

# БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СИЛА

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА ЕКП(б), ГОРСОВЕТА, ГОРПРОФСОВЕТА И УПРАВЛЕНИЯ КУЗНЕЦКСРОГ

24 декабря 1933 г.  
№ 294 (990)

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
Н.-Колония, барак № 2.  
Отв. редактора: 1-35  
Отв. секретаря: 1-38  
Прозра. сект.: 1-33  
Сообщ.сектора: 1-35  
Общ. ....: 1-37  
Выпускающего: 1-34

## Дать генеральный план агротехнического наступления

Завтра открывается районная агротехническая конференция. Конференция должна подвести итоги борьбы за минувший сельскохозяйственный год и наметить генеральный план агротехнического наступления в 1934 году.

Каковы итоги сельскохозяйственного года 1933 года? На основе борьбы за генеральную линию партии, коммунисты села и вся стalinская партийная организация, под руководством городского комитета партии, достигли огромных успехов в борьбе за большевистские колхозы, за зажиточную жизнь колхозников, за превращение сельского хозяйства нашего района в овощно-молочную базу для завода и строительства. Достаточно привести несколько цифр, чтобы убедиться в этом.

Вот эти цифры. Посевная площадь во всем секторах увеличилась в 1933 году, по сравнению с 1932 годом, на 70 проц., в том числе по картофелю на 110,7 проц. Урожайность в 1933 году повысилась, по сравнению с 1932 годом: по рак с 12 до 14 цнт. с га, по пшенице с 10 до 14 цнт. с га. Овес с 13 до 13,5 цнт. с га, картофель с 93 до 115 цнт. с га.

В год произошло очень значительное увеличение поголовья. По крупному яругу скоту стало увеличиваться с 1932 года на 117,7 проц., но сильнее на 369,4 процента.

Возросли и доходы колхозников, труда стал значительно полнее; интерес к нему со стороны колхозников неизменно поднимался по сравнению с прошлым годом. Так, например, в Западной Сибири и некоторые разные артели «Брасное знамя» зерновых в этом году приходится 4,6 кг., в прошлом году — 3,4; в артелях им. Блюхера в прошлом году — 3,8 кг., в этом — 5,2 кг.; «14 лет Октября» в прошлом году — 4,2 кг., в этом — 7,7 кг.; «Нуль бедства» в прошлом году — 4 кг., зерновых на трудодень, в этом году — 7,2 кг. Разница по картофелю еще более отчетлива.

Все это было результатом тех мероприятий, которые партийная организация в существование решения партии и указаний той. Сталина провела по организационно-хозяйственному и политическому укреплению колхозов, по организации их единообразных заседаний, по укреплению руководящего правления колхозов.

Среди наших колхозных подводов, соки урожай, за большевистские годы среди отдельных колхозников еще со всеми за зажиточную и культурную хранением о вредности глу жизни колхозников.

## НАШИ МАРТЕНЫ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ПЕРВЫМИ В СОЮЗЕ

Открытое письмо инженеро-технических работников маркеновского цеха

НАЧАЛЬНИКУ КОМБИНАТА ТОВ. С. М. ФРАНКФОРТУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИРЕКТОРУ ТОВ. И. П. БАРДИНУ

Наш маркеновский цех систематически не выполняет плана по стали.

Мы находимся накануне городской и краевой партийных конференций, накануне XVII партсъезда. И мы, руководители инженерии, должны дать отчет стalinской общественности, почему мы не обеспечили выполнения ежегодного плана выплавки стали, почему маркеновский цех недоделал стране тысячи и тысячи тонн стали, почему наш маркеновский цех оказался в числе худших маркеновских цехов Советского Союза.

Для выполнения стали по плану мы должны давать 9—10 плавок ежедневно. Мы же даем 6—7 плавков и иногда, в виде исключения, — 8 и 9 плавков. В чем же причина?

Основная причина лежит в цехе и, в первую очередь, в нас, руководителях цеха.

Конечно, при работающем миссере, втором разливочном кране и полном обеспечении нас газом с коксового цеха маркеновский цех не только выполнил бы суточный план, но значительно перевыполнил бы его. Но и при существующем положении без миссера, без второго разливочного крана, без получения полного количества газа с коксового цеха мы план можем и должны выполнить, т. е. давать в сутки 9—10 плавок. Никаких объективных причин, тормозящих этому нет.

Платательный анализ нашей работы показал нам ряд недочетов, исправление которых даст переходом к выполнению плана.

Нет твердого представления единодушного, в особенности в звене начальника смены, мастера. Прием и сдача смен проходит ненормально. Слабо поставлены новые квалифицированные инструменты.

