

XXIII СЪЕЗДУ ПАРТИИ — УДАРНЫЙ ТРУД!

На вахте — доменщики

Большого успеха на предсезонной вахте добиваются доменщики комбината. 28 ноября они начали выдавать чугун сверх одиннадцатимесячной программы.

Умело используя богатую технику, широко применяя передовые методы выплавки металла, коллективы доменных печей достигли значительного роста производства. По сравнению с таким же периодом прошлого года выдача чугуна возросла на 7,9 процента. Только с начала месяца коллектив доменщиков записал на свой сверхплановый счет около 6000 тонн дополнительного металла.

В авангарде предсезонного соревнования идут бригады домны-гиганта № 9. Мастера этого агрегата Виктор Родинов, Анатолий Барафов, Федор Ткаченко и Виктор Волков уже выдали в счет будущего месяца 2240 тонн металла, сберегая на каждой тонне чугуна по 17 килограммов кокса.



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

№ 142 (4111)
Год издания 26-й

СРЕДА, 1 декабря 1965 года

Цена 1 коп.

ДЕКАБРЬ ВСТРЕЧЕН ДОСРОЧНО

27 ноября третья смена трудящихся коксохимического производства выдала последние тонны продукции в счет задания одиннадцати месяцев. До конца месяца коксохимики рассчитывают выдать еще 55 тысяч тонн кокса.

На вахте в честь съезда ударному трудится коллектив коксовых печей второго блока. Примером самоотверженного и сознательного отношения к труду служат машинист коксовыталькователя Г. Абдрашатов, дверевой I. Кашанов, машинист электровоза

В. Зуев, моторист коксортировки П. Лакташова и многие другие.

Маяком предсезонного соревнования признана бригада мастера А. Карлушина. Хороших результатов в производстве и его

организации добились коммунист, партгрупорг смены, машинист загрузочного вагона И. Сиволоп, коммунист, профорг машинист коксовыталькователя Н. Лисин, старший локтовой А. Рыбаков и другие.

С энтузиазмом трудятся и рабочие первого блока.

С огоньком

Добрую славу среди коллектива цеха подготовки составов завоевала своими делами бригада Николая Остапенко из третьего стрипперного отделения. В этой бригаде достигнуты самые высокие производственные показатели. На днях этот дружный коллектив установил рекорд по скорости разведения слитков. Вместо шестнадцати по заданию, за смену они разделили двадцать четыре плавки.

С огоньком потрудились машинисты кранов Александр Егоров, Василий Кузнецов и Геннадий Цибырев.

Свои успехи коллектив бригады посвящает предстоящему XXIII съезду родной Коммунистической партии.



Хорошо разливающим мартеновских цехов: поставил чашу над одной изложницей и только кран передвигай. А вот в фасонно-вальце-сталелитейном цехе металл приходится заливать в формы. Это сложно: ведь формы зачастую находятся на территории всего цеха. Однако старший разлищик Иван Васильевич Андреев успешно преодолевает трудности — в его смене с начала года не было брака в работе.

На снимке: старший разлищик ФВСЛЦ И. В. Андреев.

Фото Н. Нестеренко.



Сталь семилетки

Трудности упорным — не помеха

Двадцать пять лет работает в котельно-ремонтном цехе Алексей Егорович Слобязин.

За четверть века трудовой деятельности он прошел большой путь рабочего человека. Отличительной чертой Алексея Егоровича является упорство в достижении цели. Трудолюбие и дисциплинированность — неизменные спутники Алексея на всем протяжении времени.

Почти с первых лет строительства Магнитогорска семилетним мальчиком пришел с родителями Алексей Слобязин. Перед Великой Отечественной войной он закончил ФЗУ и пришел работать в котельно-ремонтный цех слесарем-монтажником. Благодаря упорству и любознательности Алексей быстро освоил эту профессию и уже 22-летним парнем возглавлял бригаду.

Трудные военные годы помешали Алексею Слобязину получить образование. Должность бригадира требовала знаний и он пошел учиться в

школу мастеров. По окончании школы мастеров Алексей Егорович еще больше почувствовал, что ему нужны прочные глубокие знания и в возрасте 35 лет садится за парту в седьмой класс вечерней школы.

Тяжело работать и учиться, к тому же семья, надо уделять внимание и воспитанию детей, но трудности упорным — не помеха. Алексей Егорович заканчивает 10 классов, но о спокойной жизни не мечтает. Сейчас он поступил учиться в индустриальный техникум.

В настоящее время Алексей Егорович Слобязин работает мастером. Своим трудом он показывает хороший пример не только подрастающему поколению, но и своим сверстникам. Педагогом он носит почетное звание «Ударник коммунистического труда».

М. АЛЕКСАНДРОВИЧ, старший мастер ремонтного участка КРЦ.

Решения Пленума — в жизнь

ПРОЕКТНЫМ ОТДЕЛАМ — ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС выдвинул на первый план в качестве центральной экономической проблемы всемерное повышение эффективности общественного производства.

Технический уровень, масштабы современного промышленного предприятия и все возрастающая сложность его процессов предъявляют новые требования к руководящим кадрам и особенно к работникам проектных отделов и конструкторов цехов нашего комбината.

Статья начальника проектного отдела комбината т. Саванина Г. Н. «Каким быть проектному отделу?», опубликованная 24 октября 1965 г. своевременно и должна быть всесторонне обсуждена. От работы большого отряда проектантов и конструкторов комбината в значительной степени зависит работа всех управлений, цехов и участков комбината.

