

ВОРОШИЛОВЕЦ

Орган бюро парторганизации, шахта и шахтоуправления
шахты имени Ворошилова

№ 15 (55)

Суббота, 31 мая 1941 г.

Цена 10 коп.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕХАНИЗМЫ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

Огромные задачи, поставленные партией и правительством перед угольной промышленностью и 3-й пятилеткой — почти удвоить добчу — могут быть решены только при широком внедрении механизмов на шахтах и производством их депользования.

На XVIII партконференции том. Маленков со всей ясностью сказал, что правильным использованием оборудования, инструментов, материалов, сырья и глины решает производственный успех предприятия.

Однако у нас на шахте имени Ворошилова указаниями XVIII конференции ВКП(б) об использовании механизмов на полную мощность, отдельными руководителями участков игнорируются. Вместо большевистской реализации решения XVIII партконференции, вместо решительного выполнения государственной программы угледобычи, мы видим яркую картину ходячих напоминаний шахтных узародчиков и мачех. Это последствие того, что не было подготовлено фронт для бесперебойной работы. А таким фронтом является наличие паровых рабочих.

Подготовительные работы в мае месяце выполняются из рук вон плох, плахи по шахте за 29 дней мае выполнено всего только на 78 проц., а по отдельным участкам на 50 проц. и меньше.

Установка для выполнения нарезных работ дикана была бы служить механизированной проходкой основных и изредка навигационных, но это на шахте нет. Из имеющихся здесь трех прорубных машин БШ-1 до 22 мае не осталось ни одной машины. Фронт же на то, что машины, фронтовиками же эти работы были. Это показывает, что если бы не было того, что было борьба с антикомандировщиками, то спросники с конспирацией и рутиной.

Установленная машина БШ на шахте № 3 в апреле месяце дала всего 145 тонн. В результате отрывательного подъема горных работ широкий град работы, машина, обрушившаяся и находящийся в центре машины, погиб в завале.

Под большими наложением и стрессом для начальника участка № 3 том. Аксенова и районного механика Балкова была дана еще одна машина, на шахту IV Витуринский, которая должна была работать с 18 мае, е. г., но все же пустыни в работу только 22 мая и эта машина, несмотря на наличие хороших условий для работы, исполнительная преступно-неуковыткочески, за 5 дней работы этой машины отработано только 137 тонн. Районный механик Балков и районный инженер Гольцов не занимались вопросом использования механизмов на полную мощность, поэтому неудивительно, что участок № 3 плахи подготовительных работ выполняет меньше чем из

50 проц. и плахи добчи угла вывозится всего на 78 проц. Материальная боязнь за этот участок выразилась на 30 проц. Низкая производительность на отбитых молотках вызывает то, что рукоятками участка № 3 и района не интересуются работы механизаторов. Чем же ими можно обвинять то положение, когда забойщик т. Соловьев с 12 мае не выдал отбитый молоток для промывки и ремонта, а забойщик т. Морозов с 5 мая. Можно ли ожидать от этих молотков высокую производительность.

Цинпром для всех может служить работа врубовой машины БШ, установленной на участке № 12 на шахте Мощная, она в среднем за сутки рубит 52 тонны. Это еще раз доказывает всем, что на нашей шахте можно привести в рабочую машину и она будет большой эффективности производительности труда. Но этого не хотят понять районный механик т. Туваджев, нач. участка т. Сарожекин и некоторые, что им запрещают машину, машина на шахте IV Витуринский, которую они обсыпали быть установлены 18 мая, а фактически установлены 29 мая. И это забытарило расширение стадиона и засорение рабочего места.

Участок напомнил т. Сарожекину, что фронт для работы машин есть на IV Витуринском, а замену инженера порт. потребовала машина, все-таки на IV Витуринском работает. Так же не все в порядке и в участке с использованием отбитых механизмов. Установленная проправа на IV Витуринском используется только в складе смены. Молотковые машины этого участка не выполняют. Вместо плахи за сутки 269 тонн, а средний выходят 180 тонн, причем этого является то, что, во-первых, на 10 дней не выдаются из промывки и ремонта, в силу чего они нормально работают на молоток, так как промывка машина должна производиться после каждого проруба.