Производственные исполнители, скучивание плавок в одни смены, плохое использование заправочного материала, ряд недочетов на сырьевом дворе, несвоевременная поставка на ремонт стальных ковшей и т. д. тормозят нашу работу.

Поднять ответственность начальника смены, мастера, бригадира, стажевара, машиниста, газовщика, каждого работающего за выполнение их работы, бесспорно бороться с разильщиками, аварийщиками, овладеть техникой, освоить механизмы, качества большевистской прероды во всем цехе — величайшие ваши задачи. Это даст выполнение суточного плана (9—10 плавок).

На наряду с этим мы имеем некоторые "причины", лежащие внутри завода, которые тормозят работу цеха.

Всем этом огромную роль сыграли имущество в районе для машино-тракторные станции и организованые при них политические отде-

ли, энергично сеяющие наставления большевистские передки в отсталых колхозах, которых у вас еще не мало.

Какие стоят перед нами задачи? Еще больше организационно, хозяйственно и политически укрепить колхозы, взять в будущем году еще больший урожай, решительно укрепить партийную организацию, под руководством городского комитета партии, достичь огромных успехов в борьбе за большевистские колхозы, за зажиточную жизнь колхозников, за превращение сельского коммуниста в деревне, повысив боеспособность каждого сельского коммуниста и тем самым обеспечить дальнейший и решающий шаг в превращении всех колхозов в большевистские, а колхозов в зажиточные.

Агроконференция должна выработать такие агроправила, которые бы обеспечили высокую урожайность колхозных посевов в 1934 году. Вопросы земледелия, удобрений и т. д. должны быть разрешены с такой ясностью и убедительностью, чтобы они глубоко вошли в сознание каждого колхозника.

Агроконференция должна положить начало развертыванию систематической агротехнической учебы в колхозах. Колхозники, особенно колхозницы, занятые в МТФ, не раз уже ставили эти вопросы на страницах печати. В сельском хозяйстве колхозов все больше значение приобретает машины, будущим, без глубокого знания этих машин их высокая производительность не может быть не может.

Первобытные способы ухода за скотом также не могут нам обеспечить высокую продуктивность животноводства. На все эти вопросы конференция должна дать искреннейший ответ, а после конференции ее участники обсудят их смысл? Во-первых, эти темы будут развернуты массовой агропринципиальной теории в технической учебе.

Агроконференция, созвануя которой себя не только по посевам на предстоящем агротехническом семинаре, заинтересовавшимся в маркеновском цехе, должна дать искренний и окончательный ответ на эти вопросы.

Все это было результатом тех мероприятий, которые партийная организация в существование решения партии и указаний той. Сталина провела по организационно-хозяйственному и политическому укреплению колхозов, по организации их единообразных заседаний, по укреплению руководящего правления колхозов.

Среди наших колхозных подводов, соки урожай, за большевистские годы среди отдельных колхозников еще со всеми за зажиточную и культурную хранением о вредности глу жизни колхозников.

## НАШИ МАРТЕНЫ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ПЕРВЫМИ В СОЮЗЕ

Открытое письмо инженеро-технических работников маркеновского цеха

НАЧАЛЬНИКУ КОМБИНАТА ТОВ. С. М. ФРАНКФОРТУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИРЕКТОРУ ТОВ. И. П. БАРДИНУ

Наш маркеновский цех систематически не выполняет

план по стали.

Мы находимся накануне городской и краевой партийных конференций, накануне XVII партсъезда. И мы, руководители инженерии, должны дать отчет стalinской общественности, почему мы не обеспечили выполнения ежегодного плана выплавки стали, почему маркеновский цех недоделал стране тысячи и тысячи тонн стали, почему наш маркеновский цех оказался в числе худших маркеновских цехов Советского Союза.

Для выполнения стали по плану мы должны давать 9—10 плавок ежедневно. Мы же даем 6—7 плавков и иногда, в виде исключения, — 8 и 9 плавков. В чем же причина?

Основная причина лежит в цехе и, в первую очередь, в нас, руководителях цеха.

Конечно, при работающем миссере, втором разливочном кране и полном обеспечении нас газом с коксового цеха маркеновский цех не только выполнил бы суточный план, но значительно перевыполнил бы его. Но и при существующем положении без миссера, без второго разливочного крана, без получения полного количества газа с коксового цеха мы план можем и должны выполнить, т. е. давать в сутки 9—10 плавок. Никаких объективных причин, тормозящих этому нет.

