

ПОЛИТИЧЕСКОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Комсомольская
политсетьВетераны
пришли
на занятия

Ветераны комбината решили взять шефство над комсомольской политсетью.

Ветеран Магнитки В. Н. Кулешов побывал на первом занятии комсомольской политсети в ремонтно-строительном управлении УКХ. Ветеран отмечает, что пропагандист В. Н. Вернигоров хорошо подготовился к занятию.

Ветеран Магнитки Ф. С. Иванова была на мебельной фабрике, где занятие вел один из опытейших пропагандистов комбината В. С. Мазауренко. «Учеба прошла на высоте», — таково мнение Ф. С. Ивановой о занятии мебельщиков.

А. БРИЧКО,
член совета ветеранов комбината.

ЗАДАТЬ
ТОВ НА ГОД

В комсомольской политсети производства товаров народного потребления состоялось вводное занятие. Пропагандист Зинаида Татаринцева рассказала слушателям первого года обучения о цели учебы, об учебном плане, о темах лекций и семинаров, посоветовала, как лучше вести конспекты. Это занятие, как считает пропагандист, должно задать тон на весь год, помочь слушателям уяснить всю важность учебы.

А. БОРВЕНКОВ.

РЕПЛИКА

НЕ ПЕРВЫЙ
СЛУЧАЙ

Шестого октября в комсомольской политсети коксохимического производства должно было состояться первое занятие нового года обучения. За пятнадцать минут до начала все слушатели были в сборе. Был пригласен и кабинет. Не было только пропагандиста. К слову сказать, вести это занятие должен был опытный пропагандист Геннадий Александрович Шарганов, инженер Гипрококса, в резерве — пропагандист Юрий Багурин, секретарь бюро ВЛКСМ КХП. И тут выяснилось, что обоих пропагандистов нет. Первый находился на пусковом объекте второй коксовой батареи, другой отправился в комитет ВЛКСМ комбината. Слушатели, не дожидаясь своих пропагандистов, разошлись.

Как сказали нам слушатели, подобные случаи не единичны: и в прошлом году бывало, что без всяких оснований срывались занятия в комсомольской политсети КХП. Что скажут на это товарищи, ответственные за политучебу комсомольцев коксохима?

В. ПРИХОДЬКО,
инструктор комитета ВЛКСМ комбината.
А. ВИНОКУРОВ.

После рабочей смены около кабинета политпросвещения мартеновского цеха № 2 оживленно. Подходят молодые металлурги и люди старшего поколения. Их встречают член партбюро Н. П. Ненов, председатель цехового комитета Д. А. Гудков, секретарь комсомольского бюро В. Омигов. У красочно оформленного стенда собралась группа металлургов. Я заметила, что никого не оставил равнодушным стенд «Где учатся наши люди».

Немного взволнован пропагандист В. С. Климов. В кабинете политпросвещения к занятию готово все: развернута выставка литературы по теме занятия, вывешена политическая карта мира, здесь же классная доска. В этот день на лекции присутствовало 14 человек. Не было двоих — они в очередном отпуске. Пропагандисту

Климов приводил актуальные, интересные примеры из международной жизни.

На мой взгляд, пропагандист умело пользуется методом изложения материала. Сначала он подробно разъясняет материал, а затем просит слушателей записать главные моменты, цифры, факты, которые им придутся в процессе подготовки к собеседованию и экзаменам, да и в беседе с товарищами по работе. Конспекты ведут все. По окончании лекции Валерий Сергеевич обратил внимание слушателей на подготовку к следующему занятию, потом дал задание слушателям подобрать материал о работе американских специалистов на строительстве нашего комбината.

Какие были упущения в проведении занятия? Пропагандист не сумел использовать в изложении материала

„ВОЛНУЮСЬ
КАЖДЫЙ РАЗ“

школы основ марксизма-ленинизма, мастеру производства Валерию Сергеевичу Климову хорошо знакомы все слушатели, они вместе с ними работают несколько лет. Это сталевары Н. С. Аверьянов, М. И. Ладугин, Н. М. Гончаров, подручные сталеваров молодые коммунисты В. Н. Курбатов, А. Н. Пучкин, разлившник В. Н. Заболуев и другие. Второй год слушатели будут изучать современные международные отношения и внешнюю политику СССР.

Вначале пропагандист ознакомил слушателей с программой на новый учебный год, рассказ о тех событиях, которые произошли в период каникул в сети партийной учебы — об Европейском Совете. Затем перешел к основной теме: советско-американские отношения. Чувствуется, что пропагандист хорошо подготовил тему, умело разбирается во всех вопросах темы. Рассказал о взаимоотношении СССР с капиталистическими странами, как одним из важных направлений советской внешней политики, о Ленинских принципах мирного сосуществования государств с различными социальными системами, об экономических, культурных связях двух великих держав. В. С.

ла классную доску, хотя его лекция была насыщена достаточным количеством цифровых данных, не назвал список литературы по теме занятия, ограничился оформленной выставкой.

