

Мог ли скромнейший рудозна-
тец Моисей Югов знать, что после его
смерти, уже в 1797 году, на берегу кро-
шечного Кизеловского пруда начнёт
работать первая угольная шахта Ура-
ла. Всего через несколько лет подня-
тый уголь будет уже измеряться сотня-
ми тысяч (!) пудов. Ещё до революции
1917 года к месторождениям начинают
прокладывать первые мощные линии
электропередач и водоводы. Широкие
дороги мостят речным камнем. Инду-
стрия благодаря новым технологиям
развивается семимильными шагами.

ТУРИСТЫ БРОДЯТ СРЕДИ ЗАВАЛЕННЫХ ШТРЕКОВ И ГОРНЫХ ОБВАЛОВ, ЛЮБУЮТСЯ КИРПИЧНЫМИ РАЗВАЛИНАМИ

Над подземными проектами рабо-
тали крупнейшие иностранные специа-
листы. Часть шахт Кизеловского уголь-
ного бассейна была спроектирована
в довоенное время — немецкой ком-
панией ThyssenKrupp и американской
Stewart. На смену романтическим доре-
волюционным «Илиодор», «Жонес» и
«Граф» приходят рациональные и со-
ветские имена «Им. Крупской», «Клю-
чевская», «Им. 1 Мая».

Впоследствии добыча угля в рай-
оне Кизела изменит всю российскую
металлургию и энергетику, даст мо-
лодому советскому государству сырьё
для выплавки металлов, химии, топ-
ливо для паровозов. В послевоенные
годы уже под руководством советских
проектировщиков Кизеловский уголь-
ный бассейн станет процветающей
геологической провинцией. Вслед за
рабочим соревнованием и горными
специалистами в район придёт поч-
ти реальное изобилие. В 1957 году в
бассейне работают 36 крупных шахт,
оформленных в несколько трестов
и объединений. Тяжёлый и опасный
шахтёрский труд становится вознагра-
ждаем по самому большому счёту.
В Кизеле, Коспашских посёлках, Гу-
бахе, Шумихинском массово строит-
ся жильё для рабочих и инженеров,

