

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

По поводу одной профконференции

На Кемеровской ГРЭС состоялась профсоюзная конференция, которая подвела итоги выполнения коллегиального договора за первое полугодие. Конференция была плохо подготовлена, потому что только за три дня до открытия рабочие и служащие получили на руки тексты договора. Просла она наизвестном уровне еще и потому, что из 206 делегатов присутствовало всего 160 человек.

О том, как выполнен колдоговор, рассказал директор станции т. Ушаков. Доклад был очень поверхностным, неубедительным и напоминал скорее всего перечень: какие-то пункты выполнены, какие-то находятся в стадии реализации. Глубокого анализа производственной деятельности коллектива делегаты не услышали. Говоря о работе станции, т. Ушаков вскорь упомянул о том, что план перевыполнен, имеется незначительная экономия топлива и электроэнергии на собственные нужды. А общий вывод таков, что у нас, дескать, все хорошо, все гладко.

Такой доклад, конечно, никого не удовлетворил. Страшается, а могли ли быть технико-экономические показатели лучше, - чем они есть? Могли. Они у нас и были раньше, когда нам присуждали классные места во всесоюзном соревновании.

Дело в том, что за последнее время на станции не ведется борьбы за экономию и бережливость, немало примеров бесхозяйственности.

Ремонт третьего котлоагрегата, например, начался год назад и за это время перерасход средств составил 900 тысяч рублей. Теперь оказывается, что эти деньги не хватает и требуется дополнительное огромные суммы. В итоге ремонт обходится дороже стоимости нового котлоагрегата значительно большей мощности.

Почему так получилось? Да потому, что руководители станции подставили государственный нарком для ремонта из «Сибэнергомонтажа». Никакими срочками монтажники не связаны, работают с проладкой, передко на рабочих местах устраивают пьянки, и охра-

на вынуждена удалять их с территории. Средства разбазариваются, время идет, но руководителей станции это меньше интересует.

Или взять экономику электроэнергии на собственные нужды. Ведь эта экономия могла быть гораздо больше. Надо только упорядочить подачу топлива в бункера мельниц. Сейчас сплющено и рядом на несколько часов в смену на пустых бункерах моторы мельниц работают вхолостую.

Экономия электроэнергии достигается главным образом за счет машинного зала. Но из чего складывается эта экономия? Остановившиеся электромоторы и включаются турбогенераторы, которые берут пар из котельного цеха. То, что в котельном цехе переключается топливо, — это не в счет.

На нашем предприятии существует негодная практика премирования за технико-экономические показатели. Машинист котлоагрегата получает премию по отдельным показателям: за содержание углекислого газа, за температуру уходящих газов, за содержание горючих газов и экономию электроэнергии.

Таким образом, если машинист выполнил нормы по показателям, но имел на своем котлоагрегате низкий коэффициент полезного действия, то он получал вознаграждение, хотя фактически котлоагрегат имел перерасход топлива. И наоборот, если машинист получил коэффициент выше, чем на других агрегатах, но не уложился в небогорье — один или два показателя, то он не получает премию, хотя котлоагрегат имеет экономию топлива. От этого страдает не только машинист, но и весь состав обслуживающего персонала вахты.

По этому вопросу наши лучшие производственники — старший машинист И. Кочебин, машинист котельного цеха Ф. Королев и другие на производственном совещании выступили с требованием переименовать существующую практику премирования за экономию топлива в производственную коллектива, чтобы за осуществление их предложений и замечаний — осталось незвестным. И все потому, что завод по прежнему занимает давно осужденную линию невменяемства в производственные дела коллектива, стоит в стороне от самых животрепещущих вопросов жизни энергетиков.

А коллектива нашей станции привел и здоровый. Он может снова быть в рядах передовиков социалистического соревнования. Надо только убрать с его пути все, что мешает двигаться вперед.

К. МАСНЫЙ,
машинист котлов,
член президиума общкома
профсоюза энергетиков.

О чём говорили делегаты

Общеизвестна огромная организованная сила коллегиального договора. Он способствует росту производительности труда и увеличению выдачи валовой продукции, повышению ответственности хозяйственных и профессиональных руководителей за улучшение материально-бытовых условий рабочих и служащих. На конференции представители металлургов Бузенского комбината подвели итоги выполнения коллегиального договора за первое полугодие 1957 года.

Программа показала, что при увеличении выпуска валовой продукции в целом на 5,2 процента по сравнению с первым полугодием 1956 года комбинат, в связи с

большими перебоями в обеспечении сырьем в первом квартале, не выполнил своих обязательств по выдаче сверхнормативной продукции, по чугуну, стали и очищенным. Железной руды сверх плана добыто 2.814 тонн при годовом обязательстве 40.000 тонн. Не выполнены также обязательства по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции.

На конференции отмечено улучшение работы с рационализаторами и изобретателями. Сокращено более 11 млн. рублей от внедренных предложений и усовершенствований.

