

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления
Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени
металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 105 (4082)
Год издания 32-й

ЧЕТВЕРГ, 2 сентября 1971 года

Цена 2 коп.

В НОЧЬ на 24 августа большого успеха добились бригады железнодорожников, руководимые диспетчером станции Кольцевая П. Ф. Бобковым и диспетчером станции Угольная С. Н. Ковы-

линым. Этими коллективами было выгружено 640 вагонов прямого парка с углем при норме 600. После выгрузки вагоны подаются на эстакаду под очистку. Очищено было 604 вагона при норме 520. Это значит

под погрузку готовой продукции было подано досрочно 84 вагона. Эта большая помощь в конце месяца особенно важна для выполнения плана по реализации. **П. КОРОТКИЙ, мастер цеха пути.**

ГЕРОИ СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

В последние дни августа железнодорожники комбината исключительно слаженной и высокопроизводительной работой своей помогли коллективу комбината выполнить план по реализации продукции. 29 августа был установлен рекорд в отгрузке готового проката. О героях этих рекордных суток, о том, как они работали, наш корреспондент попросил рассказать начальника отдела организации труда и заработной платы ЖДТ Алексея Федоровича Ревуна.

— За сутки 29 августа было отгружено 10300 тонн готовой продукции, это самый высокий результат за всю историю железнодорожного транспорта комбината. Старшие смены диспетчеры первой и второй смен, которые работали в эти сутки, сумели организовать ритмичную и равномерную подачу порожних вагонов на станцию Сортировочная, где в свою очередь четко была организована погрузка готового проката.

Первой сменой безупречно руководил старший диспетчер Яков Николае-

вич Совков. В паре с ним работал поездной диспетчер Николай Григорьевич Лысенко. Четко согласуя с ними свои действия, руководил формированием поездов из грузовых вагонов маневровый диспетчер четвертого поста станции Сортировочная Юрий Михайлович Камышенцев.

Старший составитель П. П. Посларь, составители маневровых локомотивов М. В. Живаго, Г. М. Султанов, А. К. Кузьмин и помощник составителя Н. И. Артемов трудились с полной отдачей все 12 часов смены, наполнив хлопотливой работой каждый час.

Правильная и своевременная подача вагонов под погрузку зависела от диспетчера А. К. Пересторонной. И она так справлялась со своей работой, что на адьюстажах прокатных цехов не было задержек из-за отсутствия вагонов.

В руках сигналиста на блок-посту Д. Л. Тарасенко находились все стрелочные переводы, ее можно назвать главным стрелочником станции. И претензий к стрелочнику-сигнальщику не было —

пути и для порожних и для грузеных составов готовились только вовремя.

Высокий ритм труда сумели поддержать машинисты электровозов А. П. Кротов, В. И. Сайдатов и А. А. Терентьев.

Рекорд, установленный 29 августа, наполовину принадлежит коллективу второй смены, которой руководит старший сменный диспетчер Е. Е. Прудников. В этой смене славно потрудились на отгрузке готовой продукции поездной диспетчер М. М. Журило, маневровый диспетчер станции Сортировочная А. И. Новиков, сигналист П. К. Рогожников, оператор К. И. Кролько, старший составитель П. П. Шитиков, составители В. И. Кассин, В. И. Шейкин, В. Р. Денисюк и машинисты электровозов В. И. Гудименко, В. Ф. Кошкарлов, К. С. Беляев и В. Е. Никифоров.

Не только в названный день добились железнодорожники высокой производительности. Значительно больше обычного было отгружено продукции и 28, и 30, и 31 августа. **М. ХАЙБАТОВ.**

КОГДА ШАТАЮТСЯ РЕКОРДЫ

6770 тонн. Сколько металла прокатала 29 августа бригада второго обжимного цеха, возглавляемая Г. Я. Ефремовым. Это на 770 тонн больше, чем полагалось по плану. Буквально одного слитка не хватило бригаде, чтобы перекрыть производственный рекорд, установленный второго мая нынешнего года сменой В. М. Четина, которой удалось прокатать тогда 6778 тонн металла.

Рекорд поколеблен. Высокое производство, достигнутое «ефремовцами», — лишнее подтверждение того, что майское достижение руководимого Четиним коллектива, не случайный эпизод, а закономерное следствие дружной, высокоорганизованной работы.

У бригады Ефремова в

тот день были свои трудности. В середине смены отказал один из слитковозов, до конца смены слитки подавали в прокатку с помощью клещевых кранов. Но крановщики, среди которых трудится профорг Д. Байназаров, сумели перестроиться и обеспечить относительно ритмичную доставку слитков к главному посту, где четко действовали операторы во главе с Б. С. Быстровым. Исполняющий обязанности мастера В. В. Тарасов умело организовал работу на вверенном ему участке напревательных колодцев. Сварщики участка и в их числе партгрупорг В. Рудаев внимательно следили за работой ячеек и обеспечили качественный нагрев слитков. Однако к успеху отли-

вшегося коллектива причастны и другие бригады, которые создали добрый задел для ударной работы. В предыдущей смене было хорошее поступление плавков с высокой температурой, и сварщики тоже позаботились о хорошем нагреве металла.

Кроме того, в такие дни, когда «рушатся» рекорды, обжимщики всегда с благодарностью вспоминают о тех, кто их обслуживает, — о железнодорожниках и подготовителях составов. 29 августа прокатчик Тарасов с удовольствием записал в журнале бригады старшего рабочего отделения разделения слитков № 1 Н. И. Мельникова: «Стриппер работал отлично». **Ю. САШИН.**

...А КАЧЕСТВО НЕ ГАРАНТИРОВАНО

Ускорить строительство специализированных цехов по производству теплоизоляционных вкладышей...

