

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 141 (6268)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 30 ноября 1978 года
Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

За прошедшую неделю победителями в социалистическом соревновании признаны коллективы:

известняково - доломитового карьероуправления (больше плана произведено 139 тонн флюсов); листопрокатного цеха (сверх плана отгружено 1500 тонн готовой продукции); второго листопрокатного цеха (задание по отгрузке перекрыто на 1170 тонн); ЦРМП № 2 (на ремонтах пяти групп нагревательных колодцев прокатных станов сэкономлено 27 часов); ЦРМО № 1 (план-график ремонтов выполнен на 1,4 процента); цеха водоснабжения (задание по экономии пожарно-питьевой воды выполнено на 110 процентов, сэкономлено 32 тысячи кубометров воды); цеха металлоизделий (сверх плана выпущено: посуды на 2,3 тысячи рублей, 2285 кро-ватей, 15,9 тысячи погонных метров труб); локомотивного цеха ЖДТ (план ремонта локомотивов выполнен на 100 процентов).
Среди коллективов агрегатов общекорпоративный штаб социалистического соревнования признал победителями коллективы доменной печи № 1, мартеновских печей № 8 и 21, слябинга и стана «2350».

ТЕМПЫ ПРОИЗВОДСТВА — НА УРОВЕНЬ ЗАДАНИЙ 1979 ГОДА!

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

С ХОРОШИМ КАЧЕСТВОМ

Для коллектива цеха ремонта печей № 2 минувшая неделя оказалась особенно напряженной. Проведено пять капитальных ремонтов нагревательных колодцев второго обжимного цеха.

В нашей небогатой пока еще практике такого не было. Обычная недельная норма — три-четыре ремонта, — сообщил председатель цехкома профсоюз ЦРМП № 2 В. Колофоскин. — Поэтому готовились особенно тщательно. «Подобрали» текущие ремонты, чтобы освободиться для предстоящего задания. Оно выполнено по всем пяти ремонтам с хорошей оценкой качества.

В условиях соревнования бригад цеха качество стоит второй строкой после выполнения графика ремонтов. И условие это определяет всю работу коллектива.

На прошедших ремонтах отличилась вторая бригада, руководимая мастером П. А. Мельничуком. По совокупности показателей она вышла на первое место среди бригад цеха.

ТЕМПЫ ОБЖИМЩИКОВ

Сверхплановый счет коллектива первого обжимного цеха с начала года перевалил за 100 тысяч тонн заготовки.

Как сообщил председатель цехкома профсоюза первого обжимного Ю. Косилкин, за 27 дней месяца обжимщики внесли в сверхплановый фонд 26 495 тонн металла. Соревнование по почину прокатчиков — работать на уровне плана 1979 года, —

охватило все коллективы цеха. Отлично трудится первая бригада, где старшим оператором слябинга работает В. Чугунов: за 27 дней ноября она прокатала сверх плана более 9 тысяч тонн металла. Свыше 15 тысяч тонн готовой продукции дополнительно к заданию на общем счете третьей и четвертой бригад. Тон в работе здесь задают старшие операторы В. Овсянников, Г. Гришунов и Ю. Попов.

Высокий ритм работы стана обеспечивают нагревальщики Х. Байтурин, Г. Чабан, машинисты кранов Н. Сергеев и Н. Осипов. Среднесуточное производство достигло на слябинге 22 060 тонн. Коллектив цеха сегодня выдерживает плановые наметки нового года.

С. КУЛИГИН.

ОБГОНЯ ВРЕМЯ

Почин листопрокатчиков поддержан работниками огнеупорного производства. Лучшие коллективы сегодня стремятся работать на уровне плановых заданий нового года.

В начале месяца коллектив производства допустил отставание от плана. Но за 27 дней ноября долг удалось ликвидировать. Наибольший вклад в дела коллектива внесла третья бригада под руководством мастера П. Колесникова, перекрывшая производственную программу на 6,4 процента. 289 тонн продукции дополнительно к плану выпустила первая бригада формовщиков, руководимая мастером Ш. Мухаметзяновым. Передовиками соревнования здесь по праву называют сортировщиков П. Герлятовича, И. Игнатова и Н. Шерстнева.

В. КАЗАНЦЕВ,
заместитель председателя профкома огнеупорного производства.

С КАЖДЫМ годом растет объем выпускаемой продукции. С каждым годом для ее производства требуются все большие и большие затраты энергоресурсов. Поэтому вопрос экономии энергоресурсов на сегодня является одним из самых злободневных.

В мае нынешнего года коллектив мартеновского цеха № 2 активно включился в общекорпоративный смотр по экономии энергетических и топливных ресурсов. В цехе была создана смотровой комиссия, которая руководит ходом смотра, принимает на рассмотрение предложения по сокращению энергозатрат, уменьшению расхода воды, пара, экономии топлива. С начала смотра в комиссию поступило уже 78 предложений. Все они рассмотрены членами комиссии, и 59 из них рекомендованы к внедрению в производство. На сегодняшний день только десять предложений из общего числа не внедрены, а остальные дают реальную отдачу. Они позволили сэкономить 120 000 кВт·ч. электроэнергии, 5000 кубических метров сжатого воздуха.

Большую помощь в проведении смотра, направленного на увеличение экономии энергоресурсов, коллективу второго мартеновского цеха оказывает партийная организация. На заседаниях партбюро цеха, на партийных собраниях — общецеховых и бригадных — неоднократно обсуждался вопрос об экономии энергоресурсов, о новых путях экономии. По инициативе партийного бюро во втором мартеновском цехе на самом видном месте установлен стенд, отражающий все достижения и недостатки сталеплавильщиков в этом вопросе. Партбюро цеха рекомендовало администрации еще более усилить контроль за ходом смотра. С этой целью еженедельно перед начальником цеха отчитываются ответственные лица. Тут же выявляются слабые и «узкие» места, указываются пути устранения недоработок в экономном расходовании энергоресурсов.

