
□ Резкий запах карбида дает себя знать, как только вы входите на первый этаж этого большого здания, где сосредоточены управленческие и вспомогательные службы шахты «Капитальная» рудника имени III Интернационала.

□ В кабинете – выходящем в раскомандировочную, – работает начальник шахты Владимир Николаевич Молоток. По его молодому, энергичному лицу скользит хорошая, теплая улыбка. Сегодня есть все основания быть довольным результатом смен. Владимир Николаевич перелистывает рапорта, подсчитывает выработку и заносит оперативные данные в небольшую тетрадь.

□ В раскомандировочной – своеобразном зале ожидания – полно людей. Забойщики, лесоносы, буроносы, перфораторщики, машинисты собрались здесь, чтобы подвести итоги вчерашней смены, поговорить об очередных задачах. Агитаторы уже успели выпустить несколько поздравительных «молний» в адрес особо отличившихся бригад Подковырова, Довлятшина, Самусева, Надоршина.

□ Открывая совещание, начальник шахты горячо поздравляет героев дня, призывает коллектив равняться по ним. Раскомандировочная – это так же и красный уголок. Здесь нередко читают доклады, проводят лекции, беседы на различные темы, начиная от текущего момента и кончая санитарным месячником. Но вот электрический звонок возвещает, что пора готовиться к спуску в шахту. Бригады направляются к руководителям участков за нарядами и вместе со своими людьми поднимаются в раздевалку. Здесь выходные костюмы меняются на шахтерскую «робу». Из раздевалки смена отправляется в ламповую, а затем на копер для спуска в шахту.

□ Подземные работы связаны с десятками неожиданностей и нередко сопряжены с жизненным риском. Поэтому очень важно точно знать количество людей, спускающихся в шахту. Специальный человек следит за этим. Он отбирает у шахтеров рабочие номера, подсчитывает, сколько человек село в клеть и дает сигнал к отправлению.

□ Шахта представляет собой глубокий прямоугольный колодец, разделенный на шесть отделений. В двух из них непрерывно снуют вниз и вверх пятитонные скипоподъемники. В одном отделении проходят все коммуникации шахты. Другие предназначены для клетки с противовесом.

□ Спуск окончен. Штреком шахтер поднимается по восстающему и попадает в очистной забой на свое рабочее место. Ведущая профессия на шахте – забойщик. Его обязанности сложны и ответственны: он и бурит, и крепит, и убирает руду.

□ Если скоростным методом можно плавить металл, строить заводы, ремонтировать оборудование, то почему нельзя вести скоростного забоя? Эта мысль долгое время не давала покоя начальнику шахты. Вызвав к себе лучшего бригадира забойщиков т. Подковырова, Владимир Николаевич Молоток сказал:

□ – Вот что, Николай Иванович. Делаешь ты цикл за сутки, а то и за двое. 15 погонных метров в месяц – вся твоя проходка. Не маловато ли?

□ – Мало то оно, конечно, мало. Да что придумаешь, Владимир Николаевич?

□ Начальник шахты изложил бригадиру свой план. Простой и понятный, он понравился Подковырову. На следующее утро в распоряжение забойщика выделили квалифицированных рабочих, запасные перфораторы и буры с победитовыми пластинами. На участке Подковырова установили скреперную лебедку для уборки руды. В первую же смену бригада выполнила целый цикл, а к концу месяца (скоростной забой ввели в феврале) на счету стахановцев уже было 47 погонных метров проходки, вместо обычных 15.

□ Слава о скоростниках прогремела по всей шахте. Бригаде присвоили звание лучшей. За 26 дней марта Подковыров и его товарищи прошли 42 погонных метра уходки.

□ В феврале же высокий класс показала бригада т. Самусева, состоящая из 3 мужчин и 3 рязанских девушек. Нужно сказать, что до войны женщины в забое не работали. Три девушки не только освоили сложное мастерство забойщика, но и в совершенстве овладели методом многозабойного обуривания. На очистных работах бригада Самусева выполнила 150 проц. плана и завоевала звание лучшей. Или бригада Надоршина. Разве не она успешно освоила многоперфораторное бурение по методу знатного забойщика нашей страны Иллариона Янкина? 175 процентов плана – это большой успех. Недаром Надоршину присвоили звание лучшего забойщика города.

