

# Не допускать беды

НОРМАМ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА — СЛЕДОВАТЬ!

Из месяца в месяц на совещаниях по профилактике производственного травматизма главный инженер комбината подчеркивает: необходимо усилить контроль за соблюдением технологии, вовремя пресекать нарушения правил техники безопасности. О том, насколько серьезно относятся к этим обращениям в иных цехах, лучше всего судить на примерах.

Еще 25 марта во втором мартеновском цехе из просушенного ковша произошел выброс металла, и смертельно травмировался подручный сталевара. Меньше чем через полгода, 10 сентября, велась разливка металла, и из недостаточно просушенного ковша снова произошел выброс металла. На этот раз пострадал машинист разливочного крана А. П. Родин. Кран вышел из строя. Пресечены ли после этого нарушения технологии?

Первого и третьего октября мастер разлива В. П. Костолод без ведома газозащитников отключал газ на сушке ковшей. 4 октября газозащитник Н. В. Тяпугин включил газ для сушки двух ковшей, но в специальном журнале время включения газа не отметил. Спустя время нельзя было установить, долго ли сушились ковши. В тот же день в ночную смену дважды были включения и отключения газа на сушке ковшей, хотя время этих операций вновь не зафиксировано. Может быть, в цехе дожидаются новых страшных травм?

Допускается масса других нарушений. 8 сентября во время заливки чугуна в 12-ю печь металл выплеснуло на рабочую площадку, где был влажный мусор. Взрывом выбило стекла в кабине заливочного крана и машинист Н. Д. Михеев получил ожоги тела. Цену элементарного порядка в цехе теперь можно установить очень точно...

В этом цехе любят говорить о значительном омоложении коллектива. Но что здесь делается для того, чтобы новички с первых дней работы в цехе понимали степень риска пренебрежения требованиями безопасности труда? В сентябре из пяти несчастных случаев три произошли с работниками со стажем менее года. Подручному сталевара В. А. Светличному, работающему с сентября прошлого года, не проведены инструктажи по технике безопасности с января по апрель, затем — в июле и в августе. Подручному сталевара А. М. Машкову, пришедшему в цех в апреле нынешнего года, в июле и в августе не проводился инструктаж. Ему не выдана книжка по технике безопасности с отрывными талонами, не проведена первичная проверка знаний перед допуском к самостоятельной работе. В личной карточке молодого подручного нет подписей начальника цеха и общественного инспектора по охране труда... Перечень грубейших нарушений, чреватых самыми тяжелыми последствиями, на этом далеко не заканчивается. Начальнику второго мартеновского В. А. Курицыну предстоит очень серьезно поработать над наведением порядка в цехе, повышением дисциплины труда на всех уровнях. Надо добиться неукоснительного соблюдения требова-

ний инструкций и распоряжений по цеху.

Ухудшилось положение в горно-обогатительном производстве. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года за минувшие 9 месяцев травматизм возрос почти на 140 процентов. Ослабили профилактическую работу руководители и инженерно-технические работники известняково-доломитового карьероуправления и второго аглоцеха. И вот результаты: в сентябре в обоих коллективах допущены несчастные случаи. Причем, оба — из-за пренебрежения индивидуальными средствами защиты.

На 22 процента возрос травматизм в прокатном производстве. Особенно заметен рост в ЛПЦ № 3. Здесь уже давно на агрегате подготовки полосы нарушают инструкции подачи полосы в ролики натяжной станции. До поры до времени это, как говорится, сходило с рук. Пока не получил травму старший резчик П. А. Алхимов, кстати, имеющий стаж 26 лет.

В этом цехе по-прежнему не исключен свободный доступ к тянущим роликам и натяжным станциям; вместо надежных, жестко закрепленных ограждений — цепочки или перильца в непосредственной близости от агрегатов. Добром это не кончится.

Допускаются нарушения при обслуживании механизмов. 5 октября бригада слесарей-энергетиков во главе с Ю. Н. Самсоновым проводила профилактику на агрегате обезжиривания № 3. Бирку у эксплуатационников на право управления механизмами никто не взял. Видимо, уже забылся несчастный случай со слесарем С. В. Печенкиным, произошедший в августе на ремонте агрегата электропульту по аналогичной причине.

