

# МЕТАЛ

ОРГАН ПАРТКОМА, ЗАВКОМА И ЗА  
ОРДЕНЫ ЛЕНИНА, ОРДЕНА КУТУЗОВА И  
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО

и соединяйтесь!

# УРГ

ЛЕНИЯ КУЗНЕЦКОГО  
1 ОРДЕНА ТРУДОВОГО  
КОМБИНАТА им. СТАЛИНА

50 (1277)

Пятница, 29 апреля 1949 г.

Год изда-  
ния 13-й

Цена 15 коп.

## 20 лет социалистического соревнования

20 лет назад, 29 апреля 1929 года, на XVI конференции Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) был принят план первой сталинской пятилетки. Конференция отвергла защищавшийся правыми капитулянтами «минимальный» вариант пятилетки, заклеймила антисоветский блок троцкистов и зиновьевцев и кулацких агентов в лице правых оппортунистов, как изменников ленинской политики партии, и приняла великий план строительства социализма, вооружения нашего народа хозяйством передовой техникой, превращения советской страны из страны аграрной в страну индустриальную.

XVI партийная конференция в «Обращении ко всем рабочим и трудящимся крестьянам Советского Союза» призвала советский народ развернуть социалистическое соревнование, ибо, как говорится в этом документе, «соревнование и пятилетка неразрывно связаны между собой».

Только широко развитое соревнование, историческое творчество трудящихся масс, является лучшей гарантей выполнения пятилетнего хозяйственного плана.

Советский народ единодушно поддержал историческое решение XVI партконференции и, развивая социалистическое соревнование, с успехом выполнил первую пятилетку за 4 года и 3 месяца. На основе творческой инициативы и горячего соревнования трудящихся масс была успешно выполнена и вторая пятилетка.

Веками скованый многонациональный советский народ, пробужденный Великим Октябрем, всю свою энергию, физическую, большевистскую страсть направил на выполнение генеральной линии партии—превращение советской страны в индустриальную державу.

Плодом трудового энтузиазма трудящихся масс, выполнявших гениальные предначертания товарища Сталина, является наш комбинат—первенец сталинских пятилеток. На месте болот и болот да и небольших деревеньки Бессоново выросли величественные корпуса Кузнецкого трижды орденоносного металлургического комбината имени Сталина. Вместе с заводом здесь вырос индустриальный город—город угля и металла, город, которого 20 лет тому назад не было на карте.

Рабочие, инженеры и техники гиганта металлургии—Кузнецкого комбината, значительная часть которых—строители этого завода, с еще большим энтузиазмом трудятся сейчас, когда завод плавит металл. Соревнование помогает металлургам увеличивать производственную мощность комбината.

Социалистическое соревнование, всемерно развиваясь, находило новые формы, охватывало все большее число трудящихся. Теперь в договорах на соревнование заводов, рабочих появились новые пункты—удешевление стоимости продукции, улучшение качества, повышение производительности труда. Социалистическое соревнование, трудовой энтузиазм изменили облик советского рабочего, расширили его кругозор, повысили сознательность. Тру-

## Сверхплановая сталь за счет скоростного ремонта

Коллектив цеха ремонта металлических печей, вступая по призыву сталеплавильщиков первого марганцовского цеха в предпраздничное соревнование, поставил перед собой задачу— достичь в апреле на ремонте марганцовских печей 32 часов экономии.

Выполняя принятые обязательства, производственный коллектив цеха за две десятидневки апреля на ремонте марганцовских печей №№ 2 и 5 сэкономил 18,5 часа. Скоростной ремонт печей дал сталеплавильщикам первого марганцовско-

го цеха возможность выплавить две дополнительные плавки стали за счет сэкономленного времени.

На проведении ремонта марганцовских печей скоростными методами яркие образцы стахановского труда показали звенья каменщиков тт. Бреева, Ибалина, Короджова, коммуниста тов. Фудкома. При обязательстве выполнить нормы на 150 процентов они ежесменно давали от 175 до 185 процентов.

