

ЧЕСТЬ И СЛАВА ТРУЖЕНИЦАМ!

Матерям, сестрам, подругам

Сегодня все советские люди, все прогрессивное человечество отмечают Международный женский день. В обстановке огромного трудового и политического подъема встретили свой праздник — 8 Марта — советские женщины.

В борьбе за семилетку, за досрочное выполнение плана немалых успехов добились наши металлурги. План двух месяцев перевыполнен по всему металлургическому циклу. Сверх плана произведены тысячи тонн металла. В этой большой победе огромная заслуга славных тружениц комбината, тех, кто управляет механизмами, кто создает новую технику, кто наравне с мужчинами трудится у станков и на ремонте металлургических агрегатов, кто обеспечивает работу нашего транспорта.

Для успеха в нелегком труде металлургов многое делают матери, сестры, подруги металлургов.

В день традиционного праздника мы желаем славным труженицам комбината, нашим матерям, сестрам, подругам, много сил и здоровья, успехов в труде на благо отечества.

НАВСТРЕЧУ

ПЛЕНУМУ ОБКОМА
КПСС



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

№ 28 (3692)
Год издания 24-й

ПЯТНИЦА, 8 марта 1963 года

Цена 1 коп.

В ряды ударников коммунистического труда

НА КОМБИНАТЕ 169 ЖЕНЩИН ИМЕЮТ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ УДАРНИКОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА.

НА ДНЯХ ПЛЕНУМ ПРОФКОМА КОМБИНАТА ПРИСВОИЛ ЗВАНИЕ УДАРНИКОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ПОДРУЧНОЙ КАМЕНЩИКА ЦЕХА РЕМОНТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ М. АХМЕТШИНОЙ, МАШИНИСТУ РУДОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ Н. ВИШНЕВСКОЙ, ГРУЗЧИЦАМ ЦЕХА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ М. АВДЕЮК, А. ЧЕРЕМШАНОВОЙ, Е. ЕГОРОВОЙ, П. МЕЛЬНИКОВОЙ.

НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АГРЕГАТЫ

Изыскивать резервы, повышать производительность труда!

△△△

ИНИЦИАТИВА БРИГАДЫ

Производство с каждым годом совершенствуется, рационализаторы находят новые резервы повышения производительности труда, совершенствования оборудования. И у нас в термическом отделе второго листопрокатного цеха тоже многое сделано для улучшения работы. Здесь перестроили газозащиту, установили хорошую воздухоудержку для более быстрого охлаждения металла, повысили садку металла, увеличив высоту муфеля колпаковой печи. Теперь здесь при прежнем времени отжига увеличен тоннаж отжигаемого металла.

Названные и другие мероприятия способствовали значительному облегчению труда многих рабочих цеха. Все это учли рабочие бригады старшего отжигальщика Ивана Петровича Кожевникова. Бригада борется за звание коммунистической и все отжигальщики, грузчики, машинисты кранов, всегда ищут неиспользованные резервы.

На днях коллектив бригады подсчитал, что сегодня можно сделать больше чем вчера, что прежние нормы уже не соответствуют росту производства.

— Нормы надо повысить, — пришли к заключению.

Некоторые сомневались, не отразится ли это на заработке, но когда еще раз, тщательней подсчитали, то опасения оказались напрасными.

Бригада решила повысить нормы грузчикам на 4 и отжигальщикам — на 3 процента.

В бригаде все трудятся дружно, но и здесь есть передовики, на которых равняются. Это бригадир загрузки Ю. Ильин, машинисты крана В. Жериков и В. Петров. Это отжигальщики В. Куляшов, Ф. Иванов, Ф. Александров, за-

грузчики Н. Кузнецов, Ф. Филатов.

Почин бригады обсудили на расширенном заседании цехового комитета. Горячо поддержали его руководители цеха и рабочие других участков. Почину дана путевка — цеховой комитет одобрил его, а листопрокатчики других бригад и участков подхватывают.

Внедрение почина бригады И. Кожевникова обеспечит повышение производительности труда звена отжигальщиков на 2,5 процента, звена грузчиков — на 4 процента. А повышение производительности труда — это шаг к досрочному завершению семилетки. Так мыслят листопрокатчики второго цеха.

Г. СТРЕЛНОВА,
инженер по труду.

Вместе со сталеварами Имена достойных

Мартеновцы первого цеха в пятом году семилетки работают очень дружно, страна получает много металла. Обязательство сталеплавильщиков первого цеха отлично выполнено заданием первого квартала подхвачено всеми.

Однако победу куют не только сталевары и мастера, большой вклад в борьбу за достижение ее вносят и каменщики. А каменщик без подсобицы тоже мало значит. Вот эти скромные труженицы порой и решают исход дела, сами не замечая, насколько важна их помощь.

Лет 15 работает в мартеновском производстве Екатерина Петровна Москалева, Хорошая работница, мастер своего дела. Стаж Зои Александровны Рыбаковой меньше. Но в работе она тоже отличается, выполняя задания на 107 процентов. Так же работают Наталья Арсентьевна Аникина, Надежда Афанасьевна Сотникова, да и о многих других можно сказать немало хорошего. Все они подсобицы каменщиков, все участвуют в общем деле коллектива цеха, являясь помощниками сталеваров в борьбе за металл.