Существующая структура распределения конструкторских кад-

ров на комбинате с учетом созданных в 1955—1956 гг. дополнительно небольших проектно-конструкторских коллективов при крупных управлениях комбината (горное управление, коксохимическое производство, управление коммунального хозяйства, управление главного механика) содействовала значительному росту производства всех видов продукции комбината, а также занятию почетного места среди многих предприятий нашей страны.

Горное управление комбината, расположенное вдалеке от заводоуправления и занимающее большую территорию, представляет собой многоотраслевое предприятие с многотысячным коллективом трудящихся. В составе горного управления имеются рудник, горный железнодорожный транспорт, комплексы дробильно-обогащительных и агломерационных фабрик, карьеры по добыче и переработке нерудных

ископаемых, необходимых комбинату, а также вспомогательные цехи и участки.

Проектный отдел горного управления, состоящий из 20 конструкторов (преимущественно горные инженеры и техники) за десятилетнее свое существование выполнил большое количество проектов, направленных на совершенствование технологии обогащения и агломерации руд, механизации трудоемких процессов, на улучшение условий труда трудящихся. Большое количество конструкторских работ выполнено по своевременному обеспечению чертежами всех видов ремонтных оборудования.

Из крупных работ, выполненных нашим коллективом, можно назвать: реконструкцию обогатительной фабрики и фабрики мокрой сепарации, установку для вторичного дробления кокса аглофабрики № 1 дробильно-сортировочную установку на квар-

(Окончание на 3-й стр.)

БЛЮМИНГ ОБНОВЛЕН

НИЖНИЙ ТАГИЛ. Выдал первый прокат после капитального ремонта блюминг Нижне-Тагильского металлургического

комбината имени В. И. Ленина. Многие механизмы этого агрегата заменены новыми. Огромный объем работы выполнен с опережением установленного срока. (ТАСС).

Партийно-государственный контроль действует

«Коллектив второго мартеновского цеха с начала месяца выдал дополнительно к заданию тысячи тонн стали...». Что ж, начало неплохое. А как же с качеством металла? Давайте пройдем на разливочный пролет. Еще не так давно дела здесь шли не блестяще: часто отгорали стопора. Разливщики в таких случаях вынуждены были вести разливку без стопоров. А это отрицательно влияло на качество металла. В убытке были сталеплавильщики, тяжело было работать прокатчикам. Что же делать? Решили поднять этот вопрос на заседании группы содействия партийно-государственному контролю. Состоялось такое заседание в шеле и было посвящено оно анализу экономической деятельности цеха за первое полугодие.

КУРС—

Мало утешительного услышали контролеры: сотни тысяч рублей потерял цех вследствие перерасхода чушкового чугуна, раскислителей, вследствие низкого качества поверхности слитков. Решили сталеплавильщики совместно с огнеупорщиками увеличить размер катушки для наборки стопоров. Хорошо действует новинка. Довольны прокатчики, не жалуются разливщики, сокращена еще одна статья непроизводительных затрат.

На этом же заседании начальник экономического бюро М. Махмутов доложил контролерам о потерях, вызванных перерасходом силикомарганца. 72 тысячи рублей потерял цех в первом полугодии по вине отдельных мастеров. Торопятся мастера: скорее надо выдать плавку вот и расходуют силикомарганец почем зря. А того не думают, что тонна силикомарганца стоит 125 рублей. Надо запретить такую технологию, решили контролеры. Сказано — сделано. По предложению группы содействия партийно-государственному контролю состоялось со-

вещание мастеров. Выступили на нем экономисты. Рассказали и доказали они, как погубно влияет непродуманная технология на себестоимость продукции. Кстати сказать, экономист Анна Константиновна Бондарь каждый месяц выступает перед сталеплавильщиками на сменно-встречных собраниях с анализом экономической деятельности цеха.

В этом году во втором мартеновском была увеличена садка печей. Садка-то увеличилась, а расход раскислителей остался прежним. Вот и начали мастера разорять другие мулды, возросли потери ферромарганца. Занялись этим делом контролеры, добились изменения развеса раскислителя, сэкономили тысячи рублей.

Вопрос повышения стойкости сводов не нов для сталеплавильщиков. Его поднимают на собраниях, рапортах, о нем пишут в печати. Не осталась в стороне и группа содействия партийно-государственному контролю второго мартеновского цеха. Анализу низкой стойкости печей было посвящено августовское заседание группы. С докладом на нем выступил заместитель начальника цеха Евгений Федорович Дарабанов. Одной из причин низкой стойкости сводов он назвал частую смену теплового режима печей. Контролеры предложили установить твердую технологическую инструкцию ведения плавки, с учетом состояния печей. Это несколько повысило стойкость сводов, но главная причина пока не устранена.

Председатель группы содействия Владимир Михайлович Абаев с товарищами побывал однажды на металлургических заводах Юга. Увидели они, что южане обдувают своды перегретым паром. Понравилось. Мы пока обдуваем воздухом. Тяжело. Жарко. Переднюю стенку еще можно обдуть, а вот под задней пыли много собирается. Горят подвески и свод быстро выходит из строя. Приходится ремонтировать его во время малых холодных ремонтов. А вот южане не ремонтируют, потому что свод у них чистый. Надо и нам обдувать



своды перегретым паром. Тогда мы будем выплавлять больше стали. Но как это сделать, если на комбинате нет труб необходимого диаметра? И все же контролеры уверены: будет на шестой мартеновской печи действовать новинка. Ну, а если она себя хорошо покажет, ее можно будет внедрить и на других агрегатах.