Платательный анализ нашей работы показал нам ряд недочетов, исправление которых даст переходом к выполнению плана.

Нет твердого представления единодушного, в особенности в звене начальника смены, мастера. Прием и сдача смен проходит ненормально. Слабо поставлены новые квалифицированные инструменты.

Производственные исполнители, скучивание плавок в одни смены, плохое использование заправочного материала, ряд недочетов на сырьевом дворе, несвоевременная поставка на ремонт стальных ковшей и т. д. тормозят нашу работу.

Поднять ответственность начальника смены, мастера, бригадира, стажевара, машиниста, газовщика, каждого работающего за выполнение их работы, бесспорно бороться с разильщиками, аварийщиками, овладеть техникой, освоить механизмы, качества большевистской прероды во всем цехе — величайшие ваши задачи. Это даст выполнение суточного плана (9—10 плавок).

На наряду с этим мы имеем некоторые "причины", лежащие внутри завода, которые тормозят работу цеха.

Всем этом огромную роль сыграли имущество в районе для машино-тракторные станции и организованые при них политические отде-

ли, энергично сеяющие наставления большевистские передки в отсталых колхозах, которых у вас еще не мало.

Какие стоят перед нами задачи? Еще больше организационно, хозяйственно и политически укрепить колхозы, взять в будущем году еще больший урожай, решительно укрепить партийную организацию, под руководством городского комитета партии, достичь огромных успехов в борьбе за большевистские колхозы, за зажиточную жизнь колхозников, за превращение сельского коммуниста в деревне, повысив боеспособность каждого сельского коммуниста и тем самым обеспечить дальнейший и решающий шаг в превращении всех колхозов в большевистские, а колхозов в зажиточные.

Агроконференция должна выработать такие агроправила, которые бы обеспечили высокую урожайность колхозных посевов в 1934 году. Вопросы земледелия, удобрений и т. д. должны быть разрешены с такой ясностью и убедительностью, чтобы они глубоко вошли в сознание каждого колхозника.

Агроконференция должна положить начало развертыванию систематической агротехнической учебы в колхозах. Колхозники, особенно колхозницы, занятые в МТФ, не раз уже ставили эти вопросы на страницах печати. В сельском хозяйстве колхозов все больше значения приобретают машины, будущим, без глубокого знания этих машин их высокая производительность не может быть не может.

Первобытные способы ухода за скотом также не могут нам обеспечить высокую продуктивность животноводства. На все эти вопросы конференция должна дать искреннейший ответ, а после конференции ее участники обсудят их смысл? Во-первых, эти темы будут развернуты массовой агропринципиальной теории в технической учебе.

Все это было результатом тех мероприятий, которые партийная организация в существование решения партии и указаний той. Сталина провела по организационно-хозяйственному и политическому укреплению колхозов, по организации их единообразных заседаний, по укреплению руководящего правления колхозов.

Среди наших колхозных подводов, соки урожай, за большевистские годы среди отдельных колхозников еще со всеми за зажиточную и культурную хранением о вредности глу жизни колхозников.

## НАШИ МАРТЕНЫ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ПЕРВЫМИ В СОЮЗЕ

Открытое письмо инженеро-технических работников маркеновского цеха

НАЧАЛЬНИКУ КОМБИНАТА ТОВ. С. М. ФРАНКФОРТУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИРЕКТОРУ ТОВ. И. П. БАРДИНУ

Наш маркеновский цех систематически не выполняет

план по стали.

Мы находимся накануне городской и краевой партийных конференций, накануне XVII партсъезда. И мы, руководители инженерии, должны дать отчет стalinской общественности, почему мы не обеспечили выполнения ежегодного плана выплавки стали, почему маркеновский цех недоделал стране тысячи и тысячи тонн стали, почему наш маркеновский цех оказался в числе худших маркеновских цехов Советского Союза.

Для выполнения стали по плану мы должны давать 9—10 плавок ежедневно. Мы же даем 6—7 плавков и иногда, в виде исключения, — 8 и 9 плавков. В чем же причина?

Основная причина лежит в цехе и, в первую очередь, в нас, руководителях цеха.

Конечно, при работающем миссере, втором разливочном кране и полном обеспечении нас газом с коксового цеха маркеновский цех не только выполнил бы суточный план, но значительно перевыполнил бы его. Но и при существующем положении без миссера, без второго разливочного крана, без получения полного количества газа с коксового цеха мы план можем и должны выполнить, т. е. давать в сутки 9—10 плавок. Никаких объективных причин, тормозящих этому нет.

Платательный анализ нашей работы показал нам ряд недочетов, исправление которых даст переходом к выполнению плана.

