

МЕТАЛЛУРГ

ОРГАН ПАРТКОМА, ЗАВКОМА И ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЯ КУЗНЕЦКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА, ОРДЕНА КУТУЗОВА И СТЕПЕНИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА им. СТАЛИНА

12 (1239) | Воскресенье, 30 января 1949 года | Год издания 13-й | Цена 15 коп.

Дать больше металла—важнейшая задача кузнецких металлургов

Металлурги трижды орденоносного Кузнецкого комбината имени Сталина внесли огромный вклад в дело выполнения программы третьего года четвертой сталинской пятилетки. Они досрочно выполнили план третьего послевоенного года по всему металлургическому циклу.

Велики и ответственные задачи, стоящие перед нашими металлургами сейчас, в четвертом, завершающем году сталинской пятилетки. Для того, чтобы с честью выполнить эти задачи, нужно работать не покладая рук, повседневно увеличивать выплавку металла. Поэтому первой обязанностью всех хозяйственных, партийных и профсоюзных руководителей комбината является обеспечение выполнения всех производственных планов.

С первых дней нового года высокопроизводительно трудится коллектив доменного цеха. В цехе с небывалой силой развернулось социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение производственного плана. Достаточно сказать, что доменщики план 28 дней января значительно перевыполнили. Коллектив доменщиков за эти дни дал сверх плана несколько тысяч тонн чугуна и достиг коэффициента использования полезного объема доменных печей 0,91, что значительно превысило среднепрогрессивные нормы.

Замечательную инициативу в борьбе за подъем культурно-технического уровня металлургов проявили доменщики. Еще в прошлом году в коллективе возникло новое патриотическое движение за изучение дополнительных ведущих производственных профессий. Этот почин, рожденный в массе самих рабочих и горячо поддержанный парторганизацией и руководством цеха, вырос сейчас в новую волну социалистического соревнования за овладение техникой. Многие стахановцы-горновые сейчас совмещают по две ведущих профессий. Это, в свою очередь, дает большую экономию цеху и увеличивает производительность труда.

Замечательно отработали за истекшие 28 дней января среднесортники, электросталеплавильщики, энергетики, сталеплавильщики второго марганцевского цеха, копровики и другие.

Соревнование за досрочное осуществление пятилетки в четыре года и принятие обязательств выдвинули перед кузнецами новые задачи. Они состоят в том, чтобы не только выполнять и перевыполнять производственные планы, но и добиваться высоких технико-экономических показателей.

Однако многие руководители цехов и до сих пор еще не учили столь ответственных задач, стоящих перед ними, а именно: многие цехи завода с первых дней нового года работают неудовлетворительно, не выполняют производственного плана. К таким в первую очередь нужно отнести коллективы марганцевского цеха № 1, рельсобалочников, сортопрокатчиков, огнеупорного цеха № 1, которые план 28 дней января не выполнили.

Партийные организации и хозяйственны руководители обязаны использовать политический и производственный подъем трудящихся, обеспечить отличную работу цехов с первых же дней нового года, широко развернуть и возглавить социалистическое соревнование за досрочное выполнение послевоенной пятилетки.

Всемирно-исторические успехи Советского государства обясняются тем, что в основе его многогранной деятельности лежит верное и всесильное учение марксизма-ленинизма, тем, что руководящей и направляющей силой Советского Союза является мудрая, закаленная в боях партия Ленина—Сталина, знающая, как и куда вести дело, и поэтому непобедимая.

(«Правда»).

ПЯТИЛЕТКУ—В ЧЕТЫРЕ ГОДА

Работают ровно и высокопроизводительно

На протяжении всего января коллектив коксохимического цеха работает ровно и высокопроизводительно. В цехе ощущается поднятие трудовой и технологической дисциплины, меньше стало аварий, случаев брака, неполадок в механизмах, улучшилось качество кокса и другой химической продукции.

В результате такой высокопроизводительной работы коксохимики значительно превысили производственную программу 28 дней текущего месяца и выдали дополнительно к плану сотни тонн валового и металлургического кокса.