Осуществить мероприятия по улучшению качества выпускаемых вкладышей, совершенствованию их формы, крепления и снижению их отпускной цены до уровня 100 рублей за тонну.

(Из рекомендаций Всесоюзного совещания сталеплавильщиков по разливке стали и качеству слитков).

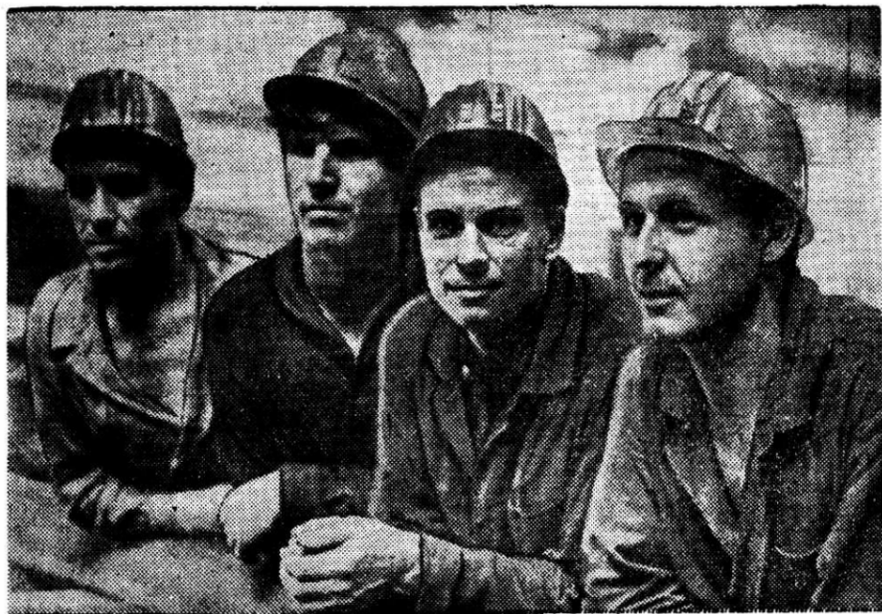
солидным стало даже ее название: не «лабораторная», как прежде, а «временная опытно-производственная». Однако и 75 тонн в месяц — это капля в море. Для разливки спокойной стали комбинату нужно вкладышей во много раз больше — 63 тонны в сутки. Со временем шмотное отделение № 1 полностью перейдет на производство нового вида продукции. Сейчас здесь монтируется первая «настоящая» промышленная установка, которая должна быть пущена к 7 ноября. С ее пуском производство вкладышей увеличится раза в три. В будущем году должна быть построена полуавтоматическая линия, в дальнейшем — еще одна, с освоением мощности которой комбинат откажется от услуг других заводов и будет пользоваться только своими теплоизоляционными вкладышами. Они должны быть в несколько раз дешевле тех, что приобретаются сейчас в Первоуральске. Мыслится снизить их отпускную цену примерно до 50 рублей. Таковы перспективы. А пока возможности огнеупорщиков гораздо более скромные. Буквально недели полторы-две назад они с огорчением отмечали, что не

Сегодня в номере

- Железнодорожный транспорт комбината. Обжимный цех № 2. Рекордное завершение месяца
- Теплоизоляционные вкладыши нужны мартеновцам!
- Накануне занятий в сети политехсовещания. Учебные планы на 1971-72 учебный год
- Уголок технической информации
- Новая техническая литература поступила в магазин «Прогресс»
- Навстречу сорокалетию комбината. Воспоминания С. Нариньяни

К выпуску теплоизоляционных вкладышей в шмотном отделении № 1 огнеупорного производства приступили весной этого года. На первых порах готовую продукцию считали штуками: 10—20 вкладышей в смену, 50—60 штук в сутки. От первой лабораторной установки никто поначалу большего не ждал и не требовал. Но потребность во вкладышах на комбинате быстро росла и одновременно «не по дням, а по часам» росла мощность установки: если в апреле было выпущено 17 тонн вкладышей, то в мае уже 56 тонн, в июне — 75. И отношение к ней изменилось, другим, более

(Окончание на 3-й стр.)



В проволочно-штрипсовом цехе на хорошем счету бригада и. о. мастера В. П. Торопова.

На снимке передовые труженники бригады вальцовщик И. П. ТОРОПОВ, ст. вальцовщик А. С. ПОГОДИН, и. о. мастера производства В. П. ТОРОПОВ, ст. вальцовщик А. С. СЕЛЕЗНЕВ.

Фото Н. Нестеренко.

Углерод определяют в мартене

Устройство для определения содержания углерода непосредственно в ванне мартеновской печи разработано Киевским политехническим институтом совместно с Макеевским металлургическим заводом. Содержание углерода определяется по температуре кристаллизации металла, поступающего в специальную водоохлаждаемую фурму. Фурма имеет кристаллизационную камеру, закрытую алюминиевой пробкой. Внутри камеры установлена

кварцевая трубка, предназначенная для уменьшения потерь тепла и для облегчения удаления застывшей пробы стали из камеры. Спай термпары, находящийся в камере, защищен кварцевым наконечником. Фурму вводят в ванну со стороны задней стенки мартеновской печи и погружают в жидкий металл на глубину до 200 мм. Алюминиевая пробка расплавляется и служит раскислителем для металла, поступающего в кристаллизацион-



ную камеру. Момент кристаллизации пробы металла фиксируется потенциометром, шкала которого проградуирована в градусах Цельсия и процентах содержания углерода. Внедрение устройства позволит устранить необходимость отбора проб для экспресс-анализа, сократит длительность плавки на 8—10 мин., а также облегчит труд подручных сталевара.

