

СВЕРХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Инициатор соревнования за присвоение звания имени 50-летия Советской власти — коллектив доменной печи № 6 — встал на вахту в честь Дня металлурга. Бригады доменщиков под руководством мастеров Василия Астахова, Петра Кулакова, Анатолия Барина и Валентина Новикова брали на себя обязательства выдать к празднику Октября 6000 тонн чугуна сверх плана. Коллектив шестой доменной печи трудится по-ударному и полон решимости не только выполнить взятые обязательства, но и перевыполнить их.

С начала года на сверхплановом счету передового коллектива более 5000 тонн чугуна. Только за первую неделю июня доменщики этого агрегата выдали дополнительно к заданию около 600 тонн металла, то есть каждые сутки бригады выдавали приблизительно по 85 тонн сверхпланового чугуна.

У горна печи рядом с опытными мастерами огненной профессии трудятся молодые горновы и газовщики. Они учатся, неустанно повышают свои технические и общеобразовательные знания, перенимают опыт у своих старших товарищей.

Успешно закончил первый курс Магнитогорского горно-металлургического института четвертый горновой Александр Зелебукин. Сессионные экзамены за третий курс этого же института готов сдать газовщик Геннадий Григорьев. Выпускник профессионально-технического училища Анатолий Корень хорошо справляется с обязанностями четвертого горнового. Без отрыва от производства он закончил 8 классов школы рабочей молодежи и продолжает учебу.

Л. БИНЕМАН.



МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 69 (4345)

Год издания 28-й

СУББОТА, 10 июня 1967 года

Цена 1 коп.

Есть металлолом мартенам!

Отгрузка металлошхты с северной разделочной базы копрового цеха стабилизировалась. В первую неделю июня металлолом равномерно шел в мартеновские цехи комбината. Работа на северном участке идет полным ходом. За семь дней нового месяца сталеплавильным агрегатом отгружено более двух тысяч тонн сырья дополнительно к заданию. Этого металла хватит на большой железнодорожный состав из 35 вагонов.

Наибольшей производительности добились копровики в первые дни июня на втором из трех больших пакетир-прессов Б-101. На этот пресс приходится почти половина сверхпланового сырья — 990 тонн. Производственное задание здесь выполняется на 127 процентов.

Особенно хорошо работает коллектив первой бригады под руководством опытного командира производства коммуниста Матвея Петровича Герасименко. На втором пакетир-прессе в этой бригаде заготовлено почти 500 тонн пакетированного лома. Коллектив второй бригады на этом же прессе разделал 364 тонны металлолома сверх задания.

Набирает темпы недавно пущенный новый, из семи больших, пакетир-пресс Б-101 № 3. Коллективы, обслуживающие этот пресс, внесли в сверхплановую копилку участка 160 тонн металлошхты. Во второй бригаде особенно хорошо работает старший машинист прессы Николай Григорьевич Сапунов. Это один из самых лучших машинистов участка с богатым производственным опытом и

высокой квалификацией.

Широкий фронт работы обеспечивают для больших прессов машинисты электромостовых кранов Г. Файзулин, В. Стерликов и Е. Баранов. Прессы из-за этих машинистов никогда не простаивают.

На участке перегрузки по-ударному трудятся машинисты кранов Л. Савина, И. Корчагин и В. Моисеев.

В достойном соревновании среди резчиков своим трудом отличились лучшие резчики В. Шуйский — один из самых молодых резчиков, и старейший кадровый рабочий — учитель многих резчиков — В. Даутов.

Г. ВЕНЦОВСКИЙ,
начальник северного
скрапоразделочного участка.

На вахте в честь Дня металлурга хороших успехов добивается ударник коммунистического труда токарь основного механического цеха Ф. А. Селиванов.

Работая на изготовлении деталей для строящейся радиорелейной линии, он выполняет по полторы нормы ежедневно.

НЕСМОТЯ НА ТРУДНОСТИ

В тяжелых условиях пришлось работать в прошлом месяце труженикам стрипперных отделений цеха подготовки составов. Усложняла работу реконструкция двора изложниц № 3. Кроме того, мешали частые продолжительные дожди. Трудные обстоятельства не помешали, однако, коллективам этих отделений справиться с производственной программой. Лучшее всех поработала бригада, руководимая старшим рабочим отделения разведения слитков С. С. Железновым. Перевыполнение плана в этой бригаде достигло 118,2 процента. По подготовке составов нет ни одного заме-

чания. Бесперебойно обеспечивали третий блюминг горячим металлом рабочие бригады № 1 третьего стрипперного отделения, где старшим рабочим Н. Остапенко.

Высокопроизводительно, с огоньком трудились коллективы дворов изложниц. Наиболее высоких результатов при хорошем качестве добился коллектив, руководимый мастером В. Моисеевым. Здесь перевыполнение достигло 127 процентов. Отличный взят старт и в июне. За первые пять дней среднесменная выработка составляет 130 процентов.

А. ЮДИН.

ЭКОНОМИЧНЕЕ, ЭФФЕКТИВНЕЕ

Новая машина огневой зачистки введена в эксплуатацию на третьем блюминге обжимного цеха вместо старой. Механизмы этой машины устойчивее и проще по своей конструкции. Упразднены громоздкие аккумуляторы высокого давления. Теперь машинистам не требуется по несколько раз в смену носить баллоны с углекислотой, которые в бытность старой машины огневой зачистки

необходимы были для поддержания давления в аккумуляторах.