В. ГАРБУЗ, старший мастер каменных работ.

Одна из передовых

Среди станочниц инструментального отдела коммунистического труда основного механического цеха многие заслужили уважение, показывают пример. Вот комсомолка Фая Рыхва, строгальщица.

За пять лет она очень хорошо освоила свое дело, работает культурно, недаром на ее станке чаще чем на других стоял красный флажок передовика.

В. ЦЕТИНИН, мастер.

ДОМНА — УДАРНАЯ СТРОЙКА

Необходимы площадки

Отдел оборудования управления капитального строительства комбината имеет возможность в настоящее время вывести на строительство новой доменной печи некоторую часть необходимого оборудования. Как известно, его своевременная поставка играет важную роль в деле быстрого завершения различных монтажных работ. Уже сейчас, например, имеется возможность доставить на стройку 24 вентилятора, однако сделать это нельзя по той причине, что на стройке отсутствуют специальные площадки для размещения этого оборудования. Отсутствие этих площадок ничем не оправдано. Их создание предусмотрено проектом и руководителем строительства доменной пе-

чи во главе с заместителем управляющего трестом «Магнитострой» Г. Федюковым следует позаботиться о скорейшем сооружении площадок для размещения оборудования. Это даст возможность заранее доставить монтажникам все необходимое.

Л. ВЕТШТЕЙН.

Есть все, кроме сметы

Золотопроводы в районе грануляционной установки являются одним из важных объектов комплекса сооружений новой доменной печи. Для строительства золотопроводов имеется все необходимое, все материалы. Отсутствует лишь смета, которую должны выдать строителям — руководители управления капитального строительства комбината.

Вначале работы вообще нельзя было начинать, так как сметы вовсе не было. Теперь смета уже есть, но вариант с производством отсыпки в расчете на попутные грунты является неэкономичным. Необходимо иметь пятьдесят тысяч кубометров грунта. В настоящее время все вынимаемые грунты идут на полезные насыпи.

Земстроявцы предлагают другой вариант, связанный с использованием доменного шлака, имеющегося в том же районе. Это экономично, работы в этом случае пойдут значительно быстрее.

Слово за руководителями управления капитального строительства. Они должны представить смету для того, чтобы работы по золотопроводу начинались как можно быстрее.

Л. АЛЕКСАНДРОВ,
начальник «Земстроя».

НА ВАЖНОМ УЧАСТКЕ

Женщины комбината принимают активное участие в рационализаторской работе. В 1962 году в цехах было 195 женщин-рационализаторов. От внедрения в производство их предложений получен экономический эффект в сумме 150 тысяч рублей.

Наиболее активными рационализаторами являются Шеметова Т. В. — ст. мастер цеха металлургической посуды, Зарежа А. Ф. — конструктор управления ЖДТ, Симонова Е. Г. — электромонтер ПЭС, Макарова М. Н. — инженер управления главного механика.

Коллективу женщин ММК

На комбинат пришла телеграмма. В ней говорится: ДИРЕКЦИЯ, ПАРТКОМ, ПРОФКОМ И ЖЕНСОВЕТ ЧЕЛЯБИНСКОГО ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ 8 МАРТА. ЖЕЛАЕМ ВАМ ЗДОРОВЬЯ, СЧАСТЬЯ В ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ, ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ В НАШЕМ ОБЩЕМ ДЕЛЕ — ДОСРОЧНОМ ВЫПОЛНЕНИИ ПЯТОГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ.

Советские женщины — активные строители коммунизма

ТОЛЬКО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО, САМОЕ ГУМАННОЕ И СПРАВЕДЛИВОЕ НА ЗЕМЛЕ, СПОСОБНО ОСУЩЕСТВИТЬ ПОЛНОЕ РАСКРЕПОЩЕНИЕ ЖЕНЩИНЫ, ОБЕСПЕЧИТЬ ЕЙ НАСТОЯЩУЮ СВОБО-

ДУ И РАВЕНСТВО, ИЗБАВИТЬ ОТ УГНЕТЕНИЯ И НИЩЕТЫ, ОТКРЫТЬ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОСТА И РАСЦВЕТА ТАЛАНТОВ, ДЛЯ АКТИВНОГО УЧАСТИЯ В ОБЩЕСТВЕННОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ.

Они проектируют домны

Доменный цех. Доменное производство. Начальный и самый тяжелый этап металлургического передела. И работают в доменном цехе, как правило, одни мужчины. А вот проектируют ремонты домен, всевозможные реконструкции печей и оборудования — женщины.

Доменный сектор проектного отдела до недавних пор состоял из одних женщин, лишь в последнее время стало приходить молодое мужское пополнение. Но и теперь в проектно-конструкторском отделе самые квалифицированные специалисты-доменщицы — это женщины.

Проектирование для условий действующего доменного цеха — далеко не кабинетная работа. Правда, как и во всяком проектировании, многое решается на листе ватмана, за чертежным столом, но очень многое можно решить только непосредственно в цехе.

У конструкторов есть такой термин «увязка с местом». Для доменщиц увязка с местом очень много. Это значит, что нужно пройти, посмотреть, изучить тот или иной участок цеха, от подбункерного помещения, до колошника, а это не всегда безопасные места. Чтобы хорошо знать свое большое хозяйство, особенности каждой печи, приходится много времени проводить на ремонтах.

