

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 89 (6450)

Суббота, 7 мая 1955 года

Год издания
двадцать шестой

Цена 15 коп.

Больше выплавлять высококачественной кузнечной стали

Под руководством Коммунистической партии трудящиеся нашей страны настойчиво борются за дальнейшее развитие тяжелой индустрии. Своей трудовой вклад в общенародное дело вносят и кузнецы металлургии. Некоторые успехи достигнуты в предмайском социалистическом соревновании.

Значительно перевыполнили взятые социалистические обязательства по выплавке сверхпланового металла—сталелавальщики. Коллектив мартеновского цеха № 1 (начальник т. Климасенко, секретарь парторганизации т. Шестаков, председатель цехкома т. Моисеев) выплавил стали втрое больше взятых обязательств. За первый квартал производительность труда здесь возросла на 3,5 проц., брак против прошлого года снижен на 21 проц. Сем стали с одного квадратного метра под мартеновских печей возрос на 230 килограммов по сравнению с планом. Выплавить обязательство выплавить 15 тысяч тонн сверхплановой стали, коллектив настойчиво борется за выполнение взятых обязательств. С начала года сталелавальщики мартеновского цеха № 1 уже имеют 7 тысяч тонн сверхпланового металла.

Коллектив мартеновской печи № 2, где сталеавары работают тт. Бурцацкий, Кузнецов и Шабалов, выдал с начала года более двух с половиной тысяч тонн стали больше плана. При этом здесь на 23 проц. снизил брак по сравнению с 1954 годом.

Большая работа проводится в цехе по улучшению качества стали. По инициативе партийной организации в коллективе начато социалистическое соревнование за выпуск стали отличного качества. В результате был значительно снижен брак, ряд мастеров как тт. Широков, Печатицкий, Серков работал совершенно без брака.

В мартеновском цехе № 2 высокопроизводительная работа коллектив мартеновской печи № 14 (сталеавары тт. Фомичев, Матюшкин, Шашков), который выдал с начала года свыше 4 тысяч тонн сверхплановой стали и снизил брак на 19 процентов.

Однако, несмотря на то, что коллективы мартеновских цехов в общем выполняют и перевыполняют государственные задания, они не добились еще ровной, ритмичной работы каждым агрегатом, каждой сменой, участком. Если бы, например, в обеих мартеновских цехах все большегрузные печи работали так, как работает печь № 15 (мартеновский цех № 2), то сталелавальщики Кузнечного комбината только за первый квартал выдали бы дополнительно для нужд нашей промышленности 14 тысяч тонн стали. А при условии сокращения продолжительности плавки на малых печах на 35 минут, как этого добился коллектив печи № 10 (мартеновский цех № 2), страна получила бы еще около 20 тысяч тонн сверхпланового металла.

Эти факты говорят, что распространению передового опыта новаторов в мартеновских цехах уделяется еще мало внимания, поэтому цеховым партийным и профсоюзным организациям надо сделать все для того, чтобы опыт лучших стал достоянием всех сталеаваров. Для этого нужно усилить наглядную агитацию, популяризировать опыт новаторов путем докладов и бесед руководителей и инженерно-технических работников цехов, направить по этому пути и работу агитаторов.

Важнейшим резервом для дальнейшего увеличения выплавки металла, улучшения его качества и снижения себестоимости является непрерывное совершенствование технологии, внедрение новой техники и лучшее использование имеющегося оборудования и существующих производственных мощностей. Однако смелая мысль новаторов не всегда находит своевременную поддержку. Так, в прошлом году мастерами мартеновского цеха № 1 было предложено некоторое усовершенствование технологии. Они доказали практически, что спуск первичного шлама в максимальном количестве и в оптимальное время значительно уменьшает процент фосфора в металле, что, безусловно, улучшает качество стали. Однако вопрос о дефосфорации долго дебатировался, но до сих пор не получила своего разрешения. Он не применяется сейчас в мартеновских цехах, а в результате, тот резерв, который дают доменщики, выплавляющие чугуны с низким содержанием фосфора и маомарганцованый, не используется для улучшения качества стали.

В мартеновских цехах надо самое серьезное внимание уделить малой механизации. Несмотря на то, что механизированы отдельные части печей и обслуживающих агрегатов, автоматизировано управление тепловым режимом, ряд трудоемких работ еще не механизированы. Так, вручную ведется подготовка массы для подмазки столбиков передней стены, не механизирована погрузка и подготовка раскислителей. Много времени и труда занимает разгрузка утилизаторов. Давно назрела необходимость ввести также комплексную механизацию ковшевого хозяйства.

Повысить производительность социалистического соревнования сталелавальщики измывают пути для дальнейшего увеличения выплавки высококачественной и дешевой стали. На рабочих, партийных и комсомольских собраниях они вскрывают дополнительные резервы, указывают на недостатки в организации производства. Одним из важнейших резервов является дальнейшее увеличение производительности печей. Поэтому руководителям цехов нужно создать коллективам печей все условия для дальнейшего сокращения продолжительности плавки и ликвидации брака.