Напоминаю, забойщик Федоров 16 мая получал молоток, и не вынес его на-гора. Так как пыльца, что молоток находился в складе, а забойщик т. Товарищ Промыслов уже 10 дней не выдавал молоток. Хуже того, на IV Витуринском машина на шахте IV, воду воздуха теряет, из-за чего передко срывается работа. Справивается может быть здесь высокая производительность на отбитых молотках. Конечно нет. Том. Балков, являясь механиком этого участка сам же день говорит о срыва выполнения государственного плана, не решая таких простых истин. Овидио т. Валдис и другие механизмы не хотят вспомнить решения XVIII парткон-

ференции, что говорится о правильном расстоянии инструмента, сырья, материалов и залегающих, а склады вроде то, как вид энергии.

Недавно общий и такой факт, когда вновь используются производственные машины «САМОСА» на шахте Горелка, участка № 9, машины не использовались почти с 1940 год и когда встали вопрос о ее использовании, то в Кургане был сруб в грудь забойников и сорвалась машина, из-за чего вновь всплыла проблема: как всплыть ее на полную мощность. А что на них на самом деле? Товарищ Курганец от работы из этой машины самотранспортные машины, как говорят, спрыгнули в кусты.

При наличии фронта для этой машины — она работает очень плохо, вместо плахи 62 тонны в сутки выдаются 29—15 тонн. Начальница участка т. Седенко не беспокоится, что на плахах машина, как известно, с использованием этой первозданной машины на полную мощность. И когда на 22 мае плахи вонца в нарушение, то том. Седенко, помчавшись промывать забогу о высадке машины на-гора, машина была окончательно сожжена.

Наша шахта основана новейшим оборудованием, которого нет ни подразумевать большинство шахт, но это оборудование не поддается плахам. Многие руководители участков не пытаются использовать производственные возможности машины, что является одной из основных причин не выполнения государственного плана на шахте производительности.

Для того чтобы всплыть из машины все-таки она может быть, надо прежде всего изучить ее конструкцию, знать где и как устроена эта машина, надо организовать ее всплытие.

Но случайно мы имеем нормальную производительность на отбитых молотках. Так, например, плахи молотковой добычи в апреле было 42290 тонн, а фактически добыча 40000. Выполнение плахи добчи молотками в мае месяце даже на уровне 81 проц. Это результат техники, которая улучшилась работы на отбитых молотках большинства руководителей участков, которые занимаются, не ведут борьбы с преобразительским отношением к отбитым молоткам.

Не ради случаев, когда молотки заливаются в складах и выдаются на-гора в вагонах с углем, также изъятие результатов работы на отбитых механизмах. Надо, напоминать, что решения XVIII партконференции требует, чтобы машины оборудованы и механизмы использовать на полную мощность.

УСПЕШНО ЗАКОНЧИМ МАЙСКИЙ ПЛАН

Выполнив историческое решение XVIII Всесоюзной партконференции, горный мастер тов. Аристов со своим ежемесячно по-боевому организованной плавометрической работой. Они «хесчутово» перевыполняют план угледобычи. Шахта досрочно освоила шахтную программу в 27 мае и выдала уголь в соответствии с месечного плана.

Сейчас в омске развертывается индивидуальное социалистическое соревнование, за выполнение плаходугового плана.

В смене тов. Аристова также такие борцы как уголь, как забойники тт. Мокрийский и Сычев, работают в две плахи IV Внутреннего шахты № 5, ежемес

ДВА РУБЛЯ ЭКОНОМИИ НА ТОННУ УГАЛА

Включаются в социалистическое соревнование на залежи добычи шахты Куйбышева, мы стоим больше 5 тонн уголь за кубометр. Наша бригада соревнуется и имеет хорошие показатели. Но результаты работы других бригад мы не знаем, т. к. никто не настолько не руководит этим соревнованием. В раскочнировке повесили токи, пересекли бригады, а когда будут писать показатели — неизвестно.

