

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 51 (3308)
Год издания 22-й

ПЯТНИЦА, 28 апреля 1961 года.

Цена 1 коп.

Трудящиеся Советского Союза! Встретим XXII съезд Коммунистической партии новыми успехами в коммунистическом строительстве! Выше знамя социалистического соревнования в честь XXII съезда КПСС!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1961 года).

Славными трудовыми подарками встретим Первомай!

Достойная встреча праздника

Предмайская вахта сплотила все бригады кузнечно-прессового цеха, всюду кипит слаженная работа, идет борьба за высокие трудовые показатели. Передовые бригады, готовясь достойно встретить всенародный праздник, отличной работой отметили 91-ю годовщину

Трудовой салют металлургов

Славными трудовыми успехами встречают горняки 1 Мая. Они уже выдали сверх плана более 100 тысяч тонн руды и 26,5 тысячи тонн агломерата.

Образцы высокопроизводительного труда показывает старший агломератчик А. Жубанов, у него на счету 2538 тонн сверхпланового агломерата.

Ежедневно перевыполняют свои задания машинист экскаватора П. Адаев, машинист грохота И. Роташнюк, машинист электровагона И. Солдатов и другие.

☆☆☆

Трудовыми успехами салютуют Первомаю доменщики. Они дали тысячи тонн сверхпланового чугуна. Особенно хорошо трудятся коллективы 4-й и 7-й доменных печей. В апреле они выдали каждый более тысячи тонн сверхпланового чугуна. КИПО на 4-й печи составляет 0,566.

со дня рождения В. И. Ленина. Бригада, которую возглавляет кузнец Василий Биба, 21 апреля выполнила месячный план на 118 процентов.

Отлично несет вахту и бригада коммунистического труда, которую возглавляет Николай Лукин. К 22 апреля она выполнила месячный план на 109 процентов. Ка-

чество покоев обеих бригад высокое, пример их вдохновляет всех на новые трудовые успехи.

Г. МАКАРОВ,
бригадир сварщиков.



Итоги выполнения производственного плана за 20 дней апреля 1961 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	99,9	102	101,2	Руда	102,3	43,5	104,6	Агломерат	100,7	101,7	99,2
Сталь	98,1	99,9	103,5	Кокс	88,6	100	100,5	Огнеупоры	103,8	107,7	101,8
Прокат	91,8	86,1	82,8								

Итоги выполнения производственного плана за 20 дней апреля 1961 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Мартеновский цех № 2	97,4	Мартеновский цех № 1	98,4	Мартеновский цех № 1	102,8
Мартеновский цех № 3	99,2	Мартеновский цех № 2	101,3	Мартеновский цех № 2	101,8
Обжимной цех	97	Обжимной цех	99,9	Обжимной цех	101,5
Копровый цех	112,1	Копровый цех	109,4	Копровый цех	105,4
ЖДТ	106	ЖДТ	102,8	ЖДТ	94,2
Доменная печь № 2	100	Доменная печь № 1	103,2		
Доменная печь № 3	70,1	Доменная печь № 3	105		
Мартеновская печь № 2	102,3	Мартеновская печь № 2	103,6		
Мартеновская печь № 3	101,7	Мартеновская печь № 3	105,3		
Мартеновская печь № 12	99,3	Мартеновская печь № 10	106,5		
Мартеновская печь № 13	102,9	Мартеновская печь № 7	96,9		
Мартеновская печь № 19	99,5	Мартеновская печь № 15	101,3		
Мартеновская печь № 22	103,9	Мартеновская печь № 8	99,5		
Среднелистовой стан	97,7	Листопрокатный цех	98,6		
Стан «500»	98,2	Среднелистовой цех	106		

Активный производитель



На снимке: один из передовых производителей проволоочно-штрипсового цеха коммунистического труда подкрановый рабочий стана «250» № 1 коммунист Виктор Михайлович Лыков.

Фото Е. Карпова.

Новые коллективы коммунистического труда

На днях по ходатайству общештатности цехов пленум профсоюзного комитета комбината присвоил почетное звание бригад и участков коммунистического труда 31 коллективу.

Высокого звания удостоены: Бригада № 3 аглофабрик (начальник смены Н. И. Топорков), коллектив опробного участка рудника (начальник участка Г. Б. Могилевский), бригада электрослесарей ремонтного куста электриков (мастер А. И. Аканькин).

По ходатайству цехкома, бюро ВЛКСМ и администрации основного механического цеха высокое звание присвоено коллективу инструментального отдела (начальник отдела Г. М. Губанинцев), бригаде разметчиков (мастер С. И. Дмитриев), бригаде первого станочного отдела, мастер Н. Г. Вепринцев), бригаде шлифовщиков (мастер Д. С. Половнев), коллективу электросварочного отдела (мастер В. К. Лукинский), бригаде станочников (мастер В. С. Скубино).

Звание коллективов коммунистического труда присвоено паровозным бригадам паровоза № 6 (ст. машинист А. А. Павленко), паровоза № 7 (ст. машинист В. М. Шаповаленко), паровоза № 73 (ст. машинист В. С. Сальцевич), паровоза № 3037 (ст. машинист М. И. Хохлов), паровоза № 3048 (ст. машинист В. И. Борисов), паровоза № 3117 (ст. машинист И. Е. Милев), паровоза № 3256 (ст. машинист В. М. Скопинцев), паровоза № 4385 (ст. машинист Л. И. Носков), паровоза № 4402 (ст. машинист В. И. Чертищев).

