

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 87 (8690).

Пятница, 13 апреля 1956 г.

Год издания 35-й.

Цена 20 коп.

К комсомольцам и комсомолкам, ко всем юношам и девушкам, работающим на стройках, предприятиях промышленности строительных материалов, строительного и дорожного машиностроения, к молодым архитекторам, инженерам и техникам строительства

Обращение участников Всесоюзного совещания молодых строителей в Кремле

Дорогие товарищи и друзья!

Мы собрались в столице нашей Родины Москве, в зале Кремлевского дворца, где два месяца тому назад проходил XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, вооруженный советский народ величественной программой борьбы за коммунизм. Советский народ с огромным воодушевлением воспринял его исторические решения.

В осуществлении решений съезда большая роль принадлежит работникам строительной индустрии. Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют постоянное внимание развитию строительной промышленности, которая превратилась в крупнейшую отрасль нашего народного хозяйства.

Активное участие в подъеме строительной промышленности призывают молодежь. Больные позовини всех строителей в стране — это комсомольцы и комсомолки, юноши и девушки. Молодежь горячо откликалась на призыв Комитета комсомола пойти работать на строительство предпринимателей сферы жилищного строительства. Помимо этого, участвует в строительстве новых сооружений. Свыше 100 тысяч комсомольцев, юношей и девушек самоотверженно трудаются на строительстве новых сооружений. Более восьми тысяч комсомольцев и молодежи по комсомольским путевкам работают на строительстве железных дорог в районах освоения целинных и заселенных земель. Многие молодые патриоты включены в ряды строителей Куйбышевской, Стalingрадской, Горьковской ГЭС и других крупных строек страны.

В каждой отрасли строительной промышленности выросли квалифицированные кадры молодых рабочих, новаторов производства, передовиков социалистического соревнования, которые в совершенстве овладели строительной техникой, значительно перевыполнили установленные нормы выработки, показывают образцы высокой производительности труда.

Однако мы понимаем, что в строительстве еще много серьезных недостатков. Немало строительных организаций не выполняют установленные планы, несвоевременно вводят в эксплуатацию здания и сооружения, не справляются с заданиями по повышению производительности труда, плохо используют строительные машины и механизмы. На многих стройках допускаются убытки и непроизводительные расходы, а также излишнее количество работ.

В каждой отрасли строительной промышленности требуется решить грандиозные задачи. Общая сумма капиталовложений составляет 990 миллиардов рублей, что больше, чем за четверть и пятую пятилетку, вместе взятые.

В стране будут построены новые промышленные предприятия, электростанции, шахты, рудники, города, поселки, села, жилые дома, больницы, клубы, проложены новые железнодорожные, москвенные магистрали и трубопроводы.

Сейчас главной задачей является борьба за успешное выполнение плана шестой пятилетки и в первую очередь плана 1956 года. Мы призываем комсомольцев и молодежь еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение планов и заданий каждой бригадой, участком, управлением и предприятием.

Решающим условием успешного выполнения планов и коренного улучшения всего строительства является дальнейшая индустриализация и непрерывный технический прогресс. Это наряду с подтверждением опыта передовых коллективов строителей Москвы, Ленинграда, Киева, Комсомольска-на-Амуре, Новокузнецка и других городов, осуществляющих строительство зданий из сборных конструкций и умело применяющих строительную технику.

Мы призываем комсомольцев и молодежь добиваться быстрейшего преобразования строительных площадок в монтажные, увеличения производственных площадок в первом очереи, железобетонных конструкций и деталей, широкой механизации труда и технологических процессов.

Молодые рабочие заводов, цехов и подигорий сборного железобетона! Активно включайтесь в социалистическое соревнование коллективов за досрочное выполнение задания партии и правительства по производству сборного железобетона, добивайтесь ритмичной работы заводов и цехов, специализации их на производстве однотипных изделий, наиболее эффективного использования производственных площадок и оборудования.

Молодые строители предприятий сборного железобетона! Создавайте все необходимое, чтобы быстрее построить заводы железобетонных конструкций и деталей, досрочно внести их в эксплуатацию.

