

Ленинский Шахтер

Орган Ленинско-Кузнецкого горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся

№ 10 (3413) | Воскресенье, 14 января 1945 г. | Цена 20 коп.

Не допускать

Аварий и неполадок

За последние 5 дней шахты уста снизили темпы работы. Шахта „А“ и „7 Ноябрь“ имеют значительные наращения. Первая с начала месяца выдала сверх государственного плана 1084 тонны угля, а вторая — 314. Такие результаты, как им. С. М. Кирова, „Журилка“, „Комсомолец“, достигнуты в общей добыче, уже за последние дни января с половиной тысяч тонн.

Если в начале месяца трест работал на уровне плана, то к концу января уже накопил свыше 100 тонн угля долга.

Это не что иное, как плохая самоуспокоенность, уже привычная поднять голову. Шахта им. Ем. Ярославского обгоняла по темпам работы все остальные коллективы? Но достаточно было в течение двух-трех дней ослабить контроль за работой участка, ослабить напряжение, и добыча снизилась.

Если в начале месяца на счету шахты было 400 тонн сверхпланового угля, то сейчас осталось только 179 тонн. Для работы последних дней на шахте характерны мелкие аварии и неполадки: то кават порвется, то электровоз забуксует...

На шахте „Журилка“ повторяются старые болезни. В январе четвертый участок остановил целую смену из-за аварии на секционере, в результате плохого осмотра механизма. Участились неполадки и аварии на подземном транспорте. Уже был случай заезда лавы на первом участке.

Если посмотреть на выполнение норм выработки в январе по шахте „Комсомолец“, то дело обстоит неплохо. Однако план не выполняется.

Помогает рабочим основных участков. Подземный транспорт попрежнему здесь не место. Вагонов недостаточно. Из-за этого каждый электровоз непроизводительно простаивает в среднем по два часа в сутки. Тяжелое положение с лесом. Кровля, как всегда, не перетягивается. В результате был уже завал лавы.

Важно следует обратить внимание на шахту „Комсомолец“ особое внимание и оказать ей необходимую помощь в разрешении ряда важнейших хозяйственных вопросов.

Важно командиров надо ликвидировать сейчас на то, чтобы тресту в самом начале года большевикски бодро за выполнение клятвы товарищу Сталину, не допускать аварий и неполадок — сложная задача.

„Уверенная и четкая работа с первых дней нового года есть лучшая гарантия выполнения государственных планов“.

(„ПРАВДА“)

От Советского Информбюро

Оперативная сводка за 12 января.

В течение 12 января в городе Будапеште наши войска, сжимая кольцо окружения немецко-венгерской группировки, овладели городским парком Варошлигет, городским кладбищем Керепеши, нефтеочистительным заводом, оружейным заводом, заводом удобрений, заняв при этом 135 кварталов. За 11 января в городе Будапеште наши войска взяли в плен 1270 немецких и венгерских солдат и офицеров. На железнодорожной товарной станции захвачено 5100 вагонов и 31 паровоз.

Северо-западнее и западнее Будапешта атаки пехоты и танков противника отбивались нашими войсками. За 11 января в этом районе подбито и уничтожено 67 немецких танков и сбито 6 самолетов противника.

На других участках фронта — поиски разведчиков и в ряде пунктов бои местного значения.

Сообщения из-за границы

На западно-европейском фронте войска союзников заняли несколько населенных пунктов на северном фланге Арденнского выступа. Немцы отступают из этого района. На южном фланге Арденнского выступа войска союзников вступили в город Сент-Юбер. Юго-восточнее Бастона части союзников ликвидируют небольшой очаг сопротивления немцев.

Ожесточенные бои продолжаются в долине Рейна. В одном из районов к северу от Страсбурга союзники несколько отступили.

Тяжелые бои идут в некоторых местах Эльзаса.

Авиация союзников совершила 11 января налет на железнодорожные узлы в Бельгии и Люксембурге. Бомбардировке были подвергнуты также транспортные объекты в ряде районов Германии.

В Италии — действия патрулей.

Американские войска, высадившиеся на острове Лусон, входящем в состав Филиппинских островов, заняли ряд новых пунктов. Японские войска серьезного сопротивления не оказывают.

