

Прибыло пополнение

Во вторник этой недели в цех вентиляции прибыло пополнение — учащиеся технического училища № 15.

Практикантов тепло встретили в красном уголке цеха, провели с ними беседу, в которой приняли участие начальник цеха, председатель цехового комитета и мастера. Затем новичков распределили по рабочим местам. Практику они будут проходить под руководством опытных мастеров и таких высококвалифицированных слесарей как В. Д. Демидов, Н. Н. Шахов и Н. П. Козырев.

А. ЮДИН.

СМОТРУ — ЛУЧШИЕ СИЛЫ

Коллектив листопркатного цеха № 3 с первых же дней активно включился в смотр по механизации труда и эффективному использованию рабочего времени. Безотлагательно создана была рейдовая бригада под председательством начальника цеха, в которую вошли лучшие силы цеха — опытные инженерно-технические работники и высококвалифицированные рабочие.

Особенно успешно проходит рейд на участке, руководимом помощником начальника цеха Н. Я. Радченко и начальником отделения горячего лужения А. И. Добронравовым.

По состоянию на 26 мая рабочие и инженерно-технические работники цеха подали 145 предложений. С их внедрением трудовые затраты будут снижены ориентировочно на 10 тысяч человеко-часов в год.

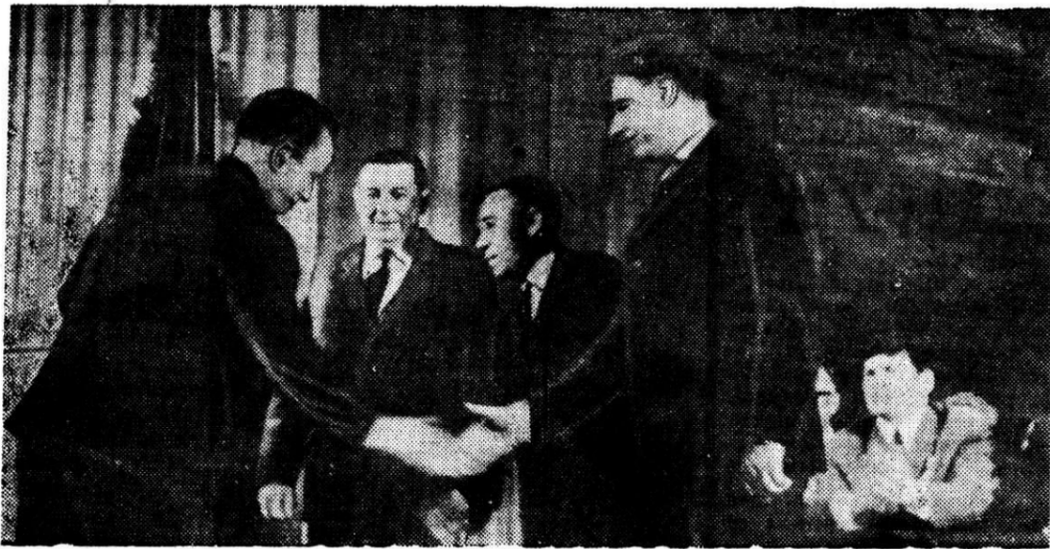
Бригадир агрегата лужения Н. А. Камбулин внес предложение по механизации погрузки шлама. Он обосновал его экономически и изготовил эскиз, по которому будет выполняться его работа.

Поступают коллективные предложения. Например, коллектив бригады № 3 двухклетового стана внес предложение по механизации ручных операций на перевалке валков. Бригада предложила установить гидравлические подвески на шпинделях стана. Это снизит трудовые затраты примерно на 150 часов.

Хорошие предложения подали слесари О. Г. Неняев, А. М. Райз, И. П. Носов и другие труженики цеха.

Ю. САШИН.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Подведены итоги предмайского соревнования цехов и агрегатов комбината. В предпраздничном соревновании трудящимися выданы тысячи тонн сверх плана чугуна, стали, проката.

Среди цехов комбината первое место завоевал коллектив коммунистического труда доменного цеха. На торжественном вечере трудовой славы в Левобережном Дворце культуры металлургов состоялось чествование победителей.

Директор комбината А. Д. Филатов от имени дирекции, парткома и профкома вручил цехам-победителям переходящие Красные знамена.

НА СНИМКЕ: вручение переходящего Красного знамени доменщикам комбината. Фото Н. Нестеренко.

Дню металлурга — достойную встречу!

Используя резервы

С каждым днем неуклонно растет количество металла, выплавляемого дополнительно к заданию коллективом печи № 19 третьего мартеновского цеха. В последней неделе мая бригады сталеваров Геннадия Серова, Петра Уфимцева, Якуба Биккинина и Алексея Волкова уже ведут счет второй тысячи тонн сверхплановой стали. Высокопроизводительной работы агрегата они добиваются за счет умелого использования резервов: продолжительность плавок в этом месяце ниже плановой в среднем на 22 минуты, а садка увеличена примерно на 12 тонн.

Следом за лидером общецехово-

го социалистического соревнования идет коллектив 23-й печи. Сталевары Антон Крат, Николай Коротков, Сабир Мухаметов, Игнат Худяков и их подручные, увеличивая тоннаж плавок и сокращая время проведения операций, тоже выдали уже сверх плана более 1000 тонн металла.