Вновь установленная машина намного экономичнее и эффективнее. У нее лучшее качество зачистки квадратных заготовок и слябов. Но самое интересное в ней то, что механизмы машины работают от сетевого воздуха при давлении в три-четыре атмосферы.

Машинисты Г. А. Глоба, М. М. Юсупов, В. Л. Панов, Н. И. Николаев, А. И. Галюнов отлично справляются со своими обязанностями. Они успешно осваивают работу на новом агрегате и обеспечивают его необходимую производительность, не задерживая работу блюминга.

Л. КРОХАЛЕВ.

Мартены встанут в строй

Замечательно поработали в мае труженики цеха ремонта промышленных печей. План выполнен ими на 108,5 процента. Всего за месяц отремонтировано 12 мартеновских печей, в том числе большегрузная печь № 35. На 35-й печи ремонтники сумели сэкономить 22 печечаса, всего же за месяц сэкономлено в общей сложности 87,5 печечаса. Дружная работа ремонтников позволила мартеновцам дать дополнительно к заданию сугубо ориентировочно около 3000 тонн стали.

Достигнута большая экономия средств за счет хозяйского ис-

пользования старого кирпича. Ремонтники выбрали и уложили в кладку 3867 тонн старого кирпича, что составляет к общему расходу 27,3 процента. Такого количества кирпича более чем достаточно для того, чтобы произвести один полный ремонт.

Лучшими среди лучших были люди четвертой бригады. Эта бригада заняла первое место по выполнению норм выработки, 150 процентов — таков ее среднесменный показатель. В успехе бригады большую роль сыграл старший мастер смены Владимир

Павлович Челноков, умело организовавший ремонтные работы.

Замечательных успехов в работе добились бригады каменщиков Н. А. Пуляева, В. М. Павлиша, С. Мухамедкаримова. Они вели кладку быстро и качественно.

Расторопными, умелыми помощниками каменщиков зарекомендовали себя звенья подручных М. М. Татаркиной и Р. Д. Машинной.

Задача ремонтников — в июне работать так же.

Л. ЗУЦ,
плановик-экономист цеха РПП.

И КОЛИЧЕСТВО, И КАЧЕСТВО

Широкополосный стан «2500», гордость Магнитогорского комбината, еще более укрепил торговые связи со многими странами мира. Со всей ясностью представляет ответственность своего труда коллектив этого стана и умножает славу марки «ММК».

С самого начала месяца на стане «2500» экспортным заказам уделяется особое внимание. Производительность и качество — вот девиз тружеников четвертого листопрокатного цеха. Ритм с само-

го начала месяца взят высокий. В целом по стану сверхплановый счет составляет более двух тысяч тонн листа.

Четвертая часть от числа сверхплановой продукции приходится на долю третьей бригады. Коллектив этой бригады под руководством начальника смены Владимира Анатольевича Моталина отличается слаженностью работы. Режим работы стана высокий. Большая заслуга в том мастера производства Александра Василь-

евича Какутьева. Пример ударного труда показывает на моталке партгрупорг бригады Анатолий Степанов.

Ритмичную работу стана обеспечивает бригада сварщиков нагревательных печей, где старшим сварщиком Х. Шакиров. А высокопроизводительная работа нагревательных печей и стана немало зависит от работы коллектива склада слябов. Умело организует здесь производство старший бригадир А. Родионов.

Уголок ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Освещение ...с азростата

На Первомайском руднике Северного горнообогатительного комбината в Кривом Роге освещение карьера производится с азростата. К азростату, висящему над карьером на высоте до 200 метров, подвешен светильник с тремя мощными ксеноновыми лампами.

В чем преимущества такого освещения? Эффективное и ровное освещение карьера способствует повышению производительности труда, качеству выполняемых работ, безопасности их ведения в темное время суток. Отпадает необходимость в столбах вдоль карьерных дорог и уступов, не нужно прожекторов, передвижных и стационарных опорных мачт. При старой системе освещения большое число опор и мачт, в связи с производством взрывных работ, приходилось часто демонтировать и восстанавливать, не обеспечивалась достаточная и равномерная освещенность рудника. К тому же освещение ксеноновыми лампами более экономично.

Три ксеноновые лампы на азростате заменяют сотни ламп и десятки прожекторов, получается большая экономия электроэнергии и снижаются затраты на обслуживание освещения. Светильники, установленные на мачтах, ослепляют водителей транспорта, обслуживание его затруднено, маневренность источниками света неудовлетворительна.

Почти двухлетний опыт освещения карьера с азростата показал равномерность освещения участков карьера на всех горизонтах, небольшие капитальные затраты и эксплуатационные расходы.

Азростат со светильником находится над центром карьера и на достаточной высоте, что исключает ослепление обслуживающего персонала карьера. Азростатная установка испытана при сильном дожде и ветре. Руководству нашего рудника следует заинтересоваться новой системой освещения на месте путем отправки в комбинировку специалистов на Первомайский рудник.

П. БОГАЧЕВ, старший инженер ОТИ.



