

28-я ПЕЧЬ ВПЕРЕДИ

В первом мартеновском цехе успешно идут дела у бригады 28-й печи, возглавляемой сталеварами тт. Лаптевым, Никитенко, Мустафиним и Котием. Они с начала нынешнего месяца выплавляли сверх плана свыше тысячи тонн добротной стали и вышли на первое место в соревновании сталеплавилов цеха в честь Дня металлурга.

Хорошо также работают бригады 27-й печи, имеющие на своем лицевого счету несколько сот тонн сверхплановой стали.

З. ПАРТИНА,
старший инженер по нормированию первого мартеновского цеха.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«ЗАКРЫТЬ ЛАЗЕЙКИ»

Под таким названием в газете «Магнитогорский металл» от 24 мая с. г. была опубликована заметка слесаря-наладчика цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики Ф. Оборина. В ней сообщалось, что в парокислородном производстве комбината плохо организована охрана дорогостоящих контрольно-измерительных приборов.

Начальник парокислородного производства т. Тверской сообщил редакции, что в целях предотвращения хищений приборов заходящими в туннель около компрессорной № 6 посторонними людьми решено перенести ценные приборы из туннеля в помещение бойлерной, где постоянно находятся дежурные.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Спортивно-технический клуб ДОСААФ ММК принимает на курсы шоферов-любителей и мотоциклистов.

Обращайтесь по адресу: улица Уральская, 44.

ТРУДОВАЯ ВАХТА В ЧЕСТЬ ДНЯ МЕТАЛЛУРГА Коксохимии — сельскому хозяйству

С подъездных путей коксохимического производства комбината отправляется сельскому хозяйству ценное минеральное удобрение — сульфат аммония. Крупные партии этого продукта идут в Таджикистан и Узбекистан. Сульфат аммония будет использоваться как эффективное средство подкормки посевов «белого золота» — хлопчатника.

Коллектив коксохимического производства добился немалых успехов в выполнении заказов сельского хозяйства. В первой половине июня он выпустил много

минеральных удобрений сверх государственного плана.

Некоторое время назад на одном из блоков цеха улавливания № 1 начали выпуск сульфата аммония повышенного качества. Такой продукт имеет важные преимущества перед другими удобрениями. Он содержит меньше влаги, больше азотных веществ, не слеживается.

Сейчас переход на выпуск сульфата аммония повышенного качества осуществляется и на других блоках. Так, например, около 30 процентов продукта, выпускаемого

на блоках первого цеха улавливания, по своим повышенным качествам соответствуют сульфату аммония первого сорта.

В цехе улавливания № 1 проводится ряд технологических новшеств. Здесь, в частности, устанавливается отстойник для осветления слабодокислотного раствора. Аммиачная колонка будет служить уменьшению потерь аммиака, соединению его со сточными водами, улучшит извлечение из аммиака ценного химического продукта — фенола.

К. СИДОРЕНКО.



НА СНИМКЕ: УДАРНИК КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ПАРОВОЗОВ ПАРОВОЗНОГО ДЕПО В. А. ГУБИК.

Фото Е. Карпова.

Металл для Дании, Швеции и Норвегии

В списке зарубежных государств, куда идет металл с маркой «Магнитогорский металлургический комбинат», добавились Скандинавские страны — Швеция и Норвегия, а также Дания.

Из Магнитогорска в эти государства идет металлургическая продукция самого широкого ассортимента: сортовой прокат, тол-

стый и тонкий стальной лист и т. д. Недавно комбинат выполнил новый большой заказ для Швеции, Норвегии и Дании.

Сейчас на прокатных станах нашего комбината идет изготовление следующей партии металла для этих стран. Заказы будут выполнены полностью в третьем квартале нынешнего года.

Б. ЯКОВЛЕВ.

Тридцатикопеечное дело

—Лето, понимаете, — лето, а мы должны невылазно сидеть в городе!

—Выезжайте за город, кто не пускает?

—Кто-кто! В других цехах туристические лагеря, базы отдыха, походы, а у нас...

