

75 фактов о Победе

Курск. Спасенная электростанция

Работник Центральной электростанции Курска (Курская ЦЭС, ныне – Курская ТЭЦ-4) предотвратил запланированный немцами перед отступлением подрыв основной электрической станции города.



Курская ЦЭС после освобождения города, 1943 год

В начале февраля 1943 года части Красной Армии подошли к Курску. Немецкое командование понимало, что город им не удержать. Отступавшие оккупанты решили взорвать самые важные объекты Курска, в списке которых была ЦЭС города. По одной из версий человеком, спасшим электростанцию от взрыва, был машинист Воронов. В конце 1940-х годов он рассказал историю ее спасения электрику станции Борису Тимонову, который впоследствии поведал ее краеведам. Машинист Воронов перед наступлением наших войск догадался о намерениях фашистов. После смены он остался в турбогенераторном цехе и спрятался в плохо освещенном углу за паропроводом. Немцам и в го-

лову не могло прийти, что кто-то находился на станции, нарушив их распоряжение, прозвучавшее по радио – расстрел на месте любого оставшегося в здании после указанного срока. Когда подрывники запалили бикфордов шнур и поспешно вышли, Воронов, считая секунды, подбежал к горящему запалу и обрезал его заранее подготовленными ножницами. Через несколько минут взорвались вспомогательные помещения и угольный склад, электростанция скрылась в клубах пыли и дыма, но уцелело сердце станции – турбина. Уже на следующий день после освобождения города Курска на Центральной электростанции начались восстановительные работы, которые были проведены в кратчайшие сроки, и горожане и возрождающиеся предприятия города получили электрическую энергию, так необходимую в то тяжелое время.

По другой версии человеком, предотвратившим взрыв, был электрик Курской ЦЭС Бартнев, рассказавший похожую историю спасения электростанции своему сослуживцу после призыва в армию в 1943 году.

В Курске работает филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Курской, Орловской и Белгородской областей» (Курское РДУ).

