

Магнитогорский МЕТАЛЛОМ

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

№ 27 (3284)
Год издания 22-й

ПЯТНИЦА, 3 марта 1961 года.

Цена 1 коп.

XXII съезду КПСС — достойную встречу!

Держит слово молодежный коллектив

Далеко виден плакат, установленный у нашей мартеновской печи. Его слова о том, что коллектив комсомольско-молодежной печи борется за почетное право именоваться коммунистическим, напоминают всем, а в первую очередь нам, о том, какую большую задачу поставили перед собой мы, к какой великой цели стремимся.

Слово надо подкреплять делом. И я, а также мои напарники сталевары тт. Ушнурцев, Четищев, Трифонов с коллективами печных бригад делаем все, чтобы шёл сверхплановый металл. Нам помогают старший мастер Г. Печкин, мастер А. Панченко. Используя все возможности, коллектив печи

в феврале перевыполнил обязательство и сварил сверх плана 2200 тонн стали.

Выполняем мы и другую заповедь коллективов коммунистического труда — учимся. Сам я занимаюсь в техникуме, мой подручный Николай Игин — на подготовительном курсе техникума, другой подручный Владимир Заварзин окончил техникум.

Сочетая труд и учебу, коллектив печи на вахте в честь XXII съезда КПСС закрепил и приумножил достижения, чтобы стать ведущим в первом мартеновском цехе.

П. ВЕКШИН,
сталевар.



Радует трудовыми победами коллектив комсомольско-молодежной печи № 13 второго мартеновского цеха, где работают сталевары Иван Березовой, Алексей Князев, Михаил Манжула, Иван Сорокин со своими подручными. В феврале они каждую плавку выдавали с опережением графика, ежедневно увеличивая фонд сверхпланового металла.

На снимке: сталевар печи № 13 А. Князев. Фото Е. Карпова.

Сверхплановая сталь

Успешно завершили февральскую программу сталеплавильщики печи № 23 третьего мартеновского цеха. Используя все возможности, они ежедневно перевыполняли задания и досрочно вы-

полнили февральскую программу. Сверх плана коллектив печи сварил около четырехсот тонн стали.

Сталевары печи Ф. Прокопенко, А. Крат, А. Мухаметов, А. Худяков со своими подручными стремятся закрепить успехи, чтобы и в марте не снизить высоких темпов производства.

МЕТАЛЛОМ — В МАРТЕНАХ

Собирают все

Если говорить о сборе металлолома в нашем цехе, то, пожалуй, трудно выделить одну комсомольскую организацию, потому что за сбор металлолома деятельно взялся весь цех. Помощник начальника цеха по оборудованию С. Я. Савкин предупредил всех механиков, чтобы они отметили на станках, адьюстаже все негодные детали, разобранное, износившееся оборудование, поэтому с планом по сдаче металлоотходов в цехе дела идут неплохо.

Самое главное, что не приходится кого-то особенно агитировать, растолковывать, что металлолом — ценное сырье для мартенов, это понимают все, понимают и делают все от них зависящее. Взять хотя бы слесарей бригады т. Шерстнева. Народ здесь немолодой, но стоило подойти нашему члену бюро Валентине Дьяченко, попросить, чтобы они погрузили металлолом в коробки, как все до одного взялись за дело.

Кроме общих субботников, комсомольцы-сортопрокатчики, конечно, устраивают и свои выходы на сбор металлического сырья. Комсомольский вклад по сбору металлолома у нас уже немалый — 113 тонн.

И. ПОЛЯНОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
сортопрокатного цеха.

За предприятие коммунистического труда ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КУЗНЕЦКИХ МЕТАЛЛУРГОВ

Достойную встречу XXII съезду КПСС готовят кузнечные металлурги. В ознаменование съезда многотысячный коллектив принял обязательство бороться за звание комбината коммунистического труда.

В обязательствах кузнечан говорится:

Делом своей чести, своим долгом перед Родиной считали всегда кузнечные металлурги дать как можно больше металла стране.

Мы обязуемся по сравнению с 1960 годом увеличить в 1965 году производство чугуна на 44 процента, стали и проката — на 52 процента, железной руды — на 38 процентов.

Для обеспечения указанного уровня производства мы проводим техническое перевооружение комбината, введем дополнительные мощности, а главное увеличим объем производства на действующих мощностях.

Мы обязуемся в 1961 году с каждой большегрузной мартеновской печи без применения кислоты получить на 2,5 тысячи тонн стали больше, чем в 1960 году; на новой доменной печи достигнуть коэффициента использования полезного объема печи 0,60; на

МЕЖЗАВОДСКАЯ ШКОЛА ЛИСТОПРОКАТЧИКОВ

Первого февраля на нашем комбинате начала свою работу межзаводская школа листопрокатчиков. До Магнитогорска участники школы побывали на Кузнецком металлургическом комбинате, Нижне-Тагильском и Орско-Халиловском комбинатах.

За время работы на этих крупных металлургических заводах участники школы рекомендовали

листопркатным станам много ценных мероприятий. Так по опыту кузнечан на Нижне-Тагильском и Орско-Халиловском комбинатах будут реконструированы проводки дисковых ножиц, кромко-кромочные ножицы, рекомендована огнеупорная обмазка водоохлаждаемых глассажных труб нагревательных печей и ряд других мероприятий.

По примеру тагильчан на всех заводах решено рекомендовать прибор, дублирующий показания циферблата клетки на посту управления клетью.

После Магнитогорска участники школы посетят Ашиновский завод и новый Череповецкий металлургический завод.

