

ЛЕННИНСКИЙ ШАХТЕР

Орган Ленинского ГК ВКП(б), Горсовета и Горпрофсовета

26

сентября
1935 г.

№ 177 (1275)

Сломить саботаж на пути к рекордной добыче

Врубмашинисты Емельяновской шахты собирались на заседании, чтобы обсудить вопрос о том, как применить в своих лавах стахановский метод работы.

Это совещание заставляет крепко насторожиться партийных и кадровых большевиков шахты. Всему деле, на Емельяновской, где разборщики Фидатов, Солдатенко, Гатилов и Сорокин, Терский и Новиков, Бобраков и Уразбаев первыми начали стахановский поход, уживаются и саботаж, и мерзкое отношение к ведущей квалифицированной — врубмашинистам.

Всю к победе, стремление перекрыть рекорды первых стахановцев охватывают все большее число горняков. Люди горят желанием дать больше угля, выйти на первое место в соревновании, но им не дают хорошо работать. Об этом рассказали врубмашинисты.

— Моя бригада пришла большую плац — пройти двумя врубовками 145 метров штреек, — говорит Каширин. — Мне давали в бригаду 12 человек, но мы решили выполнить этот план при 8 рабочих.

Бригада не работает, а мучается. 7 дней мы полностью проспали. Это — 35 метров кирпичного штреека. Как же тут ставить рекорды, когда исса в забое нет, уголь не убирают, а смены передают обманом. Десятки Широбоков и другие не показываются на участке. Начальник участка тов. Синайский, у которого мы потребовали создать условия для рекордной работы, убегает от меня в кабинет управляющего...

Когда выпучая инициатива рабочих — хозяев советского производства — встречает противодействие со стороны начальников участков — это саботаж новых методов работы. Такое же положение и в лаве участка Синайского. Вот что рассказал врубмашинист Евтухов.

— Мы работаем с Максимом

Родиным в 165 метровой лаве, 100 метров зарубаем за 6 часов, а за второй выход — 60 метров за 3 — 4 часа. В стахановский поход я включаюсь. Но наша врубовка ДТБ-2 нужен капитальный осмотр. Она уже 3 месяца работает без проверки. Несколько раз я говорил тов. Синайскому и монтеру, но они обещают завтра. А чтобы дать высокую производительность — нужно иметь хорошую машину.

На Бондыревском участке машинистам легкой врубовки также не созданы условия для производительной работы. Об этом рассказал тов. Притуляк.

— В откаточном штреке пол месяца не могут откачать воду. Леса нет. Если машинисты будут сами таскать лес, то подготавка новой лавы опоздает.

Эта тревога за подготовку новой лавы ярко выражает заботу комсомольца-бригадира о производстве, о завтрашнем дне шахты. Начальник участка тов. Клинцевич, проявивший или цинизму в организации первого опыта работы по методу Стаканова в лаве, должен создать хорошие условия и в нарезных.

Надо понять, что рекорды одиночек не делают погоду по всей шахте. От рекордов одиночек нужно идти к общему подъему добычи — в этом главное. А чтобы добиться подъема добычи, надо создать каждому рабочему такие условия, чтобы он мог развернуться, показать наивысшую производительность труда.

Врубмашинисты Емельяновской единодушно включились в соревнование за высокую производительность машины. Они заявили о своей готовности драться за новые рекорды. Они будут учиться на повышенных курсах, где познакомятся с литературой, математикой и другими науками. Партийная организация шахты и хозяйственное руководство должны беспощадно сломить недавнее проявление саботажа новых методов работы.

(Наш корр.)

УГЛЕДОБЫЧА ПО РУДНИКУ за 24 сентября 1935 г.

| Шахты | План | Вн. | Прод. |
|-----------------|------|------|-------|
| «Пионерка» . | 770 | 923 | 120 |
| „7 Ноября“ | 900 | 904 | 101 |
| „Комсомолец“ | 600 | 541 | 92 |
| Ленинская . . | 760 | 678 | 89 |
| Журинка 3 . . | 850 | 686 | 81 |
| Емельяновская . | 1950 | 1571 | 80 |
| Шахта „A“ . . | 800 | 577 | 72 |
| Общеруднич. ч. | 6630 | 5880 | 89 |

ОТЛИЧНАЯ РАБОТА

Терский Сергей и Новиков — разборщики Серебренниковского участка, Емельяновской шахты, 23 сентября пошли в ночную смену работать по методу Стаканова.

