

Смотр художественной самодеятельности В ДРУЖБЕ С ПЕСНЕЙ

После смены, а особенно ночной, не всякому есть охота оставаться в цехе на час—полтора. Но на этот раз — 26 февраля — большинство обжимщиков второй бригады, помывшись и переодевшись, направилось в свой красный уголок.

Причина важная — выступает художественная самодеятельность, будет отбор лучших номеров на городской смотр. Вальцовщики, вырубщики, электрики, слесари занимают места в зрительном зале, а многие их товарищи идут на сцену выступать.

И вот перед зрителями хор. В его исполнении слаженно звучат «Марш металлургов» композитора Мурадея, затем — «Молодежная сибирская», «Волжские наивы» и другие песни. Постарались хористы, много труда вложила в любимое дело и руководитель хора Мария Петрова.

Невцов сменяют танцоры. Электрик т. Старожук и ученица т. Баринова исполняют танец «Варежки», ритмический танец исполняют столяр т. Чумарин и оператор т. Шенникова, тепло встречают зрители и массовый танец «Шестеря».

Солисты подготовили лучшие номера. Здесь и популярные песни из кинофильмов «Солдат Иван Бровкин», «Верные друзья», «Испытание верности». Электрик

т. Юрченко, машинист крана т. Спигин, ученица т. Логачева, слесарь т. Буторин, секретарь бюро ВЛКСМ т. Шатских показали свои достижения в сольных выступлениях.

Хорошей слаженности добились и участники театрального коллектива под руководством плотника т. Коклягина. Они показали инсценировку Ардова «Укушенный» и отрывок из оперетты «Свадьба в Малиновке». Участвовали в этих выступлениях маляр т. Корунжук, плотник т. Тропин, маляр т. Лазыкина, старший ходо-деятельник т. Жоткевич и плотник т. Коклягин.

Больше полутора часов длились выступления самодеятельности, зрители тепло встречали исполнение каждого номера. Как зрители, так и представители комиссии по смотру художественной самодеятельности признали значительный сдвиг в работе всех кружков. Многие номера художественной самодеятельности допущены к исполнению на городском смотре.

Однако к тому времени надо отработать отдельные номера, чтобы они были лучше, доходчивей. Надо серьезней взяться за пополнение кружков. Особенно это касается хорового, в котором малочисленна мужская группа.

А. КОЛОМИЕЦ.

На избирательном участке

Старателю и долго готовились коллективы художественной самодеятельности первого мартеновского цеха к смотру. Много песен и танцев разучили они. Смотр решили провести в агитпункте на избирательном участке № 8.

26 февраля агитпункт заполнили избиратели. Перед ними и выступала художественная самодеятельность мартеновцев. Хор под управлением З. Филоновой исполнил ряд песен. Они чередовались в строгой последовательности — от исторических революционных песен до песен о металлах, о строительстве коммунизма. Вел программу и читал стихотворный текст подручный разливщика т. Закондаев.

Тепло воспринимали исполнение песен слушатели. Хорошо

встречали и солистов, подручного разливщика т. Зюзина, мастера т. Тугарева. Табельщицы тт. Жирнова и Яковлева исполнили частушки. Чтецы тт. Андреева (ученица) и старший разливщик Быданов хорошо прочли стихи Твардовского и басни Михалкова. А машинисты кранов тт. Новоселов, Климов, ковшевой т. Крутикова, подручные сталеваров тт. Таранский и Сироткин исполнили ряд танцевальных номеров.

Выступление художественной самодеятельности мартеновцев понравилось избирателям, они благодарили за содержательный концерт. Положительную оценку самодеятельности получила и от смотровой комиссии.

В. АБАЕВ.

ФЕВРАЛЬСКИЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «СТАЛЬ»

Февральский номер журнала «Стали» открывается статьей, описывающей опыт доменной плавки оглюсованного агломерата из криворожских руд.

Испытания на термоустойчивость в восстановительной атмосфере, позволяющие оценить поведение материалов в доменной плавке, проведенные доктором М. С. Курчатовым, работником химического института Болгарской Академии наук, указывают на целесообразность замены железо-кокса рудоугольными брикетами, приготовленными с добавками горючего в количестве, не превышающем необходимого для восстановления руды.