Важным средством для повышения сборности в строительстве является развитие производства стальных блоков, панелей, перегородочных панелей других эффективных строительных конструкций. Будем активно бороться за производство и внедрение этих прогрессивных конструкций на каждой стройке и этим самым экономим сотни миллионов рублей народных средств.

Юноши и девушки многих строек с большой активностью осваивают новую строительную технику, показывают образцы высокопроизводительного труда. Машинисты экскаваторов Василий Линин, Виктор Иванов, Алексей Середин и другие благодаря хорошему содержанию машин и умелому их использованию, перевыполняют нормы в полтора—два раза.

Следуя примеру передовых механизаторов нашей страны, будем настойчиво овладевать строительными машинами, механизмами, добиваться их высокопроизводительной работы, выполнять и перевыполнять нормы на каждом экскаваторе, кране, скрепере, поведем борьбу с простыми техниками. Наш долг — обеспечить, чтобы все строительные машины и механизмы содержались в отличном состоянии, использовались в полную мощность.

Мы обращаемся с призывом к работникам строительного машиностроения повысить качество выпускаемых машин и механизмов, увеличить выпуск механизированного инструмента, а также различных строительных устройств и приспособлений.

Болгарский Ленин учит, что производительность труда является самим главным и самым важным для победы нового общественного строя. В шестой пятилетке производительность труда в строительстве должна быть повышена не менее чем на 52 процента.

Наша задача заключается в том, чтобы при меньшей затрате труда дать больше строительной продукции. Активнее боритесь за применение индустриальных методов строительства, внедрение комплексной механизации, организуйте работу скользящими и поточными методами. Измените наиболее эффективные инструменты и приспособления, совершенствуйте свой труд, шире внедряйте передовой отечественный и зарубежный опыт.

Мы призываем молодежь сократить затраты труда в строительстве, изучать и внедрять опыт строителей Москвы, Ленинграда, Киева и других городов, затрачивающих на один кубический метр жилых зданий меньше одного человека-дня.

Повышение производительности труда и росту заработной платы способствует организация работы комплексными бригадами. Шире распространяйте опыт комплексных бригад, повседневно изучайте и внедряйте методы работы новаторов производства. Передовыми методами труда должны овладевать все молодые строители.

Коммунистическая партия поставила перед строителями задачу снизить в шестой пятилетке стоимость строительно-монтажных работ не менее чем на семь процентов за счет улучшения организации строительных работ, роста производительности труда и сокращения накладных расходов. Это позволит снизить затраты на строительство на общую сумму свыше 30 млрд. рублей.

Многие молодые строители уже добились серьезных успехов в борьбе за снижение стоимости строительства. Так, например, молодые рабочие бригады Николая Скрыпника треста «Киевжилстрой» только на строительстве высотного здания сконструировали свыше 150 тысяч рублей. От реализации предложений, вынесенных бригадами комсомольско-молдавской бригады имени Ленина треста «Аэровспастильстрой» Иваном Борбенко, экономия составила в 1955 году 73 тысячи рублей.

К сожалению, есть много таких молодых строителей и даже комсомольцев, которые примирились с недостатками, неизвестно расходуют лесоматериалы, металл, цемент, кирпич.

Мы призываем молодых строителей изучать экономику строительного производства, развернуть активную борьбу за экономию народных средств, быть застраховщиками в организации хозрасчетных бригад. Следует широко распространить опыт передовых строителей, которые учатся количеству израсходованного строительного материала на каждой бригаде. Помимо этого, снижение стоимости строительства только на один процент, например, от обёма строительно-монтажных работ, запланированного на шестую пятилетку, составляет около 6 млрд. рублей, т. е. суммы, достаточной для строительства благоустроенного города с населением более 200 тыс. человек.

Одной из больших задач строителей является борьба за улучшение качества строительства. Как приятно и радостно видеть красиво и просто отделанные фасады зданий городской или поселковой улицы, хорошо выстроенные промышленные сооружения, со вкусом и заботой о человеке отданная жилую квартиру. Добрым словом, например, вспоминают трудиники гор. Минска комсомольско-молдавскую бригаду штукатуров Михаила Гуда. Все строительные объекты, где работал этот молодежный коллектива, получили отличную оценку. Таких примеров много.