После занятия мы с Валерием Сергеевичем задержались в кабинете политпросвещения, проанализировали занятие. Меня интересовал вопрос: был ли он до цеха пропагандистом и как он относится к труду пропагандиста, с желанием ли он взялся за большое дело? Вот что он рассказал.

Пропагандистом В. С. Климов был два года в армии, затем, окончив вечернее отделение МГМИ, пошел учиться в вечерний университет марксизма-ленинизма. Когда закончил ВУМЛ, партийное бюро предложило ему попробовать свои силы в пропагандистской деятельности. Он согласился. И, как сам говорит, ему в этом очень помог университет. К каждому занятию приходится много готовиться, пересмотреть массу дополнительной литературы. «И все-таки, говорит Валерий Сергеевич, — я всегда волнуюсь перед встречей со своими товарищами».

М. ВИШНЕВСКАЯ,
консультант парткома комбината.

И СВОЕВРЕМЕННО ПЕРЕСТРОИТЬСЯ

В этом учебном году слушатели школ коммунистического труда приступили к изучению двухгодичной программы «Социализм и труд». Первое занятие по теме «Труд в социалистическом обществе» прошло 2 октября у слушателей 3-й бригады. Организованно, интересно провели его пропагандисты В. Е. Киселев из третьего листопрокатного цеха, Н. Ф. Негодяев из ЛПЦ, И. П. Мордвинов из проволочно-штрипового цеха и другие. Слушатели этих школ были заранее предупреждены о дне и времени занятий, поэтому занятия начались без опоздания, при хорошей явке слушателей. Пропагандисты, хорошо подготовившись к занятию, сразу сумели овладеть вниманием слушателей, заинтересовать их.

По-прежнему обстоит дело в таких цехах, как доменный, листопрокатные №№ 4 и 5,

подготовки составов. В доменном цехе, например, пропагандист В. И. Новиков подготовил интересный материал. Перед слушателями выступила заведующая филиалом библиотеки профкома ММК Т. Н. Полуэктова. И в целом занятие прошло интересно, но все дело в том, что на нем присутствовало всего лишь 30 процентов слушателей.

В листопрокатном цехе № 4 и пропагандисты, и общественные и хозяйственные руководители даже забыли о том, что 2 октября в 3-й бригаде начинаются занятия.

В цехе подготовки составов пропагандист А. И. Васянин необоснованно перенес занятие на 6 октября.

В листопрокатном цехе № 5 в школе пропагандиста В. А. Шахтарина на занятии присутствовало 26 человек из 30. Но чего стоило начальнику смены Шахта-

Цех ремонта металлургического оборудования № 2 отремонтировал с гарантией за полугодие 32 узла. Большая доля из них приходится на слябинг — 17 узлов, 6 узлов установлены на третьем блюминге, 3 — на втором и по одному — на станах «500», «2350», «4500».

До сих пор на большинство этих узлов нет ответов от эксплуатационников, ремонтникам вернули только 4 гарантийных паспорта. Два из них со слябинга, на редуктор рабочего рольганга. Один редуктор был установлен 24 февраля с полугодичным сроком гарантии. Проработал узел до 14 марта. Разрушился один из подшипников. Его заменили на бронзовую втулку, и узел проработал до 7 апреля. Но выяснила ли ремонтная служба эксплуатационников причину выхода подшипника из строя? Нет. Лишь ограничились отпиской: «Нарушений технологии не наблюдалось». Второй паспорт со слябинга (аналогичный узел был в работе с 19 апреля по 20 мая) тоже без какого-либо анализа работы. Два других паспорта — из листопрокатного цеха.

Нет вестей из обжимного цеха № 1, где установлены 9 узлов с гарантийным сроком. Помощник начальника обжимного цеха № 1 по оборудованию А. Чипшев еще полгода назад занимал аналогичный пост в цехе ремонта металлургического оборудования № 2, был одним из активных поборников ремонтов с гарантией. Казалось бы, теперь в обжимном должны предпринять все усилия, чтобы пойти навстречу

ВСЕ ТЕ ЖЕ
НЕДОСТАТКИ...РЕМОНТИРОВАТЬ С ГАРАНТИЕЙ,
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПО-ХОЗЯЙСКИ

ЦРМО. Но на деле этого нет.

В июле вышел приказ директора комбината о повсеместном введении системы гарантийных ремонтов. Но в жизнь он проводится неудовлетворительно. Наша газета уже отмечала это в корреспонденции «Обслуживать с гарантией» от 22 июля 1975 года. Главный проработчик ММК А. Литвак на критические замечания тогда ответил: «Помощники начальников цехов по механическому оборудованию определяют и составляют перечень оборудования, подлежащего переводу на гарантийный ремонт. Составление таких перечней намечено закончить в течение первой половины сентября текущего года».

Однако на дворе октябрь, а коллектив ЦРМО № 2 так и не получил таких перечней.

Но было бы неправильно не отметить и такой факт. В цехе, где родилась инициатива, относятся к ней с прохладцей, мало внимания уделяется расширению ассортимента ремонтируемых с гарантией узлов. Это подтверждает такое соотношение: обновляются с гарантией узлы, составляющие только один процент от всего объема работ. Эти узлы проходят обновление на сборочной площадке ЦРМО № 2. А ведь огромное количество работ прово-

дится непосредственно в основных цехах. Почему бы не ремонтировать с гарантией и там?