Такой вид обмена опытом, где производственники встречаются с работниками проектирующих организаций, несомненно полезен и принесет большую пользу промышленности предприятий.

П. ПЛОТНИКОВ,
руководитель школы.

блосинге прокатать за год десятки тысяч тонн проката сверх плана, имея простой не более 9 процентов.

Мы дадим стране металла с самой дешевой стоимостью передела, т. е. с наименее низкими цеховыми затратами на производство одной тонны продукции и доведем ее:

по чугуна — до 1 руб. 70 коп. на тонну;
по стали — до 5 руб. 20 коп. на тонну;
по прокату — до 6 рублей на тонну.

Повышение коммунистической сознательности, овладение технологией производства позволили нам уже сейчас переходить на отдельных участках на работу без ОТК. Мы добьемся, чтобы марка КМК, продукция которого идет во все концы земного шара, стала заводской маркой отличного качества.

За счет роста производства, повышения уровня механизации и автоматизации и ряда других мероприятий повысим производительность труда в 1965 году, в сравнении с 1958 годом, на 58%. Мы широко разовьем творческую активность инженеров и

техников. Каждый инженер и техник в 1961 году включится в соревнование за коммунистический вклад новаторов в технику семилетки и возьмет на себя обязательство — до конца семилетки разработать и внедрить самостоятельно или принять участие в творческой работе комплексных бригад не менее двух тем по механизации, автоматизации или новой технологии.

Каждый инженер и техник нашего комбината обязуется не реже одного раза в месяц выступать с лекциями и беседами перед трудящимися на технические и политические темы.

Мы обязуемся одними из первых в стране добиться, чтобы на нашем комбинате не было ни одного рабочего, не имеющего восьмилетнего или средне-технического образования. Мы окажем всемерную помощь тем, кто учится, окружим их заботой. Каждый инженер и техник берет обязатель-

Воздухонагреватель будет сдан досрочно

Необычайной высотой отличается у шестой домны воздухонагреватель № 20. Он капитально перестроен монтажниками и каменщиками бригады монтажного управления «Уралдомремонт». Объем его больше и в печь поступает больше горячего дутья.

На очереди воздухонагреватель № 22, а потом также будет реконструирован и двадцать первый. Монтажные бригады под руководством прораба Владимира Степановича Жданова разобрали старый воздухонагреватель с опережением графика, а с 20 февраля приступили к монтажу нового.

Монтажники стараются, чтобы к 11 марта установить 19 царяков листов брони.

Рука об руку с монтажниками трудятся и наши электросварщики. Хотя морозы мешали нам, приходилось прекращать сварку, но с 28 февраля работа идет по графику. Мы приложим все старания, чтобы к 11 марта была дана возможность широко развернуть работу огнеупорщикам.

Особенно старательно трудятся наши умельцы дипломированные сварщики тт. Токарев и Ростов.

Правда, каменщики не ожидают 11 марта, они уже готовы начать работу в низу воздухонагревателя. Но нужно бетонщикам ремонтно-строительного цеха быстрее подлить бетон под доннышко. У них тоже работу тормозили моторы, но теперь мастер т. Плутцев обещает быстро наверстать упущенное. Вообще же плотники бригады этого мастера работают очень дружно, обеспечивают нас лесами без задержки. Надеемся, что так будет и впредь и работа будет идти нормально. Коллектив «Уралдомремонта» приложит все старания, чтобы на вахте в честь XXII съезда КПСС собрать новый воздухонагреватель досрочно.

В. СОКОЛОВ,
прораб сварочных работ.

Наславу трудятся каменщики

Каменщики-огнеупорщики цеха ремонта промышленных печей делают все для того, чтобы мартеновские печи меньше простаивали на ремонте, чтобы сталеплавильщики успешнее выполняли свои обязательства.

Славно трудятся во второй бригаде звенья, возглавляемые Петром Кобриным и Михаилом Кишкиным. На ремонте мартеновской печи № 20 здесь добились большого успеха. При кладке главного свода за одну смену звено т. Кобрин выложило 41 кольцо, звено т. Кишкина — 37 колец.

Передовые каменщики-огнеупорщики имеют высокие количественные показатели и качество хорошее. Сталеплавильщики не будут в обиде.

Н. БАКАНОВ.

ство помочь в течение 4—5 лет двум рабочим получить среднее и среднетехническое образование. Кто хорошо работает, тот у нас уважаемый человек, а кто хорошо работает и учится, тот почетный человек.

Забывая о подготовке смены нашим кадровым рабочим, ветеранам рабочего класса нашей страны, мы обязуемся оказать всемерную помощь школам в политехническом обучении учащихся. В каждой подшефной школе мы откроем мастерскую. На базе цехов отдела главного механика и главного энергетика организуем производственное обучение учащихся 9—11 классов. В течение этого времени мы обязуемся привить школьникам лучшие черты советского рабочего, научим их высокопроизводительно и культурно работать, уважать результаты своего труда.

(Окончание на 3 стр.)

Время не ждет

НА ЧЕТВЕРТОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ НУЖНО НАВЕСТИ ПОРЯДОК

Давно уже перестали упоминать в газете о строительстве нагревательной печи № 4 первого листопркатного цеха. Казалось и надобности в этом нет — печь вошла в строй действующих. Но о неполадках, не устраненных и до сих пор, напоминать следует. А их еще немало.

После неоднократных требований руководители управления капитального строительства комбината в декабре прошлого года составили график по устранению недоделок. Были расписаны обязанности УКСа и субподрядных организаций. Но график так и остался на бумаге, а субподрядчики сняли с объекта всех рабочих.