Партийные и профсоюзные организации мартеновских цехов должны еще шире развернуть социалистическое соревнование по профессии, усилить контроль за ходом соревнования, популяризировать опыт лучших и бичу бракоделов. В цехах надо повысить уровень пропаганды технических знаний, коренным образом улучшить постановку работы производственных совещаний. Значительно должна быть усилена массово-разъяснительная работа среди сталелавальщиков.

Сейчас в цехах намечены конкретные мероприятия, направленные на досрочное выполнение плана года и пятый пятилетки. Важнейшая задача заключается в том, чтобы к выполнению этих мероприятий привлечь каждого члена коллектива, сталеаварам и разливщикам надо создать все условия для высокопроизводительной работы, повысить ответственность каждого на своем участке. Повышение творческой активности трудящихся—главное в работе партийных организаций, которые должны взять под свой неослабный контроль реализацию этих мероприятий. Выполнив решения январского Пленума ЦК КПСС, кузнечные сталелавальщики добьются новых успехов. Они должны сделать все, чтобы страна получила все больше высококачественной и дешевой кузнечной стали.

Печать в Советском Союзе

5 мая трудящиеся Советского Союза отметили знаменательную дату—день печати, 43-ю годовщину выхода в свет первого номера массовой рабочей газеты «Правда», ныне боевого органа ЦК КПСС.

За 1918—1954 годы в СССР издано свыше миллиона книг общим тиражом 17,2 миллиарда экземпляров. Это—в 8,5 раза больше, чем было издано в дореволюционной России за последние 30 лет, предшествовавшие Великой Октябрьской социалистической революции. Тираж книг, изданных только в 1954 году, достиг почти миллиарда экземпляров.

Около четвертой части всего тиража политической литературы, изданной за последние годы, составляют труды классиков марксизма-ленинизма. Они были изданы за советский период общим тиражом свыше миллиарда экземпляров. Они вышли на 101 языке. Крупнейшим событием явился выпуск четвертого издания Сочинений В. И. Ленина в 35 томах, завершённый в 1950 году на русском языке и в 1955 году на восьми языках других народов СССР.

На 19 языках народов СССР изданы Сочинения И. В. Сталина, из них на 11 языках вышло уже 13 томов. Пятидесятилетним тиражом издан учебник политэкономики.

Почти треть названий вышедших в 1954 году в стране книг—литература по вопросам техники и экономики промышленности, транспорта, связи. Значительно увеличился также выпуск сельскохозяйственных книг и особенно учебной литературы.

Большое место—свыше одной пяттой всего тиража—занимает художественная литература. Огромный размах получила в Советском Союзе периодическая печать. В 1954 году в СССР вышло 489 названий журналов с годовым тиражом 226,5 миллиона экземпляров, 7108 газет с годовым тиражом около 10 миллиардов экземпляров. Разовый тираж газет 1954 года в семидесяти раз больше тиража газет 1913 года. Разовый тираж газеты «Правда» в 22,5 раза превышает ее тираж в 1917 году.

За досрочное выполнение полугодового задания



В дни предмайского социалистического соревнования большого трудового успеха достигла комсомольско-молодежная бригада № 3 электросталелавальского цеха Кузнечного комбината, где старшими сталеаварами тт. Орлов и Жолбин. Бригаде второй раз подряд присуждено первенство в соревновании комсомольско-молодежных бригад комбината и переходящее Красное знамя завода ВЛКСМ.

На снимке: старший сталеавар В. С. Орлов. Фото П. Дуплиского.

Будем формировать тяжеловесные поезда

Среди железнодорожников Новокузнецкого узла с каждым днем все больше ширится движение машинистов-тяжеловесников. Передовые машинисты паровозов тт. Боротов, Исаяв, Новоселов, Шатилов и другие начали водить поезда весом по 3,6—3,8 тысячи тонн вместо 2,5 тысячи тонн по норме.

В это замечательное движение тяжеловесников с большим подъемом включились составители поездов станции Новокузнецк-Сортировочная тт. Манышев, Романов, Ваваев, Коршунов, Чугунов, Бычков и другие. Они приняли обязательство формировать тяжеловесные поезда весом не ниже 4 тысяч тонн и до конца года перевезти сверх плана несколько десятков тысяч тонн народнохозяйственных грузов.

Вместе с тем они обещались при формировании и отправлении тяжеловесных поездов ускорить оборот вагона на 0,5 часа против нормы и сэкономить до конца года не менее 200 тысяч рублей. На соревнование за формирование тяжеловесных поездов передовые составители вызвали работников железнодорожного цеха Кузнечного комбината и погрузочно-разгрузочного управления треста «Куйбышевуголь».

Свои обязательства составители превозвещают в жизнь. Так, в апреле тт. Романов и Манышев сформировали по 6 тяжеловесных поездов. Всего же за апрель тяжеловесными поездами сверх нормы вывезено такое количество грузов, для отгрузки которого потребовалось бы более 80 поездов обычной грузоподъемности.

С первыми днями мая передовые составители продолжают формировать тяжеловесные поезда. В. ПАРАМОНОВ, главный инженер станции Новокузнецк-Сортировочная.

