

Молниногоорехий МЕТАЛЛ

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

№ 72 (3582)
Год издания 23-й

СРЕДА, 20 июня 1962 года

Цена 1 коп.

ПОДВОДЯ ИТОГИ ЗА МАЙ

Июнь—решающий месяц полугодия

На днях пленум профсоюзного комитета подвел итоги работы цехов комбината за май нынешнего года. Об этих итогах доложили директор комбината Ф. Д. Воронов и заместитель председателя профкома Ф. А. Рожков.

В мае комбинат выполнил государственный план по всему производственному циклу. По валовой продукции план, выполнен на 100,02 процента, по производительности труда — на 100,5 процента. Выполнен план по себестоимости, экономия против плана составила 1,2 миллиона рублей.

Однако, за общими показателями, подожительно характеризующими работу всего коллектива, и в мае имели место недостатки. Так, аглофабрикой № 1 по ряду причин недопущено 5500 тонн агломерата, ровность агломерата была ниже апрельской, а содержание серы возросло.

Коллектив коксохимического производства план по выжигу валового и металлургического кокса выполнил, но качественные показатели оказались ниже апрельских.

Пленум профкома отметил успешную работу доменщиков. Все печные бригады план мая выполнили, цех дал значительное количество чугуна сверх задания. Но и здесь качественные показатели оказались ниже прежних, по сравнению с апрелем, содержание серы в чугуне несколько повысилось.

Справились с заданием в мае сталеплавыльщики первого и второго мартеновского цехов. Они выдали несколько тысяч тонн стали сверх плана, но коллектив третьего мартеновского цеха не справился с заданием, он недодал к плану почти столько, сколько дали сверх плана первый и второй цехи.

В мае 14 печей не выполнили плана. Если бы они не отстали в выполнении заданий, то комбинат имел бы не одну тысячу тонн сверхплановой стали.

Продолжал хорошо трудиться во втором мартеновском цехе коллектив 4-й печи. Он имел самые высокие показатели.

Пленум профкома отметил, что в мае прокатчики отгрузили дополнительно к плану несколько сот тонн металла. Хорошо работали коллективы первого и второго листопрокатных цехов. Но опять

таки за общими цифрами и здесь скрывается немало отстающих. Среднелистовой стан листопрокатного цеха и слябинг имели большой долг. Листопрокатчики не выполнили заказы.

Как отметил пленум профкома хуже работали в мае, чем в апреле, цехи главного механика. По внутризаводскому железнодорожному транспорту были достигнуты определенные успехи. План грузоперевозок и ремонта подвижного состава выполнен, простой вагонов парка МПС был ниже нормы на 1 час. Наряду с успехами железнодорожники также имели много недостатков.

Из цехов, внедряющих новую технику и технологию, выполнили условия соревнования цехи КИП и автоматики, цех связи, проектный отдел комбината, РИС и химлаборатория горного хозяйства.

На РИСе в мае впервые в практике лабораторий нашей страны был внедрен новый, исключительно высокопроизводительный метод определения содержания железа в агломерате и сернистом концентрате. Новый метод позволяет определять в пробе содержание железа за 2—3 минуты против 35—40 минут, как было раньше. Более быстрый анализ агломерата и руды означает ускорение подготовки сырья к доменной плавке.

Подводя итоги соревнования за май, пленум профкома признал победителями по группам цехов: коллектив рудника (начальник т. Серебряков); коллектив листопрокатного цеха № 2 (начальник т. Кочнев); коллектив мебельной фабрики (начальник т. Мазуренко); коллектив ремонтного куста прокатных цехов (начальник т. Дощечкин); коллектив газового цеха (начальник т. Смирнов); коллектив ремонтноцеха (начальник т. Сокол); коллектив энергоцеха (начальник т. Захарченко); коллектив рудопыпытательной станции и химлаборатории.

В мае, — заявил на пленуме директор комбината т. Воронов, — как и все пять месяцев, комбинат

работал удовлетворительно, но, к сожалению, в июне работа отдельных цехов и хозяйств вызывает у нас тревогу. Комбинат не выполняет плана по выплавке стали и производству проката. По-прежнему в цехах большая аварийность.

Нынешние поломки и аварии аналогичны тем, которые имели место в апреле и мае. Это говорит о том, что руководители ряда цехов не анализируют причины аварий, не изучают вместе с печным персоналом пути устранения их.

Неудовлетворительная работа комбината в июне объясняется прежде всего низкой производственной и технологической дисциплиной, слабым руководством со стороны начальников цехов и заводоуправления. Ослабили массово разъяснительную работу профсоюзные организации цехов.

Для улучшения показателей в июне необходимо сделать резкий перелом в работе, повысить руководство производством, поднять коллективы всех цехов на борьбу за выполнение взятых обязательств.



АКТИВНОСТЬ

Труд каждого коллектива должен быть высококачественным, выполняться с соблюдением условий техники безопасности. Этому и посвящены у нас в кузнечно-прессовом цехе массовые рейды. Рабочие всех бригад, на всех участках выявляют недочеты, чтобы их устранить. Они подают в цеховой штаб свои предложения, подсказывают, что нужно сделать для повышения качества продукции, наведения порядка и культуры на рабочих местах.