Звание коллектива коммунистического труда присвоено коллективу станции Ежовка (начальник станции И. С. Мишанов), коллективу 1-го околотка службы пути (старший мастер М. И. Михайловский), коллективу шпалопроточной установки (мастер Л. И. Женовак) и другим.

Почетные звания изобретателям и рационализаторам

У К А З

Президиума Верховного Совета РСФСР

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ ЗАСЛУЖЕННОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЯ РСФСР И ЗАСЛУЖЕННОГО РАЦИОНАЛИЗАТОРА РСФСР

Установить почетные звания заслуженного изобретателя РСФСР и заслуженного рационализатора РСФСР.

Утвердить Положение о почетных званиях заслуженного изобретателя РСФСР и заслуженного рационализатора РСФСР.

Утвердить описание нагрудных знаков «Заслуженный изобретатель РСФСР» и «Заслуженный рационализатор РСФСР».

Председатель Президиума
Верховного Совета РСФСР Н. ОРГАНОВ.

Секретарь Президиума
Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ.

Москва, 20 апреля 1961 года.

УПОРНО, НАСТОЙЧИВО

Идет капитальный ремонт мартеновской печи № 14

Мартеновская печь № 14—агрегат коммунистического труда — отслужила свою кампанию, по плану ее остановили на капитальный ремонт. 23 апреля вышла из сталявыпускного отверстия последняя плавка и сразу же печь перешла в руки ремонтников. Бригады цеха ремонта промышленных печей, монтажники котельно-ремонтного цеха принялись сразу удалять раскаленную докрасна кладку, разбирать сложные металлические конструкции. Работа проходила организованно и с первого дня ремонтники опередили график.

А тем временем в конце литейного пролета монтажники Восток-металлургомонтажа собирали каркас новой печи, а на площадке у печи котельщики собирали конструкции шлаковиков.

Как только участок, где была прежняя печь, расчистили, сразу же установили на место каркасы шлаковиков. Этот способ у нас применен впервые и сберег много времени.

В то же время многотонный каркас печи подхватили два разливочных крана и медленно понесли через литейный пролет. В пути приходилось останавливаться, передавать каркас другой паре

кранов. Целый день длилось это путешествие и к 10 часам 26 апреля остов печи опустился на подготовленное место.

Все это помогло форсировать ремонт.

На рабочей площадке вывешены призывы: досрочно, к 1 Мая завершить ремонт, чтобы печь стояла не 9 суток, а меньше.

Все стараются подготовить достойную встречу Первомаю, но в работе то и дело возникают затруднения. Монтажники котельно-ремонтного цеха задерживали монтаж кожуха фортера—не было болтов. Болты же эти не сделали ко времени в кусте мартена.

Не способствует ускорению работ и то, что мартеновцы и на сей раз не подготовили печь к ремонту как следует, не очистили участки ее от хлама и пыли.

Ремонт начали организованно, бригады цехов-ремонтников упорно и настойчиво борются за возвращение печи в строй к Первомаю. Нужно обеспечить ритмичность труда, обеспечить бригады деталями и материалами, предоставить возможность работать одновременно и каменщикам, и монтажникам, чтобы взятый сразу темп не снижался, и печь скорее вошла в строй. К. АЛЕКСЕЕВ.

Экономические знания — всем трудящимся

Тесная связь с жизнью

Я руковожу кружком, созданным во второй бригаде на стане «500». В кружке занимается 39 человек. Здесь — представители всех профессий: сварщики, вальцовщики, резчики-правильщики, машинисты-операторы, слесари, электрики. Уровень образования тоже не одинаков, и по возрасту люди разные. Но что общее для всех слушателей — это интерес к экономической учебе.

В изложении изучаемого материала основное место отводилось живой беседе. Тут широко использовались практические примеры из производственной деятельности комбината, цеха, стана, бригады. Так, например, при изучении темы «Снижение себестоимости продукции — источник роста общественного богатства» приводились цифровые данные себестоимости тонны проката облегченных профилей на различных металлургических заводах (по материалам межзаводской школы прокатчиков). Слушатели на примерах увидели экономическую целесообразность строительства крупных предприятий, каким является наш комбинат, где себестоимость тонны продукции получается самой низкой в стране.

Детально изучая калькуляции

по стану, все слушатели сами делали несложные расчеты. В ходе занятий мы подсчитывали, во что обходятся потери от брака, от простоев оборудования, перерасхода топлива, неэкономного расхода металла на пилах и ножницах.

Для каждой профессии подбирались примеры, в каком направлении следует действовать, чтобы не допускать потерь в производстве. Не упускались из виду и такие «мелочи», как необходимость хозяйского отношения к утилизации отходов. Известно, что в цехах образуются производственная пыль и окалина. Машинисты-операторы при очистке площадок и оборудования допускали смешивание окалины с мусором и пылью. Подсчеты показали, что и тут происходят потери металла.

