

Источник: Ленинское знамя

Дата выпуска: 06.08.1988

Заглавие: Набирали силу: [2 часть]

Автор: Марк Рабичев, член Союза журналистов СССР.

Август 1948 года. Тогда, 27 августа, впервые праздновался День шахтера. Что же происходило в то далекое время? На помощь приходит архив моей матери. 50 лет отдавшей журналистике. В канун первого Дня шахтера была сдана в эксплуатацию первая очередь шахты имени Артема... 27 августа звания Героев Социалистического Труда за трудовую доблесть, проявленную при восстановлении шахт, присвоены проходчику шахты имени Артема И. П. Андрианову, начальнику комбината «Ростовуголь» И.П. Ивонину, главному инженеру комбината А. А. Уськову...

Около тысячи горняков комбината, проработавших под землей более 10 лет, тогда были удостоены звания «Почетный шахтер»... И тогда же бригада И. П. Андрианова установила Всесоюзный рекорд среднемесячных темпов проходки 100 погонных метров.

12 июня 1950 года вышло постановление Совета Министров СССР «О повышении производительности труда, улучшении организации производства и укреплении технического руководства на шахтах Донбасса». Были доставлены новые задачи перед горняками.

Некоторых из тех, чьи имена теперь вписаны в историю развития угольной промышленности, мне посчастливилось знать лично. С С. С. Железняком, партторгом ЦК КПСС на шахте «Нежданная», меня связывала дружба долгие годы... Летом 1950 года С. С. Железняк стал одним из горячих сторонников, энтузиастов внедрения в лавах прогрессивного циклического метода работы. Он был убежден: цикличность позволит максимально использовать резервы производства, гарантирует рост производительности труда. Суть циклического метода состояла в том, что в каждой лаве за сутки заканчивался полный цикл работ. В итоге почти в два раза возрастала производительность труда шахтеров.

В августе 1950 года первыми на комбинате начали работать по-новому коллективы шахт: № 5 («Несветаевская»), имени Ленина, имени Фрунзе, имени Петровского, «Нежданная». Не только выросла производительность труда навалотбойщиков, но и возросла до четырех тысяч тонн антрацита в месяц производительность врубовой машины. Неслыханный доселе показатель! Соответственно увеличились и заработки шахтеров. Так что агитировать горняков за внедрение графиков цикличности не требовалось.

Примечательно, что уже к концу 1950 года половина лав на шахтах комбината применяла новый метод.

...Прошел XIX съезд партии. Вскоре газеты напечатали директивы плана развития народного хозяйства СССР на 1951 — 1955 годы. На здании комбината тогда появился транспарант: «Работники угольной промышленности, увеличим добычу угля в пятой пятилетке на 43 процента!». Одновременно с ориентацией на столь внушительный прирост добычи продолжал пополняться производственный потенциал комбината. В 1950-1955 годах были сданы в эксплуатацию такие крупные шахты, как «Южная», «Майская», «Глубокая». Форсировано велось под землей техническое перевооружение. Внедрялись первые угольные комбайны, породопогрузочные машины. Скребокковые и ленточные конвейеры.

На одной из шахт шахтоуправления «Аютинское» вместе с Е. Н. Рожченко, будущим заместителем министра угольной промышленности СССР, мне посчастливилось наблюдать испытания экспериментального образца механизированной кради. Тогда не верилось, что вот эти посверкивающие нержавеющей сталью раздвигающиеся домкраты с массивными наголовниками, подпирающими кровлю, вытеснят из лав деревянное крепление, громоздкие тумбы.

Развертывалось на шахтах комбината «Ростовуголь» социалистическое соревнование за ежедневное перевыполнение норм выработки. Шли на-гора сотни тысяч тонн сверхпланового антрацита. В 1952 году коллектив шахты «Ново-Азовская» выступил с инициативой досрочно освоить проектную мощность. Его подхватили шахтеры Новошахтинска, Гундоровки, Белой Калитвы. Приняли новоазовцы активное участие и в строительстве Волго-Донского судоходного канала.

В нашем городе был организован трест «Артемантрацит». Это был поиск новых форм управления угольной промышленности. Окончательно укоренился на шахтах график «цикл в сутки» и дал весомые результаты.

...XX съезд партии нацелил горняков отрасли на преодоление отставания в добыче угля от растущих потребностей народного хозяйства, на обеспечение накопления государственных запасов топлива. Определена задача — за пятилетку увеличить добычу угля на 52 процента. Съезд особо указал на необходимость ликвидации тяжелого ручного труда на основе внедрения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, совершенствования машин и механизмов.

Планомерно внедрялись изгибающиеся конвейеры, комплексные крепи, породопогрузочные машины. И, конечно, угольные комбайны. Освоение в

лавах комбайновой выемки угля в 1957 году позволило снизить трудоемкость работ в очистных забоях на 20—30 процентов.

Шахты перевели на сокращенный шестичасовой рабочий день, ввели комплексную организацию труда в очистных и подготовительных забоях. Упразднили у нас ряд строительных трестов, образовав комбинат «Ростовшахтострой». Ему выделили новые краны, бульдозеры, асфальтоукладчики.. Появились в городе предприятия по ремонту горношахтного оборудования, открылся филиал Новочеркасского политехнического института. Угольная промышленность набирала сил.