Особенно активно участвуют в рейде электрики. Там от 9 рабочих поступило 10 предложений. По несколько предложений дали электрик К. Анисимов, электрослесари А. Штукин, Г. Медведев. Они предлагают провести воздушный провод для обдувания коробки сопротивления крана, изготовить зонт над горном у 400-килограммового молота для сварки щелей

и другие мероприятия. Это обеспечит и сохранность оборудования, и высокое качество щелей. Такелажник В. Чесанов предложил установить у трех молотов постоянные плиты для связи на них щелей Расса, что повысит производительность труда и качество связи щелей. К этой цели ведет и предложение кузнеца пресса П. Захарова о сооружении железного стола для чертежей, маркировочных клеев. Ряд предложений внес подручный кузнеца П. Трофимов и другие товарищи. Рейд продолжается. Активное участие в нем трудящихся обеспечивает решение многих вопросов для повышения качества продукции, внедрения культуры производства.

Соревнование в честь Дня металлурга

Идет металл сверхплановый

Каждый день трудовой вахты в честь Дня металлурга приносит новые победы. Все мартеновцы заняты одним — использовать имеющиеся возможности, чтобы работать лучше и дать стране больше стали.

Слаженно трудится и коллектив нашей печи № 27 первого мартеновского цеха. Да и как не трудиться, если условия для высокопроизводительного труда налицо. Во время последнего ремонта нашу печь перевели на отопление природным газом. Вначале не очень радовало это нас, печь работала плохо. Но когда все сталевары освоились с новым видом топлива, изучили технологию и опыт сталеваров печей, где природный газ применяется давно, то работать стало лучше, производительность агрегата выросла.

Особенно хорошо идет у нас работа в июне. Все сталевары и подручные сталеваров берегут печь, содержат в порядке все ее участки, точно соблюдают технологию. И, как правило, плавки у нас продолжаются не более девяти часов — на час и более короче установленной нормы.

Ежедневно варим три плавки. Такая работа способствует росту производства стали и с начала месяца коллектив нашей печи не только выполняет свое задание, но и сварил сверх плана свыше тысячи тонн металла.

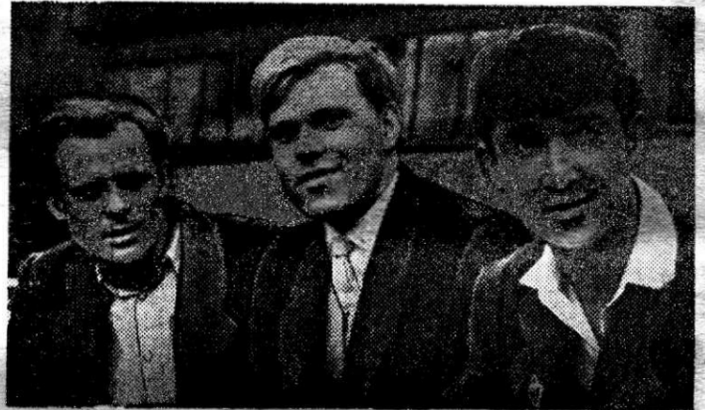
Высокий темп работы мы закрепим и будем увеличивать фонд сверхплановой стали, чтобы первыми на комбинате досрочно рассчитаться с планом полугодия.

М. СЕЛЮТИН, сталевар.

Дружная вахта

В первом мартеновском цехе особенно слаженно трудятся на вахте в честь Дня металлурга сталевары пятой печи И. Полинов, М. Дорош, Н. Лесняков, А. Торин. В первых числах июня их печь отремонтировали и они сумели сразу же добиться интенсивной ее работы.

Стремясь выдать больше металла народному хозяйству страны, они за 17 дней июня сварили сверх задания около 2 тысяч тонн стали.



В социалистическом соревновании за достойную встречу Дня металлурга в коллективе доменного цеха большой вклад вносят молодые доменщики. Соединяя свой горячий энтузиазм с опытом кадровых рабочих, комсомольцы и молодежь много делают для успешного выполнения своих социалистических обязательств.

На снимке: доменщики-комсомольцы электрик Аркадий Ершов, машинист вагон-весов 2-й печи Валентин Новиков и горновой этой же печи Шамиль Махмутов.

Фото Е. Карпова.

Борьба за качество — дело повседневное

Каждый день в 8 часов утра старший технолог цеха т. Слободчиков вместе с другими технологами совершает обход пролегов и отделений. Цель этого обхода: выяснить, какое литье по качеству было выпущено в минувшие сутки. Если при обходе выявляются те или иные дефекты, то тут же выясняются и причины их, а также виновники. Меры принимаются без промедления. Вслед за такими «обходами» нередко выпускаются «Молнии» и «Колоски», в которых бракоделы резко бичуются.

Чаще всего наша продукция поступает в основной механический цех. Мы вовсе не безразличны к тому, как отзываются там о наших изделиях. Поэтому работники фасонно-вальце-сталелитейного цеха всегда завершают свой своеобразный рейд посещением основного механического. Мы смотрим детали прямо на станках, изучаем, не выявились ли какие-либо недостатки при их обработке.

Таким образом, рейд за повышение качества продукции ведется в фасонно-вальце-сталелитейном цехе ежедневно.

М. ВОЛКОВ, член штаба рейда.

З. БЕЗРУКОВА,

УДАРНИКИ КОКСОХИМА

Профсоюзный комитет коксохимического производства рассмотрел итоги социалистического соревнования и выполнение бригадами обязательств в борьбе за звание коммунистических.