НА СНИМКЕ: (слева направо) пропагандисты Ф. Б. Васильев, Т. А. Смирнова, Г. Я. Устинов, П. Д. Житков. Фото Н. Нестеренко.

ИХ ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ

Май обычно венчает учебный год. Успешно закончились занятия и в системе партийного просвещения. Итоги радуют.

Если говорить языком цифр, то станет ясно, какого небывалого роста достигла сеть партийного просвещения в нашем городе. У нас организовано сто семьдесят девять школ основ марксизма-ленинизма, в которых занималось около двух тысяч девятистот человек. Около трехсот сорока начальных политшкол регулярно посещали пять тысяч пятьсот слушателей. Успешно провели работу и более двести теоретических семинаров по истории Коммунистической партии, философии и научному коммунизму. В них повысили свой политический и идейный уровень четыре тысячи семьсот человек.

Особенно большой интерес и тяготение к политико-партийной учебе были у наших коммунистов. В системе партпросвещения занималось тринадцать тысяч восемьсот членов партии. Все эти данные ярко и многозначительно характеризуют приметы нашего времени. Приметы пятидесятого года Советской власти.

На днях во Дворце культуры профтехобразования состоялся торжественный вечер, посвященный итогам учебного года в сети партийного просвещения. Сюда были приглашены самые активные бойцы партии, настойчивые пропагандисты, несущие в массы все побеждающие идеи марксизма-ленинизма.

Вечер прошел на славу. Перед началом торжественной части участников ждали разнообразные и интересные встречи. И, наверное, самой волнующей была встреча с генерал-майором Григорием Петровичем Кобловым, гостящим в настоящее время в Магнитогорске. Бывший курсант-кремлевский рассказал собравшимся о встречах с великим вождем революции Владимиром Ильичем Лениным, чьи светлые, немеркнущие идеи и мысли стремится изучить сейчас почти каждый советский человек, тем более коммунист.

Но вот и пора в зал. За столом президиума представители городского комитета партии, лучшие пропагандисты.

Торжественную часть открыл кратким вступительным словом секретарь городского комитета КПСС Михаил Федорович Ненашев. Он, в частности, сказал, что наши школы марксизма-ленинизма за последнее время достигли неплохих результатов. Значительно возросло количество слушателей, возвысился их интерес к изучению сложных политических вопросов. В этом, особо подчеркивает оратор, мы обязаны большому отряду пропагандистов.

Неоценимую помощь в деле пропаганды марксистско-ленинской

теории оказывают и наши лекторы, члены городского общества «Знание». Буквально на днях эта боевая организация отмечает свое 20-летие.

В заключение М. Ф. Ненашев от имени горкома КПСС поздравил пропагандистов с успешным завершением учебного года, лекторов — с наступающей юбилейной датой и поблагодарил их за огромный благородный труд.

Председательствующий представляет слово первому секретарю Левобережного райкома партии Борису Ивановичу Аверину.

Приветствуя участников торжественного вечера, он отметил, что рядом с опытными, имеющими почти десятилетний стаж работы на идеологическом фронте пропагандистами, выросло немало творческой, любознательной молодежи. Это радует. Чем шире ряды пропагандистов, тем больше слушателей будет охвачено изучением марксизма-ленинизма. В новом учебном году отряд пропагандистов увеличится.

На трибуне заместитель директора комбината Василий Михайлович Киселев. От имени партийного, профсоюзного комитетов и администрации комбината он горячо приветствует и поздравляет пропагандистов с окончанием занятий в системе политпросвещения.

Немало металлургов, продолжает он, являются руководителями теоретических и философских семинаров, политических школ, председателями методических советов. И все они оправдывают высокое имя пропагандиста, активного и настойчивого бойца партии. Это занятие стало уже их второй, не менее важной профессией.

Ответственный секретарь городского общества «Знание» т. Рогозин поздравил всех лекторов с двадцатилетием общества «Знание» и выразил уверенность в том, что живое слово лектора и впредь будет звучать по-прежнему смело и уверенно.

Тепло встреченный собравшимися с приветственным словом выступил также и присутствующий здесь генерал-майор Григорий Петрович Коблов.

В конце торжественной части вечера были зачитаны имена лучших пропагандистов, которые награждены грамотами горкома партии. Среди них немало работников нашего комбината: А. М. Ивлев (куст электривков), Е. Ю. Левитский (главный инженер ЦЭС), К. А. Тулупов (левобережный ЖКО), Г. Я. Тарасов (цех металлоконструкций), В. С. Новиков (доменный цех). Грамоты будут вручены в партийных бюро цехов, предприятий, учреждений.

Вечер закончился спектаклем Оренбургского театра оперетты «Улыбнись, Света».

Т. ПЕТРОВСКАЯ.

● ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

НУЖНЫ ВАГОНЫ

Много хороших дел на счету у «Комсомольского прожектора» обжимного цеха, возглавляемого Владимиром Близуком. Прожектористы выясняют недостатки на производстве и настойчиво добиваются их устранения. Следует отметить, что во всех рейдах активное участие принимает инженер по технике безопасности Валерий Казачий.

