

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания XXX
1951 год.
МАРТ
24
СБЕБОТА.
№ 70 (7184).
Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В ГАЗЕТЕ:

СТРОЙКИ КОМУНИЗМА — ВСЕ НАРОДНОЕ ДЕЛО (1 стр.).
КЕМЕРОВСКИЕ БЕТОНОМЕШАЛКИ НА СТРОЙКАХ ВОЛГИ И ДНЕПРА (1 стр.).
КОРПУСА СУДОВ И ЗЕМЛЕСОСОВ БУДУТ СТРОИТЬСЯ ИЗ КУЗНЕЦКОЙ СТАЛИ (1 стр.).
Д. Оника — Техническое перевоору-

жение угольной промышленности в послевоенной пятилетке (2 стр.).
Н. Платонов — В топках Мазуровского союза (2 стр.).
ОБЗОР ПЕЧАТИ — Серьезный пробы районной газеты (2 стр.).
ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КУЗНЕЦКОЙ СТАЛИ (3 стр.).
И. Кедров — Поднять культуру производства (3 стр.).

З. Макарова — Печь на хозрасчете (3 стр.).
И. Араличев — Мастерство (3 стр.).
К правительственному кризису в Финляндии (4 стр.).
СОБЫТИЯ В КОРЕЕ (4 стр.).
Гимнасты, угольщики выехали на всесоюзные соревнования (4 стр.).

Партийная организация советского учреждения

Наши советские учреждения являются многочисленными и многообразными звеньями аппарата социалистического государства. Исключительно велика их роль в реализации директив партии и правительства, в укреплении государственной дисциплины и революционной законности, в удовлетворении материальных, бытовых и культурных запросов трудящихся.

Работники учреждений, советские служащие, вышедшие из народа, облечены народным доверием и должны всегда, во всем быть верными слугами своего народа. Партия и правительство, неустойчиво заботясь об укреплении советских учреждений, о совершенствовании форм и методов их деятельности, вместе с тем требуют от каждого работника учреждений трудиться честно, четко, бороться с бюрократизмом и волокитой; проявлять инициативу и настойчивость в решении вопросов; с душой, по-большевистски относиться к нуждам, заявлениям и жалобам населения.

В условиях, когда наша страна совершает переход от социализма к коммунизму, непрерывно возрастают требования к идейно-политическому уровню кадров всех отраслей и специальностей. Знание основ марксистско-ленинской теории, глубокое понимание политики партии и государства, чувство непримиримости к пережиткам капитализма в сознании людей, высокие моральные качества — все это необходимо каждому работнику советского учреждения, если он стремится быть на высоте своих задач.

В разветвлении политико-воспитательной работы среди служащих, в борьбе за всестороннее улучшение деятельности аппарата большие и ответственные задачи лежат на первичных партийных организациях учреждений. Они должны быть «бдительными» действующими советского порядка в наших учреждениях» (И. В. Сталин).

Решительный стпор со стороны первичной партийной организации должны получать всецело проявляя заботу и критику и заморкитизма, подхалимства и угодищества, бюрократизма и косности, нарушения партийной и производственной дисциплины. И, напротив, всемерно поддерживать и оказывать тем работникам, которые правильно и смело критикуют недостатки, стремятся улучшить работу учреждения, проявляют бдительность.

Партийная организация управления доблестно «Кемеровуголь» находится в ближайшем участии работы. Факты показывают, что коммунисты управления во главе с секретарем партбюро тов. Никитиным глубоко сознают свои ответственные задачи. В управлении активно проводится массово-политическая работа, хорошо организовано изучение марксистско-ленинской теории. Помимо этого, партийная организация вынашивает во все стороны деятельности большого аппарата, дает реакцию и принципиальную оценку каждому аморальному поступку, каждому, даже малейшему проявлению консерватизма в вопросах внедрения новой техники. Коллектив управления отличается высоким идейным уровнем, в нем создана обстановка нетерпимости к недостаткам. Все это безусловно способствует выполнению и перевыполнению государственных планов предприятия.

Не менее ответственна и роль первичной партийной организации Кемеровского горисполкома. Однако работа в ней запущена. В аппарате долго парила обстановка грубого зажима критики со стороны ряда бывших руководящих работников исполкома, наскаждавших подхалимство и угодищество в стремлении прикрыть свою бездеятельность. Первичная партийная организация и ее секретарь тов. Чирков мирно в этой нездоровой обстановке. Партийные собрания здесь не созывались по 3—4 месяца. Важнейшие, коренные вопросы жизни и деятельности коллектива не ставились на обсуждение коммунистов.

В последнее время аппарат горисполкома укреплен новыми работниками. Но и после этого работа партийной организации улучшилась крайне незначительно. В стенах исполкома все еще гнездятся бюрократизм и волокита. Центральный райком ВКП(б) и Кемеровский горком партии пока не занялись по-серьезному налаживанием работы этой партийной организации.

Функции первичной партийной организации советского учреждения в значительной мере отличаются от функций производственной партийной организации. Учреждения работают под контролем вышестоящих пар-

тийных органов — райкомов, горкомов, обкомов ВКП(б) и т. д. Поэтому первичные партийные организации учреждений не пользуются правом контроля деятельности администрации. Но они могут и обязаны своевременно сигнализировать соответствующим партийным комитетам о недостатках в работе своего учреждения, об имеющихся местах ошибок или злоупотреблениях.

Между тем немало еще у нас таких руководителей первичных партийных организаций, которые живут по принципу «не выносить сора из избы» и всячески замазывают ошибки и недостатки отдельных руководящих работников. Такое беспринципное, угодищеское отношение к делу проявил, например, секретарь партийной организации областного совета тов. Кузнецов и секретарь партийной организации Кемеровского горисполкома тов. Ильинихин, обнаружившие редкостные «выдержку и терпение» в тот момент, когда в аппарате этих учреждений совершались большие злоупотребления.

Первичная партийная организация безусловно должна способствовать укреплению авторитета руководителей учреждений. Достигается это путем борьбы за дисциплинированность, за быстрое и четкое выполнение директив и распоряжений, путем широкого развития критики и самокритики в аппарате.

Неправильно отнеслась к делу, например, секретарь партийной организации школы № 9 в г. Сталине тов. Васильева. Хорошо зная о том, что заучив школы коммунистов тов. Бучин отстал в идейном отношении, что он выступает перед учащимися с апологичными, сентиментальными и пессимистическими по духу речами, она предпочла не вмешиваться, дабы не подорвать авторитет руководителя. Куйбышевский райком ВКП(б) вовремя исправил положение и справедливо указал тов. Васильевой на ошибочность такой позиции.

Городские и районные комитеты ВКП(б) в нашей области за последнее время чаще стали интересоваться состоянием партийно-политической работы в учреждениях. Молотовский райком ВКП(б) г. Сталинка в нынешнем году поставил на обсуждение пленума вопрос о партийном руководстве учебно-воспитательной работой в школах района. Пленум Центрального райкома ВКП(б) г. Кемерово недавно обсудил состояние работы партийных организаций учреждений. Аналогичные вопросы стали более регулярно рассматриваться на заседаниях бюро партийных комитетов.

В связи с этим следует обратить особое внимание на качественную сторону обсуждения вопросов. Нередко превращается проверка работы партийных организаций в подобный случаю проводится неглубоко и некачественно, вследствие чего партийный комитет принимает недостаточно продуманное решение. Зачастую районные и городские комитеты ВКП(б) не организуют действительной проверки принятых постановлений.

Бюро Анжеро-Сузженского горкома партии в феврале 1951 года заслушало вопрос о культурно-воспитательной работе в горнопромышленном училище № 3. Отмечая, что секретарь партийной организации училища тов. Рыбин смирился с многочисленными недостатками и не организовал улучшения культурно-воспитательной работы. Вопрос был поднят и освещен совершенно правильно. Но, когда в своем решении бюро обязало тов. Рыбина «в десятидневный срок (!) устранить недостатки в постановке культурно-массовой работы», когда оно не предусмотрело никаких мер помощи партийной организации, вопрос оказался по сути дела смазанным.

Партийные комитеты обязаны глубоко и последовательно изучать состояние работы в партийных организациях учреждений, больше помогать секретарям первичных партийных организаций, инструктируя их на месте. Большое значение имеют также семинары секретарей партийных организаций, на которых, наряду с обменом политическими докладами и лекциями по вопросам партийной работы в учреждениях, следует шире практиковать обмен опытом.

Повышение уровня руководства и помощи горкомов и райкомов ВКП(б) партийным организациям учреждений — необходимое условие улучшения всей работы учреждений коллективов и успешного осуществления ими больших и многогранных задач, поставленных партией и правительством.

Стройки коммунизма — всенародное дело

Заказы великих строек — под особый контроль

Начальник отдела сбыта Кузнецкого металлургического комбината тов. И. М. Уманец в беседе с корреспондентом «Кузбасса» сообщил:

— Кузнецкий металлургический комбинат имени И. В. Сталина сам является в прошлом одной из народных строек. Его многотысячный коллектив никогда не забывает, что великая сталинская идея о создании на Востоке второй угольно-металлургической базы Советского Союза была превращена в жизнь при активнейшем участии коллективов крупнейших предприятий страны, бывших поставщиками Кузнецкострой. Квалифицированные кадры, материалы и оборудование направлялись в тот первый сталинский пятилеток на строительные площадки Кузнецкострой и Магнитострой в первую очередь. Только эта всенародная помощь помогла создать в такой скачкообразно короткий срок на пустырях и болотах наш гигантский завод и город.

Работники Кузнецкого комбината считают поэтому своим первейшим патристическим долгом и особой честью оказывать всемерную помощь великим стройкам коммунизма.

С начала 1951 года на Кузнецком комбинате за выполнением заказов великих строек коммунизма установлен особый контроль. В тех случаях, когда заказываемые марки стали имеются на наших складах готовой продукции, — они немедленно отгружаются в адрес строительной гидростанции. В первом квартале текущего года Кузнецкий комбинат поставил Куйбышевстрой 120 тонн стали разных марок. Этот заказ был выполнен досрочно, причем значительная часть металла была отгружена со складов немедленно по получении заказа. Для Волгоострой мы поставили в первом квартале 780 тонн стали. Из этого количества 300 тонн отгружено в январе, 420 тонн — в феврале и только 60 тонн — в марте.

Во втором квартале текущего года этот принцип внеочередной отгрузки будет соблюдаться еще строже. Так, например, мы должны поставить Волгоострой во втором квартале 240 тонн стали разных марок, из них 180 тонн в апреле и 60 тонн — в июне. В действительности же 120 тонн из апрельского заказа будут отгружены нами еще до 1 апреля, а остальные 60 тонн — в первых числах апреля. Июньские поставки также будут выполнены в апреле.

Начиная со второго квартала, общезаводской график выплавки и прокатки металла будет учитывать заказы великих строек коммунизма как первоочередные и подделкающую особую наблюдению со стороны диспетчерского и контрольного аппарата цехов и комбината в целом. Принимаются меры к тому, чтобы не только производственный аппарат комбината, но и каждый рабочий знал, когда он будет выполнять столь ответственный и почетный заказ.

Отдел сбыта Кузнецкого комбината распространял все преимущественно, установленные для великих строек, также и на выполнение заказов машиностроительных заводов, получающих наш металл, из которого они производят различные машины и оборудование для гидросооружений. Много тысяч тонн стали мы отгрузили уже досрочно предприятиям машиностроительной промышленности Сибири, Урала и центральных районов страны, занятым выполнением этих заказов.

Кемеровские бетономешалки на стройках Волги и Днепра

Кемеровский завод «Строммашин» уже поставил первую партию бетономешалок стационарного типа для гидростанций на Волге и Днепре. Дирекция завода получила сообщение Министерства дорожного и строительного машиностроения СССР о том, что во втором квартале с. г. заводу предстоит поставить для великих строек коммунизма новую партию бетономешалок.

Весь от новых заказов вывала горячие отклики среди рабочих и инженерно-технических работников. Приводим в связи с этим высказывания передовых рабочих завода «Строммашин»:

А. Д. КИСЛОВ,
токарь-скоростник
сборно-механического цеха

— Известие о новых заказах для великих строек коммунизма совпало для меня с достижением небывалой на нашем заводе скорости резания. Используя результаты, полученные от научно-исследовательского института дорожного и строительного машиностроения, я достиг на обработке валов бетономешалки скорости 300 метров в минуту. Такие темпы позволяют значительно ускорить обработку валов и тем самым увеличить выпуск бетономешалок, в которых нуждаются великие стройки.

