

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

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

№ 176 (6537)

Вторник, 6 сентября 1955 года

Год издания

двадцать шестой

Цена 15 коп.

Необходимо серьезно улучшить политическую работу среди рабочей молодежи, воспитывать ее в духе коммунистического отношения к труду и социалистической собственности, больше заботиться об организации быта и культурного отдыха молодежи.

(«Правда»).

Партийные организации должны возглавить борьбу за все новое, передовое

Ильинский Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза в своих решениях поставил перед советским народом задачу по дальнейшему подъему нашей социалистической промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства. Чтобы успешно решить эту задачу, надо изо дня в день настойчиво внедрять в производство все новое, передовое, непрерывно совершенствовать технику и технологию, добиваться всевозможного распространения опыта передовиков и новаторов, неустанно повышать производительность труда.

Как показывают итоги 8 месяцев, на Кузнецком комбинате имеются некоторые успехи. Так, колектив сортопрокатного цеха первым среди цехов—27 мая—выполнил свой пятилетний план и сейчас выдает прокатку в счет 1956 года. В мартеновских цехах в наименшем году по сравнению с 1954 годом съем стали с огненного квадратного метра площади пода мартеновских печей возвратил 410 килограммов, производительность в горячий час по обжиговому стану возросла на 16,5 тонны.

Передовые металлурги неоднократно заявляют первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании. Группа погор, стальевар электропечи № 2 т. Орлов за высокие производственные успехи занесен в Книгу почета. Во Всесоюзном соревновании отмечена хорошая работа коммунистов: горячего т. Жиркова, стальеваров т. Шабалова и Бургакова, мастеров т. Герасимова и Мартынова.

Однако в работе коллектива кузнецких металлургов имеются еще серьезные недостатки, которые мешают использовать имеющиеся резервы, добиваться еще большего увеличения производства чугуна, стали, проката. Крайне мелко на комбинате решаются вопросы внедрения новой техники и передовых технологий, имеется много недостатков в организации труда и нормирования. Наличие большого числа рабочих, не справляющихся с производственными нормами, говорит о том, что в ряде цехов нет работы о создании и необходимости условий труда.

На заводе неудовлетворительно проходит работа по изучению и внедрению передового опыта. План первого полугодия по внедрению передового опыта выполнен всего лишь на 63 проц., а отдельные руководители цехов самоустранились от этой важной работы. Так, начальник мартеновского цеха № 2 т. Зильберштейн всю работу по обобщению передового опыта передал инженеру по нормированию. Не интересовались ходом изучения и внедрения передовых методов труда и секретарь партийной организации цеха т. Сергеев и председатель цехового комитета профсоюза т. Булгаков. В результате такой бесконтрольности и безответственности выполнение ряда работ сорвано, наиболее рациональные приемы труда новаторов не обобщены и ими не могут овладеть другие.

А ведь первичная партийная организация цеха должна была возглавить это большое и важное дело, поправить неравнодушных руководителей, организовать выполнение намеченного плана по распространению опыта передовиков. Но этого, к сожалению, не было сделано.

Значительно лучше других работает коллектив доменной печи № 3. Несмотря на трудности в обеспечении сырьем, коллектив добился хороших показателей. Мастера и горячевые этой печи тт. Герасимов, Мартынов, Егоров, Олецук, Попов,

Три месяца работы ВСХВ

5 сентября исполнилось три месяца работы Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. За это время посетило более пяти миллионов человек, в том числе свыше 190 тысяч экскурсантов, прибывших по путевкам Главного комитета ВСХВ. На выставке побывало также свыше 700 иностранных делегатов от 67 стран.

Для экскурсантов и посетителей было организовано 700 бесед, лекций и лекций передовиков и специалистов сельского хо-

зяйства—участников ВСХВ, а также научных работников Центральных и местных издательств. Выпущено около 500 наименований, в том числе свыше 190 тысяч экземпляров, приобретенных по путевкам Главного комитета ВСХВ. На выставке побывало также свыше 700 иностранных делегатов от 67 стран.

Среди речников развернулось председательское соревнование по образцовому проведению хлебоперевозок. В один из центров освещения целинных—Лебяжье отправился за первой партией проса пароход «Боровский»

(ТАСС).

