

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 106 (3921)
Год издания 25-й

ПЯТНИЦА, 4 сентября 1964 года

Цена 1 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ГОТОВИТСЯ НОВЫЙ ОТРЯД МЕТАЛЛУРГОВ.
Горняки выполняют **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**
Передовики похода за высокую культуру

На ударной стройке

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОГО МАРТЕНА—БОЛЬШОЕ ТРУДОВОЕ СОБЫТИЕ. В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ СЕНТЯБРЯ НА УДАРНОЙ СТРОЙКЕ НАЧАЛАСЬ КЛАДКА ВАННЫ БОЛЬШЕГРУЗНОЙ ПЕЧИ. БРИГАДА УПРАВЛЕНИЯ СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ, ВОЗГЛАВЛЯЕМАЯ СЕКРЕТАРЕМ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АЛЕКСАНДРОМ МЕЛЬНИКОМ, ОБЯЗАЛАСЬ ВЫПОЛНИТЬ ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ ДОСРОЧНО.

Н. ЗАЙЦЕВ.

Химии — постоянную заботу

Группа содействия партийно-государственному контролю коксохимического производства не раз обсуждала положение в химических цехах. Понимая, что дальнейший прогресс химической промышленности невозможен без автоматизации и механизации производственных процессов, группа содействия ПГК поручила своим членам проверить состояние контрольно-измерительной аппаратуры и доложить об этом для принятия мер.

Только краткий перечень неполадок контрольно-измерительной аппаратуры на втором блоке улавливания № 1 с трудом вместился в тринадцать пунктов. Остановимся на основных.

Не так давно здесь приняли на вооружение кислотомеры, с радостью приняли новый прибор, но радость оказалась преждевременной: на первом сатураторе он на четыре процента занижает показания по кислотности в ванне сатуратора. На этом же сатураторе не работает прибор, показывающий сопротивление аппарата.

На скрубберах будка для приборов построена. Раз будка есть, должны быть и приборы. Но цех КИП и автоматики не спешит их монтировать и аппаратики не знают, каково давление коксового газа по скрубберам.

Химия без приборов — это корабль без компаса, это алхимия. Отсутствие приборов не заменят многолетний стаж и энциклопедические знания. Поэтому трудно понять позицию цеха КИП и автоматики в этом вопросе.

Что бы вы стали делать, если бы ваши часы вдруг стали идти неровно? Разумеется, отдали бы их в ремонт. А вот на втором блоке цеха улавливания № 1 поступают иначе — мирятся.

Можно еще много перечислять недостатков в работе контрольно-измерительной аппаратуры. Наша задача, задача контролеров, не только перечислить эти недостатки, но и устранить их. Пусть в этом нам поможет администрация цехов коксохимического производства и цеха КИП и автоматики.

Ж. ДОВЖЕНОК, член группы содействия ПГК цеха улавливания № 1.

В соревновании равняться на передовых!

△△△

ХОРОШО НАЧАЛИ АВГУСТ МНОГИЕ ПЕЧНЫЕ БРИГАДЫ ДОМЕННОГО ЦЕХА. РОВНО РАБОТАЮТ 1-я, 4-я, 5-я И ДРУГИЕ ПЕЧИ. ПО-ПРЕЖНЕМУ ВПЕРЕДИ КОЛЛЕКТИВ НОВОЙ ДОМНЫ. С НАЧАЛА АВГУСТА ЗДЕСЬ ВЫДАНО 364 ТОННЫ ЧУГУНА СВЕРХ ЗАДАНИЯ.

Трудности преодолены

В тяжелых условиях пришлось работать в прошлом месяце горнякам. Дожливое лето затопило два горизонта. Самоотверженным трудом коллективу удалось устранить эту помеху, но вскоре возникла новая преграда: пополнили отвалы пустых пород. Тяжелый экзамен выпал на долю коллектива отвального участка. Бригады службы пути тт. Гильман, Лаврик и Фомин сумели мобилизовать свои коллективы на то, чтобы содержать в порядке железнодорожные пути рудника.

Когда партийная организация обратилась к коллективу коммунистического труда с просьбой повысить содержание железа в руде на один процент и этим помочь доменщикам справиться с производственным заданием, все, как один, обещали помочь доменному цеху.

Слово свое горняки сдержали с честью и, несмотря на трудности, выдали дополнительно к плану 25 тысяч тонн руды.

ДОМНА № 3 ПОСТАВЛЕНА НА СУШКУ

За последние четверо суток на ремонте третьей домны произошли серьезные задержки в работе монтажников по вине руководителей участка цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики комбината.

Подкачали и монтажники-сантехники участка старшего прораба стройуправления «Уралдомна-ремонт» т. Гомазкова. Они затянули монтаж водопроводной системы и в результате нельзя было своевременно принять воду для охлаждения домны.

2 сентября во второй половине дня печь была поставлена на сушку. Это с опозданием от намеченного срока почти на двое суток.

Сейчас ремонтники ведут подготовку к загрузке домны. Надо сказать, что не все гладко идет в этой подготовке. Медленно идет монтаж вагон-весов, масса недоделок еще имеется в подбункрном помещении. На колошнике до сих пор не смонтирована площадка.

Медленными темпами ведутся и многие другие работы всего

комплекса ремонта. Работники цеха КИП и автоматики не могут устанавливать приборы на дроссельной группе, так как монтажники «Уралдомна-ремонта» не установили площадку



△△△

Начало больших дорог

До начала занятий еще добрых полчаса, а возле здания городского профессионально-технического училища № 19 уже собрались юноши, девушки. Одни сюда пришли впервые, а другие учились здесь. Но все равно у всех сияющие лица. Ведь они теперь будут овладевать рабочей профессией.