На 55 процентов возрос травматизм в ЛПЦ № 4, где неудовлетворительно организованы работы и контроль за безопасным их исполнением со стороны инженерно-технических работников.

Значительно выше общекорпоративного уровень травматизма в ЛПЦ № 2, поскольку профилактическая работа здесь ведется наскаками, время от времени. Одинаково пренебрегают здесь профилактикой и среди новичков, и среди кадровых работников. Еще 23 сентября после проведенной проверки начальнику цеха И. В. Есипову указали на большие недостатки в травильном отделении, предложили спросить с виновных. Но начальник цеха решил иначе: работу ИТР по технике безопасности он оценил удовлетворительно. А ведь цех лидирует в прокатном переделе по частоте травматизма!

Резкий рост числа несчастных случаев допущен в сортопрокатном цехе. Вновь приходится констатировать: главный прокатчик А. И. Стариков весьма либерален к подчиненным ему руководителям цехов, не спрашивает за грубые упущения в профилактической работе, да и сам от этой работы уклоняется.

В сентябре не было несчастных случаев в цехах главного механика, но

обольщаться рано: с начала года уровень травматизма здесь остается высоким, а против соответствующего уровня прошлого года он даже возрос. Среди основных нарушений в профилактической работе — пренебрежение индивидуальными защитными средствами и содержанием ограждающей техники. Остаются безнаказанными нарушители правил безопасной работы, имеющие значительный трудовой стаж. В цехах нет списков таких рабочих, не ведется анализ допущенных ими нарушений.

Собственно, аналогичное положение можно наблюдать во многих цехах других переделов. И это в то время, когда почти четверть работников комбината имеет стаж свыше 20 лет. Это зрелые, профессионально опытные рабочие, призванные служить образцом строгого соблюдения технологии, правил техники безопасности. На деле нередко случается наоборот. Кто чаще всех нарушает правила безопасной работы? Именно кадровые производственники. Среди них нарушителей в 8 раз больше, чем среди новичков. Причем, многие из этих нарушителей попадают в категорию злостных. А глядя на них, и новички рассуждают о бесполезности инструкций по технике безопасности, возможности работать и без них. Ценную реакцию роста травматизма, идущую от кадровых рабочих, пора пресечь. Думается, правильно будет наказывать за нарушения правил техники безопасности особенно строго именно «стажистов». И не олядываться при этом на их производственные заслуги. Не нужны достижения, к которым пришли через грубые нарушения техники безопасности! И авторов таких достижений надо не поощрять, а наказывать.

Пора уже в каждом цехе знать поименно всех рабочих со стажем больше 20 лет и проводить с ними особенно серьезную профилактическую работу. И надо, думается, особое внимание обращать при этом не на оживление в их памяти правил техники безопасности, а на ту ответственность, которая лежит на кадровых рабочих в деле воспитания молодежи личным примером. Такая работа обязательно даст результат. Ведь у нас с начала года 49 коллективов цехов и других подразделений отработали без учетных несчастных случаев. А среди них такие, как первый обжимный цех и ЛПЦ № 5 и 7, углеподготовительный, углеобогатительный и цех металлоконструкций — то есть те подразделения, где есть, казалось бы, немало возможностей травмироваться. Но когда такие возможности находятся в поле зрения руководителей, инженерно-технических работников, общественных инспекторов по охране труда, когда над устранением возможности аварий и травм серьезно работают — положение не доходит до критической черты.

Ф. АВРАМЕНКО, зам. главного инженера по охране труда и технике безопасности.



ФОТОГАЛЕРЕЯ  
ПЕРЕДОВИКОВ  
ПЯТИЛЕТКИ

В копровом цехе № 2 заслуженная слава идет о мастере Владимире Васильевиче Миронове. Специалист высокого класса, Миронов много внимания уделяет молодым рабочим, воспитывая у них трудолюбие, любовь к своему делу, рабочую гордость.

Многие ученики мастера сейчас работают самостоятельно, добрым словом вспоминая своего учителя.

На снимке:  
В. В. Миронов.

Фото Т. Усик.

## Слет ударников труда

Многолюдно было 14 октября во Дворце культуры имени С. Орджоникидзе. В этот день здесь собрались на слет, посвященный 25-летию движения за коммунистическое отношение к труду, ударники коммунистического труда и бригады, носящие почетное звание коммунистических.