За достижение высоких производственных показателей, а также за активное участие в общественной жизни высокое звание ударников коммунистического труда присвоено дежурному слесарю Юрию Артамонову, слесарю-ремонтнику Михаилу Синякову, аппаратчику Ивану Шарипову, бригадире слесарей Ивану Горлову, оператору Валентине Рязановой, дровярем Ивану Макаренко и Ивану Данилову, газовщикам Василию Стежко и Ивану Здоровец, тоннельщице Александре Ене, слесарю Александру Хмелеву, машинисту электровоза Николаю Лысенко.

Поздравляем вас, товарищи и желаем дальнейших успехов в труде на благо Родины!

ЧЛЕН ПАРТИИ ОБЯЗАН:

Активно участвовать в политической жизни страны, в управлении государственными делами, в хозяйственном и культурном строительстве, показывать пример в выполнении общественного долга, помогать развитию и упрочению коммунистических общественных отношений.

Из Устава КПСС.

Каждому коммунисту — партийное поручение

Есть у нас коммунисты, которые склонны считать: если я хорошо работаю, перевыполняю нормы, не имею брака в работе, то это уже все.

— Нет, — говорим мы, — это не все. Хорошо работать за плату, аккуратно выполнять возложенные на тебя обязанности — одного этого для члена партии недостаточно.

Коммунист, пусть то руководящий работник или рядовой труженник, обязан брать на себя какую-то долю общепартийной работы.

Многие товарищи из партийной организации основного механического цеха сами находят для себя работу, выполняя ее по долгу и по душе. Возьмем членов КПСС И. И. Будко, или И. И. Тулупова. Они и организаторы распространения передового опыта, и агитаторы, несущие в массы слово партийной правды. Эти товарищи, как и некоторые другие, не ждут напоминаний о том, чтобы провести беседу, обсудить интересную статью или вызвать бригаду на разговор о том, как выполняются обязательства. Во всем проявляют инициативу.

Для того, чтобы все наши коммунисты были приобщены к активной общепартийной работе, партбюро цеха принимает меры, чтобы каждый член и кандидат партии имел поручение. Задания на длительный период или периодические поручения не лишают, понятно, инициативы людей.

Какие по характеру поручения выполняют члены нашей парторганизации? 30 коммунистов цеха являются пропагандистами. Среди них такие товарищи, как конструктор Б. Я. Ронин, мастер К. С. Хлесткин, главный бухгалтер Ф. Д. Шестеркин. Руководство кружками было для них главным поручением. Но вот закончился учебный год в сети политического просвещения. Уйдут ли на каникулы пропагандисты? Нет. Летом агитационная работа не должна затухать. На обязанности тех, кто был руководителем кружка или семинара — проведение бесед, чтение лекций.

Ряд наших коммунистов входит в состав цехового комитета, являются профорганами. А бюро, в

свою очередь, контролирует их. Возьмем коммуниста П. В. Баканова. Он является общественным инспектором по технике безопасности. С этим ответственным поручением справляется хорошо. П. В. Баканов меньше всего занимается регистрацией фактов нарушений инструкции, а добивается, чтобы не было таких нарушений, чтобы ничто не угрожало здоровью трудящихся цеха. А. К. Мостовов, например, организатор культурно-массовой работы. Других поручений ему стараемся уже не давать, напротив привлекаем силы для помощи культкомиссии, особенно летом, когда требуются организаторы туристических походов, массовок.

В нашей партийной организации на учете состоят и некоторые пенсионеры. Они тоже имеют партийные поручения. Так, например, т. Степанов и т. Николаевский являются организаторами патрулирования народных добровольных дружин.

Многие коммунисты входят в состав комиссий партийной организации по контролю за хозяйственной деятельностью администрации цеха. Это поручение, требует серьезного отношения к делу.

Партгруппа инструментального отдела И. И. Тулупов, заботясь о том, чтобы все 14 коммунистов партгруппы принимали как можно более активное участие в жизни коллектива, дает посылные для каждого поручения. Одному — проверить, как идет дела с учебкой у товарищей из бригады, другому — побывать на квартире у кого-нибудь, побеседовать, третьему — организовать чтение интересной статьи или сделать доклад об одном из знаменательных событий.

Роль и значение партийных поручений в воспитании самих коммунистов огромна только в том случае, когда налажен контроль за выполнением их. Вот тут у нас делается далеко не все. О большинстве поручений мы, конечно, спрашиваем как они выполняются и на партийном бюро, и на собраниях, но кое-кто выпадает из поля зрения и это не служит делу повышения активности членов нашей организации.

Партийные поручения должны иметь все коммунисты и выполнять их, как святая святых.

А. ФОРТУНИН, зам. секретаря парторганизации основного механического цеха.

По нормам коммунистическим Профсоюзный работник делится опытом

В БОРЬБЕ ЗА ЧЕЛОВЕКА

В ЧЕТВЕРТОЙ бригаде стана «300» № 3 трудится рабочий Аркадий Телегин. С точки зрения производственной ничего плохого сказать о нем нельзя. Но был за ним такой грехок — любил Аркадий заглядывать в рюмку. И заглядывал довольно часто. Получит, бывало, деньги, тут как тут у него находятся «друзья», которых уместнее назвать собу-

В окрестностях Магнитогорска.

Фотограф А. Выборнова, слесаря листопрокатного цеха № 3.

