетонных фундаментов для транспортера слябов. От внедрения предложения сэкономлено 50 кубических метров бетона. В денежном выражении эффект составил 2194 рубля.

Бригадир электриков коксохима В. В. Алешин и начальник КЭРЦ Г. П. Беляев разработали приспособление для регулировки масляных выключателей типа ВМБ-10. Экономлено два

выключателя, в денежном выражении эффект составил 512 рублей.

Слесарь КХП И. А. Белов и мастер В. В. Ермолин предложили изменить конструкцию дверей ПК-46 на печах системы ПК-49. Экономлено 5 штук дверей коковых печей, в денежном выражении эффект равен 4576 рублей.

Коллективное предложение подали работники ЛПЦ № 7 — старший мастер Г. М. Аркаев, мастера Н. Т. Пахомов, Б. А. Боровиков, калибровщик С. Я. Тарасов. Предложение направлено на использование валков калибровок П-05 и П-21 для прокатки ш в е л л е р а 80×40×3. Предложение дает экономии 50,5 тонны валков, в денежном выражении эффект составляет 10 719 рублей.

Слесари ЛПЦ № 4 Н. П. Максимов и В. П. Федотов предложили способ восстановления упорного бурта подушки черного окали-

ноломателя. Сбережено 5 опорных подушек и 12066 рублей.

Помощник начальника ЛПЦ № 3 Н. П. Кошарнов, начальник цеха Б. А. Кувшинов, старшие мастера Л. П. Распопов и П. А. Немцев в содружестве с другими рационализаторами цеха предложили изменение технологии подборки валков по твердости на жиро-вых машинах. Сбережено 36 453 рубля.

В паросиловом цехе начальник участка А. А. Крылов, помощник начальника цеха М. Р. Набатчиков совместно с заместителем главного энергетика В. Н. Ермолаевым предложили изменить схему бойлерной в период капремонта с целью улучшения использования тепловой энергии мартеновских печей и обеспечения теплом потребителей комбината и города. Будет сбережено 27 234 рубля.

Подготовлено сотрудниками ОИП комбината.



Успешно несет трудовую вахту в десятой пятилетке машинист коковытакивателя второго коксового цеха ударник коммунистического труда Рашид Шакирович Тахаутдинов. Неоднократный победитель во внутрицеховом соревновании, он является маяком для тружеников цеха.  
На снимке: Р. Ш. ТАХАУТДИНОВ за работой.  
Фото Н. Нестеренко.

## ◆ НАМ ОТВЕЧАЮТ „Досадное упущение“

На опубликованную в газете статью по заголовку «Досадное упущение» сообщая, что указанные в заметке факты имеют место. В цехе было проведено партийное собрание с повесткой «Повышение культуры производства», администрацией цеха разработаны мероприятия на 1980 год и одиннадцатую пятилетку по улучшению условий труда и повышению культуры производства, обновлен состав комиссии по культуре производства. Комнаты отдыха для горнорых на доменных печах № 1, 3, 4 будут построены при реконструкции этих агрегатов. Комната отдыха на печи № 7 будет построена при капитальном ремонте II разряда.

Г. ЛЕЖНЕВ,  
начальник доменного цеха.

# УРОКИ БЕСПЕЧНОСТИ

Известно, что наибольшее количество дорожно-транспортных происшествий, если они имели место не из-за явных нарушений водителями или пешеходами правил движения, случается по неопытности. У водителей со стажем работы в несколько лет вырабатывается автоматизм движений и реакции, поэтому у таких водителей аварии случаются куда реже, чем у новичков. Оценивая же частоту дорожных происшествий у водителей со стажем до десятка и более лет, статистику опять же отмечают ее небольшой рост. Казалось бы, — парадокс. Но это несоответствие объясняется очень просто: сказывается беспечность за рулем. Отсюда и повышен-

ная вероятность происшествия.

И такая беспечность еще не изжитая, к сожалению, далеко не только у водителей. Эта беспечность, которую никак не объяснить, почти каждый раз является причиной производственного травматизма. Что, например, мешало токарю механического цеха Б. А. Жаунгарову 20 декабря правильно одеть защитные очки? Но он, приступив к работе, не сделал этого. Когда производил расточку отверстия в детали, отскокившая металлическая стружка влетела за неплотно прилегающие к лицу очки, ударила по верхнему и нижнему векам левого глаза. В результате — ожог второй степени.