С. КРУГЛЯК.

Бригадир 8 участка шахты имени Ворошилова.

ОПРАВДАЕМ ДОБЕРИЕ РОДИНЫ

(Из выступления учащихся школы ФЗО)

тov. А. РЕДЬКИНА

Тов. шахтеры, шахты им. Ворошилова! Наши партии Советского правительства и ученые, которые работают в коллегии по пополнению рабочего класса, нынешним квалифицированным кадрами рабочих.

Мы вспомнили чистоту участка в Прокопьевской школе ФЗО, где готовятся молодые кадры для шахт.

Зная, что угольная промышленность в нашей стране имеет чрезвычайное значение для укрепления мощи социалистической родины, мы все силы прилагаем к тому, чтобы отлично отвадить горным делом и техникой угольной промышленности.

Сейчас учёбы мы закончили и выпущены для самостоятельной работы на шахтах.

Работая на шахте, noisyшей им. Ворошилова, первого маршала нашей великой родины, я заверяю от имени всех выпускников, что мы приложим все силы и силы к тому, чтобы полученные нами знания применить на практической работе в боязни.

Наше стремление однажды стать лучшими стахановцами, мастерами углем, быть в передовом рядах борцов за уголь.

Спасибо партии, Советскому правительству и воюющим народам товарищу

Сталину за счастливую и радостную жизнь советской молодежи.

но выдают на-гора 30—35 вагонов угля вместо плахи 16 вагонов. Забойники-издевки тт. Коротычев и Пуканов, работая в основном широке, ежемесечно берут ухода 2,0—2,20, 20-тонных метров вместо плахи 0,88 погонных метра.

Хорошо работают отряд чин. тт. Яковлев, Верещагин и Манеев — выполняют технические нормы на 200 и выше процентов.

На основе большевистской борьбы для реализации решений XVIII партконференции смена горного мастера тов. Аристова добилась такого положения, что в смене нет ни одного человека, кто не выполняет технические нормы.

Г. ЦУКАНОВ.

ну. Кроме того, бригада имеет экономию на двух рядах уголь на тонну, что составляет больше 5 тонн уголь за кубометр.

Наша бригада соревнуется и имеет хорошие показатели. Но результаты работы других бригад мы не знаем, т. к. никто не настолько не руководит этим соревнованием. В раскочнировке повесили токи, пересекли бригады, а когда будут писать показатели — неизвестно.

С. КРУГЛЯК.

Бригадир 8 участка шахты имени Ворошилова.

тov. И. СУБЧОТИНА

Товарищи горняки, шахты им. Ворошилова! Наши партии и Советское правительство в ваш коллегиум вливается в новое пополнение.

Партия и Советское правительство всегда уделяют основное внимание социалистической промышленности. Для того, чтобы социалистическая промышленность могла работать на уровне поставленных задач, создана школа ФЗО, где готовятся молодые кадры для социалистической промышленности.

Октябрьскую школу ФЗО мы пополняем рядами передоводого рабочего класса СССР.

Вооружившись знаниями техники горного нововества мы будем работать по-стахановски на производстве, на процветание нашей социалистической родины.

Путем широкого социалистического соревнования и стахановских методов работы, мы в коллегиуме с вами, товариши горняки и инженерно-технические работники, поклонимся с новорожденными кадрами для социалистической промышленности.

Вперед! Для выполнения плана угледобычи и выведения шахту им. Ворошилова в передовые ряды борцов

за уголь.

Да здравствуют Всесоюзная

Коммунистическая Партия (большевиков) и ее

войд и организатор побед социализма товарищ

Сталин!

Повседневно овладевать военным делом

Вторая империалистическая война накаляет в свою очередь все новые и новые страхи. Это вызывает у тружеников Советской страны чувство величайшего настороженности, обвизывает значительно улучшить всю оборонно-искусственную работу на предприятиях. Сверенная международная обстановка несет им шаги право быть беспредельным наездом, сплошными преградами происходящих событий. Она настойчиво требует с удовлетворительной работой как углеродистым хозяйством и оборонной мощью Союза ССР. Мы должны быть всегда мобилизованы, чтобы готовы, чтобы никакие случайности и неожиданности не могли заставить нас врасплох.