Есть и другая трудность. Как-то повелось, что в доменном секторе постоянно не хватает специалистов. Неохотно идут сюда на работу — оплата невысокая, а нагрузка работников доменного сектора зачастую выше, чем в смежных секторах. Но работают конструкторы-доменщицы хорошо. Почти постоянно находится у них переходящее Красное знамя отдела. Работают по-мужски, решительно и

с чисто женской тщательностью. Вот и сейчас собрались они за обсуждением какого-то вопроса.

Начальник сектора Александра Ивановна Шулаева работает уже 15 лет. Хорошо знает ее в доменном цехе и на комбинате и крепко уважают за талант конструктора, за большую принципиальность и высокую требовательность, за беспокойный в работе характер. Всегда в поиске нового, лучшего, самого верного решения проходит работа Александры Ивановны.

Старший инженер Елена Рафиловна Офман высококвалифицированный специалист. Хорошо знает она цех, печи, все особенности оборудования. Она прекрасный организатор, а это очень важно, когда работу нужно сделать в кратчайший срок. Инженеры Нина

Николаевна Юдина и Анна Ивановна Хабарова быстро и точно работают сами, всегда готовы оказать помощь молодым конструкторам.

Все они принимают активное участие в общественной жизни. Александра Ивановна Шулаева 3 созыва подряд избирается членом городского Совета. В комиссии коммунального хозяйства она прилагает много сил, чтобы наш город стал еще краше, а жизнь в нем лучше и удобнее.

Пожелаем в день 8 Марта женщинам с нелегкой профессиональной деятельностью успехов в труде, крепкого здоровья и счастья в личной жизни.

Коллективный корреспондент.

Редколлегия стенгазеты

«Гигант».



НА СНИМКЕ слева направо: Е. Р. Офман, Н. Н. Юдина, А. И. Шулаева, А. И. Хабарова. Фото А. Халецкого.

Наши ударницы

Много женщин работает в нашем цехе мартена. Одни учатся, перенимают опыт, другие уже рекомендовали себя умельцами, активно участвуют в борьбе за выполнение обязательств всем цехом. Примером всем служат наши передовики, ударники коммунистического труда.

В цехе всяк обратит внимание на аккуратную работницу, содержащую в порядке станок — Галину Васильевну Сайгак. Девять лет работает она токарем, годы труда, совершенствования, повышения квалификации не прошли даром. Работает токарь Г. Сайгак умело, ее детали не требуют доработки, заслуживают высокую оценку контролеров ОТК. При этом и выполнение норм у нее высокое — 120 процентов.

Умеет работать сама и другим приобретенные знания передает. Молодые станочницы, работающие рядом, всегда чувствуют ее помощь и тоже лучше осваивают токарное дело.

За хорошую работу, за добросовестное отношение к делу, у нас ценят человека и уважают. Высокого почета достигла и Галина Сайгак. Ей присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

Характеристика передовой ра-

ботницы была бы неплохой, если бы не упомянуть и ее общественную работу. Она находит время для выполнения задания коллектива — является страхделегатом бригады. А эта нагрузка не из легких — надо зорко следить за всем коллективом, посещать заболевших, обследовать условия жизни рабочих. И Галина Сайгак со всем этим справляется, доверие коллектива оправдывает.

Вторая ударница коммунистического труда — Тамара Алексеевна Пухова моложе и стаж у нее меньше. Но лучшей строгальщицы и не найти. Как коммунистка, она показывает пример не только в работе, но и в борьбе за знания. К нам поступила она, окончив десятилетку, специальности не имела. Трудно было, но освоила работу у станка.

Сейчас она работает образцово и учится на четвертом курсе техникума.

В цехе есть и другие передовые станочницы, все они встречают Международный женский день на ударной вахте коллектива цеха, чтобы быстрее и лучше отремонтировать мартеновские печи, обеспечивать увеличение выплавки металла.

Н. ВИНОГРАДОВ,
предцехнома.

Плохого не посоветует

Большим сокровищем владеет Татьяна Дмитриевна Черных.

На стеллажах библиотеки мартеновского цеха (филиала центральной библиотеки металлургов) лежат книги, в которых описана судьба многих поколений. Сколько таких книг из ее рук перешло в руки читателей-мартеновцев. Свою любовь к книге, которая у нее росла и крепла со дня начала ее работы в библиотеке, она привила и читателям. С грязными ру-

ками сюда никто не приходит. Это было бы кощунством, неуважением к Татьяне Дмитриевне. Мало того, получив книгу, рабочие бережно заворачивают ее в газету. Мало ли, что может случиться: снег, ветер на улице, а то нечаянно ее уронишь. А чтобы страница вырвана, таких случаев не бывает. А если бы нашелся барвар, ему бы досталось не только от Татьяны Дмитриевны, сами товарищи строго осудили бы его за это...

Татьяна Дмитриевна пришла к библиотечному делу в 1938 году. Сначала работала рассыльной, потом, заметив ее старательность, любовь к чтению, ей доверили выдачу книг в детской библиотеке, а через некоторое время она приняла библиотеку, в которой работает сейчас.