НАПУТСТВИЕ

Половина девятого, учащиеся выстроились на торжественную линейку. Трое отличников из седьмой группы токарей выносят Знамя училища. Стенными напутственными словами обратился к учащимся бывший мастер, ныне пенсионер Дмитрий Корнеевич Аверьянов.

—Сегодня у вас большой праздник, — сказал он. — В этом училище вы получите путевку в большую жизнь. По

окончании его вольетесь в великую армию магнитогорских металлургов. Сейчас от вас требуется одно — упорно овладевать профессией, учиться только на «хорошо» и «отлично», чтобы стать достойными строителями коммунистического общества.

После торжественной линейки семсот учащихся заняли свои места за партами. Мне довелось побывать в шестнадцатой группе будущих токарей, где преподавателем Александр Иванович Чусовитин.

Светлый просторный класс. На окнах цветы. Недалеко от стола преподавателя стоит новенький токарный станок, изготовленный самими учениками. На стендах в строгом порядке разложены режущий, измерительный, проверочный инструменты; образцы деталей с обработанной поверхностью по ГОСТу. Есть стенд по технике безопасности. Отсюда начина-

ется старт в трудовую атмосферу, может даже и в космос.

НА СТАРТЕ

—Сегодня вы делаете первый шаг на пути к трудовой жизни, — начал преподаватель обращаясь к группе, — изготовленные вашими руками детали пойдут для производственного оборудования. А, значит, вы уже будете участвовать в выполнении государственного плана. Поэтому надо учиться работать качественно и быстро.

На первом уроке ребята узнают много интересного. В этих стенах когда-то начинали свой трудовой путь, ныне заслуживающие уважение токари основного механического цеха Виктор Никитович Бажуров, Александр Степанович Севостьянов, Станислав Тимофеевич Пузиков. Учился здесь когда-то и Дмитрий Прохорович Галкин. Сейчас он на-



Сверловщица основного механического цеха Нина Лаврищева систематически выполняет нормы выработки на 130—140 процентов при хорошем качестве изделий.

Передовой производственный цех одной из первых присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

Сейчас Лаврищева работает над выполнением заказов для новой мартеновской печи и нормы выработки значительно перевыполняет.

НА СНИМКЕ: Сверловщица Нина Лаврищева.

В цехе куст-мартен-прокат-электриков хорошо работает опытный электрослесарь Михаил Сидорович Елшанский. Возглавляемое им звено с успехом выполняет самые ответственные задания. Свой большой опыт ремонтных работ Елшанский охотно передает молодежи.

НА СНИМКЕ: М. С. Елшанский и его напарник В. Н. Подшивалов.

Фото Е. Карпова.

чальник крупнейшего листо-прокатного цеха. Отсюда начал свой путь Аркадий Михайлович Стороженко. В настоящее время он доцент, кандидат технических наук, преподаватель горнометаллургического института.

Двенадцать тысяч человек разных профессий — токарей, слесарей по ремонту промышленного оборудования, формовщиков-литейщиков, кузнецов, модельщиков брали здесь старт в трудовую жизнь. Первый космонавт Юрий Гагарин тоже выпускник ремесленного училища, правда, только другого, но разве это имеет значение? А вот космонавт Павел Попович закончил учебное заведение трудовых резервов у нас, в Магнитогорске.

Звонок. Первый урок окончен. Учащиеся встают из-за парт. Они, кажется, стали немного степеннее и взрослее. А может быть и на самом деле так. Ведь они идут на смену старой гвардии металлургов.

И. НАДИН.

Когда к делу относятся с душой, дело спорится.

■ Бюрократизму и волоките — решительный бой. ■ Поднимать инженеров на творческий труд.

ГОВОРИТЬ ОБ ЭТОМ СЛЕДУЕТ

Профсоюзные активисты

После того, как коллективу проволочно-штрипсового цеха присвоили звание «Цех коммунистического труда», некоторые товарищи успокоились, считая, что борьба закончена. А борьба только начиналась. В цехе еще не перевелись нарушители трудовой дисциплины, любители поменьше поработать, побольше «отхватить» у государства. В апреле этого года цеховой комитет на повестку дня снова поставил вопрос о возвращении в соревновании за звание ударника коммунистического труда, этим занялась производственно-массовая комиссия, возглавляемая членом цехового комитета Генрихом Федоровичем Пугачевым. В составе комиссии — передовые рабочие, бригадиры, мастера. Эти активисты поднимают людей на борьбу за коммунистический труд.

Хорошо организовано соревнование в третьей и четвертой бригадах стана «250» № 2, в третьей бригаде стана «300» № 2, во второй бригаде стана «250» № 1. В настоящее время уже 48 передовиков производства удостоены звания ударника.

Большое полезное дело делают наши товарищи из общественного бюро экономического анализа. В их обязанность входит не только анализировать производственную деятельность цеха, но и широко освещать достижения коллектива. Для этой цели оформлена цеховая доска показателей, на которой систематически отражаются результаты социалистического соревнования. Каждый рабочий цеха в любое время может узнать, как сработала та или иная смена за месяц, за день. В цехе вывешиваются плакаты, на которых конкретно рассказывается, где в цехе, на чем можно сэкономить государственные средства. Наглядная агитация рассказывает,

Сталеплавыльщики идут учиться

В номере от 14 августа с. г. газеты «Магнитогорский металл» было помещено несколько статей и заметок, в которых рассказывалось об организации учебы сталеплавыльщиков в прошедшем и предстоящем учебных годах.