Вот итог последнего рейда: «КП» осветил на этот раз скрапной пролет блюминга № 3. Что же привлекло здесь прожектористов? А вот что: в пролете собралась гора окалина. Она настолько огромна, что не дает даже работать грейферному крану. Когда прибывают вагоны, приходится для обеспечения фронта работ грейферному крану срочно посылать на гору окалина бульдозер, что вызывает дополнительные затраты.

Прожектористы бьют тревогу: в таком беспорядке виновно управление ЖДТ. Слишком мало дается вагонов для перевозки окалины. А это очень ценное сырье ждут аглофабрики.

Вот мы и обращаемся к начальнику ЖДТ т. Васильеву: когда же будут подаваться вагоны в нужном количестве?

В. ЯНГЕЛЬСКИЙ, секретарь комитета ВЛКСМ обжимного цеха.

В ГОРКОМЕ КПСС И ГОРИСПОЛКОМЕ

ОБ УЧРЕЖДЕНИИ ПЕРЕХОДЯЩЕГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЛУЧШЕЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ НАРОДНОЙ ДРУЖИНЕ ГОРОДА

Бюро горкома КПСС и горисполком постановляют:

1. Учредить переходящее Красное Знамя горкома КПСС и горисполкома лучшей добровольной народной дружине по охране общественного порядка в городе.
2. Установить, что переходящее Красное Знамя присуждается решением городского штаба ДНД лучшей народной дружине после подведения итогов их работы за полугодие.
3. Утвердить положение о переходящем Красном Знамени лучшей народной дружине города.
4. Одобрить условия социалистического соревнования добровольных народных дружин.

Секретарь горкома КПСС
В. ДМИТРИЕВ.

Председатель горисполкома
И. БОСЕНКО.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕРЕХОДЯЩЕМ КРАСНОМ ЗНАМЕНИ

1. Красное Знамя есть символ беззаветного служения и преданности дружинников Коммунистической партии, Советскому правительству и народу, оно является напоминанием каждому дружиннику о его священной обязанности охранять общественный порядок, обеспечивать охрану социалистической собственности, личности и прав граждан, своевременно предупреждать, пресекать и раскрывать уголовные преступления, не щадя сил и самой жизни.

2. Красное Знамя вручается от имени горкома КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся руководителями городского штаба ДНД лучшей добровольной народной дружине по итогам охраны общественного порядка за полугодие. Одновременно со знаменем вручается премия 200 рублей.

3. В случае упразднения или реорганизации народной дружины, получившей Красное Знамя, последнее передается на хранение в исполком Магнитогорского горсовета.

4. Красное Знамя состоит из двухстороннего полотнища, древка и шнура с кистями. Полотнище знамени прямоугольное, размером по длине 145 см, по ширине — 115 см, изготавливается из сложенного вдвое шелкового фая и по краю обшивается с трех сторон золотистой шелковой бахромой.

5. На лицевой стороне Государственный герб РСФСР (аппликация) диаметром 50 см и вышиты слова: «Лучшей добровольной народной дружине».

С. ЧУРЛЯЕВ,
секретарь горисполкома.

После сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС на комбинате значительно оживилась научно-техническая пропаганда. В цехах чаще стали проводиться лекции, доклады. Во многих цехах созданы и успешно работают цеховые общества «Знание». В настоящее время проводится единый день лектора. В этот день руководители комбината, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ идут в цехи и выступают перед трудящимися с лекциями и докладами по единой тематике.

И все-таки для более широкой политической и научно-технической пропаганды этого еще недостаточно. В агитколлективах некоторых цехов работа агитаторов не отличается конкретностью, глубоким знанием вопросов. Агитатор в своей работе старается объять необъятное.

В декабре 1965 года партийный комитет комбината на одном из своих заседаний подробно рассмотрел работу агитколлектива коксохимического производства. Еще в ходе подготовки этого вопроса было выявлено, что партийная организация недостаточно

глубоко вникает в содержание политической агитации. Партийный комитет в своем постановлении предложил партбюро производства дифференцировать деятельность агитаторов.

Вскоре на коксохиме под непосредственным руководством партбюро была полностью перестроена работа агитколлективов. Теперь это выглядело иначе. В каждой бригаде решено было иметь агитаторов с каким-то определенным уклоном: одного — по индивидуальной работе, другого — по международным вопросам, третьего — по производству. Свои планы и задумки партбюро производства вынесло на обсуждение коммунистов. В процессе подготовки к этому собранию передовые коммунисты тт. Скоркин, Мельников, Сорокин опробовали предложенный вариант работы агитаторов. Результаты оказались отрядными. Вот пример. Коммунист т. Сорокин подготовил и провел обзор на тему «Доминиканская республика». Присутствующие здесь коксохимики остались очень довольны этим обзором. Даже люди, глубоко разбирающиеся в международ-

ных вопросах, слушали т. Сорокина с большим вниманием и интересом.

А на партийном собрании, состоявшемся в феврале прошлого года, коммунисты поддержали и одобрили эту форму работы и

способных и активных товарищей.

Политинформатор же занимается каким-то одним вопросом. В таком производственном коллективе можно найти немало людей, увлекающихся техникой. Они по-

сто постоянно что-то изобретают, предлагают новое. Вот таким товарищам партийная организация и поручает вести производственную агитацию.

