

С 28 июля начали плавить металл в счет августа сталеплавильщики флагмана мартеновского производства на комбинате — печи-гиганта № 33. Сталевары А. Князев, Д. Пасека, М. Надин и И. Зайцев увеличили съем стали с каждого квадратного метра площади пода по сравнению с семью месяцами прошлого года на 500 кг, более чем на полчаса сокращена продолжительность плавки.

В этот же день досрочно завершил семимесячный план по выплавке стали коллектив печи № 32. Применяя передовые методы выплавки металла, сталевары В. Семенюк, И. Севищев, В. Чуманов и В. Петровчан увеличили производство металла на своем агрегате по сравнению с прошлым годом на 10,9 процента.

Л. БИНЕМАН.

РОВНО, БЕЗ СРЫВОВ

трудится с самого начала месяца коллектив огнеупорщиков цеха № 2. Четыре дня назад 500 тонн огнеупоров не доставало этому коллективу для того, чтобы отпартовать о выполнении месячной программы. Ритмичная работа цеха помогла справиться с задачей в двое суток, а дальше цех работал на перевыполнение.

По формовке впереди других шагает бригада № 4, руководит которой молодой мастер Владимир Смирнов. Плановые задания выполняются здесь на 109 процентов. Нормальную работу формовочных прессов обеспечивают слесари-наладчики этой бригады. Доброго слова заслуживает опыт-

ный слесарь Агиян Саяпов.

На выгрузке отлично трудится коллектив бригады № 1 во главе с коммунистом Василием Батраевым, выполняющий нормы выработки более чем на 120 процентов. Есть на кого равняться коллективу т. Батраева. Лучшие сортировщики Анатолий Пилапко и Анна Насибулова перекрывают сменные нормы в 2—2,5 раза.

Без своевременного качественного ремонта оборудования невозможно добиться успехов. Честно, добросовестно относятся к своим обязанностям слесари по ремонту прессов Федор Ермишин, Александр Ермолаев и их бригадир Алексей Семенов.

М. СОЛОВЬЕВА,
плановик огнеупорного производства.

СЛУЖИТ В АРМИИ ЗЕМЛЯК

Два с лишним года назад работал в первом мартеновском цехе подручным сталевара Владимир Эктов. Когда пришла пора идти ему в армию, товарищи по труду тепло проводили Владимира и наказали ему служить Родине с полной отдачей сил.

Владимир Эктов наказ сталевара выполняет с честью. Об этом говорит солдатское письмо, недавно присланное в Магнитогорск.

Приводим его полностью.

«В нашей части проходит службу ефрейтор Эктов Владимир Григорьевич. На всем протяжении службы комсомолец В. Г. Эктов является отличником боевой и политической подготовки. В честь 50-летия Великого Октября воин взял на себя повышенные социалистические обязательства и с успехом их выполняет. Ефрейтор т. Эктов имеет 11 поощрений от командования части. Умело и грамотно комсомолец эксплуатирует вверенную ему технику, отличный водитель. Вверенная т. Эктову техника всегда находится в боевой готовности.

Воин-комсомолец третьего года службы является примером для всего личного состава части и пользуется заслуженным авторитетом. Наши солдаты избрали его членом комсомольского бюро.

Образцово несет службу бывший подручный сталевара.

Старшина сверхсрочной службы **АНТОНЮК**, секретарь первичной комсомольской организации энской части».



РОВЕСНИК ОКТЯБРЯ

Здесь, в машинном зале, просторном и светлом, находятся многочисленные электрические машины, приводящие в действие главный привод стана «500» сорто-прокатного цеха. Все они гудят: одни громче, другие тише, третьи еще тише. И все звуки сливаются в глухой монотонный гул. Войдешь в этот зал и невольно подумает: как много нужно знать, чтобы управлять этими машинами, чтобы разбираться в сложных схемах.

Но именно профессии электрика Григорий Павлович Паршутов отдал более тридцати лет жизни. Только в машинном зале стана «500» он проработал более 25 лет. Сколько за эти годы было различных событий в его жизни, сколько молодых рабочих обучил он своей профессии. Некоторые его ученики, такие как Владимир Кудряшов, и сейчас работают на стане. Нередко они обращаются к нему с различными вопросами и

остаются довольны ответами учителя.

Никогда не пренебрегал советами Григория Павловича и молодой инженер В. Е. Муравяткин. Теорию он знал хорошо, но вот практики было маловато. Практиковался он в машинном зале и всегда чувствовал заботу Григория Павловича. Теперь Владимир Ефимович Муравяткин работает помощником начальника цеха по оборудованию в проволочно-стриповом цехе.

Неустанно учился Григорий Павлович и сам: несмотря на то, что ему было за сорок, он окончил школу мастеров.

Каждый день приходит в машинный зал стана «500» пожилой невысокий человек. Принимая смену, придирчиво осматривает оборудование. Если он проверил, то можно не сомневаться: не подведут машины в работе. А постоянная собранность, внимательность в течение всей смены уберегут его от любой ошибки.

А. БУРЕ, рабкор.

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 91 (4367)
Год издания 28-й

ВТОРНИК, 1 августа 1967 года

Цена 1 коп.

Лист — юбилею

По узким пешеходным мосткам вдоль первой травильной линии второго листопркатного цеха проходит старший травильщик Иван Тимофеевич Горб. Работа идет четко, ритмично и это его радует.

Не подводят травильщики прокатчиков. Здесь, в травильном отделении, рождаются высокие производственные успехи. Когда до конца месяца оставалось всего четверо суток, травильщик, подводя итоги работы за 27 дней месяца, получили цифру 1132 тонны. Такое количество сверхпланового листа прошло по ваннам травильных линий.

