

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Год изд. 10-й
№ 143 (1527)
ЧЕТВЕРГ
1
декабря 1949 г.
Цена 15 коп.

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина.

ПЛАМЕННЫЙ БОРЕЦ ЗА КОММУНИЗМ!

15 лет тому назад, 1 декабря 1934 года, пуля подлого наймита троцкистско-бухаринской банды остановила пламенное сердце Сергея Мироновича Кирова.

Несгибаемый пролетарский революционер, друг и соратник великого Сталина, верный сын русского народа, обаятельный человек, Киров всю свою яркую жизнь отдал делу трудящихся, делу коммунизма, делу освобождения человечества от ига капитала.

Сергей Миронович Киров (Костриков) родился в маленьком городке Уржуме (бывшей Вятской губернии) в 1886 году. Потеряв в детстве отца и мать, он рано познал всю горечь нужды и бесправия. Страдания простого народа глубоко волновали его. Произвол и несправедливость царского строя вызвали горячий протест.

С ранних юношеских лет он поддерживал связи с политическими ссыльными, знакомился с революционной литературой. В 1904 году, окончив Казанское механико-техническое училище, Киров перешел на работу в Томск и здесь в том же году вступил в ряды большевистской партии. С тех пор вся жизнь Сергея Мироновича связана с партией, с борьбой за победу пролетарской революции.

В 1905 году были выпечтаны его первые революционные листовки. Тогда же он принимал участие в вооруженных выступлениях рабочих и студентов. Его избрали членом Томского комитета партии. Девятинадцатилетним юношей он стал во главе томских большевиков.

В эти же годы Киров подвергался первым полицейским преследованиям за революционную деятельность. В 1905 и 1906 году царские власти бросали его в тюрьму. В 1908 году срок тюремного заключения закончился. Скрываясь от полиции и жандармов, Киров уехал на Северный Кавказ.

Во Владикавказе Сергей Миронович стал создавать большевистскую организацию, вел пропагандистскую работу. Здесь он печатал свои статьи в местной газете «Терек» за подписью «С. Киров». Этот литературный псевдоним стал новой фамилией Сергея Мироновича, под которой он известен миллионам людей.

Великая Октябрьская социалистическая революция застала Кирова в Петрограде. Когда он приехал в качестве депутата на II съезд Советов от трудящихся Владикавказа и Кабарды.

В годы гражданской войны Сергей Миронович целиком отдал себя борьбе с контрреволюцией на Северном Кавказе и в Астрахани. В начале 1919 года Киров стал во главе обороны Астрахани от белогвардейцев и интервентов. Получив предательские приказы Троцкого об эвакуации Астрахани, Киров с решительным протестом обратился к Ленину. Владимир Ильич дал указание оборонять город во что бы то ни стало.

Со всей энергией и страстью Киров выполнял ленинское указание. «Ника в Астраханском крае, есть хоть один коммунист, устье реки Волги было, есть и будет советским», — твердо заявил он на общепартийной партийной конференции. И Астрахань устояла как советская крепость, несмотря на все попытки вражеских войск завладеть ею. В дальнейшем в качестве члена Военного Совета 11 армии Киров отличал Северный Кавказ от белогвардейщины.

В годы, когда страна восстанавливала народное хозяйство, Сергей Миронович работал на одном из трудных и ответственных участков — секретарем ЦЕ коммуни-

стической партии Азербайджана. Большевики Азербайджана под руководством Кирова успешно восстанавливали нефтепромышленность.

С 1926 года Киров — на партийной работе в Ленинграде. Здесь на посту руководителя ленинградских большевиков он работал до последних минут своей жизни. В 1926 году С. М. Киров был избран кандидатом в члены Политбюро ЦК ВКП(б), в 1930 году — членом Политбюро, в 1934 — секретарем Центрального Комитета ВКП(б).

В Ленинграде особенно ярко раскрылись его таланты народного вождя, пламенного трибуна, строителя социалистического общества. Под его руководством были разгромлены контрреволюционные гнезда презренных врагов народа — троцкистов и бухаринцев. Он силотил ленинградских большевиков в Комитет Центрального Комитета партии, вокруг товарища Сталина.

Семимиллионными шагами двинулась вперед ленинградская промышленность, исключительных успехов добилось сельское хозяйство области. Рабочие и колхозники, инженеры и изобретатели, деятели науки и искусства, пионеры и пионерки видели в Кирове своего верного друга и руководителя.

По его инициативе советские люди начали разработку неисчислимых богатств Кольского полуострова. Осуществляя идею товарища Сталина, Сергей Миронович принял деятельное участие в строительстве Беломорско-Балтийского канала.