И выполняю теперь нормы на 250 и более процентов. Моей задачей является: обучить скоростному резанию других токарей цеха.

И. М. ПЕТРОВСКИЙ,
мастер сборки бетономешалок

— Еще нет и двух лет с тех пор, как я поступил на завод «Строммашин» в качестве ученика-строгальника. Сегодня я уже руковожу ответственным участком сборки бетономешалок. Эти успехи объясняются тем, что я все время учусь. Не ослабляя ни на один день напряженной работы на производстве, я за эти два года окончил десятый класс средней школы и учусь на третьем курсе техникума.

На страницах «Кузбасса» уже сообщалось, с какой тщательностью изготовляли мы первые 8 бетономешалок для Волги и Днепра. Ни по каким инструкциям не полагается внутреннюю сторону машины красить — мы и ее окрашиваем. Металлом была смазана каждая деталь. Запасные части были завернуты в особую бумагу. Индикаторы для упавки были сделаны напильником — таких у нас раньше никогда не делали.

Возникает вопрос: почему же не собирать нам с такой же тщательностью и отделить так же старательно все бетономешалки, выходящие с нашего завода? Нет, в нашей стране ни одной крупной стройки, на которой не работали бы наши бетономешалки. Почему же не сделать так, чтобы наша бетономешалка всюду имела такой привлекательный вид и отличалась бы теми же качествами, что и на великих стройках коммунизма?

Корпуса судов и землесосов будут строиться из кузнецкой стали

Заместитель начальника листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината тов. М. С. Куряков сообщил корреспонденту «Кузбасса»:

— Коллектив листопрокатного цеха считает, что на его долю выпала честь прокатать партию листовой стали для нужд Куйбышевской ГЭС и Главного Туркменского канала. Из нашей стали уже строятся корпуса судов и землесосов, которые будут обслуживать стройки на Волге и Аму-Дарье. Кузнецкие листопрокатчики с нетерпением ждут дальнейших заказов. Весь коллектив нашего цеха мобилировался на их досрочное и высококачественное выполнение. Мы боремся за то, чтобы выпустить сталь только отличного качества.

Листопрокатчики решили стать цехом отличного качества продукции. Это не легкая задача, но она будет выполнена. Доверенная нам могучая техника будет использоваться до дна. Началось внутрицеховое социалистическое соревнование за превращение к 1 мая с. г. новых прогрессивных норм часовой производительности листопрокатного стана на 4 проп.

К дню Первомаякого праздника листопрокатчики дадут великим стройкам коммунизма сотни тонн металла сверх плана.

Посевные работы на Украине

БНЕВ. (ТАСС). Недружная нынче весна на Украине. Теплые дни сменяются ночными заморозками, частые дожди — метелями. Но ветры с юга и солнечные лучи быстро прогревают почву.

Первая весна укрупненных колхозов открыла более широкие возможности для использования механизмов, повышения производительности труда. С осени свыше 90 процентов площадей, предназначенной под яровые посевы в колхозах, вспахана подаль.

Используя каждый погожий день, хлеборобы дружно расширяют фронт полевых работ. В разгаре сев в Измаильской, в полевые районы Черновицкой, во

многих колхозах Одесской, Николаевской, Запорожской, Черновицкой, Станиславской, Закарпатской областей.

Первый успех в этом году одержали колхозы Измаильской области, выходящие к 20 марта на 105 процентов план сева ранних колосовых культур исключительно по заблаговременной.

В южных областях идет подготовка к боронованию озимых посевов, многолетних трав. Колхозы Одесской, Измаильской и Закарпатской области перевыполнили план поборнования озимых. К завершению этой работы приближаются колхозы Днепропетровской и Кировоградской областей.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



С. С. Баев,

сталевар Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. Премия присуждена за внедрение скостных методов выплавки стали.



Р. А. Бирюков,

начальник технического отдела комбината «Кузбасуголь». Премия присуждена за коренное усовершенствование вентиляторов установок для протравливания глухих забоев горных выработок.



В. А. Лахов,

мастер электростанционного цеха Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. Премия присуждена за разработку и внедрение новой технологии производства электро-

Лауреаты Сталинских премий

Подземные сокровища Донбасса

Группе сотрудников Донецкого научно-исследовательского угольного института, возглавляемой кандидатом технических наук Полной Яковлевной Самойлович, присуждена Сталинская премия за создание геолого-углегеохимической карты Донецкого бассейна. Эта карта является первой и единственной научно-исследовательской работой о подземных сокровищах бассейна.

Изучая данные многих геологоразведочных партий, составители карты пришли к выводу, что между химическими и геологическими особенностями угольных пластов и толщиной разделяющих их горных пород существует определенная зависимость. После тщательной проверки этих наблюдений и на основании химического анализа нескольких тысяч проб они определили направление всех угольных пластов на глубину до полутора тысяч метров и их химическую классификацию.

Теперь, чтобы заложить новую шахту, разведчики могут не производить многочисленных и дорогостоящих бурений, а прямо найти на карте место, где по условиям залегания горных пород следует ожидать наличия необходимых углей. Показания карты были проверены на практике и всегда оказывались безошибочными.

Этот метод применим и в других бассейнах страны. Десятки ищем, приходящих в адрес института из Кузбасса, Мособла, Караганды и других угольных районов страны, говорят об огромном интересе к открытию донецких углей со стороны работников угольной промышленности.

Составители геолого-углегеохимической карты Донбасса своим трудом закрепили за нашей Родной мировой приоритет в области комплексного изучения подземных богатств. (ТАСС.)

Облегченная кирпичная кладка зданий

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). До сих пор кладка стен зданий велась, как правило, в два с половиной кирпича. Это делается не для прочности домов, а для сохранения тепла в квартирах. Лауреат Сталинской премии архитектор С. В. Васильевский предложил облицовывать стены зданий плитками из пенобетона и пеносиликата. Они позволяют уменьшить толщину кирпичной кладки. В Ленинградском филиале Академии архитектуры СССР такие плиты изготовлены. Их применение снижает расход кирпича на строительство трех- и четырехэтажных домов на 41 процент, пятиэтажных — на 38 процентов и шестнадцатиэтажных — на 36 процентов. Затраты труда на кирпичную кладку сокращаются в два раза.

Испытания показали, что теплопроводность облегченной кладки с применением новых плит ниже теплопроводности толстых кирпичных стен.

Архитектурный памятник великому русскому поэту

ПУШКИН. (ТАСС). В послевоенные годы в городе Пушкин проведены большие восстановительные работы. В прежнем виде возродили здания лицей, в котором учился юный поэт, Александровский дворец, где ныне размещены экспозиция музея А. С. Пушкина, восстановлена парковая скульптура.

Еще не были разминированы улицы города, когда ленинградские архитекторы прибыли на станцию, чтобы произвести обмеры разрушенного до основания вокзала и приступить к его проектированию. Новое здание вокзала было задумано как архитектурный памятник великому русскому поэту, как парадный въезд в город-парк.

Проектируя новое здание, архитекторы избрали систему отдельных павильонов, соединенных красивыми арками, дверями и фонтанами. Вокзал состоит из главного корпуса и боковых павильонов, соединяющих платформу с привокзальной площадью.

Главный корпус украшают барельефы современников великого поэта — Чаадаева, Кюхельбекера, Дельвига и других. При входе в центральный зал — большой барельеф Пушкина.

В зале ожидания установлена скульптура молодого поэта. Архитектурное оформление зала посвящено пушкинским местам города.

Для оформления широко применен русский художественный фарфор, изготовленный на заводе имени Ломоносова. Вокзал рассчитан на проезд в выходные дни до 100 тысяч трудящихся. Члену-корреспонденту Академии архитектуры СССР Е. А. Левинскому и архитектору А. А. Грушке за архитектуру здания вокзала в городе Пушкин присуждено звание лауреатов Сталинских премий.

Техническое перевооружение угольной промышленности в послевоенной пятилетке

Советские шахтеры трудились на одном из важнейших участков строительства коммунизма. Придавая огромное значение угольной промышленности, Владимир Ильич Ленин указывал: «Уголь — это настоящий хлеб промышленности, без этого хлеба промышленность бездействует...» (В. И. Ленин. Сочинения, изд. 4, том 30, стр. 461).

В своей исторической речи на правительственном собрании избирателей Сталинского избирательного округа города Москвы 9 февраля 1946 года товарищ И. В. Сталин поставил перед работниками угольной промышленности почетную задачу — довести добычу угля до 500 миллионов тонн в год.

Сталинское задание вдохновило шахтеров на самоотверженный труд. Уже 11 декабря прошлого года угольная промышленность СССР выполнила план добычи угля, установленный пятилетним планом на 1950 год. До конца года горняки дали дополнительно еще более 14 миллионов тонн угля. Темпы развития угольной промышленности в послевоенной пятилетке были значительно больше, чем в довоенные годы. Уже в 1947 году довоенный уровень был нами превзойден, а сейчас Советский Союз по добыче угля оставил далеко позади все европейские страны.

Донецкий бассейн, шахты и другие промышленные предприятия которого были разрушены во время гитлеровской оккупации, ныне дает больше угля, чем до войны. Он снова стал самым крупным и наиболее механизированным угольным бассейном страны. Шахтеры Полеского бассейна, также полностью разрушенного во время войны, дают топлива в 3 раза больше, чем в довоенные годы.

Успешно работают угольная промышленность Урала, Карагандинский, Кузнецкий и остальные угольные бассейны страны.

Большое развитие в послевоенной пятилетке получила добыча угля открытым способом. Производительность труда на открытых разработках в несколько раз выше, а себестоимость угля значительно ниже, чем при подземном способе.

Коммунистическая партия, Советское правительство, лично товарищ И. В. Сталин проявляют повседневную заботу о всемерном усилении технической вооруженности угольной промышленности Советского Союза. «Механизация процессов труда», — учит товарищ Сталин, — является той новой для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства» (И. В. Сталин. Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 333).

Уже в 1940 году по насыщенности механизмами, по совершенству организации горного производства угольная промышленность СССР не имела равных в мире. Еще большие успехи достигнуты за последние пять лет. Довоенный уровень механизации оставлен далеко позади. Многие шахты стали полными мощными подземными заводами. Уже полностью завершена механизация подземного транспорта, процессов загрузки, отбойки и доставки угля. Объем механизированных работ по навалке угля увеличился сейчас против 1949 года в 2,5 раза.

По сравнению с 1945 годом количество врубловых машин, работающих на шахтах, возросло на 35 процентов, скребковых конвейеров — в 8 раз, ленточных конвейеров — на 98 процентов, электровозов — на 241 процент.

Особенно важно при этом подчеркнуть, что речь идет не только о значительном количественном изменении технической оснащенности шахт, но и о глубоких качественных преобразованиях в технике добычи угля.

В СССР практически решена проблема механизации навалки угля на конвейеры в лавах, над решением которой техническая мысль работала около 20 лет. Именно в нашей стране, являющейся пионером угольного комбайнства, в послевоенные годы были созданы и получены промышленное применение в шахтах такие машины, как комбайн «Донбасс» инженеров Сукача, Горшкова и Хорина, комбайн и зарубонавалочная машина Мазурова, врубловозная машина Мартыненко и навалочная машина Егорова.

Американская газета «Чикаго трибюн» в одном из своих номеров опубликовала сенсационное сообщение собственного английского корреспондента. По его свидетельству, созданная в Великобритании машина «Меко-мур», с помощью которой механизирована добыча угля из забоя, превосходит «все известное в технике угледобычи в Англии, на континенте или в США». По заявлению конструкторов, эта машина проходит в смену до 33 погонных метров. Корреспондент «Чикаго трибюн» напрасно восхищается. Советский комбайн «Донбасс», который одновременно покрывает и навалку угля на транспортер, проходит почти в четыре раза

Д. ОНИКА,
заместитель министра угольной промышленности СССР.

больше, чем «Меко-мур», — 120—130 метров за смену.

В годы послевоенной пятилетки угольные шахты нашей страны заново оснащены более совершенными техническими машинами и механизмами. Основное производство породопогрузочных и углепогрузочных машин. Скорость прохождения горных выработок с механизированной погрузкой породы и угля в 2,5 раза выше, чем при ручной погрузке.