Перевозки хлеба с целинных земель

ПАВЛОДАР. По Иртышу начались перевозки хлеба, выращенного на целине. Транспорты, груженные зерном нового урожая пошли вверх по реке в Семипалатинск из Семиринска и Долони, а также внизовье—в Омск из крупных зерновых районов—Иртышского и Урало-Тоболского.

Среди речников развернулось председательское соревнование за образцовую проведение хлебоперевозок. В один из центров освещения целинных—Лебяжье отправился за

(ТАСС).

Началось зарыбление Каховского моря

ЧИКОПОЛЬ. Начались работы по зарыблению Каховского моря. В водохранилище выпущены первые сотни экземпляров рыб промысловых пород. Лов их ведут в районе озера Ленина.

(ТАСС).

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НАШЕГО ГОРОДА

Успешно несут трудовую вахту в честь XX съезда КПСС кадровые рабочие ремонтно-механического цеха Кузнецкого машиностроительного завода слесарь Константин Федорович Самойлов, многосточник Павел Поликарпович Зарайченко и токарь Василий Андреевич Невежин. В августе т. Самойлов на сборке станка-автомата выполнил норму на 159 проц., т. Зарайченко—на 259 проц., т. Невежин—на 220 проц.

Все три передовика производства уже давно закончили пятилетние нормы. На лицом смету т. Самойлова с началом пятилетки числился 101,5 месячных норм. У т. Зарайченко—102,5 з. у т. Невежина—125 месячных норм. Тов. Невежин сейчас трудится в счет июня 1961 года.

На снимке (слева направо): передовые машиностроители К. Ф. Самойлов, П. П. Зарайченко и В. А. Невежин.

Фото Н. Никитина.



Металл для Китайской Народной Республики

На Кузнецком комбинате слесари используют опыт передовых коллективов других заводов. В социалистическом соревновании с магнитогорскими металлургами отстали ковшники и доменщики Кузнецка. Ковшники особенно отстали в вопросах механизации трудоемких процессов на ковшовых печах, тогда как опыт магнитогорцев не используется. В космических цехах отстали и работники с рационализаторами и изобретателями, в результате этого в этом году снизилось поступление рационализаторских предложений.

Дирекция Кузнецкого комбината и главный стапельщик т. Климасенко крайне медленно решают вопросы внедрения новой техники в передовой технологии в стапельных цехах: переход на усовершенствованную разливку слитков и двухстороннюю разливку стали, скрапление типов изложниц, электрообогрев прибыльной части слитка, переключение стали, улучшение подготовки шихты и расширение цеха подготовки составов и многое другое.

Кроме того, в августе народное хозяйство Китая получило от кузнецких металлургов около 4 тысяч тонн рельсовых скреплений, необходимых для сооружения стапельных цехов: переход на усовершенствованную разливку слитков и двухстороннюю разливку стали, скрапление типов изложниц, электрообогрев прибыльной части слитка, переключение стали, улучшение подготовки шихты и расширение цеха подготовки составов и многое другое.

В сентябре, получив новые заказы на металлы для стран народной демократии, кузнецкие металлурги прилагают усилия к тому, чтобы выполнить заказы в установленные сроки.

Для колхозов области

В прошлом месяце коллектив завода желеизбетонных конструкций треста «Кузнецкстрой» получил заказ на изготовление 10 комплектов различных железобетонных изделий для облицовки склонов сооружений в колхозах области. Всего должно быть изготовлено 9.200 штук изделий.

Коллектив серьезно подошел к выполнению этого важного задания. Обсудив на производственном совещании мероприятия по быстрому осуществлению заказа, коллектив успешно развернул работу в конец августа.

Следует также отметить работу участка электриков освещения. На предыдущих ремонтах вопрос об освещении рабочих мест решался обычно наименее удовлетворительно. Сейчас звено т. Билькова в составе электриков т. Ковалкова, Вострикова, Усова, Савина и других с большой оперативностью выполнило задание и обеспечило светом все участки и рабочие места.

Среди котельщиков отмечена работа звена т. Панфилова. На монтаже брони горна и листа чугунной лягушки этот коллектива выполнил норму на 185 процентов. Звено ремонтно-механического цеха, возглавляемое т. Писаревым, на монтаже холдинника, заплечиков и горна дало более полутора норм.

