

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 11 (6442)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 26 января 1980 года
Цена 2 коп.

Все, как один, на ленинский субботник!

В цехах комбината проходят собрания по поддержанию патриотического почина москвичей, обратившихся с призывом провести 19 апреля ленинский коммунистический субботник, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

◆ В первом мартеновском цехе собрание состоялось позавчера на стыке утренней и дневной смен. Как известно, сталеплавильщики этого цеха в конце прошлого года выступили с инициативой развернуть в 1980 году социалистическое соревнование по достойной встрече 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и обязались выплавить дополнительно к плану 35 тысяч тонн стали, в том числе к 22 апреля — 10 тысяч тонн. Общекмбинатские обязательства — соответственно 50 и 15 тысяч тонн.

Быть инициатором, — подчеркивали на собрании все выступающие, — великая честь и в то же время большая ответственность. Сегодня она возросла особенно в связи с приветствием товарища Л. И. Брежнева коллективу цеха по случаю его 25-летия. Участники собрания горячо поддержали почин москвичей и единодушно решили выйти 19 апреля на коммунистический субботник, ознаменовав этот день наивысшим производством, максимальной экономией материалов и топливно-энергетических ресурсов.

◆ Единодушное одобрение встретил почин москвичей в коллективе второго мартеновского цеха. Собрание трудящихся здесь открыл секретарь партбюро Д. Е. Собачко. Он рассказал о том трудовом энтузиазме, с которым работают сталеплавильщики в год 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, год выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов, год активной подготовки к XXVI съезду партии. Замечательная тради-

ция советских людей ежегодно проводить ленинский коммунистический субботник в честь дня рождения вождя — это искренняя дань уважения основателю Советского государства, участвовать в нем — почетный долг каждого советского человека — эта мысль была лейтмотивом всех выступлений на собрании. Мартеновцы второго цеха горячо поддержали почин москвичей, ежедневно они встают на трудовые вахты в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, в ходе которых сблизались выплавить 1000 тонн сверхплановой стали. А 19 апреля они намерены работать с особым подъемом, с рекордной производительностью.

◆ В третьем мартеновском цехе сменное собрание тоже было посвящено обсуждению инициативы москвичей. Перед трудящимися третьей бригады выступили мастер производства партгруппы В. И. Лаврентьев, сталеваж комсомольско-молодежного коллектива мартеновской печи № 14, кавалер ордена «Знак Почета» В. Я. Варакин и другие. Собравшиеся единодушно поддержали почин трудящихся столицы о проведении 19 апреля ленинского коммунистического субботника.

Позавчера собрания по поддержанию инициативы москвичей прошли и в других цехах комбината. И всюду она встречена с горячим одобрением. Все, как один, металлурги выйдут 19 апреля на ленинский коммунистический субботник, посвященный 110-й годовщине со дня рождения Ильича.
Л. АРХИПОВ.

110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина — 110 дней ударного труда!



ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

Посвящают юбилею

Приняв повышенные обязательства по достойной встрече 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, успешно трудится с начала года коллектив цеха горного транспорта ЖДТ.

Среди цехов ЖДТ в январе он уже три раза выходил победителем в соревнованиях. А по итогам прошедшей недели коллектив цеха горного транспорта стал победителем и в общекмбинатском соревновании, выполнив план по грузоперевозкам на 102,1 процента.

Лидирует во внутрицеховом соревновании третья бригада транспортников, где начальником смены П. Ф. Быков. За 23 дня в январе план грузоперевозок эта бригада выполнила на 101,9 процента.

Примеры ударного труда показывают машинист электровагона М. М. Сочнев, помощник машиниста электровагона — кондуктор Д. К. Григорьев.

Р. КОРОБОВЦЕВА,
начальник БОТИЗ цеха
горного транспорта.

Наш вклад

Отличных показателей добиваются в январе трудящиеся цеха вентиляции.

С начала месяца план по изготовлению вентсистем выполнен на 110 процентов, на участках монтажа вентсистем и холодильной техники — соответственно на 108 и 105 процентов. Сверх плана изготовлено 90 квадратных метров воздуховодов, отремонтировано три кондиционера, обследовано пять воздуховодов в цехах.

Лидирует во внутрицеховом социалистическом соревновании бригада ремонтно-монтажного участка № 2 во главе с Ю. М. Маслбоек. Сейчас этот коллектив занят на монтаже систем вентиляции в вагонном депо ЖДТ. Бригада сменные нормы выработки перевыполняет на 30—40 процентов. Отлично трудятся слесари-вентиляционники А. И. Чихарев, Р. Ш. Шайдуллин, Ю. А. Баймурзин.

С. ПИЛЬЩИКОВ,
председатель комитета
профсоюза цеха вентиляции.

◆ НАХОДИТЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ

Рабочие четвертого листопрокатного цеха добились за прошлый год хороших результатов. Плановое задание по горячему прокату было выполнено на 100,1 процента, по товарному — на 100,4 процента. Что скрывается за этими цифрами? Легко ли они дались прокатчикам?

В прошлом году цех работал очень напряженно, а в отдельные месяцы кол-

[Окончание на 2-й стр.]

С ЧЕМ ВСТУПАЕМ В ЗАВТРА

лектив просто лихорадило. Недостаток металла сказывался на работе. В конце прошлого года дефицит металла стал особенно ощутим. Только в ноябре первый и второй агрегаты резки простояли по этой причине в общей сложности не менее восьми суток. Можно представить, какой убыток в товарном прокате принесли эти простои. Изыскивались все возможности для выполнения плана по годовому прокату: выпуск ме-

талла «на глубокий минус» по толщине, его поставка по теоретическому весу, уменьшение обрезки головной и хвостовой частей полки на агрегатах, строгий учет отходов металла. Лишь благодаря этому план удалось выполнить.

Стан «2500» тоже простоял из-за отсутствия металла. Третьего сентября было потеряно больше часа в утреннюю смену, 1 ноября — 2 часа 45 минут в



Коллектив стана «4500» листопрокатного цеха, досрочно закончивший задания четвертого года десятой пятилетки, успешно трудится в январе. Здесь работает много специалистов высокого класса. Один из них — машинист паровой машины Владимир Ильич Кизяков.

На снимке: ударник коммунистического труда машинист паровой машины В. И. КИЗЯКОВ.

У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

На Новолипецком металлургическом заводе с целью получения дополнительной информации для технологического персонала, находящегося в помещении главного пульта управления, внедрена система автоматической индикации набора шихтовых материалов. Информация необходима для согласования действий обслуживающего персонала, находящегося в помещении машиниста шихтоподдачи и главного пульта управления. Система позволяет своевременно судить о ходе и качестве взвешивания и причинах отставания загрузки, внедрение ее позволило уменьшить простои и увеличить производительность доменной печи. Экономический эффект — 15 тысяч рублей в год.