— Такое расширение нашего диапазона действия возможно, — согласен бригадир слесарей-сборщиков Николай Матвеевич Войнов.

Слабо проработана в цехе инструкция по введению системы гарантийных ремонтов. Даже сам бригадир, по его признанию, инструкцию смотрел только один пункт — об улучшении снабжения запасными частями. Остальные, не менее важные пункты, не припомнил, сославшись на то, что «инструкция длинная...» Нужно ли говорить, как уяснил инструкцию рабочим?

Известна пословица: «Под лежачий камень вода не течет». Принимают ли меры ремонтники для того, чтобы со своей стороны «вынудить» проработчиков с ответственностью относиться к ценной инициативе? Если такие меры и принимаются, то очень осторожно. Руководство цеха ограничивается телефонными напоминаниями эксплуатационникам о необходимости возвращения гарантийных паспортов. А эффект, как видите, мал.

По-прежнему инициатива проводить ремонты с гарантией «топчется» на месте.

К. ИВАНОВ.

Труженики мартеновской печи № 21 третьего мартеновского цеха — инициаторы соревнования за стопроцентный выпуск плавов по заказам — успешно несут вахту завершающего года пятилетия. Дружный коллектив выплавил дополнительно и заданное более шести тысяч тонн металла.

На снимке: один из сталеваров передового коллектива коммунист Геннадий Егорович ПЛОТНИКОВ.

Фото Н. Нестеренко.



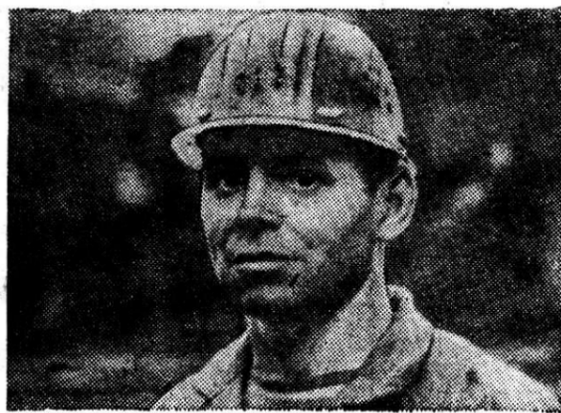
НОВЫЙ АКТИВ

Выборы нового профсоюзного актива закончились в цехе ремонта промышленных печей еще в середине прошлого месяца, и сразу же была организована учебная группа нового актива. Горячо взялись за общественную работу профгруппы Владимир Михайлович Яковлев, Виктор Николаевич Пестов, Алик Францевич Вознов, председатели профбюро

Алексей Михайлович Смирнов и Владимир Михайлович Тангаев. Профгруппы Анатолий Федорович Матюшевский и Нилаль Абдулович Мухамедиян выступили с инициативой взять повышенные обязательства в честь 58-й годовщины Великого Октября.

И. БАКЕТОВ,
председатель комитета профсоюза ЦРМЛ.

ПЕРЕДОВИКИ ПЯТИЛЕТКИ



РЕКОРД

На днях в цехе ремонта металлургического оборудования № 2 появилась «Молния». Молодой токарь Григорий Ильин, применив резец собственной конструкции, изготовил втулки для станка «250» № 2 в рекордно короткий срок. Сменная норма была выполнена на 400 процентов.

Ильин — комсомолец, для него характерны творческий подход к делу, аккуратность. В цех он пришел в 1973 году после окончания ГПТУ. Всего два года потребовалось ему, чтобы досконально изучить трудное мастерство токаря.

Г. НОВЕНЬКОВ,
начальник бюро организации труда и зарплаты ЦРМО № 2.

Уверенно завершили сентябрь обжимщики блюминга № 2. Сверх месячного плана они прокатали 2770 тонн заготовки при сообразительности 1333 тонны. А всего с начала года на сверхплановом счету этого коллектива свыше 25 тысяч тонн металла, что значительно превышает намеченные предъездовские рубежи.

На этом снимке вы видите одного из передовых тружеников коллектива ударника коммунистического труда старшего вальцовщика стана «630» Николая Филимоновича АЙДАКОВА.

Фото Ю. Балабанова.

Где же НОТ?

На коллектив цеха металлоконструкций приходится немалая доля работ, выполняемых в УГМ. Поэтому для коллектива весьма важным представляется поиск внутренних резервов производства, внедрение системы научной организации труда. В этом году намечается освоить мероприятия плана НОТ на участке сборки.

— Кроме новшеств технических мы внесли новое и в организацию работы, — рассказывает мастер сборки А. Леви. — Например, давно замечено, что бригада котельщиков Федора Григорьевича Дмитриенко выполняет все задания на час и более быстрее других коллективов. Стали изучать опыт этой бригады.