Отмечена также хорошая работа звена

На капитальном ремонте доменной печи № 1

Началась огнеупорная кладка лещади и шахты

Подведены итоги социалистического соревнования ремонтиков за четвертую неделю. Победителем в соревновании за неделю второй раз с начала ремонта вышел коллектив ремонтно-строительного цеха, руководимый прорабом т. Емельяновым. Трудящиеся этого цеха выполнили такие большие и трудоемкие работы, как рубка бетона в фундаменте доменной печи, подготовка подъемника к бетонированию, разборка литечного двери, плотничные работы и ряд других заданий.

Особенно отличился в этом коллективе звено плотников т. Кузнецова, которому было поручено устройство подвесных лесов. Плотники звена тт. Данилии, Сергеев, Чубук на этой работе выполнили по 180 процентов нормы. Плотники бригады т. Печенина в составе 25 человек (звенья т. Соколова, Попужникова, Фибика и Дербери) дали по 155—160 процентов нормы.

Отмечена хорошая работа электроремонтного цеха (прораб т. Сычев). Этот коллектив ведет работы четко и организованно, без малейших задержек.

Следует также отметить работу участка электриков освещения. На предыдущих ремонтах вопрос об освещении рабочих мест решался обычно наименее удовлетворительно. Сейчас звено т. Билькова в составе электриков т. Ковалкова, Вострикова, Усова, Савина и других с большой оперативностью выполнило задание и обеспечило светом все участки и рабочие места.

Среди котельщиков отмечена работа звена т. Панфилова. На монтаже брони горна и листа чугунной лягушки этот коллектива выполнил норму на 185 процентов. Звено ремонтно-механического цеха, возглавляемое т. Писаревым, на монтаже холдинника, заплечиков и горна дало более полутора норм.

Отмечена также хорошая работа звена

С перевыполнением плана

В социалистическом соревновании за конституционную встречу XX съезда КПСС новых трудовых успехов добиваются монтажники строительства «Стальникомстрема».

Бригаде т. Белова поручен монтаж конструкций на пусковом объекте третьего строительства. Правильная расстановка сил с учетом индивидуальных возможностей каждого монтажника дала возможность выполнить задание на 128 процентов.

Благодаря самоотверженному труду всех

монтажников государственный план августа по управлению в целом выполнен на 128 процентов.

А. ЗЕНЦЕР.

По родной стране

Проекты новых станций Московского метрополитена

В Москве сооружаются два новых участка метрополитена—Шербаковский и Фрунзенский. Первый из них пройдет от станции метро «Ботанический сад» до Всесоюзной сельскохозяйственной выставки второй—от станции «Центральный парк культуры и отдыха имени Горького» до нового здания Московского государственного университета на Ленинских горах. Общая протяженность линий составляет 12 километров. Здесь будет построено 9 новых станций метро.

В Центральном доме архитекторов состоялось обсуждение конкурсных проектов станций метрополитена Шербаковского и Фрунзенского радиусов. В нем приняли участие видные московские зодчие, инженеры, конструкторы, работники метростроев, метрополитена и проектных организаций.

На конкурсе представлено 86 проектов, разработанных архитекторами Москвы, Киева и Риги.

В залах Центрального дома архитекторов развернута большая выставка конкурсных проектов станций метрополитена. (ТАСС).

Производительность труда выше плановой

ХАРЬКОВ. Металлоштамповочный завод имени Фрунзе приступил к массовому производству нержавеющих решет для новых промышленных машин типа «СВ-10» и кукурузоуборочных комбайнов.

На изготовление этих деталей применяются широкозахватные, напоминающие огромные гребени, наборные штампы. Внедрение их позволило штамповщикам в полтора раза увеличить выработку и настолько же повысить коэффициент использования полуавтоматических прессов. Такие инструменты внедрены также на массовом выпускке трилерных цилиндров решет для зерновых комбайнов, электрических веялок, сортировок. Благодаря этому, производительность труда рабочих основных цехов сейчас на 10 процентов выше, чем в конце первого полугодия, и значительно превышает уровень, запланированный на конец текущего года. (ТАСС).