Нет твердого представления единодушного, в особенности в звене начальника смены, мастера. Прием и сдача смен проходит ненормально. Слабо поставлены новые квалифицированные инструменты.

Производственные исполнители, скучивание плавок в одни смены, плохое использование заправочного материала, ряд недочетов на сырьевом дворе, несвоевременная поставка на ремонт стальных ковшей и т. д. тормозят нашу работу.

Поднять ответственность начальника смены, мастера, бригадира, стажевара, машиниста, газовщика, каждого работающего за выполнение их работы, бесспорно бороться с разильщиками, аварийщиками, овладеть техникой, освоить механизмы, качества большевистской прероды во всем цехе — величайшие ваши задачи. Это даст выполнение суточного плана (9—10 плавок).

На наряду с этим мы имеем некоторые "причины", лежащие внутри завода, которые тормозят работу цеха.

## НАШИ МАРТЕНЫ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ПЕРВЫМИ В СОЮЗЕ

Открытое письмо инженеро-технических работников маркеновского цеха

НАЧАЛЬНИКУ КОМБИНАТА ТОВ. С. М. ФРАНКФОРТУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИРЕКТОРУ ТОВ. И. П. БАРДИНУ

Наш маркеновский цех систематически не выполняет

план по стали.

Мы находимся накануне городской и краевой партийных конференций, накануне XVII партсъезда. И мы, руководители инженерии, должны дать отчет стalinской общественности, почему мы не обеспечили выполнения ежегодного плана выплавки стали, почему маркеновский цех недоделал стране тысячи и тысячи тонн стали, почему наш маркеновский цех оказался в числе худших маркеновских цехов Советского Союза.

Для выполнения стали

# БОЛЬШЕВИСТСКАЯ САМОКРИТИКА— ГЛАВНОЕ ОРУЖИЕ В БОРЬБЕ ЗА ЧУГУН

Партгруппа тов. Примаченко выводит бригаду на первое место

## С ОТЧЕТНО-ПЕРЕВЫБОРНОГО СОБРАНИЯ ПАРТГРУППЫ

На отчетный доклад группаторга тов. Примаченко (первая бригада до мелкой печи № 1) явилось 11 членов и кандидатов партии, комсомольцев 2 и беспартийных рабочих 5. На явился лишь партнекрепленный тов. Шульц.

На повестке дня у нас,— начал свой доклад тов. Примаченко,— один вопрос: надо отчитаться, что наша партгруппа продала за период с августа и по сегодняшний день.

**От звеньевчайки перешли  
к партгруппе**

Наша партгруппа организовалась в августе. Сперва у нас была звеньевая ячейка. Работа шла плохо. Опыт показал, что когда была звеньевая ячейка, массовая работа стояла не на должной высоте, проводили ее от случая к случаю. Решили перестроиться, создать партгруппы. Ячейку разбили на две бригады.

В нашей партгруппе 2 члена партии, 11 кандидатов—35 проп., состава бригады. Комсомольцев в бригаде—7, беспартийных рабочих—17. Вот с эти мы людьми мы работали и по линии производственной, и по линии общественной политической.

В первую очередь мы расставили коммунистов и комсомольцев на рабочих участках производства. Из 13 человек у горна 6 коммунистов, газовиков—1, на вагонных весах—2, уковша—1, в бункерах—1, слесарь—1, диспетчер—1.

Вопросы текущей жизни разрешаются на собраниях царгруп. Такие собрания за 4 месяца было 10. Обсудили, как лучше организовать и проводить массовую рабочесильную и политическую работу в бригаде. Наметили конкретные планы. Стало сжedственно проводить десятиминутные совещания, организовали беседы, проводили громкие читки газет.

Много занимались вопросом авангардной роли коммунистов на производстве. Заключили солдоговоры. Наша партгруппа взяла на себя обязательства и выполнение этих обязательств мы систематически проверяли.

Одно время посещаемость собраний в партгруппе была низка, но за последний месяц, в связи с подготовкой к XVII партсъезду, посещаемость улучшилась, активность значительно возросла.

Плохим примером и здесь является наш партнекрепленный тов. Шульц.

Были у нас за тов. Троицким тоже такие недостатки. Партгруппа взяла его в оборону, он дал обещание.

Свою слово держал, исправлялся и стал активистом партгруппы.

**Самокритика—прежде  
всего**

Раньше в нашей партгруппе с самокритикой и критикой дело обстояло чрезвычайно. Приходилось каждого тщательно изучать, чтобы выступать. После обсуждения решений бюро горкома по вопросам ячейки критика развернулись.