Идет сверхплановый чугун

Успешно закончив план четырех месяцев и апрельское задание, доменщики Кузнечного комбината в прошлом месяце дополнительно выдали большое количество чугуна. Его хватало не только для того, чтобы перевыполнить обязательство, образованное в начале года, но и выплавить металл на сверхплановый счет.

С первых дней мая доменщики продолжают работать на таком же высоком уровне. Все печи идут со значительным перевыполнением плана.

Впереди в соревновании идет коллектив печи № 4, где мастерами тт. Ковальчук, Дадаев и Ермаченко, а старшими горновыми тт. Ельчанинов, Севастьянов и Барташов. Этот коллектив только в апреле выплавил сверх задания 2249 тонн чугуна. За 5 дней мая на его сверхплановом счету прибавилось 604 тонны.

Доменщики 4-й печи все более улучшают технико-экономические показатели. Так они добились уменьшения расхода кокса по сравнению с другими печами, улучшили коэффициент использования полезного объема доменной печи на 6,9 процента против плана.

Сейчас в цехе проходят совещания, где обсуждаются новые мероприятия по дальнейшему увеличению выпуска чугуна для народного хозяйства Родины.

Работать не снижая темпов

Славными трудовыми успехами встречают первмайский праздник коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих кроватного цеха № 1 Кузнечного комбината. В апреле кроватчики работали особенно высокопроизводительно. Коллектив значительно перевыполнил апрельскую программу по всему ассортименту и выдал сверх плана 1347 кроватей отличного качества.

Инициатором соревнования выступил коллектив бригады № 2, где начальником смены т. Свиридович. Хорошо поработали также бригада № 2 (бригадир т. Рузанов) малярного отделения и смены №№ 1 и 3, где начальниками тт. Сергеев и Гусач.

Лучших показателей в соревновании по профессии добились ребята т. Попомарев, пресовщица т. Марозова, вязальщица сестры т. Федосеева, заливщики кроватных узлов тт. Горюченко, Дегтярев, Гартворт, вагранщики т. Шевченко и другие.

Коллектив шифобально-никелировочного отделения, которым руководит мастер т. Антонов также потрудились неплохо. Здесь лучших результатов достигли тт. Утопина, Антипова, Дума, Антоненко и многие другие.

Обсуждая сообщение о том, что завод металлургов призвал коллективу третьему месту в соревновании вспомогательных цехов завода за апрель, кроватчики дали твердые слова еще выше поднять производительность труда и улучшить качество выпускаемых изделий. Вокружая новые, неиспользованные резервы производства кроватчики трудятся не снижая темпов.

П. МОЖНЫЙ, рабочий кроватного цеха № 1 Кузнечного комбината.

Успехи строителей

В дни предмайского социалистического соревнования коллектив стройуправления № 5 треста «Кузнечтяжстрой» проделал большую работу по подготовке и сдаче в эксплуатацию жилых домов. В правительстве были подготовлены три 8-квартирных дома для рабочих своего треста, один дом—для трудящихся завода предметов домашнего обихода и одно общежитие для альпинистов.

Наша бригада принимала самое активное участие в отделе этих домов и выполнила нормы на 136 процентов.

Высокой производительности труда мы достигли благодаря тому, что бригадир Николай Петрович Володин умеет правильно организовать работу всех звеньев. Николай Петрович, хорошо владеет специальными приемами штукатурки, плиточника-мозаичника и укладки цементных полов, старается, чтобы и другие рабочие могли добросовестно выполнять различные

задания по отделке. Тов. Володину в его работе с молодыми членами бригады оказывают помощь опытные штукатуры тт. Назаров, Ермолаев и Сунагаев. Мне они также много помогли в овладении мастерством штукатурки.

Хорошо в нашем стройуправлении работает также бригада стеновщиков коммуниста т. Пискура. Она всегда старается выполнять работы так, чтобы получить высокую оценку. В предмайском соревновании этот коллектив выполнил нормы на 178 процентов.

К сожалению, в нашем стройуправлении имеется еще много неполадок. Их нужно как можно быстрее устранить и добиться высокопроизводительной работы всего коллектива стройуправления.

В. ЧУБУКОВ, штукатуро-стройуправления № 5 треста «Кузнечтяжстрой».

На городские темы

Благоустроить двор

Прошло два года, как заселили дом № 10 по ул. Суворова, но двор здесь остался неблагоустроенным. Большую часть двора занимают пять мусорных ящиков, которыми пользуются дети, дом № 8, магазин, швейная мастерская и почта. Посреди двора сплошное месиво грязи, так как через двор во всех направлениях раз'езжают автомашины, везшая на тротуар, где играют дети.

Прожив тротуар, строители на этом бочли свою работу законченной. Во дворе нет ни скверика, ни детской площадки, где могли бы играть дети. В довершение всего, здесь стоит два ларька, в которых торгуют пивом, собирая пьяных во дворе.

Ма, матери, обеспокоены тем, в каких условиях играют наши дети, и просим жилищно-коммунальное управление Кузнечного комбината заняться устройством нашего двора.