Хороших результатов добиваются в мае на ленинской вахте бригады, обслуживающие печи № 16 и № 18: на каждом из этих агрегатов выплавлены дополнительно сотни тонн металла.

А позавчера из планового отдела сообщили, что коллективы 16-й и 19-й печей первыми в цехе почти на неделю раньше срока завершили программу пяти месяцев и взяли курс на выполнение задания следующего месяца третьего года пятилетки.

Ю. ВЫСОТСКИЙ.

Дела идут успешно

Коллектив участка крупного литья чугунолитейного цеха в этом году хорошо справляется с производственным заданием.

Константин Павлович Михайлов, возглавляющий этот участок, очень тепло отзываясь о своем коллективе. Среди лучших производственников он называет формовщика Владимира Семеновича Киселева. Четвертый год работает он на формовке после окончания

технического училища. Срок сравнительно небольшой, но В. С. Киселеву вполне хватило его, чтобы дойти до многих тонкостей избранной специальности. Занимаясь изготовлением надставок для изложниц, он выполняет дневную норму на 130 процентов.

Самые сложные детали изготавливает кадровый рабочий Иван Николаевич Шарков; сноровисто, умело справляются со своими обязанностями выбивщики литья Иван Игнатьевич Болкунов и Анатолий Порфирьевич Малоземов.

М. СКАТЕРНАЯ,
экономист фасонно-чугунолитейного цеха.

На 6 дней раньше

Нормировщики кузнечно-прессового цеха давно заметили, что ближе к лету, с наступлением жарких дней, производительность в бригадах несколько снижается. В мае солнце не скупилось на тепло, но бригада кузнеца Алексея Шекова (подручный кузнеца Петр Чупрынин, машинист молота Мария Серебрякова) еще раз доказала, что и в жару мож-

но отлично работать и достигнуть высокой производительности. Занимаясь изготовлением деталей для доменного цеха, бдюминга № 3 и других цехов, дружная бригада на 6 дней раньше справилась с месячным планом.

С полной отдачей трудится в мае и бригада кузнеца Алексея Палатова. Стремясь к достойной встрече Дня металлурга, этот коллектив отработал о досрочном завершении программы месяца.

С. КАМЕНСКИХ, начальник смены кузнечно-прессового цеха.

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 64 (4496)
Год издания 29-й

ЧЕТВЕРГ, 30 мая 1968 года

Цена 1 коп.

ГЛАВНОЕ —

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАБОТА О ЧЕЛОВЕКЕ

Магнитогорскому металлургическому комбинату решением коллегии Министерства черной металлургии по итогам социалистического соревнования за первый квартал этого года присуждено второе место, хотя по показателям выполнения условий соревнования можно было присудить первое место.

В первом квартале этого года на нашем комбинате участились несчастные случаи.

Есть над чем задуматься. И не только потому, что трудящиеся не полностью будут премированы за ударный труд, но и потому, что травматизм у нас на комбинате возрос, больше стало несчастных случаев с тяжелым исходом.

В чем должна выражаться забота руководителей цехов, участков, смен, бригад о трудящихся, это четко определено в законодательстве об охране труда. Заботиться о рабочих — это значит требовать строгого выполнения правил техники безопасности и четкого выполнения норм безопасного труда.

На совещании по технике безопасности, которое проходило в конференц-зале центральной заводской лаборатории 23 мая с. г., главный инженер комбината Г. Е. Овчинников сделал информацию о положении на комбинате, о том, как выглядит наш комбинат среди других предприятий черной металлургии области по частоте несчастных случаев.

Статистика показывает, что на нашем металлургическом комбинате чаще, чем на других предприятиях грубо нарушаются правила техники безопасности, что приводит к тяжелым последствиям. Отсюда вывод: руководители цехов, общественные организа-

ции, общественные инспекторы по охране труда ослабили воспитательную работу среди трудящихся, нет должной требовательности, ослаблен контроль за четким выполнением технологических инструкций и правил техники безопасности.

Коэффициент частоты несчастных случаев возрос по сравнению с позапрошлым и даже с прошлым годом в третьем мартеновском цехе, в складском хозяйстве, на коксохимическом производстве, в обжижном цехе, на железнодорожном транспорте.

На совещании выступали начальник складского хозяйства А. Г. Якубович, старший общественный инспектор по охране труда коксохимического производства В. Н. Назукин, начальник обжижного цеха В. Ф. Кудимов, заместитель начальника четвертого листопркатного цеха Г. Г. Караганов, начальник третьего мартеновского цеха И. Я. Костенко и старший общественный инспектор по охране труда железнодорожного транспорта В. К. Бабиченко. И каждый из выступающих признавал, что у них в коллективе плохо работают руководство и общественные организации над вопросом снижения травматизма, повышения производственной и технологической дисциплины.

В своем выступлении начальник третьего мартеновского цеха И. Я. Костенко сказал, что анализ грубейших нарушений техники безопасности показал, что их первоисточником является низкая дисциплина на производстве. Это заключение в равной мере можно отнести и к другим цехам и производствам. Есть же рабочие, ко-

торые в течение длительного времени работают без травм. В третьем мартеновском цехе, например, таких рабочих, по словам И. Я. Костенко 70 процентов от общего числа. Есть мастера, которые сумели так поставить дело у себя в коллективе, что избавились от травматизма. Почему же тогда в третьем мартеновском цехе за четыре месяца этого года в полтора раза больше было несчастных случаев по сравнению с тем же периодом прошлого года? На этот вопрос ответил сам начальник цеха.