Мужественный поступок

Учащийся ремесленного училища № 5 Ярославской области Владимир Груздев, находясь на отдыхе в родном селе Сменово Некоузского района, проходил по берегу Волги. Вдруг он услыхал крики о помощи. На середине реки у опрокинутой лодки тонули три девушки и двое юношей.

Владимир вскочил на стоящую у берега лодку и направился к месту происшествия. Рискуя жизнью, он всплыл в тонущих в свою лодку, двое из них были уже без сознания. Пострадавшим были оказана помощь. Все 5 человек спасены.

Отмечаем мужественный поступок учащегося Груздева, начальника Главного управления труда и резервов при Совете Министров СССР Т. И. Зеленко наградил его значком «Отличник государственных труда и резервов» с выдачей денежной премии. (ТАСС).

Автомат для закалки деталей

РУБЦОВСК (Алтайский край). Группа инженеров-конструкторов научно-исследовательского бюро Алтайского тракторного завода сконструировала новый автомат для закалки клапанов головки блока нагревом электролита.

Автомат состоит из бункера, питателя, зажимных приспособлений, ванн нагрева, отделения закалки и мобили. Внутри станины автомата расположены баки для электролита и масла. На станине крепятся мотор генератора постоянного тока, который и осуществляет процесс нагрева. Производительность автомата — 1.200 клапанов в час.

Новый автомат может термически обрабатывать также детали автомобилей.

(ТАСС).

Эмалировочный станок

ЛЕНИНГРАД. Машиностроительный завод «Главпромдомаш» изготовил станок для эмали

Забытые предложения

В борьбе за технический прогресс в производстве, за широкое внедрение новой техники и передовой технологии важнейшая роль принадлежит изобретателям и рационализаторам. Стремясь внести свой вклад в дело досрочного завершения государственного плана, рационализаторы и изобретатели наших предприятий ежегодно подают большое количество ценных предложений, направленных на ускорение темпов производства, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Многое изобретатели и рационализаторы, давших в последние годы ряд ценных предложений, насчитываются среди строителей треста «Сталинскпромстroi».

Упростить и ускорить процесс, снизить стоимость кирпичной кладки — именно такую цель преследовал старший прораб Иван Яковлевич Бенюк, когда в 1953 году внес предложение применить для смачивания кирпича металлический бак. Чтобы ясно было, о чём идет речь, остановимся на этом случае более подробно.

В летнее время на каждой стройке можно увидеть, как рабочие, вооружившиеся шлангом, поливают кирпич, поданный в контейнере на рабочее место башенным краном. Дело в том, что увлажненный кирпич не будет отсыпывать влагу из увлажненного при кирпичной кладке раствора. Этого самым обеспечивается нормальное схватывание кладки, увеличивается ее прочность. Для увлажнения кирпича настройках и до сих пор пользуются шлангом, которым вода подводится на каждый из этажей, где ведется кладка.

Такой метод смачивания кирпича весьма неудобен: то подача воды прекратится, то шланг где-нибудь порвется, то его где-то пережмет.

Иван Яковлевич Бенюк до предела упростили этот процесс. Более двух лет назад он заказал металлический бак, наполненный водой и дал указание крановщику, подающему материалы на строящееся здание, перед поставкой кирпича на рабочие места, окунать их в налитую в бак воду. Быстро, удобно и без лишних хлопот. Отпада зависимость от того, действует или не действует водопроводная сеть, имеется или отсутствует шланг и т. д.

Ценность предложения т. Бенюха сразу же была всеми признана, рационализаторы долго не могли выдать авторское свидетельство, даже выплатили авторское вознаграждение. Но, на этом дело и кончилось. Вот уже более двух лет признанное ценным предложение т. Бенюха... нигде так и не применяется. Каменщики продолжают по-старинке поливать кирпич водой при помощи шланга, каждый день претерпевая большие неудобства.

А вот еще интересный факт из этой же области.

Для того, чтобы вывалить из кузова автосамосвал раствор в бетонируемый ростверк или просто в временный бункер, необходимо затратить от 10 до 15 минут.

При этом бетонщики каждый раз вынуждены вооружаться лопатами, кирками или кувалдами и буквально выколачивать раствор из наклоненного кузова.