Письма на эту тему обсуждались на собраниях молодых сталеплавыльщиков многих цехов комбината. Председатель цехкома второго мартеновского цеха т. Захаров сообщил редакции, что на статьи и заметки, призывающие молодежь идти учиться в различные учебные заведения, откликнулись в цехе многие молодые сталеплавыльщики.

Пойти учиться в школу мастеров в нынешнем году изъявили желание 17 товарищей, в школу рабочей молодежи — 13 человек, в институты — 17, в техникумы — 7 человек. Нынешней осенью число учащейся молодежи в цехе увеличилось на 54 человека.



какие убытки приносит продукция вторых сортов.

Активно участвуют в работе бюро экономического анализа подручный сварщика Путилов, слесарь Кустобаев и многие другие.

Но не все общественники добросовестно относятся к своим поручениям. Плохо работает общественное бюро технической информации. В цехе появляется много новинок, которые интересуют коллектив. Но бюро технической информации, возглавляемое механиком стана «250» № 1 т. Дьяченко, не пропагандирует новинок, не использует для этого наглядную агитацию.

Производственно-массовая комиссия цеха — большая сила в организации социалистического соревнования, в борьбе за выполнение плана. Успех будет значительнее, если все профсоюзные активисты будут добросовестно выполнять поручения.

А. ДАВЫДОВ, председатель цехового комитета проволочно-штрипсового цеха.

Температура слитков сохраняется

Группа рационализаторов цеха подготовки составов в составе Н. И. Скуридина, И. С. Рыбалко и В. Ф. Скуратовича разработала переносные стелды для отбивания слитков листовых плавок от изложниц в третьем отделении разделяния слитков. Сейчас составы обрабатываются значительно быстрее. Уменьшено количество случаев отставания слитков от плавок. Улучшена техника безопасности рабочих в отделениях.

Ускорение разведения слитков способствует сохранению их температуры, что в свою очередь увеличивает производительность нагревательных колодцев.

Р. ИВАНОВ.

Нельзя пройти мимо, не обратив внимания на сверкающий, свежесмытый зеленой краской полторатонный молот. Среди других своих собратьев он выглядит совсем как новый. Этот молот имеет свою историю, является символом самоотверженного труда одного коллектива и напоминанием о неразворотности другого.

Не один десяток лет служил кузнечно-прессовому цеху этот молот. На нем изготавливали валы и сложные фасонные детали, такие как серьги для мартеновских цехов, тяги для грейферов копровому цеху, всевозможные крюки для кранов. Без этого молота вообще немислима нормальная работа кузнечно-прессового цеха. Но пришло время и этот механизм износился физически и морально. Требовалась капитальная реконструкция цилиндра и рычажного управления. 27 марта 1962 года в проектный отдел главного механика на имя начальника т. Шибаева полетела первая депеша с просьбой сделать чертеж цилиндра с учетом конструктивных изменений.

Молот-труженик в это время все больше жаловался на свое «здоровье», и ремонтному персон-

алу приходилось часто бить возле него «сиделкой». Естественно, администрацию цеха это подстрекало, чтобы бить тревогу и не давать покоя главному механику. Заместитель главного механика комбината т. Гайдуковский в письменном виде напоминает т. Шибаеву, чтобы тот занялся проектом цилиндра. Как на это среагировал т. Шибаев, одному богу известно, только дело ни на йоту не сдвинулось с места. Пришлось в срочном порядке бить челом перед т. Шибаевым в третий раз, потому что молот окончательно захромал и стал разваливаться. Пришлось умолять и т. Гайдуковского, чтобы он как-то подействовал на своих проектировщиков. Но 1962 год оказался бесплодным в смысле выдачи проекта на цилиндр. Начался 1963 год. Молот все чаще напоминал о себе, а потом наотрез отказался работать.

Федор Алексеевич Дуплинский, помощник начальника цеха по оборудованию, не нашел другого выхода, как за разработку проекта засесть самому и не где-нибудь, а дома, потому что на работе он не имел права этим заниматься. У него просто не было времени. Работа была не из легких.

Несколько бессонных ночей провел за разработкой проекта Дуплинский. Труд увенчался успехом. Теперь дело за механическим цехом. Там постарались выполнить заказ как можно быстрее. Они понимают нужду нашего цеха.

На сборку молота была поставлена лучшая бригада ремонтников, во главе с Семеном Пивоваровым. Слесари Иван Наумович Мошкарев, Федор Васильевич Медведев, электросварщик Иван Иванович Бильдий дружно взялись за работу. Но молот состоит не только из цилиндра. Надо бы-

ло сделать к нему еще обвязку и рычажное управление. Проектный отдел управления главного механика на словах не отказывал и в этом проекте. Когда из кузнечно-прессового приходили к г. Шибаеву, он твердил: «Будет сделано!» И правда, все было сделано, только, к сожалению, не проектным отделом, а силами работников кузнечно-прессового цеха. Тот же Дуплинский чертил на скорую руку эскизы, а токарь Виталий Сергеевич Чесноков воплощал их быстро в детали, которые с нетерпением ждали ремонтники. И вот натуга затянута последняя гайка. Кузнец Василий Садов приступил к опробованию. Молот ожил, четко и уверенно стуча бойком.

Вот и вся история, хотя она и была длинной, теперь все позади. В этой истории, как видно, много людей принимало участие. Нельзя обойти молчанием и цеховую партийную организацию (секретарь т. Варакин). По мнению коллектива цеха, она сыграла не последнюю роль в реконструкции молота. Партийное бюро установило жесткий срок окончания работ, торопило с окончанием работы. Но возникает вопрос: почему партбюро кузнечно-прессового цеха не проявило настойчивости и не добились проекта от проектного отдела главного механика?