По графику должны были ввести в эксплуатацию второй участок загрузки и полукозловой кран, так как один кран не успевает расквашивать короткие слэбы. Не выполнили.

До сих пор не смонтированы механизмы для передвижения тележек с окатиной под печами. Работники УКСа отказываются заниматься этим, ссылаясь на то, что это входит в план малой механизации. Пока идут споры да разговоры, здесь продолжает применяться тяжелый ручной труд.

Работники УКСа также отказываются делать площадку ниже оварочной зоны — не нужна, мол. А отсутствие ее очень сильно сказалось на ремонте печи 15 февраля, когда это затруднило работу ремонтников в шлаковике. Пока нет этой площадки, трудно следить за работой контрольно-измерительной аппаратуры. Слесари отказываются этим заниматься,

так как придется нарушать технику безопасности.

Нарушению техники безопасности способствует и то, что до сих пор в трех пролетах пристроенной части здания не установлено верхнее освещение. Там всегда темно, а ночью совсем нельзя работать. Однако рабочим приходится разгружать вертушки с металлом, не считаясь с таким ненормальным положением.

Не создает условий для безопасного труда и то, что на крыше не установили водосточков, не смонтированы санузелы. Крыша протекает, оборудование портится, люди простуживаются и болеют.

Так затянуться все это могло лишь потому, что начальник цеха т. Носов и секретарь партбюро т. Емельянов недостаточно настойчиво требовали от заместителя начальника УКСа т. Таупкина закончить все недоделки. Не занялась этим вопросом и комиссия партийной организации по контролю за хозяйственной деятельностью администрации.

Время не ждет. Созданием условий для работы на участке четвертой печи, устранением недоделок нужно заняться всерьез. И в стороне от этого важного дела не должны находиться руководители общественных организаций комбината. Печь должна служить хорошо, условия для рабочих должны быть нормальными, недоделки нужно устранить в ближайшее время!

Г. СИГАЛОВ,
рабочий первого листопркатного цеха.

5 марта — выборы в местные Советы



В клубе ЖДТ состоялась встреча кандидата в депутаты областного Совета Зиброва И. Г. с избирателями.

На снимке: И. Г. Зибров выступает перед избирателями.
Фото. Е. Нарпова.

Активный общественник

Листопркатчики второго цеха единодушно выдвинули кандидатом в депутаты городского Совета своего товарища по цеху — бригадира отделочного отделения Николая Гавриловича Пудова.

Николай Гаврилович родился в 1929 году в семье крестьянина села Ново-Петровка Оренбургской области.

С пятнадцати лет Николай Пудов работает сначала в своем колхозе, потом, после службы в армии, в Магнитогорске, на нашем комбинате. В листопркатном цехе № 2 он работает со дня пуска цеха. В 1955 году его назначают бригадиром отделочного отделения.

Бригада, которой руководит Николай Гаврилович, из месяца в месяц перевыполняет план. И в этом большая заслуга бригадира, человека дисциплинированного, спокойного, вежливого.

Коммунист Пудов не первый уже раз избирается депутатом городского Совета. К своим депутатским обязанностям он относится очень добросовестно, как и к работе на производстве.

Николай Гаврилович принимает активное участие в жизни цеха. Товарищи избрали его членом партийного цехового бюро. Свою большую работу он сочетает с успешной учебой в школе.

К. АБРАМОВ.

Достойный кандидат

В клубе железнодорожников на днях состоялась теплая встреча избирателей 113 избирательного округа со своим кандидатом в депутаты областного Совета машинистом тушильного вагона коксохимического производства нашего комбината Иваном Григорьевичем Зибровым.

Доверенное лицо старший мастер 9—10 коксочных батарей т. Сабадаш рассказал собравшимся об Иване Григорьевиче и призвал избирателей отдать свои голоса за т. Зиброва, достойного кандидата в депутаты областного Совета.

Иван Григорьевич Зибров родился в 1926 году в деревне Маляхово. Ливенского района Ор-

ловской области в семье крестьянина.

В 1942 году был эвакуирован в г. Магнитогорск, где поступил учиться в школу ФЗО.

Свою трудовую деятельность т. Зибров начал в качестве плотника коксохимического цеха Магнитогорского металлургического комбината. Затем работал слесарем. Овладев специальностью машиниста тушильного вагона, т. Зибров с 1945 года трудится на этой работе.

Иван Григорьевич пользуется большим уважением своих товарищей по работе. А его есть за что уважать. Уважают его за настойчивость, с которой он овладевал своими многочисленными профессиями. С семнадцати лет Иван Зибров на коксочных печах. Плотник, слесарь, дверевой, люковой — вот вехи его трудового пути. Но ему хотелось работать машинистом тушильного вагона. Трудная и ответственная эта работа. От машиниста зависит успех всей бригады. Прими он коксочный пирог неровно — и сразу будет брак. Но за все шестнадцать лет Иван Григорьевич не допускал таких ошибок. Он в совершенстве овладел своей профессией. Война помешала т. Зиброву получить среднее образование. После длительного перерыва он идет в школу, в шестой класс. А сейчас он уже студент индустриального техникума.

— Достойный кандидат! — говорят избиратели.

И. СИДОРОВ.

Забота о безопасности труда

Надо прямо сказать, что наш цех далеко не лучший в смысле соблюдения правил техники безопасности. У нас еще велик процент травматизма. Чем это объясняется?

Одна из важнейших причин, рождающих производственные и бытовые травмы, — это низкий уровень производственной и технологической дисциплины. Там, где больше опозданий на работу, где больше брака, там, как правило, больше и нарушений техники безопасности.

