

---

□ (Беседа с заведующим Жуковской шахтой Н. П. Степаневским)

□ На нашей шахте развернулось интересное соревнование среди проходчиков. В конце марта стахановец тов. Еременко впервые добился выдающейся производительности труда. Он за смену обурил 5 забоев и выполнил задание на 1009 процентов.

□ Вслед за Еременко по-новому стали работать проходчики тт. Завертайло и Головатый. 17 апреля, как известно, проходчик тов. Завертайло выполнил норму на 2184 процента.

□ Как стахановец добился такой выдающейся производительности?

□ Иван Завертайло вышел в шахту в 7 часов утра. Накануне ему был передан точный график работы. За смену требовалось: обуричь обгонный штрек сечением 2,5 x 2,7 метра, главный откаточный штрек такого же сечения, 3 орта и 2 под'этажных штрека площадью по 4 квадратных метра. На первые два забоя ему отдавалось по графику 3 часа, на последующие четыре - 5 часов. Всего Завертайло было дано задание за смену пробурить 125 погонных метров шпуров и дать суммарную уходку по всем забоям - 8,6 погонных метра.

□ С этим большим заданием тов. Завертайло справился блестяще. Надо сказать, что работать ему пришлось в очень твердых породах, доходящих до 14-16 по шкале Протоdjeяконова.

□ Метод многозабойного обуривания, впервые предложенный в Кривом Роге стахановцем Алексеем Семиволосом, мы у себя на шахте применяем уже довольно давно. Но этот метод видоизменяется и совершенствуется нашими стахановцами. В частности, последняя вахта проходчика тов. Завертайло представляет особенно большой интерес, ибо она дала много нового в организации процессов.

□ Каковы же особенности этой шахты?

□ Во-первых, тов. Завертайло удачно применил во время бурения так называемые пневматические шведские колонки. На Урале эти колони, как

---

правило, не применялись. Бурение перфоратором со шведской колонкой значительно облегчило труд стахановца, а, следовательно, повысило его производительность. Применение колонок позволило Завертайло обурить два забоя по 7,75 квадратных метра в рекордно короткий срок – за три часа.

□ Во-вторых, тов. Завертайло, работая в условиях очень твердых пород, успешно бурил глубокие шпуры – по два погонных метра. Таких глубоких шпуров в нашей Жуковской шахте на твердых породах до него никто еще не бурил.

□ В-третьих, тов. Завертайло добился максимального использования полезного действия перфоратора. Его молоток не выключался ни на одну минуту, он полезно работал все время, пока не был обурен полностью весь забой. Это достигалось тем, что стахановец переносил молоток на ходу с одного шпура на другой.

□ В-четвертых, тов. Завертайло так располагал шпуры по сечению забоя, чтобы при отпалке породы добиться максимального эффекта.

□ Все это обеспечило стахановцу-проходчику, гвардейцу трудового фронта такую высокую производительность. Один человек сработал почти за 22 проходчика! Это поистине богатырская производительность.

□ Наша шахта за последнее время стала выполнять план. Этим мы в первую очередь обязаны замечательной работе наших проходчиков-тысячников.

□ Коллектив шахты обязался в предмайском соревновании добиться первенства на руднике. Свое слово мы сдержим с честью.