И. КРИВОРОТЬКО,  
секретарь парторганизации ЦРМП,

Рабочие, крестьяне и интеллигенция Советского Союза! Шире развертывайте социалистическое соревнование за досрочное выполнение послевоенной пятилетки! За новый, мощный подъем народного хозяйства, материального благосостояния и культуры нашего народа!

(Из призывов ЦК ВКП(б) к 1 Мая 1949 года).

## На капитальном ремонте доменной печи № 2



ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПАРТИЙНОЙ, ПРОФСОЮЗНОЙ И КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА РЕМОНТЕ ДОМНЫ № 2 СЕГОДНЯ НА ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОЛЛЕКТИВЫ И ЛУЧШИЕ СТАХАНОВЦЫ:

120. На кладке лещади 26 апреля высокопроизводительно работали звенья огнеупорщиков тт. Колобова, Золотарева А., Хренова и Жданова. Их показатели—170—185 процентов нормы за смену.

121. Две с лишним нормы за смену на кладке лещади дало звено огнеупорщиков тов. Пономарева.

122. На кладке шахты лучших показателей добилась бригада огнеупорщиков тов. Пронина, выполнившая полторы нормы за смену.

123. Хорошо работали на металло приемнике звенья огнеупорщиков тт. Лузина, Конюшева и Слепака, выполнившие производственные задания на 149—180 процентов.

124. Образцы высокопроизводительного труда показывают звенья бетонщиков тт. Коротковского, Ищенко и Пуляева, которые систематически выполняют задания на 130—147 процентов.

125. На установке опалубки корсета и устройстве лесов на 130—140 процентов выполняют свои задания бригада плотников ремонтно-строительного цеха № 1 тт. Бучкова и Виниццева.

126. Бригады плотников тт. Филатова и Меркель, бригада штукатур тт. Юрьева и бригада разнорабочих т. Королева, давшие за смену значительное перевыполнение плана.

127. Соревнуясь за достойную встречу Международного праздника трудящихся 1 Мая, замечательно работают бригады монтажников тт. Мальчикова, Шабалина, Власова, Панарина М., Кузинского, Ячнева и Солодова. Они выполняют нормы на 126—187 процентов.

128. Высоких производственных показателей добиваются звенья слесарей ремонтно-механического участка тт. Сапожкова, Шуплецова, Попова и Ночии, во время монтажа холодильников шахты выполнившие задание на 137 процентов.

## Электрики завоевали переходящее Красное знамя ГК ВКП(б)

Накануне Международного праздника трудящихся 1 Мая на капитальном ремонте второй доменной печи социалистическое соревнование приняло широкие размеры. Передовые коллектизы ремонтников—котельщики, механики, водопроводчики, электрики, строители—добиваются высоких производственных показателей, опережают сроки графика, борются за высокое качество. Хорошо работают и многие стахановцы-огнеупорщики. Однако в целом коллектив участка огнеупорных работ (прорабы тт. Петренко и Шаров) трудится крайне непроизводительно, допускает брак в работе, отстает от графика. Коллектив не выполняет ранее принятых обязательств лишь только потому, что их руководители не смогли по-должному наладить организацию труда.

Истекшая семидневка показала, что лучших результатов в социалистическом соревновании добились электроремонтники (прораб тов. Хисамутдинов). Электромонтажники электроремонтного цеха, возглавляемые мастером тов. Елизаркиным, и электрики «Сибэлектромонтажа», возглавляемые начальником участка тов. Калганиным, ликвидировали имеющееся у них небольшое отставание, добились по основным объектам опережения графика, выполнили все работы на хорошо и отличную и предъявили их к сдаче. Готовые объекты оформлены актами и приняты отделом технического контроля.

На последнем заседании жюри на капитальном ремонте коллективу электроремонтников присуждено первенство в соревновании и переходящее Красное знамя ГК ВКП(б).

Жюри отметило, что среди комсомольско-молодежных бригад лучше всех рабо-

тала бригада монтажников тов. Панфилова, выполняющая свои нормы на 195 процентов. Бригаде присуждено переходящее Красное знамя ГК ВЛКСМ.