За период смотра самое активное участие в нем приняли более шестидесяти человек. Особенно активно участвуют в смотре труженики третьей бригады, которой руководит начальник смены А. С. Могилко. На их долю выпадает около тридцати процентов всех поданных предложений. Наиболее плодотворно работают по внедрению предложений, направленных на экономию расходов энергоресурсов, бригадир электриков А. В. Чемезов, слесарь-электрик А. И. Синебрюхов, сталевар

резервы, чтобы исключить перерасход топлива. К этому же подключились работники теплотехнической лаборатории. В прошлом месяце сталеплавильщики второго цеха значительно сократили расход топлива и вложились в плановые нормы — 137 килограммов топлива на каждую тонну выплавленной стали. Но положение все еще остается сложным, и в оставшееся до конца года время сталеплавильщикам второго мартеновского цеха необходимо погасить задол-

◆ ЗА ЭКОНОМИЮ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И ТОПЛИВА

ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ

Н. Ф. Луценко и многие другие. Предложения новаторов экономят цеху десятки тысяч рублей. Например, творческая группа в составе помощника начальника цеха по механическому оборудованию Г. В. Романова, мастера электрослужбы И. А. Крылова, бригадира слесарей М. Ш. Бураева предложила перевести приводы замка хобота завалочных машин с гидравлических на электрические. Учитывая, что таких завалочных машин в цехе насчитывается шесть, годовая экономия электроэнергии составила 54 680 кВт·ч. К тому же с заменой гидравлических приводов на электрических резко снизился расход горючесмазочных материалов.

Во втором мартеновском цехе за десять месяцев года перерасходовано 17 666 тонн условного топлива. Это объясняется тем, что в последнее время сталеплавильщикам резко снизили поставку жидкого чугуна, поэтому для прогрева металлошхты требуется больше тепловой энергии. Есть и другие причины. Например, несвоевременная подача шхты. Мартеновцы изыскивают свои

женность по расходованию топлива.

Борьба за экономию энергоресурсов — не временная кампания. Во втором мартеновском цехе это понимают прекрасно. И уже сейчас здесь разработаны мероприятия, предусматривающие сокращение расхода всех видов энергоресурсов на будущий год. Например, в 1979 году будет улучшена система комбинированного отопления печей, что даст по предварительным подсчетам экономии около 3000 тонн условного топлива. Важное место в своих планах на будущий год сталеплавильщики цеха отводят сокращению расхода тепловой энергии. Если за десять месяцев нынешнего года за счет изоляции всех воздухо- и паропроводов мартеновцы сэкономили 2209 гигакалорий тепла, то в 1979 году только одна автоматизация системы нагрева воды в бойлерной сохранит 2400 гигакалорий. В цехе ведется большая работа по сокращению расхода энергоресурсов, но еще немало и резервов, которые мартеновцам предстоит вскрыть.

В. СТЕПНОЙ.

У металлургов страны

На металлургическом заводе «Криворожсталь» изложены результаты исследования влияния глубины накатки валков блюмингов 1150, 1250 и 1300 на качество поверхности блюмов и заготовок. Накатку на рабочей поверхности производили непосредственно в клети при помощи устройства для рифления валков, разработанного Институтом черной металлургии. Путем постепенного увеличения глубины накатки изучено ее влияние на качество поверхности блюмов и заготовок.

В результате исследования глубина накатки калибров валков, не приводящая к снижению качества поверхности заготовок, а также установлена периодичность восстановления накатки.

На опытно-производственном-техническом предприятии «Уралчерметавтоматика» (Свердловск) разработана серия из четырех модификаций фотореле на интегральных схемах (ФРСИ) с автономным узлом питания и имеющим выходные характеристики, согласующиеся с логическими элементами серии «Логика», СПЕКТ-2 и серийно выпускаемым усилителем мощности ФРСУ. При разработке фотореле применены интегральные микросхемы серии 140 и 217.

Серия фотореле ФРСИ применяется в качестве первичных датчиков в системах автоматического управления агрегатами и механизмами прокатных станов черной металлургии для индикации наличия контролируемого металла в зоне действия фотоголовки (температура металла составляет 300°C и выше).

Проведенные лабораторные и промышленные испытания опытных образцов фотореле ФРСИ показали их надежную работу в условиях металлургического производства.

Материал подготовлен сотрудниками ОНТИ.

НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ

Многие бригады, коллективы рапортуют о досрочном выполнении заданий трех лет десятой пятилетки. Выполнила трехлетнее задание и бригада токарей цеха механизации № 1, которой руководит мастер М. А. Алейников.

На снимке: передовые труженики бригады — Н. Н. Киселева, Л. П. Курова, Н. В. Старцева, О. В. Костромина, Н. Ф. Сазонова, В. И. Астанков, М. М. Потешкина, Г. И. Осипова, Л. А. Баталова, Н. А. Писаренко.

Фото Н. Нестеренко.





◆ В БЮРО ПАРТКОМА КОМБИНАТА УЧЕБУ — ПОД КОНТРОЛЬ

Бюро парткома рассмотрело вопрос об учебе молодых рабочих цехов производства товаров народного потребления, мартеновского № 3, листопркатного № 5, ремонта металлургического оборудования № 1 и сохранения контингента учащихся в школах рабочей молодежи. Отмечено, что молодые рабочие этих цехов, обучающиеся в ШРМ или зачисленные в них, посещают занятия крайне нерегулярно. Так, в октябре и в ноябре посещаемость занятий составила в среднем 50 процентов от числа зачисленных в школы.

Такое положение сложилось потому, что в этих цехах с начала учебного года не взяли под контроль учебу молодежи в вечерних школах. Например, представители мартеновского цеха № 3 в октябре побывали только в

двух ШРМ из шести, в которые зачислены их рабочие. В октябре ни разу не были в ШРМ представители листопркатного цеха № 5, а в ноябре — цехов производства товаров народного потребления. Спрашивается, откуда же руководители этих цехов и председатели комиссий содействия вечернему обучению могли знать, как учатся их люди?

Состоянием учебы молодежи в ШРМ мало интересуются партийные и комсомольские организации указанных цехов. Этот вопрос на обсуждениях партийных, комсомольских и рабочих собраний они почти не выносили. Не приняли мер по сохранению контингента учащихся цеховые комиссии содействия вечернему обучению.