Слушателям по их специальности давались определенные задания. Так, старшему резчику Н. Р. Ермоленко и резчику Ф. Е. Сафонову поручалось рассказать о путях сокращения потерь металла в обресте. Изучением причин перерасхода топлива в бригаде занимались слушатели кружка сварщики И. А. Кузьмин и старший сварщик А. М. Иванов.

В процессе занятий пропагандист стремился, чтобы все были

втянуты в обсуждение того или иного вопроса.

Коллектив бригады № 2 стана «500» в 1960 году не справлялся со своими обязательствами и только в декабре уверенно начал улучшать все свои производственные показатели. Теперь из отстающих бригада вышла в передовые. За первый квартал план по горячему прокату перевыполнен, среднеквартальное выполнение норм в бригаде самое высокое. Ныне коллектив успешно борется за звание бригады коммунистического труда.

В бригаде заметно стало проявляться чувство бережливости, забота об улучшении экономических показателей стана. И тут учеба сыграла немаловажную роль. Все наши работники стали глубже разбираться в причинах отдельных неполадок.

Активные слушатели кружка машинисты-операторы Е. А. Каримова, Г. Абдрашитов, В. Г. Захарова, сварщики А. М. Иванов, И. А. Бандурин, резчик-правильщик Н. Р. Ермоленко и другие отмечены, как лучшие работники, занесены на Доску почета.

В. БРАЖНИН,
пропагандист кружка основ
экономических знаний.

О людях хороших

Наша Аня

Много девушек работает у нас в бригадах углеобогатительной фабрики коксохимического производства. Об одной из них, Ане Сабанцевой, стоит рассказать, ведь ее путь — это путь многих молодых рабочих. Восемь лет назад получила она среднее образование и поступила в индустриальный техникум. Училась успешно, сознавая, что готовит себя для трудовой жизни, для работы на металлургическом предприятии, оснащенном новейшей техникой. И когда, в 1957 году, ее послали на углеобогатительную фабрику, она имела прочные знания, желанье работать. Ее оформили на ответственный пост — оператором.

Фабрика была новой, новый коллектив, все старались быстрее осваивать задания, преодолевали трудности. Нелегко было и Ане Сабанцевой. Но настойчиво и упорно изучала она технологию, внимательно следила за работой, приобретала производственные навыки, где могла, другим помогала.

А когда кончалась смена, соби-

ралась молодежь, и здесь Аня всегда находила нужные слова, чтобы подбодрить кого надо, посоветовать и сама жадно внимала полезным советам. Немудрено, что комсомолцы вскоре избрали ее своим вожаком — комсоргом смены.

Бригада, в которой она работает, носит звание коммунистической. Это и оценка выполнения долга каждого работающего, и напоминание об ответственности за общее дело и новые успехи. И здесь комсомолка Аня Сабанцева показывает пример. За сознательное отношение к делу, за заботу об общем успехе приходит доверие. Коллектив нашей фабрики выдвинул ее кандидатуру в депутаты городского Совета, а избиратели проголосовали за нашего достойного кандидата.

Трудится наша Аня хорошо, комсомольскую работу ведет умело и свои депутатские обязанности выполняет с честью. Гордится ею и бригада и примеру ее в труде следуют многие.

В. УСИК,
машинист насосов.

Люди растут

Много товарищей у меня в семье железнодорожников. Хорошие дела творят они, сплотясь в общем труде. И если хочешь отличить кого-либо, описать как передового, примерного, то станешь в тупик — все и трудятся хорошо, и растут.

Вот хотя бы Петр Сафронов. Он и в работе примерный и профгрупп нашей смены, в общем активный товарищ. А ведь начинал он работать на транспорте комбината, не имея никакой квалификации. Это уже здесь приобрел специальность составителя поездов, показал пример молодым товарищам — без отрыва от производства окончил школу рабочей молодежи.

Школа № 9 да серьезная школа жизни и труда воспитали рабочего Петра Сафронова. Теперь он и товарищам опыт передает, и в красном уголке перед сменой газеты читает, толково объясняя прочитанное. А чтобы всем все было понятно, сам регулярно следит за событиями в стране и в мире, обогащает свою память знаниями.

А это вызывает желание еще больше знать, учиться. И поэтому старательно готовится П. Сафронов, чтобы осенью поступить в институт.

Так вырос рабочий, так растут и его товарищи. Священные права советских людей на труд, образование и отдых вдохновляют, придают сил.

В. АЛЕКСАНДРОВ,
машинист паровоза.

Для вас, металлурги!

Редакцией журнала «Сталь» подготовлен к изданию сборник статей, утвержденных в печать редакционным советом журнала.

Сборник состоит из четырех разделов. В разделе «Доменное производство» помещены следующие статьи: «Исследование процесса восстановления концентратов железных руд при коксовании руд угольных смесей», «О методике составления материальных и тепловых балансов доменной плавки», «Улетучивание никеля при доменной плавке влажных бурых железняков», «Использование законов теплопередачи для автоматического регулирования распределения дутья по фурмам доменных печей», «Состояние лещади после выдувки одной из доменных печей Магнитогорского металлургического комбината» и «Разрушение огнеупоров окисью углерода».