Вместо врубловых машин «ГТБ-3» ныне применяются врубловые машины «КМП-1» и «МВ-60» — в 2—2,5 раза более мощные и значительно более производительные. Для доставки угля в лавах вместо качающихся конвейеров широко используются более совершенные — скребковые различные конструкции. К концу прошлого года 80 процентов лав уже были оснащены скребковыми конвейерами.

В советских шахтах предусмотрено все для того, чтобы обеспечить безопасную и высокопроизводительную работу горняков. Раньше крепление лав и подготовительных выработок производилось исключительно лесом. К концу послевоенной пятилетки металлическими стойками и так называемыми кострами было закреплено свыше 25 процентов лав пологого падения, а металлическими рамами и железобетонными стойками — около 850 километров горных выработок.

Большие изменения произошли и в техническом оснащении подземного транспорта. До 1941 года в угольных шахтах использовались только электровозы со сцепным весом 7—8 тонн. В настоящее время широко распространены получают мощные электровозы со сцепным весом 10 и более тонн. Они уже составляют почти четверть часть всего электровозного парка. Для механизации откатки на выработках с небольшими грузопотоками и для вспомогательных работ применяются малогабаритные двухтонные электровозы. Сотни таких электровозов работают ныне на наших угольных шахтах. Впервые в мире в СССР созданы конденсаторные электровозы, работающие на однофазном токе. Они имеют лучшие ходовые качества, чем электровозы постоянного тока.

Значительно модернизирован вагонетный парк. Количество большегрузных вагонеток за пять лет увеличилось в 3,3 раза.

На многих шахтах введено диспетчерское управление движением подземного транспорта и организованы службы пути, движения и тяги. Маневровые работы механизированы более чем на половине погрузочных пунктов.

До сих пор мировая горная техника не имела вагонеток для перевозки людей по наклонным выработкам. Такие вагонетки («подземные трамваи») созданы советскими конструкторами и применяются уже на сотнях шахт. Чтобы лопить пешком от ствола к забоям, горняки раньше тратили много времени и сил. Сейчас электровоз доставляет их почти к самому месту работ.

На открытых работах также внедрены новые высокопроизводительные машины и механизмы: шагающие экскаваторы, путеэкскаваторы, мощные паровозы и электровозы, железнодорожные краны и буровые станки.

Много нового и в механизации строительства шахт, промышленных зданий и сооружений. Для погрузки породы при проходке вертикальных стволов применяются новые пневматические погружники «БЧ-1», облегчающие труд проходчиков стволов и значительно повысившие его производительность. Промышленное и жилищное строительство оснащено легкими передвижными кранами, автомобильными и башенными кранами грузоподъемностью от 0,5 до 3 тонн, передвижными компрессорами, растворососами, бетономешалками и растворонасосами новых конструкций, вибраторами, ковшевыми погружниками, канавокопателями и другими механизмами.

Важным условием увеличения производительности и улучшения условий труда горняков является применение автоматизации и дистанционного управления шахтными механизмами. В послевоенные годы на дистанционном управлении переведено уже около тысячи конвейерных линий, около 900 комбайнов и врубловых машин, почти 350 лободок, толкателей и других шахтных механизмов. Кроме того, автоматизирована работа свыше тысячи насосов вспомогательного водопровода, главным образом на шахтах Полеского бассейна.

Блестящие успехи советской угольной промышленности становятся особенно наглядными при сравнении с положением угольной промышленности капиталистических стран.

В Англии, например, до сих пор не превзойден уровень добычи угля 1913 года. Годовая производительность труда английского рабочего находится на уровне, достигнутом промышленностью Англии 70 лет назад.

В США добыча угля в 1949 году по сравнению с 1940 годом снизилась на 22 процента. Американские шахтеры добывают уголь не машинами, а затрачивая тяжелый физический труд, ценой пота и крови. На 6 с половиной тысяч американских шахт уголь добывается вручную. В результате катастроф на угольных шахтах Америки каждый год гибнет 16—18 тысяч рабочих и не менее 90 тысяч шахтеров остаются на всю жизнь калеками.

Советские шахтеры навсегда избавлены от всех этих бедствий, неизбежных при капиталистическом строе. Законом социалистического общества является неуказанный подъем экономики, всемерное улучшение материального положения трудящихся.

Партия, правительство, товарищ И. В. Сталин окружают особым вниманием работников угольной, металлургической и других ведущих отраслей промышленности. Для этих работников установлены льготы по выплате пенсий, пособий, а также предоставлены другие преимущества. Только за последние три года государство выдало шахтерам за выслугу лет свыше 2 миллиардов рублей. Огромные суммы расходуются на нужды социального страхования советских шахтеров. Могут ли мечтать о чем-либо подобном горняки в капиталистических странах!

Растущий уровень производительности культуры советской угольной промышленности требует неустанного увеличения числа квалифицированных командиров производства. Только в горных техникумах Министерства угольной промышленности в прошлом году обучалось в 3 с лишним раза больше учащихся, чем в 1945 году.

Партия большевиков, Советское правительство уделяют огромное внимание техническому обучению, повышению квалификации горняков.

В нашей стране коренным образом изменился облик шахтера. Советский горняк, в совершенстве овладевший техникой, умеет управлять современными высокопроизводительными машинами и механизмами. Уровень технических знаний у него не меньше, чем у специалистов горного дела — инженеров-техников работников. Как правило, переводные механизаторы советских шахт имеют диплом горного техника.

Водитель комбайна «Донбасс» Федор Бесчервнев, работающий на шахте № 1-2 «Горская» комбината «Ворошиловградуголь», закончил горный техникум. Полученные знания помогли знатному стахановцу довести производительность своего агрегата до 15 тысяч тонн угля в месяц — в 3 с лишним раза превзойти норму. Такие же высокие показатели у знатных машинистов комбайнов тт. Демирчиенко, Могильников и других. В нашей стране известны имена прославленных горняков-механизаторов Героев Социалистического Труда тт. Габдрахимова, Филимонова, Валигуры, Духанина и многих других мастеров, использующих богатую технику, которой снабдила шахтеров Родина.

Широкая механизация угольной промышленности создала условия для высокопроизводительного труда горняков нашей страны. Производительность труда рабочих по эксплуатации в конце 1950 года увеличилась против 1945 года на 34,6 процента. Свыше 52 тысяч шахтеров ежемесячно выполняют по два и более задания.

Массовое внедрение новой техники повлекло за собой существенные изменения в организации работ на шахтах. В 1950 году значительная часть лав на шахтах Донецкого бассейна была переведена на работу по графику — один цикл в сутки (цикличный график — замочный цикл, повторяющийся круг работ в забое). Добыча угля в этих лавах возросла на 22 процента, а производительность труда — на 19 процентов. Опыт шахтеров Донбасса получает широкое распространение и в других бассейнах страны.

Созданные советскими инженерами новые горные машины — комбайны, погружные машины позволяют перейти от механизации отдельных процессов в полной механизации добычи топлива. На многих наших шахтах уже осуществлена комплексная механизация. Все работы, связанные с добычей угля на всем его пути — от забоя до железнодорожного вагона, выполняются машинами. Широкий размах комплексной механизации обеспечивает дальнейший технический прогресс угольной промышленности и даст возможность советским шахтерам с честью выполнять свой долг перед Родиной, успешно справиться с задачами, которые поставлены перед ними товарищем И. В. Сталиным.



В Кузнецкой МТС ускоренными темпами идет ремонт комбайнов.
На снимке: электросварщик тов. С. РОМАНЕНКО за сваркой деталей.
Фото В. Бульчева.

Сводка О ХОДЕ РЕМОНТА ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ И ПРИЦЕПНЫХ МАШИН В МТС ОБЛАСТИ НА 20 МАРТА 1951 ГОДА

(В первой колонке показан процент выполнения плана ремонта тракторов, во второй — плугов, в третьей — сеялок, в четвертой — культиваторов).

1. Кузнецкая	106,4	82,6	82,2	75,0
2. Кемеровская	103,3	68,2	88,2	63,2
3. Пачинская	100,0	100,0	100,0	100,0
4. Сталинская	100,0	71,2	45,5	57,6
5. Поморская	96,6	94,4	94,7	70,0
6. Барановская	96,9	75,8	75,0	50,0
7. Кузнецкая	96,3	100,0	96,8	100,0
8. Байкальская	96,2	66,1	60,0	67,4
9. Теллеровская	95,0	76,0	63,3	33,3
10. Ленинская	94,9	89,6	83,3	77,4
11. Лебедевская	94,7	51,9	51,6	52,0
12. Мариинская	94,5	42,4	69,2	29,7
13. Арлянская	93,1	40,4	40,0	30,0
14. Тесноловская	92,7	14,0	7,1	6,7
15. Красновская	92,1	34,4	46,2	46,3
16. Прокосовская	91,4	56,7	43,8	26,4
17. У.Сертинская	90,3	81,4	90,9	65,6
18. Беркуловская	90,0	94,0	45,9	55,0
19. Литвиновская	89,2	82,2	81,6	70,4
20. Топкинская	88,8	78,1	73,0	60,3
21. Промышленная	88,7	51,7	51,4	50,0
22. Ермаковская	87,3	59,6	51,4	48,6
23. Суевская	87,3	75,0	60,5	60,9
24. Тисуловская	87,2	77,0	72,1	63,6
25. Зарубинская	87,1	67,3	30,0	35,0
26. Чумайская	87,0	81,5	83,9	103,7
27. Итатская	86,6	95,3	73,8	73,9
28. Черкасовская	85,2	41,2	65,6	46,2
29. Ступинская	84,1	60,0	70,8	86,7
30. В.Чебулинская	83,3	38,8	40,0	53,6
31. Прокосовская	83,3	39,0	50,0	71,1
32. М.Песчанская	83,1	69,3	90,6	64,5
33. Туловская	82,7	66,1	58,8	12,0
34. Титовская	82,4	48,6	37,5	34,6
35. Котловская	81,5	68,6	48,3	26,7
36. Тарасовская	81,1	40,0	35,0	20,6
37. Некрасовская	80,3	50,8	52,4	62,1
38. Кр.Орловская	80,0	35,8	53,3	26,7
39. Барановская	79,3	87,7	53,3	51,7
40. Хуляевская	78,7	50,0	28,9	53,1
41. Крапивинская	78,6	81,8	82,1	55,6
42. Кудебинская	78,3	100,0	44,4	46,2
43. Тараловская	77,6	41,5	26,7	52,0
44. Бачатская	77,5	63,4	81,8	21,4
45. Горюновская	77,0	64,0	40,0	47,1
46. Юргинская	73,9	69,0	69,2	15,0
47. Тяжинская	71,8	55,6	64,9	46,7
48. Первомайская	71,2	15,9	29,0	26,7
49. Улановская	71,1	57,8	41,0	42,4
50. Троицкая	70,2	90,8	97,6	120,7
51. Пашковская	68,6	51,7	44,0	26,7
52. Копыловская	67,1	31,5	29,3	41,4
53. Трудовская	66,7	59,6	39,4	17,6
54. Бурлаковская	61,5	47,8	39,4	35,0
55. Пермиковская	57,1	26,8	24,2	47,4
56. У.Сосновская	53,7	60,0	35,7	50,0
57. Борочатская	53,6	85,9	80,6	78,8
58. Ижморская	18,2	64,7	69,2	75,0

Обзор печати

Бракоделы из Бачатской МТС

Перед районным совещанием передовиков сельского хозяйства в колхозах и МТС Бачатского района проходила общественный смотр подготовки к весеннему севу. Мы приняли участие в проверке готовности к полевым работам Бачатской МТС.

«Вся наша беда в недостатке деталей для дизельных тракторов, — с такими словами встретили нас директор Бачатской МТС тов. Демидов и старший механик тов. Петров.

Так они говорят всегда, когда речь заходит о ремонте машин, но сейчас, видя, что мы приехали не только объяснения слушать, но и проверить причины медленного ремонта, решили в своем обычном объяснении добавить:

— Есть частица и нашей вины.

На деле оказалось, что «частица» эта велика, что именно в ней основной недостаток работ по ремонту.

Мы начали проверку с колесных тракторов. Для них в МТС деталей достаточно. Но из 25 машин марки «СХТЗ» отремонтировано только 16. Нельзя также пожаловаться на недостаток деталей для тракторов «АТЗ-НАТИ». Все же из 26 машин этой марки отремонтировано 19.

Не готовы прицепные машины. Третья часть плугов, 20 процентов сеялок, 80 процентов культиваторов, 70 процентов лущильников еще не отремонтированы.