Бюро парткома обязало секретарей партийных и комсомольских организа-

ций, председателей комиссий содействия вечернему обучению цехов ПТНП, мартеновского № 3, листопркатного № 5 и ЦРМО № 1 до 1 декабря выяснить причины непосещения занятий каждым учащимся и принять меры, чтобы они продолжили учебу и не пропускали занятий. Комиссиям содействия предложено не оставлять без внимания ни одного пропуска занятий учащимися.

Бюро цеховых партийных организаций и комитеты комсомола должны строго спрашивать с коммунистов и комсомольцев за их отношение к учебе, взять под контроль посещение учебных заведений представителями цехов с обязательным рассмотрением результатов каждого посещения.

Бюро парткома потребовало от начальников цехов создать необходимые условия для нормальной учебы молодым рабочим в вечерних учебных заведениях, поощрять морально и материально тех из них, кто успешно сочетает учебу с работой на производстве.

Среди передовиков соревнования в коллективе ЛПЦ № 5 называют оператора В. М. Елшанского. Богатый производственный опыт он передает молодым операторам, старается, чтобы выбранная профессия стала для них делом всей жизни.

Рис. П. ХНЫКИНА.

В ПОМОЩЬ ИДЕОЛОГИЧЕСКИМ КАДРАМ

Рекомендации к проведению бесед и разъяснению задач по усилению режима экономии топлива и электроэнергии

«Как бы ни росло богатство нашего общества, — отмечал на XXV съезде партии Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — строжайшая экономия и бережливость остаются важнейшим условием развития народного хозяйства, повышения благосостояния народа».

Конкретные задачи по развертыванию этой деятельности сформулированы в принятом по этому вопросу постановлении бюро горкома КПСС. В нем намечены меры по мобилизации трудовых коллективов и населения, на усиление режима экономии.

В связи с этим пропагандистам системы партийной и комсомольской учебы, экономического образования рекомендуется включить в учебные программы изучаемых курсов в ноябре — феврале нынешнего учебного года в соответствии с содержанием рассматриваемых тем вопросы, связанные с усилением режима экономии топлива и электроэнергии, добиваясь, чтобы каждый рабочий имел индивидуальные обязательства по бережному расходованию материалов и энергоресурсов.

Политинформаторам, агитаторам целесообразно провести политические информативные беседы с трудящимися (примерная тематика бесед опубликована в «Политическом информаторе» № 20 за 1978 год).

В выступлениях необходимо показывать имеющиеся резервы экономии, способствовать активизации борьбы за экономичность и бережливость в каждом коллективе, на каждом рабочем месте

призывать трудящихся принять активное участие в проводимом по решению бюро горкома КПСС с 1 ноября 1978 года смотре по экономии электроэнергии, топлива и других энергоресурсов.

Так, в беседе по теме «Бережь топливо и энергию» рекомендуется остановиться на таких вопросах:

1. Значение рационального использования энергетических и топливных ресурсов. Научно-технический прогресс и бережливость.

2. Основные направления экономии топлива и энергии.

3. Что необходимо дополнительно сделать в каждом коллективе, на каждом рабочем месте для бережного, хозяйского использования топлива и энергии?

Начиная беседу, политинформатору нужно подчеркнуть, что еще в первые послереволюционные годы В. И. Ленин указывал, что «каждый пуд хлеба и топлива есть настоящая святая» и что «для истинно коммунистического общества это верно всегда». (Полн. собр. соч. т. 36, с. 363).

Развивая эти ленинские положения в речи на XVIII съезде комсомола, Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев поставил задачу «сделать бережливое отношение к материальным ценностям, принадлежащим народу, первым законом жизни и труда советских людей».

Целесообразно привести следующие данные: в десятой пятилетке путем совершенствования технологии производства, применения новых экономических материалов и изделий, а также

осуществления других мероприятий намечается снизить нормы расхода и сэкономить в 1980 году по сравнению с 1975 годом 50 млрд. киловатт-часов электроэнергии, 35 млн. тонн котельно-печного топлива, 15,6 млн. тонн автомобильного бензина и большое количество других видов топлива.

Отметив это, рекомендуется рассмотреть основные направления экономии топлива и энергии. Прежде всего, это всемерное предотвращение потерь при добыче, транспортировке и хранении топлива, при производстве и передаче электрической и тепловой энергии, а затем значительное улучшение использования топливно-энергетических ресурсов в сфере производственного потребления. Здесь необходимо обратить внимание участников беседы на строгое соблюдение норм и лимитов в расходовании топлива, пара, тепла, электроэнергии.

Сейчас во многих коллективах создаются смотровые комиссии, в состав которых входят передовые рабочие и специалисты. Их задача — помочь в разработке обоснованных, напряженных обязательств по экономии ресурсов и контролировать ход их выполнения. Следует повсеместно добиваться, чтобы показатели по экономии ресурсов включались в условия соревнования, обязательства и встречные планы, в коллективные договоры и личные счета экономии.

В беседе рекомендуется широко использовать местный материал (района, предприятия), наглядные пособия в виде плакатов, таблиц, диапозитивов, диафильмов.

Дом политического просвещения горкома КПСС.

Вести из партийных организаций

Обстановкой подсаженный

На одних мартеновских печах в межремонтный период выдают плавок больше, на других — меньше. Сказываются не только внешние, но и внутренние причины: как сталеварские бригады соблюдают требования инструкции по ведению технологического процесса, ухаживают за печами, и их оборудованием. Такое разное отношение к делу, своим обязанностям вылилось в то, что в мартеновском цехе № 2 за десять месяцев нынешнего года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года стойкость мартеновских печей снизилась в среднем на 12 плавок. А это же невосполнимые потери производства, дополнительные затраты средств и материалов на досрочные ремонты.

Такое положение, понятно, не может не тревожить партийную организацию и хозяйственное руководство цеха. Сама обстановка подсказывала необходимость вынести на обсуждение коммунистов вопрос о сокращении продолжительности завалок, соблюдении технологических инструкций и повышении стойкости мартеновских печей. Собрание с такой повесткой дня прошло на днях в нашей партийной организации.

