

И ЗА ВСЕ ЭТИ ГОДЫ редко выпадали часы и дни, когда он мог отдохнуть от вечной суеты, оглянуться назад, вспомнить прошлое. Такой выпал на его долю сумасшедший XX век с его непрерывными войнами и социальными катаклизмами.

Не от хорошей жизни в середине 30-х годов его родители со всей семьей уехали из села Максимовка Акмолинской области в угольную Караганду. Тогда уголь помог выжить многим тысячам семей.

11-летний паренек впервые увидел среди степи породные конусы, которые называли террикониками. Нелегко было подростку Саше Фомичеву, привыкшему к чистейшему сельскому воздуху, акклиматизироваться и жить рядом с вечно чадающим конусом терриконика шахты N 17 им. Калинина.

Но привык. Более того, окончив семилетку, спустился вглубь недр на шахте N 20. Он увидел, как шахтеры в лаве добывают уголь, как в вагонетках вывозят его на-гора.

Шахтерский труд нелегок, но был в почете, к тому же шахтеры хорошо зарабатывали. И он в том же 1940 году поступает в Карагандинский горный техникум.

Но пришла война, и в тяжелейшем 1942 году его призвали в ряды Красной Армии.

К сожалению, мне не удалось обнаружить какие-либо сведения о боевом пути солдата Александра Фомичева. Но и он мог с полным основанием утверждать/что «три державы покорил». За два с лишним года войны не раз смотрел смерти в глаза. Александр Фомичев был храбрым и отважным солдатом. Об этом говорят его боевые награды: медали «За отвагу», «За победу над Германией», орден Красной Звезды.

После войны вернулся домой и продолжил учебу в Карагандинском горном техникуме.

В 1948 году, по окончании техникума, Александр Фомичев был направлен на шахту N 19 маркшейдером. А потом его перевели на шахту N 42/43, где он работал и механиком, и помощником главного инженера.

В 33 года он снова сел за парту, на этот раз в Свердловском горном институте, где побывал на высших инженерных курсах и где получил хорошие теоретические знания по совершенствованию технологии и средств механизации, безопасности ведения горных работ и другим горным дисциплинам. По окончании учебы его назначили начальником шахты N 31 -бис, а через 3 года шахты N 33/34, одной из старейших в Карагандинском бассейне.

В военные годы коллектив этой шахты добыл свыше двух миллионов тонн угля и был награжден Красным знаменем Государственного Комитета обороны СССР. Горняки успешно трудились и в послевоенные годы, наращивая добычу угля, выполняя и перевыполняя планы по проходке и добыче угля.

Здесь трудился прославленный Герой Социалистического Труда,

бригадир проходческой бригады Петр Филимонович Акулов. Он был инициатором скоростной проходки в Карагандинском бассейне и установил личный рекорд - 17 норм за смену.

Когда А. Фомичев в 1962 году перешел на шахту N 33/34, здесь еще

лектив участка N 6 под руководством А. Кана трижды добивался рекордной добычи угля. Все три рекорда были достигнуты одной бригадой Николая Гильца, человека редкого трудолюбия. Они были чем-то похожи - бригадир Николай Николаевич Гильц и директор шахты

достижениями. Было добыто дополнительно к плану более 230 тысяч тонн угля, существенно улучшены все технико-экономические показатели.

За умелое руководство коллективом шахты, добившимся столь высоких трудовых результатов, Алек-

получили 76 горняков, около 400 человек были награждены орденами и медалями.

Десять лет Александр Ильич Фомичев проработал на «Майкудукской». За эти годы шахта окрепла, вышла в число передовых предприятий Карагандинского бассейна. Как горный инженер, как директор шахты, как умелый хозяйственник, он хорошо помнил главное правило в горном деле: работай сегодня, но помни о завтрашнем и послезавтрашнем дне. Это означает, что для устойчивой работы шахты необходимо готовить новые выемочные участки и горизонты. И он позаботился, чтобы «Майкудукская» стабильно и даже с наращиванием добычи работала в ближайшие годы.

Все, кто приезжал на «Майкудукскую» в те годы, удивлялись, как преобразилась шахта. Бывший главный механик шахты Григорий Александрович Русс в беседе подчеркивал, что за годы руководства А. Фомичева на шахте была осуществлена полная техническая модернизация. Посетителей привлекал новый административно-бытовой комбинат, всюду царил чистота и порядок - не только на поверхности шахты, но и под землей, в горных выработках. Это было еще одно замечательное качество Александра Ильича как хозяйственника.

В 1973 году ему предложили перейти директором на шахту «Карагандинская», которая в начале 70-х стала отставать, плановые годовые задания не выполнялись.

С его приходом сюда всего за год средняя нагрузка на лаву выросла на 40% и составила 994 тонны. И хотя на «Карагандинской» он проработал немногим более четырех лет, сумел поднять технический уровень шахты, а вместе с ним и основные технико-экономические показатели.

Особое внимание он уделял вопросам обеспечения безопасных условий труда, повышения культуры производства, трудовой и технологической дисциплины. И когда встал вопрос о назначении нового начальника Карагандинского округа Госгортехнадзора КазССР, то выбор пал именно на него. Как человек дела и долга, он погрузился, как говорится, с головой в многочисленные проблемы безопасности. И внес бы весомый вклад и в решение этих проблем, но годы войны, многолетний напряженный труд на шахтах сломили его крепкий организм. В 1978 году его не стало.