Этот короткий разговор имел место в огнеупорном производстве и он заставил многих подумать: почему в таком деле мы очутились в таком положении, когда не можем создать условий для нормального отдыха в выходные дни.

Оказалось, что и те, кто рвется за город, не предпринимают практических мер, каждый ждет готового.

Когда на партийном бюро зашел разговор об организации отдыха, о спортивной работе, решили поговорить об этом с комсомольцами. По предложению секретаря партбюро т. Волкова на партбюро пригласили всех членов комсомольского бюро во главе с секретарем В. Томчиком.

Организация спортивной ра-

боты явилась поводом для серьезного разговора с вожаками молодежи.

Коммунисты спрашивали у членов комсомольского бюро, как каждый из них понимает свои обязанности, как выполняет их, в какой помощи нуждается.

И вот тут стало ясно, почему не видно комсомольского огня в цехах производства, почему не слышно имен спортсмен-огнеупорщиков. Вожаки сами утратили комсомольский задор. Сами ждут, пока кто-то, что-то поручит, что-то подскажет.

Член комсомольского бюро т. Ефремов является ответственным за спортивно-массовую работу. Он кое-что делает, но когда к нему обращаются с предложением организовать туристический поход, провести выходной в полотняном городке, — у члена комсомольского бюро один ответ:

«Нет инвентаря, нет палаток».

—А почему нет?

—Спортобщество не дает...

Все, ок а зы в а е т с я, очень просто. Цеховая организация ДСО «Труд» работает плохо, никто не удосужился, чтобы собрать взносы. 30 копеек за год — гроши, а в общем по цеху — уже сумма и хотя не так велика, но она позволяла бы рассчитывать на бесплатное пользование лодками, палатками и другим спортивным инвентарем.

—Плохо светит наш цеховой «Комсомольский прожектор», если не придал гласности такой вопиющий беспорядок. Этот упрек был брошен комсомольцу Насбулину, руководителю «Комсомольского прожектора».

—Разве можно мириться с та-

ким положением, когда из-за тридцати копеек взносов, которые не уплатили многие члены добровольного общества, весь коллектив теряет право на пользование спортивным инвентарем. На партбюро досталось не одним комсомольским активистам за их пассивность. Крепкий разговор состоялся и с коммунистом т. Сметанным, председателем цехового комитета.

Партийное бюро указало на недостатки в работе комсомольцев и потребовало от коммунистов постоянно вникать в нужды и запросы молодежи. Бюро потребовало от цехового комитета серьезно заняться вопросами спортивной работы и отдыхом трудящихся.

А. БРИЧКО.

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

20 июня 1964 года в медсанчасти металлургического комбината — ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ.

В этот день трудящиеся смогут встретиться с ведущими специалистами медсанчасти, получить консультации по всем интересующим их вопросам.

Встречи проводятся:

в заводской поликлинике № 1 с 14 до 18 часов, в стационаре (терапевтический корпус) с 12 до 14 часов, в поликлинике № 2 — с 12 до 15 часов.

ПОПРАВКА

В номере нашей газеты от 17 июня на 1-й странице в заметке «Дневник соревнования» допущена опечатка. В числе не выполняющих план по прокату ошибочно назван второй листопрокатный цех.

Следует читать: «...первого и третьего цехов».

Кино „Выстрел в тумане“

С первых же кадров картина захватывает зрителя и держит его в напряжении до конца.

Сюжет фильма таков: видный советский ученый Пантелеев и возглавляемая им группа научных работников и инженеров трудится над одним важным изобретением, имеющим огромное государственное значение. О работе Пантелеева стало известно разведке одной из крупных капиталистических государств.

Советские чекисты, получив сообщение об этом, для того, чтобы создать ученому спокойную обстановку и пустить шпионов по ложному пути, предложили ученому работать под другой фамилией Евдокимова. Шпионы и шефы из кожи лезут, чтобы узнать, чем занимаются Пантелеев-Евдокимов и его товарищи. В фильме показаны уловки иностранных разведчиков, пытающихся проникнуть в тайны боль-

шой работы наших ученых. Но все происки врага оканчиваются полным крахом. Благодаря стараниям советских чекистов тайна изобретения Пантелеева сохранена, шпионы обезврежены, Их шеф — военный атташе крупного капиталистического государства выслан из Советского Союза.