Предлагал раз претензий по вопросам улучшения производственной деятельности цехов, делегаты

А. КОРОБЕЙНИКОВ.

Успехи прокопьевских печатников

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). В июне коллектива прокопьевской типографии первым в городе перешел на 7-часовую рабочий день. В итоге двухмесячной работы по новому улучшились все технико-экономические показатели предприятия. Несмотря на то, что рабочее время сократилось почти на полторы тысячи часов в месяц, про-

цессами перебоями в обеспечении сырьем в течение месяца производство было на 104,5 процента, а в июле — на 105 процентов. Повысилась качество продукции, снизились себестоимость, возвраты плановых накладок.

Коллектив типографии проявляет творческую инициативу. Благодаря увеличению диаметра шинок печатники, например, повысили производи-

тельность плоских печатных машин.

Высокой выработки достигают и наборщики. Литографистка С. Федорова, например, 8-часовую техническую норму прежде выполняла в среднем на 125—130 процентах, а сейчас — на 153 процента.

Сейчас ввели в эксплуатацию высокоскоростную «Шушпанцевскую» в Осинниках большими успехом пользуется световая газета. 5—6 метров старой пленки смываются дочиста, и на ней мелким шрифтом черной туши пишется текст и наносится рисунок. И перед киносеансом на экране шахтеры читают о делах своей шахты. Газета коротко рассказывает о передовиках производств, об активных участниках жизни строительства.

Световая газета «Знамя шахтера».

СВЕТОВАЯ ГАЗЕТА. Среди горняков шахты «Шушпанцевская» в Осинниках впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

ЗАРИПЛАТА — НА СБЕРКНИЖКУ. Около двух лет при Тайганском паровозном депо существует сберегательная кassa. Её услугами пользуются 500 вкладчиков. Свыше 80 рабочих депо перешли в сберкассу яко свою заработную плату и по mere надобности снимают со своего счета ту или иную сумму.

Такой порядок расходования заработка оказался выгодным: он помогает вкладчикам рационально использовать свои бюджеты.

«Тайганский».

СИБЕРСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА. На Междуреченской обогатительной фабрике в течение месяца проходили производственную практику болгары — студенты Ленинградского горного института Христо Марков и Гудомир Александров. На них по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

МЕЖДУРЕЧЕНСК: На Междуреченской обогатительной фабрике в течение месяца проходили производственную практику болгары — студенты Христо Марков и Гудомир Александров. На них по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

НА СТРОИЛКУ КУЗБАССА. В управлении строительства «Сталинскстройпуть» поступили письма от воинов Советской Армии. Они пишут о том, что после демобилизации хотят приобрести специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».

На стройке в Кузбассе впервые в истории страны по окончанию практики, они выехали в Софию. Их новые друзья по моложенному общежитию вместе с которыми приобретают специальности тракториста, экскаваторщика, каменщики, работать на стройках Кузнецкого бассейна. «Горняки».</

Из редакционной почты

В поход по родному краю.

Предложение инженера А. Колосова.

Для тружеников полей.

Сигналы рабочих и сельских корреспондентов.

ЖДЕМ ВАШИХ МАТЕРИАЛОВ, ТОВАРИЩИ!

Дорогие товарищи рабочие и сельские корреспонденты! Приближается всенародный праздник — сорокалетие Великой Октябрьской социалистической революции. В связи с этой знаменательной датой редакция газеты «Кузбасс» публикует отдельные заметки, корреспонденции, подборки и тематические страницы. Мы просим рабочих и сельских корреспондентов, всех наших читателей принять участие в подготовке этих материалов.

Какие материалы нам хотелось бы получить?

Самые разнообразные. Редакцию интересуют воспоминания о встречах с Владимиром Ильинским, о подготовке Октябрьской революции в Кузбассе, о самой революции, о первых шагах Советской власти, о борьбе тружеников Кузбасса против колчаковской белогвардейщины, о восстановлении хозяйства, о первых пятилетках... Особенно нас интересуют воспоминания о социалистических преобразованиях в Кузнецком бассейне.

Но не только об этих воспоминаниях идет речь. Можно написать об интересных эпизодах из собственной жизни, из жизни своих друзей, рассказать о коллективе цеха, завода, о тех изменениях, которые произошли за 40 лет Советской власти в вашем селе, городе.

Четырнадцать (из 16) кузбасских городов возникли за годы Советской власти. Можно написать об истории возникновения города, его строительства, о том, что сейчас представляет ваш город, о его перспективах. Это же полностью относится и к производственным предприятиям Кузнецкого бассейна. Расскажите о своем предприятии, об истории его возникновения и развития, о лучших людях вашего предприятия, колхоза, совхоза, МТС. Нас очень интересуют материалы о первых колхозах, совхозах и МТС, возникших в области, о геройском труде их коллективов.