Ему предшествовала большая подготовительная работа, проведенная созданной для этого комиссией, в которую входили и партийные группы. Члены комиссии проанализировали причины понижения стойкости печей, назвали их виновников, внесли предложения по устранению недостатков. Они во многом помогли обогатить доклад и выработать конкретное и обоснованное постановление. С полной

ответственностью отнесся заместитель начальника цеха М. Бобровский к подготовке доклада. Он получил аналитическим по содержанию и критическим по направленности и вызвал оживленное и заинтересованное обсуждение.

В прениях по обсуждению доклада выступили одиннадцать человек. Выступавшие назвали тех сталеваров и их помощников, которые строго придерживаются требований технологических инструкций, хорошо ухаживают за печами и добились увеличения их межремонтной службы. Вместе с тем обоснованно критиковали и таких, как, например, сталевары печи № 6 В. Суздальев и А. Корольков, чью печь вынуждены были остановить на ремонт после 146 плавок.

Коммунисты цеха говорили и о внешних причинах, мешающих нормальной работе мартеновцев. Например, копровики зачастую поставляют некачественный металлургический лом, что сдерживает процесс завалки; металлоконструкции для ремонта печей цех получает не всегда своевременно и хорошего качества.

В принятом собранием постановлении, в частности, решено провести дополнительное обучение сталеваров правилам ухода за печами и оборудованием; администрации цеха поручено разработать, с учетом предложений коммунистов, мероприятия по сокращению продолжительности завалок и увеличению сроков службы мартеновских печей. Собрание обязало партгрупоров и профгрупоров провести до 15 декабря партийно-профсоюзные собрания по обсуждению итогов работы за истекшие месяцы, повысить спрос и ответственность за организацию работ на печах и их сохранность.

Выполнение постановления собрания с первых

дней взято под контроль.

В. АБАЕВ,
заместитель секретаря парторганизации мартеновского цеха № 2.

Весомость личного плана

Партийное бюро и комитет профсоюза локомотивного цеха провели семинар-совещание с партийными и профсоюзными группами. На нем шел разговор о сроках и порядке проверки выполнения социалистических обязательств трудящихся, принятых на 1978 год. В ходе проверки будет обращать внимание не только на то, кто и как выполнил личные обязательства, но и какими они должны быть в предстоящем году — конкретными, реальными и в то же время напряженными, зовущими к новым успехам. Поставлена цель, чтобы участие каждого трудящегося в социалистическом соревновании обеспечило успех низовых трудовых коллективов и всего цеха, чтобы работать без отставших. Для этого передовики производства возьмут на себя конкретное обязательство, кому и в чем помочь, чтобы рядом не было ни одного отстающего.

Каждый из соревнующихся, кроме производственных задач, определит свои задачи по повышению политического, общеобразовательного и технического уровня, участию в многообразной общественной жизни коллектива. В связи с этим председатели профсоюзных бюро внесли предложение системе балльной оценки выполнения личных обязательств дополнить новыми критериями. Сейчас такие предложения собираются и изучаются.

В. МИТРОФАНОВ,
председатель профбюро службы эксплуатации тепловозов локомотивного цеха.

Темы политинформаций на декабрь

К 50-летию
Магнитогорска

1. От первого дома — к городу с 400-тысячным населением: «Магнитогорский рабочий», 1978, 21 ноября.

2. Так началась Магнитка. Разработка общества «Знание».

Внутренняя политика
КПСС

1. К Всесоюзной переписи населения. «Агитатор», 1978, № 16, стр. 20—22. «Магнитогорский металл», 22 августа 1978 года.

2. Об итогах работы 10-й сессии Верховного Совета СССР.

Центральная и местная
печать.

Экономика

1. Работать без отстающих предприятий. «Экономическая газета» № 45 за 1978 г., стр. 5—14. «Магнитогорский металл» за 21 ноября 1978 г.

2. Об итогах работы коллектива комбината за 11 месяцев 1978 г. и ноябрь. Справка планово-экономического отдела комбината.

Международные
отношения

1. Разоружение — путь к миру. «Международная

жизнь», 1978, № 10, стр. 57—66. «Политинформатор», 1978, № 21, стр. 28—32.

2. Маоизм — угроза миру и безопасности народов. «Международная жизнь», 1978, № 11. «За рубежом», 1978, № 47, стр. 6.

Культура,
коммунистическая мораль

Этика и формирование нравственности. В. Ганжин, М., «Знание», 1978, № 11. Серия «Этика».

Методсовет по агитмассовой работе при кабинете политпросвещения парткома.

Соревнование. Опыт, раздумья.

СЕЙЧАС, в преддверии четвертого года пятилетки, во многих цехах, производствах задумываются над тем, каким ему быть, соревнованию-79. У металлургов комбината в деле организации трудового соперничества накоплен богатый опыт, и с каждым годом формы и методы соревнования обогащаются. Это стало традицией.

В настоящее время взоры организаторов соцсоревнования направлены на опыт ростовчан, выдвинувших на правый фланг требование: ни одного отстающего рядом. В печати довольно подробно рассказывалось о принципах, положенных в основу опыта ростовчан. И что интересно: насколько мне известно, многое, что

получено в результате работы цехов и служб, которые готовят диспетчеры, во-вторых, в составе штаба — опытные специалисты, организаторы производства, которые, как говорится, знают все «коксохимические» тонкости: здесь и работники производственного отдела, и экономисты, и представители отдела организации труда...

Задача штаба — не только объективно оценить работу коллективов, выявить победителей и определить отстающие участки, но и принять меры для устранения недостатков. Считаю, что стиль работы штаба найден удачный. Подход к оценке деятельности цехов по-настоящему объективен. Мы исходим не только из основных показателей коллектива за

несколько лет подряд во всех цехах раздается знакомый голос диктора: «Начинаем очередной выпуск радиогазеты...». Основным стержнем этих передач является оглашение итогов соревнования. Причем наряду с лучшими коллективами, фамилиями передовиков называются и отстающие участки производства, звучат фамилии конкретных виновников. Аналогичные данные отражаются и на специальном стенде.