Другой не менее важной причиной является то, что у нас в цехе до недавнего времени слабо велась разъяснительная и воспитательная работа среди трудящихся. Слаба и совместная работа руководителей участков со своим низовым профактивом.

И вот в цехе приняты решение: перед каждой сменой проверять готовность рабочих мест. За 10—15 минут до начала смены начальники участков, групппроф-орги, общественные инспектора по охране труда, бригадиры вместе с руководителем предыдущей смены проверяют, как те подготовили свое рабочее место для сдачи встречной смены.

Все замечания тут же фиксируются и они обязательны к немедленному устранению. Культура труда в нашем цехе за последнее время заметно возросла. Если раньше неаккуратно сложенные опилки никого не беспокоили, то теперь этого не бывает. Опилки складываются аккуратно, чтоб не смогли упасть, ушибить кого-нибудь. Также аккуратно стали

складывать и слитки чугуна. Если раньше при почвенной формовке колья из земли не вытаскивали, то теперь это совершенно не допускается.

Естественно, что каждой смене не очень-то хочется слышать упреки и нарекания. Поэтому каждая бригада подтягивается, старается избежать даже мелких нарушений техники безопасности.

Но этого, конечно, мало. Дело ведь не только в том, чтобы подготовить место, но надо и работников соответствующе подготовить. За это очень серьезно взялся весь коллектив. Стоило недавно электрику Толобову прийти на смену не подготовившись к работе, как его товарищи не допустили к работе. А после смены над ним состоялся товарищеский суд, который сурово осудил поступок Толобова.

В смене т. Амелина нарушителя техники безопасности обсуждают на общем собрании. Нарушитель должен рассказать, почему он не соблюдает правила безопасного труда. При этом собрание ведет не начальник смены, а профорг.

Мы, конечно, понимаем, что нами сделано далеко не все, чтобы

избежать нарушений техники безопасности. Вот газета поднимала вопрос о необходимости проведения радиобесед на эту тему во время сменно-встречных собраний. Мы считаем, что этот метод заслуживает большого внимания. Если отдел техники безопасности сделает для нас записи радиобесед, то мы будем проводить их в цехе.

Е. ФОМИН,
начальник участка крупного и среднего чугунолитейного цеха,
Ф. ВИЛЬДЯНСКИЙ,
профгруппорг.

Склады или свалка?

Известно, какой большой ущерб может принести пожар. Те материальные ценности, которые создавались упорным, кропотливым трудом, можно уничтожить в непродолжительное время. Обязанность каждого человека — бороться с пожаром, бдительно охраняя социалистическую собственность.

Каждый рабочий и служащий каждого предприятия должен выполнять установленные правила пожарной безопасности. Но на

комбинате есть ряд мест, где за соблюдением известных противопожарных правил совершенно не следят. Это относится прежде всего к складам УКСа.

На территории складов УКСа хранятся большие материальные ценности, прибывающие сюда для ремонтируемых и вновь строящихся объектов. Порядок же хранения этих материалов ни в какой мере не соответствует правилам пожарной безопасности.

Оборудование здесь сложено в беспорядочные кучи, можно подумать, что это никому ненужные отбросы. Внутри складов оборудование не уложено на стеллажи, а свалено в большие кучи. В складе № 6 половина помещения занята под изоляторами, которые должны храниться на территории склада, зато электромоторы, которые должны тщательно оберегаться, ва-

ляются вокруг склада, подвергаются порче. Вокруг склада повален и поломан забор. Сюда в любое время может зайти кто угодно. Хотя бы без корысти, а посидеть да покурить. Вот тебе и пожар.

В плохом состоянии находится и территория вокруг складов. Вплотную к складам сложено оборудование, нет никаких разрывов между этими «залежами», местами и запасные ворота завалены.

Такой беспорядок к добру не приведет. Администрацию складского хозяйства УКСа предупредили не раз и даже штрафовали, но до сих пор ни начальник отдела оборудования т. Белогорский, ни заведующий складами т. Логейко никаких мер в наведении порядка на складе не приняли. А пора.

И. ГОРБАТОВ,
помощник инструктора
пожарной части.

**Знай, всегда помни
и свято выполняй
Правила техники безопасности!**

Совхозы общепита сделать образцовыми хозяйствами!

На молодежном активе, который проходил недавно в Доме культуры металлургов собрались доярки, свиноводы, механизаторы, комсомольские активисты Буранного, Молочно-овощного, Первомайского совхозов, Полей орошения и других. Говорилось о животноводстве, выращивании кукурузы, повышении урожайности зерновых, овощей. И все это с одинаковым вниманием выслушивали и те, кто приехал из села, и те, кто только что отработал смену у себя в цехе на заводе. Вель разговор шел о подъеме сельского хозяйства — как раз о том, чему был посвящен январский Пленум ЦК КПСС и IX Пленум ЦК комсомола. Подъем сельского хозяйства — это не только дело тружеников деревни, но и горожан. **СЕГОДНЯ МЫ ПЕЧАТАЕМ НЕСКОЛЬКО ЗАМЕТОК СЕЛЬСКИХ АКТИВИСТОВ, В КОТОРЫХ ОНИ РАССКАЗЫВАЮТ О ТОМ, КАКОЙ ПОМОЩИ ЖДУТ В СОВХОЗАХ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ГИГАНТА.**

Была бы охота, дело найдется

О замечательных людях колхозного и совхозного производства Никита Сергеевич Хрущев говорил на январском Пленуме ЦК КПСС, как о маяках, освещающих движение вперед. Надо широко распространять их опыт, учить ему других и таким образом подтягивать отстающих.