Однако многие молодые строители покидают небрежную отделку, проходят мимо фактов, когда здания и сооружения сдаются с большими недоделками.

Мы не должны больше мириться с низким качеством в строительстве. Юноши и девушки, все молодые строители должны вести борьбу за то, чтобы каждое здание сдавалось с оценкой только на «хорошо» и «отлично».

Особое внимание мы обязаны уделять успешному осуществлению программы жилищного строительства. По пятилетнему плану в нашей стране с учетом государственных средств будет построено жилье дома общей площадью 205 млн. квадратных метров. Жилищное и культурно-бытовое строительство является составной частью программы партии и правительства по улучшению условий жизни тружеников.

Уделять самое пристальное внимание жилищному строительству, добиваться добройдачи в экипажах на строительстве жилья для населения, чтобы наша борьба за то, чтобы каждое здание сдавалось с оценкой только на «хорошо» и «отлично».

Мы призываем строительные организации не выполнять установленные планы, несвоевременно вводить в эксплуатацию здания и сооружения, не спрашивать с зданий за задержку по повышению производительности труда, плохо использовать строительные машины и механизмы. На многих стройках допускаются убытки и непроизводительные расходы, а также излишнее количество работ.

В каждой отрасли строительной промышленности выросли квалифицированные кадры молодых рабочих, новаторов производства, передовиков социалистического соревнования, которые в совершенстве овладели строительной техникой, значительно перевыполнили установленные нормы выработки, показывают образцы высокой производительности труда.

Однако мы понимаем, что в строительстве еще много серьезных недостатков. Немало строительных организаций не выполняют установленные планы, несвоевременно вводят в эксплуатацию здания и сооружения, не спрашивают с зданий за задержку по повышению производительности труда, плохо используют строительные машины и механизмы. На многих стройках допускаются убытки и непроизводительные расходы, а также излишнее количество работ.

Важной задачей является борьба за успешное выполнение плана шестой пятилетки и в первую очередь плана 1956 года. Мы призываем комсомольцев и молодежь еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение планов и заданий каждой бригадой, участком, управлением и предприятием.

Решающим условием успешного выполнения планов и коренного улучшения всего строительства является дальнейшая индустриализация и непрерывный технический прогресс. Это наряду с подтверждением опыта передовых коллективов строителей Москвы, Ленинграда, Киева, Комсомольска-на-Амуре, Новокузнецка и других городов, осуществляющих строительство зданий из сборных конструкций и умело применяющих строительную технику.

Мы призываем комсомольцев и молодежь добиваться быстрейшего преобразования строительных площадок в монтажные, увеличения производственных площадок в первом очереи, железобетонных конструкций и деталей, широкой механизации труда и технологических процессов.

Молодые рабочие заводов, цехов и подигорий сборного железобетона! Активно включайтесь в социалистическое соревнование коллективов за досрочное выполнение задания партии и правительства по производству сборного железобетона, добивайтесь ритмичной работы заводов и цехов, специализации их на производстве однотипных изделий, наиболее эффективного использования производственных площадок и оборудования.

Молодые строители предприятий сборного железобетона! Создавайте все необходимое, чтобы быстрее построить заводы железобетонных конструкций и деталей, досрочно внести их в эксплуатацию.

Важным средством для повышения сборности в строительстве является развитие производства стальных блоков, панелей, перегородочных панелей других эффективных строительных конструкций. Будем активно бороться за производство и внедрение этих прогрессивных конструкций на каждой стройке и этим самым экономим сотни миллионов рублей народных средств.

Юноши и девушки многих строек с большой активностью осваивают новую строительную технику, показывают образцы высокопроизводительного труда. Машинисты экскаваторов Василий Линин, Виктор Иванов, Алексей Середин и другие благодаря хорошему содержанию машин и умелому их использованию, перевыполняют нормы в полтора—два раза.