К примеру, такое. Прежде, чем взяться за дело, Дмитриенко тщательно изучает чертежи, обсуждает их со всеми членами бригады. На это тратится минут тридцать. Но «кажущаяся потеря» времени помогает четче, рациональнее распределить обязанности. А в других бригадах пока такого нет...

(План НОТ в сборочном отделении будет внедряться в конце года).

А в 1974-м, как говорят в цехе, подобный план был реализован на участке обра-

ботки. Как отмечает мастер участка Л. Никитин, бригада сварщиков переведена с повременной на сдельную оплату труда...

Но, к сожалению, это все, что мог припомнить мастер из десятков (!) пунктов «внедренного в жизнь» плана. Помощник начальника цеха по производству И. Комов не сразу припомнил, где в прошлом году внедряли план НОТ.

Упор в рассказе о плане НОТ И. Комов делал на технические мероприятия. Особо отметил усовершенствование штемпельного пресса, в котором изготавливают подвески для сводов мартеновских печей.

Оборудование в цехе металлоконструкций старое и, естественно, что усовершенствования, входящие, по словам И. Комова, в план НОТ по участку обработки, необходимы.

— Но... штампальный пресс усовершенствован более десяти лет, — говорит обслуживающий пресс рабочий С. Самострельский, — работаю он плохо и до сей поры. Сегодня я его настраивал с утра до обеда. А после обнаружил новую неисправность. Вот жду сварщика, чтобы устранить...

Слышали ли трудящиеся о внедренном на их участке плане НОТ?

— Нет, мне об этом ничего неизвестно, — ответил С. Самострельский.

Вальцовщику В. Скоробогатову известно больше:

— Упомянул как-то на одном из собраний. После об этом не слышал.

Одному из активнейших рационализаторов в цехе И. Казарину известно, что такой план намечался. Но, рассказывая о нем, он снова сослался на технические усовершенствования, сделанные не один год назад.

Согласитесь, эта история с прошлогодним планом НОТ довольно запутана. Один рабочий не знает, существовал ли он вообще, хотя не новичок в цехе, другие слышали о нем краем уха. А кто, как не сами трудящиеся, должны стремиться к улучшению своего труда на научной основе.

И посему, не получив информации о намечаемых мероприятиях от руководства цеха, они не узнали ничего и в партбюро, цехкоме. Видимо, потому, что к делу НОТ в цехе в прошлом году подошли формально, никто не посчитал нужным привлечь к его разработке всех трудящихся, мобилизовать на выполнение. И очень досадно будет, если и в этом (уже близком к концу!) году о существовании плана НОТ будут знать только работники БОТиЗ цеха, а о внедренных мероприятиях и вообще никто ничего не скажет.

Б. КУРКИН.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

„РЕЗКИЙ КонтРАСТ“

Факты, изложенные в заметке под таким названием, опубликованной в газете «Магнитогорский металл» от 11 сентября 1975 г., действительно имели место. Заметка обобщена на сменном собрании коллектива участка. Мастерам тт. Сахарову и Гайнутдинову указано на отсутствие контроля за состоянием рабочих мест и производственного помещения. В настоящее время оборудование и производственные участки распределены за отдельными бригадами, которые являются ответственными за чистоту рабочих мест.

Во время рейда сатураторная установка действительно не работала ввиду несвоевременного заезда углекислоты. Сейчас установка находится в рабочем состоянии.

И. ФУНК,
начальник ремкуста.

„НЕЛАДНОЕ ЗАТИШЬЕ“

В ответ на статью «Неладное затишье», напечатанную в газете «ММ» от 2 сентября 1975 г., сообщаем: действительно, лом отсутствует в таком количестве, которое пресс-ножи могут переработать в соответствии с техническим паспортом. Эксперименты по резке сельскохозяйственного и более твердого лома положительного результата не дали, так как и специальные ножи, изготовленные на ММК, преждевременно выходят из строя.

Вопрос отсортировки металлического лома для обеспечения пресс-ножниц будет решен с пуском четвертого электро-мостового крана.

И. П. ПОВОВ,
и. о. начальника копрового цеха № 2.

„ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН“

Заметка была обсуждена в коллективе цеха и проработана с членами ДПД. В настоящее время члены ДПД ведут плановую работу, повышая свою подготовку, с целью выступить в предстоящих соревнованиях команд ДПД.

Г. КАРАГАНОВ,
начальник ЛПЦ № 1.

ДПД в мартеновском цехе № 1 была недостаточно подготовлена и поэтому не принимала участия в соревнованиях. В настоящее время проводится подготовка ДПД, и она будет принимать активное участие в предупреждении пожаров, загораний и в соревнованиях команд ДПД комбината и города.

А. АГАРЫШЕВ,
и. о. начальника мартеновского цеха № 1.

В ЛПЦ создана добровольная пожарная дружина в составе 16 человек во главе с бригадиром по смазке Г. И. Шумиловым. Намечено на 1976 год ввести в состав добровольной пожарной дружины молодых товарищей и выступить в соревнованиях 1976 года.

А. НОСЕНКО,
начальник ЛПЦ.