— Недостаток наш в том, что мы не сумели возбудить у всех трудящихся чувства ответственности за порученное дело, за свою жизнь, за жизнь и здоровье товарищей по труду.

Другого ответа не может быть. Что примечательно, все сознают, что увеличение количества несчастных случаев объясняется ослаблением внимания к соблюдению правил техники безопасности, снижением требовательности к рабочим. Однако мало сознавать вину. Почему же до сих пор мало что делалось для того, чтобы ликвидировать травматизм? Руководитель цеха, участка, бригады — это ответчик не только за выполнение производственного плана, за выпуск продукции, но и за людей, которые приходят на работу.

О человеке, о его жизни, о его счастье никогда и никому не следует забывать. Руководители, не проявляющие должной заботы о человеке, должны нести ответственность.

М. КОТЛУХУЖИН.

СПОРТ И ТРУД РЯДОМ ИДУТ

В ПАРТКОМЕ
КОМБИНАТА

Стартует большое спортивное лето. С каждым новым днем растет отряд спортсменов и физкультурников металлургического комбината. Пятидневка дает возможность трудящимся больше времени уделять занятиям физкультурой и спортом.

В свое распоряжение любители спорта получили в прошлом году первую очередь спортивного комплекса в правобережной части города. Расширены трибуны левобережного стадиона, благоустроена водная станция, начато строительство пляжа в районе Южного парка. Работники управления коммунального хозяйства и шефствующих организаций построили спортивные и игровые площадки во всех микрорайонах города.

Все это создало дополнительные возможности для развития массовости и подъема мастерства спортсменов и физкультурников комбината и для более разумной организации свободного времени в условиях пятидневной рабочей недели.

Как же используют благоприятные условия для развития массового физкультурного движения обкомбинатский Совет ДСО «Труд» и цеховые коллективы физкультуры? Этот вопрос рассматривался недавно на заседании партийного комитета комбината. Председатель Совета ДСО «Труд» т. Шувалов рассказал о ходе выполнения мероприятий по дальнейшему развитию физической культуры и спорта в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 августа 1966 года.

В 87 цехах созданы и в своем большинстве действуют цеховые советы физкультуры. Число членов ДСО выросло до 19400 человек, значительно пополнилась и армия физкультурников. Популярность у металлургов тридцать пять различных видов спорта, по которым созданы и работают центральные секции. Шестьдесят цеховых коллективов физкультуры проводят свои внут-

рицевые соревнования, столько же принимают участие в финальных общекомбинатских соревнованиях.

Партком отметил, что в ДСО «Труд» правильно поставлена методика и работа с общественным активом. Значительно улучшился качественный состав инструкторов и тренеров при совете ДСО «Труд». Так, 21 работник этой категории из 32 имеет высшее и незаконченное высшее образование, 7 человек — среднее специальное.

Отдых

И все-таки имеющиеся возможности руководители ДСО «Труд» используют не в полной мере. Со времени выхода в свет постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии физкультуры и спорта» в работе совета физкультуры не произошло коренных изменений. Медленно перестраивается физкультурная работа из расчета на сквозную бригаду в целом по комбинату, мало еще массовых мероприятий, спортивных отчетов, в которых бы участвовало большинство трудящихся комбината. Слаба пропаганда спорта, совершенно неудовлетворительна работа с людьми старших возрастов. Коллектив физкультуры обязался к 1970 году вовлечь в одну из форм массово-оздоровительной работы каждого второго трудящегося комбината, но решает эту задачу неудовлетворительно.

Тревожит и то, что спортивная работа с населением по месту жительства проводится от случая к случаю, а ведь особенно здесь можно добиться массовости и занятости значительной части молодежи.

Совет ДСО «Труд» и его председатель т. Шувалов работают в отрыве от цеховых коллективов физкультуры, не ведут необходимой организаторской работы по более широкому привлечению трудящихся к занятиям физкультурой и спортом, проявляют волокиту при оформлении документов на присвоение спортивных разрядов.

Неудовлетворительно выполняются мероприятия парткома по развитию и новому строительству новых спортивных баз в городе и за его пределами. Коллективы переделов, закрепленные за пионерскими лагерями, мало придают значения созданию комплексных спортивных площадок. Такое же положение сложилось и в домах отдыха комбината.

В своем постановлении партком комбината наметил мероприятия, которые должны поднять спортивную и физкультурную работу на более высокую ступень. В частности, председатель Совета ДСО «Труд» т. Шувалов и начальник спортивного комплекса т. Фоменко обязаны немедленно обеспечить молодежные общежития спортивным инвентарем. Создана также комиссия парткома для изучения вопроса «О работе УКСа комбината по проектированию и строительству объектов спортивного и культурно-бытового назначения».

Партийные, профсоюзные, комсомольские, физкультурные и хозяйственные руководители цехов, производств и учреждений должны обеспечить внедрение физической культуры и спорта в каждой бригаде, цехе, отделе, считая это дело как неотъемлемую часть работы по повышению производительности труда, профилактике сокращения заболеваемости и созданию условий для активного отдыха рабочих и служащих комбината. Чтобы, перефразируя поговорку, можно было сказать: «Спорт и труд рядом идут».