Остался яркий, чистый свет Звезды Героя Социалистического Труда, Красной Звезды Александра Фомичева, которые, как звезды на небосклоне, всегда будут светить, манить, звать людей, и прежде всего шахтеров Карагандинского угольного бассейна, на новые рекорды, новые трудовые свершения.

Д. НОВИКОВ

Герою Социалистического Труда, участнику Великой Отечественной войны, заслуженному шахтеру КазССР, кавалеру двух орденов Ленина, Красной Звезды, полному кавалеру знака «Шахтерская слава», горному инженеру, талантливому организатору производства, бывшему директору шахт «Майкудукская» и «Карагандинская» судьба подарила всего 55 лет земной жизни.

применялись широкозахватные комбайны «Донбасс». И необходимо было, используя широкозахватную технику, увеличить нагрузку на лаву. С использованием комбайна «Донбасс» в конце 50-х и начале 60-х годов на шахтах NN 31 и 37 были установлены 4 мировых и один всесоюзный рекорды.

В марте 1965 года горняки участка N 6 (начальник участка А. Кан, бригадир Н. Гильц) за 31 рабочий день добыли 58200 тонн угля. Это было высшее достижение с использованием широкозахватного комбайна.

Но на смену ему уже шла более прогрессивная узкозахватная техника. И горный инженер А. Фомичев стал настойчиво внедрять в лавы вначале узкозахватный комбайн 2К-52 и металлические стойки трения, а вслед за ними гидростойки и мехкрепи.

В 1968-1969 годы на шахте «Майкудукская» на участке N 6 (начальник А. Кан) была внедрена уникальная технология выемки пласта K12 «Верхняя Марианна» в три наклонных слоя с применением в слоях механизированных комплексов. Технология была разработана учеными и конструкторами КНИИ под руководством опытного горняка В. Хана. Долго не мог заведующий лабораторией выемки мощных пластов В. Хан реализовать эту идею. Многие начальники шахт отказывались, не хотели рисковать.

- Испытайте на другой шахте, докажите, а потом мы у себя используем, - говорили они Виталию Михайловичу. А вот Александр Ильич пошел на риск. Согласился применить эту технологию у себя на шахте. Причем для эксперимента выделил лучший участок под руководством А. Кана.

И эксперимент прошел успешно, были достигнуты блестящие результаты. Вынимаемая мощность пласта составила 6,67 метра, тогда как в то время на шахтах пласт извлекался на мощность 5,4-5,9 м.

Достигнуты были самые низкие в бассейне потери угля по мощности пласта. При выемке верхнего слоя средняя месячная нагрузка на лаву составила 25 тысяч тонн, а при выемке среднего и нижнего слоев - 35 тысяч тонн. Хорошие по тем временам показатели. Результаты эксперимента были опубликованы в журнале «Уголь». Среди авторов статьи были А. Фомичев, В. Панкратов - главный инженер шахты N 33/34 и начальник участка А. Кан.

За 1967-1970 годы кол-

Александр Ильич Фомичев. Оба выдержанные, спокойные, волевые, энергичные. Даже в сложных, критических ситуациях вели себя одинаково, умели сосредоточиться на главном, работали без надрыва.

Шахта - сложное предприятие, состоящее из многих участков, звеньев на поверхности и в подземных горизонтах. И директор А. Фомичев умел каким-то особым способом обеспечивать их слаженную, надежную работу для выполнения и перевыполнения плановых показателей. Он был тверд в достижении поставленной цели, но не любыми средствами, не авральным способом, а путем создания надежной системы, устойчивого ритма производства, стремился предвидеть и устранить все заторы на пути угля от лавы до ствола и поверхности.

А. Фомичев умел подбирать кадры. В бригаде Петра Акулова он приметил молодого, толкового и старательного проходчика Алексея Кубайчука. Назначил его бригадиром новой бригады - и не ошибся в выборе. С каждым годом бригада Кубайчука набирала темпы проходки, стала одной из лучших не только на шахте «Майкудукская», но и в Карагандинском бассейне.

Восьмую пятилетку (1966-1970 гг.) шахта «Майкудукская» завершила с замечательными трудовыми



сандру Ильичу Фомичеву в 1971 году было присуждено высокое звание Героя Социалистического Труда. Оно ко многому обязывало. И в последующие годы коллектив шахты вел добычу еще более быстрыми темпами. В 1972 году он был награжден Красным знаменем ЦК Компартии Казахстана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров КазССР и Казсовпрофа.

В том же 1972 году высокое звание лауреата Государственной премии СССР было присвоено почетному шахтеру, полному кавалеру знака «Шахтерская слава», начальнику участка N 6 Алексею Никифоровичу Кану. А в 1973 году высокое звание Героя Социалистического Труда было присвоено бригадиру проходческой бригады Алексею Алексеевичу Кубайчуку.

Директор А. Фомичев делал многое, чтобы труд шахтеров достойно вознаграждался не только материально, но и морально. На «Майкудукской» звание «Почетный шахтер»

Индустриальная Караганда.-2006.-15 авг.-С3

