





Предоктябрьское социалистическое соревнование ЗА ПОВЫШЕНИЕ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

Сделанное — по предел

Воодушевленные победой Красной Армии автозаводцы вступили в социалистическое соревнование за повышение производительности труда и предельно высокую продукцию. В результате самостоятельной работы людей многие участки и цеха завода начали досрочно выполнять свои планы.

За последние время лидерами соревнования стали литейщики. У них начался конкурс с того, что цех, где выливается чугун, начал работать на выработку электрочуга. В цехе в сутки вышло четыре т.

Наш цех ответил на это 11 планками. Тогда литейщики цеха тов. Ключевы установили новый рекорд — выли 12 планок.

Это подняло на ноги весь наш коллектив. Все упорно взялось за то, чтобы выработать еще больше электрочуга. И коллектив добился этого. 9 октября он дал 13 планок в сутки.

Сталинеры тт. Клементьев, Заулин, Трубицкий, Ларин, под руководством мастера тт. Жукова, Кондратьева и начальника литейного участка тов. Гаврилова своим самоотверженным трудом еще раз доказали, что технический обслуживающий персонал является предельно для электрочуга, и что заводская работа для достижения успеха в цехе была проведена солидная поготовительная работа.

Вышла совещные собрания Сталинеры, на которых поступили очень ценные предложения. В частности...

Скоростные планки дали большую экономию электроэнергии. Только за один день 9 октября сэкономлено 28 тысяч киловатт-часов.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза. Но особенно ценно это коллектив цеха имеет все для и все возможности для дальнейшего роста производительности.

Прочитав в «Горьковской коммуналке» телеграмму секретаря обкома ВКП(б) тов. Родионова литейникам автозавода, добившимся рекордной выработки стали на пятитонной электрочуге, наш коллектив решил вступить в соревнование с ними в завоевать первенство.

Было составлено специальное совещание. На нем Сталинеры выражали единое желание — добиться на электрочуге 12—13 планок в сутки в том самом цехе рекорд автозавода.

Для достижения этого, мы поставили новые электрочугатели и графитировали электроды, привели в полный порядок систему охлаждения чугуна, ковшовое и инструментальное печи, цеха, установили фабричную технологическую шихту.

Внесли некоторые коррективы и в технологический процесс. Заправку печи начали производить немедленно после выпуска планки, одновременно с заправкой начали вывешивать ускоренными темпами, чтобы максимально использовать тепло кладки печи. На поддуле кладки вывешивали крупные, поверх вывешивали мелкие. Это способствовало равномерному прогреванию арматуры планки. Процесс плавления велся также форсированно. Через 12—15 минут после включения печи производилось непрерывное сталание шихты от осколов в сторону печи. Процессы ковшения и рафинирования или при работе печи на полную мощность.

В отличие от других заводов у нас обложка электрочуга заводилась с помощью т. Виноградова. При переводе скоростных планок мы также перегружали печь.

Установка нового арматуры на планку — в 5 часов 8 минут, следовательно от осколов в сторону печи — в 5 часов 12 минут. По окончании планки в 5 часов 12 минут.

8 октября Сталинеры тов. Носков и мастера тов. Гостев за 323 минуты дали 5 планок, вывешив 22,3 тонны стали. Их сменил Сталинер тов. Петров и мастер тов. Виноградов. Эти дали 7 планок весом в 54,4 тонны. Таким образом за сутки было сделано 12 планок.

Мы установили рекорд. Но в тот же день мы узнали, что автозаводцы сделали нас, дав нам тоже 12 планок.

Коллектив электрочуга, обязавая это, волею на себя обязательство дать в сутки 15 планок.

12 октября, встав на стахановскую высоту, бригада Сталинеров тов. Юсима сделалась 8 планок и выдала 58,75 тонны стали. В следующую смену бригада Сталинеров тов. Наумова и мастера тов. Виноградова дала также 8 планок и вывешивала 58,45 тонны стали.

пости, ставилеры тт. Клементьев и Заулин предельно до выработки чугуна во время складывания окислительного шлага, чтобы не охлаждалась ванна.