Раздел «Сталеплавильное производство» включает статьи «Исследование состава шлака и металла по высоте ванны при рафинировании стали в 500-т мартеновской печи», «Эффективность применения природного газа в мартеновских печах», «Технология выплавки рельсовой стали из чугуна с высоким содержанием фосфора в большегрузных мартеновских печах с хромомagneзитовыми сводами», «Исследование работы мартеновских печей завода «Азов-сталь» с использованием в завалку известня вместо известняка», «К вопросу о содержании водорода в металле по ходу плавки в основных мартеновских печах» (в порядке обсуждения статьи на ту же тему, опубликованной в последнем приложении к журналу «Сталь»), «Качество углеродистой и легированной стали при различных методах раскисления», «Влияние основности и вязкости шлаков на их водородопроницаемость», «Влияние марганца на образование рваной кромки при непрерывной прокатке на тонколистном стане горячекатаных полос малоуглеродистой кипящей стали», «Влияние некоторых параметров мартеновского процесса на технологическую пластичность стали 9ХФ в слитках от 40 до 100 т.», «Изучение износа огнеупорной кладки сталеплавильных агрегатов с помощью радиоактивных изотопов», «Непрерывная разливка углеродистой стали в крупные квадратные заготовки», «Тепловая работа прибыли», «Изучение строения слитков хромистой стали с помощью

радиоактивных изотопов», «К вопросу о времени образования продольных горячих трещин на блюминговых слитках», «Выбор оптимальных параметров сифонной разливки стали», «Влияние вибрации на формирование и качество слитка кипящей стали» и «Прокатные удлиненные слитки».

В этом же разделе помещена статья «К вопросу о повышении стойкости изложниц». В разделе «Прокатное и трубное производство» будут опубликованы статьи «Определение натяжений в непрерывных станах», «Устойчивость работы прокатного стана при производстве двутавровых балок и швеллеров», «Влияние формы оправки и валков на основные параметры процесса прошивки», «Калибровка валков и выгужка труб в двух-трех и четырехвалковых редуцированных и калибровочных станах», «Некоторые теоретические вопросы формовки ленты в формовочных клетях трубосварочных станков», «Влияние внешних зон и контактного трения на сопротивление деформации при прокатке и ковке», «Изменение средней толщины стенки труб при непрерывной безоправочной прокатке без натяжения на станах с индивидуальными приводами» и «Повышение стойкости дисков пил горячей резки».

В последнем разделе сборника освещаются вопросы металловедения и термической обработки; сюда включены статьи: «Влияние термического упрочнения на механические свойства и склонность к старению малоуглеродистой стали», «Слабелегированная холоднокатаная электротехническая сталь», «Экспериментальная оценка влияния ребер арматурной стали периодического профиля на ее усталостную прочность», «Водородная коррозия железохромистых сплавов при давлении водорода 400—800 кг/см² и температуре 600°», «Влияние химического полирования на поверхность и живучесть деталей из сталей 1Х18Н9 и 1Х18Н9Т», «Коррозионностойкие никелевые сплавы», «Оптимальные режимы термической обработки стали Х17Н2», «Образование нитридных включений при нагреве хромоникелевых сплавов, содержащих титан и алюминий», «Влияние малых добавок некоторых элементов на свойства никельхромового аустенитного сплава», «Соотношение содержания углерода и ванадия в быстрорежущих сталях» и «Влияние пластической дефор-

мации на структуру жаропрочной стали ЭИ726».

Объем сборника — 490 страниц, цена 50 коп. Выход сборника в свет намечается в III квартале текущего года.

Сборник статей можно получить наложенным платежом через редакцию журнала «Сталь». Заказы на сборник с указанием точного адреса заказчика и необходимого количества экземпляров просьба прислать в редакцию не позднее 10 мая, по заявкам, присланным после этого срока, высылка сборника статей не гарантируется.

Адрес редакции: Москва, 1—34, 2-й Обыденский пер., д. 14, редакция журнала «Сталь».



На Кузнецком металлургическом комбинате часто проходят практику друзья из стран народной демократии. Сейчас здесь находится большая группа практикантов из Болгарии.

На снимке: практиканты из Болгарии М. Горгиев, М. Николов, С. Стоянов, Б. Ваклев, И. Мильчев на отдыхе в Доме культуры металлургов с бригадиром электриков электросталеплавильного цеха И. И. Гилевым и его женой Валентиной.

Фото В. Ларина.

Лед тронулся

Проект автоматизации насосных станций цеха водоснабжения существует уже давно, но до последнего времени никаких практических мер для его осуществления не предпринималось.

И вот водоснабженцы совместно с работниками центральной заводской лаборатории автоматизации производства подняли зале-

жалый проект и после изучения всех возможностей взялись за дело.

Работники цеха водоснабжения ведут монтаж силовой части и схем вторичной коммутации, лаборатория обеспечивает необходимой кабельной продукцией, готовит шкафы с аппаратурой телемеханики.

Практически работы были начаты в первом квартале текущего года согласно графику работ. Электромонтажные работы по пульту управления и переводу управления насосными агрегатами на пульт электриками тт. Арановым, Заблудняком Ю. М., Груценко Е. И. и мастером Гусько были закончены до срока, 8 апреля. С установкой редукторов на задвижки дело затянулось. Механики приступили к этим работам лишь 20 апреля (по плану в этот день следовало закончить работу).