На следующий день из-за той же беспечности травмировался оператор шестого листопркатного цеха В. А. Сергиенко. После проточки полосы задающего роликом агрегата электролужения он решил поправить вручную сместившийся в сторону передний конец полосы. Для этого В. А. Сергиенко встал на наклонный стол нижнего горизонта, нога соскользнула со стола, и движущаяся по нижнему горизонту полосой ему была причинена резаная рана в области коленного сустава правой ноги.

Названные работники, вероятно, будут теперь внимательнее на своем рабочем месте. Но ведь это слишком дорогой урок!

Сергиенко и Жаунгаров по своей вине только травмировались. Для работницы же комбината Е. дело закончилось самым худшим. 21 декабря фрезеровщица Е. (стаж работы которой, кстати, измеряется более чем двадцатью годами) отрегулировала фрезерную головку по высоте, включила станок на фрезерование и стала затягивать стопорные болты. При этом приблизилась к фрезерной головке. Вращающейся фрезой ей были причинены многочисленные травмы. Врачи не смогли спасти Е., через три дня она скончалась в больнице.

Одной из причин этого несчастного случая комиссия определила выполне-

ние работы по затяжке болтов на действующем станке — явное нарушение правил техники безопасности. Опытная Е. не могла не знать этого. Значит — опять беспечность.

...Невозможно с каждым шофером рядом посадить человека, который постоянно твердил бы: «Будь внимателен». Так же невозможно к каждому рабочему приставить мастера или бригадира на всю смену. Тем важнее профилактика в производственных коллективах правил техники безопасности — постоянная и ни с чем не сравнимая по важности кампания. Лишь ведя ее со всей ответственностью, можно совсем изжить горькие уроки травматизма в вашей бригаде, смене, в вашем цехе.

С. СЕРГЕЕВ.

В канун Нового года наш корреспондент задал несколько вопросов руководителям управления капитального строительства металлургического комбината. Темой беседы были итоги минувшего года, и задачи участников пусковой программы 1980 года на объектах реконструкции и расширения ММК.

О реализации напряженной пусковой программы минувшего года рассказывает заместитель начальника УКСа комбината Ю. В. ДОРОХИН:

— Прошедший год был сложным не только для коллективов треста Магнитострой и его субподрядных организаций, но и для металлургов. В капитальном строительстве участвовали вместе с работниками УКСа и снабженцами коллективы многих цехов комбината: они выделяли в помощь строителям своих специалистов, механизмы, старались обеспечить максимально возможный в условиях действующего производства фронт работ. Только на объектах промышленного назначения за прошедший год выполнено строительно-монтажных работ на 55 миллионов рублей.

Однако сейчас, как подчеркивалось в последних решениях партии и правительства, важны не цифры освоения капиталовложений, какими бы внушительными они ни были. Важны конкретные «живые» объекты, производящие нужную стране продукцию. Если посмотреть на итоги прошлого года с этой точки зрения, станет ясно, что нам еще далеко до полного успеха.

Правда, приятно отметить, что принятые в эксплуатацию объекты удостоены высоких оценок качества, а цикл водоснаб-

жения газоочисток доменных печей № 1 — 8 государственная комиссия приняла с отличной оценкой. Сдана в эксплуатацию удлиняемая часть гаража разморажива-

## ◆ Наше интервью

ния № 3 на складе привозных руд, рассчитанная на одновременный прием под разогрев 39 вагонов. Вступила в строй действующих после реконструкции первая очередь второго этапа стана «2500» горячей прокатки производительностью 300 тысяч тонн готовой продукции. С хорошей оценкой принята в эксплуатацию реконструированная доменная печь № 2 — «Комсомолка», мощность которой возросла на 200 тысяч тонн чугуна в год. Успех строителей и монтажников на этом объекте тем более значителен, если учесть, что обновление выполнено без остановки агрегата.

Список пусковых объектов минувшего года открыл первый блок на строящейся кислородной станции № 5 мощностью 30 тысяч кубометров технического кислорода в час.

В строй действующих вступили также объекты, позволяющие нормализовать работу коллективов копровых второго цеха и фасоннолитейщиков, тепловоз-

ного депо управления ЖДТ комбината и других подразделений ММК. И хотя не везде объем строительно-монтажных работ был столь внушительным, как на реконструкции стана «2500», любой из принятых объектов имеет большое значение. В качестве примера можно назвать реконструкцию питьевых источников водоснабжения.