Большую помощь оказывала группе.

# ВЕЛИЧАИШАЯ В МИРЕ ДОМЕННАЯ ПЕЧЬ ДОВЕРЕНА КОМСОМОЛУ

НА ПЕРВОМ ИЗТОВСКОМ УЧАСТКЕ ЗАВОДА ВЫКОВАТЬ ДОСТОЙНЫХ  
КОМАНДИРОВ ТРЕТЬЕЙ КУЗНЕЦКОЙ ДОМНЫ

## 109-Я ДОМЕННАЯ

### ЗОЛОТО ОСТАНЕТСЯ В СТРАНЕ

Приближается день пуска третьей доменной печи-уникум.

Объем печи—1163 кубометра.

Это на 335 кубометров больше, чем объем первых доменных печей.

Печь будет давать в сутки 1200-1300 тонн чугуна.

Третья доменная печь—это агрегат, вооруженный по самому последнему слову мировой металлургической техники. Третья доменная печь отличается своей конструкцией от всех доменных печей, построенных в Союзе даже в самое последнее время. Конструктивные исправления проверены опытом, проверены практикой эксплуатации новых доменных печей, проверены лучшими специалистами металлургии.

В самой конструкции печи заключена ее победа.

Что нового на нашей новой третьей доменной печи?

На монтаже третьей печи между стенами цилиндрической части колонны и в большем конусом зазор уменьшен на 200 миллиметров по сравнению с магнитогорскими печами. Это сделано для того, чтобы крупные куски материала не задерживались у стены шахты, а распределялись равномерно.

На третьей печи изменена система охлаждения, она избавлена от путаницы, которая была на старых печах. У охлаждения фурменной зоны сливные и инородные трубы расположены в строгом порядке. Это облегчает уход за ними, это обеспечивает более легкую и быструю смену их в случае необходимости. Водопроводчики больше не

будут путаться, как путались на первых печах. Обеспечено постоянное наблюдение за работой системы охлаждения.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи, на газоспусковых трубах установлены особые клапаны и это позволяет обходиться без водяного затвора в случае кратковременных остановок печи, особенно зимой.

Третья доменная печь лучше подогревлена к работе в суровых условиях зимнего времени. На монтаже строительство этой печи предусмотрено избавление от зимних болезней.

Этот прекраснейший первоклассный агрегат тяжелой промышленности Советского Союза приказом наркома превращается в опытно-показательную доменную печь и отдан в руки ленинградского комсомола.

Здесь мастера, горновые, подрядчики, газовщики, машинисты вагонов, водопроводчики, слесари,—все инженеры и техники.

Передовому отряду комсомольского инженерства, молодым специалистам, только вышедшим из стен высших технических учебных заведений, доверили партии и страны свою гигантскую 109 доменную печь.

### РАБОЧИЕ С ДИПЛОМАМИ ИНЖЕНЕРОВ

Их около 50 человек, рабочих с дипломами инженеров и техников.

Сошлись со всеми концами Союза комсомольцы Москвы, Харькова, Днепра, Приднепровья выдали лучшие свои виды, лучших потому, что на работу опытно-показательной печи будет отвечать комсомол всего Союза.

Молодые специалисты приехали с национальными организациями—показать подлинный большевистский стиль работы, быстро освоить преекстную мощность печи, сократив до минимума период детских болезней» пуска.

На прыжке наркома тяжелой промышленности и ЦК комсомола открылись многие молодые специалисты. Завязывая перспективы—работать рабочими газовщиками, горновыми, шаховщиками, электриками у величайшей домны Союза, чтобы хомуту эту сдвинуть лучше в Союзе,—привлекали многое.

Но не всем желающим сдвинуть хомуту оказывалась эта часть. Инженер Гайдук рассказывает, что у них в институте, в Харькове, многие подали заявления, по институтским коллектива

комсомола, на котором разбирали каждого подавшего заявление, удовлетворяя желание только самых лучших. Отпустили только тех студентов, которые не имеют академических хвостов, нам более одаренных и способных. Потом их строго проверяли горючим, потом обнаружили ЦК ВЛКСМ. Все приславшие прекрасно знают, на какую работу они идут, что значит ремень и взять на себя такое большое дело, как освоение величайшей домны в Союзе. Тем не менее, они оставались уже занимаемые постами инженеров и техников, бросали работу в учебных и спокойных помещениях инженерских бирюз, откладывая на время сдачу дипломных работ и ехали в Сибирь, в Стальник, на пенько-уникум, на большевистский экзамен.