тыльниками, — и получке коней. Безвольный был человек. Видели товарищи по бригаде, что катится Аркадий по наклонной плоскости, не раз говорили с ним, ругали — все без пользы. Беседовал с Телегиным и партгруппа т. Григорчук. Не действовало.

А тут как раз бригада приняла обязательства, вступая в борьбу за коммунистический труд. Думали, как быть с этим человеком? Подведет ведь. Весь коллектив назад потянет. Может быть, выгнать? Были и такие предложения. Но решили все-таки перевоспитать Телегина, бороться за него, сделать достойным членом бригады.

Товарищи взяли шефство над Аркадием. Вначале даже до дому его провозжали, следили, чтобы получка полностью поступала в руки жены. И рабочий понял, что своим плохим поведением он поставит в тяжелое положение коллектив, всю бригаду. Аркадий Телегин исправился.

Конечно, писать об этом проще, чем делать, но очень важно то, что бригада в борьбе за своего товарища одержала победу. Сейчас и в помине нет тех фактов, которые прежде компрометировали коллектив. Это и есть борьба за коммунистический труд, за те заповеди, которые лежат в основе жизни наших трудящихся. В этой борьбе выигрывают все. Ведь сам Аркадий Телегин благодарит своих товарищей за то, что они, как говорится, поставили его на путь

В блокнот агитатору

Что значит один процент Цифры и факты

* С каждым годом один процент производства продукции в нашей стране становится весомее. Если в 1940 году 1 процент производства стали, например, составлял 183 тысячи тонн, то в 1961 году он равнялся уже 707 тысячам тонн. 1 процент производства электроэнергии за это же время увеличился с 483 до 3270 миллионов киловатт-часов — почти в 7 раз, тракторов — с 316 до 2636 штук — более чем в 8 раз!

* Перевыполнение плана производства в 1962 году только на 1 процент даст дополнительно 1703 металлорежущих станка, 770 тысяч тонн стали, 2972 трактора, 65,5 миллионов метров хлопчатобумажных тканей и много другой продукции.

* В Программе КПСС поставлена задача — всемерно снижать себестоимость продукции. Большие резервы экономии таятся в снижении себестоимости промышленной продукции на каждом предприя-

тии, в каждом экономическом районе. Так, на предприятиях Российской Федерации снижение себестоимости продукции в текущей семилетке только на 1 процент позволит в 1965 году «получить такую сумму, на которую можно добыть или произвести 10 миллионов тонн угля, 30 миллионов тонн нефти, 50 тысяч тракторов, 100 миллионов метров хлопчатобумажных тканей, 20 миллионов пар кожаной обуви, 50 тысяч тонн животного жира и т. д.

* Очень важно улучшать планирование на транспорте, не допускать ненужных перевозок грузов. Как отметил в своей речи на Всесоюзном совещании работников железнодорожного транспорта товарищ Н. С. Хрущев, только 1 процент сокращения нынешних транспортных издержек даст экономии около 200 миллионов рублей в год. На эти деньги можно построить 770 крупнопанельных пятиэтажных домов на 60 квартир каждый.

истинный. А уж о семье его и говорить нечего.

МАЯ

МНОГО лет подряд коллектив стана «300» № 1 был в числе отстающих в сортопрокатном цехе. И производительность труда здесь была низкая, и качество прокатанного металла оставляло желать много лучшего. Не клеилась работа. А ведь условия были такими же как и на других станах. Теперь даже это и слышать странно, когда знаешь, что в последнее время стан «300» № 1 стал маяком сортопрокатчиков.

Такие преобразования не приходят сами собой. Нужна большая работа, чтобы из отстающего кол-

лектив стана «300» № 1 добился отличного качества продукции, снизил брак до 0,04 процента. Здесь полностью ликвидированы нарушения трудовой дисциплины и техники безопасности.

Потому и считается стан «300» № 1 маяком сортопрокатчиков.

ЧТО ЖЕ ДАЛЬШЕ?

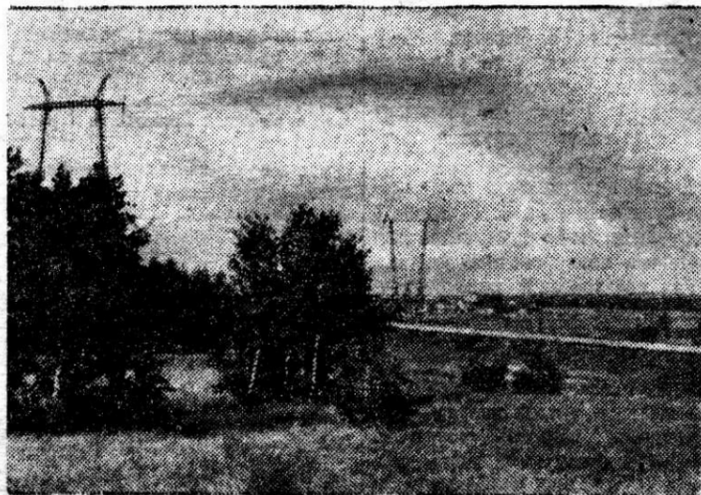
В ЧЕТВЕРТОЙ бригаде стана «300» № 1 произошло рабочее собрание. Речь шла о включении каждого рабочего сортопрокатного цеха в движение за коммунистический труд. Нужно, чтобы каждый труженник взял свои индивидуальные обязательства, которые контролировались бы всем коллективом. Почему мы пришли к такому выводу? Дело в том, что на фоне коллективного соревнования за коммунистический труд, нередко забывается отдельный рабочий. Он, так

сказать, теряется в общей массе соревнующихся. Поэтому решили ввести личные обязательства, которые принимает каждый рабочий. Взять, например, ту же бригаду Федора Зуева. Сколько людей хороших в ней. Почему бы каждому из них не бороться за звание ударника коммунистического труда?