НАКАНУНЕ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА

Учебные планы для системы партийного политпросвещения на 1971-72 учебный год

● ВЫСШЕЕ ЗВЕНО

Теоретические семинары по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории и политики КПСС

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАРТИИ В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ XXIV СЪЕЗДА КПСС

1. Экономические законы социализма и их использование в практике строительства социализма и коммунизма.
2. XXIV съезд КПСС об основных задачах экономической политики партии на современном этапе.
3. Тяжелая индустрия — фундамент экономического могущества СССР. Новый пятилетний план развития народного хозяйства СССР — важный этап создания материально-технической базы коммунизма.
4. Рост благосостояния народа — высшая цель экономической политики партии.
5. XXIV съезд КПСС

о путях повышения эффективности общественного производства на основе научно-технического прогресса.

6. Пути дальнейшего повышения эффективности сельского производства.

7. Проблемы усиления концентрации и кооперирования в промышленности СССР.

8. XXIV съезд КПСС о повышении технического уровня, экономичности и качества всех видов продукции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Консультации по темам в помощь слушателям и руководителям семинаров будут публиковаться в журнале «Плановое хозяйство» и в «Экономической газете».

ОСНОВЫ НАУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИМ ПРОИЗВОДСТВОМ

1. Ленинские принципы хозяйственного руководства и их развитие XXIV съездом КПСС.
2. Планирование и его значение в руководстве народным хозяйством.
3. Укрепление государственной и трудовой дисциплины — важнейшая задача управления производством.
4. Дальнейшее развитие социалистической демократии — важнейшее условие повышения эффективности организации управления народным хозяйством.
5. Правильное использование материальных и моральных стимулов — важней-

ший фактор научного управления развитием социалистического производства.

6. XXIV съезд КПСС о значении социалистического соревнования в повышении эффективности управления производством.

7. Единство политического и хозяйственного подхода в деятельности партийных организаций и управленческого аппарата.

8. Научная организация управленческого труда.

ПРИМЕЧАНИЕ. Консультации по темам в помощь руководителям семинаров и слушателям будут публиковаться в журнале «Вопросы экономики» и в «Экономической газете».

XXIV СЪЕЗД КПСС О СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ СОВЕТСКОГО ОБЩЕСТВА. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КПСС

1. Социальная структура советского социалистического общества и дальнейшее укрепление единства советского народа.
2. XXIV съезд об укреплении советского государства и развитии социалистической демократии.
3. Осуществление и е-

расцвет социалистических наций и их постепенное сближение. Развитие и укрепление СССР — торжество ленинской национальной политики.

4. XXIV съезд КПСС о роли трудовых коллективов в коммунистическом строительстве.

5. XXIV съезд о развитии социалистиче-

ской культуры и повышении ее роли в коммунистическом воспитании трудящихся.

6. Формирование нового человека — одна из главных задач коммунистического строи-

тельства. Задачи борьбы с буржуазной идеологией.

ПРИМЕЧАНИЕ. Консультации по темам в помощь слушателям и руководителям семинаров будут публиковаться в журнале «Вопросы философии».

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СССР И ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА КПСС

1. XXIV съезд КПСС об особенностях современного СССР и внешнеполитической деятельности КПСС на современном этапе.
2. XXIV съезд КПСС об особенностях современного капитализма и дальнейшем углублении общего кризиса капитализма.
3. Актуальные вопросы развития и укрепления мировой системы социализма.
4. Коммунистическое и рабочее движение в развитых капиталистических странах на современном этапе.
5. Роль и место современного национально-освободительного движения в антиимпериалистической борьбе.
6. Современный этап идеологической борьбы социализма и капитализма.
7. Борьба КПСС и братских партий за единство мирового коммунистического движения, против оппортунизма и ревизионизма.

ПРИМЕЧАНИЕ. Консультации в помощь слушателям и руководителям семинаров будут публиковаться в журнале «Международная жизнь».

РАЗВИТИЕ ПАРТИИ И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

1. Дальнейшее развитие XXIV съездом КПСС марксистско-ленинского учения о партии.
2. XXIV съезд КПСС о дальнейшем укреплении первичных партийных организаций и повышении их роли в коммунистическом строительстве.
3. Развитие ленинских принципов и методов партийного руководства хозяйственным строительством.
4. XXIV съезд КПСС о задачах идеологической работы партии на современном этапе.
5. XXIV съезд КПСС о развитии внутрипартийной демократии и росте общественно-политической активности коммунистов.
6. Ленинские принципы подбора, расстановки и воспитания кадров. XXIV съезд о дальнейшем повышении уровня работы с кадрами.
7. Партия и массовые организации трудящихся.
8. Исторический опыт КПСС и его значение для развития мирового революционного процесса, строительства социализма и коммунизма.

ПРИМЕЧАНИЕ. Консультации в помощь слушателям и руководителям семинаров будут публиковаться в журналах: «Партийная жизнь» и «Вопросы истории КПСС».