ИВАСОВА.

Невыполненное решение

В феврале в газете «Сталинское знамя» была опубликована заметка, в которой жители Семипалатинской уацны просили вновь открыть продовольственный магазин, существовавший в этом районе до 1953 года.

В ответ на просьбы жителей предоставить горисполкомом тов. Тарасов обязал начальника УРСА Кузнечного комбината тов. Медведева не позднее 1 апреля с. г. открыть хлебный магазин на этой уацне. Однако решение горисполкома осталось невыполненным, и трудящиеся попрежнему сидят за хлебом и продуктами в городе.

Тов. Медведеву следует промывать больше заботы о снабжении трудящихся, проживающих на Семипалатинской уацне, большинством из которых работает на Кузнечном комбинате, и восстановить торговую точку в этом районе.

СУРИН.

Снаружи и внутри

Службно-бытовой комбинат полевой шахты «Абашевская-3—4» производит снаружи очень хорошее впечатление.

Однако стоит поехать во двор комбината, как впечатление сразу меняется. В одном отделении мойки, где раздается 350 человек, всего 3 скамейки и один лаван. Не хватает шкафов для чистой одежды. Не лучше и в другом отделении: здесь тоже безпорядок, потому что нет постоянных гардеробов.

Мыло и полотенце здесь некуда положить и их приходится носить в кармане. Нередко бывает перебор с горячей водой и вся смена моется холодной.

Помощник нач. шахты тов. Горбачев давал обещание поставить в мойке еще 10 скамеек, но своего обещания не выполнял.

Руководителям шахты следует принять меры к улучшению бытового обслуживания шахтеров, чтобы комбинат наш был не только красивым снаружи, но и удобным внутри.

К. ПОЛЯНСКИЙ, бригадир забойщиков.

Праздник советской науки и культуры

Десяти лет тому назад, 7 мая 1955 года, в Москве был открыт первый русский университет. Юбилей старейшего университета страны—это праздник всей советской науки и культуры.

У колумба Московского университета стоял великий снл русского народа, гениальный ученый и мыслитель, пламенный патриот родины Михаил Васильевич Ломоносов. О значении Ломоносова в жизни страны прекрасно сказал А. С. Пушкин: «Ломоносов был великий человек... он один является самою живой совестью профессора. Он создал первый университет. Он, лучше сказать, сам был первым нашим университетом».

Всю жизнь борющийся за распространение просвещения и развитие русского народа, Ломоносов правильно понял важность создания высшей школы для экономического, политического и культурного развития страны. Его беспокойно то, что среди сприводных россиян было много врачей, механиков, специалистов горного дела, юристов, ученых. При этом следовало отметить, что Ломоносов был муча национальной ограниченности. У своих учеников он воспитывал уважение и любовь к истинной науке как русской, так и зарубежной.

Ломоносов выступил инициатором основания Московского университета, разработал устав, структуру и основные направления его деятельности.

При основании университета были созданы три факультета: философский, медицинский и юридический. В программу философского факультета входили философия, физика, математика, история и словесность. Тогда же при университете была создана гимназия, чтобы готовить молодых людей и поступлению в университет. Без нее, по словам Ломоносова, университет, что наша без семян.

своей роли, вписавших блестящие страницы в сокровищницу мировой науки и культуры. Из университета вышло немало революционеров. Около трети участников декабристских организаций учились в университете. После 1825 года в университете возникли тайные студенческие кружки, которые оказали значительное влияние на дальнейшее развитие революционно-демократического движения в России. В стенах университета выросли демократические революционеры: А. И. Герцен, В. Г. Белинский, Н. П. Огарев, великие писатели: Д. И. Фовянин, А. С. Грибоедов, И. С. Тургенев, М. Ю. Лермонтов, А. П. Чехов, известные во всем мире ученые: И. М. Сеченов, А. Г. Соловьев, К. А. Тимирязев, Н. Е. Жуковский и многие другие.

Московский университет внес свой вклад в историю революционного движения в России. Одним из первых марксистских кружков в Москве был кружок студентов Московского университета, которым руководил В. К. Кузнецкий, впоследствии соратник В. И. Ленина.

Студенты университета активно участвовали в революции 1905 года. Царское правительство тогда закрыло университет. Студенты явочным порядком открыли аудиторию. Здесь проходили с широким участием рабочих массовые митинги, на которых выдвигались требования свергнуть самодержавие, установить республику.

В 1911 году царское правительство уволило свыше 130 лучших профессоров и преподавателей университета. В их числе были также выдающиеся ученые, как К. А. Тимирязев, П. Н. Лебедев, С. А. Чаплыгин, Н. Д. Зелинский и другие. От этого удара Московский университет смог оправиться только после Великой Октябрьской социалистической революции.

С победой советской революции впервые в истории человечества открылись возможности подлинно свободного развития для науки. Московский университет широко распахнул двери для народа.