В библиотеке, вернее, в библиотеках, их две на попечении Татьяны Дмитриевны — в первом и втором мартеновских цехах — около 10 тысяч книг. Но если нужно, если вдруг понадобится кому-нибудь из ее читателей учебник или другая книга, которых нет здесь, в филиале, — их она обязательно разыщет в фонде центральной библиотеки.

Книга — источник знаний, но как добиться, чтобы все эти сведения, что дает книга, сила ее художественности, глубоко воспринимались всеми ее читателями. Нужен индивидуальный подход к каждому, нужно руководить их чтением. Татьяна Дмитриевна так и поступает, ограждая некоторых читателей от чрезмерного увлечения малозначительной литературой. Многих работников цеха она знает, а потому и вкусы их ей известны. Открывает рабочий полученную от Татьяны Дмитриевны книгу, а в ней — список той литературы, которую ему необходимо прочитать. И он берет эти книги, понимая, что Татьяна Дмитриевна плохого не посоветует.

С. ГОЛУБ.

В. АГРОНОВ.

О ЧЕРЕДНОЕ занятие семинара по изучению истории КПСС. Первым выступил начальник смены углеподготовительного цеха

Алексей Селиверстович Легкобитов. Он — участник строительства Магнитогорского металлургического комбината в 1929—33 годах. А тема занятий была такая: «Партия в период наступления социализма по всему фронту». Как раз речь шла о первой пятилетке, о коллективизации в нашей стране.

Захватывающим был рассказ старого магнитогорца. С большим вниманием слушали его все участники семинара (а их 14 человек). Особенно внимательно слушали молодые коммунисты — машинист портального крана Николай Сорокин, машинист коксовый-талкивателя Василий Гайворонский, машинист загрузочного вагона Петр Кравченко, газовщик Владимир Туганов. Они начали свой трудовой путь гораздо позднее, тогда, когда цехи гигантского комбината уже работали во всю и город разросся по обоим берегам Урала.

А когда Легкобитов закончил рассказ, поднялся другой живой участник строительства в первой пятилетке, бригадир углеприемки Иван Матвеевич Старков.

По теме выступили почти все слушатели. И вот, наконец, стала говорить руководитель семинара, Мария Матвеевна Яковлева. Она

ПРОПАГАНДИСТ

не повторяла рассказы товарищей, а лишь дополнила их. Она привела интересные цифры роста нашего народного хозяйства в первые пятилетки, и особенно подробно рассказала о росте промышленности Магнитогорска, об улучшении благосостояния населения нашего города.

Увязывать материал по теме с фактами из местной жизни — это правило пропагандиста Яковлевой. Готовясь к каждому занятию, Мария Матвеевна обязательно пороеется в литературе о Магнитогорске, о Южном Урале, поговорит со многими старожилами города, и, как говорится, «найдет изюминку». Часто использует и факты из цеховой жизни. Такие беседы приобретают конкретный характер, их с удовольствием слушают.

...Было время, когда Мария Матвеевна сомневалась в своих пропагандистских способностях. Пять лет тому назад, когда ей, рядовому инженеру-коммунисту, предложили руководить семинаром по изучению истории КПСС, она прямо заявила:

— Не справлюсь с таким поручением. Нет у меня пропагандистской «жилки».

— А вы не торопитесь делать такие заявления, попробуйте.

Партийная дисциплина — за-



Почти четверть века работает в котельно-ремонтном цехе Мария Гавриловна Черкаева. За это время она в совершенстве овладела профессиональной сверловщицей и систематически выполняет нормы на 130—140 процентов, при высоком качестве работ.

На снимке: одна из лучших сверловщиц котельно-ремонтного цеха М. Г. Черкаева.

Фото Е. Карпова.

БОЛЬШОЙ ДУШИ ЧЕЛОВЕК

— Это нехорошо, опять на адьюстаже появился сквозняк.

— Да не волнуйтесь, Анна Михайловна, ликвидируем сквозняк, — виновато говорил начальник участка. — Малость недосмотрели.

Врач ответила в тон:

— Недосмотрели! Плохо забо-

Отличный почерк

Ночью пульсирующе вспыхивают электросварки кажутся голубыми, а человек, вооруженный щитком, в брезентовой спецовке, облитый мерцающим лунным сиянием, напоминает космонавта... Околоколько эффектных фотографий посвящено ему — электросварщику.

Казалось бы, ничего сложного нет в этой профессии: отрегулировал трансформатор, вставил электрод и, прикрыв глаза окном синего стекла, веди шов. На самом деле все это не так просто. На вихорчатом ветру, в трескучие морозы, в изнуряющую жару, скорчившись в узких неудобных местах, сбоку, сверху — в каких только условиях ни приходится работать электросварщику. И при этом (не забудьте!) нужно добиваться высокого качества сварки, а чтобы соблюсти это условие, следует знать многое. Нужно учитывать и марку металла, и уметь подобрать электроды...

Все эти секреты профессии в совершенстве известны Евдокии Акимовне Колташевой. Она работает электросварщицей с пуска 2-й фабрики. Почерк ее работы: высокое качество сварки, а, следовательно, — надежность работы механизмов, деталей, которые она залечила. И потому Евдокия Акимовна бо время ремонтов на аглофабрике незаменимый человек.