Мы проверили 24 трактора, которые считаются, по заключению механика-контролера тов. Ермакова, отремонтированными с высоким качеством. Старший механик тов. Петров и директор МТС Демидов внесли их в сводку государственной отчетности. Но проверка показала, что тт. Ермаков, Петров, Демидов, обманули рабочие и областные организации, включая в сводку плохо отремонтированные трактора.

В теплицах Мазуровского совхоза

В пяти-шести километрах от Кемерово разбиты теплицы строения центральной усадьбы Мазуровского совхоза. Рядом, в сторону Токи, — его третья ферма. До нынешнего года это было самостоятельное хозяйство. Оно называлось теплично-парниковым совхозом.

По-весеннему приветливо светит мартовское солнце. На третьей ферме совхоза идут последние приготовления к встрече весны. Приводятся в порядок сельскохозяйственный инвентарь, повозки и сбруя. Выносятся на поля перегной.

Большое оживление царит в эти дни на теплицах. По сути дела весна здесь началась еще два с лишним месяца назад. В начале января в теплице № 1 на площади 200 кв. метров посадили лук-репку на зелень. Уже через две недели начался сбор урожая. В столовых Кемерово зимой появился зеленый лук.

Выращено около 800 килограммов свежего лука. В течение второго рамооборота в этой теплице будут выращивать огурцы.

Бригадир Алексей Иванов Марухин, посвятивший половину своей жизни любимому делу — выращиванию овощей в закрытом грунте, — с похвалой отзываясь о тепличнике Прасковье Бушуевой. В прошлом году за два рамооборота она сняла во второй теплице замечательный урожай: 3800 килограммов огурцов и полторы тонны помидоров. Не меньший урожай овощей намечена снять П. Бушуева и нынче. Огуречная рассада — около 3 тысяч нежных растений, помещенных в навозные горшки, — выпестована заботливыми руками тов. Бушуевой и ее молодой помощницы Лидии Денисовой.

Большим уважением среди работников фермы пользуются также тепличники Екатерина Бушуева и Евдокия Чумаченко. Они — тоже мастера своего дела. В 1950 году Е. Бушуева в четвертой

теплице вырастила с площади в 480 кв. метров пять тонн помидоров вместо трех тонн, предусмотренных планом. Тов. Е. Чумаченко, обслуживавшая теплицу № 3, сняла с такой же площади 4 тонны помидоров. Нынче за опытными тепличниками закреплены их прошлогодние участки.

15 марта огуречная рассада, которую вырастили П. Бушуева и Л. Денисова, высажена в грунт теплицы № 2. На одном квадратном метре размещено по 6 растений. Многие из них уже цветут. В плодние апрель будет произведен первый сбор огурцов. По мнению тов. Марухина, первый урожай огурцов можно было бы получить гораздо раньше, если бы директор совхоза тов. Королев и завхоз фермы № 3 агроном тов. Торганшия потрудились с подготовкой второй теплицы.

Несколько с опозданием отремонтированы третья и четвертая теплицы, предназначенные для выращивания красных помидоров. Поздно посеяна и рассада помидоров. Она только недавно вошла, поэтому растения намного отстают в своем развитии.

В настоящее время в совхозе имеется 4 действующих теплицы, полезная площадь которых 1660 квадратных метров, и 1760 парниковых рам. Скоро будет достроена и пущена в ход пятая теплица на 500 кв. метров. Осенью прошлого года был заложен фундамент под шестую теплицу. Нынче намечено достроить ее. Увеличивается количество парниковых рам.

Таким образом, к концу 1951 года Мазуровский совхоз будет иметь крупное теплично-парниковое хозяйство, способное снабдить трудящихся областного центра Кузбасса значительным количеством свежих овощей в зимне-весенний период.

Н. ПЛАТОНОВ.

Серьезный пробел районной газеты

совхозов имеют немалые успехи в деле развития земледелия и животноводства.

«...В истекшем году... увеличилось поголовье скота». «Вместе с тем повсеместно развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение трехлетнего государственного плана развития общественного животноводства и т. д.

Однако все эти восторженные заявления газеты далеки от действительности. Колхозы Ленинск-Кузнецкого района в прошлом году не выполнили установленного им государственного плана развития животноводства. Еще хуже проходил зимовка скота в 1951 году. За два месяца поголовье крупного рогатого скота на общественных фермах значительно сократилось.

Делегаты Ленинск-Кузнецкой районной партийной конференции в своих выступлениях критиковали райком ВКП(б) и райисполком за невнимание к общественному животноводству. Однако по непонятным причинам эти критические замечания участников конференции не получили освещения в газете. Редакция отстала верной себе. Она молчит о недостатках в ходе зимовки скота и шумно рекламирует мнимые успехи в «увеличении поголовья скота».

В начале февраля «Ленинская искра» опубликовала материалы с осеши Красноярского сельского Совета под общей шапкой: «Досрочно выполнен трехлетний государственный план развития общественного животноводства». В этих материалах ничего не говорится об опыте работы животноводов в колхозах Красноярского сельского Совета. Газета привела лишь общие пожелания, например, «надо механизировать подготовку кормов», «необходимо в широких размерах применять резку и запаривание грубых кормов», «надо сейчас же организовать подкормку коров» и т. д.

Редакция газеты опубликовала также

обращение депутатов Красноярского сельского Совета ко всем депутатам сельских Советов, председателям колхозов, заводским фермами и зооветеринарным специалистам района. По прошлому году полтора месяца, а никто это обращение так и не поддержал. Видно, об этом документе забыла и сама редакция.

На страницах газеты «Ленинская искра» не видно корреспонденций передовых работников животноводства и специалистов сельского хозяйства, хотя в районе есть немало людей, методы работы которых заслуживают широкого распространения. Свинарня колхоза имени 8-го марта П. П. Гусева за 11 лет работы на свиноводческой ферме приобрела большой опыт. Она хорошим уходом и кормлением добивается получения приплода от каждой свиноматки по 16 поросят на опорос. Однако газета только констатирует факт, а не рассказывает, каким образом П. П. Гусева добивается успехов, не передает ее опыт другим работникам фермы.

В Ленинск-Кузнецком племенном совхозе ведутся работы по выведению новой породы крупного рогатого скота. Многие доярки этого совхоза наживают от закрепленных за ними коров по 35—40 центнеров молока. Но об их опыте работы газета также ничего не пишет.

Во многих колхозах района созданы напряженное положение с кормами. Долг газеты «Ленинская искра» состоит в том, чтобы вести борьбу за правильное и экономное расходование кормов, резко, партийному критику руководителей колхозов, нерадиво относящихся к общественному животноводству.

Не самолюбивые успехами, не шумиха нужны сейчас, а полновесная тревога за ход выполнения трехлетнего плана развития общественного продуктивного животноводства. Этого, видимо, не понимает редакция «Ленинской искры», а райком ВКП(б) до сих пор не указывает ей на серьезный пробел.

Механизмы — на социалистическую сохранность

ОСНИНКИ. (Морр. «Кузбасса»). Среди механизаторов Оснинского рудника разрабатывается соревнование за сохранность горных механизмов и за лучшее их использование. На участке № 5 шахты № 4 эксплуатируются два комбайна «Донбасс», полностью механизированы транспортировка и откатка.

— Благодаря тому, что горные оборудованием взято на социалистическую сохранность, — говорит начальник участка тов. Сафонов, — оно находится в образцовом порядке. А безотказная работа его позволяет нам из месяца в месяц перевыполнять задание по добыче. Комбайны у нас работают бесперебойно.

Многие механизаторы шахты «Капитальная-2» тоже приняли на социалистическую сохранность механизмы и изучают их использование. Машинист пороодопогрузочной машины тов. Степанчук ежедневно выполняет задание по 150 процентов. Бригада машиниста электровоза тов. Бердника систематически перевыполняет задание.

Примеру тов. Бердника следуют машинисты электровозов тт. Козлов, Пудренко, Иванов и другие.

Многие механизаторы шахты «Капитальная-2» тоже приняли на социалистическую сохранность механизмы и изучают их использование.

Многие механизаторы шахты «Капитальная-2» тоже приняли на социалистическую сохранность механизмы и изучают их использование.

Многие механизаторы шахты «Капитальная-2» тоже приняли на социалистическую сохранность механизмы и изучают их использование.

Многие механизаторы шахты «Капитальная-2» тоже приняли на социалистическую сохранность механизмы и изучают их использование.

Многие механизаторы шахты «Капитальная-2» тоже приняли на социалистическую сохранность механизмы и изучают их использование.

За высокое качество Кузнецкой стали

Назревшие вопросы

На протяжении последних лет не было такого неудовлетворительного положения с качеством выплавляемой стали, какое сложилось в марте текущего года в сталеплавильных цехах Кузнецкого комбината. Брак имеет место, главным образом, по одной из марок, выплавка которой прежде не представляла для нас никаких затруднений.

Чем это объясняется?

Технологическая инструкция, по которой мы плавим эту сталь, старая. Она разработана для плавки с меньшим тоннажем плавки, чем сейчас мы имеем. Инструкция предусматривает, например, скорость выгорания углерода не менее 0,15 промента в час и лачу не более 500 килограммов руды в начале кипа. Но при плавках большого тоннажа толщина слоя металла увеличивается и скорость выгорания углерода при этом уменьшается.

Базалось бы, дело ясное: надо обновить устаревшие положения технологической инструкции, соответственно с изменившимися условиями.

Но инструкция остается прежней. Такие же несообразности наблюдаются и по многим другим маркам стали. Гла сталеплавильщиков Кузнецкого комбината — мастера тт. Никитин, Томина и другие не раз вносили письменные предложения главному инженеру комбината тов. В. Д. Смирнову, направленные на исправление существующих технологических инструкций.

Однако техническое руководство комбината на эти сигналы никак не реагирует.

В технологических инструкциях для ряда марок стали предусмотрено замедленное выгорание углерода в последние полчаса кипа. Но этими же инструкциями запрещается давать в печь материалы, тормозящие выгорание углерода.

Несовершенство технологических инструкций создает дополнительные трудности в нашей работе и резко снижает производительность. Технический отдел комбината (тов. Гончаров) и центральная лаборатория (тт. Неховин и Маслова) не интересуются этими вопросами и самоустраиваются от их решения.

Производительность печей и в значительной степени, качество выплавляемой нами стали зависят от работы по графику. Однако процент выполнения графика в нашем цехе очень низок. Не-

редко мы выплавляем его только на 50 процентов.

Чем объясняется срыв графика? Во-первых, недостатками нашей собственной работы. Имеются случаи нарушения установленного теплового режима печей и недостаточного прогрева сыпучих материалов перед заливкой чугуна. Нередки неплановые простои оборудования — завалочных машин, кранов и т. д., а также неправильные шихтовки, ведущие либо к изменению заданной марки стали, либо к удлинению процесса выплавки.

В связи с тем, что за последнее время на шихтовый двор поступает много ржавой металлической стружки и зашлакованного скрапа от разделки козлов на плановом отвале, — стандартная шихтовка плавки затрудняется и требует к себе повышенного внимания со стороны начальников смен. Между тем, бывают случаи, когда начальники смены, отвлекаясь другой работой, даже не видят, какую шихту загружают в печь...

Имеются плавки, выпущенные в брак по химанализу. Так, например, мастер Романчук недавно выпустил плавку с повышенным содержанием марганца. Такой брак является исключительно результатом непродуманной работы мастера.

Борьба с этими недостатками должна стать главной задачей кузнецких сталеплавильщиков.

На выполнение графика влияет и ряд внешних причин. Часто, особенно в начале месяца, наблюдаются перебои в снабжении цеха газовым углем для газогенераторных станций. Топливо-сырьевой отдел комбината, которым руководит тов. Винниченко, заменяет его негазовым углем и, к тому же, в недостаточном количестве. Это приводит к расстройству хода газогенераторов и недоснабжению печей генераторным газом.

Что касается подготовки шихты, то за последние годы производственно-технический отдел комбината (начальник тов. Монон) эту работу забросил. Объем производства стали увеличивается, нагрузка на оборудование растет, а разделька скрапа остается на прежнем уровне. Неоднократное требование сталеплавильных цехов разделять легковесный скрап и разрезать его автогеном на куски в полметра длиной, вместо теперешних полутора метров, остается без внимания.

Между тем, одно это мероприятие увеличило бы вес каждого загруженного состава не менее, чем в полтора раза, и количество подаваемых в печь составов с шихтой можно было бы значительно сократить.