Нами заблаговременно была дана заявка в ВПЧ-20 на участие в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Инструктор ВПЧ-20 тов. Медведев устно передал, что соревнования будут проводиться в последнюю пятницу августа, т. е. 29-го. Но комиссия по проведению соревнований перенесла их на 22—23 августа, а инструктор тов. Медведев не сообщил нам об этом. По этой причине боевой расчет ДПД ЦРМО № 2 не участвовал в соревнованиях.

А. ВИМЕНСКИЙ,
начальник ЦРМО № 2.

СРАВНИВАЯ показатели травматизма на ММК за 8 месяцев текущего года и аналогичного периода 1974 года, можно отметить, что благодаря большой профилактике производственного травматизма кривая несчастных случаев пошла вниз. Большую роль в этом сыграли ежесменные целевые обходы в цехах в составе начальника цеха, мастеров производства, введения книжек по технике безопасности для каждого трудящегося ММК. Но, тем не менее, успокаиваться нельзя. Хотя в 1975 году есть тенденция дальнейшего сокра-

нию, усилия со стороны администрации оказались недостаточно результативными. В итоге за два летних месяца произошло два несчастных случая.

Трудно назвать благополучным положение в доменном цехе. Рост производственных травм по сравнению с прошлым годом «подскочил» на 83 процента. И опять же в истоке несчастных случаев лежит пренебрежительное отношение к инструкциям ТБ. Например, при остановке на ремонт третьей доменной печи был травмирован слесарь Б. Верещагин. Рассоединяя шестерни зондовой лебедки, он не согласовал свои действия с мастером Н. Корчковым. Также не соблюдалась бирочная система. Результаты подобного отношения к ТБ не замедлили сказаться. Мастер, не подозревая, что идет ремонт агрегата, включил лебедку — травма. При расследовании этого случая было выяснено, что руководством доменного цеха профилактика производственного травматизма велась от случая к случаю, а к чему это привело — мы уже видим.

Не так давно главный инженер комбината Ю. Яковлев провел сквозные совещания с начальниками цехов по переделам. Он указал на недостатки в работе ИТР по своевременной профилактической работе ТБ среди трудящихся, недостаточный строгий спрос с нарушителей инструкций ТБ, обязан начальников цехов провести ряд мероприятий, направленных на укрепление дисциплины в цехах. Лишь только тогда, когда каждый рабочий будет понимать, что нарушения ТБ часто влекут за собой травму, а иногда имеют и худшие последствия, положение на комбинате по соблюдению правил техники безопасности можно будет считать нормальным.

Ю. КАЗАНЦЕВ.



Успешно выполнила задания пятилетки по производству оцинкованного листа бригада агрегата оцинкования третьего листопрокатного цеха, руководимая мастером Михаилом Леонидовичем Яковлевым. За оставшееся до конца года время народное хозяйство получит дополнительно тысячи тонн ценной продукции.

НА СНИМКЕ: передовики производства — резчики металла Алексей Филиппович КУЗЬМИНОВ и Владимир Александрович КОЗЛОВ, мастер Михаил Леонидович ЯКОВЛЕВ, резчик металла Александр Павлович ЧЕРНОВ, термист Николай Антонович МУЧКО, резчики металла Сергей Гаврилович ОБСЯННИКОВ и Петр Сергеевич МЕЛЬНИК, аппаратчик Мирослав Иванович САБЬКО, машинист крана Иван Петрович КИЛЬГОВАТОВ.

Фото Н. Нестеренко.

НОВОЕ В МЕТАЛЛУРГИИ

Безрезьбовый способ крепления стержней стопоров в горизонтальном рычаге стопорного механизма 150-тонных сталеразливочных ковшей устанавливается на Днепротетровском металлургическом заводе им. Петровского. Верхний гладкий (безрезьбовый) конец стержня имеет три сквозных отверстия диаметром 20 мм. Одно из них находится на расстоянии 40 мм от верхнего стержня и служит для закрепления специальной подвески, используемой для транспортировки стопера и навешивания его на цепной транспортер в сушильной камере. Два других отверстия расположены на 160 и 260 мм ниже первого. При установке стопера в ковше в одно из отверстий, в зависимости от высоты ковша, вставляется палец, фиксирующий высоту стопера от дна ковша до горизонтального рычага стопорного механизма, одновременно по-

плавляют главным образом кипящие и частично — полупокорные стали; температура стали на выпуске 1600—1630°C, содержание железа в шлаке 15—17%. Сталь разливают сверху. Кладку футеровки ковшей выполняют из пиррофилитового кирпича типа «роски» с высоким содержанием кремнезема. Торкретирование ковшей производят сухим способом циркулярной массой. Свойства торкрет-массы: огнеупорность 1750°C; зерновой состав: более 1 мм — 28%, менее 0,2 мм — 45%; содержание: 32,8% SiO₂ и 14,6% Al₂O₃, 47,0% ZrO₂. Расход циркулярной массы 300 кг, время торкретирования 10—20 мин, число занятых при торкретировании 1—2 чел. Стойкость 20—60 мм торкрет-слоя 3—5 плавок.

