

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

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

№ 113 (5959)

Вторник, 9 июня 1953 года

Год издания
квадрат четвертый

Цена 15 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Интересы коммунистического строительства требуют, чтобы партийные организации предприятий еще более решительно вскрывали внутренние резервы производства и добивались превращения их в могучий источник дальнейшего подъема народного хозяйства.

(«Правда»)

В областном комитете КПСС

4-5 июня 1953 года состоялся очередной пленум Кемеровского областного комитета КПСС.

Пленум обсудил следующие вопросы:

1. О состоянии и мерах улучшения работы с кандидатами в члены партии в областной партийной организации.

2. О работе областной газеты «Кузбасс».

Пленум по этим вопросам принял соответствующие постановления.

Партийные организации предприятий и резервы производства

Ныне, когда в нашей стране осуществляется новый мощный подъем народного хозяйства на этой основе неуклонно улучшается благосостояние трудящихся, особое значение приобретают мобилизация и правильное использование внутренних ресурсов социалистической экономики. Чем бедрее и расщепленнее мы будем вести наше производство, тем больших успехов достигнем в развитии всех отраслей народного хозяйства, в повышении материального и культурного уровня жизни народа.

XIX съезд партии в директивах по пятому пятилетнему плану развития СССР указал на необходимость искать, находить и использовать скрытые резервы, тающиеся в недрах производства, максимально использовать имеющиеся производственные мощности, систематически улучшать методы производства, снижать себестоимость, осуществлять хозяйственный расчет.

В решении этих задач важная роль принадлежит партийным организациям предприятий, связывающим широкие массы рабочих и интеллигентов с руководящими органами партии. Деятельность первичных партийных организаций, их агитационная и организационная работа должны быть подчинены претворению в жизнь партийных призыва и решений, мобилизации масс на выполнение производственного плана, укрепление трудовой дисциплины, развитие социалистического соревнования.

Устав КПСС для повышения роли первичных партийных организаций производственных предприятий и их ответственности за состояние работы предприятий предоставляет этим организациям право контроля деятельности администрации предприятия. Правильное осуществление права контроля является действенным средством улучшения количественных и качественных показателей предприятий, наиболее полного использования их резервов. Это отчетливо видно на примере Кировского завода в Ленинграде.

В прошлом году Кировский завод не выполнил программы. Одна из причин этого, как отметил бюро горкома партии, состояла в том, что партийная организация предприятия ослабила контроль деятельности администрации. Извлекая уроки из допущенной ошибки, партийный комитет завода разработал конкретный план мероприятий, направленных на усиление контроля. В центр внимания коммунистов была поставлена задача выявления и использования внутренних резервов производства. На заводе состоялись совещания партийного и хозяйственного актива, партийные собрания, указавшие пути решения этой задачи. Партийная организация подняла массовое движение передовиков за вскрытие производственных резервов. В этом движении приняло участие около пяти тысяч рабочих, инженеров и техников.

Партийный комитет Кировского завода часто слушает на своих заседаниях сообщения хозяйственных руководителей, а также передовиков производства о выявлении и использовании внутренних резервов, всескорее поддерживает прогрессивные наименования. Ценно, что все мероприятия партийной организации сопровождаются большой агитационной работой. В ее вовлечении агитотехники, заводская печать и радио, кабинет творческого содружества заводского Дома культуры. Умелая постановка агитационной и организационной работы партийной организации, повышение ее мобилизующей роли не могли не сказатьсь на результатах деятельности предприятия. Завод с начала 1953 года регулярно выполняет программу. Возрос выпуск продукции, снижена ее себестоимость, достигнута значительная экономия топлива и электроэнергии.

Успешно занимаются вопросами изыскания и использования резервов производства также многие другие партийные организации, проводящие агитационную и организационную работу партийной организации, повышение ее мобилизующей роли не могли не сказатьсь на результатах деятельности предприятия.

Завод с начала 1953 года регулярно выполняет программу. Возрос выпуск продукции, снижена ее себестоимость, достигнута значительная экономия топлива и электроэнергии.