контролеры второго мартеновского цеха. Зорек глаз их, настойчивы они в борьбе с недостатками. Бригадир шихтового двора Александр Иванович Морин руководит одним из 12 постов содействия партийно-государственному контролю. Ревниво следят контролеры за полновесностью плавки. Узнали однажды, что сталевар второй мартеновской пе-

ждают бракоделов. эту цель преследуют они, когда поднимают и решают вопросы улучшения качества стали. Задачи, стоящие перед цехом, одинаково волнуют и старшего мастера Алексея Александровича Волкова, заместителя председателя группы, и члена группы слесаря Ивана Антоновича Сергеева, и всех, облеченных доверием народа.

ЭКОНОМИКА

Большое внимание уделяют сталеплавильщики шлакозому режиму. Не было раньше во втором мартеновском графика перевозки шлаковых чаш. Нужно сталевару заливать чугун, а чаши нет. Печь простаивает, сталевар нервничает, а шлак разбедает кладку. «Ввести график перевозки шлаковых чаш», — записали контролеры в одном из постановлений. Записали и добились. Легче стало работать, сократились простои печей, больше металла получает Родина.

Много серьезных тем подняли члн Василий Иванов перегружает агрегат, поговорили с ним. Предупредили всех сталеваров на сменно-встречных собраниях. Сейчас такие случаи стали редкостью.

Член партии Михаил Иванович Нестеренко. Тоже руководит постом. Работает на разливочном пролете. Следит за отправкой шамотного боя цеху вспомогательных материалов. Раньше шамотный бой частично вывозился вместе с мусором и цех, соответственно, меньше получал шамотного кирпича. Сейчас весь шамотный бой идет по назначению. Заслуга в этом поста Михаила Ивановича Нестеренко.

47 человек входит в группу содействия партийно-государственному контролю второго мартеновского цеха. Семь сталеваров, четырнадцать машинистов, семь разливщиков... Разные люди, разные характеры, но цель у всех одна — цех должен с каждым днем работать лучше. Эту цель преследуют контролеры, когда обсу-

В последнее время контролеры и посты «Комсомольского проектора» взяли курс на экономику. Они будут бороться за снижение расхода шихты, огнеупоров и раскислителей. Нет сомнения в том, что успех будет обеспечен. В пользу такого вывода говорят цифры. 123 тысячи рублей сэкономили сталеплавильщики второго мартеновского цеха в сентябре, 126 тысяч рублей сэкономили они в октябре. Это лучшая характеристика деятельности группы содействия партийно-государственному контролю. Это реальное воплощение в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС и достойный подарок XXIII съезду Ленинской партии.

В. ИСКРОВ.

На снимке: члены поста содействия партийно-государственному контролю (слева направо) бригадиры шихтового двора А. И. Морин, П. П. Голиков и миксеровой Ю. А. Фильченко обсуждают очередное задание.

Фото Н. Нестеренко.

РУКОВОДИТЕЛЬ, ВОСПИТАТЕЛЬ, ПРОПАГАНДИСТ

...Ваня Сунцов еще школьником знал, что где-то на Урале возводятся гиганты черной металлургии. Почти каждый день по радио передавали о трудовых подвигах строителей Магнитки. Ваня жил в селе, работать начал рано. И, вероятно, поэтому мальчишку неудержимо тянуло туда, где возводился гигант.

Когда дома узнали, что он хочет уехать, мать, улыбувшись, сказала ему: «Маль ты еще, не вырос для таких дел. Учись, набирайся разума и силы. А тогда уж...» — она погладила сына по взъерошенным волосам.

Но думать о стройке Ваня не переставал. Шли годы, Ваня подросток, окреп и никакие силы его уже не могли удержать — уехал. ... В трудный 1942 год, после окончания в Магнитогорске школы ФЗО Иван Сунцов был направлен в котельно-ремонтный цех металлургического комбината. Здесь началась его настоящая трудовая жизнь. Сухощавый, среднего роста, серьезный и любознательный паренек сразу понравился мастеру и бригаде сборщиков, в которую он был назначен. Быстро научился разбираться в чертежах, заранее интересовался предстоящей работой. Говорил мало, больше делал. С трудом он познакомился рано и сейчас работал спокойно, без суетни и горячки.

—Прежде чем сделать, подумай, — часто вспоминал он слова матери.

Очень скоро Иван Сунцов успешно овладел сборкой металлических конструкций и был назначен бригадиром. Думать прихо-

дилось все больше. И вот он вносит ряд предложений, способствующих ускорению и облегчению производственных операций. Создал несколько приспособлений в виде кондукторов для узловой сборки металлоконструкций. Это облегчило процесс сборки и в свою очередь потребовало улучшения качества деталей и полуфабриката, изготавливаемых на участке обработки. После окончания школы мастеров Ивана Михайловича Сунцова назначили мастером сборочного пролета. А вскоре он вступил в партию. Он стоял радостный и смущенный, когда поднялся лес рук: принят единогласно.

—Увидите, товарищ Сунцов будет не только хорошим руководителем, но и прекрасным пропагандистом, — говорил Леонтий Михайлович Грабчак, когда у него в кружке сети партпросвещения занимался Сунцов. — Он разбирается в вопросах исторического и диалектического материализма не хуже меня. Да и душа у него хорошая, с коллективом живет дружно. Ценят это качество в нем...