Высокая стойкость футеровки 160-тонных сталеразливочных ковшей (1521 плавка) достигнута в результате ее торкретирования в кислородно-конвертерном цехе № 3 завода фирмы Сумитомо киндзюку коге в Вакаяме, Японии. В цехе работает три конвертера (два — в эксплуатации, один — в ремонте). В конвертерах вы-

плавляют главным образом кипящие и частично — полупокорные стали; температура стали на выпуске 1600—1630°C, содержание железа в шлаке 15—17%. Сталь разливают сверху. Кладку футеровки ковшей выполняют из пиррофилитового кирпича типа «роски» с высоким содержанием кремнезема. Торкретирование ковшей производят сухим способом циркулярной массой. Свойства торкрет-массы: огнеупорность 1750°C; зерновой состав: более 1 мм — 28%, менее 0,2 мм — 45%; содержание: 32,8% SiO₂ и 14,6% Al₂O₃, 47,0% ZrO₂. Расход циркулярной массы 300 кг, время торкретирования 10—20 мин, число занятых при торкретировании 1—2 чел. Стойкость 20—60 мм торкрет-слоя 3—5 плавок.

Подготовлено сотрудниками отдела научной и технической информации комбината.

НОРМАМ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА — СЛЕДОВАТЬ!

НУЖЕН СТРОГИЙ СПРОС

шения числа производственных травм, на комбинате с начала года произошло несколько случаев с летальным исходом. При расследовании подобных происшествий установлено: как правило, это происходит из-за грубейшего нарушения элементарных правил ТБ, халатного отношения к профилактической работе по производственному травматизму среди трудящихся ММК. Возьмем, к примеру, рудник. В прошлом году этот коллектив добился значительного сокращения производственных и бытовых травм. Появилась самоуспокоенность, рабочие чаще стали нарушать инструкции техники безопасности. Руководству рудника следовало бы своевременно обратить внимание на это, принять меры воздействия на рабочих, презревших инструкции ТБ, но, к сожалению,

Осень. Чудесная уральская природа так же хороша, как и прежде. Золотые и медные краски осени наложили на нее свой неповторимый отпечаток. Тихо в лесу. Сейчас не услышишь здесь бойкого стрекотания кузнечика, бархатного пения шмеля. Даже лесные птицы — и те не высвистывают своих веселых, как прежде, песен. Потемнела вода в Кизилке, багряные заросли черемухника роняют в ледяную воду свой праздничный наряд. И лишь изредка тишину нарушают люди — это неугомонное племя туристов.

Фото Ю. Балабанова.



Ф. Д. Воронов

После тяжелой непродолжительной болезни 5 октября в Москве скончался бывший заместитель министра черной металлургии СССР Феодосий Деонисевич Воронов.

Ушел из жизни один из крупнейших организаторов отечественной черной металлургии.

Ф. Д. Воронов родился в 1904 году в гор. Новомосковске Днепропетровской области в семье рабочего-кузнеца. Свою трудовую жизнь Феодосий Деонисевич начал семнадцатилетним юношей в качестве рабочего на железной дороге в г. Мариуполе. В 1927 году по путевке Ленинского комсомола Ф. Д. Воронов был направлен на учебу в Днепропетровский горный институт. После окончания института молодой инженер-сталеуплавильщик работал на руководящих должностях на металлургических заводах Юга.

В 1941 году Ф. Д. Воронов работает начальником первого мартеновского цеха Магнитогорского металлургического комбината, а в 1946 году МЧМ СССР направляет его на восстановление заводов Юга. Он получает назначение на должность главного инженера Енакиевского металлургического завода. С 1951 года Ф. Д. Воронов работает главным инженером Магнитогорского металлургического комбината, а с 22 августа 1961 года — директором комбината. В марте 1968 года Ф. Д. Воронов назначается заместителем министра черной металлургии СССР. Феодосий Деонисевич член коммунистической партии с 1927 года.

Ф. Д. Воронов внес огромный вклад в совершенствование технологических процессов, в реконструкцию сталеплавильных агрегатов, в улучшение организации и повышение эф-



фективности производства. Под его непосредственным руководством и с его личным участием впервые в отечественной металлургии был разработан и внедрен процесс выплавки стали в двухфазных агрегатах, получивших впоследствии широкое применение на предприятиях отрасли.

Ф. Д. Воронов вел большую общественную работу. Он неоднократно избирался членом бюро ГК КПСС, обкома КПСС, ЦК КПСС, депутатом Верховного Совета Российской Федерации.

Родина высоко оценила заслуги Ф. Д. Воронова. Он награжден тремя орденами Ленина, четырьмя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы Народов и многими медалями. В 1958 году Ф. Д. Воронову присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. В коллективах, где трудился Феодосий Деонисевич, он пользовался заслуженным авторитетом.

За научные труды и производственную деятельность высшая аттестационная комиссия присвоила Ф. Д. Воронову звание профессора. Светлая память о замечательном человеке, крупном специалисте и умелом хозяйственном руководителе будет вечно жить в сердцах всех, кто его знал.

Группа товарищей.