Коллектив третьего листопркатного цеха успешно справляется с обязательствами, принятыми в третьем году пятилетки. На цеховом счету много сверхплана в о г о металла и сотни килограммов сверхнормленного олова.

НА СНИМКЕ: лудильщик десятого агрегата горячего лужения комсомолец Борис Анимов — один из передовых труженников цеха.

Фото Н. Нестеренко.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ ИЗЫСКИВАТЬ РЕЗЕРВЫ

Эффективному использованию рабочего времени и механизации ручного труда в последнее время уделяется особое внимание. Именно в этом кроются большие резервы повышения производительности труда.

Руководство цеха и общественные организации обжимного цеха правильно поняли задачи областного смотра по эффективному использованию рабочего времени и механизации ручного труда. Еще до издания приказа по комбинату о проведении смотра в цехе была проведена большая разъяснительная работа. И вот распоряжением по цеху от 17 апреля была создана смотровая комиссия в количестве 20 человек. Предложения стали поступать незамедлительно. Уже с 20 апреля по 1 мая было рассмотрено более 20 предложений трудящихся. С 1 мая по 15 поступило еще 15 предложений. За период смотра из 47 принятых предложений 23 реализовано с эффективностью по уменьшению потерь рабочего времени около трех тысяч человеко-часов в год.

Наибольший успех достигался на тех участках, где как следует заботились об организации. Особенно много внимания уделяли рейду

начальник адъюстажа Э. С. Перель, зам. начальника цеха по адъюстажу Н. М. Швидченко, начальник бюро минга № 2 В. И. Оглушевич.

Активное участие в рейде приняли бригадир слесарей Малышев, слесарь Савин, машинист крана Ильин, мастер Голубенко и другие.

Народные контролеры цеха следили за ходом рейда и сами внесли предложения.

Так, народный контролер И. Т. Головин, например, подал предложение о ликвидации ночных смен у группы заточников зубил на адъюстаже. Это позволило высвободить 2 человека.

Народный контролер В. И. Коршеников внес предложение по уменьшению потерь рабочего времени за счет улучшения организации настила и уборки металла на вырубке.

С 17 по 22 мая у нас была проведена самофотография рабочего дня с охватом более 30 процентов работающих. Это мероприятие позволило вскрыть дополнительные резервы в организации производства в деле устранения потерь рабочего времени и механизации ручного труда. Народные контролеры и тут сказали свое слово.

Ф. ТАТАРНИН,
председатель группы народного контроля обжимного цеха.

НА СТРАЖЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

СМЕЛЫЕ ЛЮДИ

Свой отпуск электрик аглоцеха № 2 Юрий Степанович Борисов проводил у родителей в городе Куйбышеве. Быстро пролетели дни. Пора было уже и возвращаться домой. Юрий с женой пришли на вокзал, стали ждать поезда. И вдруг внимание Борисова привлекла довольно подозрительная картина. К человеку, спавшему на скамейке в зале ожидания, подсел какой-то неизвестный гражданин и, воспользовавшись тем, что чемодан находится без присмотра, взял его и направился к выходу из зала.

Юрий разбудил дремавшего пассажира и кинулся за уходящим незнакомцем. Преступник, а им оказался имевший за плечами шесть судимостей Виктор Горюнов, был задержан. Чем руководствовался при этом Борисов? Только одним желанием: не дать преступнику уйти. Для того, чтобы кинуться вслед за уходящим преступником, нужна смелость, а она есть у Юрия Борисова. Он ринулся за Горюновым, не боясь того, что тот может быть вооружен. При обыске у задержанного Горюнова оказалось холодное оружие.

О поступке Юрия Борисова сообщил на комбинат народный суд города Куйбышева. Юрий согласно приказу директора комбината был награжден ценным подарком.

Смелых людей у нас немало. Только благодаря смелости рабочих сортопркатного цеха Владимира Михайловича Семенова и Алексея Михайловича Швидко был задержан в магазине № 36 вооруженный ножом Л. Короченко. Обоим смельчакам объявлена благодарность и выданы денежные премии.

Все эти люди — обыкновенные труженники, но они заслуживают того, чтобы им подражали, чтобы брали с них пример.

В. ТОМСКИЙ.



Передовая труженица углеподготовительного цеха коксохимического производства моторист Августа Федоровна БОЙКО.

Фото Н. Нестеренко.

Заслуженная награда Людмилы Панферовой

Работает в цехе водоснабжения металлургического комбината инженером-конструктором Людмила Дмитриевна Панферова. Со своим делом справляется успешно. Чертежи выполняет всегда только согласно ГОСТу. Кроме того, Людмила Дмитриевна активно участвует в общественной жизни цеха. На протяжении многих лет она избиралась членом бюро ВЛКСМ, а в последнее время возглавляла сектор учета. Свой богатый опыт Людмила охотно передает своим товарищам.

Недавно активная комсомолка выбыла из рядов ВЛКСМ по воз-

расту. Товарищи Людмилы сделали все возможное, чтобы это событие запомнилось ей надолго. На состоявшемся на днях партийно-комсомольском собрании заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Григорий Ганев по поручению заводского комитета комсомола вручил Людмиле Панферовой на вечное хранение комсомольский билет, а также Почетную грамоту и памятный подарок. Это заслуженная награда неутомимой работнице и активистке.