На коксовых печах лучших производственных показателей добивается коллектив первой бригады, возглавляемый начальником смены тов. Соловьевым. План

пропущенных дней здесь реализован на 102,5 процента, а все технико-экономические показатели выглядят гораздо лучше, чем в прошлом году. Здесь наиболее активно ведется борьба за экономию и бережливость, за качество работы, за культуру производства.

Хорошо работают также бригады, где начальниками смен тт. Пиковер и Комаров. План здесь тоже перевыполняется.

Коллектив коксохимиков уверенно наращивает темпы, и есть все основания думать, что он успешно завершит первый месяц нового года и создаст, таким образом, прочную базу для высокопроизводительной работы в дальнейшем.

Л. ИВАНОВ.

На два дня раньше срока

Вслед за молодыми сталеплавильщиками 7-й печи (1-й мартен), 29 января о досрочном выполнении январской программы рапортовали сталевары 10-й печи 2-го марганцевского цеха тт. Лысиков, Назаренко и Зайцев.

До конца месяца стахановцы 10-й печи обязались превысить принятые на январь социалистические обязательства.

Н. СЕВАСТЬЯНОВА.

Навстречу XI съезду комсомола

Сталевары берут новые обязательства

В декабре прошлого года коллектив комсомольско-молодежной бригады первого марганцевского цеха, которой руководят начальник смены коммунист тов. Рыжевский В. Г. и групкомсорг тов. Чалкова, вышел победителем в соревновании молодежных бригад завода.

Вступив в 1949 год, сталеплавильщики молодежной бригады решили твердо закрепить первенство за своим коллективом на все предсезонные дни.

В честь XI съезда комсомола сталеплавильщики этой бригады встали на стахановскую вахту и обязались к 24 февраля выдать 1.500 тонн сверхплановой стали и сэкономить на расходовании сырья, материалов и другого 200.000 рублей.

Свои обязательства молодежь цеха подкрепляет производственными успехами.

Так, сталевары 7-й комсомольской печи тт. Орлов, Шевков и Сеничкин совместно с подручными комсомольцами тт. Заикиным, Лабутиным, Устиновым и Черновым среди коллективов печей имеют наилучшие результаты.

Коллектив комсомольско-молодежной печи № 7 в январе работал напряженно и первым 29 января рапортовал о выполнении январской производственной программы.

Коллектив третьей бригады, борясь за реализацию принятого обязательства, в январе также держит первенство в цехе. Бригада первой в цехе ликвидировала задолженность и начала варить металлы сверх плана.

Вера САЛТЫКОВА,
секретарь комитета комсомола
маршна № 1.

25.000 рублей в подарок XI съезду ВЛКСМ

XI съезд комсомола комсомольцы и молодежь коксохимического цеха встречают значительными достижениями в труде и учебе.

Комсомольско-молодежная бригада № 1, где начальник смены тов. Пальчиков, групкомсорг Иван Баранов, в честь съезда встала на стахановскую вахту и взяла обязательство—к открытию съезда сэкономить 25.000 рублей.

За 25 дней января бригада уже имеет заметные успехи в выполнении принятых обязательств. Экономно расходуя сырье, материалы, уменьшая энергетические затраты, коксохимики молодежной бригады № 1 сберегли цеху 23.300 рублей. Так, только за сутки 26 января коллектив бригады сэкономил 3.200 рублей.

Молодежь этой бригады работает на уровне среднепрогрессивных расходных коэффициентов. Для коллектива это явилось решающим обстоятельством в достижении хороших экономических показателей.

Бригада активно участвует в проводимом сейчас на заводе смотре по рационализации и изобретательству. В январе подано уже три рапорта.

Бригада насчитывает большой отряд передовиков соревнования. Среди них особо следует отметить передовых комсомольцев А. Плесовских, Г. Полякова, В. Савина и других.

Елизавета ДУРАНИНА,
комсорг коксохимического цеха.

Больше внимания новаторам производства

Борьба за внедрение новой техники является важнейшим политическим мероприятием.

В области новаторства у нас есть оптимальные сдвиги. Общие показатели по изобретательству в 1948 году, по сравнению с 1945 годом, возросли в два раза. Паряду с имеющимися успехами, в работе по изобретательству есть еще масса недостатков.

