



ИМЕННО ПРИТОК ВОДЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ КАРСТОМ И ИНЫМИ ПОДЗЕМНЫМИ ПРОЦЕССАМИ, ПРИВЁЛ К ТОМУ, ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КИЗЕЛОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАСЕЙН СЕГОДНЯ

возникают новые дворцы культуры и больницы. Улицы украшены фонтанами и скульптурами.

Сегодня сложно представить масштабы того времени. Но старожилы рассказывают, что «всё было, как в завершении фильма «Волга-Волга»: белокаменные фасады, лестницы, лепнина и люстры в магазинах со «столбами и капителями». И непременно — электрический свет до глубокой ночи из огромных по провинциальным меркам стеклянных окон.

Уже в 1960-е годы специалисты начали понимать всю трудность добычи угля в будущем. Всё дело в том, что местные месторождения очень трудные, полезная порода здесь «сдавле-

на», очень крепка. Зачастую комбайн оказывается бессилён. И большую часть работ в забое осуществляли взрывным способом. Да, здесь мало опасного газа метана. Но эту проблему с лихвой замещала другая — подземные воды. Именно приток воды, обусловленный карстом и иными подземными процессами, привёл к тому, что представляет собой Кизеловский угольный бассейн сегодня. Говорят, что в погоне за социалистическими показателями инженеры и проектировщики 1950–1960-х годов просто наплевали на своё будущее. Вредительская поговорка того времени гласила: «Даёшь стране угля, пусть мелкого, но много».