Особенно больших успехов достигли бригады, обслуживающие первую травильную линию, где кроме коллектива, руководимого Иваном Тимофеевичем, высокопроизводительно трудятся бригады старших травильщиков Николая Ефимовича Коваленко, Михаила Ивановича Полякова и Николая Яковлевича Грицаева.

С полной нагрузкой работает в эти дни трехклетевая стан. С окончанием почти каждой смены прокатчики стана с удовлетворением отмечают, что к сверхплановому счету юбилейного года добавляются новые тонны продук-

ции. За 27 суток июля коллектив трехклетевых стана довел сверхплановый счет до 372 тонн стального листа. Справился коллектив с выполнением сложных экспортных заказов и срочных заказов для сельского хозяйства.

В соревновании достойных в честь юбилея страны лучших показателей добиваются бригады коммунистического труда старшего вальцовщика Рашида Сагадатовича Ахмедьянова и бригада под руководством старшего вальцовщика Почетного металлурга Александра Яковлевича Татаркина.

Свой достойный вклад в общий успех вносят труженики термического отделения. Через термические печи ими пропущено дополнительно к заданию более 400 тонн стального листа.

Жаль только, что пока сдерживается отгрузка готовой продукции. В ожидании отправки на адьюстаже скопилось уже много листа. Коллектив цеха принимает все меры к тому, чтобы к полувекному юбилею страны преподнести в подарок тысячу тонн добротного стального листа.

М. ХАЙБАТОВ.

Уголок ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

У металлургов страны

НА ЧЕРЕПОВЕЦКОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ЗАВОДЕ на агломерационной машине установлен электрический воздухо-нагреватель. Просасывается сквозь шихту вместо холодного горячий воздух после горна, при этом агломерат получается более прочным, с более высокой восстановимостью и достигается экономия агломерационного топлива.

НА КУЗНЕЦКОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ для интенсификации мартеновских плавков на всех печах применяли сжатый воздух давлением 5—5,5 атмосферы, который подавали в количестве 2500 кубических метров в час через две фурмы, расположенные по бокам газового кессона. Кроме того, сжатый воздух в количестве 500—700 кубических метров в час подавали через инжектор, установленный в торце газового кессона (диаметры отверстий в боковых фурмах равны 21 мм, а в инжекторе 18 мм). Применение сжатого воздуха высокого давления на всех мартеновских печах привело к увеличению температуры факела во все периоды плавки на 15—130 градусов С и к снижению температуры свода на 10—60 градусов, к более полному сжиганию топлива в рабочем пространстве печи и к увеличению скорости выгорания углерода в период доводки и в период чистого кипения ванны.

Качество проката по всем показателям не отличается от обычных плавков и соответствует требованиям ГОСТ.

Производительность мартеновских печей увеличилась на 2,35 процента, а удельный расход топлива снизился на 2,5 процента.

Годовой экономический эффект от применения сжатого воздуха высокого давления составил 75 тысяч рублей.

СПОСОБ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЧУГУНА доменной плавки титановой губкой (содержание титана в чугуне от 0,03 до 0,10) разработан на заводе «ЗАПОРОЖСТАЛЬ». Титановая губка крупностью от 2 до 10 мм подается в количестве от 1,5 до 2 кг/т на дно ковша или на струю при заполнении ковша. Усвоение титана — около 30 процентов.

Стойкость крупных изложниц, отливаемых из чугуна, модифицированного титановой губкой, увеличивается до 20 процентов.

Подготовлено отделом технической информации ММК.

Нужны трубы

Большое облегчение в работе почувствовали мы, слесари и электросварщики третьего мартеновского цеха, когда цех металлоконструкций начал поставлять трубчатые оконные рамы для печей. Трубчатые рамы обладают целым рядом преимуществ против коробчатых, гораздо реже в них случаются течи воды, а значит и ремонта они требуют реже, и печи меньше простаивают.

Но с некоторых пор это ценное новшество стали забывать. Вновь появились коробчатые рамы — участились простои мартеновских печей. В чем дело? А дело в том, что у коробчатых рам слы-

ком много сварных швов, у них тонкие стенки. Они нередко выходят из строя при завалке в печь металлошихты, легко пробиваются хоботами завалочных машин, быстро протираются от мульд.

Цех металлоконструкций не против того, чтобы делать трубчатые рамы, но для изготовления их в цехе вот уже более года нет нужных труб. Подводит отдел снабжения комбината. Товарищу Дегтяреву нужно сделать все возможное, чтобы обеспечить этот цех нужными трубами.

ИЗУЧАЯ РЕШЕНИЯ ПАРТИИ.

Широко развернулось на комбинате изучение материалов июньского Пленума Центрального Комитета КПСС и Тезисов к 50-летию Октября. В их разъяснении активное участие принимает партийно-хозяйственный актив комбината, большая группа лекторов общества «Знание» и политинформаторов цеховых партийных организаций.

Особенно хорошо изучение материалов Пленума и Тезисов организовано в цехах горного управления (секретарь парткома т. Градобик). За небольшой период времени здесь было проведено свыше 90 выступлений.

Перед рабочими рудника выступил лектор общества «Знание» т. Левин, политинформаторы тт. Михо, Богданов, Пасяко, Михайлов и другие.

Перед большим количеством слушателей в цехе РОФ выступили лектор общества «Знание» Г. И. Тимаков, политинформаторы тт. Мамкин, Гайнулин и другие.

Успешно прошли выступления лекторов и политинформаторов также в аглоцехе и в ЖДТ горного управления.

Со всей серьезностью к изучению важных решений партии отнеслись коксохимики. Там их пропагандой занимаются руководители цехов тт. Шелякин, Потатурин, Сольвар, Зюзин и другие.

Хорошо налажена также работа по разъяснению важных партийных материалов в цехе железнодорожного транспорта (секретарь парткома т. Соколов), в цехах прокатного производства и других основных цехах комбината.