(Передовая «Правды» за 6 июня 1953 г.)

Досрочно выполним годовой план!



По графику. Цикличности

В организации труда по методу—цикл в сутки значительных успехов добиваются горячими участками № 4 шахты имени Орджоникидзе (начальник участка тов. Осипов). В мае на этом участке по графику цикличности работали в трех лавах, в которых добывали уголь бригады стахановцев тт. Петренко, Милевского и Никифорова.

В результате хорошо продуманной организации труда шахтеров во всем трех лавах нормативы цикличности были перевыполнены. В частности, по первой лаве за месяц было взято 10,8 цикла сверх плана, по второй лаве — 4 цикла и по третьей — 1,6 цикла больше норматива. В среднем по участку норматив цикличности за май перевыполнен на 3 цикла. Именно благодаря этому коллектив участка смог в мае выдать для нужд Родины более 3 эшелонов угля и сэкономить свыше 18 тысяч рублей государственных средств.

В начале июня стахановцы участка тт. Петренко, Никифоров, Поротников и другие дали слово: каждый день еще старательнее вести работы по графику цикличности с тем, чтобы не только закрепить достигнутый уровень, но и добиться новых успехов.

Результаты первой недели июня показывают, что шахтеры, работающие в первой и третьей лавах, продолжают перевыполнять график цикличности. Так, за 7 дней в лаве № 1 при плане 6 циклов взято 8,1 цикла, в лаве № 3 при таком же плане — 7 циклов.

Куже обстоит дело в лаве № 2. Здесь из-за допущенного на дниах завала с начала месяца взято только 1,1 цикла.

Начальник участка тов. Осипов, его помощник т. Котов, а также шахтуправление должны находить у партийной организации внимание и поддержку. Партийная организация обязана всемерно развивать творческую активность и инициативу масс, распространять передовой опыт среди всех трудающихся с тем, чтобы помочь отстающим подниматься до уровня передовых.

В борьбе за выявление и использование резервов предприятий партийные организации должны активизировать работу профсоюзных организаций. Необходимо повышать роль рабочих собраний и производственных совещаний, являющихся действенным средством мобилизации трудящихся на выполнение и перевыполнение плана.

Успех работы партийных организаций предприятий во многом зависит от руководства ими со стороны партийных органов. Практика показывает, что у нас есть еще партийные органы, которые мириются с серьезными недостатками в работе первичных парторганизаций, не оказывают им необходимой помощи. Партийные организации отстающих в тресте «Сталинуголь» шахт работают плохо. Они не мобилизуют горняков на выявление и использование богатых резервов производства, контролю деятельности администрации подменяют мелочью оперек.

Это известно Центральному райкому и Прокопьевскому горкому партии. Но они склоняются с таким положением дел и не помогают устранять недостатки.

Партийные комитеты должны повысить уровень руководства парторганизациями предприятий, нацелив их на решение насущных производственных задач, заботиться об экономическом образовании кадров партийных работников.

Интересы коммунистического строительства требуют, чтобы партийные организации предприятий еще более решительно вскрывали внутренние резервы производства и добивались превращения их в могучий источник дальнейшего подъема народного хозяйства. (ТАСС).

В борьбе за качество и экономию

С каждым днем растет производственная активность строителей треста «Сталинпромстрой». Все больше и больше становится в нашем городе многоэтажных жилых домов, школ, детских садов, созданных руками строителей.

Закрепляя трудовые успехи, достигнутые в предыдущем социалистическом соревновании, коллектив строй управления № 9, которым руководят тов. Молчанов, план прошлого месяца завершил на два дня раньше срока, заняв первое место среди строй управлений треста.

Замечательную победу в мае одержали прорабаты участок стасеар-сантехников тов. Цветкова, выполнивший месячный план на 226 процентов. Хорошо работали также коллективы прорабатов участков тт. Фуфлева, Бойкова и другие.