Быстрое развитие сталеплавильного производства в шестой пятилетке требует оснащения мартеновских цехов более мощным и совершенным оборудованием и завершения механизации участков, на которых еще применяется ручной труд. Этим вопросам посвящена статья В. А. Брандта «Задачи машиностроения в области развития мартеновского оборудования».

В журнале публикуются в по-

рядке обсуждения статья инженеров Златоустовского завода А. К. Петрова и Б. П. Охримовича «Влияние формы прибыльной надставки на макроструктуру слитка».

Авторы сообщают, что применение уширенной прибыльной надставки устраняет задержку корочек у стыка с изложницей и ведет к значительному улучшению макроструктуры подприбыльной части слитка с существенным увеличением выхода годного.

В разделе «Прокатное и трубное производство» опубликована статья кандидатов техн. наук О. Г. Музалевского и Б. В. Лурье (ЦНИИЧМ) «Исследование работы регулятора темпа прокатки мелкосортного стана», в которой делается вывод, что рациональное использование регулятора темпа прокатки в мелкосортных станах возможно лишь при организации ритмичной подачи металла из печей, жестком фиксировании места установки заготовок при задержке их регулятором, обеспечении заготовками равной дли-

ны и устранении буксования раскатов в черновых клетях.

О силовых и энергетических показателях прокатки на блюминге рассказывается в статье Т. А. Голубева, Л. Н. Сороки, М. А. Зайкова, М. П. Кафтанова, Н. А. Чельшева, Г. А. Сахарова и Б. П. Зуева.

Раздел «Металлорежим» открывается статьей кандидатов техн. наук А. П. Мамета и инженеров А. В. Николаева и А. И. Кабановой о водном режиме систем испарительного охлаждения мартеновских печей.

Кандидат технических наук Л. С. Астафьев в статье «Влияние сварки на свойства термически обработанной стали» сообщает, что предварительная закалка с последующим отпуском стали марки СТ Зкп. действительно существенно улучшает свойства металла (при статическом изгибе хрупкое разрушение наблюдается лишь при -40°).

По экономике опубликована в порядке обсуждения статья доц. Э. С. Гликмана и инженера А. Л. Старосельского об использовании переводных коэффициентов для учета производительности труда. По мнению авторов, переводные коэффици-

енты должны учитывать трудоемкость изделий по всему циклу их изготовления.

О жидком шлакоудалении из нагревательных колодцев пишут инженеры М. Е. Стукалов, Н. С. Онишко и И. Д. Гехтман (завод «Азовсталь» и Центрэнергочермет).

По энергетике публикуется статья доктора технических наук А. П. Мамета и инженеров А. В. Николаева и А. И. Кабановой о водном режиме систем испарительного охлаждения мартеновских печей.

В разделе «Информация и хроника» напечатаны статьи инженера М. Е. Савосыкина «Открытие сталевыпускных отверстий мартеновских печей методом взрыва», инженеров А. Л. Богородского и В. В. Носковой «Изменение содержания водорода в мартеновской стали по ходу плавки».

Инженера Д. Е. Белецкого «Об отливке стальных деталей с закрытыми прибылями» и В. Ф. Лифанова «Реконструкция методической печи для малых слитков».

В разделе «Критика и библиография» напечатана рецензия канд. техн. наук М. Ф. Алексеенко на книгу С. М. Винарова «Свойства конструкционной стали с бором».

Последняя смена мастера Любицкого

Как всегда, отстояв смену, собирались сталевары и мастера на смено-встречное собрание. Для мастера Василия Ивановича Любицкого это собрание так неподходило на все другие, проведенные им до сих пор. Уже не с разбором работы, не с заданиями выступает он, а с благодарностью колективу, с которым он провел много лет трудовой вахты. Это он 26 февраля отстояв свою последнюю смену, выдал три плавки на печах №№ 14, 15 и 16. Наступила новая полоса жизни старого металлурга — заслуженный отдых.

В праздничный день 7 ноября 1934 года пришел он впервые в мартеновский цех, начал приобретать квалификацию в бригаде заправщиков печи. Живо всем интересовался, учился и скоро стал подручным сталевара, а затем и сталеваром. Пять лет спустя ему вручили первую правительенную награду — медаль «За трудовое отличие».

