



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕФОРМА. Готовность. Опыт. Проблемы.

ТЕХНИКА ПРИНОСИТ ПРИБЫЛЬ

За последние два года шахта имени 7 Ноября Ленинского рудника резко улучшила все показатели и уверенно возглавляет широкую передовую соревнования. Красноречивее и убедительнее всяких слов об этом говорят цифры в первой колонке — 1965 г., во второй — текущий:

Table with 2 columns: Indicator and 1965 values. Rows include: Среднемесячная производительность, Производительность труда, Расход на 1 т сырья, Добыча на 1000 т, Себестоимость тонны добычи.

Хорошо зарекомендовала себя и такая мера. Техника монтируется специальными бригадами по действующим нормам и расценкам, но с аккордной оплатой труда. В наряде-задании оговариваются сроки сдачи комплекса; если 100-метровый агрегат монтируется за 10 дней, рабочие получают 40 проц. премии, за 15 дней — 20, за 20 — 10 проц., а если свыше 20 дней, оплата производится по прямым сделанным расценкам. Такая система позволила сократить сборку 100-метровых комплексов до 10 дней, т. е. втрое. В текущем году шахта гасит суды по 5 приобретаемым за счет кредита Госбанка комплексам. В наших условиях они окупаются за 8 месяцев.

В СЕМЕРНО добиваясь увеличения нагрузки на забой — это решающее условие улучшения качественных показателей, — мы не меньше внимания уделяем снижению трудоемкости работ. Был взят курс на дальнейшее расширение применения проходческих комбайнов. Их пустили по «трудным» пластам с крепким углем, породными прослойками и включениями; прежде они там не применялись. Основные комбайновые комплексы по плану Байкалскому получили опытного бригадира механизаторов Л. И. Башмакову. Первые результаты удовлетворительны. Правда, скоростями здесь несколько ниже, чем на остальных пластах, но они значительно больше тех, что были до применения комбайна. В целом же среднемесячные темпы прохода на комбайн возросли со 100—120 до 180—200 метров. Сейчас у нас в работе в среднем 8 комбайнов типа ПК-3 вместо трех в 1964 году.

В расширено и применение углепогрузочных машин. Механизированным способом производится 86,3 проц. выработок. Не последнее место в механизированном производстве занимает проведение сбоев, печей и проделов, шурфов с поверхности и наклонных квершлагах; что является горизонтальными выработками, то все они проходятся комбайнами (60 проц. общего объема). Средняя норма выработки в комбайновых бригадах — 1 г. у работающих с помощью углепогрузочных машин — 0,8 м. Применение комбайнов только по зарплате сберегает на каждом метре 5 руб. А на шахте ими производится за год 15 км...

созидную сумму — около трети миллионов рублей в год. Отметим здесь, что на шахте подготовительные работы на следующий месяц предварительно планируются 16—17-го, окончательно, при участии бригадиров, 25—26-го числа текущего месяца. Руководители участков имеют возможность заблаговременно и плучше подготовить забой.

Механизация и повышение темпов прохода позволили создать надежный очистной фронт. Добычные бригады не знают сбоями ритма развития при подходе из одной лавы в другую — они при перемонтаже комплексов работают в резервных забоях. И еще одна выгода. Средняя стоимость метра выработки (по участковой себестоимости) за минувший год снижена на 4 руб. 68 коп., или на 9 процентов по сравнению с 1965 годом.

ПРЕБИРАЯ с пристрастием, как говорится, по косточкам всю технологию, выявили и такие резервы. На центральной шахте (часть добычи идет по уклону) угль выдвигается в вагоны емкостью 1 куб. м в двух клетях по две вагонетки в каждой. Клетевой ствол является узким местом. Чтобы как-то расширить его, нарастили борта вагонок на 150 мм. В результате, при сохранении количества парка, емкость его увеличилась на 18—20 проц., следовательно, возросла и производительность ствола, а численность обслуживающего персонала осталась той же. Снова экономия.

Замена десяти маломощных участковых водоотливов двумя капитальными, главными, осуществлена по предложению работников шахты, позволила уменьшить штат машинистов на 12 с годовым фондом зарплат 18,3 тыс. рублей. Но предложению главным делом шахты и других ИТР ликвидировали подземный водоотлив на гор. 4-65 м пласта Байкальского, построили вместо него поверхностный через скважины, в которых установили глубинные насосы, и снова высвободили обслуживающего персонала; кроме того, погасили оказавшиеся избыточными 3,000 м основных выработок, из которых извлечено 600 тонн металлургии и 24 тонны рельсов.

Улучшение использования подвижного состава и экономии сырье 20 тыс. руб. в год по фонду зарплат дает оборудование трех стационарных погрузочных пунктов с бункерами и разномонтажами для заезда порожняка вместо прежних шести — семи; откатка и подкатка вагонов на них механизирована толкателями, управляет здесь один машинист. Благодаря концентрации работ, упрощению схемы проветривания и установке более мощных вентиляторов количество их и обслуживающих машинистов сократилось соответственно на 8 агрегатов и 30 человек с годовым фондом зарплат более 45 тыс. рублей. Кроме того, заметно уменьшился расход электроэнергии, а проветривание шахты резко улучшилось.