Отмечена также высокопроизводительная и слаженная работа водопроводчиков, где прорабом тов. Цитович и мастерами тт. Цветков и Орлов.



На снимке: бригадир огнеупорщиков «Союзстальстроя» т. Рыжнов М. И. Его бригада на кладке лещади систематически перевыполнила задания.

Фото А. Серова.

Сталевар Василий Амосов предлагает:

## Организовать Всесоюзное соревнование металлургов ведущих профессий

С большим воодушевлением трудаются советские люди, стремясь в нынешнем году завершить план послевоенной сталинской пятилетки. Чтобы помочь с честью осуществить это ответственное обязательство, мы, металлурги, должны выпускать больше стали, чугуна, проката.

В минувшем году металлургическая промышленность перевыполнила государственный план по всему металлургическому циклу и дополнительно дала народному хозяйству много тысяч тонн металла. Новые успехи достигнуты и в нынешнем году. Но страна ждет от нас большего.

Активно участвуя в социалистическом соревновании, многие сталевары, горные, вальцовщики освоили и превзошли прогрессивные нормы использования оборудования. Вместе с тем на наших заводах есть еще немало рабочих, которые не достигли этих нормативов. Задача состоит в том, чтобы помочь отставшим догнать передовиков и добиться нового, общего подъема всей промышленности. Тем, кто уже освоил прогрессивные нормы, не следует успокаиваться на достигнутом, надо добиваться еще более высоких показателей.

Вступая в соревнование в честь Х съезда профсоюзов, я обещал перевыполнить план, довести с'ем стали с квадратного метра пода печи до 5,5 тонны вместо 5,1 тонны по норме, выплавлять металл только хорошего качества и увеличить количество скоростных плавок. Од-

новременно я предложил организовать соревнование рабочих ведущих профессий за выполнение индивидуальных пятилетних заданий по общему выпущенному металла в три с половиной года. Цехом и заводом одобрили предложение. В соревнование один за другим стали вступать сталевары, канавщики, машинисты зазадочных машин и кранов, рабочие других профессий. Примеру сталеплавильщиков последовали прокатчики.

Наш почин подхватили коллективы других предприятий. Соревнование рабочих ведущих профессий приняло массовый характер. Уже развернулось межзаводское соревнование сталеваров Магнитогорска, Кузнецка и Запорожья, сталеплавильщиков заводов им. Петровского и им. Дзержинского, доменщиков и прокатчиков заводов им. Серова, Чусовского и других. Особенно широкий размах получило соревнование рабочих ведущих профессий на предприятиях Южного Урала.

Принятые мною обязательства выполнены. Избранный делегатом Х съезда профсоюзов, я седьмого апреля, на два с лишним месяца раньше обещанного срока, в подарок съезду завершил личное пятилетнее задание по общему выпущенному металла. С'ем стали с квадратного метра пода моей печи составил в апреле 5,8 тонны, что на 0,3 тонны выше обязательства. Добились успехов также сталевары тт. Исаев, Панков, Ряднов, прокатчики тт. Баландин, Бакулин, оператор т. Шатаев и многие другие.

## Соревнуюсь за достойную встречу Первомая

На Кузнецкий металлургический комбинат я пришел в то время, когда только что закладывались фундаменты под первые дома. Специальности я не имел никакой и стал учиться клепальному делу. Клепальщиком я стал работать на строительстве коксовой батареи. На первый взгляд работа клепальщика не трудная. Но это несправильно. Наоборот, она очень ответственная и требует много знаний и опыта. Эту специальность я освоил хорошо и мне доверили вести клепочные работы во время возведения металлоконструкций первой доменной печи. Какое бы задание мне ни поручали, всегда я с ним справлялся успешно. В дальнейшем принимал участие в строительстве марганцевых печей и прокатных станов.

