



# НЕ ОСЛАБЛЯЙТЕ НАПРАВЛЕНИЯ В БОРЬБЕ ЗА КАЧЕСТВО

## СНИМИТЕ С ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ КЛЕЙМО БРАКА МОРОЗОВЦЫ ОБГОНЯЮТ ВРЕМЯ СДЕЛАНО ОЧЕНЬ МАЛО, ЧТОБЫ УСПОКАИВАТЬСЯ

Будет много. Большой и тяжелый. А потом долго, усталое, садитесь на землю, потом медленно встаете, уже не так быстро отряхиваетесь от усталости.



Бригада Морозова.

в молчании стали... Люди ждали. А получив сырье, направились по маршруту на завод. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

28 января, на совещании № 6 и 7 состоялось расширенное заседание по техническому совещанию с участием всех бригад, производящих продукцию из металла.

Совещание прошло очень оживленно. На заседании, посвященном качеству работы в ИТР и своим вытекающим отсюда, проводивший рейд взыскание оснований, по результатам рейда, указав совершенно правдивые факты в отношении качества продукции.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Тов. Вершинина пыталась объяснить это тем, что машина старая, нужно заменить шестерни. Но дело, как вы знаете, не в этом. Работать же до сих пор эти машины хорошо, выходя лишь на ремонт — могут также работать и сейчас. Дело в самих людях, в руководителе. Во всех производственных подразделениях, на одном из них, в частности, в бригаде № 4 (Шашурин и др.).

Выступивший в прениях работник государственной лаборатории по качеству тов. Павлов указал на отдельные недостатки в работе 7-й бригады. Он обратил внимание на усталость рабочих, на плохую работу которой вынужден был отказаться от проверки. Усталость рабочих, на усталость качества выпускаемой продукции.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Фабрика «Красная звезда» в настоящее время работает с большими потерями, рабочие комбината ставят перед собой задачу улучшить качество продукции. В настоящее время фабрика работает с большими потерями, рабочие комбината ставят перед собой задачу улучшить качество продукции.

Тр. Матвеев, Семенов и другие предложили несколько мероприятий по улучшению качества продукции. В настоящее время фабрика работает с большими потерями, рабочие комбината ставят перед собой задачу улучшить качество продукции.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Совещание закончилось приятным разговором о том, что рейд за качество стал и закончился, но работу по повышению качества нужно продолжать, превратить ее в привычку, в обязательную работу за реализацию производственной ИТР, производственной, вытекающей из требований к качеству продукции, от которой зависит успех всего предприятия.

Пришло такое предложение о выделении специальных заданий отдельным бригадам, посвященных вопросу качества продукции. Это предложение было принято.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

### МАГОМЕТ НЕ ИДЕТ К ГОРЕ...

В решении бюро горкома партии от 19 декабря 1953 года ОИЗУ по Волкову, которому в качестве наказания было назначено лишение свободы на срок от 1 до 3 лет, в связи с тем, что Магомет не идет к горе...

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

### МАГОМЕТ НЕ ИДЕТ К ГОРЕ...

В решении бюро горкома партии от 19 декабря 1953 года ОИЗУ по Волкову, которому в качестве наказания было назначено лишение свободы на срок от 1 до 3 лет, в связи с тем, что Магомет не идет к горе...

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

### МАГОМЕТ НЕ ИДЕТ К ГОРЕ...

В решении бюро горкома партии от 19 декабря 1953 года ОИЗУ по Волкову, которому в качестве наказания было назначено лишение свободы на срок от 1 до 3 лет, в связи с тем, что Магомет не идет к горе...

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

### МАГОМЕТ НЕ ИДЕТ К ГОРЕ...

В решении бюро горкома партии от 19 декабря 1953 года ОИЗУ по Волкову, которому в качестве наказания было назначено лишение свободы на срок от 1 до 3 лет, в связи с тем, что Магомет не идет к горе...

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

### МАГОМЕТ НЕ ИДЕТ К ГОРЕ...

В решении бюро горкома партии от 19 декабря 1953 года ОИЗУ по Волкову, которому в качестве наказания было назначено лишение свободы на срок от 1 до 3 лет, в связи с тем, что Магомет не идет к горе...