На Донецком коксохимическом заводе очистки подовых каналов от сажи и пыли являлась очень трудоемкой операцией. Вначале с машинной стороны разбирали кладку торца подового канала, очищали канал от

пыли и сажи, продували сжатым воздухом и затем вновь закладывали кирпичом. Предложено при очередной очистке вмонтировать в торцы подовых каналов с машинной стороны смотровые лючки вертикально с креплением крышки лючка специальной планкой. С внедрением предложения отпала необходимость разборки кладки торца подовых каналов. Очистка и продувка подовых каналов производится через смотровые лючки, что значительно сократило трудовые затраты на очистку. Экономический эффект — 0,5 тысячи рублей в год.

На Днепровском металлургическом заводе имени Дзержинского разработан способ механизированной набивки футеровки сталеважков железобетонных огнеупорных бетоном. Масса для набивки готовится в двухвалном шлаковом смесите-

ле. Компоненты (шамотный порошок, дистенсилиманит и алюмохромфосфатная связка) подаются в смеситель из специальных бункеров и баков с помощью дозаторов. Подача массы осуществляется системой транспортеров. Набивка футеровки производится специальными виброшаблонными. Стойкость футеровки желобов увеличится в 4—5 раз, а ожидаемый экономический эффект составит 47 тысяч рублей в год.

Институтами ДонНИИЧермет, ДонНИГРИ и Макеевским металлургическим заводом опробована выплавка стали в мартеновских печах с использованием створитового концентрата в качестве флюса для разжижения шлака. Установлена целесообразность использования для разжижения шлака створитового концентрата при выплавке стали с интенсивной продувкой мартенов-

ской ванны кислородом. При этом обеспечивается ускоренное формирование шлака, что приводит к повышению скорости обезуглероживания и десульфурации металла, сокращению длительности плавки и снижению расхода окислителей.

В цехе магnezияльных изделий огнеупорного производства Нижнетагильского меткомбината разработана технология изготовления ковшевых изделий из основных масс. Полученные в результате проведенной работы ковшевые изделия обладают высокими свойствами (предел прочности при сжатии 282—493 кг/см²) и имеют стойкость в 2 раза больше, чем шамотные изделия, при службе в мартеновском цехе. Учитывая высокую стоимость основных ковшевых изделий, принято решение об изготовлении и

внедрении безобжиговых форстеритовых изделий меньшей толщины. Ожидаемый экономический эффект — 25 тысяч рублей в год.

На Сулинском металлургическом заводе автоматического управления питанием котлов очищенной водой установлен регулирующий клапан, который часто выходит из строя из-за коррозии соединительных пальцев клапана, что приводит к рассоединению шатуна со стаканом. В результате этого шатун начинает проворачиваться на штоке и клапан перестает работать. Предложено выполнить соединительные пальцы клапана, а также шатун из нержавеющей стали, что повысило срок службы клапана в четыре раза. Для улучшения режима подпитки котлов увеличили шелевое отверстие в стакане от 50 до 75 мм по длине и с 10 до 15 мм по ширине. Экономический эффект составил 730 рублей в год.

Обзор подготовлен
сотрудниками ОНТИ.

**Партийная
ЖИЗНЬ****ПОРУЧЕНИЕ КОММУНИСТУ**

«Мы не должны забывать о том, — говорил на XXV съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — что каждый коммунист должен быть высокоидейным, активным бойцом партии, правофланговым в шеренге строителей коммунизма». Именно так понимает свое призвание большинство коммунистов нашего цеха. Примером тому служит успешное выполнение коллективом тех задач, которые определены государственным планом. Так, план прошлого года выполнен на 100,2 процента, народному хозяйству отгружено экономичного гнущего профиля проката на 52 200 тонн больше, чем в 1978 году, значительно снижен выход брака, выполнение заказов составляет 100 процентов. В этом немалая заслуга коммунистов цеха.

Но сегодня хочется поговорить не об этом. Успехи любого коллектива во многом зависят от общественной активности коммунистов, от того, как они относятся к выполнению партийных поручений. В ноябре у нас в цехе прошло пар-

тийное собрание с повесткой «Партийное поручение и активность коммуниста». В докладе была обобщена работа партийного бюро, партийных групп по повышению активности коммунистов. Состоялся деловой разговор о том, как коммунисты осуществляют свою авангардную роль в труде, учебе, общественной работе, как подходят к выполнению партийных поручений. В выступлениях прозвучали и критические замечания в адрес партийного бюро, партийных групп и отдельных коммунистов.

Сейчас первоочередной вопрос повестки дня — учеба коммунистов. И нет ответственнее поручения, чем пропагандист политсети. В цехе есть пропагандисты, работу которых можно поставить в качестве образца. Это, например, пропагандист теоретического семинара В. М. Литяйкин. Занятия у него проходят всегда интересно, при максимальной явке слушателей. Этому предшествует тщательная подготовка пропагандиста к занятиям, подборка интересного материала. В. М.

Литяйкин имеет личный творческий план по изучению первоисточников, привлекает к проведению занятий резервного пропагандиста П. С. Денисова. На занятиях часто выступают слушатели с вопросами, которые деваются в качестве домашнего задания.

Обращает на себя внимание работа молодого пропагандиста Х. М. Юсупова, который производит занятия с коммунистами пятой бригады. И хотя у него еще невелик стаж пропагандистской работы, порой не хватает опыта, но коммунист много работает над собой, продумывает каждое занятие и, надо думать, в дальнейшем из него должен получиться неплохой пропагандист.

А вот о проведении занятий в школе коммунистического труда, где пропагандистом В. Н. Бережной (бригада № 1), подобного у него проходит всегда интересно, при максимальной явке слушателей. Этому предшествует тщательная подготовка пропагандиста к занятиям, подборка интересного материала. В. М.

черпнуть не удается. С В. Н. Бережной неоднократно проводились беседы по поводу повышения качества проводимых политезанятий, но сдвигов пока нет. Настало, видимо, время по-партийному спросить за порученную работу.

Активность коммуниста во многом зависит от боевитости партийной группы, а ее сила, влияние на состояние дел в коллективе, в свою очередь, зависит от активности всех коммунистов. В 1978 году в бригаде № 2 сложилась критическая обстановка. Бригада систематически не справлялась с производственными заданиями, участились случаи нарушения трудовой дисциплины. В этой ситуации начальник смены коммунист (не буду называть его фамилию) не смог сплотить актив бригады, опереться на него для того, чтобы выправить положение. Не на высоте оказалась и партийная группа. Пришедший в бригаду новый начальник смены коммунист В. Н. Кочубеев сумел активизировать общественность бригады, нацелить ее на решение

первоочередных вопросов. Положение в бригаде стабилизировалось, бригада начала работать ровно, в прошлом году в ней не было ни одного случая нарушения общественного порядка и трудовой дисциплины. В этом немалая заслуга коммунистов Г. Т. Перепелицына, В. Н. Кочубеева, В. П. Гоманкова.