В помощь лучшим разборщикам дали двух крепильщиков. За 7 с половиной часов, работая на целике, подрезанном машиной, но не отпаленном, Терский С. разобрал 24,3 кв. метра, выдал 42,3 тонны угля, выполнил задание на 400 процентов.

Новиков за это же время разобрал 28,2 кв. метра, выдал 49,3 тонны угля — 434 проц. сменного задания.

В этой смене работало 8 разборщиков. Они дали 300 вагончиков угля 50 пог. метров забоя для 8 разборщиков нехватило. Это показывает, что при хорошей подготовке забоя, 8 разборщиков могут выполнить работу 15 человек.

(Наш корр.)

ОТ РЕДАКЦИИ: Отмечая щадящую подготовку забоя, мы обращаем внимание рудкома угольщиков и рудоуправления на преступное использование рабочего времени. Терский и Новиков работали 7 часов 30 минут, не считая простоев. Пренебрежение временем — опровергает идею стахановского метода работы.

Каждый день канитель

На Ленинской шахте хорошие кадры рабочих, но стахановское движение не развертывается. В этом виновны партийная организация и шахтоуправление.

Указание бригад ударили Биссевского и Проценко-Ского рудников о внимании к людям, о развертывании социалистического соревнования не выполнено. Парторганизация и шахтком не возглавляют активность массы рабочих. Бригадир Чернов говорит:

— На собрание бригады прикрепленный коммунист ни разу не приходил и я даже не знаю кто он.

Спит в шахтком. Бригады не

соревнуются. Доска показателей соревнования заставляет краснеть руководителей шахты. Самые оперативные показатели на ней... за ночь. Сразу видно, что шахтком не руководят соревнованием.

Очень плохо с подготовкой фронта врубовой машины и бригадам. Десятины Денисов, Орлов работают бессоветственно.

21 сентября бригада Чернова целую смену не могла работать из-за аварий механизмов. Отказывались работать качающиеся конвейера, рвалась цепь у секции, отошел мотор от привода «Свет шахтера». Техническое руководство собра-

лось в лаве. Все бегали, суетились, гремел трехэтажный мат, только решетки стояли. В результате бригада имела три часа простое.

И такая канитель в работе механизма — это система. В каждой смене повторяется эта канитель. Не случайно, за первую половину сентября бригады недодали 261 тонну угля из-за простоев.

Начальник участка тов. Военов, управляющий шахтой тов. Азот знают об этих безобразиях, но ничего не делают. Они не выполняют решений бюро Горкома о борьбе с авариями. На шахте процветает киселеобразная дисциплина. Ф. Носовец.

Двое за семерых

Громко раздается звук электро сверла. Это забуривается последний шпур бурильщиком Дубровским. Один за другим гремят взрывы. Динамит крошит огромные массы каменного угля.

Потом в лаву пришел среднего роста шахтер. Аккумулятор прикреплен к фуражке. Серые внимательные глаза осматривают забой. Они видят, что в одном месте не взорвалась бурка.

Бригадир-коммунист тов. Гатилов хорошо изучил место работы, куда он пришел ставить рекорд.

Как только раздался грохот решеток он торопливо начнет бросать в качающиеся желоба уголь. Засекаем время — 12 часов 46 минут ночи.

С винного столба лавы прибывает высокого роста в милицейской тужурке и брюках разборщик Сорокин. Это сорокин Гатилова. Он начал работать в 1 час 10 минут.

Воодушевленные почином Стаканова, ударики Бондыревского участка Филатова и Солдатенко — эти люди пришли в забой, чтобы поставить новый рекорд.

Гатилов и Сорокин ваняли огромный фронт в 30 пог. метров. Обычно 7 забойщиков ваня-

ют такой участок. Но эти двое решили сделать за семерых.

И сделали. За 5 часов 40 минут рабочего времени они выдали 82 тонны угля. Опыт организации труда по методу Стаканова удался. Но он мог дать лучшие результаты. Начальник участка не проверил кто будет крепить за Гатиловым и Сорокиным. А крепильщик попытался плюхой. Вот почему участок, где работали разборщики, остался на фальшивках, без капитального крепления.

Начальник участка тов. Синайский внимательно отнесся к подготовке механизмов. Средний привод не закрепили как следует перед началом работы. Эта «мелочь» вызвала простой в 33 минуты. Порыв решетки вызвал остановку на 45 минут.