В цехе назрел вопрос о необходимости повышения производительности труда на участке сборки. А для этого необходимо было прежде всего улучшить качество продукции, выпускаемой на участке обработки.

—Иван Михайлович, придется тебе поработать на участке обработки, — сказал Сунцову начальник цеха.

На сегодня этот участок стал образцовым по культуре производства, а мастер Сунцов и здесь

пользуется авторитетом среди рабочих. Он не только хороший руководитель, но и воспитатель трудящихся. Многие его ученики стали ударниками коммунистического труда.

Вот уже третий год Иван Михайлович Сунцов является также пропагандистом цеха. В этом году он ведет кружок начальной политехники, в котором занимаются 19 человек. О нем с уважением отзываются и старшие товарищи, и коммунисты, и беспартийные.

— Умеет преподнести любую тему доходчиво и интересно, — говорят о нем слушатели политехники. Занятия в кружке и беседы с рабочими всегда насыщены и содержательны. Иван Михайлович обладает спокойным и выдержанным характером, говорит не спеша, конкретно и доходчиво. Излагая на занятиях материал, как правило, подкрепляет его фактами и примерами из жизни цеха, комбината, города, страны.

Коммунист Иван Сунцов за 23 года работы в котельно-ремонтном цехе прошел путь от рабочего до мастера производства.

— Эти годы цех для меня был большой жизненной школой, — говорит коммунист Иван Михайлович Сунцов.

И в этих словах открывается вся сущность Ивана Михайловича, его жизнелюбие, уважение к труду, желание сделать окружающее более совершенным и прекрасным — сущность передового человека-коммуниста.

Н. СЕРГЕЕВ.

ОКНО В БОЛЬШОЙ МИР

Окончилась дневная смена. Небольшую специально оборудованную комнату для занятий в сети политического просвещения заполняют сталевары, разливщики, подручные сталеваров. Начинается занятие. В третьей бригаде ведет его активный пропагандист, начальник смены второго мартеновского цеха Анатолий Семенович Могилко. Тема лекции: «Положение о социалистическом предприятии».

Интерес сталеплавильщиков к политическим знаниям очевиден. На занятиях обычно присутствует вся группа. После прослушанной лекции рабочие задают пропагандисту массу самых разнообразных вопросов, касающихся материалов Пленума, живо интересуются, что нового будет в работе цеха, в экономике. И на все это у него найдется нужный, разумительный ответ. Политические книги, журналы, брошюры и газеты — надежные и верные друзья Анатолия Семеновича.

В бригадах также работают начальники и средние школы

политического просвещения, школы коммунистического труда. Кроме того, в первой бригаде организован университет «За здоровый быт». Ведет его начальник смены, декан В. А. Захаров. В гости к сталеплавильщикам на каждое занятие университета приходят работники общественной и культуры города. Недавно перед рабочими выступал помощник прокурора Магнитогорска, а скоро состоится встреча с артистами драматического театра им. А. С. Пушкина.

С большим удовольствием сталеплавильщики посещают занятия университета, которые проходят каждый раз интересно и увлекательно. Более шестидесяти человек приходят послушать что-нибудь полезное, новое.

Посещение университета, партийных школ приносит рабочим второго мартеновского цеха большое моральное удовлетворение, шире раскрывает окно в сложный, неизведанный мир.

Т. ПЕТРОВСКАЯ.

Решения Пленума — В ЖИЗНЬ

(Сокращение. Нач. на 1-й стр.)

цивом карьере, реконструкцию приемных бункеров РОФ и многие другие проекты, дающие большие экономические эффекты. Проведены также большие проектно-конструкторские работы, связанные с освоением целых комплексов пусковых объектов аглофабрики № 4 и дробильно-обогатительной фабрики № 5.

В связи с тем, что проектный отдел горного управления в своем составе имеет всего 5 специалистов групп (по 3—5 человек), мы ряд специфических, редко встречающихся работ своими силами выполнить не можем, например, работы, связанные с газовым хозяйством, восстановлением железобетонных бунке-

ров большой емкости, некоторые задания по ЖДТ. В таких случаях мы вынуждены обращаться за помощью в проектный отдел комбината, где имеются соответствующие специалисты (в масштабе комбината). Горное управление является одним из основных звеньев в сложном хозяйстве комбината, поэтому оно и вправе рассчитывать на эффективную помощь проектного отдела комбината.

Преимущества проектно-конструкторских коллективов при крупных управлениях комбината заключаются в их оперативности. Планирование проектно-конструкторских работ производится при непосредственном участии главных специалистов и главного инженера. Отклонение от месячно-

го плана допускается только с разрешения начальника управления или главного инженера. Работы выполняются при активном участии инженерно-технических работников цехов. Предоставляется возможность систематически и глубоко изучать производство, жить одной жизнью с коллективом цеха, чутко прислушиваясь к их запросам.

Создавшееся положение с проектно-конструкторскими работами на комбинате можно улучшить усилением или созданием вновь конструкторских коллективов (по 10—15 человек) в основных цехах комбината, освободив этим проектный отдел от целого ряда проектно-конструкторских работ. Образование проектного управления комбината путем объединения всех конструкторских подразделений вряд ли улучшит положение дел. Масштабы комбината, технологическая самостоятельность отдельных управлений (горное управление, коксохимическое производство, коммунальное хозяйство, управление главного механика), а также территориальная их разобщенность требуют не громоздкую структуру конструкторских кадров, а мак-

симально приближенный к производству коллектив конструкторов, оперативно работающий со всеми звеньями данного производства и выполняющий в основном все виды проектно-конструкторских работ, связанных с действующим предприятием.