Группа норвежских патриотов, заключенных в лагере близ Ставангера, напала на охрану лагеря, разоружила ее и освободила всех заключенных. Датчане сожгли лагерные постройки. Уходя, они увели с собой охрану лагеря, в том числе 5 офицеров.

На сталинской вахте

За строгий режим работы в каждой лаве

Участок высокой цикличности

Чтобы ежедневно давать цикл, необходима четкая работа каждого члена коллектива участка, каждой бригады и смены.

Такой четкой работы добились горняки 20-го участка (начальник т. Астанин) шахты имени С. М. Кирова.

Горный мастер подготовительной смены тов. Ванеев организует труд в смене так, что подготовка фронта работы не запаздывает ни на один час. Врубмашинист тов. Наумов к приходу качающей смены всегда успевает подрезать лаву. Установщики т.т. Ананьин и Петров также без опозданий делают установку приводов и всего става рештаков.

Хорошая подготовка фронта работы дает возможность бригадам работать по-стахановски. Бригада навалоотбойщиков т. Алексева ежедневно выкачивает цикл. Члены этой бригады навалоотбойщики т.т. Кошкин, Косторов и Вагаев свою норму выработки выполняют на 170—180 проц.

Цикличная работа позволяет участку ежедневно перевыполнять план. 12 января, например, он выполнил суточное задание на 122 проц., а с начала месяца выдал на-гора более 200 тонн сверхпланового угля.

П. Мирошкин,

Счет открыт

Навалоотбойщик шахты им. Ем. Ярославского тов. Д. Бобраков, подписывая годовой отчет трудящихся Кузбасса товарищу Сталину, дал шахтерское слово выполнять норму выработки на 130 проц. и свое слово держит. За дни сталинской вахты он зачис-

лил на свой счет 54 тонны сверхпланового угля.

Другой стахановец навалоотбойщик тов. Гусельников с 5 по 11 января выдал в фонд Верховного Главнокомандования 57 тонн угля. 24 тонны добыли дополнительно за это же время навалоотбойщики т.т. Шалков и Трофимов.

Борьба за знамя

На предприятии, где главным инженером тов. Бухалин девушка работала комсомольско-молодежная бригада Саша Шерина. Молодого бригадира и его друга и правую руку в работе Витю Алыбаева на предприятии знали, как лучших стахановцев военного времени.

Если сказал комсомолец Шерин, что он выполнит 2 нормы, — значит так и будет. А комсомолец Витя Алыбаев считал своей обязанностью дать в этот день две с половиной, а то и три нормы. Не отставала от ребят и Валя Угланова — член комитета комсомола, работающая на одном станке с Сашей.

Посовещавшись с бригадой, Саша Шерин решил: отберем знамя Договора на соревнование с Аней Морозовой был заключен в тот же день.

В бригаде Шерина не хватало людей. Но те, кто работал, старались выжимать из техники все, что она могла дать. Стайки работали на полную мощь.

А в ноябре на конференции комсомольско-молодежных бригад Саша Шерин принимал участие у бригады Морозовой знамя. Крепко зажав в руке древко знамени, он говорил:

его никому не отдадим!

— Ну, это мы посмотрим — не славилась Аня Морозова.

Так началась борьба за знамя. В нее включились все 9 комсомольско-молодежных бригад предприятия. Все бригады выполняют, многие перевыполняют план. Но знамя попрежнему в бригаде Шерина. Красные флажки на станках Вити и Саша — свидетели их фронтовой работы.

На днях обе бригады, подписывая отчет другу и учителю молодежи товарищу Сталину, заключили договор по соревнованию на 1945 год.

Аня Морозова от имени бригады обязалась выполнить месячный план 22 января.

— Дадим с бригадой в январе 2 плана, — говорит Шерин.

— 230 процентов, — добавляет его друг Алыбаев.

— Запишем 230, — соглашается бригадир. — Не допускать брака, как свой глаз беречь инструмент, станки. Помните ребята, Сталину слово дано!

И молодежь крепко держит слово, не жалея сил; для того, чтобы помочь героическому фронту в последних решающих боях завершить дело победы.