Для коммуниста мало, чтобы он был просто хорошим производственником, добросовестно отработал смену и спокойно ушел домой. От коммуниста требуется, чтобы он был еще хорошим организатором, проводником политики партии в массы. Есть у нас в цехе партгруппорг Л. В. Мешков. Отличный производственник, активный рационализатор, много времени отдающий производству. Но, видимо, техническое совершенствование производства несколько заслонило другую сторону его деятельности — общественную. И это сразу дало о себе знать. В коллективе, где уже почти два года не было нарушений общественного порядка, сегодня имеется

случай попадания в вырезатель, учащийся последнего курса индустриального техникума А. Радченко бросает учебу...

В связи с этим хочется подчеркнуть, что успех любой работы, в том числе и партийной, зависит от трех составляющих: насколько она хорошо спланирована, какова ответственность за выполнение порученной работы и каков контроль. И если есть недоработка хотя бы в одном из этих звеньев, можно с уверенностью сказать, что работа будет выполнена некачественно, либо она вообще не будет выполнена. Планировать мы более или менее научились. Что же касается вопросов контроля и тем более ответственности за выполнение, здесь мы не всегда еще бываем на высоте. Поэтому первоочередная задача и партийного бюро, и председателя комиссии партийного контроля за хозяйственной деятельностью администрации В. И. Ахмадиева — больше уделять внимания контролю за выполнением принимаемых решений и партийных поручений коммунистами.

В. ДУБИНКО,
секретарь партбюро листопркатного цеха № 7.

В 1976 году, после ухода на пенсию старшего агломератчика, в Четвертой бригаде третьей аглофабрики на эту должность был назначен Лукьяничков Иван Михайлович, работавший рядовым агломератчиком.

До этого назначения Иван Михайлович проработал на всех циклах аглофабрики: подменял заболевшего дозировщика горячего возврата, выполнял функции подручного агломератчика, работал вместо ушедше-

На агломашине замедлился процесс спекания. Причин этому явлению может быть несколько. Иван Михайлович спрашивается у дозировщика шихты о качестве кокса, потому что излишек топлива может вызвать недогрев. Но здесь все в порядке. Старший агломератчик уточняет наличие нужного количества возврата в шихте, здесь тоже все в норме, тогда он звонит на склад концентратов. На этот раз именно там и была не-

ния, понимая, что до полного совершенства путь недалек.

Очевидно, что в работе бригады достигнуты определенные успехи, и Лукьяничков сыграл в этом не последнюю роль, но было бы несправедливым отдать все лавры одному старшему агломератчику. Результат работы во многом зависит от функционирования смежных циклов, а там тоже работают люди надежные.

Дозировщик шихты, коммунист Н. М. Неботев — старый рабочий и четко представляет, что может получиться на агломашине, если состав шихты изменился. О таком непредвиденном изменении он оперативно сообщает старшему агломератчику, но такое бывает редко. Николай Михайлович всегда ведет шихтовку грамотно.

Бригадиром на цикле возврата работает Матицин Александр Петрович, человек неугомонный и мастер на все руки. Для облегчения труда дозировщиков возврата он подал много предложений, большинство которых сам и реализовал. Александр только в исключительных случаях вызывает слесаря или водопроводчика: в его руках спорится любая работа не в ущерб основной — четкой транспортировке возвратного материала.

Агломератчики А. А. Смык, В. П. Карпинский, А. А. Шапшов, машинист конвейера Л. И. Сорокина, электромонтер А. И. Бабич — все в меру своих сил способствуют успеху бригады. Крепкий, в общем, коллектив.

Остается только пожелать И. М. Лукьяничкову и его бригаде твердо держать занятые позиции.

Е. СОБОЛЕВ,
бригадир электромонтеров ГОП.

◆ О тех, кто работает рядом

**ДРУЖНЫЙ
КОЛЛЕКТИВ**

го в отпуск машиниста смесителей, хорошо ознакомился с принципами дозировки шихты, был бригадиром по отгрузке агломерата и даже контролером. Казалось бы, такие перемещения по рабочим местам ничего, кроме невообразимого хаоса, не могут оставить в голове, но Иван Михайлович благодаря этому четко уяснил закономерные связи между всеми циклами технологического потока.

Одну и ту же работу каждый человек делает с присущим только ему почерком. Главная черта Лукьяничкова в работе — исключительная добросовестность в выполнении порученного дела и какая-то дотошность, стремление до тонкости разобраться и выяснить причину возникшей ситуации, будь то механическая поломка оборудования или изменение технологического процесса.

увязка: остановился один кран, и нельзя было сделать нужного усреднения.

По результатам своей работы в прошлом году Лукьяничков четыре раза был удостоен звания «Лучший по профессии» и в нынешнем году работает так же добросовестно, с полной отдачей, не позволяя себе ни на минуту расслабиться. Я не хочу сказать ничего плохого об агломератчиках других бригад, но при одинаковых условиях четвертая бригада, где работает И. М. Лукьяничков, за истекшее время января выдала продукции больше всех.

Часто бывает, что человек, достигший известной степени мастерства, успокаивается, мол, я знаю вполне достаточно для выполнения своей работы и больше мне знать незачем. Об Иване Михайловиче этого не скажешь — он всегда в поиске, в стремлении проникнуть в суть явле-

С каждым годом увеличивается в цехах количество холодильных установок, которые значительно улучшают условия труда. Большие задачи стоят перед тружениками цеха вентиляции по обеспечению бесперебойной работы этих установок. В цехе в числе передовиков называют слесаря-наладчика холодильных установок Николая Дмитриевича Темченко. Николай Дмитриевич — один из опытейших наладчиков. Товарищи по работе избрали его своим профоргом, и с этой работой он успешно справляется.

С ЧЕМ ВСТУПАЕМ В ЗАВТРА

дневную смену, и в эту же смену свыше полутора часов — 2 ноября. И это лишь выборочные данные.

Стан «2500» горячей прокатки работает в тесной связи со слябингом. На ремонт эти два агрегата останавливаются почти всегда одновременно. А вот к работе приступает чаще всего раньше стан. Одна-две смены — и прокатчик практически нечего делать: запас слитков исчерпан. Правда, этот вопрос уже решается. Главный прокатчик А. И. Стариков на встрече рабочих ЛПЦ № 4 с администрацией и руководством ММК заявил, что графики ремонтов слябинга и стана будут корректироваться с учетом описанного факта.