Проектный отдел комбината должен быть расширен, особенно те секторы, которые перегружены работой и не успевают своевременно выполнять проектные работы. Оформление заказов на выполнение проектных работ другими проектными организациями и прием выполненных проектных работ должны производиться специальной группой кураторов (как это делается в Гипрометзе). При этом все материалы, необходимые для проектирования, представляет цех-заказчик. В составе проектного отдела комбината должна быть группа (или сектор) по обеспечению цехов чертежами (приобретение их с заводов-изготовителей) на типовое оборудование — редуктора, насосы, металлообрабатывающие станки, компрессоры и т. д. Это позволит освободить конструкторов от «самодеятельности» по изготовлению чертежей, а мак-

ремонтников от специальной разработки и сборки узлов оборудования.

Необходимо возобновить работу по повышению квалификации молодых кадров конструкторов, систематически проводить лекции по новым достижениям науки и техники.

Назрела необходимость в упорядочении условий оплаты труда конструкторов всех подразделений комбината, при этом следует учесть, что сдельная оплата труда не стимулирует качество проектирования, а повременная оплата не стимулирует количественную сторону проектирования. Материальная заинтересованность конструкторов имеет большое значение.

Нет сомнения в том, что при широком обсуждении вопросов улучшения проектно-конструкторских работ на комбинате они будут решены правильно и проектанты-конструкторы комбината будут и в дальнейшем содействовать более полному использованию всех имеющихся резервов на службу нашего народа. **И. МАЕВ,**
начальник проектного отдела
горного управления.

ПРОГУЛЬЩИКАМ—БОЙ

На недавно проходившем пленуме профсоюзного комитета комбината обсуждался очень важный вопрос: состояние трудовой дисциплины в цехах. Было отмечено, что в отдельных цехах комбината борьба за улучшение трудовой дисциплины и уменьшение количества прогульщиков ведется крайне слабо. В тех же цехах, — а их большинство, — где повседневно проводится определенная воспитательная работа, трудовая дисциплина находится на должном уровне, и количество прогульщиков резко снижается.

Взять, к примеру, котельно-ремонтный цех. За десять месяцев текущего года не вышедших на работу по неуважительным причинам было 60 человек, тогда как в прошлом году, за такой же период времени было 87 прогульщиков. На участке изготовления количества прогульщико, по сравнению с прошлым годом, снизилось на 56 процентов, а по ремонтному участку такое снижение произошло всего на 16 процентов. Очевидно, работа по укреплению трудовой дисциплины на втором участке велась слабее.

Всего же по цеху количество пропущенных по неуважительной причине рабочих дней резко уменьшилось относительно к прошлому году.

Улучшению трудовой дисциплины в котельно-ремонтном цехе способствовали некоторые воспитательные мероприятия. Во-первых, в отделе кадров

комбината стали меньше оформлять на работу прогульщико, тем самым закреплялись стойкие рабочие кадры. Во-вторых, руководящие работники, партийные и профсоюзные организации стали больше уделять внимания воспитательной работе с прогульщиками. Любое нарушение трудовой дисциплины регулярно обсуждается на заседаниях цеховых комитетов, товарищеских судах.

По-прежнему основной фигурой в воспитании трудящихся цеха остается мастер производства. Однако, несмотря на одинаковые условия труда, результаты воспитательной работы мастеров разные. Например, у мастеров тт. Степанова, Омельчука, Акулинина, Друзенко, Жуковского, у механика т. Пазлова в этом году еще не было ни одного прогульщика. В то время как у мастеров тт. Шинкоренко, Разенкина, Варяница, Дериглазова уже было более трех прогульщико. Это — свидетельство того, что они воспитательную работу среди трудящихся цеха ведут крайне слабо.

В настоящее время руководство котельно-ремонтного цеха, партийная и профсоюзная организации прилагают еще больше усилий для того, чтобы резко улучшить состояние трудовой дисциплины и чтобы резко сократить прогулы в цехе на каждом участке.

С. НЕННО.



Встав на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС, коллектив восьмой доменной печи добился значительных успехов. Только за 28 дней ноября он записал на свой сверхплановый счет 400 тонн качественного металла. Большой вклад в общее дело вносят передовые доменщики, которых вы видите на снимке: мастер восьмой печи Трофим Исакович Бордин (слева) и газовщик Сергей Васильевич Захаров.

ИЗДАТЕЛЬСТВО „МЕТАЛЛУРГИЯ“ ПРЕДЛАГАЕТ В 1966 ГОДУ

В основу тематического плана издательства «Металлургия» на 1966 год положены решения XXII съезда КПСС и последних пленумов ЦК КПСС. В плане учтены наиболее важные направления в развитии черной металлургии.

Печатные материалы будут содействовать внедрению в производство новой техники и технологии, повышению научного и технического уровня работников металлургической промышленности.

Будут изданы книги:

Полухин П. И. Прокатное производство. Излагаются теоретические основы и технология прокатного производства, а также оборудование, автоматизация и проектирование прокатных цехов.