С. М. Киров глубоко выникал во все вопросы производства, горячо поддерживал всякое новое начинание в области науки и техники, заботился о накоплении средств, боролся за непрерывный рост производительности труда, за проведение жесткого режима экономии.

Высокообразованный марксист-ленинец, Сергей Миронович придавал исключительное значение теоретическому воспитанию кадров. «Марксизм-ленинизм, — говорил он в одном из своих последних выступлений, — это действительно настоящая и единственная наука, которая учит трудящихся побеждать своих врагов».

Он жестоко высмеивал тех работников, которые не находят времени для политического образования, для чтения книг. Он требовал «так наладить нашу работу, чтобы каждый из нас находил время и для газеты, и для книги, и для изучения ленинизма, и для повышения своего культурного уровня».

Глубоко любил Киров товарища Сталина. Он вдохновенно и страстно говорил о гениальном организаторе гигантских побед советского народа. «За последние годы, — говорил Сергей Миронович, — с того времени, когда мы работаем без Ленина, мы не знаем ни одного поворота в нашей работе, ни одного сколько-нибудь крупного начинания, лозунга, направления в нашей политике, автором которого был бы не товарищ Сталин, а кто-нибудь другой. Вся основная работа — это должна знать партия — проходит по указаниям, по инициативе и под руководством товарища Сталина».

Пламенной борьбе за коммунизм отдал всю свою славную жизнь Сергей Миронович Киров. Дело, за которое он боролся, живет и развивается. Оно в твердых руках нашего героического многомиллионного народа, руководимого великим Сталиным.

Новый успех коллектива комбината

На стахановской вахте в честь Дня Сталинской Конституции коллектив нашего металлургического комбината добился нового успеха. Ноябрьский план комбинатом перевыполнен по всему металлургическому циклу, выжигу кокса и добыче руды.

Первыми завершили план ноября сталеплавильщики. Особенно высокого производства стали достиг коллектив третьего мартеновского цеха.

Товарищи металлурги! Еще шире разворачивайте соревнование за досрочное выполнение плана четвертого года послевоенной пятилетки!



Сергей Миронович КИРОВ.

Навстречу Дню Сталинской Конституции

Годовой план досрочно!

День Сталинской Конституции наша комсомольско-молодежная бригада участка изложниц фасонно-литейного цеха встречает трудовыми подарками матери-Родине. 26 ноября бригада выполнила годовой план по сдаче готовой продукции.

Такому успеху способствовала дружная работа всего коллектива и широко развернутое социалистическое соревнование. Образцы стахановского труда в борьбе за досрочное выполнение годового плана показали формовщики тт. Старостин, Полещук, Карпин (профорг), Говоров, Кузнецов, Савина и Цветкова, бригадир обрубчи Задубровский, обрубчиши Чижев и Ви-

кулов, электромашинисты Мызаников и Сидорев.

Завершив годовой план, наша бригада продолжает наращивать темпы в работе. Так, 29 ноября коллектив бригады дал рекордное производство, реализовав сменное задание на 135 процентов.

Коллектив нашей бригады взял на себя новые повышенные обязательства. Мы дали слово в ближайшее время освоить отливку изложниц в кокилях и добиться выдачи продукции отличного качества.

А. ПЕРШЕГУБА, сменный мастер фасонно-литейного цеха.

Первенство удерживает коллектив четвертой домны

Коллектив доменщиков готовит достойную встречу Дню Сталинской Конституции. Досрочно завершив план одиннадцати месяцев, он продолжает работать на высоком уровне. План ноября доменщики перевыполнили.

В соревновании в честь Дня Сталинской Конституции попрежнему удерживает первенство коллектив четвертой доменной печи, возглавляемый мастерами тт. Колдузовым, Беликовым, Горностаевым и стар-

шими горновыми тт. Бухараевым, Черевичным и Зайцевым. Этот коллектив первым завершил план 11 месяцев, а в ноябре выполнял задание на уровне 108 процентов.

На предпраздничной стахановской вахте здесь особенно отличились машинист валово-весов т. Блохин, водопроводчик т. Левашенко и машинист скипо-подъемника т. Стяжкин.

М. АЛЕКСАНДРОВА.

Подарки скоростников

Сталеплавильщики третьего мартеновского цеха первыми на комбинате завершили ноябрьский план и еще шире развернули соревнование за досрочное выполнение годового плана. На стахановской вахте они настойчиво борются за выполнение регламентированного графика и широко применяют скоростное сталеварение. 29 ноября сталевар Шаратов под руко-

водством мастера Колесова сварил скоростную плавку на час раньше графика и выдал 57 тонн стали сверх плана. Раньше графика сварили плавки также сталевары Лещев и Творогов, дав Родине около ста тонн сверхпланового металла.