Со второй половины прошлого года стан «2500» катал очень много металла для ЛПЦ № 7 и ЛПЦ № 5. При этом на свой адьюстаж металла поступало намного меньше нужного. Конечно, с этим так или иначе следует мириться. Однако не только отсутствие металла снижало ритм работы цеха. Не следует забывать еще и то, что коллектив ЛПЦ № 4 работает в условиях реконструкции. Введение в строй

Окончание.
Начало на 1-й стр.

и опробование новой, 11-й клетки, не замедлило сказаться на качестве металла: увеличился выход вторых сортов по волнистости. И годовые показатели по этому дефекту в сравнении с предыдущим годом увеличились.

Все это — объективные причины, понятные каждому работнику цеха. Но ведь были и субъективные причины, тормозившие производство. Это — некачественные ремонты и стана, и агрегатов резки, дефицит многих запасных частей. Администрация и руководство цеха обращались по этому поводу неоднократно в соответствующие инстанции, но воз, как говорится, и ныне там. Объясняли положение так: в условиях реконструкции комбината основное внимание должно уделяться главным узлам. Так, для ЛПЦ № 4 является стан «2500». Да, для него доставлена масса нового оборудования, но в это время в втором агрегате резки отдельные детали приходится крепить... проволокой.

Спору нет, уделить всему равное внимание практически невозможно. Но ведь и упускать из виду нельзя. Легко представить, с каким настроением идут люди на работу, если уверены, что

без поломок, досадных простоев не пройдет и эта смена. Так, 2 сентября на первом агрегате резки сгорел двигатель листоукладчика кондиции — простой составил 8 часов. 17 ноября здесь же вышла из строя муфта валков дрессировочной клетки — три часа простоя. 8 декабря после четырехсуточного ремонта на этом же агрегате целую смену пришлось заниматься настройкой летучих ножиц. И все это — лишь отдельные взятые факты, наиболее характерные.

Это хорошо, что в прошлом году коллективу цеха удалось выполнить план. Но ведь на новый год задание возросло более чем на 90 тысяч тонн товарного проката. Коллектив листопркатного № 4 видит пути решения этой задачи в уменьшении обрезки головной части слябов на ножницах стана, предельном уменьшении обрезки боковой кромки на агрегатах, борьбе за качественный прокат металла. И этому решению много могут помочь качественные ремонты, своевременное обеспечение необходимым оборудованием.

А. ШЕМЕТОВА,
контролер ОТК
листопркатного цеха
№ 4.



ПОСТ "ММ" НА КОКСОХИМЕ

НАДЕЖНЫ ЛИ ТЫЛЫ?

Коллектив энергетической службы коксохимического производства насчитывает менее 240 человек. На его плечи ложится ответственность за бесперебойную работу всего энергетического хозяйства производства — электродвигателей и аппаратуры, кабельной продукции и средств автоматики и управления. Задачи обширны.

2. В РОЛИ ПОЖАРНОЙ КОМАНДЫ

Служба главного энергетика коксохимического производства включает в себя коллектив кустового электроремонтного цеха и цеховой энергетической персонал. Восемьдесят три работника кустового цеха поручено вести ремонт электродвигателей всех цехов производства, монтаж и обслуживание средств автоматики, капитальные ремонты всего электрооборудования КХП. Помимо машин и механизмов, имеются в виду осветительные системы всего производства, оборудование центральной диспетчерской. А кроме этого, приходится вести постоянный контроль за состоянием аппаратуры управления и сложного кабельного хозяйства. Для полноценного выполнения всех этих работ коллектив цеха нуждается еще в нескольких специалистах.

Правда, сейчас удается как-то выжить из положения: трижды в неделю в цех приходят учащиеся профтехучилища. В этой группе до 20 ребят, поэтому принято считать, что кустовой электроремонтный цех в кадрах не нуждается. Так ли это? Не приняв старательности многих практикантов, нельзя согласиться с тем, что они равноценны по своим опыту и возможностям кадровым рабочим. Им пока что невозможно поручить самостоятельную работу вне стен цеха, без руководства и контроля опытных производственников. Конечно, к лету, времени выпуска из училища, ребята приобретут некоторый опыт и сноровку, освоятся с производством. Проблему кадров для КЭРЦ нельзя пока считать полностью решенной, впрочем, и в качественном отношении — мастерство молодых ребят далеко от совершенства, и это очевидно.

Главный энергетик производства В. Г. Кулпин настроен оптимистически:

— Несмотря на то, что до полного штата в цехе не хватает примерно 12—15 рабочих, положение в целом нельзя считать тревожным. Правда, если смотреть глубже, то наша служба должна быть несколько усилена. Вероятно, так и произойдет со временем. А пока приходится справляться имеющимися силами. И эта задача, с некоторым напряжением, была бы посильной. Мешает одно серьезное «но». Коллективу службы главного энергетика приходится сейчас зачастую выступать в роли пожарной команды. Вместо планомерного проведения предусмотренных профилактических осмотров и ремонтов электрики вынуждены почти ежедневно бросаться в авральном порядке на устранение аварий электрооборудования во втором коксовом, допускаемых по вине персонала ца-

ха. Хочется верить, что положение здесь удастся исправить.

Это действительно очень серьезная проблема. Пока получается, что авралы съедают значительную часть рабочего времени электроремонтников. Причем не только тех, что вызваны из кустового цеха, но и всех 29, работающих непосредственно во втором коксовом. Цеховым электрикам практически совершенно не остается времени на профилактические осмотры оборудования. Хотя надо выполнять еще и мелкие ремонтные работы в ходе каждой смены. Получается замкнутый круг: лишенное профилактики оборудование теряет надежность из смены в смену, а во время как люди, чья опека оно поручено, отвлечены на устранение аварий. А ведь некоторые из них произошли как раз из-за недостатка внимания. Разорвать этот порочный круг могут и обязаны прежде всего сами же эксплуатационники. Именно от них зависит прекращение аварийности электрооборудования. Вот тогда с электроремонтников можно будет требовать планомерной профилактики.

В этом убеждает подожжение в других цехах производства. Условия работы в углеподготовительном цехе, например, такие же, как во втором коксовом. Но здесь проблемы с состоянием электрооборудования нет. Причем в этом цехе до полного штата электриков не хватает пяти человек. Тем не менее им удается, правда, с известным напряжением, поддерживать высокую работоспособность своего хозяйства.

Для исправления положения во втором коксовом цехе ведется реконструкция части электрохозяйства. По первой—четвертой батареям в ближайшее время будут заменены все троллеи на загрузочных вагонах и двересъемных машинах. Это, несомненно, повлияет на повышение производства кокса. Но опять хотелось бы напомнить, что при всех усилиях ремонтников благополучное состояние электрооборудования зависит в первую очередь от самих эксплуатационников.