● СРЕДНЕЕ ЗВЕНО

Школы основ марксизма-ленинизма

ПО ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИИ СОЦИАЛИЗМА

1. XXIV съезд КПСС о социально-политическом развитии советского общества. Социальная политика КПСС.
2. Развитие партии и актуальные вопросы партийной жизни.
3. Международное положение СССР и внешняя политика КПСС.
4. Переходный период от капитализма к социализму.
5. Социалистическая система хозяйства.
6. Планмерное развитие социалистической экономики.
7. Товарное производство при социализме.
8. Общественный труд при социализме.
9. Распределение по труду и общественные фонды потребления.
10. Хозяйственный расчет и рентабельность.
11. Процессы обращения в социалистической экономике.
12. Социалистическое воспроизводство.
13. Мировая социалистическая система хозяйства.
14. От социализма к коммунизму.

Методика самостоятельной работы с политической литературой

1. Методика чтения и конспектирование политической литературы.
2. Подготовка и проведение устного выступления.

ПО НАЧАЛЬНОМУ КУРСУ НАУЧНОГО КОММУНИЗМА (2-й ГОД ОБУЧЕНИЯ)

1. Международное положение СССР. Внешнеполитическая деятельность КПСС (по материалам XXIV съезда КПСС).
2. Две фазы коммунистического общества.
3. КПСС — руководящая сила строительства коммунистического общества.
4. Развитие партии и некоторые вопросы внутрипартийной жизни (по материалам XXIV съезда КПСС).
5. Создание материально-технической базы коммунизма и за-
6. Социально-политическое развитие советского общества (по материалам XXIV съезда КПСС).
7. Пути преодоления классовых различий.
8. Нации и национальные отношения в период строительства коммунизма.
9. Политическая организация общества и социалистическая демократия.
10. Развитие семейно-бытовых отношений.
11. Коммунистическое воспитание трудящихся.

учно-техническая революция.

6. Социально-политическое развитие советского общества (по материалам XXIV съезда КПСС).

7. Пути преодоления классовых различий.

8. Нации и национальные отношения в период строительства коммунизма.

9. Политическая организация общества и социалистическая демократия.

10. Развитие семейно-бытовых отношений.

11. Коммунистическое воспитание трудящихся.

● НАЧАЛЬНОЕ ЗВЕНО

Начальные политшколы

1. Историческое значение XXIV съезда КПСС.
2. Особенности современного этапа экономического развития страны и основные социально-экономические задачи нового пятилетнего плана.
3. Рост благосостояния народа — высшая цель экономической политики партии.
4. Развитие материального производства в 9-й пятилетке.
5. Повышение эффективности общественного производства — коренной вопрос
6. Совершенствование системы управления экономикой.
7. Социально-политическое развитие советского общества.
8. Развитие партии и некоторые вопросы внутрипартийной жизни.
9. Международное положение СССР. Внешнеполитическая деятельность КПСС.
10. Практические занятия по методике самостоятельной работы с политической литературой.

Школы

коммунистического труда

Раздел I.

МАТЕРИАЛЫ XXIV СЪЕЗДА КПСС

1. Международное положение СССР. Внешнеполитическая деятельность КПСС.
2. Основные вопросы экономической политики партии на со-
- временном этапе.
3. Социально-политическое развитие советского общества. Возрастание роли партии в коммунистическом строительстве.

Раздел II.

ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

1. Совершенствование системы планирования и экономического стимулирования на современном этапе.
2. Что такое производственные фонды и как их лучше использовать.
3. Режим экономии и бережливость.
4. Как устанавливаются нормы выработки и расценки.
5. Пути снижения себестоимости продукции и повышения рентабельности производства.
6. Организация управления социалистическим предприятием.
7. Основы планирования на социалистическом предприятии.
8. Внутризаводской расчет.
9. Как внедрить научную организацию труда.
10. Высокая трудовая дисциплина и ответственность за порученное дело — залог успехов в работе.
11. Социалистическое соревнование и движение за коммунистическое отношение к труду.
12. Изучение передового производственного опыта.

Кабинет политпросвещения парткома комбината.

● ПОЧЕТНАЯ ШТАМПОВЩИЦА



Зинаида Павловна Васина работает штамповщицей с 1954 года. Нормы выработки передовая труженица постоянно выполняет на 150—170 процентов. Обучила своей профессии трех молодых работниц. Ей присвоено звание «Ударник коммунистического труда». Фото Н. Нестеренко.

● НАМ ОТВЕЧАЮТ
**УСТАНОВЛЕН
КОНТРОЛЬ
ЗА ВЫГРУЗКОЙ**

7 августа 1971 года в «Магнитогорском металле» была помещена критическая заметка под заголовком «Из своего кармана». В ней, в частности, говорилось о том, что доменщики плохо разгружают окатышевозы, поступающие с Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината.

Вот что нам отвечают: «Заметка обсуждалась на

бригадных собраниях среди рабочих участка загрузки доменного цеха, производящих разгрузку хопперов с окатышами Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината. Мастерам загрузки указано на недостаточный контроль за производством разгрузочных работ. Группа народного контроля цеха включила в план работы на каждый месяц текущего квартала контроль за выгрузкой окатышей из хопперов.

Ю. ЯКОВЛЕВ,
и. о. начальника цеха.
В. ВОРОЖБИТОВ,
председатель группы народного контроля доменного цеха.