Но так велико желание пока звать образцы социалистического труда, так велика вера в свои силы и опыт, что все эти трудности не помешали Гатилову и Сорокину выполнить норму сми разборщиков.

Работа Гатилова и Сорокина по методу Стаканова опровергает старое представление о технически обоснованных нормах.

Л. Едакин.

247 ПРОЦЕНТОВ

На шахте Журинка-3 в 16-й лаве первого участка 23 сентября впервые организовали работу по методу Стаканова.

Разборщики Волков И., Агеев, Амутаев в 6 часов 30 минут начали работу. За 5 часов они выполнили задание на 247 проц. — выдали на гора 85 тонн угля, вместо 34 тонн по норме.

Последнюю смену Волкову, Агееву и Амутаеву работать не удалось, потому что рвалась лента. В результате простой по-

тора часа. Из-за недостатка порожняка наши стахановцы проводили 30 минут.

Когда Волков, Агеев и Амутаев поднялись на гору, в раскоман дировке был организован митинг.

— Мы могли работать гораздо лучше, если бы не было задержек из-за механизмов, — сказали они.

Разборщики Васильев, Сопкин, проходчик Панков заявляют, что перекроют показатели первых стахановцев.

Клюев.

НЕ 19, А 50

ВАГОНЧИКОВ В СМЕНУ

23 сентября перед спуском в шахту бригада Рахимбаса заслушала информацию о работе мастера Донбасса тов. Стаканова, а также о первых рекордах стахановцев Емельяновской шахты.

— Сегодня вместо 19 вагончиков я выдал 45. Вызываю на смену по 37 вагончиков угля, потому что избыток обеспечен порожняком.

Омаров принял вызов. Он сказал:

— Я берусь выдать за смену не 45, а 50 вагончиков угля. Васаков и Усобинов из моей бригады также дадут по стопку.

В. Параскин.

Стахановцы на Кировской

Разборщик Попов при норме в 6,70 кв. метров разобрал 11,39.

Разборщик Туров выполнил задание на 190 процентов.

Разборщик Ищенко разобрал 1156 кв. метров, выполнив за

задание на 202 проц.

Задание 22 сентября добились блестящих результатов. Они выполнили сменное задание на 234 проц. и заработали 17 р. 8 коп.

Одичный разборщик Бердюгин выполнил задание на 246 проц. Это новое достижение производительности труда у т. Бердюгина.

(Наш корр.)

ХЛЕБОПОСТАВКИ

ОБМОЛОТ И ПОСТАВКА ЗЕРНА ЗАКОНЧЕНЫ

Колхоз „Путь к социализму“, Новогородецкого сельсовета, обмолот зерновых культур полностью закончил 19 сентября.

Государственный план хлебопоставок 1221 центнер, 629 центнеров за работу МТС и возврат семенной ссуды выполнил на 100 проц. полностью засыпал и сеяна на 1936 год.

Одновременно с уборкой и поставкой зерна колхозники вели борьбу за урожай 1936 года, план зяблевой пахоты 120 гектаров закончили. Сейчас приступили к уборке картофеля и овощей. Уборку закончим 2 октября. Годан поставки картофеля и овощей будет выполнен 1 октября.

Зам. председателя колхоза Давыдов.
Бригадир Любушкин.
Колхозник Дубейко.

ПОД НОСОМ У ДИРЕКТОРА

Для создания собственной производственной базы Худашевская МТС организовала посев зерновых культур пшеницы, овса и проса. Посев произведен на приусадебной площади. Дирек-

тор МТС проезжает вокруг полос ежедневно и не замечает того, что скопившаяся пшеница до сих пор не засыпана, прел под дождем, скопы уже проросли, а остатки доедают телята и свиньи.

Москин.

Шофера, слушайте!

(Письмо из Челябинска)

На помощь в уборке хлебов и поставке зерна государству Челябинской области Ленинский район выделил автомашину в количестве 5 автомашин, из системы рудоуправления Машины обслуживаются 10 шоферами: Заводский, Парашков, Леников, Конши, Вараксин, Гущин, Харьков, Решетников, слесарь Борисов и руководитель колонии Ану Фризев.

Как мы помогаем выполнять государственные обязательства? К кирзовке зерна приступили 27 августа из Несчесинской МТС. Вывозим на расстояние 65—60 километров. Наша каждая машина сделала по 6—7 тысяч километров, вывезла 55-60 тонн зерна. 10 сентября выполнили план зернопоставок — выехали в другие районы.

