

К 80-летию со дня рождения Петрова Анатолия Ивановича

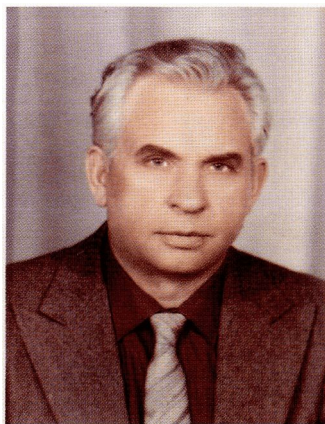
Анатолий Иванович прожил короткую, но яркую, содержательную жизнь...

Он был из поколения, детство которого пришлось на войну, а юность — на послевоенную разруху. Окончив Горный факультет Томского политехнического института, А.И. Петров уже через два года работал начальником подземного добычного участка, а через четыре года — помощником главного инженера шахты. В возрасте 32 лет его назначили начальником шахты «Коксовая-2» (с 1971 г. — шахта «Ноградская»). За период его работы директором шахты «Ноградская», она была выведена в число передовых шахт г. Прокопьевска, и в 1972 г. А.И. Петров был назначен директором на более крупную, но отстающую шахту им. Ворошилова. В короткий срок шахта была выведена в передовые предприятия города. Требовательность, энергия, творческий подход и аналитический ум, воля и недюжинная работоспособность снискали ему авторитет и уважение в коллективах шахт, которыми он руководил.

В 1976 г. А.И. Петров был назначен генеральным директором объединения «Прокопьевскуголь», в который вошли все шахты и вспомогательные предприятия Минуглепрома СССР г. Прокопьевска и г. Киселевска. Одновременно производственную деятельность он совмещал с общественной: с 1966 по 1981 г. — являлся членом бюро ГК КПСС г. Прокопьевска; с 1966 по 1975 г. — депутатом горсовета Прокопьевска.

Много внимания Анатолий Иванович уделял вопросам механизации процессов добычи угля на крутых пластах. При его личном участии были разработаны такие механизированные комплексы, как комплекс крутого падения КПК для механизации всех процессов добычи на пластах с углами залегания свыше 45° и мощностью 1,5-2,5 м. Комплекс АК-3, оборудованный выемочным органом фронтального действия, впервые был смонтирован на шахте «Зенковская», и там была достигнута добыча до 2,5 тыс. т/сут. Эта конструкция была впоследствии продана в Германию, где был организован их серийный выпуск.

На шахту «Зенковская» приезжал министр угольной промышленности СССР Б.Ф. Братченко. Когда спустились на конвейерный штрек, там по ленточно-



(09.09.1934 — 27.11.1990)

му конвейеру шел от агрегата отбитый уголь, и министр сказал, что впервые в жизни на крутом падении видит, как идет такая масса угля. И заставил своего помощника взять комок, чтобы продемонстрировать на заседании коллегии министерства в качестве символа технического прогресса на пластах крутого падения.

За период работы Анатолия Ивановича в г. Прокопьевске при его непосредственном участии построено и введено в эксплуатацию 1260 тыс. кв. м жилья в новом районе (Тырган), построен спортивный комплекс «Снежинка» и ряд других социальных объектов. В этот период на шахтах прокопьевского рудника были внедрены новейшие схемы отработки крутопадающих пластов и с применением механизированной выемки угля в очистных забоях, что значительно снизило трудоемкость работ и улучшало безопасность труда.

В это время началось освоение Ерунаковского угольного месторождения, построены и введены в эксплуатацию разрез «Талдинский-Западный» и шахты «Талдинская-Северная», «Кыргайская», развернулись работы по созданию производственной инфраструктуры — прокладывались железные и автомобильные дороги, строились электроподстанции. Совместно с учеными институтов был разработан и внедрен проект изготовления проходческого комплекса для проходки восстающих выработок ПКВВ, обеспечивающий проведение выработок без присутствия людей в забое.

В 1981 г. А.И. Петров был назначен начальником вновь образованного

структурного подразделения Минуглепрома СССР — Всесоюзного промышленного объединения «Кузбассуголь». ВПО «Кузбассуголь» объединяло все шахты Кузбасса и часть разрезов. Имея большой производственный опыт, Анатолий Иванович быстро сформировал центральный аппарат ВПО и создал на более рациональную на тот период систему управления угольными предприятиями в бассейне. Вновь созданная структура, забрав часть функций Минуглепрома СССР в проведении единой технической политики, приняла на себя всю тяжесть решения оперативных вопросов производственного и социального характера. Это позволило ускорить проведение ранее начатых экономических и социальных реформ в отрасли и более четко определить перспективу развития угольной промышленности Кузнецкого бассейна.

Достаточно сказать, что в это время началось интенсивное создание бригад — тысячников и миллионеров по добыче угля, что позволило к 1985 г. довести добычу угля в Кузбассе до 150 млн т в год.

Анатолий Иванович успевал решать не только повседневные проблемы производства, но и занимался научной работой. Он тесно сотрудничал с научно-исследовательскими организациями, вкладывая в это и свои мысли. Им написано и опубликовано более 100 научных статей и шесть монографий. Это и позволило ему защитить докторскую диссертацию. А.И. Петрову за научные достижения было присвоено звание Лауреата премии Совета Министров СССР. В феврале 1985 г. по состоянию здоровья он перешел работать профессором Кузбасского политехнического университета, а в сентябре 1986 г. был назначен заведующим кафедрой шахтного строительства этого университета.

За большие заслуги в развитии угольной отрасли А.И. Петров награжден орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак Почета», медалью «За трудовое отличие», и знаками «Шахтерская слава» трех степеней.

Доктор технических наук, профессор Анатолий Иванович Петров умер 27 ноября 1990 г. В память о нем остались реальные дела и достижения в угольной промышленности, а также такие рукотворные памятники, как дом отдыха «Поплавок» в Прокопьевске, несколько отличных пионерских лагерей, построенные школы и детские садики... А недавно в новосибирском издательстве «Сибирские огни» вышла книга воспоминаний об этом человеке.