Конечно, не все у нас обстоит так, как хотелось бы. Если в масштабах всего производства удалось организовать ежедневное подведение итогов соревнования, то в большинстве цехов над этим пока только думают. Лишь в коксовом цехе № 3 итоги подводятся «жестуочно».

ЧТО дает ежесуточное подведение итогов? — Думается, очень подробно говорить об этом не надо. А если коротко, то так: до рабочих, до коллективов доходят самые «свежие» результаты трудовых успехов и промахов, что нередко забывается и обезличивается, до-

словутой «делажки», когда при распределении премий применяется принцип: «Степанов получал в прошлый раз, давайте дадим Сидорову», а также повышается роль треугольника бригады.

НАК-ТО собрались в цехе несколько человек и разговорились об организации соцсоревнования на комбинате. В частности, речь шла об одном из существенных недостатков: при подведении итогов не учитывается, какой состав рабочих трудится на коксохиме. Ведь не секрет, что у нас немало людей, прошедших «огонь, воду и медные трубы» и которых в отделах кадров знают уже хорошо. Конечно же, у нас всякие эксцессы, вроде прогулов, выгрезвителей, опозданий вероятнее, чем, скажем, в листопрокатных цехах. Когда же мы выдвигаем какой-либо цех на первенство по комбинату, то нам порой указывают, мол-де по прогулам он не проходит, прогулы на сотню работающих выше общекомбинатских. Кроме этого, прогул прогулу — рознь. Был у нас случай, когда коллектив лишился призового места из-за рабочего, который только что оформился и в первый же день не явился на работу. Словом, здесь нужен дифференцированный



Михаил ЧУРИЛИН

Так начиналась Магнитка

Дискуссия вокруг Урало-Кузнецкой проблемы со страниц научных журналов и газет вскоре перенеслась на заседания Совета Труда и Оборона, Госплана, на трибуны съездов и партийных конференций, пленумов Центрального Комитета ВКП(б). В защиту ленинского курса индустриализации страны, в частности развития Восточных районов, неоднократно выступали М. И. Калинин, Г. М. Кржижановский, В. В. Куйбышев, В. И. Межлаук, И. В. Косиор, И. Д. Кабаков, Р. И. Эйхе и многие другие.

Открытые противники создания Урало-Кузбасса встречали в Госплане и ВСНХ решительный отпор. Попытки украинских спецов выбросить Урал из ведущих металлургических районов Г. М. Кржижановский назвал «таким недомыслием, что дальше идти некуда».

Очень остро встал вопрос о строительстве новых заводов на объединенном Пленуме ЦК и ЦКК ВКП(б) в феврале 1927 года. Докладывая «о капитальном строительстве», В. В. Куйбышев сообщил пленуму, что среди проектируемых заводов самое важное место занимают металлургические заводы: один завод на Урале, на Магнитной горе, другой, Тельбесский, в Сибири, и третий — в Приднепровье на криворожской руде.

В содокладе Г. М. Кржижановского обосновывалась необходимость увеличения капиталовложений в Уральскую индустрию и подчеркивалось важное стратегическое значение форсированного развития промышленности Урала.

Большевики сумели отстоять ленинский план. В этом принимали самое активное участие коммунисты Урала. Они настоятельно отстаивали линию партии на индустриализацию восточных районов страны. Это нашло яркое отражение в работе VIII областной партийной конференции в 1927 году. С докладом от имени Центрального Комитета ВКП(б) на конференции выступил В. В. Куйбышев. Он отметил важное значение намечаемых партий перспективных планов развития Урала, указал на сложность и ответственность задач, которые предстоит решать уральцам.

«...Задача, за которую вы беретесь, — говорил В. В. Куйбышев, — является абсолютно справедливой и правильной, и стоит поработать, и стоит поспорить над тем, чтобы действительно создать здесь мощный очаг тяжелой индустрии, тем более, что это является целесообразным не только с точки зрения интересов уральской области, но и с точки зрения общесоюзных интересов».

Несмотря на проходившие еще дискуссии, на Урале и в Сибири велось проектирование крупных металлургических заводов. В Свердловске Уралгипрометом в 1928 году было разработано несколько вариантов проекта

Магнитогорского металлургического завода. Но не все они отвечали требованиям времени.

Следует отметить, что и проектирование Магнитогорского и Кузнецкого заводов шло в напряженной борьбе за передовую технику. Старые специалисты настойчиво отстаивали идею строительства небольших предприятий. Они ориентировали на закупку заводов немецкого типа, предприятий маломеханизированных, но дешевых.

Передовые ученые и инженеры доказывали необходимость строительства крупных, высокопроизводительных металлургических заводов, оснащенных самой передовой техникой, отвечающей последним достижениям мировой техники и учитывающей опыт развития металлургии в США. Партия и правительство всемерно поддерживали это прогрессивное направление, целиком отвечающее интересам социалистической индустриализации страны.

Осенью 1928 года Советом Труда и Оборона была образована специальная комиссия, которой поручили рассмотрение спорных вопросов, мешавших претворению в жизнь Урало-Кузнецкой проблемы. Комиссия, включавшая работников ВСНХ, представителей Урала, Сибири, геологов и металлургов, тщательно изучила все имеющиеся материалы, положение на местах и на этом основании сделала очень важные выводы и рекомендации.

В первую очередь комиссия подтвердила, что основой топливной базой развития уральской металлургии должны стать коксокушечные угли Кузнецкого бассейна. При этом подчеркивалось, что их коксование необходимо организовать на Урале при новых заводах, намеченных к строительству.

Комиссия поддержала рекомендации Госплана СССР, который считал целесообразным для Кузнецкого металлургического завода наряду с Тельбеской использовать также Магнитогорскую железную руду. Для ее перевозки предназначалось организовать двухстороннее движение: из Кузбасса на Урал — уголь, с Урала в Кузбасс — железную руду.

В разработке проблемы Урало-Кузбасса наступил перелом.