Мы просим шоферов Ленинского района последовать нашему примеру по вывозке зерна на элеватор.

Шофер Вараксин.

ЧЕРНАЯ ДОСКА

КОЛХОЗ им. СУЛИМОВА,

Шабановского сельсовета (председатель Ногин), план зернопоставок выполнили на 16 проц., за работу МТС не уплатили 50 проц.

КОЛХОЗ „ЗАРЯ“

Шабановского сельсовета (председатель Шубенков), план зернопоставок выполнили на 21 проц., семенную ссуду возвратили на 29 проц. за работу МТС уплатили всего 42 центнера.

КОЛХОЗ ИМЕНИ СВЕРДЛОВА

Байкальского сельсовета (председатель Ермаков) Отсутствует трудовая дисциплина, не выход на работу колхозников, не закончена выпечка хлеба. План зернопоставок выполнен на 26 проц., за работу МТС не уплачено 20 проц.

Зябь это—залог урожая

В условиях нашего района зябь имеет огромнейшее значение, являющаяся заслоном против засухи, суховея — жестоко го бича урожая.

Достаточное начальное зябь создает плодородность сельскохозяйственных работ на весь год. Зябь сберегает влагу, уничтожает сорняки и вредителей, дает возможность закончить посев ранних сроков, и сберегает посевы от осенних заморозков.

В этом году наш Ленинский район должен поднять зябь 13100 гектаров. На 20 сентября поднято 4349 гектаров или 33,2 проц., колхозы, которые борются за урожай, взяли зябь закончили. «Красный Путиновец», «Путь к социализму», «Трудовые» (Егозовский), имени Калинина, «Октябрь», Новогородецкого сельсовета и ряд других план зяблевой вспашки выполнили и перевыполнены. Но многие колхозы далеко этого вопроса не поняли и занимались односторонним вопросом — уборкой, забыв о зябь.

Колхоз «Память Ильи» зяблевой вспашки вспахал 9 гектаров — 7,5 проц., «Ленинградский ударник» вспахал 5 гектаров — 6 процентов, «Горняк» (Драченко) — 8 гектаров — 5 проц., «Брас-

иль Сибирь» (Морозово) — 4 гектара, а колхоз «Искра-колос», где лишь из-за того, что 26 гектаров было посажено на весно вспашке, урожай потерян и сейчас зяблевой вспашки не вспахали ни одного гектара.

Большую долю в выполнении плана зяблевой вспашки играет тракторный парк, который должен вспахать 12435 гектаров, а вспахал всего на 20 сентябрь 4 тысячи. Особенно отстает Шабановская МТС.

20 октября открывается краевой слет трактористов и комбайнеров, владельцев переходящих мандатов Крайкома и Крайисполкома. Лучшей наградой трактористов будет встретить слет 100-процентным выполнением своих задачий по вспашке на трактор, выполнившим на 100 проц. обработку пашни и вспашку зябь.

В взаиме зябь должно быть приковано все внимание не только директоров МТС и председателей колхозов, но и всех трактористов-ударников и колхозников-активистов. Только при обеспечении посева ярового зерна зябью 70—80 проц. колхозы нашего района смогут обеспечить урожай будущего года.

Агроном Богачев.

ПЕРЕДОВИКИ ЗЯБЛЕВОЙ ВСПАШКИ

Колхоз «Новь», Устюжинского сельсовета, план зяблевой пахоты 140 гектаров выполнил на 100 проц.

Колхоз «Красный Октябрь», Новогородецкого сельсовета, закончивший уборку, обмолот и поставку зерна государству, выполнил на 100 проц. и план зяблевой вспашки, запахал 90 гектаров.

Колхоз имени Калинина с выполнением плана зернопоставок и расчетом с МТС одновременно проводил взаиме зябь. План 100 гектаров выполнен на 100 проц.

Колхоз «Путь к социализму», Новогородецкого сельсовета, план зяблевой вспашки выполнил на 125 проц. Вместо 120 гектаров вспахали 150. Выполнены на 100 проц. план зяблевой вспашки колхозы «Веселый ключ», «Победа» и «Заря», Байкальской МТС.