Электрочуг тщательно очищали, применяли электрическую систему, агрегированную механизмами. Обычно же работа на самоосающихся электрочуге. Для проведения скоростных планок установили графитированные электроды.

Привлекли отапливали рабочее место, своевременно обеспечивали все необходимые материалы.

Повысили трудолюбие и технологическую дисциплину. Это привело к полной ликвидации простоев на всех блоках электрочуга, в первом и втором 12 стеновых участках работы.

Рабочие стали вести подготовку планки по установке технологии и сообщать профессии литейщика и электрочугача.

Завалили шихту начали давать в 17 минут, тогда как раньше затрачивали около часа. Этого достигли путем соответствующего подбора шихты и повышения интенсивности труда.

Расплавление велось форсированно, на повышенной мощности, с перегрузкой трансформатора. Это позволило снизить длительность расквашивания на 30—40 минут.

Также было сэкономлено время на окисление и рафинировку. Ниже приводится таблица, которая очень ярко характеризует, какие изменения произошли в длительности планок по периодам (в минутах)

Table with 4 columns: Плановые, Фактические, Разница, Процент. Rows show 12 and 13 plan periods.

Общие планы 56 100 43 94 15 308. Планка 9 октября 17 62 11 24 5 119.

Скоростные планки дали большую экономию электроэнергии. Только за один день 9 октября сэкономлено 28 тысяч киловатт-часов.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

16 планок в сутки. Препятствием великого Сталина — работать с удвоенной энергией и дальше вперед, да стравить с другими цехами в нашем цехе. За время работы без особых дополнительных капиталовложений и увеличения количества рабочих повысил выпуск продукции в три раза.

Сталинеры нашего цеха соревнуются со Сталинерами цеха тов. Ключевы, будут добиваться еще большего.

Соревнование районов области по выполнению плана хлебозаготовок

По данным учета производства на 20 октября 1943 г. в процентах к плану.

Table with 2 columns: Районы, Выполнение плана. Lists districts like Богородский, Вачский, Козловский, etc.

Как мы добились успеха

Прежде всего — самоотверженная работа людей цеха.

В цехе неслыханно росли ритмы стахановские, организовались фронтные бригады, применялись наиболее эффективные методы труда.

Большое внимание уделялось повышению технической учебы. Только за 6 месяцев этого года через кружки технической учебы прошло 267 человек.

Кроме того, в цехе была проведена большая кропотливая и напряженная подготовительная работа.

Перед началом производственного участка мастера Александрович, начальник формовочного участка.

Они сумели хорошо мобилизовать коллектив на выполнение стоящих перед ними задач, решительно выступили за строгий контроль, привлекли каждого ответственного за выполнение заданий.

Еще в июле мастера Захаров и Крюков, Сталинеры Сидоров, Бонипилов и Лисицкий начали соревнование за наибольший выпуск планок в смену. Но особенно сильную разницу борьба за скоростные планки, когда коллектив включился в предоктябрьское соревнование.

Почти все планки повали на комбинированный шихте. В результате в технологическом процессе некоторые операции оказались не нужными.

Как правило, каждый электрод наращивали на одну секцию выше электрочугателей. Это обеспечивало лучшую термическую стойкость электродов.

К заливке шихты в печь привлекли заливщиков и других рабочих, поэтому длительность ее снизилась с 1 часа до 13—15 минут. При исправном поведении и отпуске начали оставлять в печи некоторую количество жидкого металла, чтобы после заливки шихты сразу же получить хороший контакт.

Расплавление металла повели форсированно, на предельно, с максимальной нагрузкой на электроды.

Шлак в печи вывозили по мере разжижения металла. Он уменьшал расход топлива. По окончании расплавления производился быстрый вывод расплавленного шлага, затем рафинировка металла.

Внимание было обращено также на устранение тепловых потерь. Крановые окна, дельта и откосы в экзотермически тщательно и плотно запырялись.