Исходя из требований сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС, необходимо более внимательно подходить к отбору информаторов - производственников. Здесь нужны люди, которые бы могли наиболее доходчиво и популярно рассказать рабочим об экономической реформе, осуществляемой в нашей стране, о ее значении, сумели бы связать общие требования с деятельностью своего цеха. К этой работе партийная организация коксохимиче-

ского производства привлекает знающих инженеров, экономистов, мастеров. Например, информаторами по экономике здесь являются такие товарищи, как начальник смены коксового цеха № 2 Мельников, экономист производ-

ства Л. Ермолина, начальник ООТ производства П. Г. Герасимов и другие. Вот один из многих примеров работы информатора по экономике.

Начальник смены углебогатительного цеха В. Разумовский, инженер-экономист, один-два раза в месяц перед началом смены по 20—25 минут проводит информацию. Тему подбирает сам или ее предлагают рабочие данной бригады. Случается, что темы рекомендуются руководством цеха или производства.

XXIII съезд партии обязал партийные организации повысить массово-политическую работу,

ПОЛИТИЧЕСКИЕ

МЕТАЛЛУРГИ СОВЕТУЮТСЯ

6 июня в красном уголке доменного цеха проводила работу областная научно-техническая конференция подсекции горнорудного и доменного производства.

В секции черной металлургии эта подсекция занимает, можно сказать, ведущее место, так как путевку в жизнь доброкачественному металлу дает именно гора и домна. И от того, с какой производительностью будут работать эти два основных металлургических механизма, во многом зависит дальнейшая судьба металла.

Основным путем повышения производительности труда и была посвящена работа подсекции, на которую собрались представители крупнейших металлургических предприятий и научных центров области. Горняки, агломератчики, доменщики Магнитогорского металлургического комбината, работники металлургических заводов Челябинска, Сатки, Бакальского рудоуправления, представители Государственного института проектирования металлургических заводов, Челябинского научно-исследовательского института, Магнитогорского горнометаллургического института собрались здесь, чтобы сообща обсудить и утвердить эти пути.

С докладом о повышении производительности труда в доменном цехе Магнитогорского металлургического комбината выступил начальник доменного цеха инженер Ю. П. Волков. Он заострил внимание присутствующих на таких важных факторах в деле повышения производительности труда, как улучшение организации доменного процесса и более гибкое регулирование хода доменной плавки; повышение температуры дутья с 891 градуса до 1042 градусов; освоение технологии доменной плавки при вдувании природного газа. Немаловажную роль в росте производительности труда играет обеспечение доменного производства квалифицированными кадрами. Тогда как в настоящее время средний уровень образования кадров цеха приблизительно равен 7 классам. Наряду с решением технических проблем, должны решаться и организационные вопросы, которые также ведут к росту производительности. Улучшение условий труда, механизация и автоматизация доменного процесса, совершенствование организации труда, улучшение воспитательной работы — и на ее основе повышение сознательности и укрепление трудовой дисциплины — все это реальные пути в деле повышения производительности труда, которая должна дать 4,5 процента прироста.

— Таким образом, — сказал в заключение т. Волков, — перед коллективом доменных цехов, горняками, обогатителями, агломератчиками, работниками коксохимических цехов и других смежников, обслуживающих доменное производство, стоят серьезные задачи по повышению производительности труда.

О состоянии трудовой дисциплины, заболеваемости и травматизме в доменном цехе ММК и влиянии этих факторов на производительность труда докладывал председатель цехового комитета доменного цеха т. Катаев А. А.

В цехе большая текучесть кадров. Особенно заметно это стало в период ввода в строй доменных печей №№ 9 и 10. Основная масса рабочих приходила сюда без какой-либо специальной подготовки из других цехов или даже с других заводов. Все это сказывалось на трудовой дисциплине и травматизме.

Однако самые большие потери рабочего времени приносит заболеваемость и бытовой травматизм трудящихся.

Высокая трудовая дисциплина, снижение заболеваемости и травматизма в большой степени зависят от постоянства кадров. Для того, чтобы искоренить текучесть среди обслуживающего персонала доменного цеха, намечено провести в жизнь некоторые мероприятия, которые заинтересовали бы рабочих, удержали бы их в цехе.

Главный инженер горного управления г. Костин И. М. сделал доклад об улучшении подготовки железнодорожного сырья, как средства повышения производительности труда в доменном цехе.

Выступали с докладами на конференции делегаты из Челябинска. Кандидат технических наук И. А. Черныгин осветил пути повышения производительности доменных печей. О повышении производительности труда в доменном цехе ЧМЗ рассказал инженер П. Г. Лукин.

После прений состоялось принятие рекомендаций, которые были одобрены и приняты всеми участниками конференции.

Материалы областной научно-технической конференции подсекции горнорудного и доменного производства будут отредактированы и направлены в обком партии как научный труд. Они будут использованы на пленарном заседании секции черной металлургии для принятия общих рекомендаций по повышению производительности труда в области черной металлургии.

Л. ШТОРМОВОЙ.



Один из старейших буровиков рудника горного управления машинист станка шарошечного бурения Иван Федосеевич Головань, первым овладевший новой техникой и сейчас передающий свой опыт молодежи.

Чистота, порядок, долголетие

Программа Коммунистической партии Советского Союза предусматривает осуществление широких санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и резкое сокращение заболеваний среди трудящихся.