Никак нельзя считать нормальным и то, что до сих пор не введен в строй второй миксер. Это приводит к задержкам с заливкой чугуна и тем самым к нарушению графика. Намечавшиеся сроки пуска миксера давно прошли, но ответственности за срыв выполнения этого важного мероприятия ни с кого не потребовали.

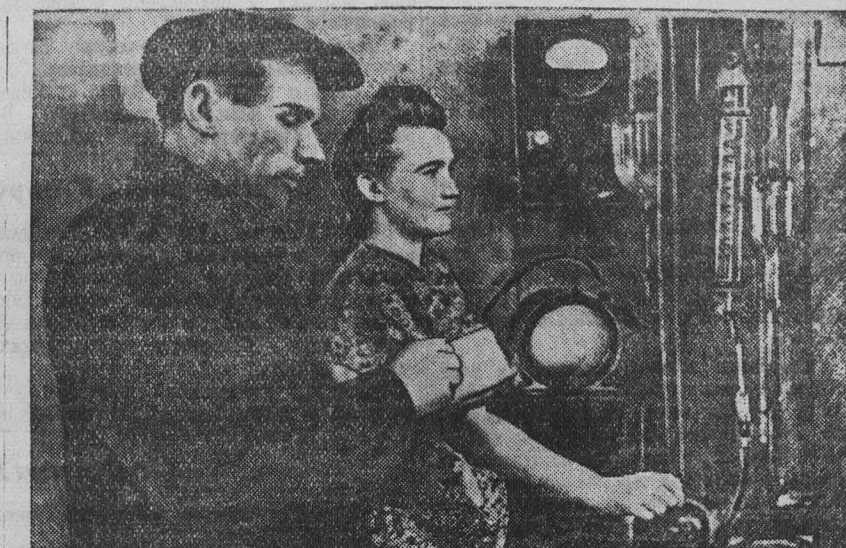
Качество стали во многом зависит от разливки. Но положение на разливочном пролете далеко неблагоприятное. Имеется ряд случаев отрыва пробок при открытии стопора, что является результатом небрежной работы людей, обслуживающих разливку. Огнеупорный пех поставляет нам некачественные пробки. Основной брак в разливочном пролете в марте получился из-за сгорания пробки стопора во время разливки. Это привело нередко к отбраковке половины всей разливаемой плавки. Для того, чтобы уменьшить опасность отгорания пробки стопора, необходимо, в первую очередь, улучшить качество этих пробок и, во-вторых, ускорить процесс разливки. По-настоящему, что здесь нельзя идти по пути простого увеличения диаметра стаканов, так как это привело бы к более быстрому наполнению изложницы и ухудшилось бы качество слитков. Но есть возможность внедрить разливку через два стопора.

Такая разливка, в виде опыта, была введена в нашем цехе в начале 1951 года. Опыт показал, что разливка ускоряется при этом на 40 проц., и пробки стопора, как правило, выдерживают до конца разливки. Срок службы разливочного ковша также увеличивается.

Но дальше опытов дело не пошло. В связи с тем, что установка дополнительных стопоров и разливка стали через них требует увеличения штата на 10 — 12 человек, дальнейшая работа по внедрению разливки через два стопора была прекращена.

Необходимо в ближайшее время переоборудовать всю работу на разливку, применяя два стопора. Это даст заметное увеличение производительности и резко снизит брак.

Инженер В. РЫЖЕВСКИЙ, начальник смены мартеновского цеха № 1.



Мастер мартеновского цеха № 1 Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина тов. П. Д. Никитин знакомится в экспресс-лаборатории с данными очередного анализа плавки. Фото: В. Бульчева.

571 плавка вместо 200

В прошлом году свод мартеновской печи, на которой работаю я и мои товарищи — сталевары Дроздов и Горбатов, был выдвинут из хромо-магнетитового кирпича. Этот сверхстойкий материал, как показывает опыт, позволяет вести плавку более горячо и значительно увеличивает кампанию (промежуток между двумя ремонтами) печи. Так, например, в первую кампанию с новым сводом наша печь выдержала 439 плавков, а во вторую — 571 плавку вместо обычных 200.

Но и эти результаты не являются пределом, так как к концу кампаний свод оставался еще довольно толстым. Мы вынуждены были становиться на ремонт лишь потому, что в печи ослабела тяга. Это происходит из-за засорения шлаковиков. Если их своевременно очищать, можно добиться увеличения кампании еще на 30 — 40 плавков.

Надо выложить высокооткистые своды из хромо-магнетитового кирпича на всех наших печах.

Для того, чтобы давать металл хорошего качества, необходимо работать четко по графику. Но мы часто стоим по разным причинам. Так, например, 10 марта я простоял 1 час 35 минут с готовой плавкой — не было промежуточного устройства для разливки стали 12 марта я простоял 35 минут из-за неполадки скрапа.

Вступая в предмайское соревнование, я беру на себя обязательство — выплавить к 1 Мая сводов планов 250 тонн стали и выложить последовать моему примеру всех кузнецких сталеваров.

Г. АВЕРКИН, сталевар мартеновского цеха № 1.

Поднять культуру производства

Наша страна переживает новый мощный подъем производства. Великие стройки коммунизма, технический прогресс всех отраслей народного хозяйства требуют от кузнецов освоения выпуска новых марок высококачественной стали. Вопросы качества выплавляемой нами стали приобретают в связи с этим особенно важное значение. Коллектив Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина по праву гордится своими замечательными мастерами сталеплавильного процесса.

Мартеновские цеха Кузнецкого комбината являются настоящей школой сталеплавильного мастерства. Здесь выросли такие новаторы сталеварения, как лауреаты Сталинской премии тт. Чалков, Косолапов, Привалов. На днях удостоены этого высокого звания также сталевары Лутов и Баев.

Однако, наряду с мастерами и сталеварами, выплавляющими сталь только высокого качества, в наших мартеновских цехах есть еще немало людей, выпускающих брак. Это относится в равной мере и к начальникам смены, и к мастерам, и к отдельным сталеварам. Более того, когда анализируешь причины выпуска брака, приходишь к выводу, что он является нередко и результатом нечеткой организации производственного процесса, несоблюдения графика и неправильных шихтовок плавки.

Новый, 1951 год не принес уменьшения окончательного брака по мартеновским цехам.

Основной причиной брака в работе мартеновских цехов является выпуск плавки с недостаточной температурой металла.

Например, у начальника смены мартеновского цеха № 1 Морозова и мастера Прудникова, в результате нарушения правил загрузки и прогрева сыпучих, плавки сплошь и рядом затягиваются, выхлыв из графика. Из-за скопления плавки на некоторых печах приходится задерживать их выпуск, и металл выпускается недостаточно горячим.

Положение усугубляется тем, что производственно-технический отдел комбината, составляя графики, не учитывает обстановки в цехах и назначает плавки без учета состояния печи. Это также приводит к неоправданным скоплениям плавки и напряжению на литейных пролетах.

Много брака получается и просто из-за неосторожности и небрежности. Так, мастер Гузев и сталевар Нехорошев (мартеновский цех № 2) при выпуске плавки не проверили, как поступает в ковш добавка. Добавку было струей металла мимо ковша, и вся плавка пошла в брак.

В итоге такой небрежной работы начальника смены тт. Морозов и Протопопов дают в 1951 году на 50 процентов больше брака, чем в 1950 году.

Недостаточно сварить хорошую сталь, нужно еще ее правильно разлить. В результате самоуспокоенности и невнимания к таким «мелочам», как разливка, со стороны главного сталеплавильщика тов. Сахарова мы наблюдаем за последние время крайне неприятные явления. На литейных пролетах установок стопора и набивку стаканов производят небрежно, за состоянием ковшей не следят.

Работой мартеновского цеха № 3, занимающегося подготовкой составов, руководство завода интересуется мало. По-прежнему производятся некачественно, что ведет к частым случаям засорения металла. В печи нет достаточного запаса подолов. Составы плавки и рядом подаются с изложницами без подолов, с плохо обработанными утеплителями. Число забракованных чугунами утеплителей достигло в феврале 7,2 процента. Очень много изложниц бракуется. Исполнительный обязаности начальника мартеновского цеха тов. Шаповалов и заводующий парком тов. Базулин, воспользовавшись тем, что рабочий их цеха руководит недостаточно, допускают эту неработу.

280 тонн высококачественной стали пошло недавно в брак только потому, что она была разлита в грязные изложницы.

В порядке самокритики нужно сказать, что правило, встречающее полату, оставшееся без пучков ОТБ, сплошь и рядом нарушается при молчаливом согласии органов технического контроля.

Возросшее количество брака свидетельствует о том, что в результате самоуспокоенности и любования ранее достигнутыми успехами уровень производственной культуры на комбинате за последнее время не вырос, а снизился, тогда как задачи, стоящие перед кузнецкими металлургами, усложнились.

Потому для исправления положения необходимо прежде всего повысить дисциплину в цехах и общий уровень производственной культуры на заводе.

Нельзя также надеяться, что задачи улучшения сталеплавильного процесса и освоения новых марок сталей могут быть решены без настойчивой учебы и повышения технических знаний. А у нас многие сталевары и мастера не учатся, считая, что они уже все постигли.

Страна требует от нас все больше и больше высококачественной стали. Вопросы культуры труда, планирования производства, повышения технической грамотности кадров необходимо поэтому уделять больше внимания, чем прежде. Без этого борьба со спешкой, небрежностью, неряшливостью — спутниками всякой плохо организованной работы — невозможна.

Печь на хозрасчете

В мартеновском цехе № 2 замечательных успехов добился коллектив печи, где сталеварами работают И. А. Захаров, И. А. Плетнев и М. К. Тельков.

Выполнен годовой план по печи на 104,5 процента, эти сталевары дали 764 тыс. руб. экономии. Тт. Захаров, Плетнев и Тельков настойчиво добиваются улучшения технологии и стойкости своей печи. Они берегут доверенную им печь, как зеницу ока. Они добиваются слаженной работы всех трех смен. Каждый из сталеваров берет плавку продуманно, борясь за качество металла, стараясь сократить продолжительность плавки и сэкономить средства.

Бережно расходуя шихту, заменяя специальные дорогостоящие присадки на легированный маркас стали менее дорогими легированными отходами и стружкой, горячо ведя процесс, сталевары сэкономили на металлоспихте 384 тыс. руб. и снизили расход топлива. Систематически, из месяца в месяц используя мощность своего агрегата, они добились наибольшей стойкости свода и уменьшили количество холодных ремонтов до 3,91 проц. против 4,41 проц. в 1949 г.

С успехом закончили 1950 год, тт. Захаров, Плетнев и Тельков обязались в 1951 г. повысить стойкость свода до 215 плавков, уменьшить расход топлива, довести стойкость насадок до 860 плавков, сварить 120 скоростных плавков, увеличить с'em стали с одного квадратного метра площади свода на 20 килограммов против прогрессивной нормы, не иметь случаев нарушения технологии и брака. Они обязались сэкономить в этом году только на одних холодных ремонтах не менее полутора миллиона рублей.

Сталеварам мартеновских цехов нашего комбината надо подхватить начин тт. Захарова, Плетнева и Телькова. Необходимо всемерно укреплять хозяйственный расчет в сменах и на отдельных печах, с тем, чтобы не только перевыполнить годовой план по выплавке стали и дать стране больше металла, но и сохранить при этом миллионы народных средств.

З. МАКАТРОВА, инженер по хозрасчету мартеновского цеха № 2.

Вопросы качества стали на партийном собрании

В мартеновском цехе № 2 Кузнецкого комбината имени И. В. Сталина состоялось открытое партийное собрание, посвященное вопросам повышения качества выплавляемой стали. Из доклада, сделанного начальником цеха тов. Зильберштейном, и из прений, развернувшихся на собрании, выяснилось, что сталеплавильные цеха Кузнецкого комбината, перевыполнив план 1950 г., вместе с тем допустили увеличение брака. Особенно велик был брак на разливочных пролетах — с 0,49 проц. в 1949 г. он поднялся в 1950 г. до 0,73 проц.

Произошло это потому, что руководители комбината — директор тов. Белан и главный инженер тов. Смирнов — в погоне за количеством снизили требования к качеству и мирятся с нарушениями графика и технологической дисциплины.

Срывы графиков и штурмовщина в конце месяца остались системой и в 1951 году. Характерно, что брак в мартеновских цехах увеличивается всегда в третью декаду месяца, т. е. именно тогда, когда начинается штурмовщина.