Задача механика т. Беленко М. Ф. форсировать эти работы, чтобы быстрее установить оборудование. Только так мы можем сказать, что с честью боремся за звание коллектива коммунистического труда.

Работа по подготовке шкафов телемеханики лабораторией ведется и надо полагать, что автоматизация насосных будет завершена в срок, т. е. в июне этого года.

Лед тронулся, работы идут, и хочется одного, чтоб к осуществлению проекта автоматизации и работники цеха и лаборатории подходили дружнее, оперативнее ренали все вопросы.

Комиссии партийных организаций цеха и лаборатории должны взять под свой контроль работу по автоматизации насосных станций.

А. БУРЛАЕВ,

МЕТАЛЛУРГ

Орган парткома, завкома и дирекции Кузнецкого ордена Ленина, ордена Кутузова I степени и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината им. Сталина

Равнение на маяки

На январском Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев образно назвал передовиков производства нашими маяками. «Давайте, — сказал он, — возьмем ориентацию на эти маяки, возьмем правильный курс. Не болтать; не ограничиваться общими призывами: товарищи, делайте так-то, будьте сознательными и т. д. А надо самим знать методы работы передовиков, надо самим учиться у этих передовых людей, и не только учиться и призывать других следовать примеру передовиков, но организованно помогать людям стать на ноги, правильно организовать производство. Тогда мы можем быстрее двигаться вперед».

Волна нового вида соревнования подхватила и наш коллектив. С февраля этого года мы тоже включились в борьбу за звание цеха коммунистического труда.

Производственные результаты последних лет показали, что мы с успехом можем завоевать это звание. Хорошо закончив второй год семилетки, успешно трудятся огнеупорщики и в этом году. За февраль заводским комитетом металлургов и дирекцией комбината нашему цеху присуждено первое место и вручено переходящее Красное знамя среди второй группы цехов завода.

Лучшие результаты работы как в прошлом году, так и в этом имеет четвертая бригада коммунистического труда хромомagneзитового отделения (мастер т. Тюлькин, групппрофторг т. Морозов). В прошлом году она четыре раза завоевывала первое место в цехе и один раз — второе.

Не отстает от передового коллектива и вторая бригада сушильно-печного отделения (мастер т. Бабанов, групппрофторг т. Мальчикова). С ноября прошлого года она борется за звание коммунистической. Начиная с октября 1960 года, бригада прочно удерживает первое место в цехе.

В первых рядах идут наши ударники коммунистического труда машинист насосов высокого

Семинар редакторов стальных газет

На днях партком завода провел семинар редакторов стальных газет цехов завода с участием членов редколлегии газеты «Металлург».

С обзором стальных газет на семинаре выступил редактор заводской многотиражной газеты тов. Знатков. Как лучшие по содержанию и оформлению отмечены стальные газеты «Электросталь» электросталеплавильного цеха (редактор т. Чудаевич), «Крокодил» сортопрокатного цеха (редактор т. Белявский), «За огнеупоры» (редактор т. Кухаренко).

Докладчик отметил, что за последнее время ухудшилось содержание газет железнодорожного, доменного и других цехов.

На семинаре с обменом мнений о работе редакционных коллегий выступили редакторы стальных газет. Они высказали также желание провести семинар по вопросам планирования, организаторской работы редколлегии и редактирования материалов.

Т. ЧИСТЯКОВА.

давления хромомagneзитового отделения Белокрылов, электролафетчик сушильно-печного отделения Лосев, сортировщица Мальчикова, Чернова, Кунгурцева, выгрузчики извести Аршинова, Соловьева, которым непрерывно присваивается звание «Лучший по профессии».

Передовики производства постоянно делают своим опытом, помогают отстающим лучше осваивать профессию. Можно с уверенностью сказать, что внедрение в практику передового опыта сыграло большую роль в успешном выполнении своих обязательств.

За отличные результаты в работе 1960 года прессовщик Хмельевский, формовщик Юшков, обжигальщик Ковалев, выгрузчик Гужев и многие другие награждены Почетными грамотами.

Сейчас перед нами стоит задача, чтобы все рабочие достигли показателей передовиков. Для этого намечается конкретное изучение передового опыта, распространение прогрессивных приемов труда. Кроме запланированной передачи опыта работы второй бригады сушильно-печного отделения, обобщается опыт формовщика т. Алексеева.

Но пока отдел организации труда цеха (нач. т. Голованчиков) слабо занимается распространением опыта передовиков производства. Сейчас необходимо понять работникам отдела и руководителям отделений, что нужно повседневно вести эту работу; только тогда мы сможем добиться максимальной производительности труда.

А. СЕМЕНОВ,
парторг огнеупорного цеха.



В котельном цехе Кузнецкого металлургического комбината образцовой работой славится комсомолка электросварщица Галина Соболева. Она пришла сюда после окончания 11 классов школы политехнического обучения.

На снимке: Г. Соболева.

Фото В. Ларина.