Всегда быстро справляется она с заданной работой. Она знает, если нужно производство, все отложи и срочно сделай.

Таким должен быть настоящий мастер своего дела.

П. ЛАГИН.



Когда рабочие приходят в столовую № 6, они непременно к обеду покупают красивые сдобные булочки. А стало это с тех пор, как в эту столовую пришла работать кондитером Прасковья Степановна Попова.

Большое трудолюбие позволило Прасковье Степановне завоевать славу. Не только работники столовой с уважением отзываются о скромной труженице Поповой. Записи в книге отзывов и предложений говорят о признании мастерства кондитера.

НА СНИМКЕ: Прасковья Степановна Попова.

Фото Е. Карпова.

титесь о здоровье рабочих, вот и все.

А через некоторое время врач уже «громила» руководителя другого участка, тоже проявившего невнимательность к здоровью рабочих.

Сортопрональный цех — большой цех, это целый прокатный завод. И везде здесь успевают побывать цеховой доверенный врач Анна Михайловна Серкина, до всего есть дело ее беспокойному сердцу.

Это она настояла, чтобы в цехе регулярно на рабочих собраниях начальник цеха докладывал о профилактике заболеваний. Сама Анна Михайловна выступает с докладами, в которых вносит конкретные предложения, направленные



ИХ МНОГО, этих анкет. Они написаны разными почерками, различными чернилами. Некоторые написаны карандашом.

И ответы на вопросы, поставленные в анкете, давали люди самых различных профессий. Ответили доменщики и прокатчики, коксовики и котельщики, работники цехов производства металлоизделий и горняки. Ответили молодые рабочие и служащие, инженеры и техники.

«Анкета молодого рабочего, техника, инженера» — так называется этот документ. Организовываю такую анкету, профсоюзный комитет и комитет комсомола нашего комбината попросили молодых металлургов ответить на ряд вопросов. Цель: узнать поближе, какими интересами живет наша молодежь, как она учится, занимается спортом, искусством, что нужно сделать, чтобы жизнь молодежи стала еще более содержательной, интересной, полезной для общества, чтобы искоренить из нашего быта вредные привычки такие, как пьянство, азартные игры, неуважение к товарищам, к девушкам, хулиганство, нечестность в работе и дома.

Сейчас рано еще подводить итог опроса молодежи, так как анкеты с ответами только начинают поступать, но из уже поступивших анкет можно сделать вывод: молодые металлурги тянутся к знаниям, к занятиям спортом, музыке, живописи, они читают много книг, газет, журналов. И во всех анкетах выражена забота о дальнейшем улучшении воспитательной работы на комбинате, особенно среди молодежи.

ВОТ ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ ПЕРЕД ЮНОШАМИ И ДЕВУШКАМИ:

1. Кем Вы работаете, какова Ваша среднемесячная зарплата, какой состав семьи?

2. Довольны ли Вы своей работой?

3. Как Вы повышаете свой политический уровень, про-

лучших лекторов и докладчиков медсанчасти. Постоянно участвую, повышая свою квалификацию врача-терапевта, Анна Михайловна выступает перед врачами с интересными и докладами по медицинским вопросам.

До предела загружен день врача Серкиной. Но Анна Михайловна, как всякая любящая мать, ни на минуту не забывает о своих детях. Она находит время заниматься их воспитанием. Дочь и сын ее хорошо учатся в школе, занимаются музыкой.

Сегодня мы поздравляем наших славных подруг с днем 8-е Марта — великим праздником трудящихся женщин. И среди этих славных тружениц мы горячо

МОЛОДОСТЬ ПРЕДЛАГАЕТ

профессиональную квалификацию, где учитесь, какие созданы условия для учебы?

4. Как отдыхаете, где проводите свободное время?

5. Ведете ли общественную работу, какую?

6. Кто в цехе помогает Вам в повышении квалификации, в учебе?

7. Что читаете, какие книги прочли за последний месяц, какие выписываете газеты и журналы?

8. Какие предложения Вы вносите для улучшения воспитательной работы профсоюзных и комсомольских организаций с молодыми металлургами?

Ниже помещаются несколько ответов на вопросы анкеты, присланные молодыми работницами, инженерами, техниками и служащими цехов и отделов комбината.

Флора БАЯЗИТОВА:

— Работаю счетоводом-расчетчиком в цехе электросети. Получаю в месяц 65 рублей. Работой довольна, но все же в будущем хочу стать учительницей.

— Сейчас учусь в педагогическом институте.

— В свободное время читаю художественную литературу, играю в шахматы, хожу на лыжах.

— На производстве веду общественную работу: член бюро цеховой организации ВЛКСМ, культурорганизатор, казначей совета Общества Красного Креста.

— Условия для учебы у меня хорошие. В работе над учебным материалом мне оказывает помощь пропагандист нашего цеха Г. Вотинков.

— Выписываю «Магнитогорский рабочий» и «Комсомолец».

— Недавно прочитала сборник стихов М. Ю. Лермонтова, книгу «Встреча на далеком меридиане».

Сейчас у меня созданы трудности с учебниками. Мне кажется, что институт должен помогать студентам в приобретении необходимых учебников.