Однако коллектив строй управления № 9 может и должен работать лучше. Об этом заявили стахановцы на состоявшемся на днях собрании, которое обсуждало почин строй управления № 4, развернувшее соревнование за высокие качественные показатели. На этом собрании рабочие, инженеры, техники говорили о том, что в строй управлении № 9 все еще наблюдаются случаи брака, недоделок, приписок, неудовлетворительно организованы перевозка и хранение оборудования и материалов, не всегда выполняются недельно-суточные графики, слабо внедряется хозрасчет.

Однородив почин коллектива строй управления № 4, рабочие и инженерно-технические работники управления № 9 также вскрыли значительные неиспользованные резервы.

Подсчитали свои возможности, коллеги-

тив участка тов. Фуфлева дал слово: годовой план завершить к 5 декабря и за счет использования резервов производства сэкономить не менее 380 тысяч рублей. Строители 9-го управления решили широко развернуть социалистическое соревнование за улучшение качественных и экономических показателей. Они пришли на себя социалистические обязательства: выполнить годовой план к 20 декабря, сдать в эксплуатацию с отличной оценкой по качеству сантехнические работы в домах с 57 тысячами квадратных метров жилой площади, в терапевтическом корпусе городской больницы, двух детских яслих, двух школах по 960 человек и детском саду в районе «Треугольника», а также в городской библиотеке № 1 и библиотеке на Комсомольской площадке.

За счет механизации строительно-монтажных и разгрузочно-погрузочных работ, сокращения расхода материалов и внедрения в производство передовых методов труда, в первую очередь организаций комплексно-хозрасчетных бригад, коллектив строй управления решил скромном около 3 миллионов рублей.

В соревнование за высокие качественные показатели сейчас включаются и другие коллективы треста, в частности, все прорабаты участка тт. Чапкина, инженера, техники говорили о том, что в строй управлении № 9 все еще наблюдаются случаи брака, недоделок, приписок, неудовлетворительно организованы перевозка и хранение оборудования и материалов, не всегда выполняются недельно-суточные графики, слабо внедряется хозрасчет.

Однородив почин коллектива строй управления № 4, рабочие и инженерно-технические работники управления № 9 также вскрыли значительные неиспользованные резервы.

Н. ДЕДОВ.

Больше скрапа — марганец

Бесперебойное снабжение сталеплавильников скрапом и доменными металлогубками — основная задача коллектива копрового цеха Кузнецкого комбината.

В выполнении этой задачи коллектива участка тов. Шлыренко, старшего мастера т. Чапкина, инженера по оборудованию т. Пешкова, инженера по электротехнологии тов. Нагуриного и слесаря тов. Бычкова, с мая на разработке старых отвалов впервые в практике применены экскаваторы с электромагнитами, при помощи которых из отвалов извлекается мелкий металл. В результате внедрения этого предложения ликвидирован ручной труд на отборке мелочи, несколько рабочих высвобождено для других участков.

Однако в нашей работе имеются и недостатки. Серьезнейшие из них являются перепростов вагонов под погрузкой скрапа. В среднем каждый вагон простаивает около 4 часов.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

В индивидуальном соревновании рабочих цайльского успеха достигли автомобилисты тт. Зотов, Труфанов, Баранов и другие. Все они ежесменно дают 130—150 процентов нормы.

Большую помощь копровикам в выполнении плана оказали rationalизаторы цеха. По предложению начальника участка тов. Шлыренко, старшего мастера тов. Чапкина, инженера по оборудованию т. Пешкова, инженера по электротехнологии тов. Нагуриного и слесаря тов. Бычкова, с мая на разработке старых отвалов впервые в практике применены экскаваторы с электромагнитами, при помощи которых из отвалов извлекается мелкий металл. В результате внедрения этого предложения ликвидирован ручной труд на отборке мелочи, несколько рабочих высвобождено для других участков.

Однако в нашей работе имеются и недостатки. Серьезнейшие из них являются перепростов вагонов под погрузкой скрапа. В среднем каждый вагон простаивает около 4 часов.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Последневно совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Майское задание этого коллектива выполнено на 106,1 процента.