ведь среди наших доярок больше всего комсомолок, активисток, которые не боятся потратить время ради общественного дела. Одной из лучших среди них можно назвать М. Трифонову.

Постоянной опорой во многих начинаниях являются для нас молодой механизатор Василий Булгаков. Он первым является на любой субботник и приводит вместе с собой своих товарищей. Ведь дел у комсомольцев совхоза непочатый край. Сейчас время идет к весне, на поля нужно вывезти удобрения, поэтому парни и девушки отделений устраивают уже несколько воскресников по вывозке переноса на поля. Под свое шефство мы взяли свинарник, птичник, там тоже дел немало по утеплению, уборке помещений.

Сейчас после январского Пленума ЦК КПСС и после IX Пленума ЦК комсомола к сельскому хозяйству приковано внимание всей молодежи и села, и города. На комбинате меня частенько спрашивают, нужна ли в ближайшее время помощь на селе, за что может взяться заводская молодежь в совхозе? Я скажу, что есть одно такое дело, до которого в совхозе никак не доходят руки. В совхозе есть большой водоем, но он сильно загрязнен. Расширять его можно только летом, а это как раз такое время, когда все: и старый, и малый на полях. Вот, пожалуйста, и работа для заводской комсомолки. Помогите, значит ждите улучшения работы наших птичников, что выльется в дополнительные тонны утятин, гусятины для металлургов.

Л. МАМАЕВА,
секретарь бюро ВЛКСМ
Молочно-овощного совхоза.

Что нужно нам, механизаторам

Нас, сельских механизаторов, часто упрекают в том, что мы плохо ухаживаем за техникой. Не буду отрицать, что есть среди нас такие нерадивые, которые своей машину считают до тех пор, пока сидят за рулем, а почистить, подремонтировать ее не торопятся, и все-таки скажу еще вот о чем: большая нагрузка выпадает на сельскохозяйственные агрегаты. Мой трактор всегда в неплохом состоянии, но и он иногда выбывает из строя, ведь сколько гектаров он проходит только за одну посевную или уборочную кампанию. В условиях уборки не всегда есть время гнать машину на центральную усадьбу, кое-какой ремонт можно сделать и самому, но для этого нужен набор инструментов. А где его взять? Ведь у нас порой один какой-нибудь ключ выдается на шесть трактористов. Хорошо, если он хранится у тебя, а то беги за ним

на соседний агрегат, куда-нибудь за несколько километров.

Я просто обращаюсь с огромной просьбой к заводской комсомолке, чтобы нам помогли с инструментом. Неплохо, если бы к предстоящей кампании каждый тракторист получил хотя бы небольшой, но продуманно составленный комплект слесарного инструмента, необходимого на первый непредвиденный случай.

Есть, конечно, немало просьб и у наших слесарей, токарей, тех, кто работает в ремонтных мастерских на отделениях. У них тоже большая нужда и в станках, и в инструменте. Возможно, что здесь нам смогли бы помочь работники цехов главного механика комбината. Это был бы с их стороны хороший вклад в общее дело борьбы за подъем сельского хозяйства.

П. СЕРОВ,
тракторист совхоза
«Поля орошения».

Не количеством, а качеством

В прошлом году в нашем совхозе было создано три комсомольско-молодежных бригады по выращиванию кукурузы. Сколько разговоров было, когда их формировали. Обсуждали чуть ли не каждую кандидатуру кукурузовода. По пятьсот центнеров с каждого гектара — вот какое обязательство брала на себя молодежь. Выполняли бы комсомольцы свое обещание? По-моему, да. Ведь с первого момента взялись за дело, засучив рукава, изучали лучшие приемы возделывания королевых полей.

Можно было на что-то рассчитывать, скажем прямо, но комсомольцев вдруг ни с того, ни с сего стали перебарывать с участка на участок. Кукуруза осталась без присмотра. Отчего это произошло, от того, видимо, что у руководства совхоза не было уверенности в том, что молодежь сможет довести до конца задуманное.

В этом году у нас намечается большой поход за успешное выра-

шивание кукурузы, комсомольцы решили взять многое на свои плечи. И надо, чтобы никто нелепым перебарыванием с места на место не мешал осуществить такую благую идею. Я сам обязуюсь выполнять ежедневно норму не менее чем на 150 процентов.

Теперь на помощь селу каждую осень в отделения совхоза приезжает на помощь по уборке урожая большое число производственников. Глянешь другой раз на поля: черным-черно от работающих. Но вся беда в том, что не все приезжают поработать с душой, некоторые предпочитают полодырничать, впуская в глаза проводят целые дни. А оплата им идет.

Но нам тоже такие не нужны, ведь от них один расход.

Нет, на помощь надо присылать тех, кто понимает, как важно помочь сельскому хозяйству, кто на полях станет трудиться с такой же ответственностью, как и у себя в цехе. Это очень важно. Ведь

рабочим совхоза во многом еще надо равняться на заводских производственников, поэтому перед глазами у них должен быть достойный пример.

В. БУЛГАКОВ,
тракторист Молочно-овощного совхоза.



На снимке: Сталеввар мартеновской печи № 2 Кузнецкого металлургического комбината коммунист М. Т. Кузнецов.

Фото. В. Ларина.

лаем наш город садом, наведем в нем коммунистический порядок.

Наш коллектив окажет помощь социалистической деревне. Мы обязуемся превратить подшефный совхоз «Ильинский» в хозяйство высокой культуры земледелия и животноводства.

Еще шире развернем традиционное соревнование с магнитогорскими металлургами, поднимем творческую активность всех трудящихся и добьемся новых успехов в построении коммунизма — светлой зари человечества!