Т. Банланова.

Стахановская школа „Ленинского шахтера“ и Дома техники

Школой руководит кандидат технических наук М. Д. Бузиков

4. Что нужно знать навалотбойщику

Консультация к лекции № 4

Работаю я на 4 участке в лаве № 10, длиной 105 м, пласта Бревского, мощностью 2,5 м. Угол падения пласта 6—8 градусов. В нижней части пласт имеет от 3 до 4 двухсантиметровых аргиллитовых прослоек, которые иногда утоляются до 10 см. Между верхними пропластками встречаются включения колчедана. На моей обязанности лежит отбойка и навалка отбитого угля на конвейер, отборка попадающей в него породы, уборка ее в завал за решетки и крепление забоя лавы.

ЛЕКЦИЯ
навалотбойщика шахты
имени С. М. Кирова
тов. ВОРОБЬЕВА Д. М.

Только ставлю забойщикское крепление и только после этого продолжаю разборку вруба в сторону восставания пласта. Выгружая уголь, обязательно выбираю куски породы и забрасываю их в завал.

Для разборки вруба, отбойки оставшихся бортов и навесов, выравнивания груди забоя применяю кайлу. Чем тяжелее кайла, тем лучше, т. е. легкая кайла при ударе отскакивает. Ручку кайлы делаю березовую длиной 0,8 метра. Кайлу регулярно заправляю в кузнице. Топор у меня всегда острый, потому что для его заточки я беру с собой в лаву наждак.

Рабочее место слау в порядке, никогда не оставляю на своем пайке навесов, бортов и заштыбованных решеток. Хорошо зачищаю уголь и креплю забой строго по паспорту.

При задержках в работе (отсутствия электроэнергии, порожняка и т. д.) простои использую на заделку крепящего леса, перевязку подвески решеток и очистку их от штаба. Норму выработки в среднем выполняю на 150 процентов, а в отдельные месяцы даю от двух до трех норм. Например: в августе прошлого года я дал 213 процентов, а в сентябре—283 проц. норм.

Зарабатываю в среднем 4500—5000 рублей в месяц. Свой опыт работы передаю молодым рабочим. За последнее время я обучил 5 навалотбойщиков. Был неоднократно премирован и получил высокое звание «Мастер угля в дни Отечественной войны». Вступая в 1945 г. беру обязательство выполнить годовую норму выработки к 1 сентября.

Навалотбойщик — массовая профессия на каменноугольных шахтах, а на пластах с пологим залеганием, как, например, на центральной группе шахт Ленинского рудника, имеет исключительное значение. Из всего состава рабочих — навалотбойщиков, занятых на ручной навалке и погрузке, подающее большинство занято в лавах на пологом падении.

В связи с тем, что процесс механизации навалки угля на конвейер в лавах до сих пор не разрешен, ручная навалка угля остается пока на повестке сегодняшнего дня. Мы должны всемерно работать над совершенствованием и рационализацией ручных приемов и инструментов отбойки и навалки угля для того, чтобы с наименьшей затратой энергии достичь наибольшего эффекта в угледобыче.

В этом отношении ценна лекция навалотбойщика шахты им. С. М. Кирова тов. Воробьева Д. М.

Тов. Воробьев — растущий горняк и в будущем определенно достигнет еще лучших результатов. Он систематически совершенствует свои приемы работы, совершенствует свой инструмент и главное — изучает и использует естественные условия пласта, кровли и почвы, особенно кливажа угля. Многие операции, как, например, постановка забойщиккого крепления, им производятся самостоятельно, без посторонней помощи, несмотря на трудность этой операции, обусловленной мощностью пласта. Он не теряет свободного времени и использует его на заготовку крепящего леса, регулирование подвески решеток, расштыбовки конвейера и проч. Все это обеспечило ему высокопроизводительный труд и, как следствие этого, высокую заработную плату до 5000 рублей в месяц.

Поскольку в лекции т. Воробьева не все изложено в области ручной навалки, мы считаем необходимым его дополнить.