О ЗЯБИ НЕ ДУМАЛИ

По своей силе и мощности колхоз «Баграк», Архангельского сельсовета, очень крупный. В колхозе 54 хозяйства, 94 труде-

способных, не считая подростков до 16 лет, 40 рабочих лошадей.

С такой силой можно сделать большое дело. Однако, колхоз не занимает ведущей роли. Все же посева в колхозе 240 гектаров, по 4,4 гектара на хозяйство, 2,6 гектара на трудоспособного и немногим больше 5 гектаров на рабочую лошадь. Некоторые могут подумать, что колхоз, расположенный в притяжной полосе ведет культурное хозяйство, развивает пчеловодство, животноводство, свиноводство и овцеводство. Ничего этого в колхозе нет. Есть две обобществленные свиноматки, 39 овец и 3 коровы.

Из 133 га вспаханного пашни перепахано только 50, а зяблевой вспашки и до сих пор не вспахано ни гектара.

Председатель колхоза Ситников зачастую высмеивает со седни колхозы, такие как «Страна Советов», «Восход», «Смычка» и ряд других, что они не смогут успевать за «Батраком» в сельскохозяйственных работах, не замечая того, что в этих колхозах на каждого трудоспособного имеется обобществленное стадо от 8 до 10 голов. А в колхозе «Батрак» трудоспособные ничего не делают, отсыхают под кустиком.

Фисенко, Айзикович.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ КРДЕВОГО ПРОКУРОРА

В ходе уборки и хлебосдачи в северо-восточных районах нашего края выявилось, что в отдельных селах и некоторых колхозах кулако-враждебные элементы организуют контрреволюционные саботажи хлебоуборки и хлебосдачи, ведут антисоветскую вредительскую работу среди части единоличников, даже среди наименее устойчивой части колхозников.

Само собой понятно, вся общественность колхозной деревни должна вести с этими врагами народом и их агентурой систематическую, настойчивую борьбу, разоблачая их кулацкие манипуляции, изгоняя их из колхозов. Органы советской власти должны к этим врагам народа, колхозного строя в деревне принимать решительные меры рабочий, предусмотренные законами proletарского государства.

Соответствующие карательные органы края за невыполнение незыблемого закона советской власти о зернопоставках, за организацию контрреволюционного кулакского саботажа хлебосдачи, антисоветскую агитацию и попытки разложения колхозов изнутри поставили выселять со всеми членами семьи, находящимися на ихждивании, в северные районы Нарымского округа следующих лиц:

1. Филатова Василия Петровича — бригадира колхоза, сына кулака, Усманского сельсовета, Чебулинского района;

2. Гурьева Петра Михайловича — единоличника Усманского сельсовета, Чебулинского района;

3. Балыбина Ивана Федоровича — единоличника Усманского сельсовета, Чебулинского района;

4. Ерлюшевича Василия Ивановича — бригадира колхоза «Заря тайги», Чебулинского района;

5. Садовникова Емельяна Ивановича — кулака, обиженным путем пролежавшим в колхозе, Чебулинского района;

6. Бычкова Кирилла Афанасьевича, Чебулинского района;

7. Антищенко Сергея Дмитриевича, Чебулинского района;

8. Лугачева Антона Федоровича — единоличника деревни Елигачего, Пасохи Дубровского сельсовета, Кожевниковского района;

9. Колченко Якова Ивановича — кулака того же села и района;

10. Лугачева Герасима Анисимовича, единоличника того же сельсовета и района;

11. Лугачева Андрея Анисимовича — единоличника того же сельсовета и района;

12. Колченко Андрея Яковича — сына кулака того же сельсовета и района.

Краевой прокурор Западной Сибири Бирков. (Запсибтекс).

♦♦♦

ИЗДЕВАЮТСЯ

С 7-го по 21 сентября мы работаем в колхозе «Электрэнергия» — нашем зябь, колхоз проводил организованное питание. При помощи директора МТС питание улучшило, но хозяйственник Нагаркин заставил пекарей в хлеб подсыпать отрубей.

Сычев, Куков.

ЦЭС ГОТОВИТСЯ К ЗИМЕ

В газете «За индустриализацию» еще в конце июля начали ставить вопросы о подготовке электростанций к зиме. Это необходимо, ибо опыт прошлых лет показал, что те станции, которые своевременно не подготовлены, срывали нормальное электроосвещение промпредприятий.

Именно поэтому на специальном производственном техническом совещании инженерно-технических работников ЦЭС, еще в конце июля был поставлен вопрос о необходимости форсированной подготовки к зиме.