Теперь они вились в работах коллектива действующих домен и привнесли с собой энергию, свежие силы и смелость технической мысли. Все, что они делают у печей, они делают осмысленно, чувствуя крепкую, живую связь всех процессов, которые они выполняют. Они быстро осваиваются с работами местами и многие из них начинают заражать энтузиазмом давно работающих, по институтским коллектива

Вверху—инженер Чортунов, пом. мастера 3 бригады; внизу—ник Кротенко, мастер печи. Оба будут работать на 3 домне



Вверху—инженер Чортунов, пом. мастера 3 бригады; внизу—ник Кротенко, мастер печи. Оба будут работать на 3 домне

дупреждать возможные аварии и первые

бои в работе механизма.

Их поручение администрации цеха бригада молодых специалистов в течение 20 дней составила описание рудного крана, которое уже одобрено адмиралом института доменного цеха. Работа, проделанная этой бригадой молодых специалистов, дает возможность без иностранной помощи обучить рабочих управлению рудным краном. Описание составлено такой форме, что нем может разобраться каждый грамотный машинист. Работа этой бригады имеет огромное значение для всего завода.

Здесь после работы они делают между собой наблюдениями и ставят на обсуждение практикуемых несовершенных стальных методов работы. Некоторые из первых, несмелые проявления творческой инициативы. Но скоро они выйдут из своего мысленного обсуждения всего коллектива. Скорее—в этом не следует сомневаться—они будут инициаторами смелых ломок всего, что осталось от старой методики работы, что органически вошли в систему работы наших инженеров под видом нового.

Они уже действуют, молодые новаторы, рабочие с дипломом инженеров! Вот молодой инженер Куршин. Он работает помощником машиниста вагоновесов, сложнейшего агрегата цеха. Прекрасна на цехе, он не имел ни малейшего представления об этом усовершенствованном механизме. Сейчас он смело осваивает его до мельчайших подробностей и уже может работать самосто-

тельно.

Она приходит на смену рано и осматривает все рабочие места, подробно расспрашивает сменивших об их работе. Пустили ее на печь очень неожиданно. Существует мнение, что женщины не могут работать на доменном производстве. Техник Кирилловна теперь блестяще разбивает это утверждение.

Вот молодой техник Панков. Он работал в отделе оборудования, в кабине, теперь стоит у шаховых дверей второй печи. Уверенный в себе, он смело отвечает на технической проверке. У шаховых дверей он только несколько дней, но работает уже уверенно. Его подвижная, напористая фигура резко выделяется среди шаховщиков. Работает он у лотка с увеличением. Инженер Хлебников поспешил из-за него с инженером Кротенко. Каждый хотел его взять в бригаду.

По лесам второго рудного крана карабкается инженер Гайдук, из Харькова. Он пошел на края рядовых монтажников, чтобы пройти всю школу работы на этом сложном агрегате. Вначале он будет своими руками монтировать кран, а затем работать на нем машинистом. С ним еще несколько инженеров также работают рядовыми монтажниками.

Два года машины машины вагоновесов отложили эти вопросы на разрешение. Они привыкли к этому и не боятся этого, как должное. А здесь творится мысль молодого специалиста

Молодые специалисты прикреплены к работе бригадами печи. Они на горячей работе у горна, они на газовых аппаратах, они на рудном кране, они осваивают сейчас практику обслуживания доменной печи.

Над молодыми специалистами взяли персональное техническое испечение стоящие рабочие, изготавливающие доменного цеха, —обер-мастер Лаврентий Ровенский, обер-газовщик Примаченко, обер-газовщик Гаврилюк, старые горновые, мастера водопроводчиков.

Начал работу изотовский участок. Первую лекцию прочел молодым специалистам обер-мастер Ровенский. Первая лекция была посвящена ходу за летами и горном. На лекцию пришли все свободные от работы молодые специалисты, поставленные на рабочие места горновых и шаховщиков.

Лекцию свою Лаврентий Кузьмич начал издалека. Он рассказал о первых опытах работы с пушкой Броузуса в 1910 году на Юзовском заводе, где он тогда работал, о споре тогдашних знатоков металургии, какая глиняная забивка лучше, чтобы она имела наибольшую прочность.

Лекция была о глине, о самом важном, что должны знать рабочие горна.

Из-за глины мы допускали большие ошибки на канавах. Канавы трескались, мы не могли сломать их за 3-4 часа; сейчас мы это делаем обычно в течение часа.