Рабочие различных бригад, в которых были проведены собрания, высказались за принятие личных обязательств. Эти обязательства в общем хорошо известны. Однако каждый рабочий может внести в них свои дополнения. У нас есть люди, которые защищают второй диплом. Разве плохо отразить это в обязательствах? Или, скажем, какой-нибудь спортсмен. Он может обязать повысить свой спортивный разряд. Короче говоря, здесь наглядно проявляется «отдельная личность».

По такому пути мы решили идти дальше. Личные обязательства помогут всему коллективу повысить производительность труда. Каждый будет чувствовать особую ответственность за себя и за свой коллектив. Наша задача — вовлечь в борьбу за звание ударника коммунистического труда всех рабочих сортопрокатного цеха.

В. ШВЕЦОВ,
председатель цехкома сортопрокатного цеха.



У горы Магнитной



Около полутора десятков лет тому назад, после окончания ремесленного училища № 1, Валентина Милехина получила путевку в механическую мастерскую паровозного депо. Здесь-молодую работницу встретили приветливо и помогли освоиться с производственной обстановкой. В первое время Валентину закрепили за опытным станочником, который помогал ей совершенствовать специальность, полученную в училище.

Теперь Валентина Милехина одна из лучших токарей механической мастерской, нормы выработки она систематически выполняет на 120 и более процентов. Ей, одной из первых в мастерской, присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

На снимке: токарь Валентина Милехина.

Фото Е. Карпова.

НЕ ПРОХОДИ МИМО

Печальный случай

Было бы ошибкой утверждать, что рабочий цеха изложниц Анатолий Васильевич Кириллов всегда бывает трезвым. Впрочем, это никто и не утверждает.

Однажды Анатолий Васильевич, будучи «под мухой», решил посетить будку регулировщика. И посетил. Подвыпившие граждане behave разными. Есть такие, которые поговорить любят, а есть и те, у кого руки чешутся. Анатолий Васильевич принадлежал к пьяницам второй категории. К индивидуальным странностям Кириллова относится еще и ненависть к осветительным приборам. Этим, видимо, и объясняется тот факт, что в будке регулировщика Анатолий Васильевич вдребезги разбил лампу.

Впоследствии, уже будучи в левобережном отделении милиции, подвыпивший Кириллов употребил слова, процитировать которые не представляется возможным. При этом Анатолий Васильевич усиленно бомбардировал кулаками дверь милиционерского отделения.

Финал этой истории менее романтичен. Рабочий Кириллов привлечен к ответственности за мелкое хулиганство.

И правильно!

Токарь цеха контрольно-измерительных приборов, носящий фамилию Воробьев, и слесарь того же цеха, именуемый Усыниным, имеют своеобразные понятия о культуре. Трудно сказать, как они поступают дома, но на работе им ничего не стоит закурить и бросить окурки куда попало. Между тем, в цехе отлично следят за культурой производства, работники борются за чистоту и порядок. Потому и можно сейчас увидеть Воробьева и Усынина не только на своем рабочем месте, но и... в цеховом «Крокодиле». И правильно!

С 1 по 19 июня от рабочих и инженерно-технических работников рудопыскающей станции поступило на рассмотрение комиссии 26 рационализаторских предложений. Шестнадцать из них были приняты.

Большой интерес представляет предложение электротехника Ф. Краснобаева. При помощи гидроциклона, сконструированного им, меньшее количество хромистого концентрата уходит со шламом. Дополнительный

Творчество горняков

☆☆☆

прирост с тонны хромистой руды составляет примерно 84 килограмма.

Предложение рабочего рудопыскающей станции В. Лунина по изменению крепления шатунов дробилок способствует увеличению срока службы машин.

Инженеры И. М. Ко-

стин и И. С. Шитов предложили отбирать руды на анализ прямо со склада. Раньше пробы брались с каждого вагона руды. При новом методе отбора уменьшается количество анализов, экономится электроэнергия и сокращается 4 человека обслуживающего персонала.

Приспособление гидрогеолога И. Д. Титовой устраняет вибрацию шламопроводов, приводящую к преждевременному износу этой системы.

Любопытно, что приспособление это не сложно по конструкции: обычный шланг для дополнительного подсоса умиряет вибрацию.

Г. ПАВЛУСЕННО,
заведующий центральной химической лабораторией рудопыскающей станции.

ВРАГ БУДЕТ ПОБЕЖДЕН

Сернистый газ, который в процессе работы аглофабрики выбрасывают из труб в атмосферу, — опасный враг города. Коллектив сероулавливающей установки уже в течение ряда лет бился над тем, чтобы задержать его, обезвредить.

Понски подсказали два способа улавливания серы: при помощи магнезитовой руды, которая интенсивно соединяется с этим элементом и более дешевого — орошения сернистого газа, так называемым, известковым молоком. Последний способ был предложен инженером сероулавливающей установки Василием Васильевичем Хмельцовым.

Улавливание серы при помощи магнезита найдет широкое применение в будущем. Магнезит — компонент, который легко высвобождает соединенную с ним серу.