Многие руководители цехов и отделов с рационализаторами и изобретателями систематически не занимаются. Вся эта работа у нас проводится кампанией. Так, в начале прошлого года в результате проведения месячника по внедрению рационализаторских и изобретательских предложений наблюдался резкий творческий подъем среди металлургов. Но вскоре после смотра работы по изобретательству на комбинате почти замерла и только потому, что этим перестали заниматься.

Одним из существенных недостатков, тормозящих всю работу по внедрению новаторства, является и то, что не всегда своевременно рассматриваются и внедряются ценные предложения. Сейчас у нас имеется 200 невнедренных рапорта предложений, большая часть из которых рассмотрена полтора-два года тому назад. Повинны в этом как бюро рационализации, так и цеховые парторганизации.

Сейчас мы проводим серьезное мероприятие—месячник смотра рационализаторской и изобретательской работы. В ходе смотра выявились новые резервы. Только с начала смотра вновь подано 1.500 рапортов.

Задача смотра—добиться серьезного улучшения изобретательской работы и в дальнейшем вопросами изобретательства заниматься систематически.

Н. ОБОРИН,
начальник БРИЗа.

По Советскому Союзу Поддерживают новый почин москвичей

КИЕВ. Замечательный почин коллектива передовых московских предприятий, обязавшихся в письме товарищу И. В. Сталину ускорить оборачиваемость средств, горячо поддержан на предприятиях Киева. Сегодня на заводах и фабриках столицы Украины проходили совещания инженеров и техников совместно с экономистами и счетными работниками. На них с большой активностью обсуждался новый почин москвичей.

Поддерживая его, коллектив Киевского завода «Ленинская кузница» обязался сократить оборачиваемость оборотных средств не менее чем на 10 дней. Выпуск продукции на один рубль оборотных средств увеличивается почти в два раза. Для выполнения этого обязательства производственный цикл постройке каждого букиска намечено сократить на 25 дней, снизить трудоемкость изделий на 10 процентов. На заводе разработаны меры, направленные на улучшение материального планирования, экономного расходования материалов.

ГОРЬКИЙ. Сегодня во всех районах города состоялись совещания партийно-хозяйственного актива. Участники совещаний горячо обсуждали патриотический почин москвичей и по их примеру намечали пути ускорения оборачиваемости средств на каждом предприятии.

Коллектив трижды орденоносного завода «Красное Сормово» имени А. А. Жданова решил найти новые резервы ускорения оборачиваемости оборотных средств. Как уже сейчас установлено, источники их кроются в значительных суммах неликвидных материальных ценностей, в незавершенном капитальном строительстве.

(ТАСС).

Уголок молодого
металлурга

„Белый металл“— платина

В 1819 году русские горнозаводские специалисты обратили внимание на то, что к россыпному золоту с Верх-Исетских присыпок примешан какой-то особенный металл в виде таких же зерен, как золото, но отличающийся блестящим белым цветом. Его удельный вес был близок к золоту. Сильные кислоты на него не действовали. В дальнейшем появились новые такие же находки (на Невьянских и Билимбаевских присыпках).

Русские исследователи И. Варвинский и В. Любарский быстро и вполне самостоятельно установили, что этот «белый металл»—различные минералогические сочтения платины и ее спутников: осмия, иридия, палладия.

Вскоре были открыты самостоятельные платиновые месторождения. В 1824 году поисковая партия во главе с мастером Андреевым открыла месторождения россыпной платины на речке Уралихе. Здесь был заложен первый в России и, вместе с тем, первый в Старом свете платиновый присыпка.

В 1828 году русские разведчики драгоценных металлов нашли платину, включенную непосредственно в горную породу. Это было открытие первых коренных месторождений платины.

Русские платиновые присыпки оказались самыми богатыми. Только одному Н. Демидову платиновые присыпки дали в 1828 году драгоценного металла больше, чем ежегодно давали все вместе взятые зарубежные присыпки, работавшие уже 90 лет.