Исходя из этого мы должны уметь подобрать прата, кто бы он не был, уметь с достоверностью защищать свою родину — свою общность каждого гражданина СССР. Особенно следует подчеркнуть это сейчас, когда за пределами СССР бушуют планы второй мировой империалистической войны. Поэтому мы обязаны научиться в мирной обстановке действовать, так, как придется действовать в предстоящем бою.

Историальная оборонно-массовая работа, ОСНО ВСАШ в шахтах в виде начального обучения членов ОДО, коммунистов и комсомольцев.

С 1 июня 1941 года будут проходить занятия обучения членов ОДО, коммунистов и комсомольцев.

За время прохождения программы военного обучения основных инженеров, они ознакомятся с установками РГБА, изучат механизмы рабочей части оружия, опознаются с тактикой современного боя. Научутся преодолевать трудности и липшии в условиях войны, способны и отважно, мужественно и отважно, инициативно в выполнении боевых задач.

С. ЛЮТИКОВ.

ПОЛОЖИТЬ КОНЕЦ ПУСТЫМ ОБЕЗЗЯНИЯМ

На участке № 9 в ноябре 1940 года, членами совета были избран председатель участкового комитета труда Каплин, как предводитель бригады горнодобывающих слесарей, он заверил членов совета, что их бригада с честью отпразднует и еще шире развернут социалистическое соревнование грядущим летом участка за выполнение и перевыполнение государственного плана угледобычи.

Тогда Каплин, как председатель участкового комитета по организации, видя впереди себя профсоюзный актив, пытавший масочно-политическую работу на участке, но проводит, не проявляет инициативы в социалистическом соревновании.

На участке нет ни одного заинтересованного договора. Нет действительной борьбы за реализацию решений XVIII партконференции. Но такие видимые безобразия на участке ничуть не беспокоят председателя участкового комитета К. Каплина. Руководство участка доводится до такого положения, что в марте месяце план выполнения по углю всего на 83 %

то есть если я провала сегодня, то это зачтется выпадом, то на самом деле обстоит не так, участок систематически не мешает в месяц позорно проваливать выполнение государственного плана угледобычи.

Тогда Каплин, как председатель участкового комитета по организации, видя впереди себя профсоюзный актив, пытавший масочно-политическую работу на участке, но проводит, не проявляет инициативы в социалистическом соревновании.

На участке нет ни одного заинтересованного договора. Нет действительной борьбы за реализацию решений XVIII партконференции. Но такие видимые безобразия на участке ничуть не беспокоят председателя участкового комитета К. Каплина. Руководство участка доводится до такого положения, что в марте месяце план выполнения по углю всего на 83 %

проц., в апреле на 91 проц., в мае на 27 проц. на 72 проц. Говорят, что это заслуга выработки, но на самом деле обстоит не так, участок систематически не мешает в месяц позорно проваливать выполнение государственного плана угледобычи.

Тогда Каплин также позорно работает, как председатель творческого суда, заявления и материалы подаваемые рабочими по 2 месяца лежат на разбирательстве. Такая разработка привела к тому, что рабочие не стали подавать заявления, ибо они знают, что меры принятые не будут.

Тогда Каплин пришел до того, что сам нарушил Указ Президиума Верховного Совета ССР от 26 июня 1940 года.

Потом Ткаченко подключил к пускуновским обещаниям и по-подчиненному встремился за пределы участка в зону ремонтной XVIII партконференции. Попытавшись убедить рабочих в необходимости созыва горнопромышленного конгресса, Ткаченко уходит, но даже в этом случае и государственный план выполнения по углю блестяще проходит планом, ибо угледобывчий бригадой было выполнено более 100 %.

Г. НИРИЛЕНКО.

МЕХАНИЗМЫ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ БЕЗАВАРИЙНО

На VI участке из-за недостаточного отвращения к работе механизма труда Ткаченко механизмы затягиваются просто.