Но наряду с этим следует отметить, что в ряде вспомогательных цехов изучение этих важных партийных документов ведется еще недостаточно хорошо.

Парткомом совместно с обществом «Знание» намечены меры по ликвидации недостатков в изучении материалов Пленума и Тезисов, разработаны пути улучшения их пропагандирования. Так, парткомом и обществом «Знание» разработан специальный лекторий по изучению Тезисов ЦК КПСС. Разработка тематики лекций поручена опытным партийным работникам Б. Н. Сторожеву, В. И. Карпеевой, Т. Ф. Тропыниной, Я. М. Бурас и другим.

Думается, что вся эта работа пройдет успешно, ведь к изучению решений партии, нацеливающих на новые трудовые достижения, в рабочих коллективах проявляется живой интерес.

А. ПРОЗОРОВ, ответственный секретарь общества «Знание».

НА СЕМИНАРАХ МЕЖДУНАРОДНИКОВ

Один — два раза в месяц собирается постоянно действующий семинар секции международных лекторов общества «Знание» комбината получают направление в своей работе. Здесь им читаются лекции на ту или иную тему, с тем, чтобы они, прослушав и почерпнув из них все нужное и важное, могли бы доносить его до широкого круга слушателей.

Семинар подобного рода работает постоянно и еще ни разу не было ни единого срыва. Как правило, сюда приходят по сто и более человек. Это красноречиво говорит о том, что данный семинар нужен лекторам.

Не так давно в один из дней текущего месяца состоялось очередное занятие лекторов. Несмотря на летнее время, время отпусков, в актовом зале парткома комбината, где проходил семинар, собралось около девяноста человек. Перед лекторами с вопросом «Основные проблемы международного коммунистического движения» выступил москов-

ский лектор кандидат исторических наук т. Гилилов.

Он достаточно ясно и интересно преподнес суть событий, происходящих в мировом коммунистическом движении, квалифицированно раскрыл категории коммунистического движения в странах социализма и капитализма. Лекция длилась около двух часов.

С большим вниманием слушали ее наши лекторы. Важное записали. Теперь, выступая перед трудящимися своих цехов, они смогут раскрыть эту тему глубже и доходчивее.

Понимая, какую большую пользу приносят такие лекции, мы стараемся по мере возможности приглашать московских лекторов на свои семинары. Так, в прошлом месяце на нашем семинаре с лекцией о международном положении выступил внештатный лектор ЦК КПСС т. Севрюков. Такие семинары мы будем проводить и впредь.

С. ШЕЙДИН,
председатель секции
международников общества «Знание» комбината.

В ПАРТИЙНОЙ группе электрослужбы пятой бригады цеха белой жести двенадцать коммунистов. Но сильна она активностью каждого члена группы.

Коллектив электрослужбы цеха насчитывает около пятидесяти человек. Для того, чтобы охватить всех людей партийным влиянием, мобилизовать их на успешное решение задач юбилейного года, каждый коммунист должен проявлять большую ответственность, приложить максимум усилий.

Это важное качество — чувство ответственности за каждого члена коллектива, ответственности за порученное дело и воспитывает у коммунистов партийная группа.

Владимир Иванович Синельников вот уже несколько лет возглавляет партгруппу электрослужбы. За малейшее нарушение партийной дисциплины спрашивает строго. Видимо, эта черта осталась еще с военных лет. Но, как ни выскателен

партгруппорг, коммунисты не остаются в обиде на него: понимают требования правильные, справедливые. И вновь избирают его своим вожаком.

Общие задачи — на всех, на всех — дела и заботы. Владимир Иванович старается приобщить каждого коммуниста к активной партийной работе. Коммунист Н. Г. Наумов имеет высшее образование, хорошо знает производство. Ему поручено как цеховому лектору выступать с лекциями перед трудящимися на производственные темы. Кроме того, он является ответственным за работу в подшефной школе № 4.

Старший электрик Г. Г. Крашова учится в институте. У него тоже есть постоянное поручение — он редактор стенной газеты и «Крокодила» участка электрослужбы.

Электрик по автоматике Х. И. Ахтямов отвечает за учебу трудящихся, электрослесарь А. И. Пищанский — профорг бригады, мастер по кранам И. Е. Симонов ведет воспитательную работу в пятом классе четвертой подшефной школы.

У партгруппорга Синельникова есть обыкновенные партийные поручения давать не стихийно, а ответственно наклонностям и увлечениям человека. Владимир Иванович старается подыскать каждому коммунисту дело по душе.

Об этом говорит хотя бы такой факт. Организуя соревнования за достойную встречу 50-летия Советской власти, коммуни-

сты обратили особое внимание на индивидуальные обязательства каждого члена коллектива. Этому же вопросу в январе текущего года было целиком посвящено открытое собрание партгруппы. На нем об организации соревнования сказал профгруппорг А. И. Пищанский.

Партгруппа поручила начальнику электрослужбы Н. Г. Наумову и мастеру И. Е. Симонову определить конкретные индивидуальные обязательства для каждого рабочего, разумеется, учитывая их силы и возможности.

У партгруппы есть свои традиции, которые вот уже несколько лет остаются неизменными. Так, например, все ежемесячные собрания коммунистов электрослужбы пятой бригады начинаются с информации коммунистов о вы-

СИЛЬНЫ АКТИВНОСТЬЮ

Расскажу о партгруппе

полнении своих поручений. Все это способствует повышению ответственности коммунистов, развивает их активность.

На февральском собрании партгруппы основным вопросом, стоявшим на повестке дня, был вопрос «Об участии коммунистов в проведении выборов в Верховный Совет Российской Федерации и в местные органы депутатов трудящихся». Следуя установленному закону, до обсуждения этого вопроса коммунисты тт. Чигирев, Мушинский и Мурзиков информировали коммунистов о результатах посещения рабочих на дому.