Евгения КУЛАКОВА:

— Работаю электрослесарем, среднемесячная зарплата 90 рублей.

лучших лекторов и докладчиков медсанчасти. Постоянно участвую, повышая свою квалификацию врача-терапевта, Анна Михайловна выступает перед врачами с интересными и докладами по медицинским вопросам.

До предела загружен день врача Серкиной. Но Анна Михайловна, как всякая любящая мать, ни на минуту не забывает о своих детях. Она находит время заниматься их воспитанием. Дочь и сын ее хорошо учатся в школе, занимаются музыкой.

Сегодня мы поздравляем наших славных подруг с днем 8-е Марта — великим праздником трудящихся женщин. И среди этих славных тружениц мы горячо

Клавдия МАЛОВА:

— Работаю обкатчицей. Зарабатываю в месяц 70 рублей.

— Занимаюсь на подготовительных курсах индустриального техникума.

— Выполняю поручение комсомольской организации, являясь группкомсоргом участка. Сейчас наш молодежный коллектив борется за улучшение качества продукции, за ликвидацию брака.

— В последнее время я прочитала книгу «Только море вокруг». Газеты читаю регулярно, выписываю «Магнитогорский рабочий», «Комсомолец».

В части улучшения воспитательной работы и повышения квалификации молодых рабочих мне бы хотелось сказать следующее: к нам в прокатный цех очень часто приезжают товарищи с других заводов, знакомятся с постановкой у нас производства крозатей. Но они, как правило, беседуют с одними руководителями. Мне кажется, было бы очень полезно и для приезжающих товарищей, и для нас, рабочих, и для руководителей нашего цеха, если бы представители других заводов обменялись опытом с нами, рассказывали бы нам, как живут их коллективы, какая новая техника у них внедряется и как они улучшают качество продукции.

В последнее время в нашем цехе ослабили внимание к молодым рабочим, не выполняющим нормы. Это, конечно, неправильно. Работу с молодежью надо не свертывать, а наоборот, усиливать.

Александра СЕМОЧКИНА:

— По специальности я бухгалтер. Сейчас занимаюсь на четвертом курсе горно-металлургического института.

— В деле улучшения воспитательной работы предлагаю к вниманию и детям побольше устраивать



А. М. СЕРКИНА

поздравляем с праздником скромного, замечательного врача Анну Михайловну Серкину.

А. ВИКТОРОВ.

массовых выездов за город, на лыжи, коллективных прогулок на лыжах. Это отвлечет молодежь от многих плохих дел, заполнит полезным занятием их время.

Александра КУПРИЯНОВА:

— Я штабелировщица на слэбинге. Заработок мой составляет в месяц 70 рублей.

— Имею общее среднее образование. В этом году думаю поступить в юридический институт.

— Очень люблю читать художественную литературу. За последние месяцы прочитала много разных книг. Выписываю журнал «Комсомольская жизнь».

— Какие у меня предложения по улучшению воспитательной работы? По-моему, нужно больше проводить в цехах лекции на интересные молодежи темы и молодежные вечера.

Валентина УСАНОВА:

— Работаю машинистом крана, в котельно-ремонтном цехе. Зарабатываю в месяц 90 рублей. Своей профессией довольна.

— Без отрыва от производства учусь в индустриальном техникуме. Условия для учебы хорошие.

— В цехе участвую в общественной работе, состою членом бюро цеховой комсомольской организации.

— Много читаю. Выписываю газеты «Магнитогорский рабочий» и «Магнитогорский металл».

Валентина ПЕНЬКОВА:

— Я работаю штукатуром. В месяц зарабатываю 75 рублей.

— В цехе занимаюсь в кружке политической экономии. Недавно окончила школу мастеров. Сейчас я штукатур пятого разряда. Учусь на курсах машинистов электрокары. Условия для учебы нормальные.

— Являюсь участницей русского народного хора в Левобережном Дворце культуры металлургов, а на работе — группкомсоргом участка, заместителем председателя цехового комитета и председателем комиссии цехкома по соцсоревнованию.

Художественную литературу читаю регулярно.

ПРИСЛАНЫ НА КОНКУРС

СЕРВИЗ

Рамо мой папа
С работы пришел,
Коробку с тесьмой
Поставил на стол.
В коробке красивый
Столовый сервиз:
Половник и вилки
На дно улеглись,
А сверху кастрюльки,
Тарелок стопа,
Еще сковородка
И ложка горда.
Садитесь, Матрешки,
На табурет
Я вам приготавлию
Хороший обед.
С радостью зайка
Поднял свои ушки:
— Садитесь обедать! —
сказал он игрушкам,
— Пусть будет дежурным
У нас Буратино.
Подашь на закуску
Компот из малины.
Теперь я, как мама,
Имею посуду,
Обедом кормить
Каждый день вас я буду.

М. ГОЛУБЧИК, старший
электрик цеха механизации.

Рафинированная сталь

Высокопрочную сталь, отвечающую требованиям современного машиностроения, получают металлурги в Донецком угольном бассейне по методу, разработанному в институте электросварки имени Патона. Украинские ученые, нашедшие способ повышения качества металлов и сплавов, допущены к участию в конкурсе на соискание Ленинской премии 1963 года.