Темы, таким образом, могут быть самыми разнообразными. Главное чтобы факты, о которых вы сообщаете, были интересны, наиболее ярко и полно отображающими нашу действительность, чтобы присыпаемые материалы на конкретных примерах показывали созидательную работу, которую ведет советский народ под руководством Коммунистической партии, тот путь, который прошла наша страна за сорок лет Советской власти в вашем селе.

Все, что будет представлять интерес для читателей, обязательно испытайте в газете.

Ждем ваших материалов, дорогие товарищи.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС».

По дорогам гражданской войны

На берегу живописного Чубура, что протекает сразу за селом Томилово, неожиданно высоросли две пальмы, засевшие ребрычи головы, веселые смех. Это прибыл небольшой отряд из областного пионерского лагеря. Его участники пошли в поход по дорогам гражданской войны, чтобы собрать материалы о становлении Советской власти в Сибири.

Ребята побывали в селе Прокопьевске. Здесь они посетили братскую могилу, в которой похоронены семь партизан-разведчиков, погибших в сражении с колчаковцами. Очевидец ликой расправы над отважными партизанами колчаковец И. Д. Березин рассказал пионерам подробности короткой, но жаркой схватки кучки партизан с белогвардейцами.

В совхозе «Лебяжье» пионеры узнали от местных жителей о бесчинствах колчаковцев, отнимавших у крестьян лошадей, скот, хлеб, о

«Этих дней не смолкнет слава»

Во Дворце культуры имени Артема гор. Прокопьевска состоялся вечер на тему «Этих дней не смолкнет слава». Рабочая молодежь встретилась с участниками Октябрьской революции.

С воспоминаниями о Владимире Ильине на вечере выступили бывший военнослужащий, ныне пенсионер Григорий Прокопьевич Нагорняк. Будучи курсантом первых курсов красных командиров, неслих охранную службу в Кремле, он часто видел там Ильина. С оживленным вниманием выслушала молодежь воспоминания старого большевика с великим

А. Николаев.

вожде и учителе трудающихся всего мира.

Много интересного из прошлого рассказали молодежь бывшая участница Третьего Всероссийского съезда Коммунистического союза молодежи Полина Львовна Лумельская и участница партизанского движения на Алтае Василий Егорович Гришин.

Затем для участников вечера был дан концерт. Исполнялись песни и читались стихи о Ленине. Вечер закончился викториной по литературным произведениям о революционных событиях 1917 года.

А. Николаев.

При этом было выделено внимание на членов партии, выступивших на вечере.

С оживленным вниманием выслушала молодежь воспоминания старого большевика с великим

О некоторых вопросах организации породного хозяйства

У многих шахт сейчас два породных потока: из забоев на терриконы и с закладочных карьеров в лазы. Один трест «Сталинуголь» ежедневно выдает отвалы 1—1,2 млн. тонн породы. Терриконы горят, загрязняют атмосферу. Они занимают большие площади. В охранных зонах под ними консервируются значительные подготовленные к выемке запасы угля. Одновременно только три шахты этого треста потребляют около полутора миллионов тонн закладки. Содержание двух породных хозяйств (закладочного и породного), естественно, увеличивает себестоимость тонны угля. Закладочный материал обходится дорого, примерно по 10 руб. за кубометр. Эти обстоятельства ставят перед инженеро-техническими работниками вопрос о рациональной организации породного хозяйства, об использовании отходов производства и ликвидации горящих терриконов.

Направляем в закладку всю породу невозможно из-за большого сопротивления горных пород в гой горячих.

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Но это мероприятие снижает содержание горючих в породе, выдаваемой на терриконы, всего на 2—3 процента.

Можно организовать механическую выработку углов, выдаваемых с породой, и использовать последнюю для закладки. Таким путем можно извлечь до 12 проц. угля, или по тресту «Сталинуголь» более 140 тыс. тонн в год на сумму свыше семи миллионов рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на приготовление закладки стоимостью 1 рубль за кубометр. Строительство фабрики потребует капитальных затрат в 50 млн. рублей.

В условиях треста «Сталинуголь» всю породу для изготовления закладки можно направлять на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

Наша агитбригада

В горячие дни уборки урожая место работников культурно-просветительных учреждений в поле. Они должны помочь партийным организациям в развертывании социалистического соревнования на клубобурке, организовать образцовое культурное обслуживание тружеников деревни. Большую роль в этом деле играют агитационно-художественные бригады.

Направляем в закладку всю породу невозможно из-за большого сопротивления горных пород в гой горячих.

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

В условиях треста «Сталинуголь» всю породу для изготовления закладки можно направлять на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

Направляем в закладку всю породу для извлечения из нее угля.

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля

из выдаваемой на поверхность породы. Такое мероприятие позволяет на шахтах треста «Сталинуголь» отбирать в год до 40 тыс. тонн угля на сумму свыше 2 млн. рублей. Оставшаяся порода может быть направлена на дробильную установку Новоусатского закладочного карьера. Здесь она подвергается двухстадийному дроблению, после чего от нее отсеивается мелочь (-6 мм).

На ряде шахт по почину горячих шахты № 5-7 начали выборку угля