В марте партгруппа была посвящена активности членов партии. Коммунист т. Шапошников отчитывался о том, как коммунисты бригады посещают партийные собрания и участвуют в обсуждениях поставленных на них вопросах.

На апрельском собрании коммунисты слушали своего партгруппорга о работе, проделанной им за год. Здесь же единогласно проголосовали за избрание В. И. Синельникова своим вожаком.

Не менее интересным было собрание коммунистов в мае. Составилась открытая партийно-комсомольская группа. С докладом «О проведении воспитательной работы в коллективе» выступил начальник электрослужбы т. Наумов. Коммунисты и комсомольцы постановили: обратить особое внимание на организацию и содержание сменно-встречных собраний. Коммунисту Наумову было поручено раз в месяц на смен-

но-встречном собрании проводить беседы на производственные темы, коммунисту т. Дериглазову — по вопросам международной политики, коммунисту т. Шапошникову — по вопросам текущей политики в нашей стране. Был утвержден день профгруппорга, а также решено завести строгий учет посещения рабочих на дому и проведения индивидуальной работы с каждым членом коллектива.

Собрание партгруппы в июне было посвящено подготовке к новому учебному году. Коммунисты тт. Хитрий, Мурзиков, Пищанский, Чертолаев высказали свои мнения о том, как они думают заниматься разъяснительной и воспитательной работой по набору трудящихся в школы рабочей молодежи и другие учебные заведения города. На партгруппе было поручено коммунистам тт. Ахтямову и Чигиреву вести за проведением этого мероприятия повседневный учет

и контроль. «Спросите сами с себя» — такой вопрос стоял на закрытой партгруппе, состоявшейся в прошлом месяце, точнее тринадцатого июля. О выполнении своего поручения отчитывался каждый коммунист. Некоторым пришлось покраснеть перед товарищами. Так, мастер т. Чигирев не выступил перед трудящимися с беседой в назначенный срок, т. Шапошников без уважительной причины не посетил собрание партгруппы. Стыдно было коммунистам тт. Симонову и Павленко, проявившим недисциплинированность — самовольно ушедшим с кустового партийного собрания.

В партийной группе электрослужбы пятой бригады все коммунисты имеют партийные поручения. И попробуй кто-нибудь не выполни свое задание — придется держать ответ перед строгими судьями — своими товарищами коммунистами. И партгруппорг Владимир Иванович Синельников со всей строгостью и выскателенностью лично контролирует выполнение партийных поручений коммунистами.

Словом, во всем, что делается в партгруппе, есть немалая доля инициативы и энергии партгруппорга Синельникова, умеющего при случае быть сдержанным и принципиальным, чутким и душевным, строгим и выскателенным. А это самое ценное в руководителе.

Д. МОСКАЛЕНКО,
инструктор парткома
комбината.

НА КОНКУРС



Одноэтажный бревенчатый дом с почерневшими от времени стеклами, с криво повешенной вывеской «Питейная» был самым оживленным местом в рабочем поселке. Сюда вечерами стекались все свободные от работы люди. Приходили старые рабочие, проработавшие на заводе много лет; запорошенные кирпичной пылью, перепачканные известью приходили

рабочие строительной конторы. Но постоянными посетителями «Питейной» были молодые еще безусые юнцы из заводской казармы-общежития. Они приходили сюда ежедневно. В дни получек — для того, чтобы обновить новую гармонь или модные сапоги. А в обычные дни — просто так, от скуки. Двери питейной не закрывались ни днем, ни ночью, ни ле-

том, ни зимой. Из темного провала в стене неслись громкие выкрики, грубая ругань пьяных парней, надрывный хрип гармошки, звон разбиваемой посуды.

Было и другое людное место в поселке — кинематограф. Но даже и это «Чудо XX века», как об этом громко кричали афиши перед входом в зрительный зал, не могло разрядить ту атмосферу жестокости, пьяного дикого разгула и невежества, которое царило над жалкими закопченными домишками, над серым приземистым зданием рабочего общежития, над всем укладом скверной жизни рабочего люда.

Этот рассказ старого большевика Ф. И. Ермакова о жизни и быте рабочих Урала до революции я вспомнил, когда проходил по проспекту Ленина мимо интернатов молодых рабочих металлургического комбината. Прошло пятьдесят лет с тех событий, что описаны в рассказе. Как изменилась наша Родина за это время! Расширились, похорошели старые города, выросли новые. Я иду по широкой, асфальтированной, сол-

„ТВОЙ СОВРЕМЕННОК“

ХОЗЯЕВА

нечной улице. Вот и интернаты, они выглядят дворцами. Хозяева



этих дворцов — молодые парни. Днем они на работе, варят чугун и сталь, катают прокат, добывают руду, обжигают уголь, а вечером... Нет, я не буду описывать, чем занимаются молодые люди в свободное время. Их круг занятий многообразен и интересен. Пусть об этом расскажут фотографии. Они сделают это лучше, ярче, полнее, чем сотни самых возвышенных слов.

Фото № 1 — это III интернат. Всего в трех интернатах живет свыше 2500 человек. К их услугам в интернатах хорошие комнаты, залы, вестибюли, столовые, буфеты.

Если ты устал сегодня на работе и тебе нигде не хочется идти, можешь посидеть в комнате отдыха, почитать газеты и журналы, поиграть в шахматы (фото № 2).

Ну, а если ты увлекаешься живописью, скульптурой, тогда бери

Приборам — работать

Трудно представить себе современное металлургическое производство без контрольно-измерительных приборов, без автоматических систем и устройств. Тысячи приборов чутких, «умных», простых и сложных помогают доменщикам, сталеплавильщикам, прокатчикам — людям всех профессий. Приборы, в основном, также очень чутки к человеческому отношению. Они служат без каприза, когда за ними есть надлежащий уход, когда с ними умело обращаются. Требования у приборов к людям вроде не строгие, можно их выполнять. Но всегда ли выполняются они?