Порядок заправки канав должен быть таким:

Сначала выломайте всю глину, оставшуюся от предыдущей заправки,

затем до мельчайших частей уберите скрип и чисто выметайте все канавы. Рекомендую перед тем, как заново заправлять песок, сначала облипите тело желобов известковым раствором. В таких случаях глина быстро и плотно прилипает к желобам. Это необходимо для того, чтобы не допустить случая подхода чугуна неподготовленно к желобам. У нас случаи случаи, когда глина отстает от желобов при высыпании. Слой глины надо утолщать не мере приближения ко дну желоба, потому что это место наиболее уязвимо для чугуна. Инженеры горючие делают иначе—укладывают глину в ровный слой. Запомните себе, что с горном шутить нельзя. От крепкого горна, привыкшего к работе горючим состояния листки зависят все в работе горючего. Поэтому надо тщательно следить за тем, чтобы горно было крепким, а летка и фурнелю горючим.

Хорошо овладев техникой своей работы, на газоспусковых трубах установлены особые клапаны и это позволяет обходиться без водяного затвора в случае кратковременных остановок печи, особенно зимой. На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи, на газоспусковых трубах установлены особые клапаны и это позволяет обходиться без водяного затвора в случае кратковременных остановок печи, особенно зимой.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

На третьей печи атмосферные клапаны на свечах более герметичные, чем на первых печах. Этими удивляются срок службы свечей.

# Доменный цех выполнил план на 99,1 процента

Доменный цех во второй декаде уходящего года выполнил план на 99,1 процента.

Первая домна по 21 декабря выплавила 13.497 тонн чугуна, в то время как план по 20 дней выполнила только 13.497 тонн чугуна. Механик цеха Соловьев не обесценил плана, и план по 20 дней выполнила только 13.497 тонн чугуна.

Вторая домна по 21 декабря выплавила 13.497 тонн чугуна, в то время как плана по 20 дней выполнила только 13.497 тонн чугуна.

Основной причиной невыполнения плана по доменному цеху является недостаточная производительность пропастей первой домны.

Среднесуточная выплавка первой домны во время присоединения газового бригады по первой печи выразилась в 128,6 проц. по отношению к плану.

## Контрольная 205 дня конкурса

## МАРТЕН ПРОДОЛЖАЕТ ПЛЕСТИТЬ В ХВОСТЕ ВСЕГО ЗАВОДА

План	22 декабря
ДОМЕННЫЙ ЦЕХ 1400 тн.	1466,0 тн.
Нач. печа инж. КИСЕЛЕВ Зам. нач. по промз. инж. ГРУЗИНОВ	
1-я домна 700 тн.	777,3 тн.
Начальник инж. ГРИПУН	
2-я домна 700 тн.	688,7 тн.
Нач. инж. ДЕМБОВЕЦКИЙ	
МАРТЕНОВ. ЦЕХ 1620 тн.	586,4 тн.
Нач. печа инж. ТИТАРОВСКИЙ Зав. производством инж. ШУЛЬГИН	
1-я печь 270 тн.	146,0 тн.
2-я печь 270 тн.	154,3 тн.
3-я печь 270 тн.	150,9 тн.
4-я печь 270 тн.	—
5-я печь 270 тн.	135,6 тн.
7-я печь 270 тн.	—
БРОКАТНЫЙ ЦЕХ	
Нач. инж. ФИНИКОВ Зав. производством инж. КНОВЛАХ	
БЛЮМИНГ. 1310 тн.	709,5 тн.
Нач. инж. ДЕГТЯРЮК	
Рельсобалка 803 тн.	360,1 тн.
Нач. инж. ЗАРАМЕНСКИЙ	
Рельсоотделка —	297,6 тн.
Нач. инж. ПРЕЛОВСКИЙ	
КОНСОВЫЙ ЦЕХ	
Нач. инж. ДЖУМУК 156 печей	154 печи

22 декабря улучшили работу доменный и коксовый цехи. Доменный цех по невыполнению плана в течение двух дней на этот раз план первым выполнил. Несмотря на то, что на первой печи горело две фурмы, печь дала сверх плана 77 тонн.

Мартеновский цех план не выполнил из-за того, что не работали четвертый и седьмой мартены, на которых затянулась чистка сажи. Остальные мартены дали только по одной плавке.

Блюминг и рельсобалка не справляются с планом попрежнему, из-за больших простое, которые 22 декабря по блюмингу выразились в 12 ч. 50 минут и по рельсобалке—13 часов 22 минуты.

## От городского финотдела

На основании постановления НКФ СССР от 7/IX 1930 года № 624 в циркуле КФ СССР от 19/III 1932 г. № 478, Городской финотдел предлагает единицам и организациям общественного сектора (государство, кооперативы, общественные), находящимся на территории города Сталинска и района, произвести до начала 1934 года налоговую регистрацию и учет своих предприятий.