Сероулавливающая установка будет введена в эксплуатацию в день пуска 4-й аглофабрики.

За нормальные условия работы

Наступило лето, а значит — изменились и условия труда на рабочих местах. Не только на агломерационных и рудообогатительных фабриках, но и на руднике и на транспорте особое внимание должно быть обращено на обеспечение трудящихся газированной и обычной питьевой водой. В прошлом допускалась такая ошибка, когда в самый разгар лета на руднике были перебои в подаче питьевой воды. Отрадно, что ошибка эта учтена. На агломерационных и обогатительных фабриках установлены автоматы, подающие газированную воду.

Необходимо также, чтобы на рудообогатительных и агломерационных фабриках безотказно действовал душ, вентиляционные устройства и система, помогающая содержать рабочие места в чистоте: достаточной длины шланги для смывания пыли со стен и

конструкций, всасывающие вентиляторы у рудодробилок и мельниц.

Образцовый порядок на территории цехов и площадок, около контор и заводских корпусов, внимательный уход за зелеными насаждениями тоже имеют немаловажное значение в создании нормальных санитарно-гигиенических условий труда.

Очень хорошее впечатление, например, оставляет фонтан в зеленом обрамлении у углофабрики № 3. Здесь можно посидеть, отдохнуть в обеденный перерыв. У здания горного управления растут деревья. Но заботы об этом драгоценном участке не чувствуются. В одной из комнат управления производят ремонт, мусор из окна выбрасывается на асфальт. Ветром его относит и на зеленые кусты.

В. АГРОНОВ.

Руды тонких фракций спекаются

Тонкие фракции руд в смеси с более крупными классами ухудшают газопроницаемость слоя, спекаемой на аглоденте шихты, а значит — страдает и качество агломерата.

Если отделить из руды тонкие фракции, то возникает другая проблема: как использовать их в производстве.

Оказалось, что тонкие фракции также поддаются спеканию, причем качество агломерата соответствует установленным техническим нормам.

Эксперименты коллектива исследователей агломерационной лаборатории рудопыскающей станции подтвердили это.

В. ПЕТРОВ.

Новый прибор

В лаборатории аглоцеха установлен уникальный прибор, позволяющий в 3 раза быстрее определять содержание железа в руде и агломерате. Принцип работы прибора основан на действии радиационных элементов.

Прибор, разработанный научным сотрудником горно-металлургического института В. И. Ивановым, успешно освоены лабораториями лаборатории рудопыскающей станции А. И. Глушковой, Н. Н. Смородниковой и др.

На стройках семилетки



Неподалеку от Свердловска сооружается Белоярская атомная электростанция имени И. В. Курчатова. На всеобщей ударной комсомольской стройке начался новый этап работ. Монтажные приступили к установке паровых турбин. В здании реакторного отделения смонтирована основная часть оборудования. Рядом сооружены станция передается эксплуатационникам. Уже действуют понижающая электростанция и станция химической очистки воды.

Возникло Белоярское «море» площадью 50 квадратных километров. На его берегу вырос поселок, в котором живет несколько тысяч человек.

На снимке: техник-электрик **Е. М. Кожевников** (слева) и слесарь **В. А. Копырин** на приемке трансформатора. Фото А. Грахова. Фотохроника ТАСС.

ЛЮДИ СКРОМНЫХ ПРОФЕССИЙ

Завоевали высокое звание

Активно включились в борьбу за почетное звание ударников коммунистического труда работники общественного питания комбината.

Ударницей коммунистического труда стала буфетчица столовой № 4 Валентина Букрина. Она выполнила план на 103,6 процента. Помещение раздатки, в которой работает В. Букрина, всегда находится в хорошем санитарном состоянии. Она культурно, вежливо обслуживает покупателей.

Высокое звание присвоено также повару столовой № 4 Варваре Филипповне Шембедовой, которая готовит хорошую, вкусную пищу. Буфетчица Любовь Степановна и повар Татьяна Степановна Курева, из этой же столовой, имеющие много благодарностей, — также стали коммунистическими ударниками.

Почетного звания удостоена также буфетчица столовой № 18 Александра Круглова и буфетчица столовой № 5 Евдокия Белянина.

Аварийщики

В первом мартеновском цехе на шестой печи 13 июня из-за неправильной завалки ушло в порог 65 тонн металла. «Авторами» этой аварии заслуженно считаются мастер т. Девятовский и сталевар т. Мигунов.

К сожалению, приходится констатировать, что подобные случаи в первом мартеновском цехе не единичны. 15 июня по аналогичной причине на четвертой печи было потеряно еще 30 тонн металла. А с начала июня в цехе было уже 8 подобных случаев.

Нельзя сказать, что третий мартеновский цех пытается конкурировать с первым по этой части.

Тем не менее и здесь на 23 печи во время выпуска плавки 30 тонн стали ушло под желоб, прожжена шлаковая чаша, приварены скобы. «Творцом» этого является каменщик т. Набатчиков.

Не позорно ли, товарищи, носить далеко не почетное имя аварийщиков?

А. МИХАЙЛОВ.

Физкультура и спорт

ВОТ ОНИ— ПОБЕДИТЕЛИ

Уже в который раз победу в легкоатлетических соревнованиях комбината одерживают спортсмены цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики. Они три года подряд являются обладателями приза газеты «Магнитогорский металл». Они — победители соревнований летней заводской спартакиады. Лучшие бегуны цеха входят в состав сборной команды металлургов.

В цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики вывешена «Молния», приветствующая лучших легкоатлетов цеха. Вот они — победители: Юрий Снегирев, Капитолина Алдошкина, Александр Черкасов, Виктор Рыкунов, Вадим Пушкин, Геннадий Колтышев, Юрий Фролов, Виталий Алексеев, Николай Сажнев, Виктор Смородин, Лидия Перепелкина, Вячеслав Обрезков, Геннадий Леванин, Лилия Балхонова, Валентин Янкевич, Светлана Муравьева, Раиса Фоменко, Иван Лобов.

От души желаем спортсменам цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики дальнейших успехов.

М. ЛЕОНОВ.

На штурм высот и ледников

Молодые металлурги, жильцы интерната, любят спорт. Многие из них участвуют в легкоатлетических кружках, в футбольных командах, увлекаются шахматами. В числе любимых видов спорта у некоторых — туризм. Да и как не любить увлекательные и небезопасные, требующие напряжения воли, смелые походы к вершинам гор, прокладывать путь там, где безраздельно хозяйничают лишь ветры да метели.

Сейчас два активных физкультурника — плотник ремонтно-строительного цеха Максим Тайшов и электрик цеха электриков Николай Леднев находятся в туристском лагере на Алтае. Они будут принимать участие в штурме горных вершин.

А в недалеком будущем десять наших альпинистов выедут в альпинистский поход на Кавказ. В числе их слесарь паровозодвухной станции Геннадий Кайсин,

добежник основного механического цеха Николай Тришкин.

В интересный поход отправится бригадир цеха подготовки составов Юрий Павлов. С 1955 года участвует он в альпинистских походах, имеет первый разряд в этом виде спорта. Он хорошо работает, учится в десятом классе школы рабочей молодежи и спортом занимается систематически. В скором времени он пойдет на штурм высот Тянь-Шаня, успешное осуществление которого может принести молодому спортсмену звание мастера.

Н. ВАСИЛЬЕВ,
инструктор физкультуры.

Потрудились хорошо

Комсомольцы шестого технического училища приняли участие в воскреснике на ударном объекте: семилетки — цехе изложниц. Их было 28 человек. Сделано предостаточно. Нужно было очистить пазухи цеха от дерева и металла. На строительстве этого объекта имелись случаи, когда металлический лом и лес засыпались при обратной засыпке.

Свою задачу они выполнили. Когда пазухи были очищены, комсомольцы вооружились лопатами и сами произвели обратную засыпку. Хорошо потрудились учащиеся технического училища Василий Костин, Павел Панкратов, Василий Дыгтяк, Анатолий Пронин, Василий Горгуль и другие.

В. РЕНЧЕНСКИЙ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ЗАСЕДАНИИ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОВЕЩАНИЯ КОМБИНАТА

26 июня 1962 года в 17 часов в актовом зале ЦЗЛ состоится заседание общекомбинатского постоянно действующего производственного совещания по вопросу: «О ходе выполнения плана капитального промышленного строительства пусковых объектов в 1962 году и проекте плана капитального строительства на 1963 год». Докладчик — начальник УНСа т. Фальновский.

На заседание производственного совещания приглашаются начальники цехов, председатели цеховых комитетов, секретари парторганизаций, новаторы производства.

Президиум совещания.

Редактор П. В. ПОГУДИН.

Сегодня в кино

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: «Зумрад», «Рокко и его братья» (1 и II серии).
КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: «Приключение Кроша».
КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: «Зумрад».
КИНОТЕАТР «ДРУЖБА»: «713-й просит посадку».
ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Кусочек голубого неба».
ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «День, когда исполняется 30 лет».

Здесь любят шахматы

После трудового дня в конторе цеха изложниц нередко можно увидеть любителей шахматной игры. Здесь играют легкие партии, проводятся и турнирные поединки. Из таблицы можно всегда увидеть, кто является лидером соревнований.

В недавно закончившемся турнире на первенство цеха изложниц определить единоличного победителя не удалось. Дело в том, что к финишу с одинаковым результатом — 8,5 очков из 12 возможных — пришли два участника: формовщик Н. Шеметов и инженер по труду Д. Шевченко. К ним плотно «прижался» мастер цеха

изложниц В. Логинов, у которого 8 очков. 7 с половиной очков у механика М. Ильина, занявшего четвертое место. Этот турнир был как бы тренировочным. Сейчас любители древней мудрой игры начинают новое соревнование, победитель которого станет чемпионом цеха изложниц.

Л. ВЕТШЕЙН.

ТРУДНАЯ ПОБЕДА

Хорошо выступает в заводских соревнованиях по волейболу коллектив заводоуправления, возглавляемый капитаном команды Евгением Кудрявцевым, инженером проектного отдела. Встретаясь с волейболистами парословоцехового цеха, команда заводоуправления одержала победу со счетом 2:1. Нелегко дался этот выигрыш победителям. Первую партию они проиграли. Но не пали духом, а «взяв себя в руки», уверенно одержали верх в двух остальных партиях.

Таким образом, из четырех встреч команда заводоуправления выиграла один раз, испытала горечь поражения от листопрокатчиков четвертого цеха. Вслед за этой командой они идут на втором месте в соревнованиях летней спартакиады комбината.