Нагревательные колодцы блюминга № 3. Нагрев слитков идет строго по технологическому графику. В основе точной системы лежит главная задача — своевременное выполнение производственного задания. График выдерживается, металл ровным потоком идет на блюминг.

В высокопроизводительной работе линии станов первостепенную роль играет температура нагрева слитков. Сварщики нагревательных колодцев, мастера и начальники смен всегда считаются с показаниями электронных потенциометров, которые показывают точную температуру нагрева слитков. Датчиком электронного потенциометра служит оптический прибор типа ТЭРА-50. Этот прибор визируется своим объективом в центр слитка — так точнее бывает замер температуры. Оптические приборы устанавливаются с передней и задней сторон нагревательных колодцев. С задней стороны ТЭРА-50 ограждаются чугунными решетками установленных габаритов для наводки объектива на слиток. По пролету цеха передвигаются несколько мощных клещевых кранов, от движения которых и торможения все опоры здания и даже фундамент вздрагивают, смещая чугунные решетки приборов ТЭРА-50. Но бывают также случаи, когда многотонный слиток падает с высоты нескольких метров, вырвавшись из притулившихся клещевого крана. Чугунные решетки особенно сильно сдвигаются при таких падениях. Проходы к оптическим приборам сужаются, наводка нарушается. Показания прибора, естественно, резко меняются, при перекидке клапанов прибор показывает перекоп насадок. Если вовремя не принять меры, процесс нагрева слитков нарушается. В этот период

сварщикам нагревательных колодцев очень трудно следить за нагревом слитков. Результат: перегреваются слитки, значит оплаваются, а каждый оплавленный слиток — брак.

Киповцы в таких случаях тоже почти ничего не могут сделать, потому что решетки с задней стороны сдвигаются настолько, что нельзя пропустить голову к окуляру оптического прибора, чтобы навести его на центр слитка. Очень трудно приходится киповцам: решетка нагрета, ее температура выше ста градусов, находясь по соседству нагревательные колодцы раскалены, вдобавок ко всему новое затруднение — узкий проход. Мы неоднократно обращались к начальнику обжимного цеха т. Кудимову В. Ф. с просьбой дать указание на расширение проходов к оптическим приборам ТЭРА-50. Решетки можно отодвинуть и нужно это сделать в ближайшее время. Необходимо расширить проходы на седьмой группе нагревательных колодцев, где особенно узкий проход, и на ряде других групп.

Порядок возле тепловых щитов тоже далеко не отвечает требованиям правил техники безопасности и эксплуатации контрольно-измерительных приборов. Сварщики нагревательных колодцев ставят к приборам лопаты, метла, ведра, кладут резиновые шланги, загромождают подход к приборам. Никого такая картина не беспокоит, никто не принимает никаких мер к наведению порядка.

С южной стороны нагревательных колодцев даже додумались организовать склад запасных частей для оборудования. Чего только там нет. Очень нужные части, спору нет, но не место им там. Они мешают нормальной работе слесарей-автоматчиков.

Да, отношение к незаменимым помощникам рабочих не всегда самое лучшее. Обвинять в этом тех, кто за ними следит, ремонтирует их? Резонно. Но как улучшить уход за приборами и автоматическими системами, когда нет для этого условий? Отсюда вывод: чтобы приборы и автоматические механизмы безотказно и точно служили производству, нужно особое внимание обращать на условия, в которых они работают и на условия, в которых работают люди, обеспечивающие работу приборов и автоматических систем.

Ф. ОБОРИН,
электрослесарь цеха КИП
и автоматики.

На нашем комбинате участились случаи электроофтальмии глаз. Некоторые люди нарушают правила охраны труда, пренебрегают защитными средствами — в результате получают ожог слизистой оболочки глаз или, на медицинском языке, — электроофтальмию глаз.

Так, например, недавно слесарь парокислородного цеха т. Семеновко, электрослесарь коксохимического цеха т. Грачев, слесарь огнеупорного производства т. Щербачков и еще целый ряд рабочих различных цехов комбината, связанных с электросварными работами, получили бытовые листы медсанчасти. Это произошло только потому, что товарищи не соблюдали существующие правила охраны труда, неправильно организовали свою работу, не пользовались защитными средствами: очками, щитками и т. д. Нарушили техники безопасности поплатились своим здоровьем.

Во избежание повторения подобных случаев, хотелось бы еще раз напомнить о том, что электросварка, производимая человеком без каких-либо средств защиты, таит в себе большую опасность.

Электрическая сварка дугой Петрова, или, как ее обычно называют, вольтовой дугой, — наиболее распространенный способ сваривания металлов в различных отраслях машиностроительной и металлургической промышленности. На электросварке занято огромное количество рабочих и у нас на комбинате.

Как правило, в цехах электросварочные площадки переносного типа в большинстве случаев находятся рядом с объектами, где работают люди на других производственных операциях. Электросварщикам, а также подсобным им рабочим, находящимся вблизи площадок, где проводится сварка, нужно помнить, что вольтова дуга, если не применять средства защиты, может оказать вредное действие на здоровье человека. Она образуется между свариваемым предметом и электродом, при этом достигает температуры 3500—

4000 градусов. Помимо ослепительно-яркого света она испускает невидимые ультрафиолетовые и инфракрасные лучи, которые вредно действуют на глаза и кожу человека, при этом вызывают заболевание. Работая на электросварочных участках, нужно никогда не забывать единственно верных средств индивидуальной защиты: защитные очки, шлем-щиток, рукавицы, брезентовый костюм, передвижные ширмы и хорошо обо-

инфракрасных лучей, но особенно от видимых лучей, которые слишком ярки и слепят глаза. Электросварщик во время работы должен видеть шов на свариваемой поверхности, находясь в непосредственной близости к вольтовой дуге. Поэтому необходимо, чтобы не только его глаза, но и все лицо и руки были полностью защищены от воздействия лучей. Лицо и глаза защищаются с помощью шлема с цветными стеклами. Эти светофильтры обладают свойством поглощать лучи спектра. Для защиты рук от ультрафиолетовых лучей и ожогов от горячих брызг металла нужно пользоваться рукавицами, надевать костюм из брезентовой ткани.

