

ПОСЛЕ РЕМОНТА—МЕХАНИЗМЫ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ БЕСПЕРЕБОЙНО

Результаты ремонтного дня по шахте

К ремонтным дням первого мая подготовку начали с 27 апреля.

Мастерская механизации распределяла запасные части по пластам, и 30 апреля, по заявкам пластовых монтеров, все запасные части получили полностью и сразу же спустили на место ремонта механизмов. Переоборов в ремонте механизмов из запасных частей и инструмента не было; каждый слесарь и электрик заранее запасся нужным инструментом.

По Серебренниковскому пласту ремонт механизмов прошел удовлетворительно и к моменту пуска шахты ремонт полностью был закончен. Слесаря и электрики вышли на работу аккуратно и без прогулов.

На Майеровском пласту, ремонт прошел удовлетворительно и закончен в срок. По Балдыревскому пласту ремонт машин прошел удовлетворительно, кроме одного ленточного привода „Д“, с которым запоздали к опробованию к 6 часам вечера — пустили только в 11 часов ночи.

В электроделе ремонт и проверка электровозов были закончены досрочно, т.е. в 5 часов вечера 2 мая.

Монтаж электросети высокого и низкого напряжения был закончен в 2 час. дня второго мая.

В целом по всей шахте ремонт механизмов прошел удовлетворительно и в срок. Прогулов со стороны механизаторов не было, а также опозданий, кроме одного токаря мастерской механизации Шилько, который сознательно не выполнил.

3 врубмашины отремонтированы на 3 дня раньше

На Серебренниковском пласту в дни ремонта только крупных машин нужно было отремонтировать 9 шт., врубмашины 3 шт., качающие приводы ДК-15 4 шт., привод МТА-25 один.

Приступили к ремонту с 25 апреля, не считаясь со временем и сменами. Разве риув индивидуальное соцсоревнование под руководством лучших ударников: монтера лавы тов. Горского, слесарей Щербакова и Казанцева, Николаева, врубмашины в 34-35-36 лавах были отремонтированы досрочно, до

своего задания для ремонтного дня, за что сняты с работы.

С 6 часов вечера производили подготовку к пуску всей шахты, где капитально были просмотрены все механизмы и электросеть, а также опробованы. К 12 часам ночи пластовые монтеры со своими слесарями и электриками находились на своих участках, ремонтируя механизмы, где опробовали машины под нагрузкой. При пуске шахты, из-за ремонтирующих механизмов задержек не было.

Но, несмотря на то, что механизмы 3 мая работали бесперебойно, все же шахта не выполнила программного задания из-за отдельных организационных неполадок, как-то: порыв цепи секционной на Балдыревском пласту из-за недосмотра надзора, завал 36 машинной лавы Серебренниковского пласта и т. д.

Ремонт механизмов по всей шахте в один день не может дать хороших результатов ввиду того, что вся квалифицированная сила слесарей и электриков разряжается, т.е. не может полностью охватить те машины, которые требуют капитального и текущего ремонта, поэтому надзор за ремонтом ослабляется.

К следующему дню ремонта шахты нужно разработать твердый график ремонта механизмов по участкам шахты, тем самым сконцентрируется квалифицированная сила и усилится надзор за ремонтом машин.

Пом. техника по механизации В. Новожилов.

На Майеровском пласту в 23-24 лавах намечены были к ремонту 7 машин (часть из них с конвейерами) одна врубовка ДК-40, качающие приводы МТА-25 один, ДК-15 два привода, перешивка 12 концов ленты привода типа „Д“ и ремонт 2 перфораторов. Слесаря Майеровского пласта вызвали на соцсоревнование слесарей Балдыревского пласта, а также развернули соцсоревнование индивидуально, между собой слесаря-майеровцы свое слово держали.

Мы готовились к ремонту начали с 20 апреля. Учтя, что нужно ремонтировать и какие нужны запасные части, мы приступили к ремонту не дожидаясь 1 мая, выбирали время, когда не работает та или другая машина, с тем чтобы 1 и 2 мая отремонтировать доброкачественно и в срок все намеченные механизмы. До 1-го в 24 лаве отремонтирована лебедочная часть врубмашины, а также просмотрен и заменен ряд изношенных деталей и в других частях врубовки.

Монтер Аленев.

Закончили раньше на 3 часа

Цех водоотлива — один из основных цехов Емельяновской шахты. Рабочие водоотлива обслуживают вентиляторы, подъемные машины, насосы, камеры.

1 и 2 мая проведен ремонт: фурнитура шкивов, ремонт подъемной машины, установка в стволе х распредел и т. д. Вся эта работа выполнена доброкачественно и в срок. Шахта пущена в ход досрочно на 3 часа. Занято было на ремонте квалифицированной силы 56 чел. помимо слесарей и кузнецов, участвовали в ремонте и машинисты подъемной машины. Это для машинистов необходимо, так как при разборке и сборке они детально изучают машину. К ремонту подготовка велась с 15 апреля, к 20 был сделан в мехцехе ряд частей к механизмам. 1 мая все нужные части и инструмент для ремонта были на своем месте.

План ремонта был проработан на бригадных собра-

Свое слово держали

На Майеровском пласту в 23-24 лавах намечены были к ремонту 7 машин (часть из них с конвейерами) одна врубовка ДК-40, качающие приводы МТА-25 один, ДК-15 два привода, перешивка 12 концов ленты привода типа „Д“ и ремонт 2 перфораторов. Слесаря Майеровского пласта вызвали на соцсоревнование слесарей Балдыревского пласта, а также развернули соцсоревнование индивидуально, между собой слесаря-майеровцы свое слово держали.