В годы Отечественной войны он как опытный мастер вел плавки броневой стали. На этом участке он и работал до ухода на пенсию. Здесь он и опыт передавал тт. Филиппову, Сафонову, которые теперь работают мастерами. За доблесть в труде ветеран награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

Тепло провожали его на отдых мартеновцы. Начальник цеха т. Гончаревский, главный сталевар, пожали ему руку, пожелали долгих лет жизни.

Горячо поблагодарил ветеран своих товарищей и заявил, что если его знания и труд потребуются для Родины, то он всегда готов стать на рабочее место в цехе.

А. ПРАЩАРУК,
начальник смены.

По следам наших выступлений

«ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?»

В заметке под таким заголовком, опубликованной в газете «Магнитогорский металл» 27 января, сообщалось о неправильном отношении зам. нач. листопрокатного цеха № 2 т. Кочнева к предложениям рационализаторов. Начальник листопрокатного цеха т. Алимов сообщил редакции, что факты, изложенные в заметке, имели место. Тов. Кочневу 24 декабря 1956 года были переданы предложения для пересмотра, которые он рассмотрел только 12 января. Тов. Кочневу было указано на нарушение им инструкции по рационализации и изобретательству.

Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО КИНОТЕАТР «МАГНИТ»:

«В добный час». В зале кинохроники: «Путешествие вокруг Европы».

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: «В добный час».

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: «На окраине большого города».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: завтра «Песнь Этери».



На вахте в честь выборов в местные Советы образцы высокопроизводительного труда показывает сверловщик котельно-ремонтного цеха П. И. Серебряков. Он систематически выполняет по полторы нормы в смену.

На снимке: П. И. Серебряков за работой.

Фото Е. Карпова.

ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

В НОГУ С ЖИЗНЬЮ КОЛЛЕКТИВА

Общественные организации котельно-ремонтного цеха уделяют серьезное внимание развитию цеховой стенной печати, поднимают через нее многообразные вопросы из жизни цеха, организуют борьбу с целым рядом недостатков.

Почти каждую неделю рабочие цеха могут почитать новый номер цеховой сатирической газеты «Крокодил». За этот год вышло уже 10 номеров этой газеты, и в каждом из них на суд общественности выносятся острые, злободневные вопросы, бичующие нарушители дисциплины, бирюкеры, лодыри. В последнем номере подвергнуты резкой критике рабочие цеха Кириченко, Петрусь и Борисов, которые в пьяном виде устроили дебош в одном из магазинов города.

Вышло много номеров и другой газеты «Молния». Добилась бригада или рабочий цеха хорошего производственного результата — об этом в первую очередь рабочие цеха узнают через «Молнию». В газете, кроме того, освещены и другие не менее важные вопросы. Как готовится молодежь к предстоящему заводскому смотру художественной самодеятельности? Об этом подробно рассказывает председатель культкомиссии цехкома А. Безруков. А секретарь бюро ВЛКСМ М. Спесивцева в статье «За учебу» остро критикует некоторых молодых рабочих, как тт. Умрихина, Мордышову, Абдулхакова и других за то, что они бросили учебу в школах рабочей молодежи.

Серьезную роль выполняет стенная печать котельно-ремонтного цеха. Поддерживая передовую, остро бичуя недостатки, она помогает парторганизации и всему коллективу цеха успешно решать поставленные задачи.

Стали должны учитывать трудоемкость изделий по всему циклу их изготовления.

О жидком шлакоудалении из нагревательных колодцев пишут инженеры М. Е. Стукалов, Н. С. Онишко и И. Д. Гехтман (завод «Азовсталь» и Центрэнергочермет).

По энергетике публикуется статья доктора технических наук А. П. Мамета и инженеров А. В. Николаева и А. И. Кабановой о водном режиме систем испарительного охлаждения мартеновских печей.

Кандидат технических наук Л. С. Астафьев в статье «Влияние сварки на свойства термически обработанной стали» сообщает, что предварительная закалка с последующим отпуском стали марки СТ Зкп. действительно существенно улучшает свойства металла (при статическом изгибе хрупкое разрушение наблюдается лишь при -40°).

Инженера Д. Е. Белецкого «Об отливке стальных деталей с закрытыми прибылями» и В. Ф. Лифанова «Реконструкция методической печи для малых слитков».

В разделе «Критика и библиография» напечатана рецензия канд. техн. наук М. Ф. Алексеенко на книгу С. М. Винарова «Свойства конструкционной стали с бором».