Следуя примеру передовых механизаторов нашей страны, будем настойчиво овладевать строительными машинами, механизмами, добиваться их высокопроизводительной работы, выполнять и перевыполнять нормы на каждом экскаваторе, кране, скрепере, поведем борьбу с простыми техниками. Наш долг — обеспечить, чтобы все строительные машины и механизмы содержались в отличном состоянии, использовались в полную мощность.

Мы призываем строительные организации не выполнять установленные планы, несвоевременно вводить в эксплуатацию здания и сооружения, не спрашивать с зданий за задержку по повышению производительности труда, плохо использовать строительные машины и механизмы. На многих стройках допускаются убытки и непроизводительные расходы, а также излишнее количество работ.

Важной задачей является борьба за успешное выполнение плана шестой пятилетки и в первую очередь плана 1956 года. Мы призываем комсомольцев и молодежь еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение планов и заданий каждой бригадой, участком, управлением и предприятием.

Решающим условием успешного выполнения планов и коренного улучшения всего строительства является дальнейшая индустриализация и непрерывный технический прогресс. Это наряду с подтверждением опыта передовых коллективов строителей Москвы, Ленинграда, Киева, Комсомольска-на-Амуре, Новокузнецка и других городов, осуществляющих строительство зданий из сборных конструкций и умело применяющих строительную технику.

Мы призываем комсомольцев и молодежь добиваться быстрейшего преобразования строительных площадок в монтажные, увеличения производственных площадок в первом очереи, железобетонных конструкций и деталей, широкой механизации труда и технологических процессов.

Молодые рабочие заводов, цехов и подигорий сборного железобетона! Активно включайтесь в социалистическое соревнование коллективов за досрочное выполнение задания партии и правительства по производству сборного железобетона, добивайтесь ритмичной работы заводов и цехов, специализации их на производстве однотипных изделий, наиболее эффективного использования производственных площадок и оборудования.

Молодые строители предприятий сборного железобетона! Создавайте все необходимое, чтобы быстрее построить заводы железобетонных конструкций и деталей, досрочно внести их в эксплуатацию.

Важным средством для повышения сборности в строительстве является развитие производства стальных блоков, панелей, перегородочных панелей других эффективных строительных конструкций. Будем активно бороться за производство и внедрение этих прогрессивных конструкций на каждой стройке и этим самым экономим сотни миллионов рублей народных средств.

Юноши и девушки многих строек с большой активностью осваивают новую строительную технику, показывают образцы высокопроизводительного труда. Машинисты экскаваторов Василий Линин, Виктор Иванов, Алексей Середин и другие благодаря хорошему содержанию машин и умелому их использованию, перевыполняют нормы в полтора—два раза.

Следуя примеру передовых механизаторов нашей страны, будем настойчиво овладевать строительными машинами, механизмами, добиваться их высокопроизводительной работы, выполнять и перевыполнять нормы на каждом экскаваторе, кране, скрепере, поведем борьбу с простыми техниками. Наш долг — обеспечить, чтобы все строительные машины и механизмы содержались в отличном состоянии, использовались в полную мощность.

Мы призываем строительные организации не выполнять установленные планы, несвоевременно вводить в эксплуатацию здания и сооружения, не спрашивать с зданий за задержку по повышению производительности труда, плохо использовать строительные машины и механизмы. На многих стройках допускаются убытки и непроизводительные расходы, а также излишнее количество работ.

Важной задачей является борьба за успешное выполнение плана шестой пятилетки и в первую очередь плана 1956 года. Мы призываем комсомольцев и молодежь еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение планов и заданий каждой бригадой, участком, управлением и предприятием.

Решающим условием успешного выполнения планов и коренного улучшения всего строительства является дальнейшая индустриализация и непрерывный технический прогресс. Это наряду с подтверждением опыта передовых коллективов строителей Москвы, Ленинграда, Киева, Комсомольска-на-Амуре, Новокузнецка и других городов, осуществляющих строительство зданий из сборных конструкций и умело применяющих строительную технику.

Мы призываем комсомольцев и молодежь добиваться быстрейшего преобразования строительных площадок в монтажные, увеличения производственных площадок в первом очереи, железобетонных конструкций и деталей, широкой механизации труда и технологических процессов.