Железнодорожники совершенствуются в своих профилях работы: изучают новую технологию, приемы труда, знакомятся с вопросами организации труда, техники безопасности на производстве. К сожалению, на всех занятиях прежде почти не использовались учебные фильмы. А зря. Учебные фильмы, тематика которых очень разнообразна, способны облегчить людям понимание материала.

Приведу такой пример. Один из рабочих электродов, занимающийся ремонтом токоприемников электровозов, никак не мог объяснить причины недолгой службы этих устройств. Из-за частых неисправностей в токоприемниках в электродепо ожидали ремонта по

**Кино учит
работат**

три-четыре электровоза. Однажды рабочий посмотрел технический фильм, рассказывающий о ремонте электровозов, и в той его части, где подробно было показано, как надо ремонтировать токоприемник, почерпнул для себя полезное сведение.

Таким образом проблема была решена.

Технические фильмы наглядны, интересны. В фильме «Техническая безопасность при осмотре вагонов на ПТО» средствами мультипликации, например, очень убедительно объясняется, как отступление от правил ремонта деталей транспортных средств может привести к несчастному случаю.

Все это говорит о том, что учебные фильмы необходимо шире распространять, постоянно использовать при объяснении железнодорожникам тех или иных производственных вопросов.

Возможность для этого есть. Научно-технический центр Южноуральского железнодорожного транспорта имеет фильмотазу, располагающую все-

возможными техническими фильмами. Несколько фильмов мы уже там заказали и скоро покажем желающим ознакомиться с ними.

Где можно демонстрировать такие фильмы? На производственных участках. Киноустановки, которые необходимо разместить на основных участках железнодорожного хозяйства комбината, позволяют это сделать. В настоящее время киноустановка имеется в красном уголке цеха подвижного состава, другая будет оборудована в цехе пути, необходимо внедрить киноустановки в горном транспорте, на станциях Угольная и Стальная.

С. ДУБЧИК,
старший киномеханик клуба ЖДТ.

Издательство «Металлургия» подготавливает к печати новую серию технических книг.

В плане 1972 года предусмотрено издание учебной, справочно-нормативной и научной литературы. Среди этих книг металлурги найдут «Справочное руководство гальванотехника», «Технологию полупроводниковых приборов», предназначенную студентам технику-

Большое место в плане отводится изданию книг по вопросам повышения качества металлургической продукции, ускорения внедрения достижений науки и техники, увеличения эффективности металлургического производства, улучшения организации и планирования производства.

По примеру прошлых лет в плане издания тех-

Новинки технической литературы

ВАМ, МЕТАЛЛУРГИ!

нической литературы большое внимание уделено книгам по механизации, автоматизации, комплексному использованию металлургического сырья, охране труда, технике безопасности.

Обращаем внимание металлургов на некоторые из этих книг. Шварц Г. А. «Автоматизация и механизация коксовых печей», Деев П. З. «Безопасность труда в глиноземном производстве», Бабанов А. Ф. «Промыш-

ленная теплозащита в металлургии».

Издательство «Недра» ежегодно выпускает около полутора тысяч наименований книг, брошюр, плакатов и других изданий. В предлагаемом вниманию читателей аннотированном плане отражено соответствующее профилю издательства тематическое направление — книги по геологии, геологии. Например, Мутушкин И. Г. «Основы геологии и маркшейдерского дела», Горновой Б. А. «Горное дело», Белоусова О. Н. «Общий курс

петрографии», Борисов С. Н. «Гидравлические расчеты газопроводов», Багдасаров В. А. «Потери газа в городском газовом хозяйстве».

Работники книготорговли города предлагают инженерам, техникам и рабочим комбината посетить книжные магазины, ознакомиться с тематическими планами издания технической литературы и сделать предварительные заказы на интересные их книги.

М. РУМИНСКАЯ,
старший продавец магазина «Прогресс».

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

могут использовать на полную мощность даже временную установку по производству вкладышей: из пяти формовочных столов два простаивали — невелика пропускная способность туннельных печей, в которых вкладыши проходят сушку. Дело в том, что к теплоизоляционным вкладышам предъявляются очень жесткие требования. Влажность их должна быть не более одного процента, иначе при разливке стали произойдет закипание воды. Это чревато довольно неприятными последствиями: всплеском металла, выбрасыванием вкладыша и опасностью травмирования. Чтобы довести вкладыши до кондиции, удалить влагу до нужного предела, огнеупорщикам приходится подолгу сушить их, потому что температура в сушилах низкая. Так, в середине августа при производстве 300—350 штук в сутки вкладыши «сохли» около четырех суток. Это был предел, «потолок» туннельных печей. Без ущер-

...А КАЧЕСТВО НЕ ГАРАНТИРОВАНО

ба для качества. Сушить вкладыши быстрее было нельзя. Не было возможности наращивать и производство вкладышей: и без того из-за недостатка тепла сушила были ими буквально забиты. Но огнеупорщики приняли энергичные меры для увеличения пропускной способности сушил. К исходу месяца они врезали в действующую систему два мощных электрокалорифера, подняв температуру в сушилах до ста с лишним градусов. Производство вкладышей значительно увеличилось: сначала до 400 штук в сутки, а в первой неделе сентября по расчетам огнеупорщиков должно подняться до 450. В дальнейшем, с вводом в строй действующих новых мощностей по производству вкладышей, температуру в сушилах потребуются увеличить примерно в полтора раза. Но это для огнеупорщиков не проблема: есть необходимое количество новых калорифе-

ров, фундаменты под них уже готовы.