9 СЕНТЯБРЯ водитель мотороллера жилищно-коммунального отдела № 1 УКХ ММК М. Ф. Бирюкова ехала на склад ЖКО-1 за красителями. Выехав на перекресток улиц Менделеева и Шишки, она не уступила дорогу движущемуся по главному пути транспорту и пыталась проехать перед машиной КраЗ-256. Водитель КраЗа, зацепив мотороллер, протолкнул его вместе с М. Ф. Бирюковой 18 метров. В результате она получила тяжелую травму.

Аксенова обратилась за медицинской помощью, и с ее слов была оформлена справка о временной нетрудоспособности в связи с бытовой (!) травмой. Так и представлял этот случай администрации Левобережного ЖКО В. П. Ларионова. Однако факт, подтверждающий, что несчастный случай произошел с А. И. Аксеновой на производстве, все же был установлен и был составлен акт по соответствующей форме. За попытку скрыть несчастный слу-

ческие работники управления выполняют неудовлетворительно. Некачественно проводятся целевые проверки, а на первом прорабском участке они не проводятся вообще. Некоторые инженерно-технические работники управления не выполняют действующую на комбинате систему по технике безопасности с отрывными талонами. За восемь месяцев этого года прорабы А. Н. Шашков и В. С. Андрищенко не изъяли ни одного отрывного талона, хотя за этот период выявили в общей сложности 24 нарушения.

Грубые нарушения допускаются в электрохозяйстве управления. На сварочном трансформаторе № 2, например, не закрыты клеммы подключения трансформатора. Нерегулярно ведется журнал замера сопротивления изоляции электрооборудования. Нет медицинских справок пригодности электроперсонала для работ в электроустановках. Отсутствуют надписи о принадлежности на пусковой аппаратуре механической и столярной мастерской.

Все эти факты говорят, к сожалению, не в пользу руководства коммунального хозяйства. Единая система по охране труда и технике безопасности, действующая на нашем комбинате, единая и обязательна для всех.

Н. МИРОНОВА.

ПРОИСШЕСТВИЯ

СХВАТКА С ОГНЕМ

28 августа в горисполком поступил тревожный сигнал: в районе детской базы отдыха «Мочаги» горит лес. Для ликвидации пожара был поднят по тревоге сводный отряд ГО на базе РСУ УКХ, усиленный работниками цехов главного механика и главного энергетика комбината.

Четверо суток боролись люди с огнем.

Активность, инициатива и дисциплинированность бойцов отряда, умелая организация их действий определили успех операции. Среди тех, кто самоотверженно боролся с огнем, столяр А. С. Кузякин, штукатур З. Р. Мирошниченко, каменщик Л. Н. Халезин, мастер РСУ УКХ П. А. Васильченко, лаборант Н. М. Шацкая, машинисты погрузчика А. М. Бельшев и А. А. Воронин, водители автотранспортного цеха В. Ф. Петухов, В. П. Добрынин, В. С. Целиноткин, мастер ЦРМО № 1 А. А. Рябинкин, мастер ЦРМО № 2 Н. П. Тачков и другие. Приказом п. о. директора комбината Ю. В. Яковлева 24 бойцам сводного отряда ГО объявлена благодарность.

В. ЛЕНСКАЯ.

НЕПРОСТИТЕЛЬНАЯ ХАЛАТНОСТЬ

НОРМАМ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА — СЛЕДОВАТЬ!

А вот случай, который произошел немного раньше в Левобережном жилищно-коммунальном отделе УКХ ММК. На рабочем месте дворник А. И. Аксенова во время уборки территории от деревоотходов получила травму и сотрясение мозга. Руководившая работами управляющая домами В. П. Ларионова не придавала значения происшедшему, пострадавшей не была оказана медицинская помощь. Только на пятый день А. И.

Аксенова обратилась за медицинской помощью, и с ее слов была оформлена справка о временной нетрудоспособности в связи с бытовой (!) травмой. Так и представлял этот случай администрации Левобережного ЖКО В. П. Ларионова. Однако факт, подтверждающий, что несчастный случай произошел с А. И. Аксеновой на производстве, все же был установлен и был составлен акт по соответствующей форме. За попытку скрыть несчастный слу-

чай, происшедший на производстве, управляющая домами В. П. Ларионова не придавала значения происшедшему, пострадавшей не была оказана медицинская помощь. Только на пятый день А. И.



Четверг, 9 октября

Шестой канал

8.55 — Программа передач. 9.00 — Новости. 9.10 — (Цв.). Утренняя гимнастика. 9.30 — (Цв.). Концерт ансамбли песни и пляски им. В. Ломтева Московского Дворца пионеров. 10.15 — (Цв.). «Это вы можете». Викторина. 11.00 — Программа научно-популярных фильмов. 11.40 — (Цв.). «Поет Вера Шнейденбах». (ГДР). 13.50 — Программа передач. 13.55 — (Цв.). Программа документальных фильмов. 14.30 — «Русские путешественники и исследователи». 15.00 — М. Горький. «На дне». 15.30 — «Мы знакомимся с природой». 15.55 — «Шахматная школа». Класс начинающих. Ведущий — заслуженный тренер РСФСР Б. Г. Воронков. 16.25 — (Цв.). Концерт народного танцевального ансамбля ДК г. Ставрополя. 16.45 —

(Цв.). «Призвание». Телевизионный очерк. 17.15 — (Цв.). «Отзовитесь, горнисты!». 18.00 — Новости. 18.15 — (Цв.). «Веселье нотки». 18.35 — «Ленинский университет миллионеров». «Коммунистическая идеология и формирование духовного облика советского рабочего». 19.05 — (Цв.). «Творчество народов мира». 19.50 — (Цв.). «Сибирячка». Художественный фильм. 1-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — (Цв.). «Сибирячка». Художественный фильм. 2-я серия. 22.35 — Новости.