ЗА ДОЛГОЛЕТНИЙ ТРУД

За долголетнюю и безупречную работу на комбинате дирекция объявила благодарность и наградила ценными подарками уходящих на пенсию: старшего контролера отдела технического контроля Петра Давыдовича Исупова и старшего бухгалтера главной бух-

галтерии комбината Елизавету Николаевну Гнеушеву. Благодарность за многолетний добросовестный труд объявлена также мастеру по ремонту оборудования железнодорожного цеха Василию Дмитриевичу Пушкареву.

Обменная полоса

Молодцы, девушки!

Я хочу рассказать о двух подругах: Атучиной Алле и Бурковой Люде — замерщицах температуры по тоннелям коксовых батарей коксохимпроизводства. Они работают в цехе недавно — всего второй год, но уже завоевали большое уважение и авторитет среди

рабочих. Добросовестные и исполнительные, они всегда в нужную минуту помогут товарищу по работе. И не случайно этих двух девушек выбрали в комсомольское бюро цеха: только такие могут быть вожаками молодежи.

Людмиле поручили вести культурно-массовый сектор, Алле — политмассовый.

Надо отдать должное — они хорошо справляются со своими обязанностями.

Люда задалась целью создать художественную самодеятельность в цехе — и создала, хотя это и стоило больших трудов. Сейчас она уже участвовала в смотре. Этот художественный коллектив можно встретить на агитпункте, в доме отдыха «Косой порог». Самыми активными участниками самодеятельности опять-таки выступают эти дружные девушки — Алла и Люда. Они часто организуют культпоходы рабочих в кино, театр. А когда при ДКМ открылись

курсы массовиков-затейников, Алла и Люда пошли и туда заниматься, чтобы потом сами могли интересно проводить молодежные вечера, с выдумкой, с играми.

Да, к тому же, у Аллы много и других забот. Ей надо побывать во всех школах рабочей молодежи, поговорить с преподавателями и узнать, как же учатся рабочие ее цеха, не нужна ли кому помощь.

А летом Алла сама хочет поступить в институт и, конечно, будет учиться.

Нет такого дела в цехе, от которого были бы в стороне эти девушки. Отдают они обществу все свое свободное время без всякой корысти; наградой им — благодарные улыбки рабочих и их личное чувство, что они приносят пользу людям.

Большого счастья вам, девушки!

Н. ГУДИМОВА,
зам. секретаря ЗК ВЛКСМ.



Одним из первых на Кузнецком металлургическом комбинате подхватил почин знатной ткачихи Валентины Гагановой мастер адьюстажа среднесортного цеха М. И. Мартыщенко. Сейчас участок, которым он руководит, один из лучших на адьюстаже.

На снимке: (слева направо) М. И. Мартыщенко, вырубщик Е. А. Иванов, бригадир вырубки В. П. Скворцов и электрик партгруппы Н. М. Шутченко.

Фото В. Ларина.

Лидируют котельщики

Еще в самом начале работ на ремонте доменной печи коллектив котельщиков-монтажников (начальник участка тов. Сахрай) выступил инициатором за досрочное окончание ремонта. Монтажники предложили отремонтировать домну за 13 суток.

Не разошлись у них слова с делом. На всех участках ремонта график опережался. Большая заслуга в этом принадлежит электросварщикам.

Когда из-за большой загазованности срывалась работа каменщиков в шахте печи, было решено сделать сплошное перекрытие на уровне засыпки из металлических листов. Пока шел рапорт у начальника ремонта, перекрытие было почти готово.

Здесь отличились электросварщики котельного цеха тт. Дубровин, Труфанов, Ровенкин, электросварщик мартеповского цеха тов. Фомкин.

Ходу кладки мешал проем 2000×1000 мм в шахте печи. Надо было срочно дать фронт работ каменщикам, сварить проем. В течение трех часов непрерывно сыпались искры, вспыхивали всполохи электрической дуги. Это электросварщики П. Кичняев и А. Мимукон, а затем Е. Пензин и Бидусов с честью держали слово.

Кладка шахты двигалась, не замедляясь. Руководство ремонта отметило труд передовых сварщиков премией.

Большой объем работ предстояло выполнить котельщикам по сварке колпаков испарительного охлаждения. Коллектив хорошо подготовился и потрудились с большим подъемом. За пять дней было установлено и заварено 180 колпаков с шайбами и 150 шайб и болтов крепления на холодильниках нового ряда.

Заслуга в этом электросварщиков «Коксохиммонтажа» тт. Столбоушкина (не того, читатель, который спал во время работы!) и Бородай, тт. Матушкина, Ковалева, Шумакова из «Сибметаллургомонтажа». Спасибо им от имени котельщиков! Ими по праву могут гордиться коллективы управлений.

Ремонт подходит к концу. Котельщики заканчивают установку и сварку площадок обслуживания распределителя шихты, заваривают трубы байпасов.

Сократив сроки ремонта молодежной доменной печи, они сделали достойный подарок предстоящему XXII съезду КПСС.

Е. ЧАЮКОВ,
мастер по сварке котельного цеха.

А как вы готовитесь к ЛЕТУ?

Скоро долгожданная пора

Для альпинистов наступает самая горячая пора. Скоро отъезды в лагеря, в горы Кавказа. Сейчас в секции идут напряженные тренировки.