Социалистической строй обеспечил бурный рост науки и культуры. Коммунистическая партия всегда уделяла и уделяет

большое внимание культурному строительству, рассматривая его как составную часть программы борьбы за коммунизм. Советские люди по праву гордятся нашей социалистической культурой—самой идейной, самой передовой в мире. Нине у нас в стране насчитывается 1,732 тысячи студентов вузов, столько же, сколько их имеется в всех капиталистических странах Европы, вместе взятых. В Московском университете обучается более 22 тысяч студентов (из них 5,500 азовичков) и 1,860 аспирантов.

В 1940 году за выдающиеся заслуги в области развития науки, культуры и подготовки высококвалифицированных специалистов Московский университет был награжден орденом Ленина и ему было присвоено имя его основателя М. В. Ломоносова.

В годы Великой Отечественной войны свыше 3000 профессоров, преподавателей, студентов, аспирантов, рабочих и служащих университета сражались в рядах Советской Армии. Университет был эвакуирован в далекий тыл, где продолжал подготовку кадров и научные исследования.

После войны высшая школа должна была еще шире развернуть подготовку специалистов для народного хозяйства и культуры. Совет Министров СССР принял в 1948 году решение о строительстве для Московского университета новых зданий. В небылаю короткий срок был воздвигнут подлинный дворец науки. Новые здания на Ленинских горах—там, где когда-то жили Герцен и Огарев давали клятву на верность народу,—оснащены самым совершенным научным и учебным оборудованием, о котором раньше ученые не могли и мечтать.

К своему 200-летию юбилею Московский университет приступил в составе 12 факультетов, на которых представлены естественные и гуманитарные науки. На 210 кафедрах университета работают 2450 научно-педагогических работников; среди них—400 профессоров, 550 доцентов. В числе профессоров университета 30 академик и 59 членов-корреспондентов Академии наук СССР, 33 члена академий наук союзных республик и отраслевых академий.

Ученые университета ведут большую научную работу. Многие их исследования направлены на оказание помощи тяжелой индустрии—этой основе основ нашей и обороноспособности нашей Родины. Университет проводит исследования, связанные с дальнейшим подъемом сельского хозяйства страны, с освоением целинных и залежных земель. За выдающиеся научные труды ученых университета присуждена 141 Сталинская премия в области науки и изобретательства.

Студенческий коллектив университета представляет собою дружную многонациональную семью. В университете учатся студенты 59 национальностей, среди них имеются представители таких народностей, которые до Октябрьской революции даже не имели своей письменности. За годы Советской власти Московский университет выпустил около 45 тысяч специалистов. Тысячи выпускников университета работают в промышленности, борются за дальнейшее развитие социалистического сельского хозяйства, советской науки и культуры.

В университете учатся студенты из всех стран народной демократии и из некоторых капиталистических стран.

Два века прошло с тех пор, как был открыт первый русский университет, ставший гордостью и славою советской науки и культуры. Марксизм-ленинизм учил, что теория, наука становится великой материальной силой, как только ею овладевают массы. Такой науке служат и будут служить коллективы Московского университета, воспитывая у своих питомцев любовь к своей Родине, беззаветную преданность делу коммунизма.

Коллектив профессоров, преподавателей, аспирантов, студентов, всех работников университета приспосабливает шире развивать научные исследования, настойчиво добивается улучшения подготовки квалифицированных кадров для народного хозяйства и культуры, всюду и везде следовало мудрым указаниям Коммунистической партии и Советского правительства.

Е. ХУДЯКОВ.

Настойчиво вскрывать и использовать резервы сталеплавильного производства

Коллектив мартеновского цеха № 1 Кузнецкого комбината намечает пути дальнейшего увеличения выплавки высококачественной стали

Выполняя решения январского Пленума ЦК КПСС, труженники Кузнецкого металлургического комбината настойчиво добиваются дальнейшего увеличения производства металла, улучшения его качества и снижения себестоимости. Горьким патристическим желанием своим трудом способствовать дальнейшему развитию тяжелой индустрии, кузнечники достигли новых успехов в предмайском социалистическом соревновании. Сверх плана выданы тысячи тонн чугуна, стали и проката.

Своей трудовой выкладкой в общие успехи коллектива вносят и сталеплавыльщики. Подводя итоги предмайского социалистического соревнования, коллектив стремится найти пути для дальнейшего увеличения темпов производства. Во всех сменах мартеновского цеха № 1 прошли рабочие собрания, на которых сталевары, разливщики, подручные и мастера печного и разливочного прокатов, начальники смен вскрывают дополнительные резервы по увеличению выплавки стали, дальнейшему совершенствованию технологии, введению малой механизации, улучшению качества стали, экономии материалов и средств.

В цехе намечен ряд мероприятий, осуществление которых поможет коллективу успешно справиться с обязательствами по досрочному выполнению плана года и пятой пятилетки.

Ниже мы помещаем ряд материалов из выступлений на этих собраниях.

НАШИ РЕЗЕРВЫ

(Из выступления тов. Климасенко—начальника цеха)

В нынешнем году трудящиеся завода взяли большие и ответственные обязательства по досрочному выполнению плана года и пятой пятилетки. Коллектив нашего цеха решил сверх задания года выплавить 15 тысяч тонн стали.