Плавление при таких условиях велось всего 40—45 минут вместо обычных 1,5—2 часов. Длительность разлива снизилась благодаря лучшей подготовке кокша, глины для подмазки ковшей на ходу, окиски шлага. Ускорение разлива уменьшило оставание печью расплавленного шлага.

Соревнование районов области по взмету злато обмолоту зерновых и подмету льна

По данным учета производства на 20 октября 1943 г. в процентах к плану.

Table with 3 columns: Районы, Плановый взмет, Фактический взмет. Lists districts like Котловский, Вачский, Козловский, etc.

Собрание агитаторов гор. Горького

21 октября в Большом зале Дома культуры им. Ленина состоялось городское собрание агитаторов. На собрании с докладом «О задачах агитаторов в связи с подготовкой предприятий, транспорта и городского хозяйства» выступил председатель горкома ВКП(б) по пропаганде тов. Пономарев.

Докладчик рассказал о большой массово-политической работе, проводимой агитаторами Автозаводского, Канатовского, Серовского и Курьяновского районов. Агитаторы этих районов провалят в цехах и на ব্যব

ших обратительных участках, в цехах, вымучают логику, маркировку. Он поддержал резкую точку партийные организации «Кольца Этель» в некоторых других заводах за слабое внимание к подготовке агитаторов.

В прениях доклады выступил Лео Ким. Тов. Пономарев предложил осветить задачи, стоящие перед агитаторами города в подготовке предприятий, транспорта и городского хозяйства к зиме.

В прениях выступил представитель агитаторов тт. Исаев, Новиков, Ефимов, а Колтына.

по городу ГОРЬКОМУ

Работники искусства в предоктябрьском соревновании. Коллектив Горьковского театра юного зрителя, завоевавший первенство в конкурсе агитаторов...

Управление главного архитектора гор. Горького подготовило обширный отчет по работе за период строительства гор. Рязань партию инструментов, техникуму, литературы, бумагу и много других ценнейших принадлежностей.

Профессор физика П. Переломов, профессор физика П. Страхов, профессор физика Э. Завенус, профессор физика Э. Завенус, профессор физика Э. Завенус.

Писателя композитора Скрабин, педагога-методист Горьковского музыкального училища тов. Подольского, разбирая архивы училища, обнаружил интересные рукописи писателя известного русского композитора А. Сорокина и рукописи В. Сербиной. Писать оживил жизнь русских музыкальных детских коллективов конца 90-х годов прошлого столетия.

Эти письма и рукописи материалы будут даны в числе приложений к рукописи тов. Подольского, публикующей в областную библиотеку имени Ленина.

В театрах и кино: ГОС. ТЕАТР ДРАМЫ. 23 октября «Варяж», 24 день «Женитьба Булгакова», режиссер «Мещанин вKinO: Палас и Прогресс «Волынские вояжеры», режиссер «Полковник Т-2», Мультифильм «Нарядный в Бухаре».

СРОКИ НАЧАЛА ОХОТЫ на птиц на территории Горьковского областного лесничества, в частности в лесничестве им. Ленина, в лесничестве им. Ленина, в лесничестве им. Ленина.

Горьковское областное и городское управление милиции везают все автомобильные хозяйства и индивидуальную владельцев автомобилей и мотоциклов, что с 1 ноября 1943 г. будет производиться головной технической осмотры всех автомобилей, мотоциклов на территории области.

Руководители автохозяйств и индивидуальные владельцы автомобилей города и области обязаны подготовить автотранспорт к сезону охоты и внести мобил и титал и 10 руб. за мотоцикл и 10 руб. за автомобиль, подлежащий представлению госавтоинспектору по прибытию его в автохозяйство или на территорию города.

В прениях тов. Пономарев указал на необходимость в первую очередь обеспечить работу агитаторов в подготовке предприятий, транспорта и городского хозяйства к зиме.

В прениях тов. Пономарев указал на необходимость в первую очередь обеспечить работу агитаторов в подготовке предприятий, транспорта и городского хозяйства к зиме.

В прениях тов. Пономарев указал на необходимость в первую очередь обеспечить работу агитаторов в подготовке предприятий, транспорта и городского хозяйства к зиме.