Филатов С. И. Теория металлургических процессов. Дано теоретическое освещение металлургических процессов и возможность их теоретического предвидения, а также характеристика основных процессов современного металлургического производства с научным анализом и обоснованием их.

Лейбович Р. Е. Технология коксохимического производства.

Подробно изложены современная теория коксования и технология производства кокса. Разобраны конструкции коксовых печей. Рассмотрены физико-химические и механические свойства кокса и влияние на них различных факторов.

Гроскинский О. Руководство по коксованию. Том I и II (справочник). Освещаются основные вопросы и новые течения в зарубежной коксохимической промышленности.

Явойский В. П. Теория процессов производства стали. Излагается теория непрерывных процессов производства стали, разности конверторных процессов с использованием кислорода.

Гончаров Б. Ф. Подготовка шихтовых материалов к доменной плавке. Рассмотрено влияние ритмичности поставок на усреднение, способы добычи руд, подготовка на дробильно-сортировочных фабриках.

Коратевич В. И. Теоретические основы окомкования железорудных материалов. Дан анализ закономерностей движения сыпучих материалов во вращающихся гра-

нуляторах.
Рабинович Г. Б. Доменная плавка в мощных печах. Рассматриваются особенности конструкций мощных печей и вспомогательного оборудования, обработка оптимального технологического режима, анализ хода основных процессов плавки, пути интенсификации и повышения экономичности работы доменных печей.

Панфилов М. И. Интенсификация мартеновской плавки. Рассматривается весьма актуальная проблема повышения эффективности процесса мартеновской плавки современного скоростного сталепереработки.

Вусатовский С. Основы прокатки. В книге обобщается обширный теоретический и практический материал о процессах горячей и холодной прокатки металлов на гладкой бочке и в калибрах простой и сложной формы.

Дрозд В. Г., Меренков А. Н. Сортные прокатные станы. Рассматриваются элементы рабочих линий (рабочие валки, клетки, вспомогательные механизмы и арматура рабочих клеток) и вспомогательного оборудования (механизмы участка нагревательных

печей, ножницы и пилы, моталки, холодильники).

Полухин П. И. Тонколистовая прокатка и служба валков. Содержатся материалы по исследованию, расчету, эксплуатации и совершенствованию конструкции валков тонколистовых станов, а также по устойчивости процесса прокатки.

Чекмарев А. П. Прокатка на нагревательных мелкосортных станах. В книге обобщен опыт работы действующих мелкосортных отечественных станов, рассмотрены перспективы развития сортового производства и особенности технологического процесса прокатки разных профилей на непрерывных станах.

Шефтель Н. И. Холодная прокатка листового металла. Описаны условия производства при обработке рулонной полосы в линиях непрерывного травления, холодной прокатки, термической обработки в современных печах и дрессировке отожженного металла. Описаны особенности эксплуатации станов, режимы обжатия полосы, условия смазки и охлаждения валков и полосы. Рассмотрены характеристика и условия работы прокатных валков, даны меры по их устранению. Специальные разделы посвящены особенностям производства холоднокатаной стали — трансформаторной, нержавеющей и жести. Описан передовой опыт ряда цехов.

Юдин М. И. Рулонный способ производства холоднокатаных листов. Излагается современный технологический процесс производства холоднокатаных листов рулонным способом, получившим широкое распространение на заводах. Описывается оборудование основных агрегатов цехов холодной прокатки, травления, отжига и дрессировки.

Дримбо А. В. Автоматизация агломерационного процесса. Широко освещается технология спекания железных руд, отечественный и зарубежный опыт автоматизации агломерационного процесса.

Все эти и другие книги можно будет купить в 1966 году в магазинах технической книги нашего города.

Подробнее с тематическим планом издательства «Металлургия» на 1966 год можно познакомиться в научно-технической библиотеке завода. **П. БОГАЧЕВ.**

ИНТЕРЕСНО ЛИ ТЫ ЖИВЕШЬ?

Разговор на эту тему шел недавно в большом зале левобережного Дворца культуры металлургов. Рабочие самых разных профессий и возрастов, пенсионеры, студенты собрались вместе, чтобы откровенно побеседовать, горячо поспорить о месте и назначении человека в жизни, о его счастье, о том, что порождает хандру и скуку, что мешает нам интересно жить и о многих других, очень важных жизненных проблемах.

Была беседа, был спор. Однако, к сожалению, настоящего, искреннего разговора все-таки не получилось. Неглубоки, порой даже примитивны были выступления некоторых юношей и девушек. И это обидно.

Погляди вокруг себя. Зорче, пристальнее. Сумей открыть свой мир увлечений, — то, без чего тебе не интересно жить. И я верю, скука покинет тебя. Зайди в любой клуб, в любой Дворец культуры. Что тебе по душе: музыка, рисование, драматическое искусство, или ты хочешь научиться петь, танцевать, шить, заниматься фотографией. Пожалуйста, к твоим услугам всевозможные кружки, народные театры, ансамбли, университеты культуры.

Думается, ни участники самодельного эстрадного ансамбля «Улыбка», который покорил своим исполнительским мастерст-

вом не только зрителей нашего города, но и области, ни самодеятельные актеры народных театров, кстати, недавно коллективы трех народных театров левобережного Дворца культуры выступали на областном смотре, не скажут: нам скучно жить. Не скажут, потому что любят искусство, отдают ему всю душу, расширяют свой кругозор. А разве не интересно жить ребятам из четвертого листопрокатного цеха? В их художественной самодеятельности не было ни одной девушки. Решили листопрокатчики создать самостоятельное объединение с девушками из отдела детских учреждений. Получается неплохо. Скоро, говорят, создадим свой цеховой хор (!). А самодеятельный камерно-симфонический оркестр горнометаллургического института? Это тоже детище увлеченных.