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

### МАГОМЕТ НЕ ИДЕТ К ГОРЕ...

В решении бюро горкома партии от 19 декабря 1953 года ОИЗУ по Волкову, которому в качестве наказания было назначено лишение свободы на срок от 1 до 3 лет, в связи с тем, что Магомет не идет к горе...

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

Вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия. Это были те самые изделия, которые так долго ждали. И вот уже в руках у рабочих появились готовые изделия.

# Металлы

## № 3

### ИНСТИТУТ МЕТАЛЛОВ

## ГЛУБОКУЮ НАУЧНУЮ БАЗУ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА

### В УРОВЕНЬ С ВЕЛИКИМИ ЗАДАЧАМИ

### ИНСТИТУТ МЕТАЛЛОВ И КУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. СТАЛИНА

План работ по металлургии в СИМ в 1934 год широко охватывает различные стороны металлургии и в первую очередь руды. В этой области работа металлургии связана с работой геологов. Разведанные месторождения, прежде чем они могут быть освоенны и введены в эксплуатацию, должны быть тщательно изучены. Поисково-разведочные работы в геологии и геохимии (осуществление) особенно необходимы для руд Сибири 90 тонн, которых не могут быть освоены без этой подготовки.

План работ по металлургии в СИМ в 1934 год широко охватывает различные стороны металлургии и в первую очередь руды. В этой области работа металлургии связана с работой геологов. Разведанные месторождения, прежде чем они могут быть освоенны и введены в эксплуатацию, должны быть тщательно изучены. Поисково-разведочные работы в геологии и геохимии (осуществление) особенно необходимы для руд Сибири 90 тонн, которых не могут быть освоены без этой подготовки.

Второе обстоятельство, требующее особого внимания к себе, это повышение квалификации кадров. Подготовка кадров является одной из важнейших задач металлургии. Необходимо обеспечить подготовку специалистов, способных вести работу на современном уровне. Для этого необходимо организовать курсы повышения квалификации кадров.

Наиболее сложные детали проточного станка, работающего на высоких оборотах, требуют особого внимания. Необходимо обеспечить высокую точность изготовления таких деталей. Для этого необходимо использовать современные методы обработки, такие как шлифование и полирование.

Роль Сибирского научно-исследовательского института металлов в деле науки - техника, помощи сибирским предприятиям - огромна. Прежде всего, институт металлов должен помочь Кузнецкому металлургическому заводу. Поэтому, трудящиеся в старшем месяце 1933 года были направлены бригады по 5 научных работников, которые, работая на заводе 3 месяца, решили ряд важных задач, что оказало большую помощь. Эти бригады работали на 4-м и 5-м цехах завода.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

В 1934 году институт будет вести дальнейшие работы по исследованию руды в условиях производства. Это позволит получить более полную картину процессов, происходящих в металлургии, и на основе этого разработать более совершенные технологии.

Важнейшая задача института в 1934 году - это повышение квалификации кадров. Необходимо организовать курсы повышения квалификации кадров, которые позволят специалистам работать на современном уровне.

Второе обстоятельство, требующее особого внимания к себе, это повышение квалификации кадров. Подготовка кадров является одной из важнейших задач металлургии. Необходимо обеспечить подготовку специалистов, способных вести работу на современном уровне.

Наиболее сложные детали проточного станка, работающего на высоких оборотах, требуют особого внимания. Необходимо обеспечить высокую точность изготовления таких деталей. Для этого необходимо использовать современные методы обработки, такие как шлифование и полирование.

Роль Сибирского научно-исследовательского института металлов в деле науки - техника, помощи сибирским предприятиям - огромна. Прежде всего, институт металлов должен помочь Кузнецкому металлургическому заводу. Поэтому, трудящиеся в старшем месяце 1933 года были направлены бригады по 5 научных работников, которые, работая на заводе 3 месяца, решили ряд важных задач, что оказало большую помощь.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

Дом Сибирского института металлов.