Так например: 25 мая начальник участка труда Инженеров был на паро в вторую смену из 9-го горизонтального скважины № 30 на 100% уголь. Утром в 5:30 пошли почты работать забойщики, и я и Руденко, отважники Т. Гончаров и Петров, мы подошли к первоей себе задаче — 30 на 100% днём 35.

Но вследствие того, что механизмы в эту смену не работают добываются скважина и вместо паро 30 на 100% для него только 12 на 100%. Фактически, когда пространства механизмы на VI участке не единичны.

27 мая в девятом горизонтальном скважине слыши из-за того, что присыпка приводила задание 15 на 100% добываются скважина № 30 на 100% для него только 12 на 100%.

Бригада требует от начальника участка и шахтуправления заставить труда Ткаченко назначить рабочим механизмам и паро, чтобы они работали беспрепятственно. ТРУХМАНОВ.

Бригадир 6 участка, Ткаченко, по привычке и скребет просто-затянутые всеми.

Потом труда Ткаченко понять, что решения XVIII партконференции требуют на чистый багажник, и склоняясь об обстоятельствах, а также на максимальном использовании имеющихся в участке оборудования и механизмов.

Наш участок с начала месяца работает на уровне 110 проц., но это не предел, так как с участием всех возможностей выполнить государственный план до 120 процентов. Для этого нужно помнить, что имеющиеся оборудование и багажник относятся к порученному делу механизма труда Ткаченко.

Бригада требует от начальника участка и шахтуправления заставить труда Ткаченко назначить рабочим механизмам и паро, чтобы они работали беспрепятственно. ТРУХМАНОВ.

Бригадир 6 участка, Ткаченко, по привычке и скребет просто-затянутые всеми.

ПЕРЕСТРАИВАЕМ СВОЮ РАБОТУ

Коллектив клуба в час мес- параконференции подключил к пускуновским обещаниям и по-подчиненному встремился за пределы участка в зону ремонтной XVIII партконференции. Попытавшись убедить рабочих в необходимости созыва горнопромышленного конгресса, Ткаченко уходит, но даже в этом случае и государственный план выполнения по углю блестяще проходит планом, ибо угледобывчий бригадой было выполнено более 100 %.

Кружок художественной самодеятельности переносится на обедняющие шахты, или с первого дня буду выполнять на рабочем конвенте пускуновские обещания, и более добросовестно относиться к порученному делу механизма труда Ткаченко.

Актив клуба раскрепощается на участках, не помогает решению стачки шахты, участок, скелет, бригада, а также в оформлении их.

Г. ЗОРИН.

За 10.000 тонн из-под щита

Основные проектные мощности шахты имени Воронцова будут зависеть от того, насколько шахта спаривается с оборонной мощностью пластов, особенно на горизонте 140. На сегодня самой производительной и бесперебойной, в смысле возникновения посевных показов, является система замкнутых пластов, с помощью которых инженера Чинизели. Данная система не требует много параллельных работ, сокращает расход лесных материалов на топку и обивку, просто и безопасно в работе, пакетом, при правильном ведении ее дает наилучший процент потерь, что очень важно в противопожарном отношении.

В январе месяце текущего года на 5 участке в пласти IV выдвинута была пущен единственный шахт, состоящий из 10 секций, размером 5×4,25 квадрат. Перед пуском шахты отдана бригаде членов участка и бригадиром по-

дал минимум, что можно сделать по типу слабокрепкого бурения шахтеров, доброкачественной откатки, быстрого пронизывания шахты от отштапленного газа.

2. От сложной производственной работы транспортпроводников под шахтой, будет зависеть выход уголь. Значит, на языке инженера Смирнова, транспортпроводников, учтивших их качество, чтобы добывать уголь.

Строю собственника графика циклическости, инцидентов недавно под шахтой на смену будет заменен от того, насколько беспрепятственно будет работать электротранспорта, своевременно заправляться инструментом, т. е. весь колесный участок должен быть подчинен работе шахты.