По ранее составленному плану и графикам работ были произведены следующие мероприятия: первым был окончен ремонт генератора «Лаваль» с установкой его на рабочее место и опробование его под нагрузкой. Закончена работа 22 июля.

Произведен текущий ремонт генератора завода «Электросила» с турбиной Брюнско-го завода. Было предписано следу-

ющее: чистка ротора со снятием капп, чистка статора, проверка состояния изоляции, проточка контактных колец у турбины, проверка вспомогательного крана, чистка конденсатора. Очищен циркуляционный насос, который благодаря забитым рабочим лопаткам (накипью и щепами, попавшим из градильни) работал на 50 проц. от полной своей производительности, последнее ухудшило вакуум машины и снизило коэффициент полезного действия. Кончили эту работу 15 августа.

После окончания вышеуказанных работ генератор пущен в работу. Работа турбины в настоящее время подтверждает хорошее качество ремонта.

Вычищены конденсаторы у турбины Ленинградского завода и обеих машин фирмы «Лаваль». Тщательно промыты масляные фильтры у всех генераторов. Вычищен вумф котельной № 1, а изоляция паропроводов, а также пропилен текущий ремонт

котлов обеих котельных.

По котельному цеху заданные графики работ котлов и их текущих ремонтов выдерживаются. Это дает возможность в любой момент иметь наготове подготовленные к работе котлы.

Обращая главное внимание на агрегаты, администрация также не забывает и здания ЦЭС, так как от хорошего состояния цеховых помещений увеличивается срок службы агрегатов. Произведена побелка машинного зала, ремонт рам и застекление их. Ремонт здания машинного зала (старая ЦЭС). Сейчас приступили к ремонту системы отопления машинного зала и туннелей циркуляционных труб.

В заключение нужно отметить, что все работы, за исключением ремонта генератора № 2 и пропилен контактных колец, произведены силами ЦЭС. Со своей стороны считаем, что ЦЭС встретит осенне-зимнюю нагрузку подготовленным.

Фисенко, Айзикович.

КАК РАБОТАТЬ НА ЛЕГКОЙ СОВЕТСКОЙ ВРУБОВКЕ

ПУТЕВКА ОПЫТА ВРУБМАШИНИСТОВ СТЕПАНОВА И ЗИНЧЕНКО

«Осуществление дела технической реконструкции требует упорной борьбы за освоение новой техники», — так сказал тов. Молотов на 17 съезде ВКП(б) в своем докладе о задачах второй пятилетки.

Советская врубовая машина «БШ» является одной из новых машин родного производства, которую нужно освоить. Чтобы освоить этот тип машины необходимо знать ее устройство и условия применения, заботливый уход за машиной во время ее эксплуатации.

Выполнение этих условий дало нам возможность применять врубовую машину типа «БШ» не только на горизонтальных подготавительных выработках, но и при прохождении ската в пласте с углом наклона в 24—28 градусов на шахте «Комсомолец» со скоростью, достигшей в отдельные дни 9—10 метров. Машина работала без аварий и за 2 месяца подрубила около 500 квадратных метров.

Безаварийность в работе «БШ» будет достигнута, если машинисты будут буквально выполнять все требования, указанные в инструкции по монтажу и эксплуатации врубовой машины «БШ», указанные на страницах 3, 5, 7, 37, 39, 41, а также главу II на 44 странице, гл. III на 62 стр., гл. IV на 64 стр., гл. V на 68 стр.

Кроме того, мы, работая на машине «БШ», применяем некоторые способы, которые помогли избежать аварий, а также способствовали повышению производительности врубмашин. О чем мы и думаем поделиться на страницах «Ленинского шахтера» в своей путевке опыта.

Чтобы избежать вибраций барабана необходимо перед началом подрубки раскрепить концы параллели. Для этого необходимо иметь 2 механических стойки, которые легко изготовить в любой мех мастерской шахты.

Эти стойки должны иметь минимум 35 сантиметров и максимум 50—60 сантиметров. Раскрепление производить следующим об-



Тов. СТЕПАНОВ



Тов. ЗИНЧЕНКО

разом: подкатив машину к забою и установив параллели в желательном направлении, под траперту установив стойку, предварительно отведя барабан в ту сторону, где будет производиться первоначальный вруб. Чтобы параллель была закреплена намертво ее нужно распиреть также в траперту и боковые стеки выработки.