Наша секция за этот год, первый год своего существования, значительно выросла. Сейчас в ней более 30 альпинистов. Ни осенью, ни зимой не прекращались тренировки альпинистов. Коньки сменяли лыжи, большими группами мы выезжали для скальных тренировок далеко за город.

Вот и сейчас три раза в неделю — в среду, субботу и воскресенье мы собираемся для тренировок. В среду и субботу — общефизические тренировки — бег, гимнастика, игры. А в воскресенье запасаемся крючьями, молотками, веревками и идем на скальные занятия в карьерах горы Магнитной.

Среди наших товарищей есть много разрядников, много способных альпинистов. В этом году они поедут в лагеря повышать свое спортивное мастерство. Перворазрядники Рудольф Трубинов и Юрий Павлов по программе мастеров совершат ряд интереснейших

восхождений. Они будут участниками сборов сильнейших альпинистов области. По первому разряду будет совершать восхождение Александр Колмаков. С третьего разряда на второй будут повышать свое мастерство Грета Лосева, Антон Брель и другие.

В марте два члена секции, Рябовой и Ямпольский, побывали на восьмидневных сборах инструкторов-общественников по альпинизму на Миасской турбазе. Эти сборы многому научили нас, нацелили на правильную подготовку к летним альпинистским лагерям. Итак, впереди самое интересное — восхождения на горные вершины Кавказа.

Л. ЯМПОЛЬСКИЙ,
председатель секции альпинистов.

В парке будет интересно

Дворец культуры всю свою работу в летний период переносит в парк, на детские площадки, в домоуправления. Ту большую работу, которую мы должны развернуть здесь, чтобы сделать отдых металлургов интересным и содержательным, нельзя провести без активных помощников из цехов.

При парке создается совет, который будет разрабатывать программу ежедневного отдыха трудящихся. Каждый день для его посетителей будут устраиваться новые, интересные мероприятия. Идущая сейчас по нашему комбинату эстафета культуры пройдет и здесь: будут выступать многие

профессиональные коллективы, развернется ряд интересных выставок. Особое внимание в этом году будет уделено наглядной агитации отдыхающих.

Хорошая работа парка немаловажна без спортплощадок, теннисных кортов. Условия для хорошей физкультурной работы в парке есть. Нужно, чтоб заводской совет ДСО «Труд» и его председатель т. Шувалов в этом году уделили работе в парке больше внимания, чем в прошлом году.

Е. ПРОПАЩЕВА,
зав. массовым сектором Дворца культуры.

Каждому цеху — турбазу

Наш коллектив аглофабрики любит и умеет работать, любит и умеет отдыхать. В нашем цехе спорту уделяют особое внимание. Еще в позапрошлом году у нас была организована летняя турбаза «Зеленая роща», а потом и зимняя — в Космакты.

Некоторые стремятся обязательно отдохнуть в Ялте, в Сочи. Конечно, там хорошо. Но разве

плохо здесь? Были ли вы в Космакты зимой? Разве там не великолепно? Чистый, горный воздух. Хороший лес, легкий, никем не тронутый снег, тишина. Наши агломератчики очень любят сюда ездить. Каждый выходной группа товарищей отдыхает на базе. Отдыхают здесь и трудящиеся других цехов. Мы очень рады, что наша база пользуется таким успехом, что товарищи из других цехов начинают чаще и чаще выезжать за город.

Но хочу я спросить: когда же будут турбазы у каждого цеха? В этом сейчас назрела большая необходимость. Все условия для развития отдыха на турбазах у нас есть.

АХМАТУЛИН,
агломератчик.

К звездам!

Большой тематический вечер

Давно не было такого оживления во Дворце культуры металлургов, как в прошедшую субботу. В фойе, залах юности и девушки — учащиеся индустриального техникума, ремесленных училищ, молодые рабочие комбината. А где юность, там и песни, и смех. Здесь вовлечены в игры затейником В. Суховым, там пляшут под баян. А иные склонились над шахматными досками.

Но не это главное. О нем узнали, переступив порог малого зала. Сцена представляла небо, усыпанное звездами. Разноцветные огоньки освещали на рампе лозунги, картинки этапов пути к завоеванию космоса.

Здесь проходил тематический вечер: «К звездам!», организованный культкомиссией профкома, завкомом комсомола, массовым сектором Дворца. Лектор Н. Платонова рассказала молодым слушателям о славной жизни великого Ленина, 91-ю годовщину рождения которого торжественно отмечают трудящиеся всего мира, его заботе о развитии советской науки и техники, завершившей свой победный ход первым шагом советского человека в космос.

Об этой победе, о первом космонавте Юрии Гагарине рассказала она, а песня о нем, прозвучавшая со сцены, напомнила об историческом значении подвига советского человека, осуществившего вековые мечты человечества.

Юрий Гагарин — наш современник. О нем с увлечением рассказывает мастер первого ремесленного училища Валентина Ильинична Волкова.

— Сколько было радости, когда я услышала по радио, не герила сначала, что это тот самый Юрка, с которым вместе в техникуме училась, — говорила она.

С неослабным вниманием выслушали ребята о годах учения Юрия, его отзывчивости, помощи отстающим товарищам.