Молодые рабочие

Полнее использовать резервы роста производительности труда шахтеров

Директивами ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрено увеличить производительность труда в промышленности не менее чем на 50 процентов. Если учтеть, что за пятую пятилетку рост ее составил на шахтах Кузбасса 21 процент, то станет ясно, что темпы роста производительности труда горняков в шестом пятилетии должны возрасти по меньшей мере в два раза изложенной раза.

Каждая шахта Кузбасса имеет полную возможность добиться резкого роста производительности труда. Дело лишь в том, в какие сроки и за счет чего будет достигнуто. Такие меры, как совершенствование технологии производства, его механизация и автоматизация требуют известного времени и затрат средств. Но ничего этого не требуется для улучшения организации труда, ликвидации потерь рабочего времени, сокращения затрат труда на исполнительных работах.

Рассмотрим, например, неоднократно освещавшийся на страницах печати вопрос о простоте горняков на шахтах. Но отчетным данным, продолжительность простое шахт рабочих по так называемым «устраненным причинам» в целом по бассейну составляет 13 процентов всего рабочего времени. Только на этом комбинате «Кузбассуголь» ежедневно теряют многие тысячи тонн топлива.

Причины, вызывающие простоту, различны, но все они зависят от людей, от умения командиров руководить работой зверенных им участков. Устранение этих простоев позволяет повысить производительность труда рабочих на 7—8 процентов.

Второй весьма эффективной мерой роста производительности труда является сокращение трудовых затрат на исполнительных работах. Они на шахтах Кузбасса очень велики и в целом случае не только не уменьшаются, а продолжают расти.

Прокопьевская шахта «Черная гора» дает сейчас столько же угля, сколько давала в 1940 году. Между тем число подсобных рабочих, членов коллектива электрослесарей увеличилось вдвое, а мотористов — втрое. Такое же положение со взрывниками и подсобщиками.

Не случайно поэтому производительность труда рабочих здесь изменилась на 17,5 процента выше довоенного уровня.

На шахте имени Кагановича среднесуточная добыча угля в 1955 году возросла против довоенного периода на 36 процентов, а численность электрослесарей увеличилась на 250 процентов, мотористов — на 185 процентов, путевых рабочих — на 240 процентов и т. д.

На ряде шахт рабочие, обслуживающие подземные пути, делают на подшипников, настильщиков, цементильщиков и др. рабочих. Выходит, что одни рабочие подидают пути, другие настилают, третьи переставляют, четвертые чистят. Кроме того, есть просто дорожные. Возникает вопрос: а если дорожные, что делают?

На некоторых предприятиях солдаты из этого положения вынуждены называть «брюхоники» и «гучечики». Но существуют эти рабочие обязанности в ряде случаев не проводятся. Поэтому изменились на 17,5 процента выше довоенного уровня.

На шахте имени Кагановича среднесуточная добыча угля в 1955 году возросла против довоенного периода на 36 процентов, а численность электрослесарей увеличилась на 250 процентов, мотористов — на 185 процентов, путевых рабочих — на 240 процентов и т. д.

На ряде шахт рабочие, обслуживающие подземные пути, делают на подшипников, настильщиков, цементильщиков и др. рабочих. Выходит, что одни рабочие подидают пути, другие настилают, третьи переставляют, четвертые чистят.

Широкое распространение нового метода организации труда обеспечит своевременную подготовку очистных забоев, чтобы, в свою очередь, и созадать нормальные условия для выполнения производительности труда шахт рабочих.

В Директивах ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану подчеркивается, что все отрасли социалистической промышленности распологают огромными внутренними возможностями. Выявить и использовать эти возможности — значит обеспечить не только выполнение основной задачи сокращения продолжительности рабочего дня именно перед выходным днем.

Выход из этого положения кроется в первом шахте на прерывную рабочую неделю. Но сразу это полезное мероприятие в ряде случаев не проводится. Поэтому есть смысл посыпать в очистных забоях на круглом падении по три забойщика. В этом случае каждый горняк получит возможность воспользоваться

сокращенным рабочим днем именно перед своим выходным днем.