В 1824 году в России получили 2 пуда сырой платины, в 1825 году—больше 11,5 пуда, а с 1830 года стали добывать ежегодно более сотни пудов. Лишь на одних демидовских присыпках за 1825—1841 годы добывали и перерабатывали свыше 116 миллионов пудов платиноносных песков, давших более 1.500 пудов сырой платины.

Немедленно после открытия платины русские деятели приступили к изучению ее технических свойств и разработке способов ее использования. В России уже существовала отличная традиция, заложенная А. Мусиным-Пушкиным, труды которого составили с 1797 года целую эпоху в мировой истории исследования платины. Ему принадлежит честь создания способов получения за несколько минут чудесных платиновых амальгам, тогда как до него умели получать (по способу Льюиса) лишь весьма несовершенные амальгамы, затрачивая на это дни, а иногда и недели. Мусин-Пушкин создал также новый способ получения звонкой металлической платины и ковки ее.

Дело, начатое Мусиным-Пушкиным, продолжил творец новых способов обработки русской платины инженер А. Н. Архипов. Он разработал оригинальный способ отделения платинового шлиха от золота. Он же самостоятельно разработал вопрос о техническом использовании платины (в 1823 году изготовил первые изделия из русской платины: кольцо, чернильницу, чайную ложку, цепочку и др.).

При сплавлении четырех частей платины и одной части меди Архипов получил кислотостойкий сплав.

Особенно важные опыты провел Архипов по изготовлению и использованию сплавов платины со сталью. Платинистая сталь, названная «алмазной», резала железо, чугун, стекло. Архипов предложил использовать платинистую сталь для оружейных стволов и ответственнейших деталей.

Этот «неистребимый» металл, как предвидел за 120 лет до наших дней Архипов, стал незаменимым и драгоценнейшим материалом для изготовления наиболее ответственной аппаратуры в лабораториях и на заводах.

Платина стала верным другом человека. Это—заслуга таких русских деятелей, как Мусин-Пушкин, Архипов, Мамышев, Сысоев, Попов и их товарищи.

Ответственный редактор
А. И. МИЛЕШИН.

Первая областная конференция профессионального союза рабочих metallurgической промышленности

26 января в театре металлургов состоялась первая областная конференция профессионального союза рабочих metallurgической промышленности. В президиуме—представители от профсоюзных организаций Кузнецкого комбината, Гурьевского металлургического, Кемеровского коксохимического заводов, Кузнецкого ферросплавного завода и горнорудных предприятий области. Под бурные аплодисменты избирается почетный президиум—Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с Иосифом Виссарионовичем Сталиным.

Как на нашем комбинате, так и на других metallurgических заводах велась большая подготовка к этой конференции. На всех предприятиях metallurgической промышленности области прошли отчетно-выборные профсоюзные собрания и конференции. В проведении всей этой работы заводским и рудничным комитетам большую помощь оказал организационный комитет ЦК союза metallurgической промышленности.

Для подготовки и организации Кемеровского областного комитета профсоюзов обкомом партии и ЦК союза былтвержден оргкомитет.

Председатель оргкомитета тов. Плеханов сделал доклад на конференции о результатах работы оргкомитета.

— Третий год сталинской пятилетки, — говорит докладчик, — был годом замечательных успехов в развитии экономики, культуры, подъема благосостояния трудящихся страны, годом небывалого по своему размаху и глубине социалистического соревнования масс. В минувшем году советская промышленность работала на уровне, превышающем довоенный уровень на 18 процентов. Несятый размах придал борьбу за снижение себестоимости, за сбережение государственных средств. Хорошо потрудились и metallurgi.

Центральный комитет союза metallurgической промышленности, руководствуясь указаниями XIX пленума ВЦСПС, постановил: в восьми областях Союза создать областные комитеты союза рабочих metallurgической промышленности.

Создание областных комитетов профсоюзов в областях является одним из важных организационно-политических вопросов усиления работы профсоюзов и свидетельствует о неустанный работе партии и великого Сталина о профсоюзах.

Обязанность областных комитетов—руководить и направлять низовые профсоюзные организации на развертывание социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение государственных планов предприятиями, за экономию государственных средств, за дальнейшее улучшение материально-бытового положения и культурного обслуживания рабочих и служащих.