Совершенствуя технологию разделки металла, копровики добиваются повышения производительности своего труда. Впереди в соревновании за досрочное выполнение плана идет коллектива участка № 3, которым руководит тов. Андреев.

Среди смен первенство по праву принадлежит бригаде № 1, где начальником смены тов. Головин. Май

Партийная жизнь

Политическая учеба учителей

Коммунистическая партия проявляет постоянную заботу о марксистско-ленинской учебе коммунистов, об идеино-политической закалке своих кадров. И. В. Сталин учит, что «...чек выше политический уровень и марксистско-ленинские сознательность работников любой отрасли государственной и партийной работы, тем выше и плюотворнее сана работы».

Выполняя решения XIX съезда партии, коллектив учителей средней школы № 52 повышает идеино-политический уровень в кружке по изучению Краткого курса истории КПСС повышенного типа, где пропагандист преподаватель истории Нина Ивановна Бурганова.

На дни в этом кружке состоялось множество собеседований по изученному материалу. Все 17 слушателей приняли активное участие в собеседованиях, дали правильные и четкие ответы на поставленные т. Бургановой вопросы. На вопрос: «Обоснование И. В. Сталини оценки ленинизма в его работе «Об основах ленинизма» и дальнейшая разработка вопроса о победе коммунизма в ССР» изъявила желание отвечать преподаватель русского языка и литературы т. Харина.

Она говорила о том, что в своем гениальном труде «Об основах ленинизма» И. В. Сталин дал глубокое теоретическое обоснование ленинизма как дальнейшего развития марксизма эпохи империализма и proletарских революций. «Ленинизм», — учит товарищ Сталин, — есть марксизм эпохи империализма и proletарской революции. Точнее: ленинизм есть теория и тактика proletарской революции вообще, теория и тактика диктатуры пролетариата в особенности».

Затем слово взяла преподаватель химии т. Афанасьева. Она рассказала о том, что книга товарища Сталина «Об основах ленинизма» имела серьезное значение в деле идеиного разгрома троцкизма и защищала денацизма.

— В этой книге, — продолжает тов. Афанасьева, — в выпущенном в том же году работе «Октябрьская революция и тактика русских коммунистов» И. В. Сталин обобщил опыт Великой Октябрьской социалистической революции, разработал контреволюционную сущность троцкистской теории «перманентной» революции и обосновал ленинское учение о возможности победы социализма в одной стране.

Преподаватель русского языка и литературы т. Прозорова говорила о том, что советский народ под руководством Коммунистической партии построил социализм в одной стране.

И. ШЕЛИХ,
преподаватель
Орджоникидзеевского
РК КПСС.

В университете марксизма-ленинизма начались экзамены

Глубокий интерес проявляет партийно-хозяйственный актизм нашего города к усвоению основ марксизма-ленинизма. Сотни партийных и советских работников, инженеров, врачей, учителей настойчиво изучают революционную теорию в вечернем университете марксизма-ленинизма при Сталинском горкоме КПСС.

Сейчас в университете марксизма-ленинизма идут экзамены. 124 слушателя 2-го курса сдали экзамены по политической экономии. 90 процентов славших этот предмет получили отличные и хорошие оценки.

Хорошо усвоили программный материал по политической экономии секретарь парткома Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования т. Гордеева, начальник политотдела треста тов. Чурсаков, директор завода имени Молотова тов. Костюхин, директор садо-паркового совхоза тов. Гетта, начальник

Куда пойти учиться

О специальности горного инженера

Какую специальность выбрать, в какое высшее учебное заведение пойти учиться? Эти вопросы сейчас волнуют юношей и девушек, которые держат экзамен на аттестат зрелости.

Перед стасицкой молодежью нашей великой социалистической Родины открыты широкие пути к учебе, к созидающему творческому труду на предприятиях, оснащенных первоклассной современной техникой. Любую из замечательных профессий может выбрать молодой человек и девушка нашей страны.