Работа в забое трех забойщиков выгодна предприятиям в смысле увеличения добычи угля. Это подтверждают многочисленные опыты, проведенные на шахтах имени Сталлина, имени Калинина, «Тайбинской», «Красногорской», имени Ворошилова, имени Молотова. Здесь при посыпке в забой трех забойщиков угледобыча за смену из забоя выросла в среднем на 15—20 процентов.

Очень эффективным мероприятием, способствующим росту добычи угля и производительности труда, является перевод шахт на прерывную рабочую неделю. Преимущества этого очевидны. Во-первых, предприятие получает возможность раз в неделю производить необходимый ремонт оборудования и механизмов, приводить в порядок откаточные пути, ремонтировать подъемные и водоотливные устройства.

Во-вторых, прерывка позволяет высвободить не менее 10 процентов рабочих, что составляет в среднем на шахте от 70 до 180 человек.

При прерывке горняки имеют единий выходной день, а это значительно облегчает их работу. Установление нормального использования рабочих основной квалификации будет во многом способствовать достоинству труда.

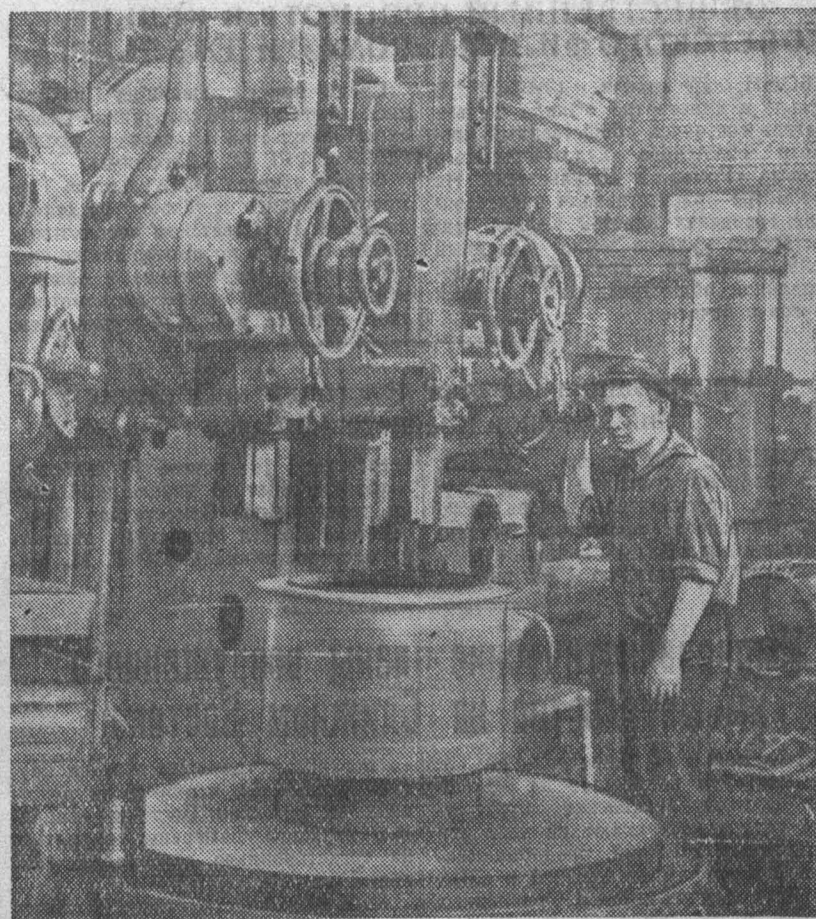
На каждой шахте следует тщательно проверять профессии всех горняков, выявить среди них забойщиков, которые по тем или иным причинам покидают забой, вернуть их на передовую линию борьбы за уголь. Надо использовать и такие источники пополнения забойной группы, как прием новых рабочих и перевод в забойщики лишних по штату проходчиков.

В настоящее время из 72 шахт комбината «Кузбассуголь» работают на прерывной неделе 27 шахт. До конца года намечено перевести на новый режим работы еще 19 шахт.