Бывший старший прораб строй управления № 2 т. Козлов еще в 1949 году предложил способ выгрузки раствора из кузова за 3—5 секунд и без применения физической силы. Для этого он призывал на автосамосвале вибратор. Наказ рычаг, водитель автомашины мгновенно освобождает самосвал от груза и, не теряя рабочего времени, отправляется за новой порцией раствора.

Ценность предложения т. Козлова также была сразу признана. Электровибратор был применен... на одном автосамосвале. Первые же дни подтвердили большую эффективность этого метода разгрузки самосвалов. Но и здесь дело ограничилось только регистрацией предложения, оформлением авторского свидетельства и выдачей поощрения.

Однако, как известно, авторские свидетельства, давших в последние годы ряд ценных предложений, насчитываются среди строителей треста «Сталинскпромстroi».

Упростить и ускорить процесс, снизить

стоимость кирпичной кладки — именно такую цель преследовал старший прораб Иван Яковлевич Бенюк, когда в 1953 году внес предложение применить для смачивания кирпича металлический бак. Чтобы ясно было, о чём идет речь, остановимся на этом случае более подробно.

Настройках треста применяется до 50 башенных кранов. Для того, чтобы демонтировать кран с одинаковым объектом и смонтировать на новом, затрачивается до двух недель, а иногда и более. Наиболее сложным оказывается монтаж электрической сети крана, состоящей из большого количества похожих друг на друга проводов. Иногда монтаж электросети крана затягивается на 6—7 дней, так как зачастую происходит ошибки, электрик, особенно если у него мало опыта, путает провода и т. д.

Слесарь т. Зиягин предложил максимально упростить монтаж электросети крана. С этой целью он для проводов, предназначенные для выполнения ту или иную функцию, сделал отдельные постоянные вилки, имеющие на себе такой же условный знак, как и место, куда нужно вставить данную вилку, чтобы можно было пустить в ход нужный механизм. После этого монтаж электросети крана оказался не сложнее включения обычного комнатного электроприбора.

О рационализаторском предложении слесаря т. Зиягина вскоре узнали не только в управлении треста, но и в главке и министерстве. Было решено перебоювать постепенно на ремонтно-механическом заводе все ремонтируемые краны. Кроме того, решили через главк и министерство предложить заводам, выпускающим башенные краны, вперед выпускать их только с распределительными вилками слесаря т. Зиягина.

Рационализатору т. Зиягину неизвестно, что сделано для того, чтобы заводы вперед выпускали краны с усовершенствованной по его методу электросетью. Но он твердо знает, что за полтора года, прошедшие после того, как было принято его предложение, ремонтно-механический завод не усовершенствовал электросети ни на одном кране, хотя немало кранов отремонтировал.

Навстречу Дню шахтера в Чехословакии

ПРАГА, 3 сентября. (ТАСС). Как сообщает чехословацкое телеграфное агентство, на шахтах Северо-Чешского угольного бассейна горняки готовятся к дистантной встрече. Для шахтера, отмечаемого 11 сентября. В соревнование за получение знамени китайских горняков включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

Мы привели только три факта, свидетельствующие о забвении признанных ценных рационализаторских предложений. К сожалению, такие факты в результате царящего в тресте формально-бюрократического отношения к рационализации и изобретательству повторяются очень часто.

Это имеет место потому, что в тресте «Сталинскпромстroi» работа с рационализаторами и изобретателями все время ухудшается. Совершенно не уделяет этому делу внимания главный инженер треста т. Калашников. В течение первого полугодия т. Калашников не создал ни одного совещания технического совета, ни на одном заседании технико-экспертной комиссии не присутствовал. Следуя этому плохому примеру, никакой работы с рационализаторами и изобретателями не проводили главные инженеры стройправделений № 4—т. Миронов, № 3—т. Трифонов, № 2—т. Шленев и другие. Но с разницей в тем же период прошлого года управление № 4 количество поданных предложений уменьшилось в 5 раз, в управлениях №№ 2 и 3 поступило всего по 6 предложений. Но трест в целом поступило всего 214 предложений против 315 за тот же период прошлого года, вдвое иже всего 120 предложений. Министерство, подававшие ценные предложения повторя—да два года назад, до сих пор не могут получить авторское вознаграждение.