Трудящиеся проволочно-штрипсового цеха коммунистического труда достойно несут трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС.

На снимке: один из передовиков производства стана «250» № 1 старший проводчик Петр Сергеевич Солодовников. Фото Е. Карпова.

У металлургов страны

«СОВЕТЧИК МАСТЕРА» — Так именуют оригинальную автоматическую систему, сконструированную украинскими специалистами для контроля и регулирования теплового режима доменной печи. При этом используется счетно-решающее устройство. Новая система прошла первый этап испытаний на доменной печи Ждановского завода «Азовсталь».

☆☆☆

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА для литейного производства создана в Тбилиси. Она позволяет улучшить качество набивки форм и условия труда рабочих. Машина отправлена для применения на производстве в город Электросталь.

МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Вклад горняков

Проект комплексной механизации и автоматизации горнорудного производства предполагает довольно крупные работы. При всей той тщательности, с которой он составлен, все-таки значительная часть процессов выпадает из его поля зрения. Поэтому, чтобы наше производство было дополнительно механизировано, очень многое приходится делать нам самим, производственникам, не дожидаясь проектов.

На рудообогатительной фабрике группа электриков во главе с т. Акимовым занималась вопросом комплексной автоматизации 5 секции сульфидной фабрики. Эта работа выполнена успешно. Большую помощь нашим товарищам оказали инженеры центральной лаборатории автоматизации производства. Сейчас такая же работа ведется на 3—4 секциях. Когда будут автоматизированы все пять секций, то будет единый пульт управления ими. Это значительно улучшит работу фабрики.

Много хлопот доставляет нам металл, который попадает в руду. Наши дробилки часто ломаются от этого. Отделить металл от руды нельзя даже магнитом. Сейчас мы ведем большую опытную работу, чтоб разрешить этот сложный производственный вопрос и суметь, наконец, отделить металл от

руды. В случае успеха производительность агрегатов повысится на 3—4 процента.

В аглоцехе проведена большая работа по автоматизации загрузки шихты на аглоленты. Также автоматизировано распределение шихты по бункерам на всех аглолентах второй и третьей фабрик. Ведется работа по автоматизации качетного транспортера на известково-дробильной аглофабрике. Сейчас передвижением транспортера командует человек. Его работа не сложна — нажимает лишь кнопку. Скоро и эта операция будет устранена. Все будет делать сама машина. Большой эффект ожидается и от автоматизации управления оборудованием машинного зала эксгаустеров аглофабрики № 3. Работники центральной лаборатории автоматизации производства работают над вопросом автоматической загрузки шаровых мельниц корпуса мокрой магнитной сепарации.

Электрики рудника во главе с т. Хвалевым ведут значительную работу по механизации освещения всей территории рудника. Ими уже механизирована работа артезианских насосов.

А. ЧУРИКОВ,
заместитель главного энергетика
горнорудного управления.

За предприятие

коммунистического труда

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Являясь подлинными хозяевами, мы еще активнее будем участвовать в управлении своим предприятием, ни один трудящийся не останется равнодушным к беспорядкам и бесхозяйственности.

За счет экономии и активного участия трудящихся ускорим решение жилищной проблемы и улучшения культурно-бытового обслуживания кузнецких металлургов.

Мы обязуемся в три раза увеличить строительство жилья хозяйственным способом, окажем помощь строителям в ускорении

строительства жилья, на каждом строящемся для нас доме мы отработаем 2.500 часов.

Мы будем всемерно усиливать воспитательную работу, поднимать роль общественности. На нашем комбинате не будет места пьянцам и прогульщикам.

Мы обязуемся вырастить в каждой семье достойных строителей коммунизма. Каждая семья — это маленькая ячейка советского общества. Вот почему лозунг «Быт — не частное дело» мы делаем принципом жизни нашего многоотрасльного коллектива.

Совместно с коллективами трудящихся других предприятий сде-

Спросят, и строго

Сведений собралось уже много. Но каждый день на седьмую печь мастеру Леониду Рябцеву приносят все новые и новые записи. Эти записи похожи на те короткие характеристики, которые на классных собраниях сообщает педагог собравшимся родителям. В них рассказывается об отметках, дисциплине, характере школьника, рекомендуется, какие меры надо предпринять с нерадивой ученицей или учеником.

Все эти сведения приносят сами производственники. Это задание профсоюзной организации. Горновое одной печи идет к школе, где учатся дети тех, кто работает на соседней домне. Расспрашивают очень подробно обо всем. Где-то в середине марта по всем бригадам пройдут профсоюзные собрания, специально посвященные тому, как доменщики за-

нимаются воспитанием своих детей.

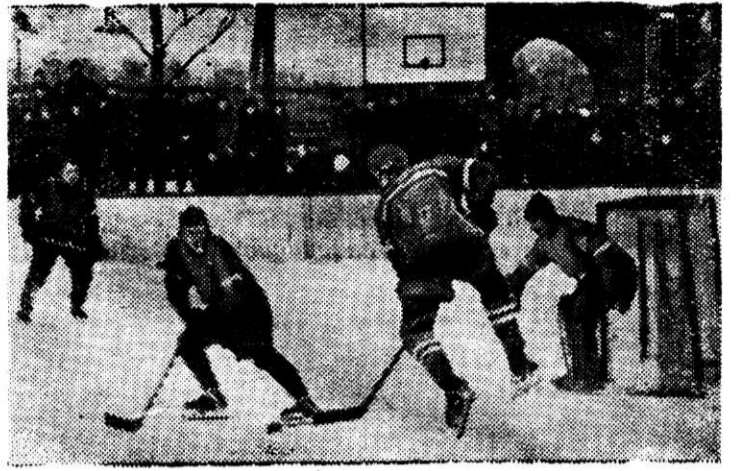
О том, кто как будет чувствовать себя на этих обсуждениях, можно уже сказать заранее. Нечего, например, тревожиться горновому Базулеву, ведь он каждую свободную минуту отдает детям. Для них он не только строгий наставник, который может крепко наказать за двойку или опоздание на урок. Дети видят в нем ласкового старшего человека, который не только поругает, но и поможет. Врать, выкручиваться перед ним за какую-нибудь проделку не нужно, расскажи все откровенно. А такое доверие — самое главное в воспитании.