1. По последним исследованиям американских инженеров Хауэра и

Гарлея производительность навалотбойщиков резко снижается от увеличения длины броски. Так, например, если длину броска увеличить с 2 до 4 х метров, то производительность снизится на 41 проц. Отсюда следует, что необходимо обеспечивать переноску уголь за каждым врубом, чтобы конвейер находился вблизи забоя. Это требование на наших шахтах не всегда выдерживается.

2. Производительность резко падает от высоты броска. Так, например, если поднять кайлу на высоту 0,4 до 1 м, то производительность снизится на 18 проц. Следовательно необходимо стремиться к тому, чтобы решетки были установлены непосредственно у почвы пласта.

3. Естественно, что надо стараться избегать перелопачивания

4. Уголь на лопату необходимо брать непосредственно с пласта, а не из массы разрыхленного угля на какой-то высоте от почвы. Для удобства работы необходимо являть площадку на почве в начале погрузки угля. Если это окажется возможным, можно рекомендовать и укладку железных стов на почву пласта перед началом подрубленной части угля.

5. Установлено, что при выполнении прочих условий навалотбойщик в верхней части лавы (верхней части конвейера) работает производительнее, чем в нижней. Объясняется тем, что первый сбрасывает уголь на свободный решетки, а второй на частично или почти разрушенный уголь. Для устранения этого можно рекомендовать установку отбойных деревянных и металлических пластин на концы створки завала или нарядных бортов у решеток.

6. Не нужно допускать перегрева конвейерных решеток, т. е. обычно ведет к заштыбовке и выводу его из строя.

Рационализация рабочего инструмента имеет большое значение. Ма и размер лопаты, толщина и длина черешка, а также форма «костылька» у рукоятки могут существенно влиять на производительность. По данным тех же исследователей полезная емкость лопаты должна иметь 10 кг. Профиль рукоятки должен быть изогнут (сильный выгиб лотка) так, чтобы рабочий меньше нагибался. Длина решетки рекомендуется 1,1 м. Ее длина должна быть 40—35 см.

В заключение нужно сказать, что овладение опытом т. Воробьева может горнякам значительно повысить производительность труда и занять достойное место в социалистическом соревновании.

М. Д. Бузиков
кандидат технических наук

Извещение

16 января 1945 года, в 8 часов парткабинете будет прочитан доклад на тему: «21 год Ленина под водительством Сталина ленинскому пути». (Докладчик тов. агитация и пропаганды П. М. тов. Городецкий).

Приглашаются докладчики в количестве

Ответ: редактор
Р. ЛОБАНОВ

КИНОТЕАТР „ПОБЕДА“

Январь.
14—17—художественный фильм «Был девочка».
18—19—«Победа на юге».
20—21—«Доклад товарища Сталина 27 годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».
22—25—художественный фильм «Петербургская почта».
Скоро: новый художественный фильм «Человек № 217».
Анонс: «Дорога к звездам».

Правильно крепи

Через каждые 0,8 м (по ширине вруба) ставлю забойщикское крепление. Как я это делаю? Воткнув топор в стойку, я ставлю ее в приготовленную лычку и наваливаю на грудь забоя. Встав на подмосток (а для этого я обыкновенно оставляю часть неубранного угля, на который укладываю доску) и придерживая правой рукой и плечом огниво, подвожу под него приготовленную стойку за топором, а потом ударом топора довожу стойку до нужного положения. Стойки устанавливаю впрямую. Если этого не сделать при взрывных работах и подрубке забоя врубовой машиной, крепление может нарушиться.

Подбив вторую стойку, укрепляю поставленный круг окончательно. Такой прием дает мне возможность быстро и без посторонней помощи ставить забойщикское крепление, каждый круг которого состоит из огнива длиной 2,1 м и двух стоек, длиной по 2,4 метра. Прочно подбивая стойки, я устанавливаю их прямолинейными рядами, закрепляя забой согласно установленному стандарту. Чтобы не было случаев обвала угля из-за отжимов, грудь забоя подкрепляю подкосами, устанавливая их через каждые 2 метра.

Следи за инструментом

Свой инструмент и особенно лопату, при помощи которой выпол-

Проверяй кровлю

Придя в лаву и получив пай от бригадира, я проверяю состояние забоя осмотром и остукиванием кровли инструментом. Если кровля «бунит» (при остукивании получается глухой звук), то значит кровля имеет обрушение. В таком случае я немедленно ставлю крепление, прелварительно очистив почву от угля под нарушенной кровлей.