РЕВАНШ НЕ СОСТОЯЛСЯ

Шахматисты заводоуправления одержали недавно победу над соперниками из центральной заводской лаборатории. Победительница заводской спартакиады — команда ЦЗЛ — потерпела чувствительное поражение, набрав семь с половиной очков из 29 возможных.

В состоявшейся недавно второй массовой встрече работники лаборатории решили реваншироваться за свое поражение. Но реванш не состоялся. Шахматисты заводоуправления вновь одержали убедительную победу. Они набрали 11 очков, «оставив» своим соперникам 8.

У них нет будущего

ПЕРВЫЕ СОВЕТСКИЕ ДЕНЬГИ

Обычно считают, что начало чеканки советских монет приходится на 1921—1922 годы. В самом же деле впервые их выпустили в Хорезмской Народной Советской республике. Монеты эти стоились в 20, 25, 100 и 500 рублей изготовлялись из меди на протяжении 1920—1922 годов.

ДЛЯ НЕГРАМОТНЫХ И СЛЕПЫХ

С 1721 года на рублях писали: «Монета новая, цена рубль». На копейке было «воображение великого государя на коне». А на медных пятаках — пять маленьких выступов — для неграмотных и слепых.

Права в странах капитала

* С каждым годом сокращаются ассигнования на просвещение в Англии. Приход к власти консерваторов был ознаменован позорным циркуляром министерства просвещения, согласно которому муниципалитеты должны были экономить 5 процентов и без того мизерных ассигнований на образование. Рекомендовано также сократить расходы на транспорт для перевозки учащихся, дотацию на питание и организацию досуга школьников. К этому следует добавить, что в Англии до сих пор функционирует свыше 600 школ, которые были признаны непригодными еще в 1925 году. Классы чрезвычайно перегружены учащимися, вопрос об этом

уже на протяжении многих лет не сходит с повестки дня всех учителей съездов и конференций, но так и остается неразрешенным.

* Вся система образования в Англии построена таким образом, что она фактически лишает детей трудящихся возможности получить среднее и тем более высшее образование.

* В английских школах до сих пор применяются телесные наказания. Нередки случаи, когда порка детей происходит публично — в назидание остальным. В некоторых школах скамья, на которой происходит эта расправа, стоит прямо на сцене в актовом зале или в кабинете директора. Как

правило, наказывает директор, но по его поручению это может делать и учитель, если он проработал в школе свыше трех лет. Такое «право» учителя даже записано в уставе школы.

* С сентября 1950 года в американских школах введена новая программа, согласно которой учащиеся теперь не столько занимаются науками, сколько «решают вопросы» противотомной обороны. Во время таких занятий школьники спасаются от воображаемых атомных налетов: они должны прятаться под партами, стоять на вытяжку, прижавшись к стене школьного коридора, и т. п.



Проливной дождь, прошедший накануне, образовал на футбольном поле огромные лужи воды и грязи. Несмотря на пасмурную погоду, десятки тысяч любителей футбола собрались на стадион посмотреть очередную встречу на первенство страны по классу «Б» между нашим «Металлургом» и курганским «Строителем».

Право первого удара по мячу получили гости. Они ввели мяч в игру, но нападающие тут же перехватили мяч и ринулись в атаку. Первая половина, несмотря на тяжелый грунт и лужи грязи, проходила в быстром темпе. Наши нападающие очень часто проходили к воротам гостей и создавали острые моменты, но открыть счет никак не удавалось. Все же гол назрел и мяч побывал в воротах «Строителя». Со счетом 1:0 в пользу хозяев поля команды ушли на отдых.

После перерыва картина переменилась. Если в первом тайме наши игроки были хозяевами положения, часто владели мячом, непрерывно атаковали, то во втором тайме их как будто подменили. Острее и чаще стали атаковать гости, особенно в начале второго тайма.

Наши защитники не сумели противостоять напору противника. Для этого у них не хватало хладнокровия и расчетливо точной игры. А нападающие не приходили на помощь защите в трудные моменты, когда курганцы шли в атаку почти всей командой. Такая неорганизованная игра позволила курганцам отбить гол.

Очень трудный и напряженный матч закончился ничейным результатом 1:1.

На снимке: момент игры.

Фото Е. Карпова.

Коротко об интересном

Отчего бывают грозы

Английский журнал «Ньюсайентист» сообщил недавно о любопытной гипотезе, выдвинутой ботаником Ф. Уэнтон.

Этот ученый предлагает оригинальное объяснение причин, вызывающих возникновение в облаках электрических зарядов. По мнению Уэнта, эти заряды создаются... зеленой растительностью. Листья деревьев и трава выделяют в атмосферу большое число различных летучих органических веществ: эфирных масел, терпенов. При некоторых условиях они разлагаются с выделением положительных ионов. Вот эти ионы и создают на поверхности облаков электрический заряд.

В подтверждение своей гипотезы Уэнтон ссылается на расчеты. Из них следует, что в летучих продуктах жизнедеятельности растений содержится как раз такое количество энергии, какое выделяется на земном шаре за счет грозовых разрядов.

Второй убедительный довод английского ботаника заключается в том, что грозы бывают лишь в тех местах, где есть растительность. Действительно, общеизвестно, что самые сильные грозы разражаются над джунглями и тропическим лесом и что над пустынями, океанами и полярными областями земного шара их почти не бывает. В умеренных широтах сезон гроз начинается весной, с появлением зелени, и кончается осенью, когда спадают листья и гибнет трава.