Наведению порядка в горном хозяйстве помогло внедрение разработанных специалистами шахты типовых проектов, паспортов скважин.

УЧЕТНЫМИ нами в следующие источники повышения прибыльности. Во-первых, увеличение выхода сортового угля. На двух горностах шахтовой сортировки типа ГУП-2 в апреле с. г. установили резинные сита струнного типа. Выход грохоченых крупноклассных углей увеличился. Годовой эффект (по расчету) — около 50 тыс. рублей при затратах на струнные сита около 1.000 рублей. Мы считаем, что возможность увеличения выхода грохота за счет дальнейшего совершенствования сит с резинными ситами и модернизации оборудования еще не исчерпаны.

Во-вторых, начали внедрять дифференцированную систему премирования. Бригаду А. Я. Истратова, например, укрепили в 9 до 17 человек и установили ей план выше 300 т, что соответствует третьей группе по нормативам. За выполнение повышенного плана предусмотрено увеличение размера премии вдвое. Точно так же увеличили размер премии за выполнение повышен-



С большим интересом слушатели начальной политехники шахты «Байдаевская» относятся к лекциям своего пропагандиста зам. начальника подземного транспорта коммуниста А. А. Гирштейна. НА СНИМКЕ: А. А. Гирштейн (второй слева) дает консультации слушателям по вопросам коммунистического воспитания. Фото Р. Нефедьева.

ОНИ СТРОЯТ ЗАПИСЬ ДАЙТЕ ДЕЛО ЛЮБОЕ

НЕДАВНО на Записе мне рассказали о случае, который произошел на строительной площадке котлового батарея № 3. По каким-то причинам были сорваны сроки заливки бетона в колонны установок сруба котельной, и не стало фронта работ для многих организаций. Необходимо было в кратчайший срок ликвидировать прорыв.

Или такой случай. Перегрузка № 6 батарея была нужна, как воздух, а сборный железобетон для нее не поступал. Бригада В. Серпова, которая должна была сделать панели, решила не ждать. Бригадир вызвал бригаду, которая по ошибке отпраздновала в туник, раздал ей. Вагон был поставлен на место. Ускоренная разгрузка железобетона и монтаж его позволили сэкономить несколько дней.

Коллектив этот комсомольско-молодежный, в нем семь комсомольцев. А почерк бригады на стройке известен всем. Ребята всегда готовы прийти на помощь товарищам. Не случайно в этот день в г. Гурьевске по улице Кирова вступил в строй новый многоквартирный дом. Для 64 семей празднование 50-летия Великого Октября совпало с новосельем.

Новоселье горячо благодарят строители Гурьевского управления за дорогой подарок. (Корр. «Кузбасса»).

В эти дни в г. Гурьевске по улице Кирова вступил в строй новый многоквартирный дом. Для 64 семей празднование 50-летия Великого Октября совпало с новосельем. Новоселье горячо благодарят строители Гурьевского управления за дорогой подарок. (Корр. «Кузбасса»).

В этом пятиэтажном в сельской местности разбегается большое количество строительных машин. И тут очень важно найти оптимальные варианты жилья для сельских тружеников, варианты, учитывающие все стороны сельской специфики. Прежде всего надо учитывать, что каждая сельская семья должна иметь свой приквартирный участок. В квартире без такой земли трудно жить, варианты, учитывающие все стороны сельской специфики.

ВЕРТОЛЕТ летел в Баянзас, в район Кузнецкого Алатау, где сейчас ищут киноварь. Впервые ее так обноружили в 1957 году начальник швейной партии Голошейкин. Тогда в шлах по ручьям встречали от одного до десятка зерен киноваря. Но больше десяти лет никто не обнаруживал выходов руды в коренных залежах.

ГЕОЛОГИ ИЩУТ КИНОВАРЬ. Ветерались и решили немного задержаться. На левом склоне сделали копуши — нашли несколько зерен, заложили шурфы, прокопали канавы. Оботрали бороздовые пробы. Ждали с нетерпением, что скажут химки. Анализ показал промышленное содержание. Такой метод поисков месторождения геологи называют классическим. Никаких случайностей. Все закономерно.

КУЗНЕЦОВЫЕ. В этом году на Баянзасе решили вести поиски только по безымянному ручью и одновременно продолжить с/мку. Сейчас отобрано уже более 600 проб, сделано более 1.000 шурфов, проходчиками канав вынута около 1.800 кубометров грунта. И это только начало. На помощь поисковикам Минина пришли с/мшники Седьмой партии Тараймовича и Нижне-Терсинская геофизическая партия.