Многие, может быть, скажут: «Дело сделано и не стоит о нем вспоминать». А по-моему, стоит, хотя бы потому, чтобы такая история не повторилась, чтобы проектировщики управления главного механика не уподобились обещалкиным.

Ю. ПАЙНЕР, механик кузнечно-прессового цеха.

НА ТЕМЫ СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

Не тот курс, не тот тон

До самого последнего времени в вестибюле управления комбината можно было видеть номер стеной газеты «Гигант», вышедший еще ко Дню металлурга, т. е. в середине июля.

Недавно этого номера не стало, однако замены, свежей газеты, не появилось. Взамен этого на постоянном месте стеногазеты оказались объявления, к которым, кстати сказать, самое прямое отношение имеют партийная и профсоюзная организации управления. Так, в известной мере, ими были как бы амнистированы явные беспорядки в деятельности редколлегии, грубо отступающей от сроков выпуска газеты.

Но не только в этом дело. Беда в том, что «Гигант» — это газета сугубо «праздничная». В этом году вышло семь номеров — все от одного праздника к другому: Новый год, День 8 марта, Первомай и т. д. Разумеется, мы далеки от мысли упрекать редколлегию в том, что она отмечает в газете народные праздники. Имеется в виду другое. «Праздничный дух» настолько прочно обосновался в газете, что она совершенно оторвалась от жизни коллектива управления комбината, стоит в сторо-

не от конкретных дел и задач, которые он выполняет и призван решать.

Номера «Гиганта» обычно состоят из нескольких заметок, довольно общим образом связанных с жизнью большого управленческого коллектива, нескольких фотопортретов и шаржей.

А вот последний номер, вышедший ко Дню металлурга. В отличие от других, по количеству материалов он более обширен. Что же это за статьи и заметки? Передовая, посвященная празднику. В ней правдиво говорится о значительных достижениях Магнитогорского комбината. Но ничего нет в ней о том, какова роль в этом работников управления, ничего о недостатках и нерешенных еще задачах.

Праздник праздником, но ведь нельзя все-таки не видеть и не говорить о том, что комбинат по ряду важнейших показателей, в частности, по росту производительности труда, снижению себестоимости продукции с установленными заданиями не справляется. Вероятно из этого вытекают какие-то выводы и обязанности для управленческого аппарата.

Вот заметка инж. Г. Абрамова. Посвящена она вопросам технического прогресса. В за-

метке назван ряд осуществленных важных мероприятий. Перечень их, конечно, можно было бы значительно расширить. Но, опять же, — какова в этом роль управленческого аппарата, каковы его задачи в дальнейшем? Следовало сказать об этом. Ведь известно, что намеченные на этот год мероприятия выполняются не удовлетворительно. Вот тема для большого и длительного разговора в стеной газете!

Заметки о делах отделов проектного и капитального построены в том же общем духе.

Нет, не такая стеной газета нужна в штабе комбината. Глубоко и остро надо ставить в ней вопросы работы аппарата с точки зрения требований жизни, вопросы, вытекающие из решения партии и правительства.

Редактор «Гиганта» т. Джери говорит, что очередной номер газеты намечается посвятить вопросам экономической деятельности. Давно пора вернуться к важнейшему делу и повести серьезный разговор о роли и задачах управленческого аппарата. То же самое касается вопросов совершенствования техники, организации труда, улучшения качества продукции и целого ря-

да других. И рассматривать их надо так, чтобы всем было видно, насколько творчески в том или ином отделе управления эти вопросы решаются, как обстоит дело с дисциплиной, когда речь идет о выполнении в отделах приказов и распоряжений руководств в комбината. Показывать надо партийную, профсоюзную и комсомольскую жизнь. И, отмечая все положительное, поддерживая передовое, следует смело вскрывать имеющиеся недостатки. Газета призвана давать пример развития критики и самокритики.

Иначе говоря, «Гиганту» необходимо от разговоров «в общем и целом», от довлеющего в газете праздничного духа круто повернуться к делам конкретным, к смелой и широкой постановке важнейших вопросов деятельности управленческого аппарата.

Почему же получается так, что в управлении такая мало содержательная, оказавшаяся в стороне от жизни газета? Потому, очевидно, прежде всего, что партбюро забросило газету, слабо вникает в дела редколлегии. Важный участок партийно-политической работы, каким является печать, выпадает из поля его зрения.

А. ДМИТРИЕВ.

Федосья Кротова

Профессия машиниста паровоза — не из легких. Даже не всякий мужчина сумеет быть хорошим паровозником. И когда много лет тому назад Федосья Федоровна решила стать паровозным машинистом, очень многие транспортники отговаривали ее от этой «загадки». Куда, мол, девушка, ты суешься? Разве по плечу тебе будет такое дело?

Но Федосья Федоровна — человек настойчивый, знающий себе цену и знающий свои силы.

— Раз решила — пойду, не отговаривайте меня, — заявила она товарищам.

Время показало, как права была Федосья Федоровна в своем решении. Не год, не два, а много лет работает Кротова паровозным машинистом на трудном и очень ответственном участке комбината — в мартеновских цехах. Ее машина возит материалы для плавок стали. Уважают сталеплавыльщики опытного машиниста Кротову. Уважают за то, что никогда она не подводила их, всегда работает четко, аккуратно. За достижения высоких технико-экономических показателей бригаде паровоза № 18453, которой руководит Федосья Федоровна, неоднократно присуждалось первенство в социалистическом соревновании.

Как передовой производственнице, Федосье Федоровне Кротовой было присвоено высокое и почетное звание ударника коммунистического труда. И женщина с честью носит это звание, старается ничем его не запятнать, стремится всегда служить примером для товарищей и в труде, и в других патриотических делах.