Мы готовились к ремонту начали с 20 апреля. Учтя, что нужно ремонтировать и какие нужны запасные части, мы приступили к ремонту не дожидаясь 1 мая, выбирали время, когда не работает та или другая машина, с тем чтобы 1 и 2 мая отремонтировать доброкачественно и в срок все намеченные механизмы. До 1-го в 24 лаве отремонтирована лебедочная часть врубмашины, а также просмотрен и заменен ряд изношенных де-

тиалей и в других частях врубовки.

Нижний привод в 24 лаве также почти полностью отремонтирован до 1 мая, где большинство старых, изношенных частей заменены новыми. 1 и 2 мая ремонт закончили полностью. В 24 лаве на верхнем приводе сменины подшипники рабочего вала (промыт мотор, сменины болты и т. д.) Все остальные машины, которые намечали к ремонту, отремонтированы и залиты новой смазкой.

1 и 2 мая на ремонте участвовало 10 чел.: 4 электрослесаря, 3 слесаря, 1 моторист и 2 монтера, монтер пласта и монтер лав. Прогулов и опозданий за время ремонта не было. Ремонт произведен хорошо. Лучшие слесаря Фармальнов, Дмитриев и электрослесарь Михин не только в эти дни, но и систематически ведут борьбу за здоровый боеспособный механизм.

Установщики тов. Инютина, проработав 7 часов, не закончив установку конвейеров, вынуждены были выйти на гора. Все эти факты говорят за то, что хозяйственники Майеровского пласта Хохлов, Навотный и Стрижанов не перенесли свою работу по приказу № 28 шахтоуправления, а сознательно игнорируют его.

Шахтоуправлению и шахтному нужно немедлено пресечь все безобразия, творящиеся со стороны руководителей Майеровского пласта, и заставить их выполнить приказ № 28, чтобы дать возможность правильно работать бригадам, не влечь механизмов и обеспечить сплошную добчу углем на гора.

Н. Шерин.

Механизмы все время будут работать бесперебойно

В водоотливе на всех электрических приборах: насосах, подъемных машинах, на моторах вентиляции работает всего 46 чел. Сейчас поставлено дело так, что малейшая ненормальность с машинами или электросетью доводится до сведения монтера водоотлива, тов. Салева, или меня, как монтера по установке электросети. Такая пестановка дела дает возможность быстро на ходу на месте ликвидировать все ненормальности.

Результат сознательного отношения к механизмам как никогда сказался в дни ремонта 1 и 2 мая. В водоотливе в дни ремонта электросеть почти не ремонтировалась, т. к. она постоянно в исправности. Электросеть и приборы у нас будут работать бесперебойно и в будущем.

Электромонтер Курмель Досрочно и хорошего качества

Междуд нами, Смирновым и Гончаровым, был заключен договор на лучшее проведение ремонта механизмов. Ремонт проводили на первом уклоне Балдыревского пласта — ленточный привод „Гаугенг“, которому требовался капитальный осмотр всех частей и текущий мелкий ремонт. Свое обязательство выполнили: вместо 12 часов по плану затратили всего 8 часов. Осмотр и ремонт привода произвели хорошего качества, свою работу сдали пластовому монтеру Матюнину. Слесаря Гончаров, Смирнов.

Приемка конвейеров — не края дорожка и не было совсем лесу, установщики перенесли нижнюю часть решеток (10 шт.) и привод, а верхние конвейеры переносить было невозможно — потому что не было совсем дорожки и перекреплять было нечем (не было леса).

Установщики тов. Инютина, проработав 7 часов, не закончив установку конвейеров, вынуждены были выйти на гора.

Все эти факты говорят за то, что хозяйственники Майеровского пласта Хохлов, Навотный и Стрижанов не перенесли свою работу по приказу № 28 шахтоуправления, а сознательно игнорируют его.

Шахтоуправлению и шахтному нужно немедленно пресечь все безобразия, творящиеся со стороны руководителей Майеровского пласта, и заставить их выполнить приказ № 28, чтобы дать возможность правильно работать бригадам, не влечь механизмов и обеспечить сплошную добчу углем на гора.

Н. Шерин.

ПРИВЛЕЧЬ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ХОХЛОВА И СТРИЖАНОВА, НЕ ВЫПОЛНЯЮЩИХ ПРИКАЗА ШАХТОУПРАВЛЕНИЯ ЗА № 28

Установщикам по лавам даю право не переносить конвейеры в случае искривленной конвейерной дорожки. В этих случаях составляется акт дежурного по шахте на месте работ и убытки сносятся за счет виновных по подготовке забоя. Такая установка может быть допущена только с ведома журнального по шахте, (Из приказа № 28 от 11 апреля 33 г.).

Хозяйственники Майеровско-

го пласта в лице пластового Хохлова, Навотного и пом. зав. лавой Стрижанова, изо дня в день не подготавливают забой для перестановки конвейеров, чем игнорируют приказ № 28. Вот факты: 29 апреля бригада установщиков тов. Инютина 24 маш. лав вышла на работу с 6 часов вечера для перестановки среднего привода, когда пришли на место работы, лава была не подготовлена к пере-

платить, говоря, что „это не задано“. Установщикам пришлось убрать только 25 камней породы, но один камень убрать не могли — он был очень большой, за что их Стрижанов обругал матом, говоря: „вы ударники только на бумаге, а не на деле“ и т. д.

30 апреля бригада вышла на работу с 12 часов дня. Пришли на место работы, лава сно-ва была не подготовлена к пе-