В декабре 1928 года состоялась сессия технического совета Гипромета. К тому времени уже было разработано несколько предварительных проектов строительства металлургического завода у горы Магнитной. Лучшим на сессии техсовета был признан второй вариант проекта, составленного Уралгипрометом с участием виднейших металлургов страны. Этот проект был одобрен ВСНХ и на его основе в соответствии с решением объединенного заседания СНК СССР и СТО от 15 января 1929 года было начато строительство Магнитогорского металлургического завода.

В поисках

оптимального варианта

ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА

сутьки, но и из того, как тот или иной цех помогал в выполнении суточного задания своим смежникам. Приведу такой пример: на днях подводили итоги. Рассматриваем цехи углекоксовой группы. Вроде бы сомнений никаких быть не должно — углеподготовительный цех имеет отличные цифры по всем показателям, значительно лучше, чем другие цехи этой группы соревнующихся коллективов. Но тут члены штаба обращают внимание на показатели... коксовых цехов. Непосвященный может спросить: причем здесь коксовые цехи? Но ведь мы рассматриваем каждый цех в тесной связи со всей технологической цепочкой. Так вот, за прошедшие сутки у коксовиков снизилась прочность спекаемого кокса, что впоследствии создаст трудности и в работе доменщиков. Технология, график на батареях соблюдался. Значит — шихта подвела, не совсем качественно ее усредняли на углеподготовке. Конечно же, не могли мы коллектив, промахи которого «аукнутся» и в доменном цехе, признать победителем в соревновании.

БОЛЬШИМ подспорьем в совершенствовании работы производства мы считаем «Молнии» и «Тревоги». Выпускаются они регулярно, по каждому заслуживающему того поводу, уже к 11—12 часам дня, то есть спустя 2—3 часа после подведения итогов. Но этим гласность ежедневного соревнования не ограничивается. Вот уже

ВАРИАНТА

пустим, при подведении итогов раз в месяц. А так бригада знает, что вчерашние двенадцать дополнительно выданных «пирогов» не прошли незамеченными, что фамилии лучших их товарищей по труду прозвучали во всех цехах производства, а некто Иванов и Петров, допустившие накануне аварию, стали «героями» очередного выпуска «Тревоги» по поводу срыва графика, что именно они свели на нет все усилия коллектива.

Конечно, мы видим все наши просчеты. Думаем и над тем, как улучшить организацию трудового спора.

Лозунг «Работать без отстающих» в особых комментариях не нуждается. Для его практической реализации нужно, как говорится, дойти до каждого рабочего. В будущем году мы наметим шире внедрить в практику регулярные отчеты рабочих о выполнении личных планов-обязательств. Предполагаем внедрить также ежедневную оценку работы каждого рабочего по 5-балльной системе, оценку, которую коллективно будет выставлять треугольник бригады и на основе которой будет оцениваться трудовой вклад каждого рабочего в месячном разрезе. По нашему мнению, это поможет объективно определять победителей в соцсоревновании, избежать пре-

подход. А выручит опять-таки балльная система. Мы, конечно, можем этот вопрос на коксохиме решить сами, но это не выход из положения, здесь нужны критерии общекомбинатские. Скажем, один прогул на КХП «стоит» 10 баллов, а в ЛПП № 5 — 25 баллов (или по этому же принципу — удельное количество баллов на 100 работающих). То же самое и по пьяницам, и по травматизму. А за нарушителя со стажем до одного года снимать меньше количество баллов, чем со «старичка», к которому коллектив уже мог применить все воспитательные меры.

Знаю, у балльной системы будет немало противников. Но исходя из опыта коксохимиков, скажу прямо: дело это стоящее. Сами испытали. Иначе бы и не думали распространять эту систему у себя на производстве, если, кроме хлопот, она ничего бы не приносила. Что же касается возможности применения этой системы на других переделах комбината, думаю, была бы от этого только польза. Особенно в соревновании смежных коллективов, работа которых оценивалась бы ежедневно. Ну вот, и здесь мы волей или неволей встретились с ростовской системой. Видимо, от этого сегодня никуда не уйти.

М. ФИЛЯКИН,
председатель профкома
коксохимического производства.

Машинист коксовальщика цеха № 1 Николай Федорович БУТУЗОВ, которого вы видите на снимке, — один из лучших работников коллектива. Он ударник коммунистического труда, награжден общесоюзным знаком победителя социалистического соревнования. Николай Федорович владеет второй профессией, отлично знает вверенную ему технику. Все это позволяет передовому производственнику вносить достойный личный вклад в успешную работу коксохимиков, обеспечивающих своих смежников — доменщиков — качественным сырьем в необходимом количестве.

Фото Н. Нестеренко.



Продолжение.
Начало в № 139, 140.

(Окончание следует).

Спорт

Стреляющие лыжники

В Кусе состоялись личные соревнования стреляющих лыжников ЦС ДСО «Труд». В них приняли участие и сильнейшие биатлонисты страны, такие, как олимпийский чемпион Н. Круглов, серебряный призер чемпионата мира среди юниоров В. Семенов и другие. В составе сборной команды Челябинской области был и представитель нашего комбината мастер спорта Г. Сорокин.

Гонка на 20 километров со стрельбой на четырех рубежах проходила по трудной трассе при резком порывистом ветре. Такие погодные условия отразились на меткости стрельбы участников. Г. Сорокин ровно преодолел эту дистанцию и показал шестой результат. А победил минчанин В. Семенов, который сумел опередить олимпийского чемпиона Н. Круглова.

На шахматных перекрестках

В городском шахматном клубе проходит командное первенство в зачет зимней спартакиады комбината. Проведены первые два круга.

Хороших показателей добиваются команды шахматистов цеха изложниц, управления главного механика, первого обжимного цеха, первого аглоцеха, управления главного энергетика и других. К сожалению, не все цехи выставили свои команды на эти соревнования. В первом туре не участвовали шахматисты цеха эксплуатации, службы СЦБ, цеха пути, отдела технического контроля, ремонтно-строительного цеха.

В Челябинске завершилось зональное первенство РСФСР по шахматам среди взрослых. В турнире приняли участие шестьдесят сильнейших шахматистов Урала, Сибири и юга России, среди которых было девять мастеров спорта. Честь Че-

лябинской области защищал и воспитанник тренера Леонида Николаевича Плисконос кандидата в мастера спорта Вадим Андреев. Набрал 7,5 очка из 11 возможных, Вадим разделит места с 4-го по 7-е. Впереди у Вадима Андреева полуфинал первенства РСФСР.