Задача обкома профсоюзов—обобщать и распространять опыт профсоюзной работы, возглавить растущую политическую и производственную активность масс, развернуть среди них организаторскую и воспитательную работу.

Отчетно-выборные конференции и собрания профсоюзных органов на заводах и рудниках показали, что предприятия metallurgической промышленности к первой областной конференции пришли со значительными успехами в своей работе.

Тов. Плеханов подробно рассказал собравшимся об итогах работы заводов и рудников за 1948 год. Отметив успехи, докладчик подробно остановился на недостатках, вскрыл их причины.

Невыполнение годового плана рядом горнорудных предприятий обясняется отсутствием фронта работ. Не менее важной причиной отставания рудников являются недостаток квалифицированной рабочей силы, неудовлетворительная организация труда на шахтах, слабое внедрение механизации. В ряде рудничных комитетов низок охват профчленством и совершенно неудовлетворителен сбор членских взносов. Так, Гурьевский рудник охватил профсоюзным членством всего лишь 65 процентов рабочих. Во многих профсоюзных организациях имеются факты грубого

нарушения финансовой дисциплины и хищения профсоюзных средств.

Заводской комитет Кемеровского коксохимического завода не развернул должной борьбы за снижение заболеваемости и травматизма на заводе. Почти на всех заводах и рудниках на низком уровне бытовое и культурно-массовое обслуживание рабочих.

Некоторые заводские и рудничные комитеты еще не придают достаточного значения вопросам соревнования, показа лучших людей и передачи их опыта, имеются рабочие, не выполняющие норм выработки.

Устранение всех недостатков, дальнейшие успехи на производстве, в материально-бытовом и культурном обслуживании трудящихся зависят во многом от профсоюзных организаций, от их энергии и настойчивости, от боеспособности руководящих органов, от оперативности их работы.

В заключение докладчик призвал делегатов конференции всемерно способствовать расширению соревнования среди metallurgов и горняков, развернувшегося весть X съезда профессиональных союзов ССР.

После доклада тов. Плеханова развернулись прения. Выступивший в прениях директор Мундыбашской аглофабрики тов. Макаренко сказал:

— Создание областного комитета профсоюзов, без сомнения, поможет быстрее разрешить ряд вопросов работникам промышленных предприятий. Большинство рабочих нашей фабрики очень остро нуждается в жилой площади. Бараки, в которых они живут, строились спакро, еще в 1934—1935 гг. Сейчас они пришли в негодность. Строительство же жилых домов на рудниках идет крайне медленно. Необходимо в дальнейшем усилить темпы жилостроительства на рудниках.

О недостаточных темпах строительства говорил директор Кемеровского коксохимзавода тов. Филиппов. Тов. Филиппов поделился также опытом работы, рассказал о том, как профсоюзная организация осуществляет руководство соревнованием.

— На руднике Темир-Тау, — говорит председатель рудника Темир-Тау тов. Гусев, — в плохом состоянии находится клубное помещение. В связи с этим негде проводить какую-либо культурно-массовую работу. Обком профсоюза должен обратить на это серьезное внимание.

Тов. Гусев сказал также о чрезвычайно плохом медицинском обслуживании трудящихся рудника.

Председатель цехового комитета коксово-го цеха Кузнецкого комбината тов. Федосеев, рассказав о производственных успехах коксохимиков, отметил, что до сего времени на комбинате есть еще беспорядки в системе общественного питания.

В прениях выступили также начальник горнорудного управления Кузнецкого комбината тов. Следзюк, главный технический инспектор ЦК союза metallurgической промышленности тов. Иванов и рабочий прокатного цеха Гурьевского завода тов. Ромасюк.

Основным пунктом в постановлении первой областной конференции записано: областной комитет профсоюзов должен руководить заводами и рудниками так, чтобы всемерно увеличивалась производи-

Первый пленум Кемеровского обкома профсоюза рабочих metallurgической промышленности

Позавчера состоялся первый пленум обкома профсоюза рабочих metallurgической промышленности. Члены пленума открытым голосованием избрали президиум в количестве девяти человек. В президиум избраны тов. Гладкий Г. П., Васильев Д. М., Буданов А. Я., Печень С. М., Шкуров Д. П., Коледов М. П., Иванов А. В., Минц Я. Г. и Ляшко И. Н.