Период регистрации и учета:

1. Регистрации и учету подлежат все организации и их оперативные единицы (фабрики, заводы, базы, магазины и т. п.), находящиеся на территории данного района, вне зависимости от места и их обложения. Регистрация производится по регистрационным карточкам, а учет—по особым справкам № 4 и 5.

2. Предприятия и организации, находящиеся в 1933 году на учете и облагающиеся налогом с оборота, бюджета, наценками, налогом с неторговых операций и подоходными налогами, находящиеся на территории данного района, регистрируются по регистрационным карточкам.

3. Предприятия, являющиеся оперативными единицами каких-либо организаций и не являющиеся самостоятельными плательщиками налогов, учитываются по справкам № 4, которые должны быть представлены не позднее 15/1/34 года.

4. Организации и предприятия, являющиеся самостоятельными плательщиками налоговых изъятий и облагаемые не в том физоргане, в районе которого они находятся, учитываются по местожительству по справкам № 5, которые должны быть представлены не позднее 15/1/34 года.

5. Справки № 4 составляются той организацией, в состав которой входит оперативная единица, и заверяются физорганами, которые производят обложение данной организацией.

Справки № 5 составляются физорганами, которые облагают хозорганизацию.

Неподтверждение справок № 4 и 5 повлечет к привлечению их к плате по налоговым изъятиям на общих основаниях.

За уклонение от регистрации или за несвоевременную регистрацию на хозорганизации и лиц, на которых возложена обязанность составления и представления физорганам регистрационных карточек, будут наложены меры дисциплинарного порядка и подвергнуты штрафу.

Штрафы № 4 и 5 повлечет к привлечению их к плате по налоговым изъятиям на общих основаниях.

За уклонение от регистрации или за несвоевременную регистрацию на хозорганизации и лиц, на которых возложена обязанность составления и представления физорганам регистрационных карточек, будут наложены меры дисциплинарного порядка и подвергнуты штрафу.

Форма № 4.

Штамп организаций

Справка

Обороты . . . . . (наименование фабрики, завода и т. п.) при обложении . . . . .

(указать налог) включаются в общий . . . . .

оборот (название организаций)

Форма № 5.

Штамп организаций

Справка

Печать организаций . . . . . (наименование организации)

Подпись физоргана . . . . . (наименование физоргана)

Подпись физоргана . . . . . (наименование физоргана)

Уплатит № 294 от 24 декабря 1932 г.

## ЗАГРАНИЦЕЙ

### Распри в лагере фашистов

МОСКОВА. Парижский собир. «Из» приводит выдержки из концепции газеты «Дагено Никтер», о внутренней борьбе в лагере германских национально-социалистов. По словам газеты, в приведенном лагере наметились четыре главных группировки: Гинденбурга, Гитлера, Геринга и группу «оппозиции». Лидеры Гинденбурга—министр Нейрат, статс-секретарь Майнер и сын Гинденбурга Оскар. К этой группе принадлежат все крупные землевладельцы, 90 проц. Бухгольма и 70 проц. «Стального шлема».

Лидеры группы Гитлера—начальник штаба штурмовых отрядов Рем, министр Гитлера и заместитель Гитлера Гесс. Группы штурмовых отрядов и лица формально придерживаются идеи национально-социалистической идеи. Это группировка тем более опасна, что ненависти. Ее влияние более чем велико.

Более мелкие группы, собственно, группы кронпринца Гебельса и «черного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

### Чехо-Словакия оборошается от Германии

ПРАГА. В Чехо-Словакии создается новое военно-воздушное вооружение и готовится сооружение пограничного пояса крепостей. Цены на акции предпринимательской промышленности не превышают 100,8 проц. по второму печи на 116,8 проц. (мастер Сончев) и по второй печи на 120,4 проц. (мастер Ковальчук). Горные работы этой бригады по первой печи выполнены на 184,9 проц. и по второй—на 11,9 проц. Бригада имела простое меньше всех.

Второе место заняла вторая бригада. Третья бригада, которая заняла первое место во второй декаде, выполнила план на первой печи на 116,8 проц. (мастер Сончев) и по второй печи на 120,4 проц. (мастер Ковальчук).

Остальные сторонники рекрутинга

стали на 100% опасны, а подчас и опасно.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,

группы кронпринца Гебельса и «чер-

ного фронта» образуют «левое» и «правое» крыло называемых четырьмя группировками.

Более мелкие группы, собственно,