Об общественной работе Федосьи Федоровны надо рассказать особо. Когда на железнодорожном транспорте комбината стали организовываться народные дружины по охране общественного порядка, в числе первых вступила в дружину Кротова. И сразу же она сделалась одной из примерных дружинниц. Всегда подтянутая, хорошо организованная, дисциплинированная на производстве, Федосья Федоровна принесла эти положительные качества и в дружину. Скольких хулиганствующих молодчиков привела она в порядок, дежуря на проспекте Металлургов и на улице Жданова, в скольких семьях «навела порядок», образумив неупутевых «глав», ударившихся в пьянство, скольким детям вернула

радость в жизни и родительскую ласку. Верно, нелегко этого было добиться, но Федосья Федоровна сумела найти ключи к сердцам очень многих людей, сбившихся с правильного пути, сумела вернуть их к честной, здоровой жизни.

...День и ночь плавится металл в мартеновских печах. Вместе со сталеплавыльщиками самоотверженно несут трудовую вахту транспортники. И среди них — скромная женщина, машинист паровоза Федосья Федоровна Кротова. Она по праву может сказать: «В выплавленном металле есть немалая доля и моего труда».

Но не только в металл вложен труд Федосьи Федоровны. Немалая доля ее труда есть и в воспитании людей, в воспитании молодежи. Недаром очень многие молодые транспортники называют ее самым святым и самым дорогим на земле именем — «мать».

В. АЛЕКСАНДРОВ.

КЛАВДИЯ ТИМОФЕЕВНА ЛЫЧАГИНА МНОГО ЛЕТ РАБОТАЕТ АВТОГЕНЩИКОМ НА УЧАСТКЕ СБОРКИ В КОТЕЛЬНО-РЕМОНТНОМ ЦЕХЕ. ОНА В СОВЕРШЕНСТВЕ ВЛАДЕЕТ СВОЕЙ ПРОФЕССИЕЙ И ЕЙ ВСЕГДА ПОРУЧАЮТ ВЫПОЛНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ РАБОТ, С КОТОРЫМИ КЛАВДИЯ ТИМОФЕЕВНА ХОРОШО СПРАВЛЯЕТСЯ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЛЫЧАГИНА РАБОТАЕТ НА УЧАСТКЕ СБОРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ НОВОЙ МАРТЕНОВСКОЙ ПЕЧИ И СВОИМ ТРУДОМ ПОМОГАЕТ СБОРЩИКАМ В БЫСТРЕЙШЕМ ВЫПОЛНЕНИИ ЭТОГО ОТВЕТСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ДЛЯ УДАРНОЙ СТРОЙКИ.

НА СНИМКЕ автогенщик К. Т. ЛЫЧАГИНА.



В большом походе

Славный патриотический почин челябинских трубопрокатчиков, начавших большой поход за высокую культуру производства, горячо поддержан и металлургами Магнитки.

В этом важном походе принимают самое активное участие санитарные активисты цехов нашего металлургического предприятия, а также работники медсанчасти.

Готовясь достойно встретить в нынешнем году День здоровья, трудящиеся очень многих цехов и производственных участков добились определенных успехов в деле улучшения промышленной санитарии и в создании культурных условий для работы людей. Эти достижения они множат сейчас, когда в нашей области широко развернулось массовое движение за высокую культуру на производстве.

Образцовый порядок навели у себя трудящиеся колесной мастерской ЖДТ (мастер т. Рогов), паровозного депо (мастер т. Лабеецкий), ремонтно-механической мастерской коксохимического производства (начальник т. Подкопаев), модельного отделения фасонно-вальце-сталелитейного цеха (мастер т. Макаров) и многих других коллективов. Над достижением успехов в санитарной культуре поработали активисты т. Цвигун из ремонтно-строи-

тельного цеха, т. Агафонов из котельно-ремонтного, т. Богомолова из листопркатного цеха № 2, т. Ларина из цеха благоустройства, т. Нагуманова из огнеупорного производства, т. Верблюденко из коксохимического производства и другие товарищи. Хорошо руководили наведением порядка по санитарии и оздоровлению труда рабочих фельдшера медсанчасти тт. Буравцова, Сорокина, цеховые врачи тт. Абдрафикова, Шапохина, Лымбина и другие.

В дни похода за высокую культуру производства проходит обмен опытом в этом деле. Недавно такие обмены состоялись в проволочно-штрипсовом и доменном цехах, носящих почетное звание цехов коммунистического труда. Работники разных производственных участков этих цехов побывали у своих товарищей, отметили все положительное, что заметили в части наведения культуры, указали на недостатки.

Подтягиваются и ранее отстававшие товарищи. Еще совсем недавно грязно было в литейном отделении кроватного цеха. Мастер т. Новиков плохо реагировал на замечания. Сейчас литейное отделение не узнать. Не желая отставать от товарищей, работающих на других участках цеха, литейщики навели у себя образцовый порядок. И работой в этом деле руководил т. Новиков,

осознавший свои ошибки.

Первые серьезные шаги к наведению культуры на производстве сделали сортопрокатчики. На станах здесь тоже стало чище, уютнее.

В большом походе за высокую культуру производства сейчас активно участвуют и трудящиеся энергетических цехов, горного управления, коммунального хозяйства. Они тоже добились хороших результатов.

Но сделано, конечно, далеко не все. Сделать надо еще очень много. Особенно в большом долгу по санитарной культуре и промышленной эстетике коллективы цеха ремонта промышленных печей, листопркатного, цеха изложниц и некоторых других. Они робко включаются в поход за высокую производственную культуру, почти ничего еще не сделали по наведению порядка.