Разборка вруба

Расштыбовав решетки, я выгружаю «развертку» (мелький отбитый уголь) на длину всего пая для того, чтобы поставить стойки временного крепления (фальшивки) и этим предупредить обрушение кровли. При погрузке лопату держу попеременно то правой, то левой рукой за конец ручки и тем самым равномерно распределяю нагрузку на руки. Я хорошо изучил рабочее место, строение пласта и его залегание и применяю следующую способ разборки вруба. Выемку угля производю не сразу на всю мощность пласта, а по пачкам. Сначала выгружаю верхнюю пачку в 1,3 м, которая при хорошей отпалке разборке поддается легко. Затем производю разборку оставшейся нижней пачки в 1,2 м, из «проухи» (законурки), которую пробирю в нижней части вруба до груди забоя. Предварительно очистив зарубную щель от угольной мелочи. Выгрузив уголь из «проухи», обяза-

Запальщики изучают лекцию тов. Трофимова

У запальщиков шахт третьего лекция одного из лучших запальщиков шахты им. Ем. Ярославского тов. Трофимова вызвала большой интерес. Шахткомы и комбинаты рабочего образования организуют обсуждение и изучение методов работы стахановца.

На днях такое обсуждение состоялось на шахте „7 Ноября“, а 12 января лекцию изучали запальщики шахты „Журилка“. На первом занятии присутствовало 9 человек.

После того, как начальник комбината рабочего образования тов. Кретицин зачитал лекцию, выступили запальщики. Тов. Назаренко—одна из лучших взрывников шахты рассказала с своим методом паления, указывала на недостатки, которые имеют место в работе взрывников. Например, запальщика Прокопенко не по-хозяйски относится к взрывчатым материалам, не бережет их. Есть взрывники, которые раскидывают капсюли по штрекам.

Выступили также тов. Панкова, Босых, инженер Юров.

Спортивный зал

10 января во Дворце культуры состоялось первое физкультурное занятие во вновь открытом спортивном зале.

Спортивный зал имеет полный инвентарь для физкультурных занятий. Здесь же имеются бильярд и шахматы.

Кустари-художники

В горпромкомбинате организована бригада кустарей-художников, которые сейчас работают над портретами Героя Советского Союза Зварыгина и Маршала Советского Союза Рокоссовского. Они пишут картины, плакаты, изготавливают панно и проч.

По нашему городу

Смекалка в действии

Мастер кузнечного цеха завода „Красный Октябрь“ тов. Эйдус известен как вдумчивый изобретатель и рационализатор. Различные штампы и приспособления, сделанные им, экономят труд, увеличивают производительность и экономиящие материалы—дело его рук, плоды его смекалки. Особенно много сделал тов. Эйдус по улучшению процесса изготовления деталей для ремонта шахтного оборудования. В общей сложности предложено тов. Эйдус, внесенных им за прошедший год, вдвое ускорили производство этих деталей.

Заслуживает внимания предложение

мастера по изготовлению кайл. Раньше кайла изготовлялись цельнотянутыми. Рационализатор предложил делать кайла сварные. Это было удобнее для изготовления на заводе оборудования. Кроме того стоимость сварных кайл намного дешевле, изготавливаются они быстрее и качество их ничуть не ниже.

Изготовление колец большого диаметра раньше производилось на заводе вручную, на одно кольцо затрачивалось 6—8 часов. Тов. Эйдус предложил приспособление для гнутья колец, повышающее производительность труда в десятки раз.

О. Лидова.

Смотр

художественной самодеятельности

С 1 по 20 февраля будет проходить смотр художественной самодеятельности.

На шахтах и предприятиях города создаются хоровые кружки и вокальные группы. Сюда привлекаются рабочие, служащие, домохозяйки.

При райкоме союза угольщиков создана городская комиссия смотра, которая произведет отбор лучших коллективов и отдельных исполнителей для участия в областной олимпиаде.

Деятельно готовится к смотру хоровой кружок Дворца культуры.