Предложенный ими метод заключается в том, что с помощью электрического тока расплавленный в специальных сосудах металл пропускают через слой расплавленного флюса. Изменяя химический состав флюса, можно получать металл нужной чистоты.

Самая крупная установка шлакового переплава металла действует на Ново-Краматорском заводе. В ней получают слитки весом до 13 тонн. На изделия, выпускаемые из такой стали, требуется значительно меньше металла, срок службы их вдвое больше.

Журнал „СТАЛЬ“ № 2

Вышел из печати № 2 журнала «Сталь».

Раздел «Доменное производство» представлен статьями «Влияние добавок водорода к окиси углерода на восстановление агломератов с различной физической структурой», «Оборудование доменной печи объемом 2700 м³», «Замена элементов мультициклона при работе агломашины».

В разделе «Сталеплавление» напечатаны статьи «Об интенсификации производства стали в мартеновских цехах», «Развитие непрерывной разливки стали», «Выплавка вольфрамовой стали в мартеновской печи с использованием алюминотермических шеепитывающих брикетов».

Материал о влиянии скорости натекания при дуговом вакуумном переплаве на свойства жаропрочных сплавов напечатан в разделе «Электрометаллургия».

Статья об изменении состава и структуры хромистых руд в процессе их нагревания и восстановления помещена в разделе «Ферросплавы».

Вопросам прокатного и трубного производства посвящены статьи «Влияние различных параметров прокатки на производительность блюминга», «Влияние технологических факторов на профилировку валков тонколистовых станков», «Особенности производства свар-

ЗАБОТА

У Ваньки дома что? Беда?
На стройку он пришел с заботой
Таким он не был никогда —
Всегда с улыбкою работал.
А нынче —

душу сжал в комок
И сердцу приказал:
молчи!

Сжимал до хруста молоток,
Обкалывая кирпичи.
И прядь волос заколцевела,
Мол, будь, что будет впереди.
Работа кирпичами пела
И сердце ухало в груди.
Я вам «беда» его открою:
Увез жену в родильный дом.
Чудак!

Родит она героя,
Трудолюбивого,
как он.

Н. БЕЗНОСОВ,
каменщик РПП.

Кибернетический педагог

Преподавание технических дисциплин с помощью «кибернетического педагога» введен на нескольких кафедрах Высшего инженерного радиотехнического училища в Киеве.

Педагогические «способности» новой машины чрезвычайно разнообразны. Но самым удивительным, пожалуй, является чтение лекции с принудительным усвоением материала. Лекция, записанная на магнитной ленте, воспроизводится магнитофоном либо через динамики, либо при помощи телефона. Машина дает объяснение, а на экране проектора автоматически, в соответствии с текстом, появляются фотографии, рисунки, схемы. По ходу лекции обучаемому неожиданно задаются контрольные вопросы. Он должен ответить на них в микрофон. Машина имеет устройство, которое отличает правильный ответ от неправильного.

Как только учащемуся задан вопрос, вся система автоматов останавливается и ждет ответа. Если он будет верным, машина скажет: «Вы ответили правильно» и либо задаст новый вопрос, либо продолжит чтение лекции.

В случае же ошибки на машине вспыхивает табло: «Вы ответили неверно». «Кибернетический педа-

Для того, чтобы добиться дальнейшего увеличения производства агломерата и улучшения его качества следовало увеличить мощность агломашины, произвести замену ряда механизмов на более совершенные. Инженеры аглоцеха пришли к выводу, что в первую очередь следует уширить роторы эксгаустеров, а значит и ширину паллет агломашины. Тогда, рассуждали они, можно будет поднять слой шихты, не снижая скорости движения опекательной ленты.

Немедленного выполнения этой работы требовали постоянный заказчик аглоцеха — доменное производство.

Первый опыт был произведен на третьей аглофабрике, где было реконструировано две аглоленты. Результаты не замедлили сказаться: производительность их вросла. Следовало продолжить начатое: подвергнуть переделке другие агломашины действующих

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ

фабрик. В этом году согласно принятому плану должно быть уширено пять роторов. Три таких ротора уже действуют (на второй фабрике и первой).

Кроме этого в аглоцехе намечается дальнейшая автоматизация участков составления шихты по типу дозирочного отделения третьей аглофабрики. Автоматические весоизмерители будут установлены на других аглофабриках. К сожалению, успешное продвижение работ сдерживается из-за нехватки людей. На оснащение одного бункера весовым дозатором затрачивается 30 дней.

Вызывает недоумение и такой факт: фронт работ все время возрастает (теперь уже на комбинате будет действовать еще одна фабрика), а оснащенность ремушта остается прежней. Это обстоятель-

ство и служит тормозом внедрения новой техники в аглоцехе.

В аглоцехе также проводятся работы по автоматизации увлажнения возврата. Заменяются редукторы ленточных питателей. Из десяти редукторов четыре заменены. Замена остальных шести замедляется оттого, что до сих пор не получены редукторы типа ЦД-2—35 (передаточное число 60).

Не хватает также насосов ЦДП-50 и обратных клапанов.

На эти недостатки мы обращаем внимание дирекции комбината.

С. ФАТЕЕВ, ст. механик аглоцеха.
В. КАЛИНИЧЕНКО, механик.
В. ПЕТРЕНКО,
литсотрудник газеты.