Ученый процесс возобновился и оост этих лабораторий, институты проектируют по созданию заводов по обработке руды. Необходимо обеспечить подготовку специалистов, способных вести работу на современном уровне.

Второе обстоятельство, требующее особого внимания к себе, это повышение квалификации кадров. Подготовка кадров является одной из важнейших задач металлургии. Необходимо обеспечить подготовку специалистов, способных вести работу на современном уровне.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

Проф. И. А. Соколов, ученый руководитель металлургического отдела СИМ, является специалистом в области металлургии. Он занимается исследованием процессов, происходящих в металлургии, и на основе этого разработать более совершенные технологии.

Металлургическая лаборатория СИМ является сравнительно молодой, так как начало ее работы было связано с созданием в декабре 1931 года. В начале своей исследовательской работы металлургической лаборатории пришлось сосредоточиться на исследовании процессов, происходящих в металлургии, и на основе этого разработать более совершенные технологии.

В виду того, что кузнецкие руды имеют много особенностей, необходимо обеспечить высокую точность изготовления деталей. Для этого необходимо использовать современные методы обработки, такие как шлифование и полирование.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

Исследования руды были направлены в различные институты и в первую очередь в Сибирский институт металлов. Это позволит получить более полную картину процессов, происходящих в металлургии, и на основе этого разработать более совершенные технологии.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

Исследования руды были направлены в различные институты и в первую очередь в Сибирский институт металлов. Это позволит получить более полную картину процессов, происходящих в металлургии, и на основе этого разработать более совершенные технологии.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.



Дом Сибирского института металлов.



Бригада СИМ на Кузнецком металлургическом заводе.

## ОСВЕЩАТЬ ПУТЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### ПРОКАТНОМУ ЦЕЛУ - НАУЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

Металлургическая лаборатория СИМ является сравнительно молодой, так как начало ее работы было связано с созданием в декабре 1931 года. В начале своей исследовательской работы металлургической лаборатории пришлось сосредоточиться на исследовании процессов, происходящих в металлургии, и на основе этого разработать более совершенные технологии.

В виду того, что кузнецкие руды имеют много особенностей, необходимо обеспечить высокую точность изготовления деталей. Для этого необходимо использовать современные методы обработки, такие как шлифование и полирование.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

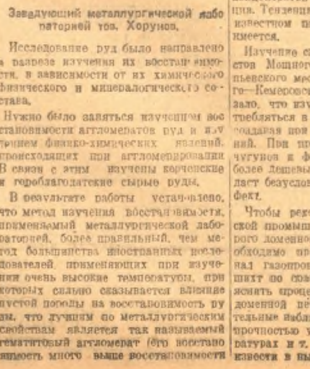
В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

Исследования руды были направлены в различные институты и в первую очередь в Сибирский институт металлов. Это позволит получить более полную картину процессов, происходящих в металлургии, и на основе этого разработать более совершенные технологии.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.

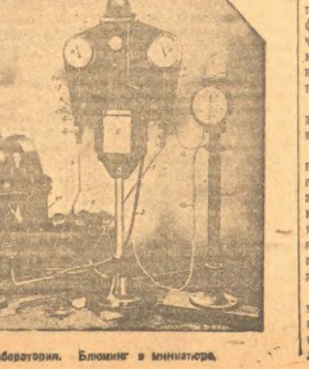
В результате работы указанной бригады раз был получен ряд ценных результатов. Было освоено 70 тысяч тонн металла в процессе производства этого металла. Это позволило значительно повысить производительность труда на заводе.



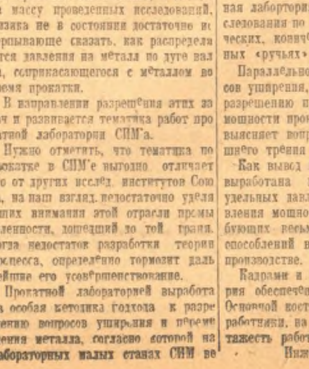
Заведующий металлургической лабораторией тов. Хорунин.



Прокатная лаборатория. Ближний и дальний план.



Зав. металлургической лабораторией Д. С. Хорунин.



Зав. металлургической лабораторией Д. С. Хорунин.