За прошедшие 4 месяца на лицезвом счету коллектива цеха имеется уже 7 тысяч тонн стали, сваренной в счет взятого обязательства. В предмайском социалистическом соревновании мы вторе перевыполнили обязательства по выплавке сверхплановой стали. За 1-й квартал возросла производительность труда на 3,5 процента. Сем стали с одного квадратного метра пода мартеновских печей увеличили на 230 кг. По сравнению с прошлым годом брак снижен на 21 процент.

Хорошо потрудились коллектив печи № 2, где сталевары работают тт. Кузнецов, Шабалов, Буркацкий. С начала года здесь уже выданы более 2,5 тысячи тонн сверхплановой стали, брак против прошлого года снижен на 23 процента. За минувшие 4 месяца коллектив сварил 190 скоростных плавок. Успешно потрудились также коллектив комсомольско-молодежной печи № 7, где сталеварами тт. Фомин, Устинов и Горбиль.

Но мы не можем успокаиваться на достигнутом. Хорошо понимая важность решений январского Пленума ЦК КПСС, который ставит задачу дальнейшего развития тяжелой индустрии, являющейся основой советской экономики, коллектив стремится увеличивать выплавку стали, улучшать ее качество и снижать себестоимость. Для этого у нас имеются большие неиспользованные резервы. Важнейшие из них—это внедрение новой техники и передовой технологии, лучшее использование имеющегося оборудования и существующих производственных площадей, дальнейшее развитие скоростного сталеварения и повышение производительности труда каждого члена коллектива.

Настойчиво улучшать качество стали

(Из выступления тов. Сонина—мастера разливочного проката)

Коллектив разливочного проката мартеновского цеха № 1 в предмайском социалистическом соревновании в основном свои обязательства выполнил как по качеству разливочной стали, так и по обеспечению бесперебойной работы печей. В марте мастера тт. Ульбашев, Печатный, Смирнов отработали без единой тонны брака. В апреле совершенно ликвидирован окончательный брак.

Такие показатели говорят о том, что коллектив разливочного проката может улучшать качество и способствовать увеличению выплавки стали. Так, например, разливщики тт. Кожемет, Плотников, Дорохов и другие работают без брака.

Повышать творческую активность каждого трудящегося

(Из выступления тов. Шестакова—секретаря парторганизации)

Решениями январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР перед металлургами поставлена задача дальнейшего увеличения выплавки металла для еще большего развития всех отраслей промышленности и разностороннего развития сельского хозяйства. Эту ответственную задачу коллектив мартеновского цеха № 1 воспринял, как программу действий в своей работе по досрочному завершению пятого пятилетнего плана и плана 1955 года.

По инициативе партийной организации было широко развернуто социалистическое соревнование за выпуск стали отличного качества, которое началось со старшим мастером т. Приваловым. В результате большой разносторонней работы, проведенной в коллективе, это движение охватило большинство мастеров, сталеваров, разливщиков. Это еще раз убеждает нас в правильности того, что любая задача может быть решена, если каждый член коллектива сознательно выполняет ее, понимая важность этой задачи в общегосударственных интересах. Сила нашего государства в сознательности масс, поэтому систематическое улучшение массово-политической работы—главное в деятельности каждой партийной организации.

За 1-й квартал брак против прошлого года в цехе снижен на 21 процент, масте-

Повышать стойкость печей, улучшать уход за агрегатами

(Из выступления тов. Привалова—старшего мастера)

Одним из основных резервов по увеличению выплавки стали является дальнейшее развитие скоростного сталеварения, а также увеличение стойкости наших мартеновских печей, сокращение горячих и холодных ремонтов. Надо прямо сказать, что мы имеем некоторые успехи по увеличению стойкости и сокращению ремонтов. Но это еще не предел. Наши лучшие сталевары тт. Буркацкий, Шабалов и Кузнецов за последнюю кампанию перекрыли рекорд печи № 1, выдав 517 плавок за кампанию. Сейчас у сталеваров печи № 1 есть все возможности выдать 600 плавок за кампанию, но для этого нужно перестроить свою работу по уходу за печами.

Нужно сказать, что отдельные сталевары, довольствуясь достигнутыми показателями, ослабили напряжение в труде. Это видно из работы печи № 1, которая сейчас остановилась на горячий ремонт. Сталевары этой печи допустили ряд ошибок в ведении теплового режима, в результате чего сильно подожгли газовые насадки, при горячем ремонте их пришлось частично заменить. Это получилось еще и потому, что не соблюдаются технологии подправки. Плавки подправляются не под газ, а на исходящую сторону, чем увеличивается засорение шлаковиков и насадок.