Да мало ли еще чем можно заниматься, чтобы не «кубывать» время своего досуга, а заполнить его чем-то полезным, нужным и тебе и окружающим. Некоторые молодые люди все свое свободное время проводят у магнитофонов с записями рок-н-ролов и твистов или стучат костяшками домино, сами того не замечая, превращаются в окостенелых, равнодушных ко всему людей. Интересно ли им живется? Не думаю.

Любовь... Этот важный вечный

вопрос был затронут на диспуте как-то между прочим, слегка. А ведь об этом стоило бы поговорить много и серьезно. Случается и нередко, что современные молодые люди, считая мимолетное увлечение любовью, женятся. Но пройдет немного времени и они начинают понимать, что не подходят друг другу, что произошла ошибка. Роковая. Где же здесь быть дружной, здоровой семье? Она разваливается, как карточный домик.

Разговор о счастье большой и сложный, требующий полного открытия. На диспуте «Интересно ли ты живешь?» о нем говорили много. Однако искренности не было. Слова выступающих о счастье, порой превращались в крылатые, пышные фразы, которые не доходили до слушателя, не проникали в его душу. А о счастье стоило бы поговорить откровенно, с яркими жизненными примерами.

Счастье... А ведь оно тоже в наших руках. И не обязательно за счастьем надо ехать куда-то на «край света», в тайгу и жить в палатке, при керосиновой лампе. Ты — преподаватель, воспитываешь детей, закладываешь фундамент будущего настоящего человека. И когда такой человек вырастает, ты — счастлив. Ты — продавец, культурно и вежливо обслуживаешь посетителей. Они благодарны тебе, ты — счастлив.

Когда у человека любимое дело он всегда принесет пользу людям. И подарком на диспуте преподаватель техникума легкой промышленности О. Болотина прочитала стихи магнитогорского автора В. Шатского «О счастье».

... Счастье — забота о счастье
всех,
В том убежден, что всегда
и везде
Лучшее счастье — счастье
в труде!
А счастлив ли парень, у которого девиз жизни: если буду иметь — буду делать, или девушка, с каким-то прицелом, с расчетом

вышедшая замуж? Счастлива ли семья, для которой цель жизни — хорошая зарплата, рижская добротная мебель, личная машина? Счастлив ли равнодушный, спокойный к любой человеческой беде человек? Вряд ли. Только одержимые, страстные, горячие люди — подлинные творцы своего счастья, делающие нашу жизнь осмысленной и интересной.

Интересно ли ты живешь? — вопрос, из которого вытекает множество разнообразных жизненных проблем. И говорить о них нужно глубоко, искренне, страстно. Только глубокая осмысленность сказанного, откровенность споращих сделает такие диспуты полезными.

Т. ДМИТРИЕНКО.

МАНУСКРИПТ НА ПАЛЬМОВЫХ ЛИСТЯХ



Окаменевший ком из пальмовых листьев, обнаруженный недавно в Туркмении, оказался уникальным манускриптом. Текст его написан на древнеиндийском языке письмом брахми.

После реставрации первых страниц ленинградские востоковеды установили, что это — устав общины буддийской школы сарвастивадинов (представителей одного из течений буддизма) вместе с правилами поведения для монахов. Находки относятся к 5—7 векам нашей эры.

Подобных памятников на пальмовых листьях этой эпохи больше нигде нет.

По окончании реставрации и изучения всего текста ученые-индологи М. И. Воробьева-Диситовская и Д. И. Темкин подготовят его к изданию с научными комментариями.

На снимке: реставрация уникала на пальмовых листьях. Слева — младший научный сотрудник М. Воробьева-Диситовская и реставратор Г. Макарихина.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

БОКСЕРЫ КОМБИНАТА — ЧЕМПИОНЫ ОБЛАСТИ

Четыре дня спортивный павильон стадиона «Металлург» был центром внимания любителей бокса. Проходившее первенство областного совета ДСО «Труд» собрало здесь сильнейшие боевые перчатки области. В соревнованиях приняли участие 120 спортсменов.

От Челябинска, Чебаркуля, Копейска, Златоуста и других городов области были представлены

14 команд. В розыгрыше первенства участвовали и боксеры комбината. В составе нашей команды были спортсмены двух возрастов — молодежь до двадцати лет и мужчины.

Не один раз аплодировали присутствующие мастерству спортсменов комбината.

Первой перчаткой среди молодых боксеров 1-го полусреднего веса стал рабочий коксохимического производства комбината Виктор Лукашук. Рабочий ремонтно-строительного цеха УГХ Александр Калинин, выступавший в легком весе, стал вторым в этой весовой категории. Среди молодых коллективов наши боксеры заняли 3-е место.

Большой успех на ринге сопутствовал боксерам старшего возраста. 5 спортсменов из 6 были признаны сильнейшими, завоевав первые места. Они и заняли командное первое место.

В таких ответственных соревнованиях тяжеловес нашей команды Валерий Суворов выступал впервые. Всего два года как Валерий пришел на ринг, но молодой способный боксер уже показал себя. Дебютант не потерпел ни одного поражения. Хорошо провели бои Григорий Распутнюк, Николай Мальков, Николай Верзилов.