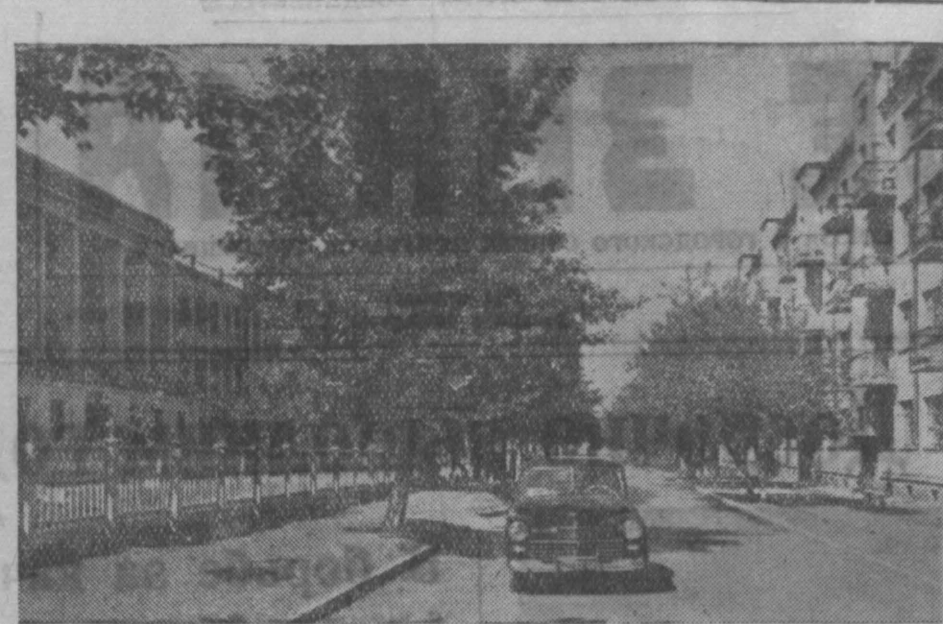
Огромное значение в деле дальнейшего развития народного хозяйства страны имеет добыча угля и руд. Специальность горного инженера — одна из интереснейших.

Горный факультет Сибирского металлического института готовит инженеров трех специальностей:

по эксплуатации угольных месторождений, по эксплуатации рудных месторождений, горных электромеханизмов.

Горные инженеры, окончившие институт по первым двум специальностям, руководят производственными процессыми на угольных и рудных шахтах и карьерах. В их обязанности входят: выбор систем разработки, организация и планирование работ, проведение горных выработок, управление кровлей, руководство техникой вентиляции шахт. Им по-

Адрес редакции: пр. Молотова, 18. Телефон: 0-61 гор. зам. редактора — 2-05, ответ. секретарь — 12-37, промышленный отдел — 0-22, отдел городской жизни — 19-54, отдел писем трудящихся — 0-26, ночные редакции — 15-57. Зак. 4782, тир. 11.520



Улица им. Ворошилова.

Фото П. Дуванского.

Навести порядок в автотранспортном хозяйстве

Хозяйству у Петра Андреевича Киселева большое — все автотранспортная контора треста «Сталинскпромстрой». Автомобильные конторы перевозят 90 процентов всех материалов.

Рост идеино-политической подготовки преподавателей имеет прямую связь с работой в школе. Так, например, слушатели кружка преподаватель т. Афанасьева добились годовой успеваемости по предмету 96 процентов.

Очень большую успеваемость добилась учительница т. Харина. Преподаватель физики т. Булава уделяет повышенное внимание внеурочной работе. Ее ученики сделали много приборов для физика-математиков. Активно участвовали в итоговых беседах и показали глубокие знания изученного материала преподаватели т. Толоконская, Булава, Богачева, Шербакова, Гудкова, Сухова и другие.

Преподаватель математики тов. Карев говорит, что изучение марксистско-ленинской теории помогает учителям улучшить учебно-воспитательную работу с учениками, однако коллектив учителей не добился еще полной успеваемости учащихся школы.