Двенадцатый канал
ЧСТ. 18.25 — Программа передач. 18.30 — Совместно пропагандистам. «Как проводится занятие по работе Ф. Энгельса «Людвиг Фейербах и конец классической немецкой философии». 19.00 — Кинохроника. 19.10 — Новости. 19.30 — «Телеателье добрых услуг». Передача для женщин. «О моде и не только о ней». 20.00 — Вечерняя сказка малышам. МСТ. 20.10 — Новости. 20.20 — Киножурнал.

20.30 — «Закон и долг». ЧСТ. 21.00 — «На книжной полке». Репортаж из областной публичной библиотеки. 21.30 — «Ошибка резидента». Художественный фильм. 2-я серия. По окончании — программа передач ЧСТ и ЦТ на 10 октября.

Пятница, 10 октября
Шестой канал
8.55 — Программа передач. 9.00 — Новости. 9.10 — Утренняя гимнастика. 9.30 — (Цв.). «Отзовитесь, горнисты!». 10.15 — (Цв.). «Сибирячка». Художественный фильм. 1-я и 2-я серии. 13.45 — Программа передач. 13.50 — (Цв.). Программа документальных фильмов. 14.25 — «Литературные чтения». 14.55 — «Основы советского законодательства». 15.30 — Фильм — детям. «Дума про казака Голоту». Художественный фильм. 16.45 — (Цв.). «Огни Енисея». Передача 1-я. 17.15 — (Цв.). «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 18.00 — Новости. 18.15 — (Цв.). «Нто виноват? Мультфильм». 18.25 — «Песня-75». Пе-

редача из Ленинграда. 19.15 — (Цв.). «И наступил сезон победы!» Премьера телевизионного документального фильма. 20.20 — (Цв.). Маленький концерт. 20.35 — (Цв.). Чемпионат СССР по акробатике. Передача из Киева. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — (Цв.). «Поет Адам». Фильм-концерт (Франция). 22.30 — Документальный фильм. 23.00 — (Цв.). Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (М). — «Химики». 3-й период. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. 23.45 — Новости.

Двенадцатый канал
МСТ. 18.50 — Новости. ЧСТ. 19.00 — Программа передач и маленький концерт. 19.10 — Новости. 19.30 — «Наша почта». 19.40 — Вечерняя сказка малышам. 19.55 — (Цв.). «Оперный бал». Фильм-концерт. 21.00 — Передача — Спорт — наш друг. 21.30 — «Судьба резидента». Художественный фильм. 1-я серия. По окончании — программа передач ЧСТ и ЦТ на 11 октября.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

ПРИГЛАШАЕТ «СПУТНИК»

Дорогие друзья! Бюро молодежного туризма «Спутник» при Магнитогорском ГК ВЛКСМ предлагает вам отдохнуть в свой отпуск в международных молодежных центрах:

«Березовая роща» — с 21 октября по 1 ноября (стоимость путевки 65 руб.);

«Юность» — с 27 октября по 11 ноября (96 руб.);

«Ростов Великий — Кострома» — с 21 октября по 10 ноября (121 руб.);

«Спутник — Сочи» — с 3 ноября по 20 ноября (94 руб.);

«Тбилиси — Сочи» — с 3 ноября по 22 ноября (118 рублей);

«Волгарь» — с 15 ноября по 4 декабря (100 рублей).

За справками обращаться в горком ВЛКСМ, телефон 3-03-56.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Связи с проведением инвентаризации средств кассы взаимопомощи на 1 ноября выдача ссуд и возврат членских взносов будет производиться до 24 октября.

Казначеем цеховых бюро и уполномоченным по краткосрочным ссудам приняты деньги от членов КВП необходимо сдать в кассу, неиспользованные ведомости формы № 14 вернуть в бухгалтерию до 29 октября.

Выдача ссуд начнется с 3 ноября.

Правление КВП.

Управление, партком, профком и комитет ВЛКСМ комбината глубоко скорбит по поводу смерти бывшего заместителя министра черной металлургии СССР, бывшего директора Магнитогорского металлургического комбината Героя Социалистического Труда ВОРОНОВА Феодосия Деонисевича и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив обжимного цеха № 1 глубоко скорбит по поводу смерти работника цеха, старшего вальцовщика САБАЕВА Василия Петровича и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.

пишите, звоните, приходите
наш офис

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.
Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-14-42, 3-40-35, 3-31-33, фотолaborатория — 3-14-42.