А вот другой пример — у горнового Ширинкина учится дочь в седьмом классе. Отец как будто бывает в школе, да что толку, если дочь на каждом шагу врет ему. Раньше отец не проявлял большой заботы, и девочка привыкла обходиться без строгого контроля, поэтому сейчас он кажется ей тяжким ярмом, от которого как-то надо избавиться. Такая дочь никогда не расскажет откровенно про неполадки в учебе, не спросит совета насчет своих друзей, подруг.

Судя по тому, как серьезно отнеслись доменщики к этой проверке, можно заранее сказать, что некоторым родителям солоно придется.

З. НИКОЛАЕВ.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ



НА ЛЕДЯНОЙ ПЛОЩАДКЕ стадиона продолжаются состязания хоккеистов на первенство и кубок города.

На снимке: острый момент на хоккейном поле.

Фото Е. Карпова.

Стрелковые соревнования

В цехе ремонта промышленных печей многие рабочие изучают стрелковое дело. На стрельбе в тире они приобретают навыки меткой стрельбы, добиваясь хороших результатов.

На днях мы провели общецеховые стрелковые соревнования. Участвовать в них явилось более 50 человек из разных участков цеха. Соревнования прошли хорошо. Наилучших результатов добились слесари И. Вишняков, Ф. Кожевников, каменщики Г. Акилов, А. Ткач, Е. Соловьев, электрик Б. Новиков. За отличную стрельбу Г. Акилову, Б. Новикову, А. Ткачу, Е. Соловьеву вручены грамоты.

Л. ИСЛАМОВ,
председатель цехового комитета ДОСААФ.

Семья альпинистов

На одну из вершин хребта Терский Ала-Тай со своей 16-летней внучкой Иной совершил восхождение преподаватель Пржевальского сельскохозяйственного техникума Рудольф Маричек.

В семье 73-летнего Маричека — старого чехословацкого коммуниста, много лет назад поселившегося в Киргизии, альпинизмом увлекаются все — и супруга Анна, и сыновья Боровой, Владислав и Квятослав с женой, и дочь Драгомира, и внучка Ина. На счету одного из старейших альпинистов более четырехсот восхождений. Он побывал в Альпах, Карпатах, на Кавказе, а также в горах Тянь-Шаня и Памира, где проводил одновременно и большую научную работу. В частности, за время одного из своих последних путешествий Рудольф Маричек составил карту лекарственных растений Прииссыккуля.

О многих интересных происшествиях и эпизодах из своей спортивной биографии могут рассказать члены славной спортивной семьи. Особенно много впечатлений накопилось у Борового. Он — опытный альпинист, совершил ряд восхождений высшей категории трудности. Во время Великой Отечественной войны Боровой вложил много сил в подготовку воевоальпинистов — участников боев за освобождение Кавказа от фашистов. Большую помощь оказал Боровой и геологам.

И. о. редактора К. М. Нияненко.

Пока родители в кино...

Родители собрались в кино, а может быть, на цеховой вечер или решили посмотреть новый спектакль в театре. И представьте, что они идут со спокойной душой, их не мучает беспокойство за малышей. Да и зачем волноваться, когда за ребятами следят внимательные глаза, а если папа с мамой и задержатся часов до десяти, до одиннадцати, сын или дочка будут спать в кроватке безмятежным сном до прихода родителей.

Это редкость, скажете вы, ведь зачастую в молодых семьях, где нет дедушек и бабушек, родителям приходится, как привязанным, сидеть дома или отправляться в кино, театр поодиночке. Так как же все-таки удалось высвободить для них субботний, воскресный вечера. Где это и кто помог? Что ж, давайте пройдем на улицу Набережную. Вот дом № 4. Здесь и находится, так называемая комната продленного дня для детей дошкольного возраста. Дежурят здесь комсомолки отдела детских учреждений треста «Магнитострой». Это молодые воспитательницы, техники, они привыкли работать с детьми, поэтому им совсем не составляет труда побыть здесь часами.

Обычно там, где собралось два-три малыша, не жди тишины. Но когда в руках карандаш и бумага, на листе появляются какие-то яркие узоры, тут не до шума. Сосредоточенно рисуют за столом Света Савоськина, Сережа Ермаков, Сережа Гончаров. Им ничуть не скучно. Чего скучать! Только что

Алевтина Федоровна Соловьева, воспитательница детского сада № 46, кончила читать им «У лукоморья дуб зеленый», и сразу же за этим другое — не менее интересное занятие — рисование. Кончат рисовать, пойдут в детский уголок, там их ждут куклы, мишки, забавные матрешки. Света та уже заранее облюбовала столик с расставленной кукольной посудой и объявила, что она будет варить обед.

Малышей привели сюда родители. У Светы Савоськиной папа и мама пошли в кино на вторую серию «Графа Монте-Кристо».

— Часа через три вернемся, предупредили они.