Года через четыре после прихода на завод я стал слесарем ремонтно-механического цеха. Новую профессию я очень полюбил и хорошо освоил. Вот уже почти 15 лет меня считают не плохим слесарем, а сейчас — «старейшим» слесарем. Свое дело знаю если не в совершенстве, то довольно глубоко. За прошедшие годы накопил богатый опыт. Приходилось иметь дело с разным оборудованием, ремонтировал все основные агрегаты комбината: на ремонтках доменных печей, устанавливал и ремонтировал оборудование машинной будки, бункеров, пушек, на коксовых печах — коксовыталкиватели, в марганцевых цехах — газогенераторы, в прокатных — редукторы, рольганги и ножницы.

В этом году меня вместе со многими другими посыпали на капитальный ремонт второй доменной печи. Вместе со всем коллективом ремонтно-механического участка я отдаю все силы на то, чтобы добиться опережения графика, выполнить свои работы только при высоком качестве. Овся производственные задания я систематически перевыполняю. Соревнуюсь за достойную встречу Международного праздника трудящихся 1 Мая, я повысил трудовое напряжение и встречу праздник трудовыми подарками.

И. А. ШИШКИН,  
слесарь ремонтно-механического  
цеха.

ОПОЗ293 Сталинск, Кемеровской обл., типография изд. газ. «Большевистская сталь».

## Очаги культуры — в положении пасынка

Научно-техническая библиотека комбината имеет в цехах четырнадцать филиалов, которые насчитывают более пяти тысяч читателей — инженеров, техников, рабочих и служащих.

Руководители большинства цехов завода правильно оценивают роль технической библиотеки, как первого помощника в повышении знаний инженерно-технических работников и рабочих завода, и создают библиотекам благоприятные условия для работы. Таковы руководители доменного цеха, ТЭЦ, железнодорожного и коксового цехов, которые создали хорошие условия работы для филиалов научно-технической библиотеки в своих цехах. Читателями этих филиалов состоит большинство работающих в цехе.

Но есть еще у нас на комбинате и такие руководители, которые считают библиотеки если не излишней обузой, то во всяком случае пасынком, заботиться о котором нет необходимости.

Филиал научно-технической библиотеки прокатных цехов расположен в тесной, неуютной каморке в коридоре блуминга, а руководители прокатных цехов и не подумали о том, чтобы создать библиотеке нормальные условия для работы. Мало того, начальник цеха блуминг тов. Фролов в оказании «деловой» помощи библиотеке превзошел все ожидания: библиотекарь филиала состоит в членстве цеха блуминг, так тов. Фролов приложил все старания к тому, чтобы как можно с большей «эффективностью» использовать

библиотека для нужд цеха. В прошлом году библиотекарь филиала прокатных цехов около полутора лет работала секретарем начальника цеха.

И результаты нерадивого отношения руководителей прокатных цехов к филиалу библиотеки пагубно сказались на маловесности охвата библиотекой читателей: из листопрокатного цеха читателями библиотеки состоят всего 11 процентов всех работающих в цехе, а из среднесортного — всего 6,7 процента коллектива цеха, в то время, как в доменном 88 процентов всех работающих в цехе — читатели библиотеки.

В положении пасынка находится филиал библиотеки сортопрокатного цеха, насчитывающий более полтысячи читателей. В читальном зале библиотеки потолок протекает, в коридоре, рядом с входом в библиотеку, находится умывальник. В библиотеке сырь и неутно. Партийная организация и начальник цеха тов. Хавкин проходят мимо этого, считая, видимо, такое положение нормальным.

Нет нужды доказывать, что в то время, когда наша страна идет по пути постепенного перехода к коммунизму, роль заводской библиотеки, как очага культуры, пропагандиста передового технического опыта, неизмеримо велика. Об этом следовало бы знать и тов. Фролову А. Е., и главному прокатчику тов. Либерману, и тов. Хавкину.

М. ЕЛИЗАРОВА.

## Занятие Народно-освободительной армии Тайюани

БЭИПИН, 24 апреля. (ТАСС). Агентство Синьхуа сообщает, что сегодня утром после 5-часового боя Народно-освободительная армия заняла столицу провинции Шаньси — Тайюань. Более 12 гоминдановских дивизий были разгромлены

за пределами городских стен Тайюани в трехдневном бою, предшествовавшем занятию города.