Сложность в том, что положение коллектива службы главного энергетика коксохимии становится год от года все сложнее. С каждым годом возрастают объемы работ. Было время, когда на коксортировке, например, все электрооборудование состояло из рубильника и пускателя. А сейчас... Но особенно заметны перемены на загрузочных вагонах. Не так давно здесь стояло всего по шесть электродвигателей. Сегодня электрику приходится иметь дело уже с тридцатью пятью агрегата-

ми. Помимо этого постоянно растет насыщенность производства средствами автоматики, за которой тоже нужен глаз да глаз.

Получается, что, хотя на самом деле штаты остаются прежними, рабочих рук в энергослужбе становится как бы меньше. А поскольку растет нагрузка на персонал, качество его работы невольно снижается. Все настойчивее звучит вопрос о том, что такие ножницы необходимо «раздвинуть». Как?

Совсем недавно энергетики коксохимического производства переведены на другую сетку оплаты. Разница весьма ощутима. Как считают руководители энергослужбы, возросшая полновесность заработанного рубля сыграет серьезную роль в закреплении кадров.

Наконец, пора поднимать престижность их работы. Не профессии — ее охотно осваивают ребята в профтехучилищах, — а именно работы. Надо шире знакомить коллектив производства с незамысловатыми на первый взгляд делами коллектива энергослужбы, активнее поддерживать лучших людей. И поощрять не только рублем. На коксохимии нет второстепенных профессий, как нет и незначительной работы. Здесь от каждого члена коллектива зависит конечный результат — увеличение производства кокса.

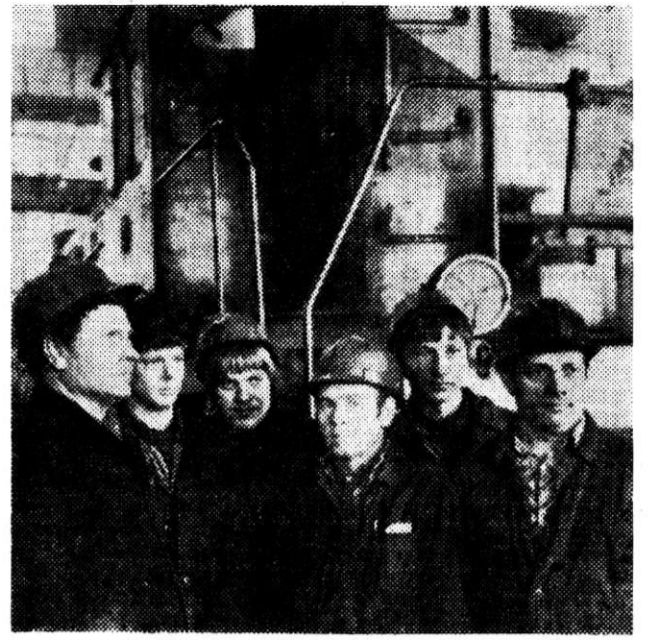
Подытоживая разговор о «тылах» коксохимии, нужно признать, что этот участок производства нуждается в усилении внимания. Главный вывод, который напрашивается после знакомства с состоянием ремонтной службы КХП, касается не «тылов», а именно «первого эшелона» технологов. От них, в первую очередь, зависит состояние оборудования. А упущений на этом участке немало. Почему-то в стороне стоят от важной, сложной, но крайне нужной работы по воспитанию подчиненных многие инженерно-технические работники коксовых цехов, и прежде всего второго коксового. Слабо ведется обобщение и распространение опыта лучших производственников, умеющих трудиться высокопроизводительно и безаварийно. Практически не ведется соревнование под девизом «качественно отремонтировано — качественно обслуживается» — соревнование за продление межремонтного срока службы оборудования. Предстоит продумать формы морального характера, стимулирующие хозяйское, добросовестное отношение к порученному участку работы каждого труженика коксовых цехов. И, конечно, одновременно надо поднимать авторитет ремонтников, искать пути более активного их участия в соревновании за безаварийную работу. Нужен, короче, широкий комплекс мер, способных вывести коллектив коксохимии из трудного положения.

Н. ГОРШКОВ, старший аппаратчик цеха переработки химвеществ;
И. РАДОМСКИЙ, электросварщик коксового цеха № 1; Л. КУЛАКОВ, газосварщик коксового цеха № 3; Ю. СКУРИДИН, наш корреспондент.

На правом фланге пятилетки

Железнодорожники комбината, несмотря на трудные зимние условия, успешно несут трудовую вахту по бесперебойному обеспечению цехов сырьем и материалами, а также своевременно отправляя продукцию потребителям. Ритмичной работе движущихся ремонтных служб.

На снимке: группа передовых слесарей-ремонтников тепловозного депо локомотивного цеха — Михаил Васильевич КОПЫТОВ, Виктор Анатольевич ЕФАШКИН, Вячеслав Витальевич ЧЕРКАШИН, Роман Петрович ЦЫГАНКОВ, Анатолий Иванович ЛУЧКИН, Александр Петрович СЕРГЕЕВ.
Фото Н. Нестеренко.



В Балтийском морском пароходстве есть судно, которое носит имя нашего города — «Магнитогорск».

Наша газета в свое время рассказывала об истории появления сегодняшнего «Магнитогорска» на океанских трассах. В начале тридцатых годов на Балтике был пароход под таким именем. В канун Великой Отечественной войны экипаж его был интернирован и, томась в застенках фашистских концентрационных лагерей, не запятнал честь и достоинство советских моряков.

В начале 60-х годов одноименное судно появилось в составе Дальневосточного морского пароходства, потом оно было безвозмездно передано Болгарии и стало носить имя «Захарий Стоянов». Магнитогорцы обратились в Министерство морского флота СССР с просьбой присвоить одному из новых строящихся судов имя своего родного города. Вскоре и появился контейнеровоз-гигант на Балтике — «Магнитогорск».

Дата рождения судна — 14 мая 1976 года. С этого дня экипаж судна поддерживает тесную связь с коллективом Магнитогорского металлургического комбината. Недавно журналист Анатолий Семинов побывал на «Магнитогорске» и сделал с его экипажем рейс на Кубу и южное побережье США. Предлагаем вашему вниманию его путевые заметки.

„Магнитогорск“ выходит в море

Через несколько минут начнется первое в моей жизни плавание. Улавливаю, как начинают работу двигатели «Магнитогорска». Впереди — Балтийское море. Что я знаю о нем? В древности его называли Янтарным за обилие в нем янтаря. Это наиболее прекрасное из всех морей Атлантического океана. Звалось оно и Варяжским морем, Свейским, то есть Шведским. Здесь в средневековье проходили важнейшие торговые пути. Тут когда-то было много пиратов. Балтийское море редко бывает спокойным. Но нашему судну повезло. Качка была минимальная. Но это не помешало появиться у меня зверскому аппетиту и сонливости, на что судовой врач сказал: «Это организм адаптируется». Ничего себе адаптация, когда мне явно не стало хватать человеческого обеда.