Самое неприятное и, я бы сказал, опасное, когда некоторые сталевары и подручные знают, как нужно выполнить ту или иную операцию, но сами ее не выполняют, а надеются на другую смену. Печи наши мощные в тепловом отношении, плавки могут варить за 10 часов—10 часов 30 минут, но для этого нужен

Все плавки варить скоростным методом

(Из выступления тов. Баева, сталевара печи № 3)

Дальнейшее сокращение продолжительности плавок является одним из значительных резервов увеличения выплавки стали. Мы можем экономить время на всех процессах, но для этого надо улучшить организацию производства. Много времени, например, можно сэкономить на закладке. Для этого нужно, чтобы заправочные материалы всегда были на печи в нужном количестве. А у нас еще имеют место случаи, когда начнешь завадку, а у печи нет нужных материалов.

Надо также ввести в систему тщательное удаление первичного шлака и создать для этого все условия. Опыт мастеров тт. Никитина, Есина и Прудникова надо распространить среди всех мастеров, тогда это даст эффективность, так как своевременное скачивание шлака ускорит плавку и улучшит качество стали.

Самую решительную борьбу надо вести с простоями, экономить надо минуты, а они зачастую растрачиваются зря. То бункер не вовремя подошел, то составы с шихтой задержались. Завадку сокращать

хороший уход за ними. Но у нас нет ритмичной работы ни на одной печи. Одна плавка расплавляется по фосфору 0,020, 0,025 проц. Следующая плавка расплавляется в три раза больше—0,060, как это имело место на печи № 3 у сталевара тов. Шевкова 4 мая, который не мог обяснить начальнику цеха причину высокого фосфора по расплавлению.

Плохо слущенный шлак сильно заедает заднюю, переднюю стенки и откосы, на что перерасходуется заправочные материалы. Не так давно прошла школа по обмену опытом работы первого подручного тов. Кузнецова по уходу за стальными и шлаковыми отверстиями. Передача опыта тов. Кузнецова сильно помогла в работе. Сейчас мы не имеем таких явлений, как это было раньше.

Такой обмен опытом нужно практиковать и в дальнейшем по другим профессиям. У нас, сталеплавыльщики, нет мелочей, все работы нужно производить качественно, т. е. мы имеем дело с жидким металлом и высокой температурой во всех частях мартеновской печи. И нам не к лицу стоять на месте. А такие сталевары, как тов. Ануфриев, Тимохин, Любчик, Лахов не с любовью ухаживают за печами. За последнее время имеют место случаи безответственного отношения мастеров к уходу за печами. А ведь хорошее состояние агрегата обеспечивает повышение его производительности и улучшает качество металла.

Сейчас мы наметили ряд мероприятий. Чтобы их успешно выполнить, надо повысить чувство ответственности каждого за порученную ему работу.

надо, а мы частенько не укладываемся в нормативное время, вместо 1 часа 40 минут — 1 час 50 минут, проводим же даже до 2 часов 30 минут. Трудно должны работать и диспетчеры, более оперативно. Кроме того, руководителям цеха надо добиться, чтобы шихта взвешивалась по стандарту, это позволит уучищать шихтовые материалы всегда были на печи в нужном количестве. А у нас еще имеют место случаи, когда начнешь завадку, а у печи нет нужных материалов.

Надо также ввести в систему тщательное удаление первичного шлака и создать для этого все условия. Опыт мастеров тт. Никитина, Есина и Прудникова надо распространить среди всех мастеров, тогда это даст эффективность, так как своевременное скачивание шлака ускорит плавку и улучшит качество стали.

Самую решительную борьбу надо вести с простоями, экономить надо минуты, а они зачастую растрачиваются зря. То бункер не вовремя подошел, то составы с шихтой задержались. Завадку сокращать

Навстречу Всемирной ассамблеи представителей миролюбивых сил

ВЕНА, 5 мая. (ТАСС). Секретариат Всемирного Совета Мира сообщает о широко развернувшейся подготовке к Всемирной ассамблее представителей миролюбивых сил в Хельсинки.

Во Франции делегатами на Всемирную ассамблею избраны писатели Жан-Поль Сартр и Веркор, профессор Сорбоннского университета Гурвич, профессор юридического факультета Бернар Лаверн, Жильбер де Шамбрэн, Лоран Казанова.

Накануне шиллеровских дней в ГДР

БЕРЛИН, 5 мая. (ТАСС). Приближается 150-летие годовщины со дня смерти великого немецкого поэта Фридриха Шиллера. На состоявшейся в Берлине пресс-конференции заместитель министра культуры Германской Демократической Республики Александр Абуш рассказал о широкой программе проведения шиллеровских дней в республике. Для участия в чествовании памяти Шиллера в ГДР придут делегации из ряда стран, в том числе из Советского Союза и европейских стран народной

демократии. Ожидаются гости из Франции, Австрии, Дании, Швеции, Норвегии, Финляндии, Голландии, Индии и Японии. Из Западной Германии придут более ста деятелей культуры.

В Веймаре состоится гастроли национального театра западно-германского города Мангейма и Вюртембергского государственного театра из Штутгарта. В то же время Веймарский национальный театр покажет в Штутгарте шиллеровскую трагедию «Орлеанская дева».

День Бандунга

ДЕЛИ, 5 мая. (ТАСС). Всендийский Совет Мира в сотрудничестве с другими организациями решил отметить 15 мая как «День Бандунга», чтобы ознаменовать достижения конференции стран Азии и Африки. В этот день в стране состоится митинг и демонстрация за поддержку решений конференции.