Мама Пети Грязнова решила устроить дома генеральную уборку, и хотя сын обещал деятельно помогать ей, она все-таки, предупредив, что в этот вечер он был под строгим присмотром.

— А то в прошлый раз он разлил известку, разбил тарелку, — рассказывала она Алевтине Федоровне. — Пусть лучше игрушками занимается, а я как-нибудь без него управлюсь.

У кого же первого появилась мысль создать такую комнату? На это девушек натолкнула статья в одной из центральных газет. В ней рассказывалось о службе бабушек в Чехословакии. Не пропустили без внимания они и заметку в «Неделе», где сообщалось о том, что в Ленинграде в некоторых дошкольных учреждениях пожилые женщины-пенсииерки приходят в семьи посидеть с детьми, чтобы мо-

дые родители смогли хоть раз в неделю интересно провести свободный вечер.

Хорошую мысль быстро поддержали и в построеном тресте «Магнитострой». Нашли удобную комнату, купили все, что встретите в любом детском садике: массу игрушек, низенькие удобные стулья, столы. Но самыми горячими сторонниками комнаты продленного дня для дошкольников стали, конечно, сами родители. Они приходят сюда даже с других улиц, чтобы поинтересоваться, будут ли в их кварталах созданы такие комнаты.

Хорошую идею надо поддерживать, — ратуют они.

И с ними, наверное, каждый согласится. И не только согласится, но и откликнется. В первую очередь, конечно, хочется, чтобы свое слово здесь сказал профсоюзный комитет комбината, комсомолки отдела детских учреждений ММК, активистки женсовета. Ведь таких комнат продленного дня для дошкольников ждут не только в кварталах строителей, но и там, где живут металлурги.

А. КАЛУГИНА.

Изотоп находит алмазы

Московские специалисты предложили применять радиоактивные изотопы для поисков алмазов в кимберлитовой руде при ее обогащении.

До сих пор это делали с помощью рентгеновских лучей. Однако для работы рентгеновской трубки требуется ток высокого напряжения, который не всегда имеется на удаленных алмазных приисках.

Оказалось, что под действием радиоактивных изотопов туллия-170 и европия-155 алмазы, содержащиеся в руде, начинают светиться ярче, чем от рентгеновских лучей.

Радиоактивный искатель алмазов, созданный впервые в мировой практике, представляет собой свинцовый контейнер, в котором находится алюминиевая ампула с небольшим количеством изотопа. Он устанавливается под конвейером, по которому движется руда. Попадая в поток излучения, алмаз начинает светиться, а специальный механизм сбрасывает светящуюся точку в приемник. Расход электроэнергии при этом весьма невелик.

ЕСЛИ ТОВАРИЩ В БЕДЕ

То, что со слесарем Барашовым творилось что-то неладное, заметили все. Он заметно осунулся, стал нервным, раздражительным. Пошутит кто-нибудь, он сразу обидится.

Искать причины такого поведения долго не надо было, оказывается, Барашов заболел. Ну, и как всегда в таких случаях, немного упал духом, а от товарищей все скрывал, рассуждая — какое дело им до чужой беды.

Зато столыры не забыли его. Как только в мастерской узнали о болезни, постигшей Барашова, все как один решили идти навестить. Идти именно всем, чтоб он понял,

что его никогда не оставят в несчастье. Собрались быстро, накупили различных вкусных вещей.

И пускай в комнате у Барашова не для всех гостей нашлись стулья, табуреты, об этом никто даже и не подумал. Всех обрадовало то волнение, тронула та радость, с которой встретил их заболевший.

— Врачи обещают быстро поднять меня на ноги, — сказал он. И вам спасибо, что поддержали, не забыли.

А. АБРАМОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
ремонтно-строительного
цеха ММК.

Такие лекции нужны

Не требовалось напоминать, сами шли мартеповцы на лекции директора школы № 8 Сергея Митрофановича Ольхового. Во всех четырех бригадах второго мартеповского цеха он прочел лекцию о коммунистическом воспитании трудящихся. Каждое выступление лектора вызвало много вопросов, завязывалась беседа, в которой затрагивался более широкий круг вопросов. Мартеповцы интересовались воспитанием детей, и лектор привел много интересных примеров.

— А почему бы не прочитать специальную лекцию на эту тему? — спрашивали сталеплавильщики.

И верно. Лектор согласился подготовить лекцию о воспитании детей в семье. В цехе запланировали чтение ее во всех бригадах.

Интересная тематика и иных лекций, запланированных на март. На собраниях бригад выступают члены делегаций к кузнечным и нижне-тагильским металлургам, расскажут о новом, что имеется в труде соревнующихся коллективов.

Мартеповцы прослушают также лекцию о великом украинском поэте-демократе Тарасе Григорьевиче Шевченко, столетие со дня смерти которого широко отмечается по решению Всемирного совета мира.

Интересными должны быть лекции об изменении политической карты Африки.

Кроме этого сталеплавильщики просматривают ряд киножурналов.

Культкомиссия цехкома, участники кружков художественной самодеятельности готовятся к интересному вечеру-эстафете культуры. Состоится он 10 марта.

Д. ГУДНОВ.

Самоходная бурильная установка

Первая в Советском Союзе самоходная бурильная установка, способная разбуривать крепчайшие скальные породы при проходе горизонтальных выработок под землей, испытана в Западной Сибири. С ее помощью можно подготовить к взрыву штрек сечением 30 квадратных метров втрое быстрее, чем ручным способом.

Установка состоит из двух бурильных машин ударно-вращательного действия и работает на сжатом воздухе. Она управляется на расстоянии.