Подходим к порту Хельсинки. Рейд. Нам предстоит взять на борт группу финских специалистов по судостроению с переводчиком. И вот подходит небольшое суденышко со смешным названием «Примус». Это прибили финны. Сколько у них груза! Чемоданы, сумки, ящики, авоськи... Основательные люди. Итак, все в сборе. Курс — ФРГ.

На второй день погода была прекрасная. Солнце. Балтийское море стало как-то праздничным. Видно далеко-далеко.

На судне стала функционировать так называемая «артелка». В ней можно купить конфеты, печенье, сигареты. Вскоре и библиотека открылась. Она пользуется большой популярностью. Матросы, свободные от работы, разобрали все книги.

Вышли в Северное море. До свидания, Балтика! Через сутки вошли в пролив Ла-Манш, Па-де-Кале — самый узкий его участок.

Справа — Англия, слева — Франция.

По подсчетам английских страховых компаний, это самое опасное место на земном шаре для морских кораблей. Здесь происходят столкновения и аварии судов в десятки раз чаще, чем в любом морском районе. Пролив является примером трудного навигационного плавания. Дело в том, что через пролив, наименьшая ширина которого 29 километров, проходит в сутки более тысячи судов. В любой момент здесь их находится не менее 50.

Ла-Манш — ворота в Атлантический океан. Пропали последние видимые очертания суши Английского королевства. И вот он, Атлантический океан, которому принадлежит пальма первенства весьма сомнительного качества. Он занимает первое место по числу погибших судов.

Качка усиливалась. Судно круто берет к югу. Уходим от непогоды. Будем плыть более дальним путем, зато, как считают, более спокойным. Океан покрыт белыми барашками. Волны шипят. Накрывает дождь. Волнение 6—7 баллов.

Корабль — кусочек суши для меня. Здесь свой микроклимат. Его равнодействующая — дружба и уважение, четкое выполнение своих обязанностей и помощь товарищу. Нас на судне 54 человека, различных по характеру, заботам, интересам, стремлениям.

Например, молодой кубинец Аугусто Родригес Темес. Аспирант. Учится в Ленинграде. Женат на девушке из Архангельской области. Обаятелен. Прост, сдержан. Нежно рассказывает о родной Гаване, где родился и провел детство. Восторженно — о России, где получает образование. Кубинец хочет быть хорошим специалистом по рыболовецким судам.

Сергей Середа — дублер старшего помощника капитана. Он на удивление молод, на мой взгляд, для этой должности, ведь ему всего 28 лет. Как специалиста его хвалят.

Алексей Масленников и Андрей Кудрин — повара третьей категории, окончили оба Ленинградское профессиональное училище, которое готовит кадры для заграничного плавания. Комсомольцы. На «Магнитогорске» их первый рейс.

Чувствуется, что приближаются тропики — экипаж готовится к купальному сезону. Приводится в порядок плавательный бассейн. Свободные от вахты матросы занимают его покрывалом. Тепло. Около тридцати градусов. Почти такая же температура и у воды. Океан ласков, смирен, призывен. Так и хочется искупаться.

Но тут мое внимание привлекли какие-то бумажки, коробки от сигарет, металлические предметы, пропавшие у судна. И это только на той ниточке, которой идет наше судно! Загрязнение становится настоящей трагедией для океана. В него ежегодно попадает от пяти до десяти миллионов тонн нефти и ее производных, с речным стоком 20 тысяч тонн свинца, пять тысяч тонн ртути... Я заинтересовался у дневального Лены, когда она делала уборку кают: «Куда потом этот мусор? В океан?»

Она удивленно посмотрела на меня, мол, откуда я свалился такой, что не знаю элементарных вещей, но потом, подумав, решила просветить меня: «Для мусора у нас есть специальный контейнер. Вернемся домой, сдадим его». Помолчала, добавила: «В океан нельзя, если все в океан, что тогда с ним будет?»

Вот и Гавана, столица Кубы! Нам, свободным от вахты, выдают разрешение на выход в город.

Аугусто вместе с отцом, коммунистом, директором одного из предприятий Гаваны, знакомит нас с Гаваной.

Набережная. Она идет вдоль моря. Бетон, асфальт.

[Окончание на 4-й стр.]

„МАГНИТОГОРСК“ ВЫХОДИТ В МОРЕ

И чудный запах моря. Рыбаки с удочками. И отчаянные мальчишки в море. Фонтаны. Многоэтажные дома. И весь этот ансамбль создает неповторимую картину приморской Гаваны.

Особенно прекрасен город, когда наступают сумерки. Он вспыхивает разноцветными огнями. Разве забудется фонтан юности, к примеру, открытый в дни всемирного фестиваля. Он искрится многоцветьем красок. Рядом уникальная по своей архитектуре гостиница «Ривьера».

Оставив машину на стоянке, бродим по вечернему городу. Потом едем к Родригесам в гости. Живут они в рабочем поселке, вдали от праздничной Гаваны. Простая квартира. Ничего лишнего. Их жилище похоже на дачу где-нибудь в центральной России.

Знакомимся с матерью Аугусто и его сестрой. Мать — домохозяйка, но ведет активную работу в женсовете. Сестра учится в университете на медицинском факультете. Отец до революции работал в порту. Теперь, как я уже говорил, он директор предприятия. Сестра, как и Аугусто, молодой коммунист. Словом, это семья, которая революцию считает своим днем рождения, уверенная в завтрашнем дне. Особенно это звучало в их рассказах, когда мы посетили район, который называется в переводе на русский — «вид на море». Здесь когда-то жили американские бизнесмены. Каждый особняк построен по индивидуальному проекту. Во многих из них сейчас живут простые кубинцы. В других расположены посольства, представительства...

А на судне полным ходом шла разгрузка и погрузка контейнеров, предназначенных для переброски в Америку. У моряков свои заботы. Это их работа — вахты, вахты и снова вахты. Из чреда судна идут «Жигули», контейнеры, грузовые ма-

Окончание. Начало на 3-й стр.

шины. Впереди нас ожидает американский порт Хьюстон. Начинают работать двигатели. Вечер. Гавана окрасилась электрическим светом. Где-то там наши последние маршруты по ней — музей оружия, национальный музей...

Через несколько суток мы подходим к американским берегам.

Утром началась разгрузка контейнеров. Кран на колесном ходу. Он берет контейнер с палубы и сразу ставит на подошедшую машину. В это время объявили: «Желающие поехать на экскурсию в космический центр должны записаться у боцмана».