Новый сварщик

Новая машина — роликовый стенд для автоматической сварки цилиндрических сосудов — создана молодыми инженерами Таллинского машиностроительного завода В. Бессель и А. Потаповым. Она быстро и качественно производит автоматическую сварку стальных цилиндров диаметром до 4 метров и весом до 40 тонн. Машина уже выпустила первую продукцию — 25 газгольдеров — емкостей для газа. Машина окупает себя полученной от ее внедрения экономией.

Отдел механизации и автоматизации завода создал десятки новых машин, приспособлений, автоматических устройств. Только в минувшем году они сэкономили государству около 50 тысяч рублей.

Прочная закалка

Летом, в изнуряющий зной, после вахты у огнедышащих коксовых печей броситься бы в освежающую прохладу Урала или поехать с цехом на массовку. Но на столе конспект, учебники, завтра зачет. Трудно.

Однако коксовики тт. Махно, Савкин, Беляев, Луценко, Макаров для всего находят время. Усилиями воли борются за знания, прочную закалку получают в техникуме для практической работы на производстве. Они учатся, им есть на кого равнение держать, много ведь старших товарищей раньше окончили техникум и теперь являются специалистами коксового производства. Это газовщики В. Салин, Н. Дмитриев, мастера П. Луценко, В. Кузьменко, начальник участка М. Беляев.

В. ШУРАЕВ, газовщик
кокссового цеха.

С такими не мирятся

Всякий раз, когда рабочие аглоцеха приходят в свою контору, они невольно останавливаются перед небольшим кусочком ватмана, приколотым к стене, на котором изображен прислонившийся к столбу человек. Из бутылки с соковой он, словно молоко, сосет водку.

Долго гадать не приходится, кому посвящена эта карикатура. Под ней список фамилий. «Звание» злостных прогульщиков и пьяниц «присвоено» машинистам транспортеров В. Колмогорцеву и В. Сергину, кочегару котельной Б. Гузей, электрослесарю Н. Потапову.

С каждого из этих людей коллектив агломератчиков строго взыскивает.

П. ВЛАДИМИРОВ.

И. о. редактора К. М. КИЯНЕНКО.

гог» прекращает чтение лекции, ожидая правильного ответа.

Затрудняясь найти верное решение, обучаемый может обратиться к машине за помощью. Но автомат не торопится с ответом, он дает сначала наводящие вопросы.

«Выехать» на «подсказках» учащийся не сможет: машина учитывает все наводящие вопросы и неверные ответы и, если их много, ставит неудовлетворительную оценку.

Двадцать кибернетических устройств могут читать в училище лекции, контролировать, как их усваивают студенты, и принимать экзамены.

Универсальную машину, состоящую из магнитофона, кибернетического устройства и проектора, сконструировали инженеры Юрий Весновский, Николай Баласников, Игорь Ермаков и Алексей Шепеленко.

Бурнашев Сергей Михайлович

На 57 году жизни в полном расцвете творческих сил в городе Москве скоропостижно скончался крупный инженер-металлург, член КПСС Сергей Михайлович БУРНАШЕВ.

С. М. Бурнашев родился в 1906 году в городе Днепрпетровске в семье фармацевта.

Свою трудовую жизнь он начал с 17-летнего возраста в качестве рабочего завода имени Петровского.

С 1932 года, после окончания Днепрпетровского металлургического института, Сергей Михайлович работал на инженерных должностях на Запорожском, Днепродзержинском металлургических заводах. С июня 1936 года он работал на Магнитогорском металлургическом комбинате: нач. стана, заместителем и начальником сортопрокатного цеха, откуда в марте 1959 года был отозван на работу в Совет Министров СССР, где и работал до последних дней своей жизни.

За время работы на Магнитогорском металлургическом комбинате Сергей Михайлович Бурнашев практически всеми зарекомендовал себя талантливым инженером-прокатчиком, умелым организатором и руководителем, часто исполнял обязанности главного прокатчика комбината.

Во всей своей деятельности Сергей Михайлович был идейно-убежденным коммунистом, принимал активное участие в общественной работе, в течение многих лет избирался членом партбюро, был пропагандистом. Отличался большой культурой, скромностью, чутко относился к запросам трудящихся, чем заслуженно снискал уважение всех трудящихся цеха и работников комбината.

За выполнение заданий партии и правительства в суровые годы Великой Отечественной войны Сергей Михайлович 9 октября 1943 г. был награжден орденом Трудового Красного знамени и за долголетнюю, безупречную работу в системе черной металлургии он был награжден вторым орденом Трудового Красного знамени и двумя медалями. Безвременно ушел от нас замечательный товарищ, Сергей Михайлович Бурнашев. Память о нем долгие годы сохранится у всех нас, кто с ним работал и знал его.



Воронцов Ф. Д., Киселев В. М., Чистяков М. И., Бражник В. Ф., Антонов С. П., Ищенко Г. В., Алексеев Н. М., Савельев Г. В., Авраменко Ф. Д., Мельников Б. Д., Зуев Ф. М., Судаков А. И., Литвинов М. М., Металличенко П. И., Черненко В. М., Водолазкин И. М., Гутаров С. Ф., Алексеев М. Г., Брусник И. Л., и другие.