Шахматисты школы № 16 стали чемпионами города среди пионерских дружин, набрав 23,5 очка из 25 возможных. Второе и третье места разделили юные спортсмены школы № 31 и школы № 58. В январе во время школьных каникул будет проведен финал области.

Шайба в игре

Уже с первых минут юности «Металлурга» захватили инициативу в игре на первенство страны с командой «Сельхозвузовец» (Челябинск), которая состоялась в минувшее воскресенье.

— Поражения в Уфе и Свердловске послужили нам хорошим уроком. И в Орске, где играли третью игру первенства, сыграли уверенней и добились победы, — рассказывает тренер И. Клюпин.

Во втором и третьем периодах мощь атак «Металлурга» не утихла. В результате победа со счетом 10:1.

Под руководством тренера А. Спивака готовится к ледовым поединкам и команда юниоров, участница первенства РСФСР. В дни школьных каникул в Нижнем Тагиле будет проводиться зональный турнир, лишь только победители получат право участвовать в финале первенства. В прошлом году юными хоккеистами на подобном турнире были завоеваны серебряные медали.

С немалыми трудностями пришлось встретиться в подготовительном периоде и тренеру команды «Металлург» Х. Мингалееву. По разным причинам ушли из команды пять ведущих игроков. Их место заняли способные ребята из группы подготовки, но все же игрового опыта им не хватало. На днях «Металлург» провел первые игры чемпионата страны среди команд класса «Б». Встретился с командой «Высокогорец» из Нижнего Тагила.

Информации подготовил
Ю. КОЛОВ.

Нести радость людям

«День молодого рабочего», «День наставника», «День новатора», «Трибуна передового опыта» — это далеко не весь перечень мероприятий, подготовленных левобережным ДКМ для выступлений в цехах комбината.

— Еще в прошлом году мы задумали такую форму выступлений, — рассказывает инструктор массового отдела Дворца Раиса Александровна Белко. — С начала этого года претворяем ее в жизнь.

...Цех подготовки составов. Четвертая бригада собралась в красном уголке. Собралась, чтобы в торжественной обстановке поздравить династию Чернозеровых за их ударный и многолетний труд. В цехе их работают трое: Валентина Дмитриевна — подготовителем составов, Вячеслав Степанович — слесарем, родной брат Валентины Дмитриевны — Виталий Дмитриевич Сажнев — бригадиром слесарей. Восемьдесят лет — таков их общий трудовой стаж. Им было сказано много добрых слов, вручены грамоты. С небольшим концертом выступили самодельные артисты левобережного Дворца и артистка Москонцерта Б. Нечаева.

На все выступления ушло около сорока минут. Эти минуты были насыщенными, интересными и пролетели быстро. Настроение рабочих четвертой бригады было приподнятым. А это так важно перед началом смены.

Выставка в цехе

Три дня в красном уголке центральной заводской лаборатории проходила выставка картин художника Сергея Ильича Федосихина.

На суд зрителей Сергей Ильич выставил свои новые картины, которые отражают уральскую природу, а также портреты передовиков производства. Выставку посетил более шестисот человек.
Ю. АЛЕКСЕЕВ.



ПОСЛЕ ШКОЛЫ.

Фотоэтиюд Ю. Попова.

Новая программа

1 декабря состоится премьера новой цирковой программы. В программе примут участие заслуженный артист РСФСР, народный артист Удмуртской АССР Иван Кудрявцев и его чудо-медведь Гоша, дрессированные голуби Валентины Васинной. Высшую школу верховой езды продемонстрирует Бертруда Демаш и другие.

Начало представлений в 19.30, в субботние дни: в 16 и 19.30, в воскресные: в 12, 15, 19.30.



ЧЕТВЕРГ, 30 ноября

Шестой канал
8.00. «Время». 8.45. Утренняя гимнастика. 9.05. «Вперед, мальчишки!». 10.05. «Стратегия риска». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 2-я серия. 11.20. «Тех, кто строит БАМ». 14.00. Программа документальных фильмов студии страны. 14.35. «Рассказы о художниках». Народный художник СССР М. Савицкий. 15.05. Играет русский народный оркестр им. В. В. Андреева. 15.35. «Гражданином быть обязан». 16.05. «Зеленые цветы». Позиция Николая Рубцова. 16.45. Концертный зал телестудии «Орлеан». 17.30. Новости. 17.45. «Дима отправляется в путь». Мультипликационный фильм. 18.05. «Ленинский университет миллионеров». 18.35. Концерт Государственного Северного русского народного хора. 19.20. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Стратегия риска». 3-я серия. 20.30. «Время». 21.10. Романы русских композиторов в исполнении народного артиста СССР Ю. Гуляева. 22.10. Новости.

Двенадцатый канал
ЧСТ. 18.05. Концерт артистов балета. 18.35. «Проблемы атеистического воспитания школьников». МСТ. 19.00. Новости. 19.15. «Соревнование и мы». 19.45. Художественный фильм. ЦТ. 21.00. «Олимпиада-80». 21.45. «Таллинские картины». Музыкальная программа. 22.15. «Портрет современника». Киноочерк о студенте ЦПИ И. Крехиной, участнице XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов (Ч). 22.30. «Для вас, родители». 23.00. «Круг чтения». Ведет передачу доктор филологических наук профессор Н. М. Синорский.

ПЯТНИЦА, 1 декабря

Шестой канал

8.00. «Время». 8.45. Утренняя гимнастика. 9.05. «Отзовитесь, горнисты!». 9.35. «Стратегия риска». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 3-я серия. 10.45. С. Прокофьев. «Два концерта для фортепиано с оркестром». Фильм-концерт. 14.00. «Радио революции». Телевизионный документальный фильм. 14.45. «Шахматная школа». 15.15. Концерт. 16.15. «Москва и москвичи». 16.45. «Веселые старты». 17.30. Новости. 17.40. «Мальцев из деревни Мальцево». Телевизионный документальный фильм. 18.40. Играет заслуженная артистка РСФСР О. Эрдели. (арфа). 18.50. «Говорит депутат Верховного Совета СССР». 19.45. «Мы поем». Музыкальная программа. 20.30. «Время». 21.00. «Спутник кинозрителя». 21.35. Чемпионат СССР по хоккею. ЦСНА — «Торпедо». Трансляция из Дворца спорта Центрально-олимпийского стадиона имени В. И. Ленина. В перерыве — Новости.