П. КРЮКОВ,
наш нештатный корреспондент.

О ЗА ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ГОРНЯКИ В БОРЬБЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Успех работы любого металлургического завода во многом зависит от качества железорудного сырья — содержания в нем железа, наличия вредных примесей и пылеватых фракций, ровности состава. На Магнитогорском металлургическом комбинате вопросу подготовки сырья уделяется значительное внимание. Содержание железа в рудной части доменной шихты за последние два года повысилось на 2,7 процента. Содержание серы снизилось на 0,02 процента, ровность агломерата по основности повысилась до 96 процентов.

Для достижения указанных качественных показателей, а также повышения производительности труда и снижения себестоимости на всех переделах горного хозяйства за последние годы была проведена работа по внедрению новых машин, механизмов и совершенствованию технологии производства. На руднике внедрены высокопроизводительные станки шарошечного бурения, шпалоподобочная машина. Освоено глубокое обогащение бедных сернистых руд на дробильно-обогадительной фабрике № 6. На агломерационной фабрике № 3 введены весовая дозировка шихты и определение содержания в ней влаги с помощью нейтронных влагомеров.

На аглофабрике № 1 установлены дополнительные газогорелочные устройства. Осваивается производство охлажденного и сортированного агломерата на аглофабрике № 4. Все местное и привозное сырье для агломерации подвергается усреднению на специальных складах. Для интенсификации агломерационного процесса при спекании концентратов на доломитообжиговом заводе организовано производство извести. Внедрен план научной организации обеспечения аглофабрик усредненными концентратами.

Однако в современных условиях требования к качеству сырья предъявляются более высокие. Агломерат должен быть более богатым по содержанию железа, охлажден и рассортирован, вредных примесей в нем должно быть минимальное количество. Поэтому коллектив горняков систематически работает над совершенствованием технологии, внедрением новых машин, механизацией и авто-

матизацией производственного процесса.

В этом году на обогатительной фабрике № 5 с целью повышения содержания железа в концентрате будут установлены дополнительно дисковые фильтры, позволяющие более тонко измельчать руду перед обогащением. На аглофабриках ведется подготовка к установке на агломашинах барабанных грохотов для сортировки агломерата. Для упрочнения агломерата запроектированы трехзонные зажигательные горны. За счет реконструкции газопровода смешанного газа увеличивается подача количества газа для зажигания шихты. Ведется работа по организации дозирования шихты на аглофабрике № 2.

Одной из главных задач является освоение производства высококачественной извести на доломитообжиговом заводе и организация ее более эффективного использования при агломерации для

интенсификации процесса, создания нормальных санитарно-гигиенических условий труда.

Для повышения производительности труда, механизации ручного труда на руднике и транспорте при ремонте железнодорожных путей предполагается приобрести в этом году еще две шпалоподобочные машины и один опытный агрегат для механизированной замены шпал. Для очистки железнодорожных путей и стрелок от снега запроектированы и будут изготовлены специальные машины, одна из которых, воздухоудная, уже испытана в этом году и показала хорошие результаты. На аглофабриках намечено ввести автоматизацию управления машинными залами. Разрабатывается план научной организации труда по интенсификации процесса спекания агломерата в аглоцехе № 1.

Однако осуществление ряда работ сдерживается из-за медленных темпов строительства. Так, не может быть организована гидроборка на второй и третьей

аглофабриках в связи с задержкой ввода в эксплуатацию радиально-го отстойника, срок окончания строительства которого переносится из года в год. Затянулось на многие годы строительство склада известняка в аглоцехе № 1, без которого очень трудно вести ровную шихтовку известняка и доломита и ряд других работ.

В настоящее время в цехах горного управления проходит массовый рейд за механизацию ручного труда и эффективного использования рабочего времени. Проведено 120 собраний, в которых приняло участие свыше 5000 человек трудящихся. В ходе рейда подано 235 предложений. Принятые к реализации предложения позволят сэкономить многие тысячи часов рабочего времени, механизировать ручной труд на ряде участков. Активное проведение такого рейда поможет выявить дополнительные резервы по росту производительности и улучшению экономических показателей.

Коллектив горняков прилагает все усилия для более полного обеспечения доменного и мартеновского передела высококачественным сырьем.

И. КОСТИН, главный инженер горного управления.



Хороших производственных показателей в мае добился коллектив коммунистического труда стана «300» № 3 сортопрокатного цеха, имеющий на своем счету много металла сверх плана и уменьшивший выход вторых сортов и брака.

НА СНИМКЕ: передовой вальцовщик стана «300» № 3 П. И. Башков.

Фото Н. Нестеренко.

ЛЮБЯТ СВОЮ РАБОТУ...

Вспоминаю прошлые годы. В довоенные, военные и послевоенные годы электрическое оборудование шашотно-динасового цеха обслуживали люди, не имеющие технического образования. Был только один техник, остальные электрики были с четырьмя — пятью классами образования. Но справлялись со своей работой отлично, недостаток теоретических знаний восполнялся богатым практическим опытом, чувством ответственности за порученное дело. Да и оборудование не было таким сложным, как сейчас.

Честно, добросовестно, с полной отдачей сил работали Алексей Николаевич Сорокин, Антон Акимович Жердев, Семен Трофимович Савченко. Их труд достоин благодарности: они обеспечивали безаварийную работу электрического оборудования, прививали молодежи любовь к труду.