Приближается 47-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. Все наши металлурги готовятся достойно ее встретить. Нужно, чтобы усилилась у нас и борьба за достижение высокой культуры. Великий всенародный праздник трудящихся нашего предприятия должны встретить серьезными победами и на этом участке.

Л. ЯНЧЕНКО,
помощник санврача
медсанчасти комбината.

По следам наших выступлений

„Круг замкнулся“

Так называлась корреспонденция т. Шестака, опубликованная в нашей газете 3 июля текущего года.

Главный инженер комбината т. Филатов сообщил в редакцию по этому поводу, что рационализаторское предложение т. Шестака, направленное на упрощение и совершенствование схемы тран-

спортировки привозных руд, рассматривалось долго потому, что автор не учел схему грузопотоков на комбинате, предусмотренную проектным заданием комбината.

В настоящее время рационализаторское предложение т. Шестака находится на рассмотрении Московского института «Промтрансинпроект».

„Серьезный упрек транспортникам“

Под таким заголовком в газете «Магнитогорский металл» 21 августа с. г. была напечатана статья, в которой подвергались критике руководители внутривозовского железнодорожного транспорта комбината за неудовлетворительное руководство работой железнодорожников, обслуживающих ремонты.

Заместитель директора комбината по транспорту т. Марфин сообщил редакции, что отмечен-

ные в статье недостатки имели место. Руководители цеха эксплуатации ЖДТ приняли срочные меры к улучшению обслуживания транспортными средствами ремонтных участков на домне № 3, к быстрейшему продвижению грузов на этих участках. Начальнику третьего железнодорожного района т. Ильенко дано указание ежедневно присутствовать на оперативных совещаниях, которые проводятся руководителями ремонта домны.

Металлургия ближайшего будущего

Металл — прямо из руд

О том, что чугун выплавляется в домнах, знает каждый школьник. Этот способ производства продолжает совершенствоваться, развиваться и в наши дни. Только недавно введены в строй мощные, оборудованные по последнему слову техники печи на Магнитогорском комбинате и Западно-Сибирском заводе. Разрабатывается типовая проект еще более мощной домны. Такими агрегатами будет оснащаться наша металлургия в следующей пятилетке.

Технология доменного производства становится все более экономичной. Улучшается подготовка рудного сырья, растет рабочее давление в рабочем пространстве печей, поднимается температура дутья, которое обогащается кислородом, кокс частично заменяется природным газом, мазутом и пылевидным топливом. Повышается техника и экономика также ста-

леплавильного производства. В период создания материально-технической базы коммунизма закономерна разработка и принципиально новых технических направлений в развитии черной металлургии. Одно из таких направлений связано с решением проблемы получения металла из руд, минуя доменный процесс.

Важность этой задачи вполне очевидна: ведь в данном случае можно обойтись без дорогостоящего кокса. А он очень существенно влияет на стоимость выплавки чугуна.

Открывается также возможность повысить качество металла. Производимый этим способом металл (так называемое губчатое железо) хорошо удовлетворяет требованиям дальнейшей переработки в высококачественную сталь. Он более чист по своему химическому составу, чем обычная шихта сталеплавильных агрегатов.

Поэтому многие виды специальных сталей могут быть наиболее успешно изготовлены при использовании губчатого железа. Электротехническая, листовая, канатная и другие стали приобретают замечательные свойства. Например, канаты служат в полтора раза дольше обычных.

А какой экономический эффект сулит производство деталей машин и механизмов методом металлонерамики! Такие детали пресуруются из металлургических порошков, изготовленных способом восстановления железорудных концентратов или окислы. Прессование дополняется последующей тепловой обработкой — спеканием. Детали точны по размерам, по существу, не нуждаются в механической обработке на станках.

Губчатое железо используется и в химической промышленности, и в цветной металлургии (в про-

цессах осаждения меди), и в ряде других производств.

Прямое получение металла означает снижение удельных капитальных вложений в металлургию и уменьшение эксплуатационных затрат.

Экономические расчеты показывают, что капитальные затраты на строительство завода годовой мощностью в миллион тонн стали сокращаются в сравнении с предприятием, имеющим коксовый и доменный цехи, на семь — пятнадцать процентов. Кроме того, экономия на эксплуатационных затратах достигает 10—27 процентов. Появляется возможность там, где это необходимо, строить сравнительно небольшие металлургические заводы.

Создаются различные методы прямого получения металла из руд. Во многих странах ведутся исследовательские опытные работы, происходит опытно-промышленная проверка предлагаемых методов.

В нашей стране данной проблемой занимается ряд институтов. Роль координирующего центра

поручена Центральному институту черной металлургии (ЦНИИчермет). Особый отдел, призванный объединить проектирование опытных и промышленных агрегатов бескоксового производства металла, организован в центральном Гипрометзе. Создана специальная секция по проблеме прямого получения железа в составе научно-технического совета Госметаллургкомитета. В нее входят ведущие ученые и специалисты.

Опытно-промышленные работы ведутся также на ряде предприятий Приднепровского, Северо-Кавказского, Южно-Уральского и Красноярского экономических районов.

Л. САЛАМАТОВ,
главный специалист Госкомитета по черной и цветной металлургии.
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА».

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

В мире науки
и техники

Новая профессия воздуха

Чем можно заманить масляную смазку в подшипнике, чтобы до минимума свести трение?

— Воздухом, — отвечает доктор технических наук С. Шейнберг. Его давно занимала идея «аэродинамической опоры».

Возглавив одну из лабораторий Московского экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков, ученый стал проводить смелые эксперименты.