На Магнитогорском металлургическом комбинате ведется серьезная работа по претворению в жизнь решений партии.

С каждым годом улучшаются общественное питание и питьевой режим в цехах, поднимаются на должную высоту вопросы промышленной санитарии и производственной эстетики.

Коллективы листопрокатных цехов №№ 2 и 3, службы движения ЖДТ на протяжении шести лет неустанно борются за высокие показатели в области охраны труда и снижения заболеваемости. Они неоднократно отличались и занимали первые места в соревнованиях по культуре производства.

В последнем туре соревнования в 1966 году среди цехов литейного производства первое место занял коллектив фасонно-сталелитейного цеха, где санитарное состояние заметно улучшилось, снизилась заболеваемость и возросла производительность труда.

Как известно, чистота — залог здоровья. Но не всегда и не везде соблюдается это хорошее правило.

На комбинате до сих пор имеются цехи и участки, где загрязненность превышает предельно допустимые нормы. Такое положение в подбункрном помещении доменного цеха, на шихтовых дво-

рах №№ 1 и 2 копрового цеха, в люнкеритном отделении цеха вспомогательных материалов, на известково-доменных печах известкового карьера. Вполне естественно, что здесь повышенная заболеваемость.

В некоторых цехах сложилось неудовлетворительное положение с освещением.

Исключительно важное значение в оздоровлении промышленных предприятий имеют зеленые насаждения. Однако коллективы далеко не всех цехов используют это сильное оздоровительное средство. Очень мало зелени около доменного цеха, цехов горного управления, в районе цеха изложниц.

За последние пять-шесть лет на комбинате ведется довольно настойчивая борьба за чистоту. Ежегодно проводится «День здоровья», подводятся итоги всей общественной работы в деле оздоровления труда и лучшие коллективы премируются. Параллельно с народным движением за санитарную культуру производства проводятся смотры санитарных дружин и постов, предприятий общественного питания.

В борьбу за здоровье должны включиться все — медицинские работники цехов и командиры производства, сандружинники — и сами рабочие. Только при этом условии важная задача сохранения здоровья трудящихся будет выполнена.

Л. ЯНЧЕНКО, пом. промышленно-санитарного врача медсанчасти ММК.



Выпуск чугуна.

Фото Н. Нестеренко.

учитывать возросший культурный уровень советских людей.

В коксохимическом производстве в основном работают грамотные люди. Их не увлечешь поверхностным обзором событий. Неудовлетворенность у слушателей

«международников» на производстве немало.

Вот как работает политинформатор Т. В. Смола. Он — бригадир пятой бригады углеподготовительного цеха. Партийное бюро

громко обратился к собравшимся товарищам: «Начнем нашу очередную политинформацию». И в течение 20 минут освещал те вопросы, которые были намечены в плане. В конце беседы обратился к слушателям: «У кого есть во-

человеком высококвалифицированным, всегда быть в курсе всех важнейших событий жизни нашей страны, решений партии и Советского правительства. Знать зарубежную жизнь, правильно ориентироваться в ней. Он несет ответственность перед партией и народом за правдивость своей информации, следовательно, с партийных организаций не снимается ответственность контроля и учета работы, проводимой политинформатором.

Партком коксохимического производства организовал учебу с политинформаторами. Один раз в два месяца проводится семинар.

У некоторых товарищей может возникнуть вопрос: не подменит ли политинформатор докладчика или лектора? Думается, что нет. Лекция была и остается лекцией, написанной, отрецензированной. Читается она в течение часа, а то и больше. Политинформатору же предоставляется всего 20—25 минут. Это не лекция, а информация по какому-то наиболее актуальному вопросу.

Партком комбината, проводя эту работу, нацеливает партийные организации на то, чтобы очень внимательно подходить к подбору политинформаторов. Не гнаться за количеством. Механическое переименование агитаторов в политинформаторов может принести только вред делу.

В настоящее время при парткоме создан семинар политинформаторов-международников, который будет работать один раз в месяц в установленный день. Разрабатывается примерная тематика для политинформаторов-экономистов, семинар которых начнет свою работу в июне.

Накопленный определенный опыт партийной организации коксохимического производства в этом новом деле и приведенные здесь примеры могут в некоторой степени оказать определенную помощь тем партийным организациям, которые начинают у себя в цехах работу политинформаторов.

С. ПАЛЬЧИКОВ,
инструктор парткома комбината.

ИНФОРМАТОРЫ

часто возникает, когда речь заходит о международных событиях. Поэтому политинформаторами по международному положению коксохимии подбирают наиболее подготовленных, глубоко разбирающихся товарищей.

Возьмем, к примеру, таких политинформаторов как тт. Свердлина, М. П. Беляева, Л. С. Феликина из коксовых цехов и Т. В. Смола, бригадира углеподготовительного цеха. Раньше тематика их бесед была неконкретна. А «конек» у них — международная жизнь. Этим людям знают все трудящиеся цехов, их выступления ждут с нетерпением. И таких

цеха поручило ему проводить политинформации на участках. Обычно они проводятся в обеденный перерыв. Составлен график, где указаны дни и часы проведения политинформации.