Чтобы защитить окружающих от действия вольтовой дуги, необходимо сварку производить в специально оборудованных кабинках цеха. В отдельных случаях места, где проводятся передвижные электросварочные работы, ограждать специальной ширмой-щитом. Стены кабин, а также щиты должны быть окрашены огнеустойчивой краской, в желтые или серовато-матовые тона. Эта краска имеет в своем составе окись цинка или желтый крон, которые хорошо поглощают ультрафиолетовые лучи.

БЕРЕГИТЕ ГЛАЗА!

Лучше всего применять стекла, изготовленные по рецепту Изюмского стекольного завода и выпускаемые под маркой «ТИС» (темные изюмские стекла). Стекла «ТИС» полностью поглощают ультрафиолетовые лучи и сильно ослабляют инфракрасные и видимые лучи. Эти стекла выпускаются под разными номерами, в зависимости от силы тока, который будет применяться при электросварке.

Главной причиной заболевания глаз у электросварщиков и их помощников, как правило, является отсутствие при работе защитных очков или передвижных ширм. Заболевание глаз или электроофтальмия проявляется через несколько часов после кратковременного и даже мгновенного воздействия вольтовой дуги на незащищенные глаза. Слизистые оболочки воспаляются, начинают течь слезы, припухают веки, появляется светобоязнь, резкая боль и жжение кожи на лице. Эти явления держатся в активной форме до 1—2 суток, а затем в течение нескольких дней постепенно исчезают.

Глаза необходимо защищать не только от ультрафиолетовых и

Во время электросварки в воздухе рабочего помещения выделяется пыль и некоторые газы, причем в большом количестве. Лучшие средства предупредить вредные действия пыли и газов — установить вытяжную эффективную вентиляцию в стационарных электросварочных кабинках.

Нельзя ни на минуту забывать, что вольтова дуга может принести вред не только тебе, но и окружающим людям. Перед тем, как начать сварку, нужно обязательно предупредить об этом находящихся рядом рабочих или ограждать место сварки защитной ширмой. Только при строгом соблюдении техники безопасности можно избежать случаев электроофтальмии глаз.

Л. ЯНЧЕНКО, помощник
промышленно-санитарного врача
МСЧ ММК.

● НАМ ОТВЕЧАЮТ

„ХОРОШО БЫ ВЕЗДЕ ТАК“

Так называлась заметка мастера цеха пути железнодорожного транспорта П. Короткого, в которой указывалось, что на железнодорожных путях на границах рельсовых токопроводящих цепей на-

«В ответ на заметку «Хорошо бы везде так», помещенную в газете 11 мая 1967 года, сообщая, что в первой половине июля текущего года отдел снабжения комбината выдал цеху пути объемлющие накладки типа Р-43 — 600 комплектов, типа Р-50 — 60 комплектов

до применять новые изоляционные накладки. Новые металлические накладки с прокладками из фибры служат значительно дольше, чем деревянные. Автор заметки указывал на необходимость

комплектов. Сейчас накладки уже устанавливаются на путях. В настоящее время отделом снабжения принимаются меры к тому, чтобы выполнить заявку цеха пути на указанные накладки полностью».

замены старых накладок новыми. Наша редакция на днях получила ответ на выступление работника от начальника управления ЖДТ т. ВАСИЛЬЕВА. Вот что он пишет.

„ТВОЙ СОВРЕМЕННОК“

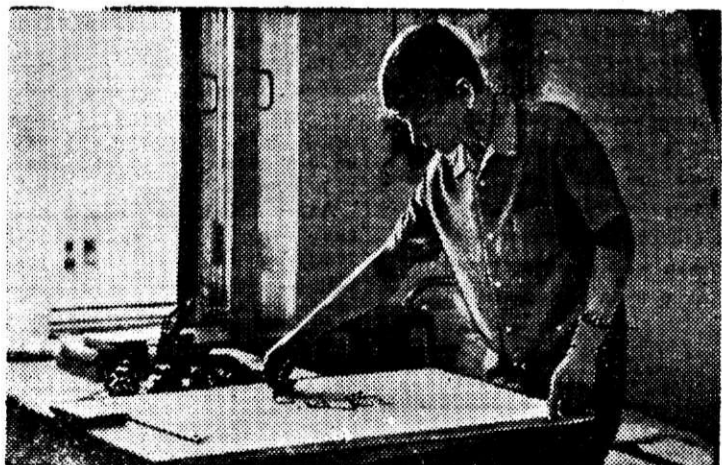
Нашу самодеятельность пригласили с концертом в подшефный совхоз. Музыканты настраивают инструменты, певцы репетируют. Но вот и совхоз. Открывается занавес: сотни зрителей. Хорошо исполняет номер за номером

своей программы эстрадный оркестр второго интерната.

Мой репортаж подходит к концу. Где молодежь, там любовь, свадьбы. Пожелаем же молодым счастья в их семейной жизни (фото № 4).

В. ЛОСКУТОВ.

СВЕТЛОГО ДОМА



кисть или резец и начинай творить. Это хорошо получается у ребят из третьего интерната, прозванных в шутку «Курьиниками», Боярского Владимира и Мехтеркина Георгия. Они готовят ко

дню 50-летия Советской власти символический барельеф «Плечом к плечу». Удачи вам, ребята!