Но время идет вперед, техника совершенствуется, оборудование становится все сложнее, в производство внедряется автоматика, и без технического образования сейчас трудно.

Особенно насыщен автоматикой второй огнеупорный цех, здесь и оборудование очень сложное. Кто обслуживает сейчас электрическое оборудование второго огнеупорного цеха? Почти все электрики сейчас имеют среднее, а 16 человек — средне-техническое образование. Сравнение с прошлыми годами довольно яркое.

В юбилейном году огнеупорное производство Магнитогорского металлургического комбината во Всесоюзном социалистическом соревновании предприятий огнеупорной промышленности занимало второе и третье место. В этом успехе есть частица труда, вложенного электриками. Коллек-

О товарищах по труду рассказывает. электрик огнеупорного цеха № 2 А. БРИЧКО

тив электриков помогает технологиям выполнять и перевыполнять производственную программу. Не подведут электрики и в дальнейшем.

Но задача работников электрослужбы состоит не только в том, чтобы поддерживать электрооборудование цеха в рабочем состоянии, но и в том, чтобы внедрять в производство автоматизацию процессов и реализовать рациона-

лизаторские предложения, направленные на совершенствование технологии и производства. Плоды творческой деятельности электриков заметны. Производительность труда сейчас значительно выше: если раньше электрооборудование цеха обслуживало 40 человек, то сейчас с этой работой справляются 26 человек. А ведь производство огнеупоров возросло почти в два раза.

Интересно заметить, что особенно результативными работниками являются электрики, которые учатся или закончили учебу в техникуме или в институте. Вениамин Чистяков и Виктор Камеров учатся успешно в горнометаллургическом институте, Вячеслав Терехов после работы обычно спешит в техникум, у Александра Журавлева сейчас горячая пора: он заканчивает одиннадцатый класс. Без отрыва от производства закончили индустриальный техникум Геннадий Добрынин и Станислав Дынкин. В прошлом году получили они дипломы техников. Список этот можно продолжить. Для всех, кто учится или учился, свойственно одно — они любят свою работу, отдадут ей все свои силы и знания.

Коллектив бригады электриков второго огнеупорного цеха прилагает сейчас усилия к тому, чтобы достойными трудовыми подарками отметить 50-летие Ленинского комсомола и 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Уголок ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПО ПРИМЕРУ ДРУГИХ ЗАВОДОВ

В мире ежегодно издается более 80 тысяч научно-технических журналов, 50 тысяч книг по вопросам науки и техники, более полтора тысяч реферативных журналов и несколько тысяч научно-исследовательских работ. Ориентироваться в информационной ситуации могут только специалисты.

Информационный процесс нужно рассматривать как составную часть технологического процесса, потому что только в комплексе с ним может быть получен желаемый производственный эффект. А в чем выражается этот эффект? Научная информация должна способствовать росту производительности труда, улучшению качества продукции и технико-экономических показателей работы агрегатов, выполнению производственных планов, снижению себестоимости продукции, повышению квалификации работающих, улучшению условий труда, техники безопасности и развитию научных и исследовательских работ на комбинате.

По опыту других заводов у нас на комбинате для выполнения этих задач привлекаются высококвалифицированные специалисты цехов. В горном управлении приказом № 24 от 24 января 1968 года создана референтская группа из 17 специалистов, в КХП приказом № 1199 от 13 октября 1967 года создана референтская группа из 26 специалистов и в доменном цехе распоряжением № 1106 от 18 декабря 1967 года создана такая группа в составе 13 специалистов.

В горном управлении на техническом совете 26 апреля 1968 года были заслушаны отчеты 9 референтов: тт. Семеновского, Васильева, Левина, Блажнова, Якобсона, Гостева и других. Принято около 15 предложений для внедрения в производство.

По КХП референты еженедельно на графиках ИТР и раз в месяц на сменно-встречных собраниях выступают с информацией о технических новинках и ежемесячно дают техническому информатору производства предложения для внедрения.

17 апреля 1968 года технический совет доменного цеха заслушал доклад референта т. Шпарбера о новинках в области обессеривания чугуна, принял рекомендации о проведении ряда исследовательских работ по обессериванию чугуна в горне доменной печи, а начальник доменного цеха тов. Волков дал распоряжение о проведении этих исследовательских работ.

Технические советы указанных цехов будут проводиться ежеквартально и референты будут работать систематически. Крупные новшества из рекомендаций технического совета будут включаться в план внедрения новой техники и приказ № 1 по комбинату.

Главная цель работы референтов — добиться на своих участках передового производства, ибо производственный процесс, основанный на применении последних достижений науки, становится передовым. Самое главное в работе референтов — это распределение между ними обязанностей, закрепление за ними определенных производственных тем, согласно их профилю работы и специальности.

Референты пользуются научно-технической литературой и информационными материалами в библиотеках КХП, доменного цеха и горного управления в служебное время и свою работу считают служебной обязанностью.

За внедренные новшества, при оформлении их как рационализаторских предложений, референтам будут выплачиваться денежные вознаграждения. Оформленные предложения референтов являются основными документами для учета их работы и для отчетности.

П. БОГАЧЕВ, старший инженер ОТИ.

В ЦЕХЕ ЗДОРОВЬЯ

Год назад на стадионе «Металлург» открылся спортивный зал.