Проблемным сейчас остается вопрос улучшения качества теплоизоляционных вкладышей. В соответствии с рекомендациями Всесоюзного совещания сталеплавильщиков по разливке стали и качеству слитков в шамотном отделении № 1 полностью перешли на выпуск вкладышей только с буртом, начали осваивать производство клинообразных вкладышей, однако качество и тех и других пока оставляет желать лучшего. По структуре вкладыши неплохие, а по внешнему оформлению уступают продукции других заводов. Со своей стороны огнеупорщики стараются сделать все от них зависящее для улучшения качества вкладышей. Старший мастер В. П. Смоленцев, формовщик Н. М. Макаров и другие работники, обслуживающие временную установку, производствен-

ную установку, трудятся, что называется, с умом, творчески. Они не ограничиваются слепым исполнением своих обязанностей, а принимают близко к сердцу заботы руководителей производства и настойчиво борются за повышение качества изделий. Хотя, собственно, пока в этом заинтересованы чисто морально, система оплаты стимулирует только количественные показатели. Скоро, видимо, пробел будет ликвидирован. Начальник шамотного отделения № 1 Н. К. Мартынов утверждает, что в сентябре будет внедрена новая система, более гибкая и совершенная, предусматривающая материальную заинтересованность людей в улучшении качества продукции.

Но непосредственно от огнеупорщиков зависит далеко не все. Имеющиеся в их распоряжении поддоны для вкладышей не гарантируют нужного

качества. Эти поддоны, или стеллажи прогибаются под тяжестью вкладышей и те коробятся, поверхность их становится неровной. Значит, надо менять поддоны. Кроме того, качество вкладышей резко улучшится, если у огнеупорщиков будут формовочные столы по типу Боровичевского доломитового комбината. В чем их преимущество? В том, что они дают возможность производить допрессовку изделий, а это путь к идеальным размерам и форме вкладышей. Для третьей очереди нашего отделения по производству вкладышей такие столы предусмотрены, но когда еще это будет! Пока приходится заглаживать поверхность вкладышей вручную, мастерком. Способ, надо сказать, не слишком производительный.

Нужны также контейнеры для перевозки готовых вкладышей. Любими

контейнерами здесь не обойдешься, нужны специальные, герметичные, так как вкладыши «капризные», они впитывают влагу даже без дождя, просто на открытом воздухе. И в каком плачевном состоянии они могут оказаться, если попадут под дождь, может себе представить каждый. В распоряжении огнеупорщиков сейчас имеется только около пяти десятков контейнеров, а им их требуется в недалеком будущем сотни. Своими силами сделать такое большое количество контейнеров они не в состоянии: нужны специалисты.

Словом, если увеличение производства вкладышей идет трудно, но не вызывает серьезного беспокойства, то резкого улучшения качества вкладышей в скором времени, к сожалению, ждать не приходится. Как показывают факты, уповать в этом отношении только на огнеупорщиков никак не приходится. Они вправе рассчитывать на помощь

А. ЮДИН

Семен НАРИНЬЯНИ

Сорок лет спустя

НАВСТРЕЧУ СОРОКАЛЕТИЮ КОМБИНАТА

(Продолжение)

Начало в № 104).

— Уголь мусорный, чадит. Заклепки не разогреваются до красна.

Островский на склад. А там только бабка Фрося.

— Почему уголь мусорный?

— Какой дают, такой мы и отпускаем клепалящикам.

— Где есть хороший уголь?

— На центральном складе.

Островский туда, ищет заведующего. А его нет.

Островский звонит в заводоуправление начальнику отдела снабжения — начальнику дома, спит. Спецкор направляется к нему домой.

Стучит в дверь, будит и ведет начальника снабжения чуть ли не рысью на угольный склад. Через час возобновившийся пулеметный стук пневматических молотков дает знать окрест: все в порядке. «Даешь чугуна!»

На следующий день новая беда. Вышла из строя шестерня башенного крана.

Приостановилась подача листов на верх домны. Новое ЧП приходится расследовать спецкору «Уральского рабочего» Юрию Чапугину (Юр. Чапу).

Тот бежит к месту происшествия.

— Новая шестерня есть?

— А как же. В несорасеятом шкафу у главного механика.

— Почему так далеко?

— Дальше положишь, ближе достанешь.

Час ночи. Главный механик спит. И Юр. Чап вместе с участковым механиком бежит, стучит к главному механику. Разбудили, приволокли в заводоуправление, а постовой не пускает их внутрь здания: ночь.

— Приведите коменданта, пусть он лично даст приказ.

Теперь уже главному механику приходится бежать, вытаскивать коменданта. Прошло пятьдесят

минут. Машинист башенного крана гудком дает знать стройке, что железные листы домны с помощью ночной газеты снова начали курсировать по маршруту Земля—Воздух.

Вышло всего два номера газеты, а редактора вызвали уже на заседание бюро райкома партии.

— На вас поступила жалоба, вот от него, — сказал секретарь горкома и показал на начальника отдела снабжения. — Говори редактору в лицо, чем недоволен.

Нач. снабжения не заставил долго просить себя.

— Плохую моду взяла редакция. Ходят по домам корреспонденты, стучат в дверь, будят ответственных работников заводоуправления.

Позавчера подняли меня посреди ночи, вчера главного механика, а сегодня, глядишь, доберутся и до начальника строительства. Надо ударить по рукам корреспондентам, чтобы не было им повадно.

— Зря хлопчешь обо мне, — сказал с места начальник строительства. — Если монтажные работы приостановятся по моей вине, пусть газета будит меня, скажу только спасибо.