Двенадцатый канал
ЧСТ. 18.10. «Юбилей инжинирингового дома». К 50-летию областной детской библиотеки имени В. В. Маяковского. МСТ. 18.40. Новости. 18.55. «Творчество». 3-я передача о молодых архитекторах Челябинска-дизайнера.

ЧСТ. 19.40. «Городской романс». Художественный фильм. МСТ. 21.10. «На темы дня». Беседа с председателем городской комиссии по проведению переписи населения С. И. Паниным.

ЦТ. 21.30. «Рассказы о театре». Ведет передачу Н. А. Абалкин. 22.15. Режиссерский калейдоскоп П. И. Чайковского. Симфония № 1. 23.25. «Пушистая радуга». Телевизионный документальный фильм. 23.40. «Отчий дом». Художественный фильм.

Приглашаем посетить

2 декабря
Центральный стадион имени 50-летия Октября. Спортпавильон. 17.00. Матч городов РСФСР по боксу. ГПТУ № 41. 14.30. Кинолекторий «Ты и Закон». Тема: «Ответственность за посягательство на жизнь и здоровье работников милиции».

3 декабря
Кинозал левобережного ДКМ. 11.00. Занятие кинотеатра «Чайка». Городской шахматный клуб. 18.00. Зимняя спартакиада комбината по шахматам.

4 декабря
Кинозал левобережного ДКМ. 10.00. Занятие кинотеатра «Чебурашка». ГПТУ № 77. 19.00. Занятие клуба интересных встреч. Тема: «Легкая камерная музыка».

5 декабря
Кинозал левобережного ДКМ. 12.00. Занятие кино-клуба «Звездочка». Детский клуб «а» квартала. 13.00. Школа культуры. Тема: «Хорошие манеры в живых примерах». Школа № 63. 13.00. Клуб любителей поэзии. Тема занятия «Строительство Магнитки в прозе 30-х годов».

Центральный стадион имени 50-летия Октября. Спортпавильон. 17.00. Зимняя спартакиада по баскетболу среди трудящихся УГЭ. Библиотека профкома (правобережное отделение). Обзор литературы «Жизнь и творчество Ф. И. Тютчева, русского поэта».

6 декабря
Большой зал правобережного ДКМ. 19.00. Вечер комсомольско-молодежных коллективов УКХ. Детский клуб 62-го квартала. 13.00. Кинолекторий «Спорт, спорт, спорт». Городской шахматный клуб. 18.00. Зимняя спартакиада комбината по шахматам.

7 декабря
Большой зал правобережного ДКМ. 18.00. Слет трех поколений трудящихся ОДУ. ГПТУ № 41. 18.30. Народный университет правовых знаний. Тема занятия: «Ответственность за посягательство на жизнь и здоровье работников милиции».

Кулькомиссия профкома.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

В осенне-зимний период в связи со сбросом теплой воды Магнитогорским меткомбинатом запрещается хождение людей и проезд транспорта по льду акватории заводского пруда в районе от Северного перехода до поселка Старая Магнитка.

ЕСЛИ У ВАС ОТПУСК

Городское бюро путешествий приглашает в увлекательные путешествия по маршрутам:
с 3 декабря — Прибалтика — Москва — 11 дней;
с 6 декабря — Москва — 5 дней;
с 10 декабря — Киев — 10 дней;
с 12 декабря — Ленинград — 5 дней;
с 9 и 30 декабря — Прибалтика — 14 дней.
С 16 декабря по 26 декабря поезд «Дружба» по городам: Челябинск, Ленинград, Новгород, Москва, Белгород, Харьков, Волгоград, Челябинск. Цена путевки 131 руб.
Справки по адресу: пр. Карла Маркса, 139. Телефон 7-95-2-12.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Погода в декабре

Неуклонное сокращение прямого солнечного сияния будет продолжаться до двадцатых чисел, когда дни постепенно пойдут в рост, а ночи — на убыль. Продолжительность светлого времени суток в дни зимнего солнцестояния составляет 6 часов 45 минут.

Средняя месячная температура воздуха колеблется в пределах —12 —16 градусов. В ночные часы температура воздуха обычно бывает —16 —20 градусов, в дневные —8 —13 градусов. Однако при ультраполярных вторжениях холода абсолютный минимум температуры воздуха иногда достигает —43 градусов. Волны холода наиболее продолжительными бывают во второй декаде. Но в декабре бывают и оттепели, когда

абсолютный максимум достигает +3 +8 градусов.

Переход средней суточной температуры воздуха через —15 градусов происходит в основном в третьей декаде. Месячное количество осадков в декабре по сравнению с ноябрем несколько уменьшается и составляет 17—47 мм. Число дней с осадками в среднем составляет 10—19. Высота снежного покрова к концу месяца достигает 13—20 см. Декабрь прошлого года оказался многоснежным с неустойчивым температурным режимом.

По сведениям Гидрометцентра СССР в декабре 1978 года средняя месячная температура воздуха ожидается около нормы. В первой половине месяца будет пре-

обладать температура воздуха ночью —12 —17 градусов, днем —5 —10 градусов, с кратковременным понижением ночью до —20 —25 градусов, днем до —10 —15.

Во второй половине месяца температура будет преобладать ночью —15 —20 градусов, днем —8 —13 градусов. В отдельные ночи и в четвертой пятидневке возможно понижение температуры до —20 —25 градусов, местами до —30 градусов. Месячное количество осадков составит 14—18 мм. Ожидается преобладание облачной погоды с прояснениями, временами снег, метель, возможны усиления ветра временами до 15—20 м/сек.

А. ТУРБАСОВА,
инженер-сипоптик.

Спишите, 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.