В гимнастическом зале занимаются представители самого популярного вида спорта — гимнасты. Под руководством опытных тренеров они разучивают упражнения на кольцах, на брусьях, бегают, прыгают, готовятся к будущим состязаниям (снимок сверху).



Да, путь к высотам не всегда легок. Горьки минуты поражений (средний снимок). Но что они зна-



чат в сравнении с тем наслаждением, когда сильный тренированный человек ловко, красиво делает упражнения и когда зал рукоплещет победителям состязаний (снимок внизу).

В. ЛОСКУТОВ.

Дети, подобно птицам, радуются наступлению лета. Соскучившись за долгую зиму по солнечному теплу, они стайками носятся по игровой площадке во дворе, их можно видеть на улицах и площадях.

Увлеченные игрой, они забывают о правилах уличного движения: перебегают дорогу перед близко идущим транспортом, цепляются за борт движущейся автомашины, проезжают на подножках и выступах трамвая или автобуса. Нарушая эти правила, ребята не задумываются над последствиями своих действий и попадают под колеса транспорта, травмируются, иногда лишаются жизни. В текущем году пострадало уже 14 детей, один из них — погиб. Участились случаи детского травматизма и за последнее время.

3 мая ученик школы № 42 Юра Денисов перебежал дорогу легкой автомашине, был сбит, результат — тяжелая травма головы. Ира Крючкова, ученица 28-й школы, увлеченная игрой на мостовой, попала под колеса идущего мотоцикла, с переломом ключицы находится на излечении.

Все это происходит на глазах взрослых, которые порой остают-

ся безучастными к судьбе малышей. Проходя мимо ребят, стоящих на мостовой или катающихся на велосипедах и самокатах, они не удосужатся даже сделать короткое замечание в адрес маленьких нарушителей правил безопасности движения.

Бывает и еще хуже: сами взрослые на глазах у юных маг-

Уличное движение

нитогорцев нарушают правила уличного движения и тем самым подают дурной пример. А ребенок, копируя действия взрослых, явно рискует жизнью.

Основной причиной дорожных происшествий, связанных с детьми, являются безнадзорность детей и беспечность отдельных родителей к охране здоровья малышей. Анализ дорожных происшествий за 1967 год показывает, что из 43 пострадавших 30 находилось на улице без присмотра в то время, как их родители были дома.

ХАЛАТНОСТИ — „СТОП“!

21 мая семилетняя Тая Павлова в 9 часов вечера, то есть тогда, когда такому ребенку положено быть в постели, находилась на проезжей части дороги у лесопарка; перебегая дорогу, была травмирована.

Наибольшее число дорожных происшествий происходит летом, когда у ребят много свободного времени, а их досуг и надзор за ними организован плохо. Нужно заметить, что не во всех дворах микрорайонов имеются оборудованные игровые площадки, как, например, в 14 «А» квартале ЖКО № 1.

Детский транспортный травматизм можно предупредить, и сделать это можно только при высокой сознательности всего взрослого населения к охране здоровья и жизни детей.

Товарищи родители, взрослые! Скажем «стоп» безнадзорности, беспечности и равнодушию. Будем строго соблюдать закон дорог — правила уличного движения!

И. ЛИВЕНЦЕВ, старший госавтоинспектор города.

ЕЩЕ О ДЕТЯХ

У нас двое детей. Одному шесть лет, другому четыре года. Мы с мужем работаем. Так же, как у многих родителей, у нас очень мало времени остается для воспитания детей. Но домашние вечера мы стараемся строить так, чтобы эти короткие часы дали многое нашим ребятам. Есть твердое правило в нашей семье — взаимная помощь, уважение.

Мне было очень радостно, когда, вернувшись с курорта, я увидела своих детей жизнерадостными, чистыми и опрятными, дом был в полном порядке, все вместе они постирали белье, погладили и аккуратно уложили его, а мой приезд превратили в праздник. Я думаю: вот такое заботливое отношение друг к другу очень отражается на наших детях, у них не будет равнодушия к другим людям, не будет черствости и лени.

В. КУНЦ, электрослесарь центральной электростанции.

КНИГИ — МЕТАЛЛУРГАМ

Баранов О. А. и др. Непрерывное литье чугуна. 1968, 334 стр., ц. 1 р. 05 к.

Боровик Л. И. Эксплуатация валков станов холодной прокатки. 1968, 233 стр., ц. 75 к.

Голованенко С. А. и Меандров Л. В. Производство биметаллов. 1966, 304 стр., ц. 1 р. 23 к.

Дружинин Н. Н. Непрерывные станы как объект автоматизации. 1967, 258 стр., ц. 1 р. 51 к.

Кармадонов А. Ф. и др. Механическое оборудование ферросплавных цехов. 1968, 209 стр., ц. 1 р. 02 к.

Кац Л. Я. и Абакумова Н. В. Эффективность повышения точности проката. 1968, 104 стр., ц. 28 к.

Козлов Л. И. и др. Применение природного газа в мартеновских печах. 1962, 160 стр., ц. 32 к.

Левин Я. М. Сталеразливочные ковши. 1968, 147 стр., ц. 43 к.

Панфилов М. И. Интенсификация мартеновской плавки. 1966, 59 стр., ц. 15 к.

Попов А. П. и Попов Ю. А. Газовщик доменной печи. 1966, 156 стр., ц. 34 к.