Перевод некоторых шахт на прерывную рабочую неделю задерживается из-за недостаточной пропускной способности подъемных устройств, неудовлетворительного состояния вентиляционного хозяйства и откаточных путей, недостаточного очистного фронта и т. п. Надо, чтобы этот год был использован для создания необходимых условий для перевода в 1957 году на прерывную восьми шахт бассейна. Это даст возможность добиться увеличения производительности труда рабочих по бассейну не менее чем на 8—10 процентов.

Ликвидация устаревших пространств на шахтах, перевод всех шахт на прерывную неделю 27 шахт, на четырехсменную работу очистных забоев вызывает значительный рост подвигания забоев и быстройющую их отработку. Это, в свою очередь, потребует ускорения темпов проведения подготовительных выработок. Команды шахты «Жиринка-3» грядут в настоящее время в борьбу за новый режим работы.

Все это говорит о необходимости



Включившись в предмайское социалистическое соревнование, коллектор цеха № 3 кемеровского завода «Кузбассэлектромотор» выполняет задание Токарно-многостаночников на карусельном участке Алексей Полухин, обрабатывая станину электромотора «А-8», выполнил нормы выработки на 180 процентов.

На снимке: А. ПОЛУХИН за работой.

Фото П. Костюкова.

Надо действовать единым фронтом

Перед коллективом Осинниковского шахтостроительства стоит большая и ответственная задача. Ввод шахты «Балаштыль-3» перенесен на 1957 год — то есть на год раньше первоначально установленного срока. Чтобы справляться с этой задачей, строителям нужно выполнить огромный объем работ. Достаточно сказать, что за оставшееся время надо освоить в полтора раза больше капитальныхложений, чем фактически было освоено за весь период строительства.

Особо стоит вопрос со снабжением предпусковой стражи сантехническими материалами, арматурным железом, круглым лесом. Нужны нам и дополнительные механизмы — породопогрузочные машины, башенные краны, мальтийские станции и т. д.

Серьезные претензии предъявляются строителям института «Кузбассгипрошахт». За 10 лет строительства шахты стражи почти ежегодно приходят 3—4 человека: начальник цеха т. Торопенец руководит снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Всех прокатных пехах материальным снабжением занимается один человек. Но рельсобалочный цех является исключением. У него три человека заняты одним и тем же делом: т. Торопенец руководит общим снабжением, т. Коновалов занимается механическим, а т. Полосу — электрическим снабжением. Причем начальник цеха т. Торопенец считает, что т. Торопенец не сможет «справиться» с такой работой, как выплыть 5—10 процентов и специально держит в цехе «снабженца» т. Полосу. Помимо, приводит ему должность слесара-электрика.

Каждый день с 9 до 14 часов. А ведь было время, когда т. Марченко работал один, и дело шло не хуже.

Из редакционной почты

Уличные комитеты — помощники Советов

Уличные комитеты гор. Прокопьевска оказывают немалую помощь местным Советам депутатов трудящихся в хозяйственном и культурном строительстве. В составе комитетов работает более 2400 рабочих, служащих, пенсионеров и домашних хозяйств.

Особого внимания заслуживает работа комитета по улице Геологической. Им уже 9 лет руководит заместитель председателя администрации А. Васильевна Кашапина. Она пользуется большим авторитетом у жителей улицы. Улица Геологическая стала целью озеленения и благоустройства родного города. Улица Геологическая стала целью озеленения и благоустройства родного города. Улица Геологическая стала целью озеленения и благоустройства родного города.

Хорошо работает также уличный комитет, руководимый Елизаветой Павловной Фоминой — депутатом районного Совета, по улице Леваневской.

Методом народной стройки здесь проходит водопровод, отремонтированы проезды, установлены пешеходные мостики, озеленена улица.

А. ПОПОВИЧ, инструктор орготдела облисполкома.

В поход за материалами...

В отделе снабжения Кузнецкого металлургического комбината установлены порядки, при которых цехи получают все потребные материалы по заранее предоставленным заявкам.