Любопытные факты наблюдаются и по другим предприятиям и управлением треста. Следят ли после этого удивляться тому, что в тресте на каждую тысячу трудящихся рационализацией и изобретательством занимается всего 37 человек, в то время как в первых трехах того же министерства—до 130 человек.

Формально-бюрократическое отношение ко многим рационализаторам и изобретателям, совершенное бездействие ряда главных инженеров, отвечающих за эту область, влечет за собой снижение производительности труда. Было решено через главк и министерство предложить заводам, выпускающим башенные краны, вперед выпускать их только с распределительными вилками слесаря т. Зиягина.

Рационализатору т. Зиягину неизвестно,

что сделано для того, чтобы заводы вперед выпускали краны с усовершенствованной по его методу электросетью. Но он твердо знает, что за полтора года, прошедшие после того, как было принято его предложение, ремонтно-механический завод не усовершенствовал электросети ни на одном кране, хотя немало кранов отремонтировал.

Ф. ИВАНОВИЧ.

Строительство цеха керамической облицовочной плитки

В соответствии с планом развития производственных предприятий треста «Сталинскпромстroi» в Стальске должно быть построено предприятие по выпуску керамической плитки для облицовки фасадов жилых домов и зданий бытового и социально-культурного назначения. Принято решение это предприятие построить в составе кирпичного завода, где оно будет существовать на положении цеха.

По проекту цеха керамической облицовочной плитки будет выпускать не менее 50 тысяч квадратных метров плитки 7—8

типов. Такого количества плитки вполне хватит для удовлетворения нужд жилищного строительства для металлических и строительных трестов «Сталинскпромстroi». Архитектурные детали домов будут изготавливаться из железобетона на заводе строительных материалов.

Уже получено все основное технологическое оборудование для производства облицовки—пресс, бегуны, глиномешалки, дробилки, мельницы и т. д.

Участок для сооружения основного кор-

пуса выделен на территории кирпичного

завода. Стройздание № 3 (начальник Аникин, главный инженер т. Трифонов), которому поручено это строительство, уже приступило к рельефному котловану.

В ближайшее время будет решен вопрос о создании в окрестностях Стальска карьера глины светлых тонов, из которой будет формироваться и обжигаться керамическая облицовочная плитка.

Строительство цеха керамической плитки должно быть закончено к концу первой половины 1956 года.

Печей. Во время заправки печей машиной многие стальевары допускают перерасход заправочных материалов. Лишние засыпки задних углов печи ведут к искашению газового факела и ухудшают тепловую регенерацию. Это удаляет плавку и увеличивает себестоимость. Чрезмерно толстая заправка не дает никакой плавки, т. к. толстый слой не успевает привариться. 3. Личный состав, увлекаемый из вооруженных сил, обеспечивает работой в государственных и общественных учреждениях, на предприятиях и в различных организациях.

Открытие монумента в Порт-Артуре в честь победы над Японией

ПЕКИН, 5 сентября. (ТАСС). На днях в Порт-Артуре состоялось открытие монумента в честь разгрома милитаристской армии Советской Армии при участии Женевского совещания. Глава правительства занимается всего 37 человек, в то время как в первых трехах того же министерства—до 130 человек.

Личный состав, увлекаемый из вооруженных сил, обеспечивает работой в государственных и общественных учреждениях, на предприятиях и в различных организациях.

Конгресс британских трест-юнионов

Десятилетие земельной реформы в ГДР

БЕРЛИН, 3 сентября. (ТАСС). Газета «Небес Действия» опубликовала статью первого секретаря ЦК СЕПГ В. Ульбрихта, посвященную десятилетию для проведения земельной реформы.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь сверх плана. Шахтеры участка Эмма-Гута на шахте «Карел» в Позорце выполняют свое месячное задание в среднем на 130 процентов. Коллектив забойников и формалистики.

В результате проведения демократической земельной реформы в ГДР, пишет В. Ульбрихт, союз рабочего класса с тружениками крестьянства встал на прочную основу. В ходе реформы в крупных земельных собственниках, националистах, военных и моряках включилось 50 коллективов. Ударная brigada имени Сокса чехословацко-советской дружбы, работающей на шахте «Спортивность» в Бильине, каждый день дает уголь