В космический центр нас везет желтый школьный автобус. Водитель — симпатичная негритянка — молодая мама. Рядом с ней малыш. Видно, дома не с кем его оставить, вот мама и возит с собой. Он похож на чертенка. Глазки, как угольки. Но никому не надоедает, держится смирно, только улыбается, когда к нему кто-либо из нас обращается.

На следующий день мне надо было с капитаном по делам съездить в Хьюстонский аэропорт. Поезд нас агент Чарли, который в этом порту представлял фирму, обслуживающую по договору суда Балтийского морского пароходства.

С автотрассы мы сворачиваем на небольшую дорогу, Чарли пригласил нас к себе.

Во всех комнатах морские сувениры. Видно, что хозяин имеет дело с морем. Камин. В нем дрова. Рядом небрежно, для экзотики, брошены армейский нож и индийский клинок. Очень много ружей. В спальне под кроватью заряженный винчестер.

Я считаю, сколько же ружей у хозяина. Около десяти. Чувствуется, что мы находимся в печально знаменитом Техасе. Приходится держать заряженное ружье даже в спальне под кроватью. Техас есть Техас.

А. СЕМИНОВ.

Три дня в нашем городе на базе Дворцов культуры металлургов проходила областная школа клубного работника. В ней приняли участие около 250 работников клубов и Дворцов культуры городов и районов области. Первое заседание состоялось во Дворце культуры имени Серго Орджоникидзе. Приветствовал участников первый секретарь горкома партии П. С. Грищенко. В его приветственной речи, а также в выступлении заведующей отделом культуры Челябинского областного совета профсоюзов Т. В. Алексеенко говорилось о задачах работников культуры области по воспитанию трудящихся в связи с постановлением «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы». Затем для работников культуры были прочитаны лекции об идеологической борьбе на современном этапе. В этот же день для участников школы работниками Дворца культуры имени Ленинского комсомола и участниками

Школа клубного работника — в Магнитке С ВЫСОКОЙ ОЦЕНКОЙ

художественной самодеятельности был показан вариант вечера, посвященного 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

На следующий день проходила работа по секциям, где отдельно занимались директором, художественные руководители, заведующие массовым, детским отделами Дворцов культуры и клубов. Участники секций в зависимости от направления своей работы побывали на занятиях клуба «Прогресс» в цехе изложниц, присутствовали на днях культуры во втором и третьем мартиновских цехах, посмотрели лекцию-концерт ансамбля бального танца Дворца культуры имени Ленинского комсомола, познакомились с работой детских клубов по месту жительства и Дома юных техников комбината,

были гостями вечера, посвященного памяти К. Симонова.

На пленарном заседании, которое состоялось в заключительный день, были подведены итоги проведения новогодних мероприятий. Первое место было присуждено новогоднему спектаклю для детей «Великий волшебник», поставленному в левобережном Дворце культуры металлургов режиссером Л. Мурзиной и оформленному художником Е. Гоникманом. Высокая оценка была дана работе всех Дворцов культуры металлургов и мероприятий, которые проводятся здесь для труженников комбината.

Н. НАУМОВА, председатель культкомиссии профкома ММК.

ПОМОЩНИКИ ВРАЧЕЙ

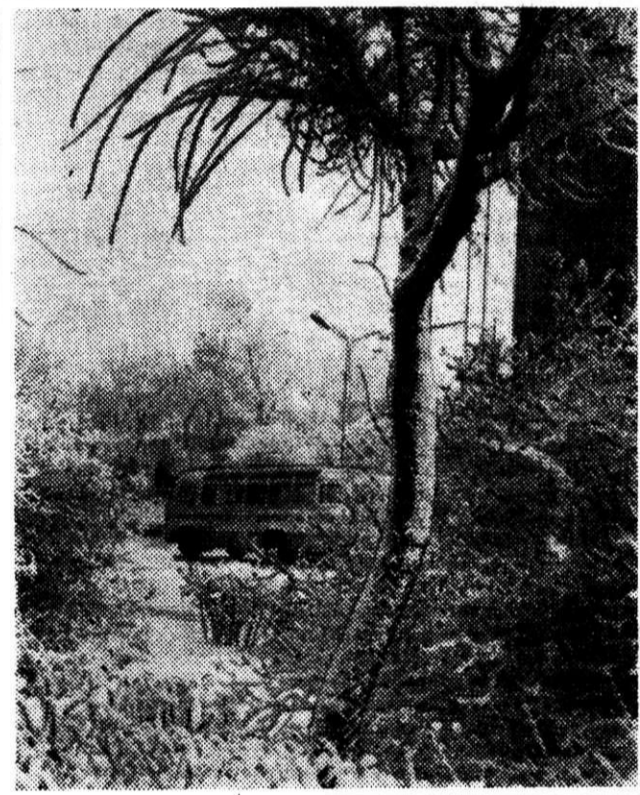
С каждым годом на комбинате растет число доноров, дающих безвозмездно свою кровь. Благодаря донорской крови за последние два года в медсанчасти восстановлено здоровье более чем 2000 трудящихся, выполнено более 3000 сложных операций. За многократную безвозмездную дачу крови администрация и профсоюзный комитет комбината объявили благодарность активным донорам. Все они премированы. Среди них — резчик листопрокатного цеха № 2 Н. А. Шеметов, токарь основного механического цеха Н. А. Бехгодов, машинист крана копрового цеха № 1 А. В. Подосенов, слесарь паро-воздуходувной электростанции В. И. Китаев и другие. М. ЛАСКИНА.

Праздник бодрости и здоровья у доменщиков

Свой первый в этом году спортивный праздник работники доменного цеха провели в павильоне плавательного бассейна стадиона металлургов. Более 200 доменщиков вместе с семьями пришли сюда в выходной день, чтобы померяться в силе и ловкости. В программу состязаний включались плавание на 100 метров, эстафета 4x50 метров, настольный теннис, поднятие гири, шахматы. А командам, набравшим наибольшее количество очков в этих видах, предоставлялось также право сыграть в водное поло. После построения команд и приветственных речей поднимается спортивный флаг. Поднять его предоставлено право передовикам производства и энтузиастам спорта мастеру Ю. Неверову и горновому А. Любимову. Дан старт — и представители четырех технологических бригад начи-

нают борьбу. В заплыве в своих возрастных группах победителями стали горновой Г. Константинов, электрик Р. Фасахов, мастер В. Крестников. В эстафете сильнейшей оказалась команда второй бригады, в настольном теннисе одержали победу представители пятой бригады, самым сильным в поднятии гири был горновой В. Шурандин (бригада № 2). Веселый и азартный поединок в водное поло провели любители спорта второй и четвертой бригад. Успех в этой игре сопутствовал четвертой бригаде. Этот же коллектив в комплексном зачете по всем видам состязаний занял первое место.