Затем, сделав первоначальный вруб, необходимо вторую стойку установить под параллели поводки привода и мотора. Эту стойку установить так, чтобы мотор с приводом из просеки после того как будет удалена передняя стойка, а находился в жестком расположении. В основном это способствует уничтожению вибрации барабана.

Кроме того, необходимо расположить параллели так, чтобы при начале производства первоначального вруба с углом соприкосновения сразу звено зубков, а не один — два зубка, так как при быстроте движения цепи в 2,4 метра в секунду зубок, толкнувшись об угол, заставит барабан отклониться.

В это время происходит подача барабана вперед. Несколько зубков успеют проскочить, не задев уголь. Следующий зубок, придав в соприкосновение с углем, встретит тощую струженку больше коричневой и также оттолкнет барабан. Это дергание будет продолжаться до тех пор, пока барабан не уйдет на 50—60 сантиметров в угол. Такое явление способствует бы-

шому изнашиванию шестерен по воротам барабана.

Чтобы не перегревался привод, необходимо соблюдать режим смазки. За два месяца работы мы смазывали машину следующим образом: первоначальную машину производили согласно инструкции по смазке (см. инструкцию по монтажу и эксплуатации врубовой машины «БШ», выпущенную Горловским машиностроительным заводом и харьковским электромеханическим заводом имени Сталина на странице 41).

Дальше, перед каждым врубом мы затрачивали 250 грамм машинного масла и 20 грамм соидона (для этого имели две кружки), следующим образом: в первую, где помещается роторная шестерня, заливали 30 грамм масла и 10 грамм соидона. В привод, где помещается шестерня внутреннего зацепления заливали 50 грамм машинного масла и 10 грамм соидона. На смазку барабана уходило 150 грамм машинного масла. Остальным маслом смазывали подшипники в траперту и червяк поворота. Параллель и сами параллели смазывали отработанным маслом, которое обычно просачивается в поворотном круге седла барабана.

Строго следить за натяжением цепи, так как в большинстве случаев машинисты работают при недостаточно натянутой цепи, а это приводит к преждевременному износу направляющих в барабане.

особенно со стороны утюга по ходу цепи

Мы натягивали цепь при производстве первоначального вруба так, что колебания кулачка между ведущей звездочкой и входом в направляющие барабана были не больше 6—8 миллиметров (качать от себя к кулачку с противоположной стороны). При производстве вруба по дуге мы осаживали цепь на три четверти или на полный оборот натяжного болта.

По окончании вруба цепь осаживали на 2—3 поворота натяжного болта, так как при врубе цепь застыла и несколько нагревалась, остывая же, цепь чрезвычайно сильно натягивалась.

Обыкновенно в практике подачи машины к барабану производят трещоткой, так как рукоятка выключена конструктивно наудачу и ее использовать при производстве нижнего вруба нельзя. Подача же трещоткой неравномерная, а точками, что весьма временно отзывается на режиме работы всех частей машины.

Считаем, что простое приспособление, которым мы пользовались в своей работе, полностью этот недостаток изживает, а также облегчает работу машиниста. Приспособление это следующее. В кузнице мехцеха шахты мы отковали рукоятку наподобие штурвала, с короткими рукоятками по 13—16 сантиметров. Одев этот штурвалчик на квадрат вала, который требуется повернуть, между короткими рукоятками захватывается рогатик в 40—50 см (обычно сделанный из затяжки) и обеими руками производится поворот барабана или подъем машины вперед. Пользуясь этим простым приспособлением машинист «чувствует» на грузку машины и регулирует подачу барабана.

Выполнив эти условия, мы работали без аварий и добились уходов в 9—10 метров штрека в сутки.

Машинисты — студенты Степанов, Зинченко.

О преимущественном культурно-бытовом обслуживании мандатчиков

Рудоуправление и рудком угольщиков утвердили мероприятия по преимущественному культурно-бытовому снабжению держателей переходящих мандатов на Ленинском руднике.

Рудоуправление выделяет для держателей переходящих мандатов 20 квартир с полным обрудованием (кровати, столы, стулья, этажерки, тумбочки, умы вальники и т. д.) Квартиры будут распределены лучшим мандатчикам из тех, кто поедет на всесоюзбасский слет ударников. Для остальных мандатчиков рудоуправление выделяет 10 тысяч рублей на покупку мебели для оборудования квартир держателей переходящих мандатов.