□ Десятки людей – рабочие разных профессий – обслуживают забойщика. Лесonos подает ему лес для крепления горной выработки, бурнос – отточенные буры, перфораторщик – бдительно следит за состоянием перфораторов – машин для бурения, а взрывник ведет отпалку (взрывание забоя) после бурения.

□ Согласованность и четкость нужны в любом деле, но особенно они важны на шахте, где движение одного человека должно соответствовать действиям второго и где коллектив, если он не представляет собой единого организма, перестает быть коллективом.

□ Здесь, как нигде, бросается в глаза малейшее нарушение трудового ритма, отсутствие согласованности в производственных процессах. Это можно проиллюстрировать примерами из практики 1944 года. Старые руководители рудника в погоне за добычей упустили такой важный фактор, как горнопроходческие работы. Это привело к отставанию, болезненно отразилось на общей добыче. Вот почему 1945 год здесь начали под флагом: реализация всех показателей даст выполнение плана. И действительно, уже в январе, благодаря умелой организации труда, шахта «Капитальная» на 100 процентов выполнила план по всем показателям. В феврале добыча достигла 100,4 процента, подготовительные работы – 115 проц. и горно-капитальные – 125 проц. Еще более разительны показатели в марте. Несмотря на то, что против января руднику увеличили план на 20 процентов, шахта «Капитальная» по добыче имеет 103 проц., по горно-подготовительным работам – 110 и по горно-капитальным – 125 проц. Отстававший в прошлом году рудник им. III Интернационала по итогам всесоюзного социалистического соревнования в январе и феврале получил второе место (сейчас рудником руководит т. Аксенов).

□ Что же способствовало успешной работе? Первый и основной фактор – это повышение выработки за счет лучшего использования механизмов и сокращения производственных потерь.

□ – Более интенсивная работа скреперных лебедок, хозяйственное отношение к перфораторам, предельное использование клетки, введение электровозной откатки руды – вот что помогло нам добиться успеха в 1945 году, – говорит начальник шахты т. Молоток.

□ Больше того, лучшее использование механизмов и скоростные методы проходки позволили перебросить 70 человек на восстановление старых работ, благодаря чему пущена в эксплуатацию законсервированная некогда линза

№ 13, готовится к пуску медистая линза № 12, а также линзы №№ 5 и 8.

□ Когда по стране пронеслась весть об агарковских методах, на шахте решили пойти по линии укрупнения производственных единиц. Вместо 8 участков здесь теперь только 6. Это дало возможность создать крепкие рабочие смены, высвободить несколько командиров и резко – в два – два с половиной раза повысить добычу руды.

□ Огромное значение в успешной работе рудника приобрело соревнование, борьба за звание лучшего рабочего своей профессии и, наконец, борьба за переходящее красное знамя. Сегодня знамя находится на участке т. Аксенова. Но завтра участок т. Килякова, несомненно, отберет его. На счету этого коллектива – 400 тонн медной руды, добытой сверх плана.

□ В повышении выработки и в улучшении производственных показателей значительную роль сыграла рационализаторская работа. Как неутомимого рационализатора назовем начальника шахты Владимира Николаевича Молоток. По его предложению была переделана железнодорожная колея для электровоза и, таким образом, решен вопрос об обслуживании целого горизонта. Новый метод нарезки горизонтов (на линзе пробиваются не два, а шесть восстающих) дал возможность повысить производительность труда забойной группы и ускорить транспортировку руды. Высота слоя, доведенная по предложению Владимира Николаевича с 2 метров 50 сантиметров до 3 метров, дала дополнительно десятки тонн продукции.

□ ***

□ Непрерывным потоком идет руда в восстающий, грузится на электровозы и сваливается в подземные бункера. Оттуда быстрые и юркие скипы подают ее на-гора, перебрасывают в наружный бункер. Под бункером стоят вагоны, они заполняются отливающей золотом породой. Мощный паровоз уводит состав на медеплавильный завод. Стране нужна медь для нужд фронта и тыла, и ее во все возрастающих количествах дает передовой в Союзе рудник имени III Интернационала.

□ А. БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ
□ А. ШАГОДИН.