На одной из таких бесед разговор должен был пойти о событиях в Греции. Ждать желающих послушать не пришлось: они организованно собрались в специально отведенном помещении для проведения политинформации. Трофим Васильевич пришел сюда раньше назначенного времени. В руках «Правда» и план выступления, вопросы, на которые он в ходе беседы обязан ответить. Не-

просьбы? Может, кто из вас желает добавить к сказанному?». В ответ раздались аплодисменты.

Т. В. Смола рассказывает, что подготовка темы к выступлению требует очень много времени и внимания. Много приходится читать, конспектировать важное и особенно запоминать. Слушатели не любят тех, кто рассказывает по «шпаргалке». Политинформатор обязан держать в своей памяти многое.

Беседуя с товарищами, которые присутствовали на такой политинформации, убеждаешься, что эта новая форма работы полностью поддерживается трудящимися. Политинформатор должен быть

ИЗУЧАЯ НАСЛЕДИЕ ЛЕНИНА

У всякого предприятия свой показатель труда. Мерило хорошей деятельности библиотечных работников — рост числа книголюбов, возрастающее количество выданных им книг. Причем — не любых книг. Мы стараемся руководить чтением. И благодаря этому добиваемся увеличения спроса на ту или иную литературу.

Интересен один из способов, испробованный нами для достижения этой цели. Еще в прошлом году мы провели такой эксперимент: организовали в листопрокатном цехе № 4 и в сортопрокатном цехе Ленинскую викторину с намерением начать с этого широкою пропаганду среди рабочих трудов Владимира Ильича.

Чтобы ответить на 15 вопросов этой викторины, рабочие должны были познакомиться с наиболее известными, доступными для их понимания произведениями Ленина, знать, в каких произведениях советских писателей дан образ Ленина, какие советские художники посвятили ему свои произведения, кто из артистов театра и кино выступал в роли Ленина; назвать любимых композиторов и любимые музыкальные произведения Владимира Ильича, ответить на другие вопросы, связанные с именем вождя мирового пролетариата.

В день, когда была объявлена первая викторина, в цехах появились объявления об этом, в библиотеке мы сделали выставку литературы, которая помогла ответить на вопросы.

Листопрокатчики и сортопрокатчики прониклись большим интересом к этому конкурсу на лучшее знание произведений Ленина. От многих из них мы получили ответы на вопросы викторины.

Обсудив итоги нашего метода ознакомления читателей с трудами Ленина, мы сошлись во мнении, что викторину необходимо продолжать, усложнив ее вопросы. Она была составлена с таким расчетом, что дать точный и полный ответ на них мог лишь тот, кто внимательно ознакомился со всеми основными произведениями В. И. Ленина.

В викторине приводились небольшие выдержки из книг

В. И. Ленина, и требовалось указать, из какого произведения они взяты, какой теме посвящено это произведение.

На этот раз круг участников викторины расширился. Труды Ленина решили лучше изучить работники коксохимического производства, рудообогатительной и мебельной фабрик.

В общей сложности в первом и втором турах ленинских викторин участвовало около ста металлургов.

И что характерно, — участники предыдущей викторины решили испытать знания и во второй.

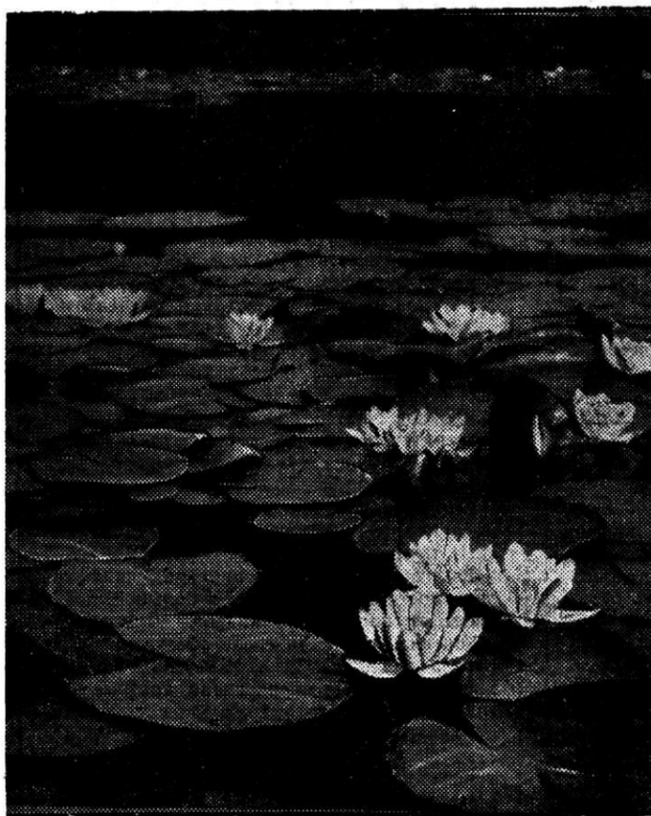
Резчик листопрокатного цеха № 4 А. Г. Кривошеев, получивший в прошлом году премию за один из лучших ответов, в этом году особенно постарался. Он подготовил альбом, в котором каждый ответ на вопрос викторины дополнил рисунками, интересными вырезками из газет и журналов. Рассматривая этот альбом, с любовью сделанный руками рабочего, воочию убеждаешься, как дорог Ильич всем нам.