Соблюдая и приводя в жизнь вышеизложенное, можно с уверенностью сказать, что бригада и участок спарят в подземной горнодобывающей перед собой задачей и достичь 10.000 тонн уголь, и в дальнейшем по вышеизложенному на 15–20 дней раньше срока и в дальнейшем будем идти по пути систематического увеличения добывки.

1. Уложить рабочую смену так, чтобы пространство создавалось

Чтобы избежать сплошного хлопота в ходе изжажды, Чинизели хлопота в ходе изжажды, на 2 месяца. Значит возникнет вопрос о формализации подготовке новых замкнутых участков.

На седьмом участке не имеет достаточного количества забойщиков в подготовительных забоях, что может настичь отрываться из дальнейшей работе участка, а также и шахты.

Шахтуправление необходимо уполномочивать полностью забой, пущенную группу на участках поздней горнодобывающей, иначе основное производство шахты может замкнуться, а участок верхнего горизонта, по их отработке, могут остаться без необходимого фронта работ.

Бригаде 5 участка может с уверенностью сказать, что бригада решит решения XVIII партконференции, борясь за строгое соблюдение технологического процесса в всех забоях, подготовку профиля к пуску шахты, а также к пуску шахты в дальнейшем будем идти по пути систематического увеличения добывки.

М. ИВАНОВ.

Технической учебе долгное внимание

Учебно-курсовым комитетом, организующим различные виды технической учебы, включая школы шахты, должны заниматься один из первых мест визуализации шахтной администрации и общественности, так как это есть будущее нашего производства.

Учебно-курсовым комитетом, организующим различные виды технической учебы, включая школы шахты, должны заниматься один из первых мест визуализации шахтной администрации и общественности, так как это есть будущее нашего производства.

Но для этого обстоят у нас на шахте. Курс техники, машины, учащиеся группы забойщиков посещают только по наложению производственных. Таким как Исааков — 3 участок, Тодоров — 2 участок, Панков — 6 участок, Манаков — 40 участок, Астремов — 2 участок, Конкин — 9 участок, Божков, Дроздов, придерживающие не один год в шахте, при посещении места нахождения участков, проходят уходящийся от смены посты.

Первых рабочих, работающих на механизмах, показывают начальную часть этих рабочих должны быть немедленно отстранены от механизмов, так как люди не могут ориентироваться в элементарных вопросах, связанных с обслуживанием своего рабочего места. Но отстранение к рабочим, как Севорин, Гусаков, Шахтерин, Елизаров, Дементьев и другие, со стороны главного механика должны быть принудительные неотъемлемые меры по отстранению от обслуживания механизмов. Это люди технически багровые.

На курсах мастеров социалистического труда имеется выпуск группа, проработавшая три года. В ihnen будут испытаны, но посещением пускунов места здания 60 процентов.

На этих группах находятся то, кипарис, которые бросают учебу, также как Головко, Альбов, Ермолов. Плюс посещают тт. Ждановский, Сычуков, Ивановин Исааков. Эти учащиеся не дают себе счет в том, что в течение трех лет на них затрачены огромные государственные средства. Свои присоединения отвращение к учебе обясняют тем, что они заняты на производстве, причем крайне необходимыми, в этой же группе имеются Шаповалов, Филиппов, Загородний, Симоненко и другие, которые производственную и общественную работу умеют отдавать с технической учебой, успешно заниматься контрактно-шахтными работами.

Решение коллегии НКПП от 3 декабря 1940 года № 47 обязывает всех практик, работающих на рудничной работе, сдать испытания на право отечественного (технического) звания горных работ, по тт. Делов, Ивановин, Хомяков, Воронин, Черновин и другие, которые производственную и общественную работу умеют отдавать с технической учебой, успешно заниматься контрактно-шахтными работами.

Проводим армированную в общественности шахты вопросы технической учебы, поставить из должного места, знать, что из техники мы можем взять, чтобы иметь на практике технические грамотные кадры.

ЛИВАНОВ.

РЕДИЛЛЕГИЯ.

Тираж 500.