— От души радуюсь, что первым в космосе побывал наш, советский человек, наш современник, в учении и служении Родине которого мы видим яркие примеры для нас, — заключила она.

Выступает студентка третьего курса техникума Людмила Ныркина. Она говорит о ликовании студентов, которое было вызвано вестью о героическом проникновении советского гражданина в космос. Учащийся первого ремесленного училища Гена Щепитов, изучающий литейное дело, с гордостью говорил о профессии литейщика — первой трудовой профессии летчика-космонавта Юрия Гагарина.

— Будем, как Юрий, настойчивы в труде для блага Родины, — призвал он.

Читали стихи о первом полете в космос и хором исполнили песню «Я люблю тебя, жизнь».

Участникам вечера был показан фильм о творчестве скульптора Н. Андреева, запечатлевшем образ В. И. Ленина в «Ленинiane». С большим интересом просмотрели фильм «Путь к звездам».

Тема завоевания космоса не исчерпывалась этим. В фойе подолгу останавливались участники вечера у стендов, щитов, знакомясь с картинками, вырезками из га-

зет, отображающими этапы большого пути в космос. Молодым металлургам этот вечер запомнится надолго.

А. КОЛОМИЦ.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

ДОКЛАДОВ И БЕСЕД НА МАЙ 1961 ГОДА

1. Доклад: Праздник победы. (к 16-й годовщине разгрома фашистской Германии).

П л а н:

1. Разгром фашистской Германии — великая победа советского общественного и государственного строя.

2. Последовательная борьба Советского Союза за мир во всем мире.

Успешное выполнение плана 1961 года — залог укрепления могущества и обороноспособности нашей Родины.

Л и т е р а т у р а:

В. И. Ленин. «О войне, армии и всенной науке». Сборник в двух томах. Том II, стр. 704, Воениздат, 1958 года.

Документы Совещания представителей коммунистических и рабочих партий. Москва, ноябрь 1960 год. Госполитиздат, 1960 г.

Ф. Чернышев «Великий подвиг». «Агитатор», № 7, 1961 год, стр. 13—15.

Б е с е д ы:

1. Пятое мая — День Советской печати

П л а н:

1. История возникновения большевистской печати. Роль ленинской

«Искры».

2. Основные принципы советской печати: а) партийность, б) принципиальность, в) правдивость г) неразрывная связь с народом.

3. Широкое участие трудящихся в печати — залог успешной работы наших газет.

Л и т е р а т у р а:

В. И. Ленин. «Годовщина «Правды». «Правда», 1960 год, 5 мая.

Л. Ф. Ильичев. «К новому подвигу идеологической работы». «Коммунист» 1960 год, № 14 стр. 22—40.

«Оружие коммунизма». «Агитатор», № 8, 1960 год, стр. 39—41.

II. О революционной бдительности.

П л а н:

1. Необходимость революционной и политической бдительности. 2. За высокую бдительность советских людей. 3. Строго хранить государственную тайну.

Л и т е р а т у р а:

П. Будяков. «Будь бдителен». «Агитатор», № 12, 1960 год. А. Чуров «О политической бдительности», «Госполитиздат», 1959 год.

III. Все силы и резервы производства — на выполнение социалистических обязательств.

П л а н:

1. Как наш цех, участок, бригада выполняют социалистические обязательства.

2. Что мешает выполнению наших обязательств?

3. Выполнение повышенных социалистических обязательств — залог успешного претворения в жизнь решений XXI съезда партии.

Л и т е р а т у р а:

В. И. Ленин. Сочинения, том 31, стр. 346.

— «Главное — выполнять обязательства». «Агитатор» № 7, 1961 год, стр. 29—32.

Местный материал.

Заводской партийный комитет.

Следующий номер газеты выйдет 1 мая.

Редактор Г. Б. РЫБАКОВ.



В спортивном зале стадиона металлургов продолжаются игры на гервенство города по баскетболу. С каждым очередным туром соревнование принимает напряженный характер, каждая из лидирующих команд старается упрочить свое положение.

Пока успешно выступают команды нашего комбината, индустриального техникума и горно-металлургического института.

На снимке: момент игры.

— Фото Е. Карпова.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРАВЫ

Машина оплачена, а человек?

Едва избежав серьезных травм, как пишет агентство Франс пресс, а проще говоря: едва спасшись от гибели во время попытки побить мировой рекорд скорости, знаменитый английский автомобилист Дональд Кэмпбелл сказал, что надеется предпринять новую попытку превзойти мировое достижение. Вероятно, эта гонка состоится в сентябре или октябре нынешнего года в Солонной долине штата Юта (США).

Что толкает Кэмпбелла на такой страшный риск? Конечно, деньги. В случае удачи он полу-

чит их и, вероятно, немало. Ведь только один приговорения к предыдущей гонке, в которой была изуродована его машина «Синяя птица», стоили полтора миллиона фунтов стерлингов. Ну, а в случае неудачи? Тут уж Кэмпбелл получит только смерть или, в лучшем случае, увечья. Почему? Да потому что, хотя, по сообщению того же агентства, 70 английских промышленных компаний и «пожертвовали» большие деньги на новый автомобиль гонщика под тем же театральным названием, за здоровье или жизнь Кэмпбелла они не заплатят и ломаного гроша.