Н. ГОЛОВИН, секретарь комсомольской организации доменного цеха.



В ЗИМНЕМ ПАРКЕ. Фото Н. Нестеренко.

ПРИГЛАШАЕМ НА КУРСЫ

Магнитогорский горно-металлургический институт готовит абитуриентов для технических вузов по предметам: математика, физика, химия, русский язык и литература.

Для лиц, окончивших учебное заведение в 1978 году и ранее, организуются платные курсы сроком с 1 февраля по 30 июня. Для поступления на курсы необходимо иметь следующие документы: справку с места работы, 2 фотографии.

Для учащихся десятых классов организуются платные курсы с 1 февраля по 31 мая. Адрес: Ленина, 38, новое здание, комната 283.

Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Коллектив проволочного цеха глубоко скорбит по поводу смерти БОРИСОВА Алексея Максимовича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.



СУББОТА, 26 января

Шестой канал
8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. «Умелые руки». 9.35. «Стихи мои, свидетели жизни». Фильм-концерт. 10.35. «Для вас, родители». 11.05. Концерт. 11.45. «Круг чтения». 12.30. Ритмы родного края. 13.15. «Человек. Земля. Вселенная». 14.00. «Сегодня в мире». 14.15. Фильм-детям. «Наш танка». Телевизионный художественный фильм. 15.20. Концерт. 15.55. «В мире животных». 16.55. К 30-летию провозглашения республики Индия. «Индия сегодня». Репортаж. Выступление художественных коллективов. 18.00. «9-я студия». 19.00. Чемпионат Европы по фигурному катанию. Спортивные танцы. Передача из Швеции. 20.30. «Время». 21.05. Международная встреча по боксу. Сборная СССР — сборная США. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. 23.05. Новости.

Двенадцатый канал
9.00. Утренний концерт. 9.30. Программа мультфильмов. 10.00. Что нужно знать жильцам о мерах пожарной безопасности. 10.20. Для детей. «Пассажир». Телевизионный художественный фильм.
ЦТ. 11.00. Программа документальных фильмов. 11.40. «Шахматная школа». 12.10. Концерт. 12.30. «Русская речь». 13.00. «Мамина школа». 13.30. «Телестадия». 14.00. «Жизнь науки». 14.30. «Песня далекая и близкая». 15.10. «Путевка в жизнь». Телевизионный документальный фильм. «Нем быть». 16.00. «Родной берег». Фильм-концерт. 16.30. Встреча с писателем В. Астафьевым в концертной студии Останкино. 18.25. Международный турнир по футболу в закрытом помещении на приз еженедельника «Неделя». ЦСКА — команда ЦСР. 2-й тайм. 19.00. И. Ольшанский — «Такая короткая долгая жизнь». Телевизионный многосерийный спектакль. Глава 1-я — «Ожидание». 20.00. Здоровье. 20.45. «Народные мелодии». 21.00. «Клуб кинопутешествий». 22.00. Спутник кинозрителя. 22.15. «Спутник кинозрителя». 22.45. Концерт. 23.40. «Память». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 2-я серия.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 27 января
Шестой канал
8.00. «Время». 8.40. «На зарядку становись». 9.05. «Будильник». 9.35. «Служу Советскому Союзу!» 10.35. «Здоровье». 11.20. Музыкальная программа «Утренняя почта». 11.50. К 50-летию колхозного строительства «Сельский час». 12.50. «Музыкальный киоск». 13.20. «Вечный зов». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 4-я серия. — «Мятеж». 14.25. Чемпионат Европы по фигурному катанию. Женщины. Произвольная программа. Передача из Швеции. 15.20. «Путевка в жизнь». Премьера телевизионного документального фильма «Два аттестата» (Бану). 16.10. Программа мультфильмов: «Последняя невеста Змея Горыныча», «Два клоуна». 16.40. «Советский Союз глазами зарубежных гостей». 16.55. «На арене цирка». 17.20. «Международная панорама». 18.05. «Клуб кинопутешествий». 19.05. «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм «Круг чистой воды» (США). 20.30. «Время». 21.05. «Спутник кинозрителя». 21.35. «Святослав Рихтер играет Бетховена». Фильм-концерт. 22.40. Новости.

Двенадцатый канал
11.00. Программа телевизионных документальных фильмов. 11.40. Концерт. 12.10. «АБВГДейка». 12.40. «Танец — жизнь моя». Фильм-концерт. 13.15. «Театр юного зрителя». В. Крапивин — «Та сторона, где ветер». Телевизионный спектакль. Часть 2-я. 14.45. «Безумие». Документальный фильм. 15.45. Всесоюзное соревнование по конному спорту. 16.20. «Очевидное-невероятное». 17.20. «Победители». Клуб фронтовых друзей. 18.30. И. Ольшанский — «Такая короткая долгая жизнь». Телевизионный многосерийный спектакль. Глава 2-я — «Письма». 20.00. Спортивная программа: Кубок СССР по лыжному спорту. Женщины. 20.30. Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. «Жальгирис» (Наунас) — «Динамо» (Тбилиси). 21.00. Увертюры к операм Дж. Россини. 21.30. «Для вас, родители». 22.00. «Ох и Ах». Мультфильм. 22.15. «По музеям и выставочным залам». Архитекторы — детям. 22.45. «Друг Геленджик». Телевизионный документальный фильм. 22.55. Концерт. 23.40. «Память». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 3-я серия.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 января
Шестой канал
16.15. «По ленинским местам». Документальный фильм. 16.45. Спор-клуб. 18.00. Фильм-концерт. 18.15. «Спутник кинозрителя». 18.45. «Пятилетка — год завершения». 19.15. Показательные выступления сильнейших фигуристов Европы. 20.30. «Время». 21.05. Концерт. 22.10. «Сегодня в мире». 22.25. «Далекое близкое». Документальный фильм.
Двенадцатый канал
18.00. Новости. 18.15. Выпуск научно-технической информации. 18.25. Мультфильм. МСТ. 18.40. Киножурнал. 19.00. Новости. ЦТ. 19.15. Концерт лирической песни. 19.45. «Рампа». 20.30. Вечерняя сказка малышам. 20.40. «Вдовы». Художественный фильм. 22.00. Новости. ЦТ. 22.15. Международный турнир по футболу в закрытом помещении на приз еженедельника «Неделя». Финал. 2-й тайм. 23.00. Концерт. Учебная программа 16.15. Слушателям подготовительных отделений. Математика. 16.45. Р. Бредберг. «Страницы жизни и творчества». 17.30. Английский язык.

Ищите, звоните, приходите! НАШ АДРЕС: ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; промышленный отдел — 3-07-98; 3-40-35; партийный отдел — 3-31-33; отдел культуры и быта — 3-14-42; фотолаборатория — 3-47-04.