Преподаватель математики тов. Карев говорит, что изучение марксистско-ленинской теории помогает учителям улучшить учебно-воспитательную работу с учениками, однако коллектив учителей не добился еще полной успеваемости учащихся школы.

Таким же образом поступил т. Киселев, и перед профсоюзным собранием, на котором он должен был отчитываться о выполнении кадрового плана. Третий раз уехал т. Киселев в командировку как раз накануне партийного собрания, где стоял вопрос о критике и самокритике. Вот так и старается увидеть т. Киселев от ответственности за свое бесполезное ведение большого хозяйства.

Нора была управляющим трестом т. Сынко и парторгом треста разобраться как следует во всем этом и призвать т. Киселева к порядку.

М. ПОЛСТИНОВ,

Создать нормальные бытовые условия

В домах 43-го квартала на Болотной проходят молодые рабочие строители. Руководители нашего управления (начальник т. Чурбаков) мало заботятся о создании для рабочих нормальных жизненно-бытовых условий.

От наших квартир часто отключают электроосвещение. Территория возле до-

мов неблагоустроена, захламлена. Спортивнаяплощадка не оборудована. Здесь даже нет помещения для хранения дров и угля.

Обо всем этом хорошо известно домоуправителю т. Разживинину, но на наши жалобы она не реагирует.

А. ИЛЬИНА.

По следам наших выступлений

«Вскрывать и умело использовать резервы железнодорожного транспорта»

В статье под таким заголовком, опубликованной в нашей газете 15 мая, рассказывалось о недостатках в работе Новокузнецкого отделения железной дороги, об имеющихся неиспользованных резервах.

Начальник полиграфии Новокузнецкого отделения дороги т. Лужки сообщает, что

«Короткие сигналы»

В одном из коротких сигналов, помещенных в нашей газете 17 мая, сообщалось о том, что к дому Малояблаженского поселка не подведены радиопровода.

Управление треста «Кузнецкэжтрест» сообщает, что сейчас радиодиализировано значительное количество домов поселка, построено радиофильтр от Старокузнецка до Малояблаженского поселка. Радиодиализация всех жилых домов треста будет закончена в июне этого года.

«Где сшить рубашку?»

Такая заметка была опубликована в нашей газете 16 мая.

Заместитель председателя исполнкома горсовета тов. Глуховцева сообщает, что заметка обсуждалась на совещании рабочих обсудялась на совещании рабочих завода швейной промышленности. В настоящее время в существующих трех ателье, выпускающих швейные изделия, организован пошив мужских сорочек.

«Настойчиво внедрять хорасчет»

В заметке под таким заголовком, опубликованной в нашей газете 17 мая, поднимался вопрос о переводе на хорасчет всех участков огнеупорного цеха № 2 Кузнецкого комбината.

Начальник планового отдела комбината тов. Ветринский сообщает, что в заметке правильно отмечены недостатки в организации хорасчета в огнеупорном цехе № 2. Принимаются меры к переводу на полный хорасчет производства теплителей и строительного кирпича с третьего квартала этого года.

«Научно-технический прогресс»

В заметке под таким заголовком, опубликованной в нашей газете 17 мая, поднимался вопрос о переводе на хорасчет всех участков огнеупорного цеха № 2 Кузнецкого комбината.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Несмотря на молодость горного факультета нашего института, он вполне оправдал ожидания. Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.

Научно-технический прогресс, в частности, в области горного дела, включает в себя широкое применение новейших методов и способов, использование многоковшовых и одноковшовых экскаваторов, отвальных плаугов, мощных электроприводов, отвальных мостов, компрессоров, подвесные канатные дороги и многие другие механизмы. Для приведения в действие всех этих машин на шахтах имеется мощное энергетическое хозяйство. Особенно замечательно в горной технике то, что вся сложная система механизации в большинстве случаев имеет автоматическое и дистанционное управление, создающее полную безопасность и высокую культуру труда.