— По рукам нужно ударить не корреспондентам, а лежебокам, — добавил секретарь горкома партии, давая понять, что клевета не нашла сочувствия у членов бюро.

Слух о жалобе начальника отдела снабжения и разговоре, который состоялся на заседании бюро в связи с жалобой, распространился по всей стройке.

Быстро нашлись доброхоты, которые с утра звонили лежебокам:

— Хотите спать до утра без просыпу, обеспечьте ночную смену всем необходимым еще днем.

Дружный нажим газеты, членов бюро и доброхотов на нерадивых работников помог навести порядок не только в ночной, но и в других сменах.

И ВДРУГ редактору газеты звонит секретарь горкома партии:

— Приходи, будет неприятный разговор.

Прихожу. Секретарь протягивает руку, здоровается.

— Твоей работой недоволен инспектор отдела кадров Ейбоженко. Пишет, ты покровительствуешь классовой чуждым элементам.

— Вот даже как?

— Сколько у тебя сотрудников в типографии?

— Печатник две наборщицы, корректорша.

— Из четверых две графини: а именно корректор Нина Николаевна Орлова и наборщица Нина Борисовна Дмитриева. Графиню Орлову, пишет Ейбоженко, еще Пушкин критиковал. Классик сигнализировал, — улыбнулся секретарь, — а ты не прислушивался. Помнишь:

Благочестивая жена Душою богу предана, А грешной плотию — Архимандриту Фотию.

В этой эпиграмме Александр Сергеевич, как выясняется, имел в виду легкомысленное поведение прабабушки твоей корректорши.

Улыбаюсь и я словам секретаря, спрашиваю:

— Почему легкомысленное поведение прабабушки может порочить репутацию правнучки?

— Порочит репутацию не правнучки, а спецкора «Комсомола», он же редактор газеты «Даешь чугуна», — уточняет секретарь.

— Выбери, какая из двух графинь нужна тебе меньше, и отправь ее в распоряжение отдела кадров, а я позволю тому же Ейбоженко, попрошу подобрать графиню-правнучку другую работу.

Орлова отправилась в распоряжение Ейбоженко, и читку корректуры редактору пришлось поручать активистам нашей редакции.

(Продолжение следует).

29 августа во дворе профилактория «Южный» звучали детские голоса. Это в гости к металлургам, укрепляющим свое здоровье в профилактории комбината, приехали вместе с воспитателем Валентиной Михайловной Дорожиной школьники — активисты детского клуба «Восход».

Перед тем как выступить с концертом ребята присутствовали в встрече с металлургами активного общества Николая Васильевича Путалова, который рассказал о боевом пу-

ГОСТИ „ЮЖНОГО“

ти разведчика Героя Советского Союза Н. И. Кузнецова и героических делах на фронтах Великой Отечественной войны других наших земляков.

Участники концерта сразу же завладели вниманием аудитории. Металлурги с удовольствием прослушали шуточное стихотворение «Ванька» в исполнении сеестера Долговых. Ира Удальцова порадовала их искусным исполнением на фор-

тепьяно произведений советских композиторов. Ира Удальцова, как потом выяснилось, была мастерицей на все руки. Она замечательно исполнила танец, хорошо запевала в хоре.

Детская самодеятельность клуба «Восход» оставила у металлургов хорошее впечатление.

А. ШАВАЕВ,
наш штатный корреспондент.

ВСТРЕЧА С ЧАПАЕВЦЕМ

Недавно я повидался с бывшим шофером В. И. Чапаева — Козловым, Василий Васильевич — соратник легендарного полководца — в свои 75 лет бодр и энергичен. Он отвечает на многочисленные письма, часто высту-

пает перед молодежью с воспоминаниями о своем командире, о событиях гражданской войны. В квартире Василия Васильевича Козлова создан настоящий музей, рассказывающий о чапаевской дивизии.

В книжном шкафу — книги о Чапаеве с автографами авторов, есть здесь и книги Козлова.

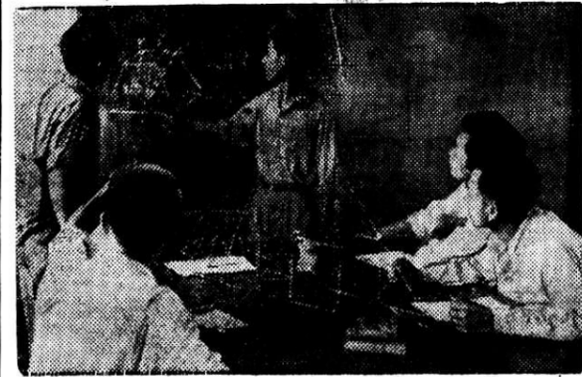
Козлов, не раз бывавший в нашем городе, в скором времени вновь встретится с магнитогорцами.

Н. ПУТАЛОВ,
наш штатный корреспондент.

Демократическая Республика Вьетнам. Около 370 коллективов вьетнамских педагогов носят почетное звание «Бригад социалистического труда». Это звание присваивается за самоотверженный труд учителей, за отличные показатели в учебе школьников и студентов.

На снимке: одна из таких бригад — математики средней школы Ле Хонг Фонг из провинции Намха.

Фото ВИА-ТАСС.