В общекомандном зачете наши спортсмены были признаны сильнейшими.

Интересная встреча

Макеты краеведческого музея нашего города ярко отражают тяжелый труд рабочих демидовских заводов. Посетив музей, нельзя не задуматься над тем, как далеко вперед шагнул технический прогресс ранее отсталой России.

На днях здесь произошла встреча учащихся школ города с бывшим прокатчиком демидовских заводов, Василием Григорьевичем Оголихиным. Мальчишкой он работал на прокате кровельного листа. От зари до зари приходилось работать тогда ему за 6 гривен. Шутка ли мальчишке выдерживать 12 часов на ногах. А в графах расчетной книжки того времени, которая сохранилась из 85 листов, в основном можно было прочитать: штраф, фонд фабриканта, налоги и т. д.

Более 50 лет своей жизни посвятил металлургическому производству Василий Григорьевич. Сейчас грудь 76-летнего рабочего украшает орден Трудового Красного Знамени. Его жизнь — это история рабочего класса, она насыщена богатыми фактами, событиями...

Школьники с волнением слушали рассказ старейшего работника, почетного металлурга, очевидца многих событий далеких, только по книгам известных им дней.

В заключение ребята а знак глубокого уважения и благодарности преподнесли Василию Григорьевичу Оголихину книгу о В. И. Ленине.

Н. ПУТАЛОВ.

ШАХМАТЫ ВПЕРЕДИ — ФИНАЛ

В прошедшее воскресенье в городском шахматном клубе состоялся последний тур розыгрыша полуфинала первенства области по шахматам.

Сенсацией заключительного тура явился выигрыш аутсайдера турнира бурильщика шахты № 47 из г. Копейска Анатолия Зайцева, у экс-чемпиона Магнитогорска старшего инженера Гипроме-за Виктора Русанова. Интересно, что выиграл он черными. Забегая вперед, надо отметить, что Зайцев, как говорится, «испортил» почерк нашим двум ведущим ветеранам шахмат. Сыгравничью с Тафлевым, он лишил его возможности поделить 1-е и 2-е места, а выиграв у Русанова, лишил и его возможности войти в призовую группу. Кандидат в мастера карталинец Александр Чудиновских выиграл у магнитогорца Александра Романова. Копейчанин главный инженер шахты № 46 Евгений Кокотько выиграл у врача-магнитогорца Рудольфа Гуна. Земляки-магнитогорцы Петр Гуревич и Юрий Угольцев заключили перемирие, а Лапшин победил Горбунова.

Итак, 1-е место занял магнитогорец Александр Романов. У него 6,5 очка. На пол-очка от не-

го отстали 3 шахматиста: чемпион города инженер завода горного оборудования Юрий Угольцев, преподаватель горнометаллургического института, кандидат в мастера Борис Тафлевич и экс-чемпион комбината слесарь цеха вентиляции Николай Лапшин. Они получили право участвовать в финале первенства области по шахматам, который состоится в Челябинске в январе 1966 года. 5, 6, 7, 8-е места разделили: дебютант полуфинала инженер завода горного оборудования Николай Горбунов, кандидат в мастера карталинец Александр Чудиновских, старший инженер Гипроме-за Виктор Русанов и главный инженер шахты № 46 из Копейска Евгений Кокотько. У них по 5 очков. Это говорит о напряженности спортивной борьбы.

По 4,5 очка имеют врач Рудольф Гун и технолог кузнечно-прессового цеха комбината Петр Гуревич. Они заняли 9—10-е места. У Анатолия Зайцева полтора очка и соответственно 11-е место.

В торжественной обстановке председателем городского Совета Союза спортивных обществ Александр Павлович Марфицын вручил грамоту победителю полуфи-

нала первенства области Александру Романову и одновременно вручил грамоты победителям финала города, который закончился в начале ноября. За лучшую партию грамота была вручена Петру Гуревичу.

Необходимо отметить, что регламент полуфинала был очень жестким. Игры проходили ежедневно, что отразилось на шахматистах: они уставали. Но несмотря на это 10 участников из 11 подтвердили первый разряд по шахматам.

Шахматистам трудно было играть подряд в двух турнирах и городскому Совету Союза спортивных обществ надо было бы ходатайствовать перед областными советом о том, чтоб разрешили финал города Магнитогорска приравнять к полуфиналу области.

И. КОЛОМЕЕЦ, главный секретарь первенства, судья по спорту.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 1 декабря

19.00 — новости, 19.10 — документальный фильм, 19.30 — передача «Здравствуй, молодость», 20.00 — документальный фильм «Мы с тобой, Африка», 20.30 — художественный кинофильм «Третья ракета».

ЧЕТВЕРГ, 2 декабря

12.00 — документальный фильм, 12.30 — (К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина) художественный кинофильм «В начале века», 19.00 — новости, 19.10 — урок английского языка, 19.30 — документальный фильм «Три весны Ленина», 20.40 — художественный фильм «В начале века».

Редактор В. М. ШУРАЕВ.

Коллектив сортопрокатного цеха выражает глубокое соболезнование работникам цеха И. Н. Анопко и В. П. Анопко по поводу смерти матери КУКОВОЙ Ульяны Федоровны.

Пишите
приходите
звоните

Наш адрес

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3.38-04, 3.31-33, 3.47-04, 3.07-98.