Принцип его научных поисков прост и практически доступен. Стержень вращается во втулке с небольшим зазором. Частицы воздуха, увлекаемые вращением, уплотняются и образуют воздушную «подушку», которая служит своеобразной опорой или «смазкой» стержня. Это и позволяет доводить скорость вращения ротора до полумиллиона оборотов в минуту.

Изобретение С. Шейнберга найдет применение и в текстильной промышленности — на прядильных фабриках искусственного волокна. Веретена с воздушной «смазкой» смогут работать при скоростях до ста тысяч оборотов в минуту.

Барабаны «памяти» на воздушной подушке в электронно-счетных машинах, вращаясь со скоростью шесть — восемь тысяч оборотов, также сохраняют устойчивую работоспособность.

По страницам
журналов

Труд и здоровье — всегда рядом!

Кто не желает сохранить крепкое здоровье и работоспособность до глубокой старости! В чем он, секрет неуязвимой бодрости? Их много, но самый надежный — разумно организованная трудовая деятельность. Именно она помогает человеку сохранить и укрепить свое здоровье.

Как же добиться того, чтобы работа приносила максимум пользы, стала живительным источником долголетия? На широкий круг вопросов, связанных с этой проблемой, отвечает журнал Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов «Охрана труда и социальное страхование», друг и советчик каждого производственника.

Вот что рассказывает о журнале его главный редактор Г. А. Ракин:

Сохранение и укрепление здоровья человека на производстве — проблема, успешное решение которой зависит от целого ряда факторов. Это и определяет многоплановую тематику нашего журнала. Он пишет о том, как повысить культуру производства и сделать безопасными условия труда, как правильно организовать свой режим в зависимости от профессии, какой курорт лучше выбрать для лечения.

Для удобства зрителей

Кинотеатр «Магнит» является крупнейшим в Магнитогорске. Ежедневно на киносаесах в нашем кинотеатре присутствуют тысячи зрителей. Особенно много бывает людей в дни демонстрации широкоэкранных фильмов.

До сих пор у нас не было широкой сети касс для продажи билетов предварительно. Сейчас мы такие кассы создаем в различных районах города. Первая касса предварительной продажи билетов вне помещения кино «Магнит» открыта около пятой проходной металлургического комбината. Касса работает в понедельник,

среду и пятницу с 2 до 5 часов вечера. Она продает билеты на те же сеансы в кинотеатре «Магнит», на которые имеет билеты основная касса предварительной продажи билетов, расположенная в помещении самого кинотеатра.

Новая касса избавит металлургов и трудящихся других промышленных предприятий города от излишних поездок за билетами в кинотеатр и, безусловно, увеличит приток кинозрителей в наш кинотеатр.

Р. ХВАТОВА,
директор кинотеатра
«Магнит».

На многих предприятиях немало делается для улучшения условий труда. Профсоюзным активистам будет интересно узнать о передовых способах борьбы с травматизмом и заболеваемостью, которые можно с успехом перенять. Раздел «Инициатива и опыт» рассказывает о деятельности лучших профсоюзных и хозяйственных организаций.

Много практических советов можно почерпнуть и в разделе «Техническая информация», материалы которого сопровождаются чертежами и схемами. Здесь вы найдете технические решения наиболее острых проблем безопасности на производстве.

Каждый номер журнала содержит обширный консультационный материал по вопросам трудового законодательства. Порядок приема и увольнения с работы, выплата различных пособий, предоставление отпусков, режим труда женщин и подростков — со всем этим вы познакомитесь, читая журнал.

Тепло встретили наши подписчики появление нового раздела «Труд и здоровье», в котором выступают виднейшие советские ученые — медики и гигиенисты.

В 1965 году журнал будет выходить с красочной вкладкой — плакатом по технике безопасности, лучше иллюстрироваться. Будут расширены некоторые наиболее интересные разделы журнала.

Вот, пожалуй, то основное, что можно в нескольких словах сказать о журнале. Так как он не поступает в розничную продажу, чтобы получить его, необходимо своевременно оформить подписку через общественного распространителя печати или в отделении «Союзпечать».

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Новое поражение «Металлурга»

На этот раз наши футболисты проиграли в Фергане. Местные нефтяники взяли реванш за проигрыш в первом круге. Хозяева ферганского стадиона забили в ворота нашей команды три гола.

Металлурги ответили одним. Таким образом из четырех матчей на выезде магнитогорцы трагически испытали горечь поражения и лишь один раз сыграли вничью. Можно бы хуже, да некуда.

США: СТАРЫЕ МИФЫ И НОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«...Мы очень напоминаем одну из тех доисторических животных, которые состояли сплошь из панциря и зубов, но почти не имели мозгов», — писал недавно известный американский обозреватель Уолтер Липпман, сетуя на внешнеполитические просчеты США.

Растущая критика догм «холодной войны», оказывающих остоющее влияние на внешнюю политику США, признание несоответствия «старых мифов» с новой действительностью — одна из характерных черт настроений в американской политической жизни. Ярким выражением их явилось выступление сенатора Уильяма Фулбрайта.

Фулбрайт — демократ от штата Арканзас — не новичок в вопросах внешней политики. Он уже в течение многих лет занимает пост председателя сенатской комиссии по иностранным делам. Попытавшись серьезно проанализировать сегодняшний внешнеполитический курс Вашингтона, Фулбрайт нашел его не отвечающим духу времени.

По его мнению, основной порок американской политики состоит в том, что она определяется старыми догмами «холодной войны», которые находятся в противоречии с изменяющейся реальностью. Свой вывод он иллюстрирует на примерах политики Вашингтона в отношении Кубы, Панамы, торговли США с социалистическими странами. Решительный пересмотр многих концепций внешней политики Соединенных Штатов в духе времени — вот что крайне необходимо сейчас, заявляет Фулбрайт.