Руководство комбината должно нести ответственность за сложившееся положение на разливочных пролетах, где в течение ряда лет техника разливки не подвергалась никаким изменениям. На этих важнейших звеньях сталеплавильного процесса часто работают малокультурные и совершенно неподготовленные люди.

Обер-мастер разливочного пролета мартеновского цеха № 2 тов. Бойко работает разливщиком много лет и потому считает, что ему нечему учиться. Второй обер-мастер этого же цеха тов. Блюев также не учится. Обер-мастер мартеновского цеха № 1 тов. Ульяшнев имеет 5 классов образования и считает, что этого достаточно. Он отказался посещать курсы мастеров социалистического труда.

Коммунисты и беспартийные, выступавшие в прениях, отметили, что без серьезной учебы, без пополнения своих знаний работать у таких высококлассных и гигантских мартеновских печей, как кузнецкие, очень трудно.

Нельзя также пройти мимо вскрытых на этом партийном собрании фактов формального, бюрократического отношения к руководству социалистическим соревнованием со стороны цехового комитета профсоюза. Сталевары брали конкретные обязательства по выплавке сверхплановой стали, но выполнение их никак не проверялось, не контролировалось. Председатель цехового комитета тов. Паршунов не общается с рабочими, не бывает на пятиминутках. Рабочие собрания проводятся редко. Недавно было собрано цеховое собрание из-за того, что тов. Паршунов... забыл дома ключ от красного уголка.

О забегании социалистического соревнования в цехе говорят и то, что замечательный поини семи мастеров мартеновских цехов, призванных начать борьбу за ликвидацию в 1951 году брака по всему металлургическому циклу, не нашел поддержки среди остальных мастеров и сталеваров мартеновского цеха № 2. Хуже того, после этого обращения штурмовщина и брак получили в цехе еще большее распространение. Среди бракделов оказались и подписавшие обращение тт. Нуйкин и Кузнецов.

Выступивший на собрании главный инженер комбината тов. В. Д. Смирнов привел факты отсутствия должной культуры в работе мартеновских цехов. Однако у него не нашлось смелости признать также и свою вину, как технического руководителя комбината, за сложившееся положение.

На протяжении двух последних лет вопросы качества стали и культуры производства впервые обсуждались на партийном собрании в цехе. Такие собрания, безусловно, принесут большую пользу в борьбе за улучшение работы мартеновского цеха № 2.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.

ранее из-за того, что тов. Паршунов... забыл дома ключ от красного уголка.

О забегании социалистического соревнования в цехе говорят и то, что замечательный поини семи мастеров мартеновских цехов, призванных начать борьбу за ликвидацию в 1951 году брака по всему металлургическому циклу, не нашел поддержки среди остальных мастеров и сталеваров мартеновского цеха № 2. Хуже того, после этого обращения штурмовщина и брак получили в цехе еще большее распространение. Среди бракделов оказались и подписавшие обращение тт. Нуйкин и Кузнецов.

Выступивший на собрании главный инженер комбината тов. В. Д. Смирнов привел факты отсутствия должной культуры в работе мартеновских цехов. Однако у него не нашлось смелости признать также и свою вину, как технического руководителя комбината, за сложившееся положение.

На протяжении двух последних лет вопросы качества стали и культуры производства впервые обсуждались на партийном собрании в цехе. Такие собрания, безусловно, принесут большую пользу в борьбе за улучшение работы мартеновского цеха № 2.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.

...Свою первую плавку Петр Дмитриевич вел когда-то на 25-тонной печи Черемского завода. И в молодости на маленькой печи зарило уральского ковала и сейчас, в зените кипы, на мощной печи Кузнецкого комбината — плавка для Никитина одинаково интересна и увлекательна.

Он любит свое дело, дорожит им и понимает его значение для Родины, для строительства коммунизма.

— Сегодня мой блок состоит как будто из тех же печей, что и десяток лет назад... — говорит Никитин. — Но это только так кажется. Не меняя существенно первоначальную конструкцию печи, мы увеличили их производительность более, чем в два раза.

В полном соответствии с обычаями кузнецких сталеваров мастер Никитин делком доверяет сталеварам все операции, кроме доводки.

— За доводку отвечаю сам! — заявляет он.

Когда наблюдаешь за поведением Петра Дмитриевича в цехе, убеждаешься, что он нисколько не стесняет инициативу подчиненных ему сталеваров.

...Сегодня у Петра Дмитриевича трудный день — скопление плавки. Три печи из четырех должны выдать плавку на протяжении двух часов — первая — в 22 часа 20 минут, вторая — в 23 часа, третья — в 24 часа.

Чтобы справиться с этой задачей, нужна четкость, расчет на минуты, ибо, если отстанет хоть на десяток минут

плавка, — дорога следующей плавке уже закрыта.

Малейшее промедление, малейшее нарушение заданного ритма грозит, кроме того, потерей качества стали и переводом ее в другую, менее ценную марку...

А этого натура Петра Дмитриевича допустить не может, это для него вопрос чести: вот уже третий год его блок работает без брака.

Мастер назначает трем своим сталеварам сроки расплавления их плавки и знает; ни один не поведет — ни Чалков, ни Рукин, ни Шевков. У Чалкова остаются после расплавления и лебосфорация на хороший «клин» полтора часа, у Рукина — час десять минут, у Шевкова — час двадцать минут.

— Неприкосновенное время! — Такого плавил Никитин. Он борется за каждую минуту, но на кипении он не экономит никогда.

Самый интересный, сдвинутый на рабочее время момент в работе Никитина наступает, когда приближаются назначенные им сроки окончания расплавления шихты. Каждые 15 минут из экспресс-лаборатории ему приносит анализ. Настолько тонко чувствует он все, что происходит внутри печи, что, взглянув лишь на анализ, в состоянии высчитать в уме, с какими скоростями идет плавка...

Мастер поглядывает на очередной анализ, подсчитывает и обнаруживает, что в одной из печей выгорание углерода идет несколько медленнее, чем нужно. Создается угроза потери 15 минут. Как быть? Добавить в печь руды для ускорения

процесса нельзя по технологическим условиям заданной марки стали. Петр Дмитриевич приказывает переменить пополами бущущую в ванне сталь. Плавка бурлит, в ней происходит усиленная реакция, металл окисляется, углерод выгорает быстрее...

И вот уже плавка кипит в точно назначенный срок...

— Теперь — доводка! — говорит удовлетворенно мастер.

— Доводка все решает! Недаром у сталеплавильщиков поговорука есть: плавку начинай с конца! То-есть заранее определи, как вести доводку. Это значит, сумей найти характерные черты плавки. Как данная плавка должна расплавиться? Чем? В каком количестве? И сколько, исходя из этого, должна данная плавка кипеть?..

Петр Дмитриевич идет на разливочный пролет наблюдать выпуск первой из сегодняшних плавков.

...Как бы хорошо ни прошла смена, Никитин обязательно разбирает работу своего коллектива. Он ищет скрытые резервы производства в малейшем промахе — все равно: сам ли он его сделал, или кто-нибудь из сталеваров.

— На такое место поставила нас страна — смотреть нам надо вокруг себя и смотреть! Хот и хорошо сработал человек, все же может еще лучше сделать! — говорит он окружающим его тесным кольцом сталеварам и подручным.

И. АРАЛИЧЕВ.

г. Сталинск.

Мастерство

Кузнецкие являются пионерами плавки высококачественных сталей в больших мартеновских печах. Прежде такие стали выплавлялись только в небольших электросталеплавильных печах.

Первые ответственные плавки качественных сталей в больших мартеновских печах проводили на Кузнецком комбинате мастер мартеновского цеха № 1 Петр Дмитриевич Никитин.

— Было это еще в конце тридцатых годов, — вспоминает сегодня Никитин, — а до сих пор помню каждую плавку! Мучила нас закис железца в шлаке. Как ее удалить? Сейчас об этом в каждой инструкции сказано и в учебниках напечатано. А в те годы, когда чуть ли не каждый месяц приходилось новые марки на больших печах осваивать, не было нигде ответа на этот вопрос...

Сталеварение имеет свои законы. Один из них гласит: показателем нормально проведенного кипения может служить содержание закиси железа в шлаке.

Много упорства и настойчивости проявил мастер Никитин, пока, в итоге целого ряда опытных плавков, не подался, наконец, нужную добавку, снижающую содержание закиси железа в шлаке.

Особенностью процесса производства стали являются высокие температуры

плавки, весьма близкие к температуре размягчения огнеупорной кладки, с которой соприкасается жидкая сталь. Сталевар в этих условиях должен обладать какой-то особенной, острой наблюдательностью.

Сложность и многообразие процессов, протекающих в сталеплавильной печи, делают выработку стали одним из наиболее трудных производств и требуют от сталеплавильщика большого навыка, опыта и теоретической подготовки.

Этим-то и славится у кузнецких мастеров Никитин.

— С завязанными глазами будет любую плавку вести! — говорит о Никитине его ученики и товарищи по цеху.

Петр Дмитриевич — один из тех мастеров-сталеплавильщиков, которые внесли революционные изменения во все звенья технологического процесса плавки стали и установили новые методы загрузки печей и плавления шихты. Он привнес в инициатором загрузки печей слоями с чередованием загрузки руды и известняка, что позволяет бороться за сокращение продолжительности плавки совмещать с борьбой за увеличение стойкости мартеновских печей.

Еще будучи рядовым сталеваром, Никитин никогда не сокращал продолжительность загрузки печи сыпучими материалами, так как считал, что такая спешка вредна.

Он был среди тех, кто считал, что если сталевар не вложит должного тепла в печь во время загрузки материала, то он вынужден будет позднее работать на максимальном тепловом напряжении. А это разрушает печь. Поэтому выгоднее вести загрузку печи медленнее.

Никитин считает мастером умелого и наблюдательного использования поступающего в печь тепла.

Еще в 1935 году вместе со сталеварами Могилевцевым и Федоровым установил Петр Дмитриевич мировой рекорд производительности.

У Никитина учились лауреаты Сталинских премий Чалков, Привалов и другие передовые люди цеха.

С Никитиным советуется не только цеховые инженеры, но и руководители всего завода. Нынешней весной в мартеновском цехе № 1 у блока четырех печей, которым командует Петр Дмитриевич, можно было видеть главного инженера Кузнецкого комбината В. Д. Смирнова. Главный инженер пришел посоветоваться с Никитиным — не лажилось дело с освоением новой марки стали.

Прямой, резковатый мастер говорил главному инженеру:

— Не ради металла работаем, а ради инструкции! Почему имеется брак у некоторых мастеров? Потому, что технологические инструкции отстали от жизни! Вы требовали от меня замечаний по поводу технологических инструкций. Их я представлял еще в прошлом году. А меренем не видно!..

плавка, — дорога следующей плавке уже закрыта.

Малейшее промедление, малейшее нарушение заданного ритма грозит, кроме того, потерей качества стали и переводом ее в другую, менее ценную марку...

А этого натура Петра Дмитриевича допустить не может, это для него вопрос чести: вот уже третий год его блок работает без брака.

Мастер назначает трем своим сталеварам сроки расплавления их плавки и знает; ни один не поведет — ни Чалков, ни Рукин, ни Шевков. У Чалкова остаются после расплавления и лебосфорация на хороший «клин» полтора часа, у Рукина — час десять минут, у Шевкова — час двадцать минут.

— Неприкосновенное время! — Такого плавил Никитин. Он борется за каждую минуту, но на кипении он не экономит никогда.

Самый интересный, сдвинутый на рабочее время момент в работе Никитина наступает, когда приближаются назначенные им сроки окончания расплавления шихты. Каждые 15 минут из экспресс-лаборатории ему приносит анализ. Настолько тонко чувствует он все, что происходит внутри печи, что, взглянув лишь на анализ, в состоянии высчитать в уме, с какими скоростями идет плавка...

Мастер поглядывает на очередной анализ, подсчитывает и обнаруживает, что в одной из печей выгорание углерода идет несколько медленнее, чем нужно. Создается угроза потери 15 минут. Как быть? Добавить в печь руды для ускорения

процесса нельзя по технологическим условиям заданной марки стали. Петр Дмитриевич приказывает переменить пополами бущущую в ванне сталь. Плавка бурлит, в ней происходит усиленная реакция, металл окисляется, углерод выгорает быстрее...

И вот уже плавка кипит в точно назначенный срок...

— Теперь — доводка! — говорит удовлетворенно мастер.