У Володи Курашева, слесаря ремонтного цеха ГРУ, вечерами

Фоторепортаж

мало времени. Он учится в вечерней школе в 9 классе. Но в свободные минуты между работой и учебой он занимается живописью, оформляет стенгазету, выпускает боевые листки. Объектив запечатлел его за таким занятием (фото № 3).

Кстати, о тех, кто учится в школах рабочей молодежи. Их насчитывается в интернатах около 700 человек. Для них в интернатах оборудованы специальные классные комнаты.

Любит молодежь и спорт. Когда на стадионе «Малютка» идут спортивные соревнования, редко кто усидит в своей комнате. Все на трибунах. Еще бы! Это ведь их товарищи защищают спортивную честь интернатов.

Но вот с утра в каком-нибудь из интернатов начинается волне-



УГОЛОК ПОЭЗИИ

УХОДИТ ДЕНЬ

Уходит день, приходит ночь...
А я планету не встревожил.
Клади хоть голову под нож —
и все напрасно сутки прожил.
Не изобрел, не смастерил
и никому добра не сделал,
и никого не полюбил
на этом свете белом-белом.
Уходит день, как сотни дней,
похожий в точь на все другие,
уходит без родных людей,
без глаз, которые б грустили...
Вот отчего мне страшно
вдруг —
неужто завтра будет так же?!
И тишина висит вокруг
неимоверная, как тяжесть.

ПЕРВЫЕ ТРАМВАИ

Все по-разному: вместе едем —
с вечерники и на работу!
А девочки стоят, как леги
в эту утреннюю субботу,
Наш усталый трамвай шатает,
он скрипит, но ползет упрямо —
и настырность его шальная
отрезвляет прохожих пьяного.
Где еще теснее сплоченность?
Поднимается утро мирно,
Загораются исполненно
огоньки в оживших квартирах.
«По трамваям!» — как будто:
«По коням!»
Гениально звучат призывы.
И ворочаются в погонях
человеческие приливы.

ВСТУПЛЕНИЕ

Я обещал тебе стихи —
и вот — они готовы
Стихи о ярости стихий,
о сдержанности слова.

Я обещал тебе стихи
о мудрости насущной,
о том, как вечера тихи,
о море и о суше.

Я обещал тебе стихи
и, значит, этим летом
придется мне из чепухи
добыть свои куплеты.

В них звезды бродят по степи,
в них медленно, неслышно
я вслух пишу тебе стихи,
в которых ты мне снишься,

Я СПЕШУ

Я спешу на свете жить:
и смеяться, и тужить,
и влюбляться, и работать —
до соленого до пота!

Я спешу на свете жить,
под дождем холодным греться,
на свидания спешить
и орехом щелкать грецким!

Я спешу на свете жить,
несуэто и правдиво,
я спешу с людьми дружить,
я спешу поверить в диво!

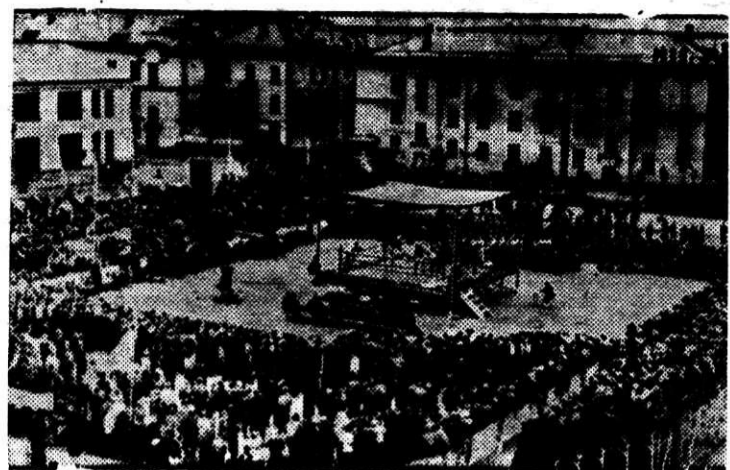
Б. Попов

Вечером я выхожу из дома
и иду путем своим знакомым:
мимо магазинов и киосков,
мимо женщин, стариков,
подростков.

Я иду и зыбь реклам
кружится,
и машины мчатся по дорогам —
мне еще придет пора
влюбиться
и шагать по яростным
отрогам!

Я иду, в толпе теряясь тесной
и сливаясь с мыслями чужими,
вместе с вами — дедовские
песни,
и, конечно, с песнями своими.

Я иду, и люди это знают,
и недаром так светло и просто
ночь живет, и я по ней
шагаю —
человек порядочного роста!



БОКС. Фото В. Лоскутова.

Четвертое место в финале

28 июля вернулись из Воронежа, где проходили финальные соревнования на первенство РСФСР по боксу, наши юные боксеры.

Спортивную честь области на этих соревнованиях защищала сборная области, состоявшая из семи человек. Они привезли с финальных игр неплохие результаты — четвертое место.

Особенно радостно то, что почти половина сборной области состояла из боксеров-магнитогорцев.

Их ездил в Воронеж трое: Гена Уваров, ученик ГПТУ № 41, Толя Сурия, выпускник ГПТУ № 19 и

ученик ГПТУ № 13 Валера Чижов, который вошел в состав сборной команды боксеров России.

П. А. ГОЛЫНЕЦ, тренер
областного совета трудовых резервов.

ПО-НОВОМУ

Городское профессионально-техническое училище № 13 объявило очередной прием учащихся на новый учебный год. В юбилейном году этот набор будет для училища двадцать восьмым. И не совсем обычным.

До сих пор обучение в училище продолжалось два года. В этом же году в программу обучения внесена существенная поправка. Она заключается в том, что будущие подручные сталевара, вальцовщики, сварщики нагревательных печей, операторы и лудильщики, которых готовят тринадцатое училище, пробудут в его стенах не два года, а три, и выйдут из них, имея за плечами не только трехлетний стаж хорошей теоретической и практической подготовки, но и аттестат о среднем образовании.