тельность труда metallurgов и горняков, улучшалось качество продукции, нарастали сверхплановые накопления за счет экономии сырья, топлива и электроэнергии, чтобы 1949 год в metallurgической промышленности стал действительно завершающим годом пятилетки.

Делегаты конференции избрали пленумом, каандидатов в члены пленума и ревизионную комиссию. В состав пленума вошли председатель завкома Гурьевского завода Каигородцев И. Г., председатель завкома Кемеровского коксохимзавода Гашинов Ф. Б., председатель оргбюро ЦК союза Плеханов И. Ф., и. о. заведующего отделом оргбюро ЦК союза Буданов А. Я., зав. оргинструкторским отделом Сталинского горкома Вильямс(б) Васильев Д. П., главный технический инспектор ЦК союза Иванов А. В., и. о. зав. отделом оргбюро ЦК союза Коледов М. П., и. о. зав. культотделом ЦК союза Шкуров Д. П., зам. нач. отдела техники безопасности КМК Нечень С. М., директор Кузнецкого комбината Белан Р. В., председатель завкома metallurgов КМК Гаврилов В. Я., председатель завкома Кузнецкого ферросплавного завода Ляшко И. Н., председатель рудкома Таштагольского рудника Бухтеев Г. В., председатель рудкома Темир-Тау Гусев С. М., председатель рудкома Мундыбаша Снегирев В. И., председатель Гурьевского рудкома Большевиков Н. А., председатель рудкома рудника Одрабаш Батрак И. М., председатель месткома горного управления КМК Титов, предместкома КМТ Тихомиров Т. Я., разметчика мешица № 1 КМК Балтыкова М. Л., пажа начальника КМК Зиновьева А., инженер коксово-го цеха КМК Салтыкова Г. П., секретарь Орджоникидзевского РК ВКП(б) Гладкий Г. П., зав. отделом тяжелой промышленности Сталинского ГК ВКП(б) Шеремет А. В., мастер коксово-го цеха КХЗ Мандров А. В., машинист паровоза ЖДЦ КМК Лымарева, председатель ЖДЦ КМК Моисеенков И. И., горновой доменного цеха КМК Тюфяков А. М., стальевар КМК Шашков А. П., предместкома коксохимтехникума Березовский А. А., формовщица ГМЗ Григорьева М. Ф., председатель цехкома коксово-го цеха КМК Федосеев Ф. А., стахановка ГМЗ Демина В. В., нач. дробильно-фабрики Темир-Тау Давыдов С. П., начальник горнорудного управления КМК Следзюк П. Е., зам. директора КМК Минц Я. Г., технический инспектор ЦК союза Салаутин Ф. А.

В состав ревизионной комиссии вошли тов. Буторин С. А., Александров В. М., Байшев М. П., Захаров Ф. П. и Лопатин К. А.

Конференция избрала делегатов на первый всесоюзный съезд членов профсоюза metallurgов. В числе делегатов на съезд metallurgов—секретарь ВЦСПС тов. Сидоренко, заместитель заведующего производственным отделом ЦК ВКП(б) тов. Медведев, зам. пред. завкома КХЗ тов. Гашинов, зам. директора КХЗ тов. Красавицкий, секретарь Орджоникидзевского РК ВКП(б) тов. Гладкий, председатель завкома ГМЗ тов. Кайгородцев, зам. производственного-массовым отделом облипрофсовета тов. Карлов, пред. рудкома Таштагола тов. Бухтеев, пред. рудкома Темир-Тау тов. Гусев и тов. Пещенюк.

Председателем обкома избран тов. Гладкий Григорий Пантелеимонович, секретарем—Васильев Дмитрий Никитич.

В этот же день состоялось заседание ревизионной комиссии, на котором были избраны председатель и секретарь. Председателем ревизионной комиссии избран тов. Буторин С. А., секретарем—тов. Александров В. М.