— Доводка все решает! Недаром у сталеплавильщиков поговорука есть: плавку начинай с конца! То-есть заранее определи, как вести доводку. Это значит, сумей найти характерные черты плавки. Как данная плавка должна расплавиться? Чем? В каком количестве? И сколько, исходя из этого, должна данная плавка кипеть?..

Петр Дмитриевич идет на разливочный пролет наблюдать выпуск первой из сегодняшних плавков.

...Как бы хорошо ни прошла смена, Никитин обязательно разбирает работу своего коллектива. Он ищет скрытые резервы производства в малейшем промахе — все равно: сам ли он его сделал, или кто-нибудь из сталеваров.

— На такое место поставила нас страна — смотреть нам надо вокруг себя и смотреть! Хот и хорошо сработал человек, все же может еще лучше сделать! — говорит он окружающим его тесным кольцом сталеварам и подручным.

И. АРАЛИЧЕВ.

г. Сталинск.

„Символ вечной китайско-советской дружбы“

Деятели китайского кино о награждении их Сталинскими премиями

ПЕКИН. (ТАСС). 20 марта все китайские газеты опубликовали сообщение о присуждении Сталинских премий группе китайских работников кино за кинокартины «Победа китайского народа» и «Освобожденный Китай», созданные в прошлом году в содружестве советских и китайских работников кино.

Весть об этом быстро разнеслась не только среди киноработников, но и в театральном, писательском и журналистском кругах Пекина.

Композитор Хо Ши-дэ выразил общее настроение награжденных, когда сказал: — Присуждение Сталинских премий группе китайских работников кино, прежде всего, свидетельствует об еще большем укреплении самой глубокой и самой искренней дружбы между нашими братскими народами.

Совместная работа с советскими киноработниками явилась исключительно важным этапом в творчестве каждого из нас.

Сознание того, что мы выполняем задание Сталина и Мао Цзэ-дун по созданию фильмов о новом демократическом Китае, вселяло в нас не только творческое вдохновение, но и чувство большой ответственности.

Все мы, работники кино Китая, считаем, что кинокартины «Победа китайского народа» и «Освобожденный Китай» являются символом вечной китайско-советской дружбы. В присуждении нам Сталинских премий мы видим проявление высокого духа революционного интернационализма и сталинской заботы о людях.

«Эта самая высокая награда в моей жизни», — заявил кинооператор Хо Юй-шань. — Для меня, молодого коммуниста, воспитанного Мао Цзэ-дун, выросшего в рядах Народно-освободительной армии, Сталинская премия является не только наградой, но и источником постоянной гордости и вдохновения».

„Своим искусством мы помогаем строить мирное будущее“

Деятели чехословацкого кино о награждении их Сталинской премией

ПРАГА. (ТАСС). Чехословацкая общественность с большим удовлетворением встретила сообщение о присуждении Сталинской премии режиссеру Владимиру Вачеку и композитору Яну Капру, принимавшим участие в создании цветного фильма «Новая Чехословакия».

Газета «Лидовые новости» опубликовала заявления лауреатов Сталинской премии В. Вачека и Я. Капра.

Присуждение Сталинской премии за цветной фильм «Новая Чехословакия», говорит В. Вачек, является почетнейшим признанием труда всех, кто принимал участие в его создании. От имени всех я хочу поблагодарить представителей Советского Союза за эту великую награду. Лично я считаю, что эта награда налагает на меня серьезные обязательства в дальнейшей деятельности, которую я хочу целиком посвятить борьбе за мир, за воплощение любви нашего народа к СССР в художественных образах.

То обстоятельство, что режиссер В. Вачек и я являемся первыми представителями Чехословакии, награжденными Сталинской премией, еще больше повышает наше чувство ответственности, — заявил Я. Капр. — Я хочу принести благодарность правительству нашей республики и всему нашему трудовому народу за то, что работники искусства получили такие огромные возможности проявить свои способности в народно-демократической Чехословакии. От своего имени и от имени всех чехословацких прогрессивных композиторов обещаю, что мы никогда не обманем великого доверия, которое оказали нам советский народ и Советское правительство присуждением Сталинской премии. Эта награда является для всех нас огромной поддержкой; она всегда будет напоминать нам о том, что своим искусством мы помогаем строить лучшее будущее.

К правительственному кризису в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ. 22 марта. (ТАСС). Вчера финляндский премьер-министр Кекконен посетил президента Финляндии Паасикиви для того, чтобы вручить ему заявление об отставке правительства. По просьбе президента Кекконен отложил отставку на несколько дней, до окончания пасхальных праздников.

Демократическая печать опубликовала сегодня заявление по этому поводу председателя фракции Демократического союза народа Финляндии (ДСФ) Харты Куусинена. Куусинен подчеркнул, что развитие событий показало полную неспособность нынешнего правительства руководить делами страны. Последнее голосование в сейме вновь показало, что она, что хозяйкам положения являются представители крупного капитала, полагающие, что они могут диктовать своему любимому правительству Кекконена. Куусинен, поиня парти крупного капитала — коалиционная партия будет повышена с 1 апреля на 43 проц. Подобной политике представителей крупного капитала оказывали свое полное содействие как правительство Фатергольма, так и сменившее его правительство Кек-

конена. Куусинен отметил, что социал-демократы всемерно обещают наступление крупного капитала на трудящихся, ослабляя единство рабочего движения и проводя раскольническую политику в профсоюзах. Отозвание министров — социал-демократов из правительства обусловленное предстоящими выборами на съезд центрального объединения профсоюзов Финляндии и в сейм, ни в какой степени не меняет положения.

Положение может быть изменено только путем ликвидации власти крупного капитала, сказала Куусинен. Если правительственный кризис все же возникнет, то следует добиться создания такого правительства, которое действовало бы в интересах трудящихся, а не строило бы свою политику в соответствии с планами внутренней и иностранной реакции.

Сегодня официально сообщается, что председатель сейма Фатергольм по просьбе правительства решил созвать 29 марта заседание сейма. Полагать, что это решение принято в расчете на возможность такого компромиссного соглашения, которое устранило бы угрозу правительственного кризиса.

За Пакт Мира!

Резолюция президиума генерального совета Союза албанских женщин

ТИРАНА, 21 марта. (ТАСС). Газеты опубликовали резолюцию президиума генерального совета Союза албанских женщин о подписании Обращения Всемирного Совета Мира.

Президиум выражает полную солидарность с Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами. В резолюции отмечается, что албанские женщины всегда выражали готовность бороться за сохранение мира, зашатавшегося завоеваниями своей страны от посягательств империалистических хищников.

Резолюция призывает албанских женщин мобилизовать свои силы на выполнение решений Всемирного Совета Мира и на успешное завершение кампании по сбору подписей под Обращением Совета Мира.

женщины всегда выражали готовность бороться за сохранение мира, зашатавшегося завоеваниями своей страны от посягательств империалистических хищников.

Резолюция призывает албанских женщин мобилизовать свои силы на выполнение решений Всемирного Совета Мира и на успешное завершение кампании по сбору подписей под Обращением Совета Мира.

Итальянский народ в борьбе за мир

РИМ, 22 марта. (ТАСС). В Венеции состоялась конференция протеста против вооружения Западной Германии с участием делегатов, избранных комитетами защиты мира, ассамблеями сторонников мира области Венеция и прилегающих районов.

Участники конференции приняли резолюцию, в которой потребовали заключения Пакта Мира между 5-ю великими державами, и призвали население области Венеции и всей Италии дать отпор политике вооружения Западной Германии, проводимой американско-английскими политиками войны, и поддержать германский народ в его стремлении к миру, к восстановлению единства своей страны и ее демократизации.

Резолюция призывает албанских женщин мобилизовать свои силы на выполнение решений Всемирного Совета Мира и на успешное завершение кампании по сбору подписей под Обращением Совета Мира.

Участники конференции приняли резолюцию, в которой потребовали заключения Пакта Мира между 5-ю великими державами, и призвали население области Венеции и всей Италии дать отпор политике вооружения Западной Германии, проводимой американско-английскими политиками войны, и поддержать германский народ в его стремлении к миру, к восстановлению единства своей страны и ее демократизации.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 22 марта. (ТАСС). В переломном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Кореи Народной-Демократической Республики го-

ворится, что на всех фронтах части Народной армии совместно с китайскими добровольцами продолжали вести оборонительные бои с противником, нанося ему большие потери в живой силе и технике.

АГЕНТСТВО СИНХУА О ПЛАНАХ МАКАРТУРА ПРИМЕНИТЬ В КОРЕЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

ПЕКИН, 22 марта. (ТАСС). Как передает агентство Синхуа, по сообщениям из достоверных источников из Японии, Макартур развернул сейчас широкое производство бактериологического оружия, которое он планирует применить против корейской Народной армии и населения Кореи. Это самое последнее средство, к которому обезумевший американский империализм намерен прибегнуть с целью взятых реванша за поражения американских войск на корейском фронте.

Штаб Макартюра уже затратил 1.500 тысяч иен на заказы на изготовление биологической среды для бактерий. Заказы были размещены через японское правительство.

Во время второй мировой войны, указывает агентство, японские войска втор-

жились в Китай, распространили в Северном и Центральном Китае бактерии бубонной чумы и тифа, вызвав много жертв среди китайского населения. После капитуляции Японии эти японские организаторы бактериологической войны, благодаря защите Макартюра остались безнаказанными.

В настоящее время американские агрессыры снова открыто используют эти военные преступников и готовятся применить против мирного населения те же преступные средства, какие применяли японские милитаристы.

На эти зверства американских империалистов, говорится в сообщении Синхуа, китайский народ ответит еще более сокрушительными ударами по агрессорам.

Махинации со стороны Трюгве Ли

НЬЮ-Йорк, 21 марта. (ТАСС). Корреспондент «Дейли компас» Идел сообщает из Лейк-Сагесса, что некоторое время тому назад «епископальная лига социального действия», выступающая за установление «мира через международное сотрудничество», направила работникам секретариата около трех тысяч писем с просьбой ответить на вопрос: «Высказываете ли вы за немедленное изъятие из национальных вооружений атомного и другого оружия массового истребления?»

В письмах также указывалось, что многие первичные глубоко обеспокоены отсутствием международного соглашения по вопросу о запрещении атомной бомбы. Однако эти письма были перехвачены административным руководством ООН в поштовой комнате ООН и не были доставлены адресатам. Только 10—12 писем успели каким-то образом попасть по назначению.

Идел указывает, что обстоятельства этого события тщательно скрываются от общественного мнения, и когда он обратился к представителю секретариата ООН

Димарко с просьбой разъяснить обстоятельства, последний заявил, что он не уполномочен обсуждать это дело непосредственно с представителями печати и отослал корреспондента к помощнику генерального секретаря по административным вопросам. Однако до сих пор, указывает «Дейли компас», этот помощник хранит молчание по данному вопросу.

Идел отмечает, что до сего времени подобные письма и вопросы доставлялись работникам секретариата, но как только административное руководство ООН узнало об этом, оно начало специально «спредупреждение» сотрудникам, в котором указывает, что работница секретариата не должны нарушать принятую ими «клятву», в частности, не должны высказывать своего мнения публично по тем или иным вопросам, чтобы «не затруднять работу ООН», и должны помнить, что они являются работниками «международной» организации.

Корреспондент указывает, что епископальная лига не просила подписывать имена под ответами на поставленный вопрос.

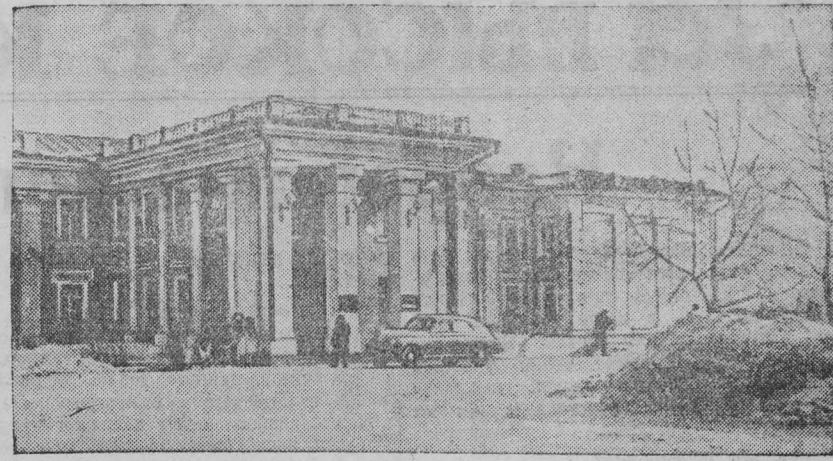
ПОЛОЖЕНИЕ В ИРАНЕ

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, в связи с тем, что в иранской столице введено военное положение, на улицах Тегерана появились танки.