Всем держателям переходящих мандатов ремонт квартир, подводка воды и угля производится в первую очередь.

Кроме этого рудоуправление и рудком наметили следующие мероприятия:

1) Сено, картофель и другие овощи всем держателям переходящих мандатов подвозить за счет рудоуправления.

2) При выдаче зарплаты и авансов держатели мандатов получают зарплату вне очереди и в особых конвертах.

3) Начальнику ОРС рудоуправления тов. Маевскому в магазине изотовцев предложено создать специальный фонд промтоваров из расчета 200 рублей в месяц на держателя мандата (женская и кожаная обувь для взрослых детей, верхняя одежда, шерстяные, хлопчато-бумажные, трикотажные и другие товары) к 15 октября.

Кроме того, держатель мандата может сверх установленной нормы получать вторую норму промтоваров питания (сахар, масло, мясо, овощи, мыло и другие) с доставкой этих продуктов по заявкам держателей мандатов на дом.

Для держателей мандатов в шахтных столовых будут особые улучшенные обеды по предварительному их личному заказу.

4) В квартирах держателей мандатов будут установлены радиоточки за счет рудоуправления.

5) Через шахткомы держатели мандатов получают, во время нахождения у них мандатов, специальные билеты на двух человек на спектакли и киносеансы в красных уголках и клубах шахты.

Держатели мандатов получают в первую очередь путевки на курорт, питание, путевки для детей в детсады, если и путевки на бесплатное питание школьников и через кассы особого типа возвратные и безвозвратные ссуды.

Шахткомы предложено предложить за точным проведением в жизнь постановления Горсовета о высочайшем обслуживании держателей переходящих мандатов в поликлиниках и других лечебницах рудника.

Управляющей рудником Крестов. Председатель рудкома Бальчумас.

Ответ тов. Клинцевичу

14 сентября 1935 года в газете «Ленинский шахтер» была помещена статья тов. Клинцевича «К вопросу об экзаменах по технике безопасности». Извините Клинцевич, начав совершенно пренебрежительно относиться к важности громадной роли и влияния в технике безопасности со стороны партии и правительства, в дальнейшем в своей статье опровергает ряд положений, которые должен знать не только инженер, но и простой рабочий. «Мы не можем терпеть роста травматизма», — говорит тов. Клинцевич, но сам совершенно забывает, что без знания правил техники безопасности, которые должен широко знать каждый ИТР и рабочий в жизни в повседневной работе, снизить травматизм нельзя. Снижение травматизма смотрю не идет, оно возможно только при условии, когда каждый руководитель будет ясно понимать, знать и проводить в жизнь основные правила техники безопасности.

Разве не должен знать начальник подземного транспорта, сколько воздуха на дошадь воздуха в шахте, а поэтому вопросу автор пытается подменить, проводя мысль, что начальник транспорта должен знать только, что асинхронный двигатель нужен для подъема и погрузки и знать только, что подземной лопатой требуется такая-то норма сена и сена. Разве это не существенно знать правила безопасности работ, когда от начальника вентиляции требуют знать состав рудничного воздуха или скорость воздушной струи. Разве сам тов. Клинцевич не должен знать, сколько разрешается иметь узлы вентиляции в рудничном воздухе. И поэтому неудивительно, что не знал этого просто требование техники безопасности, тов. Клинцевич допустил в своем ответе из экзамена при существоении узлов 1,5 проц., когда по правилам техники безопасности такого разрешается не более 0,5 проц.

Тов. Клинцевич пришел на государственный экзамен совершив не подготовленным, чем проявил пренебрежительное отношение к этому в высшей степени важному мероприятию и надеялся подсчитать «зачет». Тов. Клинцевич проявил вредное взыскательство.

Тов. Клинцевич предлагает подвергнуть экзамену не только тех лиц, которые указаны в постановлении ВЦСПС, но и всех ниже первоначальных работников аппарата шахт и рудоуправления, так как по его мнению не только сдающие, но и экзаменующие пугались. Между тем, из его ответов, даже на самые элементарные вопросы видно, что именно он, очевидно, надеялся, что из экзамена можно пользоваться справочниками, так как это случается не каждый день.

Более того, выступление тов. Клинцевича ведет некои мобильные внимание к сдаче государственного экзамена и технико-безопасности, а к демобилизации.

По поручению общего собрания ИТР РУ: Ногаев, Зайдман, Кирель.