Весь коллектив третьего мартеновского цеха работает ровно, на высоком уровне, выдавая сверхплановую сталь.

Сортопрокатчики на стахановской вахте

Всенародный праздник — День Сталинской Конституции передовые сортопрокатчики встречают новыми трудовыми победами. Здесь попрежнему впереди идет бригада стана «300» № 1 мастера Ф. Зуева и старшего вальцовщика т. Осолкова. На стахановской вахте 29 ноября коллек-

тив этой бригады достиг особенно высоких показателей, прокатав свыше 200 тонн металла сверх плана.

На стане «300» № 3 значительно перевыполнили план 29 ноября все бригады. За сутки они выдали сотни тонн проката дополнительно к заданию.

Стахановцы послевоенной пятилетки Лучший лаборант

Быстрое и точное производство анализов металла имеет исключительное значение в работе нашего комбината. Особая ответственность возлагается на маркерно-вочную лабораторию, которая должна давать в самое короткое время химическую характеристику выплавляемой стали.

Время от разливки стали до доставки состава на стриппер строго ограничено. Уже в момент поступления состава на стриппер производстве должно быть полный химический анализ плавки. Наиболее ответственная работа лаборатории по определению углерода и серы. Малейшее отклонение в анализах приводит к перемаркировке металла или к его окончательной браковке. Поэтому результаты анализа должны быть безупречны по точности.

Все это требует от каждого лаборанта большой внимательности и знания своего дела. Эти обязанности прекрасно выполняет одна из лучших работниц маркерно-вочной лаборатории — лаборант-углеродчик Анна Ермолаевна Лебедева.

За три года работы в лаборатории Лебедева значительно повысила свою квалификацию, освоила установленную методику анализа. Это дает ей возможность добиваться высоких качественных показателей.

Лебедева с октября прошлого года работает лаборантом первой категории и за это время не имеет никаких замечаний и брака в работе. Все задания она выполняет быстро и точно. При определении анализов на углерод и на серу Лебедева затрачивает времени на 4 минуты меньше, чем на такую же работу затрачивают другие лаборанты.

Такой высокой производительности труда и высокого качества в определении химических анализов т. Лебедева достигает тем, что к каждой смене тщательно готовится. До начала работы она знакомится с графиком выпуска плавки и их марками, проверяет исправность аппаратов, заготавливает на смену необходимые приборы и материалы.

А. Лебедева является лаборантом-универсалом. Работая на определении углерода и серы, она одновременно совмещает методы определения всех других элементов в стали.

Бультура в работе — одно из важнейших условий высоких показателей. Тов. Лебедева уделяет этому вопросу исключительное большое внимание. В течение всей смены она содержит рабочее место в образцовом состоянии; своевременно производит уборку стола, пропарку углеродных аппаратов и т. п.

Стахановский опыт т. Лебедевой широко внедряется в работе экспертно-лаборатории, что способствует улучшению лабораторного контроля маркерно-вочного производства.

Н. ТЮРНИН, инженер по нормированию центральной заводской лаборатории.