Декретом шаха Абдоль Хосейн Хеджази

назначен военным губернатором Тегерана. Помимо этого он назначен начальником главного управления полиции.

Как сообщают, рабочие почт и телеграфа столицы Ирана объявили забастовку. Телефонная и телеграфная связь в городе нарушена.



ГОР. СТАЛИНСК. Поликлиника металлургов Кузнецкого комбината недавно была значительно расширена и оборудована новейшей медицинской аппаратурой. НА СНИМКЕ: общий вид реконструированного здания поликлиники. Фото В. Булычева.

Шахтеры в гостях у учащихся техникума

ПРОКОПЬЕВСЬ. (Корр. «Кузбасса»).

Недавно в гости к учащимся горного техникума пришли знатные люди рудника. На собрании, посвященном встрече учащихся техникума с шахтерами, выступил директор техникума тов. Ирисов.

— Сегодня к нам прибыли, — говорит он, — прославленные люди нашего рудника — мастера угледобычи. Героя Социалистического Труда, чтобы поделиться своим опытом, знаниями в деле горного мастерства. Их практический опыт поможет будущим специалистам в совершенстве овладеть техникой горного дела.

На встрече с учащимися техникума выступил почетный шахтер депутат Верховного Совета РСФСР бригадир шифтовиков шахты имени Ворошилова Иван Максимович Фоминых. Он поделился опытом своей работы.

— Наши успехи, — заявил он, — это результат повседневного творческого труда рабочих и инженерно-технических работников.

Герой Социалистического Труда по имени Сталина Николай Викторович Протоков говорил о том, что для советской молодежи открыты все дороги к науке, к труду. Быть специалистом-горняком — почетное дело.

— Добросовестным отношением к учебе, — сказал тов. Протоков, — обращайтесь к учащимся, — вы можете достигнуть глубоких знаний, а затем применить их в практической работе. Это поможет нам быстрее решить главную задачу — построение коммунистического общества.

— Знания, полученные мной в школе, — говорит машинист буровской машины шахты имени Ворошилова тов. Малюков, — помогли мне быстрее освоить передовые методы труда.

Учащиеся техникума тт. Кузина и Зиновьев в своих выступлениях благодарят шахтеров за ценные советы. Они дали слово крепить связь со старановцами рудника, изучать передовые методы организации производства.

Гимнасты-угольщики выехали на всесоюзные соревнования

В г. Ленинске-Кузнецком на прошлой неделе состоялся гимнастический соревнование на первенство областного совета ДСО «Шахтер». Из числа победителей областных соревнований составлена сборная команда гимнастов-угольщиков Кузбасса, которая выехала в Калужку (Донбасс) для участия в розыгрыше первенства центрального совета спортивного общества «Шахтер».

Честь Кузбасса на всесоюзных сорев-

нованиях гимнастов спортивного общества «Шахтер» будут отстаивать лучшие гимнасты нашей области, второзарядники Р. Оуэн, рабочий ленинск-кузнецкого завода «Красный Октябрь», и Н. Третьякова, ученица того же завода; третьезарядники — В. Омельчук, токарь анжеро-судянского завода «Свет шахтера», и Е. Пашенцова, учащаяся Ленинск-Кузнецкого горного техникума, всего 10 человек.

Растет сеть клубов и библиотек

ТЯЖИН. (Корр. «Кузбасса»). В текущем году в районе расширяется сеть культурно-просветительных учреждений. В селах: Сандайка, Борисоглебка, Тяжино-Вершенка и Валериановка будут открыты новые сельские библиотеки с книжным фондом не менее 2000 томов в каждой.

Кроме того, в коншу 1951 года в районе намечено открыть дополнительно 3 клубных библиотеки. В этом же году будет открыто четыре новых сельских клуба.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Присноим глубокую признательность коллективу работников областного управления связи и отдельным лицам, потчившим память Михаила Дмитриевича Фролова и выразившим свое соболезнование в постигшем нас горе.

Семья Фроловых.

ПОПРАВКА

В опубликованной вчера на 2-й странице газеты «Кузбасс» подписи под портретом тов. Б. Р. Остроух допущена опечатка следует читать:

«Б. Р. Остроух, премия присуждена за создание и внедрение взрывобезопасного рудничного электрооборудования».

Редактор Е. З. РАЗУМОВ.

О мероприятиях по предупреждению стихийных бедствий от разлива весенних вод

Решение № 142

Исполнительного комитета Кемеровского городского совета депутатов трудящихся

гор. Кемерово, 20 марта 1951 года.

Для проведения необходимых мероприятий по предупреждению стихийных бедствий во время разлива весенних вод на основании постановления ВПК и СНК РСФСР от 30 марта 1931 года (С. У. № 17 ст. 189), исполком городского Совета решает:

1. Обязать председателей исполкомов районных Советов, поселковых Советов и руководителей предприятий, учреждений и организаций провести необходимые предупредительные меры, обеспечивающие во время прохождения весенних вод и разлива рек Томи и Искитими бесперебойную работу всех предприятий, учреждений, организаций, и бесперебойное обслуживание населения.
2. Утвердить городскую комиссию по борьбе с наводнением в составе: зам. председателя горисполкома тов. Прелена (председатель комиссии), начальника отдела милициской службы областного управления милиции тов. Логанова, начальника городской пожарной охраны тов. Филимонов, зав. райкомхозом тов. Чепкова, нач. дорожно-мостового треста тов. Фадкина, зав. санотделом горсанпидстанции тов. Раевского.
3. Обязать председателей исполкомов районных Советов и поселковых Советов немедленно организовать районные (поселковые) комиссии по борьбе с наводнением в составе: председателя исполкома, начальника районного отделения милиции, начальника районного отделения охраны, зав. районной пожарной охраны, зав. районным водопроводом, зав. глав. врачей по санитарным вопросам.
4. Обязать городскую, районные и поселковые комиссии в пятидневный срок представить исполкому городского Совета план практических мероприятий по предупреждению возможных бедствий при

5. Обязать руководителей предприятий, строек, шахт и железнодорожного транспорта, объектов подверженных угрозе затопления, организовать комиссию по борьбе с наводнением в составе 3—5 человек и в 3-дневный срок представить районным (поселковым) комиссиям план мероприятий по предупреждению стихийных бедствий при прохождении весенних вод и разлива рек Томи и Искитими.
6. Обязать руководителей предприятий, строек, железнодорожного транспорта и организаций города:
 - а) создать до 1 апреля 1951 года на период весенней распутицы и разлива реки Томи необходимые запасы топлива, фуража, продуктов питания и других материалов и сырья для бесперебойной работы предприятий и обслуживания населения;
 - б) к 5 апреля 1951 года обеспечить вывоз готовой продукции и других материальных ценностей из затопляемых участков;
 - в) обеспечить во время разлива весенних вод сохранение телеграфных, телефонных, электрических и др. сетей, а также железнодорожного полотна, подъездных путей, шоссе, железных дорог и искусственных сооружений;
 - г) провести укрепление и обваловывание важнейших участков, подверженных затоплению. Замуровать на время весеннего разлива окна подвальных и полуподвальных этажей, подверженных затоплению;
 - д) немедленно очистить сточные канавы для спуска весенних вод на улицах площадей, на территории жилых домов, а также на территории шахт, промышленных

7. Обязать руководителей предприятий, учреждений и организаций, а также частных лиц до 1 апреля 1951 года зарегистрировать в райисполкомах все имеющиеся в них перевозочные средства (камеры, баржи, лодки и проч.), а также спасательные средства (круги, швыи и проч.) и к 10 апреля 1951 года привести их в полную готовность.
8. При недостатке на предприятиях своих перевозочных и спасательных средств для обслуживания угрожаемых затоплением участков, руководители этих предприятий обязаны до 5 апреля 1951 года дополнительно построить лодки и оборудовать спасательные средства.
9. Обязать руководителей предприятий, учреждений и организаций по требованию районной (поселковой) комиссии по борьбе с наводнением:
 - а) вводить круглосуточное дежурство автогужтранспорта и аварийно-спасательных бригад в угрожаемых затопления;

Заместитель председателя исполкома городского Совета С. КОЛОМНИКОВ.
Секретарь исполкома городского Совета М. ГРЫЗЛОВА.

- б) выделить необходимое количество автогужтранспорта, перевозочных и спасательных средств в распоряжение районной (поселковой) комиссии по борьбе с наводнением для обслуживания подверженных затоплению мест.
- в) в случае серьезной угрозы наводнения произвести временное переселение людей, а также перевозку имущества и перевод скота из затопляемых участков в подготовленные для этой цели помещения.
9. Обязать городскую комиссию по борьбе с наводнением в случае реальной угрозы затопления (вследствие разлива реки Томи или весенних вод) жилых поселков, предприятий, шахт, строек, размыва или повреждения железнодорожных путей, шоссе, железных дорог и других сооружений, принимать чрезвычайные меры по привлечению необходимой рабочей силы, а также транспорта и материала с предельной экономией, организации города, вне зависимости от их ведомственной подчиненности.
10. Обязать райисполкомы, начальников отделений милиции и начальника городской пожарной охраны обеспечить вселенную охрану общественного порядка, государственного и общественного имущества, а также личного имущества населения.
11. Виновные в нарушении и невыполнении пунктов 6, 7, 8, 9 настоящего решения привлекаются к ответственности в административном порядке — предупреждению, штрафу до 100 рублей или исправительно-трудовым работам сроком до одного месяца.
12. Контроль за выполнением настоящего решения возлагается на городскую комиссию по борьбе с наводнением, райисполкомы, поселковые исполкомы и органы милиции.
13. Настоящее решение распространяется на всю территорию города Кемерово, вступает в силу немедленно со дня опубликования и действует до 1 июня 1951 года.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ:

Драм. г-р — ПОТЕРЯННЫЙ ДОМ.
Кинотеатр «Москва»: Большой зал — «ЩЕДРОЕ ЛЕТО», Малый зал — «КРАСНЫЙ ГАЛУСТ» и «АРТИСТЫ ЦИРКА», Третий зал — «ПЕРВОКЛАССНИЦА».

«СПОРТИВНАЯ СЛАВА» и «СОВЕТСКОЕ ЧЕРНОМОРЬЕ».
Дворец культуры (Кировский район) — «В ШЕСТЬ ЧАСОВ ВЕЧЕРА ПОСЛЕ ВОЙНЫ».

Справочная таблица

ЧЕТВЕРТОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАЙМА ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

третьего тиража выигрышей, состоявшегося 11 марта 1951 года в городе Калининграде. Выигрыши выпали на следующие номера серий:

060039	062055	065350	069055	072230	074769	077140
060136	062186	065418	069062	072546	074795	077326
060141	062190	065646	069266	072817	075049	077384
060179	062289	065744	069345	072824	075234	077411
060221	062365	065790	069566	072920	075254	077567
060225	062731	065881	069621	072965	075259	077576
060304	062751	066127	069645	073092	075269	077679
060330	062787	066138	069939	073151	075316	078167
060464	062953	066296	070122	073464	075354	078177
060493	063369	066481	070149	073552	075550	078251
060494	063457	066455	070349	073553	075563	078439
060607	063555	066711	070460	073606	075573	078493
060675	063698	066746	070514	073617	075584	078718
060731	064076	067069	071024	073775	076033	078735
060759	064123	067084	071099	073856	076071	078771
060848	064404	067096	071103	073876	076208	078978
060873	064459	067123	071303	073921	076269	079066
061130	064494	067217	071314	074038	076433	079352
061469	064643	067224	071374	074049	076622	079371
061491	064743	067257	071379	074079	076675	079523
061581	065082	067789	071381	074102	076736	079531
061655	065273	068186	071395	074116	076841	079561
061683	065280	068325	071595	074477	076938	079582
061970	065295	068342	071926	074624	077065	079894
062006	065307	068386	072149	074718		

Управление госгудберкасс и госкредита Кемеровской области.

Отдел рабочего снабжения (ОРС) Кемеровского обкома ликвидирован. Претензии принимаются до 5 апреля 1951 года. Ликвидационная комиссия.

УТЕРЯННУЮ круглую печать артели «Ударник» считать недействительной.