Исчерпывающие ответы на вопросы викторины дали электрик листопрокатного цеха № 4 В. Коваленко, электрик коксохимического производства В. Шакин, инженер производственного бюро мебельной фабрики С. Халипер, машинист транспортера Н. Свищева, Ф. Красильникова, техника В. Макарова — представитель рудообогатительной фабрики — и другие участники конкурса.

Естественно, спрос на ленинские труды очень возрос. За период проведения двух викторин (два месяца) металлурги взяли в библиотеке свыше 450 книг с произведениями Ленина. Помимо широкой пропаганды трудов В. И. Ленина и книг о нем, библиотекари преследовали еще одну задачу — научить трудящихся пользоваться библиографией, что в какой-то мере было достигнуто во время проведения викторин.

Металлурги, давшие лучшие ответы на вопросы викторины, будут награждены памятными подарками.

З. НОВАК, заведующая филиалом библиотеки металлургов ЛПЦ № 4.



Лилии.

Фото ученика 8-го кл. школы № 43 В. Котельникова.

Покупайте, выигрывайте

Государственный 3-процентный выигрышный заем выпущен в 1947 году сроком на двадцать лет. Срок займа истекает в конце 1967 года, но облигации действительны и не теряют силу до 1970 года.

Государственный 3-процентный заем выпуска 1947 года является свободно обращающимся, облигации его беспрепятственно продаются и покупаются всеми сберкассами.

По 3-процентному займу ежегодно проводится шесть основных и один дополнительный тиражи выигрышей. Размер выигрышей в основных тиражах установлен от 40 до 5000 рублей на 20-рублевую облигацию, а в дополнительном тираже установлен еще выигрыш в 10000 рублей.

За весь срок займа один выигрыш попадает в среднем на 4 облигации. Выигрышные облигации погашаются и исключаются из дальнейших тиражей, а количество выигрышей в каждом тираже остается неизменным, в силу чего вероятность выигрыша по облигациям увеличивается с каждым тиражом.

За четыре месяца 1967 года сберкассами города продано облигаций на 165,8 тысячи рублей, выплачено выигрышей на 34,5 тыс. рублей.

С. МЕРКУРЬЕВА, заведующая сберкассой № 010.

Советы садоводу

ОПАСНЫЕ ВРЕДИТЕЛИ

Одним из самых опасных насекомых, наносящих большой ущерб урожаю черной смородины, является смородиновая галлица. Распространяется она главным образом на запущенных, загущенных кустах там, где отсутствует агротехника. Поражает галлица в основном однолетние и двухлетние побеги смородины в нижней части куста, отчего отдельные ветви засыхают.

Галлица дает за лето два поколения. Второе поколение особенно многочисленно и вызывает сильное усыхание побегов.

Другим опасным вредителем черной и красной смородины является стеклянница. Ее гусеницы развиваются в ветвях два года. Они повреждают сердцевину, прокладывая длинные ходы вдоль стебля.

Зимуют гусеницы внутри по-

врежденных побегов, окукливаются здесь, а весной, по окончании цветения, из куколок через те отверстия, которые были погрызены ранее, выходят бабочки.

Через несколько дней после выхода на волю бабочка начинает откладывать яйца в трещины коры или около почек.

Через десять — двенадцать дней из яиц появляются гусеницы, которые сразу же вгрызаются внутрь побегов и движутся вниз по сердцевине.

Чтобы спасти сад, нужен, во-первых, хороший агротехнический уход, нужно следить за тем, чтобы не было механических повреждений побегов. Загущенные кусты необходимо прореживать, а почву под кустами перекапывать осенью и весной. Поврежденные побеги у основания кустов следует с-

тематически вырезать и немедленно сжигать. Положительные результаты дает опрыскивание смородины сразу же после цветения и за двадцать дней до сбора ягод раствором хлорофоса (20 гр на 10 литров воды) или другими фосфорорганическими ядами, карбофосом, метафосом.

Эффективно также раскладывание в кусты смородины после цветения кусков нафталина или тампонов, смоченных дегтем, карболой и другими пахучими веществами и опрыскивание кустов смородины сразу после цветения настоями фитонцидных растений (лука, чеснока, полыни, ботвы помидоров). Повторять опрыскивание следует через 5—6 дней.

Н. ПОМАЗ, агроном коллективного сада металлургов.

НАШ СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

Отъезд детей в пионерские лагеря состоится с вокзала в следующие дни:

- п/лагерь «Озерное» — 10 июня в 8 часов утра
- п/лагерь «Горное ущелье» — 12 июня в 9—30 от Левобережного Дворца культуры металлургов, в 8 часов от Правобережного Дворца металлургов.

Время московское.

Профком.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Типографии ММК требуется на постоянную работу художник-ретушер.

За справками обращаться по телефону 3-38-04.

Коллектив проектного отдела выражает соболезнование Яновской Ф. А. по поводу кончины матери.

Редактор В. М. ШУРАЕВ.

Коллектив ГПТУ № 13 глубоко скорбит по поводу смерти учащегося ЛУКОНОВА Николая и выражает соболезнование родственникам и близким покойного.

Администрация, партийная и профсоюзная организации листопрокатного цеха № 3 выражают глубокое соболезнование механику цеха Грязнову А. Н. по поводу смерти отца.

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.