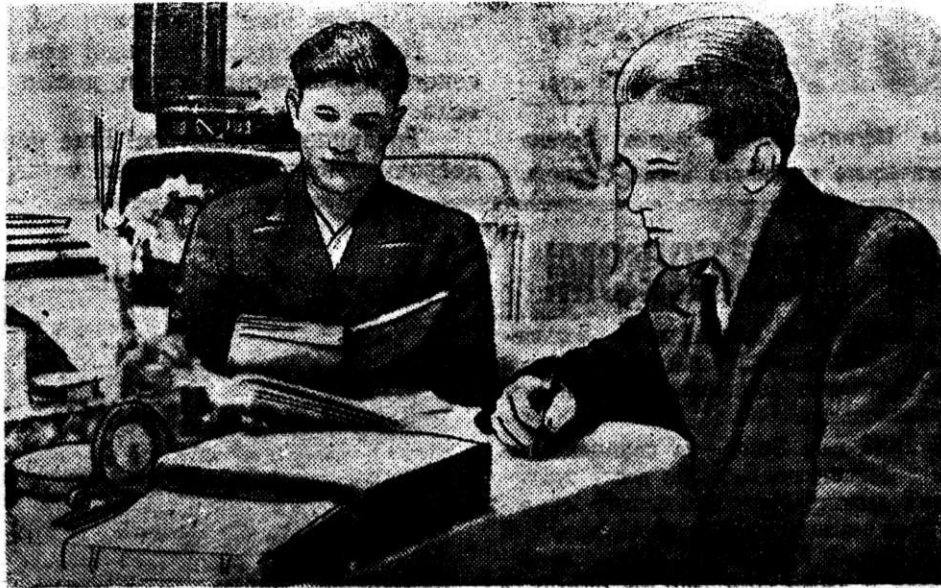
Мастер своего дела

Четыре года назад после окончания школы ФЗО Василий Сухарев поступил в электроремонтный цех, где стал работать намотчиком электродвигателей. За это время он значительно повысил свою квалификацию и теперь уже работает по 6-му разряду обмотчика. Это дает ему возможность выполнять ответственные работы по ремонту электродвигателей больших мощностей. В своей работе т. Сухарев добивается высоких качественных показателей при выполнении норм выработки на 130—140 процентов.

Высоких показателей в работе Сухарев добился благодаря тому, что вдумчиво, серьезно относится к делу и правильно организует свое рабочее время. Его рабочий день всегда полностью загружен. Все это дает возможность молодому рабочему стать мастером своего дела, у которого можно многому научиться молодежи.

В. НЕЧЕПОРЕНКО.

В МОЛОДЕЖНОМ ОБЩЕЖИТИИ



Полностью подготовлено к зиме и хорошо оборудовано общежитие № 9 комбината, где проживают молодые рабочие коксохимического цеха. Здесь всегда образцовый порядок. Рабочие имеют в общежитии все условия для учебы и культурного отдыха.

На снимке: молодые рабочие коксохимического цеха машинист портального крана Н. Зорин (справа) и машинист экскаватора Ф. Колесников в своей квартире готовятся к очередному занятию в школе рабочей молодежи.

Фото П. Рудакова.

Отчетно-выборные собрания профорганизаций

ЗА ЧТО КРИТИКОВАЛИ ЦЕХОВОЙ КОМИТЕТ

На днях в доменном цехе состоялось отчетно-выборное профсоюзное собрание. С отчетным докладом о работе цехового комитета выступил т. Пеньков. Собрание прошло организованно, при высокой активности членов профсоюза.

Выступавшие на собрании рабочие, инженеры, техники и служащие подвергли резкой критике работу цехового комитета и его председателя т. Пенькова за отрыв от масс, за то, что недостаточно занимался организацией социалистического соревнования среди коллектива, не опирался в своей работе на профсоюзный актив и в первую очередь на профгруппировку.

Старший направили т. Сушков, слесарь Макмак, слесарик Морозов, выступая на собрании, указывали на то, что в работе цехового комитета имеется много серьезных недостатков. Эти недостатки прежде всего кроются в том, что цехком допускал формализм в социалистическом соревновании, не организовал регулярную проверку выполнения индивидуальных договоров, со-

вершенно недостаточно занимается передачей опыта стахановцев. Мало уделял внимания политмассовой работе и охране труда.

Выступавшие отмечали также, что председатель цехового комитета т. Пеньков большое внимание уделял бытовым вопросам членов союза, в результате чего, многие рабочие получили возможность провести свой отпуск на курортах и в домах отдыха. Но, вместе с тем, т. Пеньков плохо занимается культурно-массовой работой и производством.

На собрании по отчетному докладу выступило больше двадцати человек. Собрание обязало новый состав цехового комитета исправить имеющиеся недостатки.

Критика и самокритика на профсоюзном собрании цехового комитета помогут новому его составу поднять всю профсоюзную работу на более высокий уровень.

Г. НАРАМЬШЕВА, секретарь партбюро листопрокатного цеха.

Повысить роль профгрупп

Состоявшиеся на днях в доменном цехе отчетно-выборные собрания профгрупп показали высокую активность членов профсоюза. Особенно хорошо было проведено отчетно-выборное собрание в бригаде слесарей различных машин. Рабочие, выступавшие в прениях по отчетному докладу профгруппы т. Ильина, рассказали о том, как он организовывал соревнование среди коллектива и культурно-массовую работу, указывая на недостатки в деятельности профгруппы.

Среди членов профсоюза т. Ильин, как профорганизатор, проделал большую работу, — указывал в своем выступлении т. Коробкин. — Он с душой подошел к порученному делу. В нашей бригаде хорошо были организованы смещенные встречи собрания, где регулярно обсуждались итоги выполнения обязательств, вопросы охраны труда и техники безопасности. В профгруппе был налажен учет социалистического соревнования. Сам тов. Ильин показывал пример стахановского труда. Равняясь на него, все слесари выполняли и перевыполняли нормы.