В заявлении для печати председатель Всендийского Совета Мира Китчлу охарактеризовал конференцию в Бандунге как «триумф стремления народов Азии и Африки к миру» над зловещими планами империалистических держав.

Выставка в Пекине, посвященная истории и современному положению Тайваня

ПЕКИН, 5 мая. (ТАСС). Во Дворце культуры трудящихся открылась выставка, посвященная истории и современному положению Тайваня.

В материалах выставки подчеркивается, что Тайвань был Китайской территорией еще задолго до того, как Колумб открыл Америку. Как видно из экспонатов, представленных на выставке, самые ранние связи между материком и Тайванем, о которых сохранились сведения, относятся к III веку до нашей эры.

Новый провал американской охранки

НЬЮ-ЙОРК, 5 мая. (ТАСС). На заседании так называемого «управления по контролю над подрывной деятельностью» (политический орган, созданный для преследования прогрессивных организаций в США. — Ред.) в здании суда на Фолли-сквер в Нью-Йорке при разборе «дела «организации» конгресс борьбы за гражданские права» признался в систематическом лжесвидетельстве еще один платный осведомитель федерального бюро расследований некий Дэвид Браун.

В период с 1950 по 1954 г. Браун, являясь агентом ФБР, проник в «конгресс борьбы за гражданские права» в штате Калифорния, а также в «комитет борьбы за справедливый суд над Розенбергами» в Лос-Анджелесе.

Правящие круги Южной Кореи погрязли в коррупции

ПХЕНЬЯН, 5 мая. (ТАСС). В кругах, близких к южнокорейскому правительству, раскрыта новая крупная афера. Председатель одной корейско-американской торговой компании путем жульнических маневров при участии американцев, ведущих оккупационным «помощи» Южной Кореи, присвоил 140 млн. хванов.

Извещения

9 мая в 7 часов вечера в здании горисполкома созываются заседания постоянных комиссий городского Совета.

10 мая в 6 часов вечера созываются заседания постоянных комиссий Орджоникидзевского районного Совета депутатов трудящихся. Заседание комиссии будет проходить при Орджоникидзевском райисполкоме.

Горлоское отделение общества «Знание» 10 мая в 7 часов вечера в лектории для родителей (в помещении центральной детской библиотеки) проводит очную лекцию на тему: «Роль семьи в подготовке учащихся к экзаменам». Лекцию читает член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, директор средней школы № 17 Сильвестров В. А. Вход свободный.

Правление общества. Ректор П. С. КАНАЕВ.

Гортеатр 7 мая ИСТОРИЯ ОДНОЙ ЛЮБВИ 8 мая утром ПОДУБЕНСКИЕ ЧАСТУШКИ 8 мая вечером ЗОЛОТОПРОМЫШЛЕННИКИ Абонементы действительны по 20 мая.

Филмал кинотеатра «Коммунар» клуб им. Калинин (Старокузнецк) с 3 мая АНТУАН И АНТУАНЕТТА Начало: в 12, 4-30, 6-20, 8-10 и 10 час. Для детей СКАЗАНИЕ О ЗЕМЛЕ СИБИРСКОЙ Начало: в 10 и 2-30.

Сталинской МРЭК Главтормсырье ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу бензорезчик. Оплата по соглашению. Обращаться по адресу: Садгород, ул. Комсомольская, 11.

Граждане, имеющие стайки и погреб на территории жилого дома научных работников СМИ, должны убрать их до 15 мая 1955 года ввиду начала планировочных работ и благоустройства территории.

Кузнецкому цементному заводу ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: машинисты парового крана, помощники машиниста паровоза, тракторист, квалифицированный обмотчик, тараторщики цемента, грузчики и другие рабочие.

ТРЕБУЮТСЯ на работу: дежурные повара, буфетчицы, официанты, кладовщики, сату-раторщики, мороженщики, уборщицы. Обращаться по адресу: гор. Сталинск, улица Кирова, № 25, отдел кадров.

Кузнецкой районной библиотеке СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ шофер 1-го или 2-го класса. Обращаться: Кузнецкий районный отдел культуры, г. Сталинск, Ворошиловское шоссе, № 2, сельский райисполком.

Сталинскому мясокомбинату ТРЕБУЮТСЯ: грузчики, слесари, ученики бойцов скота, кузнец, слесари автогаража, жестянщики. Гр-ка Пивкина Мария Александровна, проживающая в г. Сталинске, ул. Топкинская, № 1, возбуждает дело о расторжении брака с Николаевым Александром Михайловичем, проживающим в г. Сталинске, ул. Комсомольская, № 71. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3-го участка Молотовского района г. Сталинска. Гр-н Шанин Иван Григорьевич, проживающий в совхозе «Металлурги», возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Шаниной Татьяной Петровной, проживающей в г. Сталинске, Садгород, ул. Розы Люксембург, дом № 34. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3-го участка Молотовского района г. Сталинска. Почная редакция—10-57. Зак. 4066, тир. 11.520