Политический эффект горьких признаний американского сенатора превзошел все его ожидания. Они не только вызвали бурю резонансных откликов в правящих кругах и широкую дискуссию на страницах прессы. Выступление

Фулбрайта произвело большое впечатление на избирателей. По его признанию, он никогда еще, с тех пор как стал сенатором девятнадцать лет назад, не получал столько писем и телеграмм, как в ответ на свою речь. При этом, указывает он, четверо из каждых пяти человек приветствовали его выступление в его выступлении призывы.

Арканзасский сенатор не единственный человек из числа видных американцев, кто в последнее время резко критикует внешнюю политику Соединенных Штатов с позиций реализма. О необходимости пересмотра ее, в частности политики Вашингтона в Южном Вьетнаме, заявляют сенаторы-демократы Морзе, Грюнинг, Черч, лидер демократического большинства в сенате Мэнсфилд и другие.

В чем же причины этой волны призывов к переосмыслению внешнеполитического курса страны и отказу от сковывающих его предвзятостей об окружающем мире? Прежде всего в том, что наиболее трезво мыслящим государственным деятелям все больше становится очевидным бесперспективность внешней политики США в ее теперешнем виде.

Успехи Советского Союза в ракетостроении, являющиеся следствием достижений советской промышленности и науки, совершенно по-новому поставили вопрос о собственной уязвимости Америки в случае развязывания войны. В результате бойкота экономических связей с СССР в проигрыше оказываются главным образом американские дельцы.

В то же время их западноевропейские коллеги завязали выгодные связи с рынком социалистических стран.

Не приносят успеха и отчаянные попытки Вашингтона сдерживать национально-освободительное движение. Независимая Куба строит новую жизнь. Взрыв народного возмущения в Панаме в связи с грабительской политикой американских монополий в этой стране еще раз показал, что их господство в Латинской Америке не вечно. В южном Вьетнаме пат-

риенты одерживают одну победу за другой над американскими карателями и их сайгонскими марионетками.

Все это заставляет американских политиков, не лишенных в той или иной мере способности трезво смотреть на окружающий мир, мучительно задумываться над вопросом: а куда ли мы идем? Сама жизнь толкает их к тому, чтобы искать новые принципы и пути подхода к решению мировых проблем.

Но нельзя не видеть и другого. Наиболее оголтелые антикоммунистические круги США призывают не ослаблять, а усиливать агрессивные тенденции в американской внешней политике. «Бешеные» предают Фулбрайта анафеме. Особенно неистовствует такой архиреакционер и демагог, как сенатор-республиканец Барри Голдуотер. Он призывает к новому разжиганию «холодной войны», к жесткому экономическому бойкоту стран социализма, к прямому вооруженному нападению на Кубу. Мир — это иллюзия, беспрестанно повторяет этот «неандерталец XX века», выдвинутый кандидатом на пост президента США на предстоящих выборах. Существование невозможно, кричит он. Долой нейтралитет и Организацию Объединенных Наций.

Принадлежность тех или иных политических деятелей США к лагерям, выступающим со столь противоположными внешнеполитическими рекомендациями, объясняется не только и не столько их личными качествами и взглядами. В основе борьбы двух линий — реалистической и агрессивной — лежит обострение противоречий между различными группировками американского монополистического капитала.

Жизнь вынуждает некоторых вашингтонских деятелей говорить о несостоятельности подхода к мировым проблемам с точки зрения устаревших позиций «холодной войны». Рано или поздно она заставит творцов американской политики пересмотреть и ее содержание.

А. ЕВСТАФЬЕВ.

Кто победит?

В третьей группе коллективов, участвующих в заводской спартакиаде, идет упорная борьба за первенство. Уже выявились победители подгрупп по ручному мячу. В первой подгруппе вне конкуренции оказались гандболисты сортопрокатного цеха.

Команда по ручному мячу рудника горы Магнитной показала явное превосходство над своими соперниками во второй подгруппе. Кто победит? Ответом на этот

вопрос будет результат встречи между этими двумя коллективами. В. ЛЕВЧЕНКО, инструктор физкультуры.

45 тысяч — и все счастливые

Кому выпадет олимпийское счастье? Сейчас ответить на этот вопрос невозможно. Но ясно одно, шансы на успех имеет каждый, кто приобрел олимпийские билеты спортивной лотереи.

45 тысяч билетов приобрели металлурги. Наиболее активными распространителями являются инструктор производственной гимнастики коксохимического производства г. Кищенко (на ее счету 6 тысяч распространенных билетов!) и слесарь куста мартена Петр Шеметов.

Те, кому выпадет выигрыш олимпийской лотереи, несомненно, вспомнят добрым словом активных распространителей олимпийского счастья. П. КРЮЧКОВ.

И. о. редактора Н. М. КИЯНЕНКО.

Сегодня и завтра В КИНО

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: «Юнга со шхуны «Колумб», «Любит — не любит?». В зале кинохроники — «Песня о вострече», «Вильям Шекспир», «Иоланта».

КИНОТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО: «Легкая жизнь».

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ»: «Человек, которого нет», «Меня зовут Кожа».

КИНОТЕАТР «МИР»: «Стук почтальона», «Моя дочь».

КИНОТЕАТР «ДРУЖБА»: «Хроника одного дня», «Штрафной удар».

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»: «Насреддин в Бухаре».

ЛЕВОБОРЕЖНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Серебряный тренер».

ПРАВОБОРЕЖНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Развод по-итальянски».

Магнитогорский
МЕТАЛЛ

Стр. 4. 4 сентября 1964 года

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