Концерт для молодежи завода

29 ноября во Дворце культуры металлургов для молодежи завода силами художественной самодеятельности был дан большой концерт.

Большим успехом у зрителей пользовались выступления участников кружка художественного слова. Рита Якубовская хорошо прочла отрывок из поэмы Пушкина «Полтава», Роза Абкина выступила с

образцово выполнил свои обязательства и страждет этой бригады т. Солодовников. Продолжая повседневную заботу о быте и отдыхе рабочих бригады, он заслужил хорошую оценку своей работы.

Хорошо справились с порученным делом профгруппировка первой бригады бухгалтерской астакады т. Видерман и профгруппировка коллектива третьей бригады пятой доменной печи т. Солодовков.

Но наряду с хорошими и инициативными профорганизаторами в доменном цехе были и такие, которые не оправдали доверия членов профсоюза.

На отчетно-выборном собрании первой бригады разливочных машин обсуждали отчетный доклад профгруппы т. Володина. Работу его оценивали неудовлетворительной. Он даже сбор членских взносов не смог организовать по-настоящему. А таким важным вопросам, как социалистическое соревнование и охрана труда, он не уделял внимания. Члены профсоюза не избрали его профгруппом.

М. ЮДИН, председатель цехкома доменного цеха.

стихотворением Симонова «Красная площадь».

Песню «Наша любовь» Богословского и арию Адаки из оперы «Запорожец за Дунаем» исполнила Зоя Копылова.

Дружными аплодисментами зрители встречали участников хореографического, хорового коллективов и струнного оркестра.

Открытие зимнего спортивного сезона

На катке стадиона металлургов заканчиваются последние приготовления к открытию зимнего спортивного сезона. Каток уже полностью подготовлен к приему любительских хоккеистов. Хоккеисты завода уже приступили к тренировочным занятиям на льду.

В открытии катков будет электрифицирован и радиотранслирован. Спортивные мероприятия, на прокатной базе имеются в большом количестве хоккейные и беговые коньки.

Открытие катка металлургов состоится 4 декабря. В этот день будут показаны выступления лучших хоккеистов города и завода, битти-турнир хоккейных команд, массовое катание.

В этот же день на территории «Зеленострой» будет открыт зимний спортивный сезон по лыжам, где примут участие две лыжных команды нашего металлургического комбината.

А. ДАНЫШИН, инструктор ДСО «Металлург».

Розыгрыш первенства по баскетболу

27 ноября закончился розыгрыш первенства города по баскетболу, в котором принимали участие команды металлургов, горно-металлургического института, строителей, индустриального техникума, трудовых резервов и другие.

С самого начала определились лидеры соревнования — команды баскетболистов спортивного общества «Наука» (МГМИ) и спортивного общества «Металлург». Особенно напряженно проходила финальная игра этих команд. Победу одержала команда горно-металлургического института со счетом 31:30.

Команда металлургов в составе тт. Егорова, Башырова, Бараани, Дронова, Дукиной, Куржова и Кусова заняла в розыгрыше второе место.

Среди женщин первое место в розыгрыше заняла команда баскетболисток металлургов во главе с т. Егоровой.

Литература по скоростной обработке металлов

В научно-техническую библиотеку комбината поступили новинки технической литературы по машиностроению:

Семинский В. Приспособления для точения. Киев, Гостехиздат, 1949 г., стр. 118.

В книге рассматриваются эффективные способы обработки деталей на токарных станках и указываются возможные пути дальнейшего повышения их производительности.

Сивай А. Станочные приспособления. Киев—Львов, 1948, с. 131.

В книге показано значительное количество приспособлений для серийного производства, разработаны основные положения, связанные с установкой, фиксацией и зажатием деталей в приспособлениях. Рассчитана на заводских конструкторов и студентов.

Технология металлов. Учебное пособие для техникумов. Машгиз, 1949 г., стр. 566.

Учебное пособие составлено по программе, утвержденной для машиностроительных техникумов, и содержит данные о выплавке чугуна, стали, цветных металлов и дает описание различных видов обработки металлов: литье, резание,ковка и штамповка, термическая и химико-термическая обработка, сварка и пайка.

Клушин М. И. Скоростное точение и фрезерование стальных деталей. Горьковское обл. изд-во, 1949, стр. 92.

Книга состоит из пяти глав: обоснование и развитие скоростного резания металлов, геометрия и конструкция режущих инструментов для скоростного резания металлов, режимы резания и расход мощности, наладка операций скоростного резания.

Ответственный редактор **А. М. ГИЛОРЬСОВ.**