В. ОСТАПЕНКО, наш
нештатный корреспондент.

ИХ УВИДЕЛА МОСКВА

Большим успехом у магнитогорцев пользуются выступления Народного театра балета при Правобережном Дворце культуры металлургов, который возглавляет Алевтина Андреевна Самусева. Аплодировали юным артистам театра и жители других городов нашей страны. Но эти успехи не вскружили им головы. Они продолжали напряженно отработывать каждый номер.

И вот несколько дней назад коллектив театра ездил в Челябинск, откуда его выступления транслировались по московскому телевидению. Москвичи познакомились с лучшими номерами репертуара, в том числе с хореографической картинкой «Уральские самоцветы».

В. ТОМСКИЙ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Школа рабочей молодежи № 11 продолжает прием в 8—11 классы, а также в классы ускоренного обучения 1, 2, 3, 4, 5-го семестров на 1967—68 учебный год.

Поступившие на 1-й семестр получат 8-летнее образование за 2,5 года, поступившие на 2-й семестр — за 2 года, поступившие на 3-й семестр — за 1,5 года и т. д. соответственно.

Адрес школы: остановка трамвая «Луговая», ул. Труда, дом 28, телефон 3-31-27.

Редактор В. М. ШУРАЕВ.

Работники аппаратов парткома и комитета ВЛКСМ комбината выражают глубокое соболезнование Карповой Л. А. по поводу преждевременной смерти матери КАРПОВОЙ Варвары Ивановны.

«ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ТРУДЯЩИХСЯ

Все эти факты красноречиво говорят о том, что строительство дороги — это давно назревшая проблема.

И если прораб Андрущенко не может сам справиться с ее решением, то этим необходимо заняться его непосредственным руководителем из управления коммунального хозяйства. Однако тесть в крышах и дорога — это еще далеко не все беды Абзаквской базы отдыха металлургов.

Почти в одно и то же время со строительством дороги была запланирована постройка теплоустанов.

Если верить ответу т. Цыкунова на статью «Природа не должна служить ширмой», опубликованную в сентябре 1965 года, то «с окончанием строительства теплотсетей, водопровода и котельной в Абзакво будет не сезонной, а круглогодичной».

Каковы же результаты строительства во второй половине 1967 года? Построена полностью только одна котельная, а о круглогодичной работе дома отдыха еще и не слышно, так как из семнадцати дач отеплены всего лишь три.

Можно было перечислить еще целый ряд недостатков, имеющих место в абзаквском доме отдыха. Но нам, кажется, вполне достаточно и изложенного, чтобы со всей серьезностью приняться за оборудование баз.

На страницах «Магнитогорского металла» неоднократно появлялись критические статьи по поводу неудовлетворительного положения в доме отдыха, но почему-то они не приносили желанных результатов. Надо полагать, что эта статья не пройдет бесследно. Сколько же можно вести разговоры на одну и ту же тему?

Г. СИГАЛОВ,

Л. КРОХАЛЕВ.

быть, поток — это слишком громко сказано, но ведь достаточно и «легкой капели», чтобы настроение испортилось на долгое время.

Ремонт дач находится, по словам прораба строительного участка в Абзакво В. С. Андрущенко, не в его ведении, а входит в обязанности директора дома отдыха т. Соколова. Но ремонтом не занимается ни тот, ни другой. Получается, как в старой русской поговорке, что Иван кивает на Петра, а отдыхающим от этого ничуть не легче. Ведь ведра и тазы для сбора дождевой воды приходится подставлять в комна-

давали указания на строительство дороги, однако эти указания до сих пор остаются на бумаге. А для этого нужно совсем немного, всего лишь 50—60 самосвалов щебенки. Кроме того, дорога до сих пор не освещена. Отдыхающие, живущие в нижних дачах, посмотрев фильм, вынуждены в темноте, почти на ощупь находить дорогу.

Хорошо было бы, если бы все изъяны каверзной дороги на этом кончались. Но об этом приходится только скромно мечтать.

Иногда на пути отдыхающих неожиданно встает бурная речка

ДОКОЛЕ?

тах не директору Соколову и не прорабу Андрущенко, а отпускникам.

Абзаквский дом отдыха разграничен на две части — верхнюю и нижнюю. Их соединяет километровая дорога. Как мы уже говорили выше, она донельзя разбита.

Глубокие колеи, оставленные автомашинами в дождливое время, тянутся почти на три четверти километра. Земля здесь жирная, и после небольшого дождика дорога превращается в сплошное месиво, по которому не пройти не только пешеходам, но с трудом проберется и вездеход.

Единственный культурный очаг — летний театр и библиотека — находятся сверху.

Возникает законный вопрос, каким образом проводить с отдыхающими нижних дач культурную работу, которая, кстати говоря, здесь почти не ведется.

Ответ один: построить хорошую дорогу. В течение трех лет руководство и общественные организации комбината неоднократно

Кизилка. Почему она встает именно на пути отпускников, приехавших сюда отдохнуть, а не борются со стихией?

Да все с позволения того же Андрущенко, который не в состоянии построить через речку надежный мост с бетонными опорами. А вот расходувать на ремонт деревянного моста по несколько кубометров строевого леса, которые Кизилка через некоторое время вновь превращает в щепки, он в состоянии.

На ненадежность переправы через речку очень обижаются не только отдыхающие, но и работники детского дома отдыха, расположенного рядом с верхними дачами взрослых отдыхающих. Они не имеют возможности отправить больных детей в больницы и говорили нам об этом прямо в глаза, уже отчаявшись дожидаться, что между ними и станцией наладится безукоризненное сообщение.

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.