Тайюань является одним из наиболее развитых в промышленном отношении городов Северного Китая. Он был тверды-

ней гоминдановского милитариста Янь Си-шана более 30 лет. С помощью японцев Янь Си-шань построил вокруг города мощные укрепления с сотнями блокгаузов и укрепленных точек.

## Бегство гоминдановских министров и чиновников из Шанхая

БЭИПИН, 24 апреля. (ТАСС). Агентство Синьхуа сообщает, что руководящие деятели потерпевшего крах нанкинского правительства через 12 часов после прибытия в Шанхай из Нанкина продолжили свой путь бегства. После прибытия в Шанхай из Нанкина 23 апреля Ли Цзун-женя бежал в Гуйлинь в сопровождении

своих ближайших сподвижников. Среди других бежавших на юг были председатель шанхайского комитета Гоминдана Фан Ци и бывший начальник шанхайской полиции Ю Шу-пин, которые улетели в Кириун на острове Формоза.

Чан Кай-ши появился в Шанхае утром 23 апреля, предпринимая отчаянные по-

## У металлургов страны

(По страницам заводских многотиражек)

★ Город ЖДНОВ. Рационализаторы и изобретатели завода «Азовсталь» в первом квартале внесли свыше 300 рационализаторских предложений и технических усовершенствований. Большинство предложений реализовано и даст 840.000 рублей экономии в год.

★ ДНЕПРОПЕТРОВСК. Пять лет назад в Днепропетровске был организован институт технического обучения рабочих черной металлургии.

Институт ведет большую издательскую работу. Выпущены и разосланы многочисленные брошюры, рассказывающие о передовом стахановском опыте лучших доменщиков, сталеваров, прокатчиков, литьщиков, горняков.

Сейчас в центре Днепропетровска начато сооружение нового четырехэтажного здания института.

★ ЗЛАТОУСТ. Последователь Василия Амосова сталевар первого марганцевого цеха Златоустовского завода Иван Исаев выплавил в первом квартале 650 тонн стали сверх плана, сварил 32 скоростных плавки, сэкономил 64,6 тонны чугуна, 88 тонн мазута и более 80 тонн ферросплавов.

## Новые книги по строительству

Научно-техническая библиотека Кузнецкого, металлургического комбината получила новые книги по строительству:

Баркан Д. Д. «Динамика оснований и фундаментов».

Книга посвящена упругим и вибрационным свойствам оснований, теории и практике расчета и проектирования фундаментов под машины с динамическими нагрузками, а также вопросам распространения волн от промышленных установок и действия этих волн на сооружения.

Основными материалами для составления книги являлись результаты исследований, проведенных автором и сотрудниками руководимой им лаборатории, а также опыт эксплуатации фундаментов промышленного оборудования на отечественных предприятиях.

Книга предназначена для инженеров-строителей и для научных работников.

«Временные правила технической эксплуатации жилых зданий».

Настоящие «Временные правила» содержат руководящие материалы по технической эксплуатации жилых зданий. Особое внимание в них уделено причинам возникновения недостатков жилых зданий и мерам предупреждения этих недостатков.

«Временные правила» предназначены для управляющих домами и работников жилищных органов.

Флорин В. А. — «Теория уплотнения земляных масс».

В книге излагаются основы теории уплотнения во времени земляных масс при приложении внешней нагрузки, под влиянием собственного веса земляной среды или при изменении напорного режима грунтовых вод. Содержание книги может рассматриваться и как изложение основ теории неустановившегося фильтрационного режима грунтовых вод при деформировании скелете. Книга сопровождается примерами решения основных типов задач, имеющих практическое значение. Она рассчитана на специалистов, работающих в области механики грунтов, и инженеров-проектировщиков. Т. СУВОРОВА, старший библиограф.

Ответственный редактор  
А. И. МИЛЕШИН.