ИЗВЕЩЕНИЕ

5 сентября в 11 часов во Дворце культуры имени Ленинского комсомола состоится конференция, посвященная итогам летнего оздоровительного сезона детей металлургов. Для участия в конференции приглашаются работники пионерских лагерей, представители цехов, шефствующих над лагерями, ответственные за работу с детьми в микрорайонах.

На конференции будет сделан доклад, освещающий результаты работы по оздоровлению в 1971 году в пионерских лагерях детей металлургов, состоится премирование активистов.



Четверг, 2 сентября

Шестой канал
19.00 — Программа передач. 19.05 — Новости. 19.15 — «Объектив». Передача для кинолюбителей. 20.00 — Новости. 20.05 — «Животноводству — промышленную основу». 20.25 — Для школьников. «Фестиваль юных». 20.45 — К началу нового учебного года. Выступление председателя Госкомитета Совета Министров СССР по профтехобразованию Булгакова А. А. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цветное телевидение. Международный турнир по хоккею на приз газеты «Советский спорт». Полуфинал. Передача с Центрального стадиона им. В. И. Ленина. 23.45 — «Тройная проверка». Художественный фильм. 01.15 — Эстрадный концерт. 01.40 — Новости. Программа передач.

Двенадцатый канал
19.00 — Программа передач. 19.05 — Новости. (М). 19.15 — Эстрадный концерт. 20.00 — «Актуальный экран». 20.20 — Сказка для малышей. 20.30 — «Путе-

шествие». Художественный фильм. (По рассказам В. Аксенова). 22.10 — «Клубок».

Пятница, 3 сентября

Шестой канал
18.55 — Программа передач. 19.00 — Новости. 19.10 — Цветное телевидение. Для дошкольников и младших школьников «Ананиси» и «Веселая карусель». Мультфильмы. 19.45 — «Рабочая минута». Передача из Горького. 20.00 — Новости. 20.05 — «Родник». Фольклорный клуб. Передача из Тбилиси. 20.50 — «Мир социализма». 21.15 — Концерт. 21.55 — «Один без ангелов». Спектакль Горьковского академического театра драмы имени М. Горького. 23.00 — «Время». Информационная программа. 23.30 — Продолжение спектакля. 00.30 — Спортивный дневник. 01.00 — «Имя твоё». Фильм-балет. 01.25 — Новости. Программа передач.

Двенадцатый канал
19.00 — Новости (МСТ). 19.10 — Поет югославский артист Ладо Лесковар. 19.35 — Мультфильм для детей. «Шесть Иванов — шесть капитанов». 19.50 — Сказка для малышей. 20.00 — Программа «Уральская неделя». 21.00 — «Обратной дороги нет». 1-я серия. Художественный фильм. 22.10 — Концерт «Русские романсы».

Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Коллектив рудника горы Магнитной глубоко скорбит по поводу безвременной смерти старейшего работника рудника ИГНАЧУКОВА Ивана Михайловича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

ВАША ГАЗЕТА, МЕТАЛЛУРГИ!

Многотиражная газета магнитогорских металлургов — «Магнитогорский металл» — выходит более тридцати лет. Она была разного объема, печаталась на разной бумаге, в разные годы в ней работали разные люди — но всегда, в любые годы «Магнитогорский металл» был и остается добрым другом и советчиком наших сталеваров и горняков, доменщиков и коксохимиков, всего многотысячного коллектива трижды орденоносного Магнитогорского металлургического комбината имени Ленина.

Перелистывая подшивки довоенных лет, убежденный седой ветеран Магнитки встретит на страницах «Магнитогорского металла» знакомое лицо на фотоснимке, очерк о своем соседе по бараку, или — что тоже вполне вероятно — свой портрет в групповой фотографии ударников пятилетки, свою фамилию в списке награжденных орденами. Заводская многотиражка — ваша газета, первостроители Магнитки, первые доменщики и коксохимики! Вы не забудете выписать «Магнитогорский металл» и на 1972 год.

Безусьми юнцами пришли на комбинат в далекие и незабываемые годы минувшей суровой войны вы, кому сейчас немножко за сорок. Вас заводская газета — устами старших товарищей, кадровых рабочих — учила и нелегкому ремеслу металлурга, и умению жить. А в 1944—1945 годах вас называли уже гвардейцами тыла, сравнивая ваш труд с высоким ратным трудом.

Вы и сейчас впереди. И снова о вас пишет «Магнитогорский металл». Только вы уже не ученики — давно уже сами ходите в мастерских и учителях. Наша газета о вас не забыла, читайте ее и впредь — о себе и о своих сыновьях.

И, наконец, те, кто пришел на комбинат вчера. Вы знаете «Магнитогорский металл» по фотографиям отцов, по литературным страницам, да по футбольным обзорам на 4-й странице. Но теперь ваша семья — это не только мать и отец, теперь у вас более шестидесяти тысяч родных и близких по духу людей, живущих одною с вами жизнью. Подписывайтесь на «Магнитогорский металл», он поможет вам скорее войти в вашу новую семью!

Пишите нам и о недостатках, мешающих вам в работе, и о путях их устранения, выступайте на страницах «Магнитогорского металла» со своими предложениями, касающимися улучшения производственной деятельности нашего коллектива, заявляйте со страниц многотиражки о своих бытовых нуждах — пожалуйста! «Магнитогорский металл» — ваша газета, товарищи металлурги!

Подписаться на «Магнитогорский металл» можно в любом почтовом отделении или у общественного распространителя печати своего цеха. Подписная цена на год 3 рубля 12 копеек.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ

НАШ АДРЕС

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.

Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42; радио — 3-69-38.