Сталеплавильное производство. Сборник трудов ЦНИИЧМ имени И. П. Бардина. 1966, 255 стр., ц. 1 р. 57 к.

Товаровский И. Г. и др. Доменная плавка в мощных печах. 1968, 115 стр., ц. 36 к.

Третьяков А. В. Теория, расчет и исследования станов холодной прокатки. 1966, 255 стр., ц. 1 р. 12 к.

Шевакин Ю. Ф. и Сейдалиев Ф. С. Станы холодной прокатки труб. 1966, 212 стр., ц. 83 к.

Если какая-либо из перечисленных книг заинтересовала Вас, приобрести ее Вам помогут специализированные магазины литературы по металлургии:

Москва, Ж-33, Тулинская ул., 42, магазин № 66 «Серп и молот».

Ленинград, Л-188, ул. Васси Алексеева, 13/22, магазин № 82 «Книги по металлургии».

Редактор В. ШУРАЕВ.

Коллектив центральной заводской электротехнической лаборатории выражает соболезнование работнику лаборатории ДОЛГУШЕВУ Я. М. по поводу смерти его отца ДОЛГУШЕВА Михаила Васильевича.

СОСТОЯЛСЯ ЧЕТВЕРТЫЙ ВЫПУСК

Вечер советско-монгольской дружбы, посвященный четвертому выпуску молодых строителей, состоялся в актовом зале городского профессионально-технического училища № 15. Этот отряд молодых специалистов по четырем строительным специальностям влился уже в счет седьмой сотни подготовленных квалифицированных рабочих строителей для Монгольской республики за последние четыре года в ГПТУ № 15.

На торжественном заседании за отличное овладение профессией тридцати шести учащимся были вручены почетные грамоты.

На вечере экономический советник посольства МНР в Советском Союзе т. Нанзад группе работников училища вручил правительственные и ведомственные награды Монгольской Народной Республики. В своем выступлении он выразил глубокую благодарность коллективам Челябинского облуправления профтехобразования, Магнитогорского ГПТУ № 15, строительным и монтажным управлениям, где учащиеся проходили производственную практику.

В. ОСТАПЕНКО, зам. директора ГПТУ № 15.



На трассе — мотогонщики

В воскресенье, 26 мая, в районе Магнитогорского цементного завода проводился мотокросс, организованный комитетом ДОСААФ нашего металлургического комбината, который был посвящен 50-летию Ленинского комсомола.

На личном первенстве по классу машин 350 и 175 кубических сантиметров выступали мотогонщики комбината, треста «Магнитстрой», горно-металлургического института, калибровочного и метизного заводов и представители автотоклуба городского комитета ДОСААФ.

Для участия в мотокроссе были приглашены также все владельцы дорожных мотоциклов, желавшие принять участие в соревнованиях.

Сигналом начала соревнований послужила красная ракета. И ровно в 12 часов дня, когда она взвилась в воздух, машины мотогонщиков рванулись с места. Борьба, как и на всех мотогонках, была упорной и напряженной. Однако победа досталась, конечно, немногим. В классе машин 350 кубических сантиметров победителем стал старший разливщик первого мартеновского цеха Владимир Курицын. Несколько отстал от него механик автотоклуба ДОСААФ Валентин Токарев — он занял второе место.

Призером в мотогонках класса машин 175 кубических сантиметров стал Василий Токарев, тренер автотоклуба. Второе место в этом же классе досталось молодому мотогонщику Николаю Крылову, ученику профессионально-технического училища № 72.

Победители в соревновании в своем классе машин награждены дипломами I и II степени заводского комитета ДОСААФ комбината и памятными подарками.

Ф. ГАЛЕЕВ, председатель комитета ДОСААФ ММК.

Шестьдесят неунывающих

С субботы на воскресенье ребята третьего интерната молодых рабочих решили совершить вылазку с ночевкой за город. Погода благоприятствовала. И вот шестьдесят парней и девушек на грузовом автомобиле отправились на Банное озеро.

После долгих поисков нашлось и подходящее место стоянки, на котором моментально выросли восемь брезентовых домиков-палаток. В них и разместились ребята.

Рыбаки сразу же побежали с удочками на озеро — ловить рыбу на уху. Да жаль, что не хватило ее, пришлось варить уху из привезенной с собой рыбы. Но дело совсем не в этом, говорят, что охота пуше неволи, поэтому рыбаки были не в обиде на поваров.

Весь вечер у костра звучали песни, голосисто заливался баян Виктора Сомова, который он предусмотрительно захватил с собой. Нашлись и свои чтецы-лирики. Стихи читал Федя Резник, у которого на этой масовке неожиданно для большинства ребят открылся поэтический талант — он декламировал стихи собственного сочинения.

Ведущий самостоятельного творческого коллектива ребят третьего интерната Толя Пестряков позаботился о том, чтобы не дать у костра места скуке.

Следующий день был также очень оживленным: купание, солнечные ванны, походы по окрестностям, игра в футбол и волейбол и еще десятки занятий, не менее интересных.

Возвращались с Банного в воскресенье вечером. Всю дорогу до города отлично настроенные и взбодренные свежим воздухом ребята громко пели песни, соревнуясь в этом со встречным ветром.

Е. ЛАШМАНОВА, воспитатель интерната № 3.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ НАШ АДРЕС

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98, 3-14-42.