Фильм «Выстрел в тумане» поставлен на киностудии «Мосфильм» режиссерами-постановщиками А. Бобровским и А. Серым по сценарию В. Алексеева и М. Махлярского. Главный оператор В. Боганов. Снимались в нем известные уже советскому зрителю молодые киноартисты — Владимир Краснопольский, Лионелла Скирда, Юрий Горобец, Роман Хомитов, Бруно Оя и другие. Они создали яркие, хорошо запоминающиеся образы.

Редактор П. В. ПОГУДИН.

Вышел из печати журнал „Сталь“ № 6

Номер открывается статьями «Задачи сталеплавления производства». «Итоги второго Всесоюзного общественного смотра выполнения планов научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство за 1963 г.» и «Сорок лет работы института «Стальпроект».

Доменщики Магнитогорского металлургического комбината сообщают об исследовании влияния основности и вязкости шлака на его обессеривающую способность в доменной печи; опубликован также материал об исследовании процесса получения окатышей из тонкоизмельченных марганцевых концентратов и грохочения агломерата у доменных печей. Здесь же напечатана рецензия на книгу В. М. Шедрина «Теория доменной плавки под давлением».

Сталеплавиловцам предлагается интересный материал о развитии конструкции кислородных конвертеров. Статьями «К вопросу интенсификации работы мартеновских печей» и «Об извлечении производства стали в мартеновских цехах» заканчивается обсуждение вопроса о повышении производительности действующих

мартеновских печей. Читатель может заинтересовать также сообщение о влиянии режима давления газов в рабочем пространстве на основные показатели периода кипения мартеновской плавки.

Прокатчики Коммунарского металлургического завода рассказывают о влиянии схемы прокатки на качество толстолистовой стали. Вопросы прокатного и трубного производства освещаются также в статьях «Повышение стойкости литого трубопрокатного инструмента установок с автоматическим станом», «Исследование влияния плотности металла заготовки на качество внутренней поверхности труб из стали ШХ15», «Опыт производства, учета и сдачи средне-сортового проката по теоретическому весу», «Расчет и конструирование калибров при прокатке швеллеров по методу сгибания». Напечатаны рецензии на книгу Ф. Л. Панасенко «Производство холоднокатаной листовой стали» и З. А. Коффа, П. М. Соловейчика, В. А. Алешина и М. И. Гриншпун «Холодная прокатка труб».

О термической обработке арматурной стали с индукционным нагревом сообщается в соответствующей статье раздела «Металловедение и термическая обработка». Металловедам интересно будет ознакомиться с данными, полученными при исследовании механизма возникновения отслоений на

поверхности валков холодной прокатки на заводе «Красная Этна», с материалом о темной корочке в макроструктуре нержавеющей теплоустойчивых и легированных конструкционных сталей, а также с рецензией на книгу Н. Ф. Дуброва и Н. И. Лапкина «Электротехнические стали».

Раздел «Экономика и организация производства» представлен статьей «О применении показателя нормативной стоимости обработки в черной металлургии».

Работники института «Стальпроект» предложили ряд интересных статей, освещающих вопросы развития и усовершенствования нагревательных колодцев обжимных станов Советского Союза, методических печей крупносортовых и листовых станов, аналитического решения задачи нагрева термически «тонкого» тела при противоточном теплообмене и перспективы развития агрегатов для светлой термической обработки холодного проката.

О применении защитных атмосфер в черной металлургии рассказывается в статье, напечатанной в разделе «Общие вопросы».

В журнале помещены краткие сообщения о новых исследованиях в области металлургии, проведенных лабораториями заводов и институтов.

Специальной статьей отмечается 75-летие со дня рождения видного металлурга-сталеплавиловщика М. Е. Пильника.



Стр. 4. 19 июня 1964 года

Адрес редакции: гостиница, 2-й этаж Телефоны 3-38-04, 3-31-33, 3-47-04