Говоря об итогах минувшего года на пусковых объектах комбината, надо особенно подчеркнуть одно

важное обстоятельство. Партийные комитеты ММК и треста Магнитострой с начала года держали под своим контролем осуществление пусковой программы. С лета совместные заседания парткомов комбината и треста стали регулярными. Принятые постановления становились программой действий для всех участников реконструкции и расширения комбината. И в том, что при значительном увеличении пусковой программы 1979 года по сравнению с предыдущим годом она во многом выполнена — прямой результат руководства и контроля со стороны коммунистов комбината и треста за ходом работ.

Однако минувший год останется памятным для всех участников пусковой программы не только успехами. Несмотря на все принятые меры, строителям и

монтажникам не удалось порадовать металлургов сдачей в эксплуатацию ряда важных объектов. Прежде всего надо сказать о смолоперерабатывающем цехе коксохимического производства. В начале года строители и монтажники настроились, казалось бы, на завершение работ и сдачу цеха. Но год миновал, и теперь вновь приходится говорить о необходимости пуска этого объекта. А ведь план производства смолы комбинату увеличен на нынешний год вдвое именно с учетом пуска нового цеха. Такой же

Промотделстрой треста Магнитострой П. А. Захарин.

В предпусковой период не проявили должной организованности и ответственности руководители Электромонтажа и Промсвязьмонтажа В. А. Василенко и В. П. Ведерников. Особую нерасторопность продемонстрировал начальник Сантехмонтажа И. Е. Артемчик. Руководимый им коллектив сорвал сроки подачи тепла на объекты комплекса биохимической установки и особенно в жилые дома, поставив в крайне сложное поло-

лей нужно освоить на строительстве цеха углеродистой холоднокатаной ленты, пуск которого намечен в 1981 году. 8 миллионов рублей выделено на строительство коксовой батареи № 8-бис, пуск которой состоится тоже в одиннадцатой пятилетке. По 3 миллиона рублей предстоит освоить на продолжении реконструкции стана «2500» горячей прокатки и сооружении усреднительных складов в № 2 и 3. Таким образом, 34 миллиона рублей приходится на крупные задельные объекты.

Что касается пусковых объектов, важнейшими из них можно назвать газоочистку за мартеновскими печами № 26—27, пуск которой назначен на третий квартал 1980 года, еще один блок на пятой кислородной станции, правобережные очистные сооружения, очередной этап реконструкции доменной печи № 2.

Среди объектов, на которых будут заняты строители в завершающем году пятилетки, — трамвайное депо на 150 вагонов и новая АТС на 20 тысяч номеров, пуск которой состоится в 1982 году; новая пиковая котельная и комплекс оборотного водоснабжения листопркатных цехов № 2—3, жилые дома, школа, детские дошкольные учреждения... Программа работ разнообразна и интересна. И хотелось бы пожелать строителям и монтажникам Магнитки завершить пятилетку на высоком трудовом подъеме, с большими успехами.

Беседу провел Ю. СКУРИДИН.

# ◆ Наше интервью Плечом к плечу

«сюрприз» преподнес металлургам и руководителям пятого управления Е. И. Фельдман, не сумевший обеспечить сдачу в эксплуатацию котла № 12 на ЦЭС.

Не выполнены предусмотренные совместным приказом директора комбината и управляющего трестом Магнитострой мероприятия по передаче монтажникам здания вычислительного центра стана «2500» горячей прокатки. Придется подождать своего часа оборудованию и вычислительной технике на общую сумму более миллиона рублей. В этом повинен руководитель генподрядного седьмого управления треста Магнитострой Г. В. Граматчиков. Сорван ввод в строй действующих бытовых помещений на 1200 мест для работников южной скрапобазы. Главный виновник — начальник генподрядного управления

жжение многочисленных смежников.

Думается, что сейчас, оценивая итоги минувшего года на пусковых объектах, необходимо первым делом говорить не об успехах, которые несомненны, а о причинах срывов и неудач.

— Что представляет собой пусковая программа последнего года десятой пятилетки! — На этот вопрос отвечает начальник УКСа комбината П. Н. ЮРЕВИЧ.

— В 1980 году основное внимание строителей и монтажников переносится на задельные объекты. Судить об этом можно по таким цифрам. За год предстоит выполнить строительно-монтажных работ на 57690 тысяч рублей — на 2,7 миллиона больше, чем в минувшем году. Но посмотрим, как распределяются эти средства: 20 миллионов руб-