Перед гостями слета, как живая, прошла история патристического движения, запечатленная в кадрах кино-

хроники тех лет, в стихах и песнях.

Героями праздника стали целые трудовые коллективы: доменщики седьмой доменной печи и сталеплавильщики 14-й мартеновской, представители цехов, которые на протяжении многих лет носят звание коммунистических, рудника, мартеновского цеха № 1, проволочно-штрипового и многих других цехов комбината.

Пять новых трудовых коллективов были удостоены почетного звания. Здесь были названы и имена лучших продолжателей славного движения.

Завершили слет выступления участников художественной самодеятельности Дворца.

Н. КОНОВАЛОВА,  
заместитель директора  
Дворца культуры имени  
С. Орджоникидзе.

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

### «За полчаса до конца смены»

Сообщаю, что факты, изложенные в заметке, имели место и обсуждены в коллективах смен и участков. Приняты меры по завершению рабочей смены, исключая потери рабочего времени из-за преждевременного начала уборки рабочих мест. Начало уборки осуществляется по специально поданному звонку.

А. САЛЬНИКОВ,  
начальник цеха  
механизации УГМ.

### «На бумаге и на деле»

В заметке «На бумаге и на деле», опубликованной в газете 24 сентября, указывалось на недостаточную активную работу общественных организаций в вопросах подготовки ра-

боты цеха в осенне-зимний период.

Заметка рассматривалась на заседаниях партбюро и цехового комитета профсоюза, критика признана правильной.

Народные контролеры и комсомольские прожектористы проводили рейды, результаты их обсуждались на оперативках у начальника цеха. Основная часть мероприятий, согласно распоряжению по цеху, должна быть выполнена к 1 октября. На заседании партбюро и цехкома 3 октября руководители участков доложили о том, что все мероприятия выполнены.

На партийном собрании в октябре обсуждалась готовность цеха к работе в зимних условиях. По результатам замечаний и критических выступлений коммунистов будут составлены мероприятия по устранению недостат-

ков, не учтенных в ходе подготовки распоряжения по цеху.

М. ЯКОВЛЕВ,  
секретарь партбюро  
листопрокатного цеха № 3.

### «А время идет»

В ответ на статью «А время идет» от 27 сентября сообщая следующее. В тот же день состоялось совместное заседание парткома и профкома прокатных цехов с повесткой дня: «О ходе подготовки прокатных цехов к работе в зимних условиях».

На заседании были заслушаны руководители ряда цехов по данному вопросу, с учетом замечаний, высказанных в статье, и намечены мероприятия, направленные на обеспечение готовности к 15 октября прокатных цехов к работе в зимних условиях.

Ю. ТЮРИН,  
секретарь парткома  
прокатных цехов.

## ◆ ЗАГЛЯНИТЕ В НТБ

### Новые переводы

В фонд научно-технической библиотеки поступили переводы статей, представляющие интерес для работников огнеупорного производства.

«Износ набивной футеровки главного желоба доменной печи». В статье описаны технологические исследования скорости износа футеровки главного желоба доменной печи, а также анализ влияния различных факторов на скорость этого износа по результатам испытаний на шлакоустойчивость футеровки желобов с помощью

индукционной печи и по фактическим данным службы футеровки.

«Конструкция огнеупорной футеровки и системы охлаждения шахты доменной печи». Описаны системы охлаждения футеровки шахты доменной печи на заводе фирмы «Тиссен» в Швейцарии и новые огнеупорные материалы кладки печи.

«Износ футеровки доменной печи потоками газов». В статье исследуются стойкость огнеупоров различных марок при воздействии на них запыленных газов

при параллельном и вертикальном направлении их потоков относительно поверхности кирпичей.

«Некоторые актуальные проблемы углеродистой футеровки доменных печей». Исследуются проблемы футеровки нижней зоны доменной печи углеродистыми и графитированными кирпичами. Рассматриваются свойства углеродистых кирпичей, агрессивное воздействие жидкого чугуна и шлака, температурные напряжения, испытываемые углеродистой футеровкой.

Обзор подготовлен группой зарубежной информации ОНТИ.