The background features a gradient from red at the top to blue at the bottom, overlaid with a starry space pattern. On the left side, there are several technical diagrams, including circular gauges with numerical scales (40, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) and various circular arrows indicating rotation or flow.

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЛОДЫГИНА

НАД СЕМИНАРОМ РАБОТАЛИ: АЛЕКСАНДР ТОЛМАЧЕВ И
ТИГРАН АРАМЯН

ОБЫКНОВЕННАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ



А.Н.ЛОДЫГИН



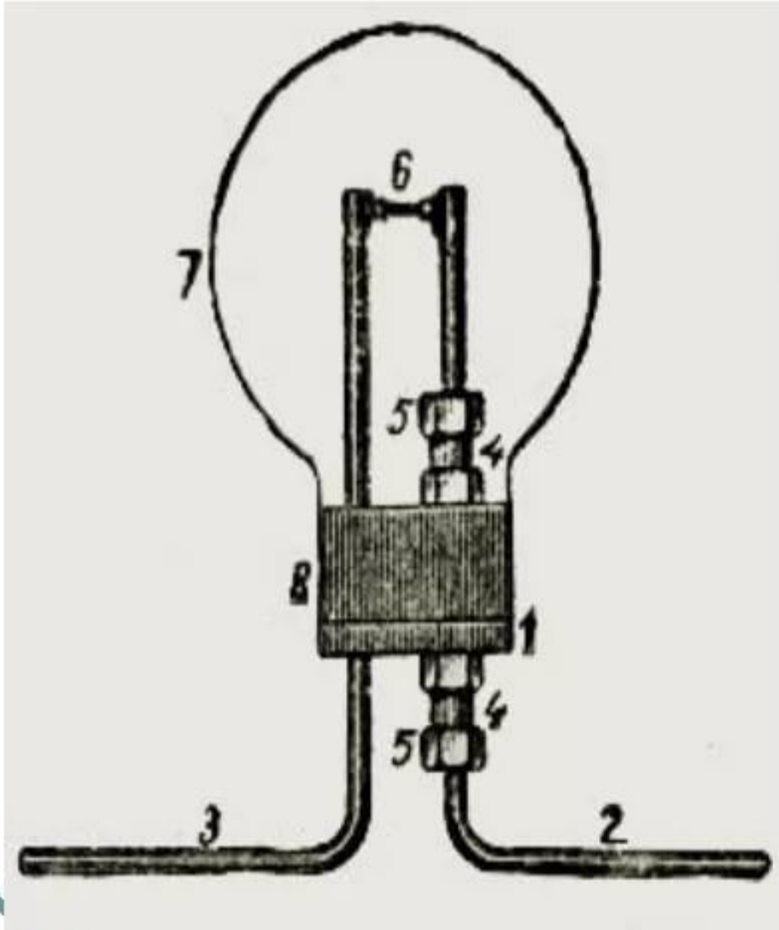
ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОДЫГИНА

ПОЛИТЕХ



• *Lampe Lodyguine 1874.* •

Схема устройства лампы А.Н. Лодыгина

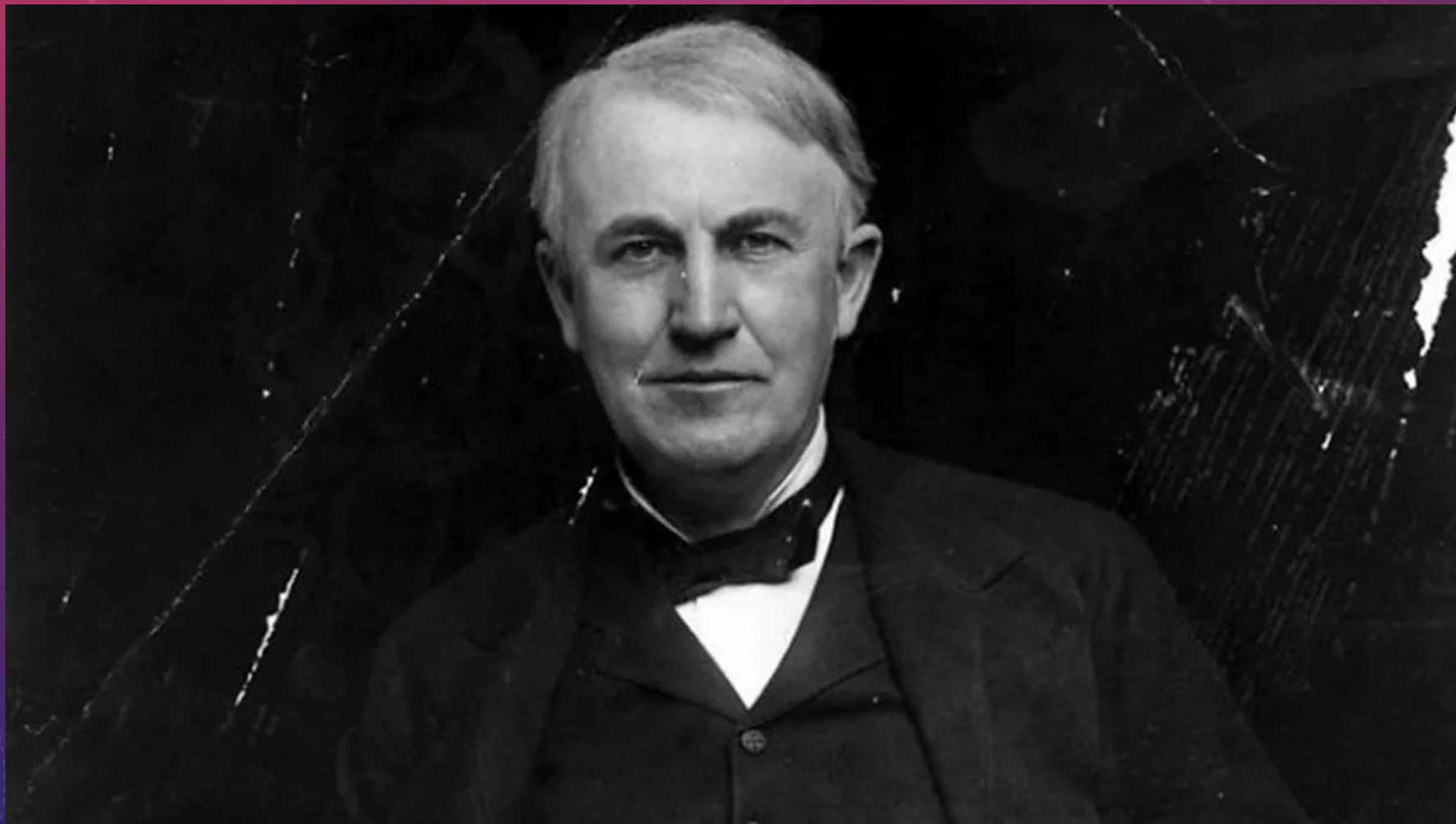


- 1-медная шайба
- 2,3-проводники
- 4-4-стеклянная трубочка
- 5-5-концы проводника
- 6-уголёк
- 7-стеклянный баллон
- 8-шейка баллона

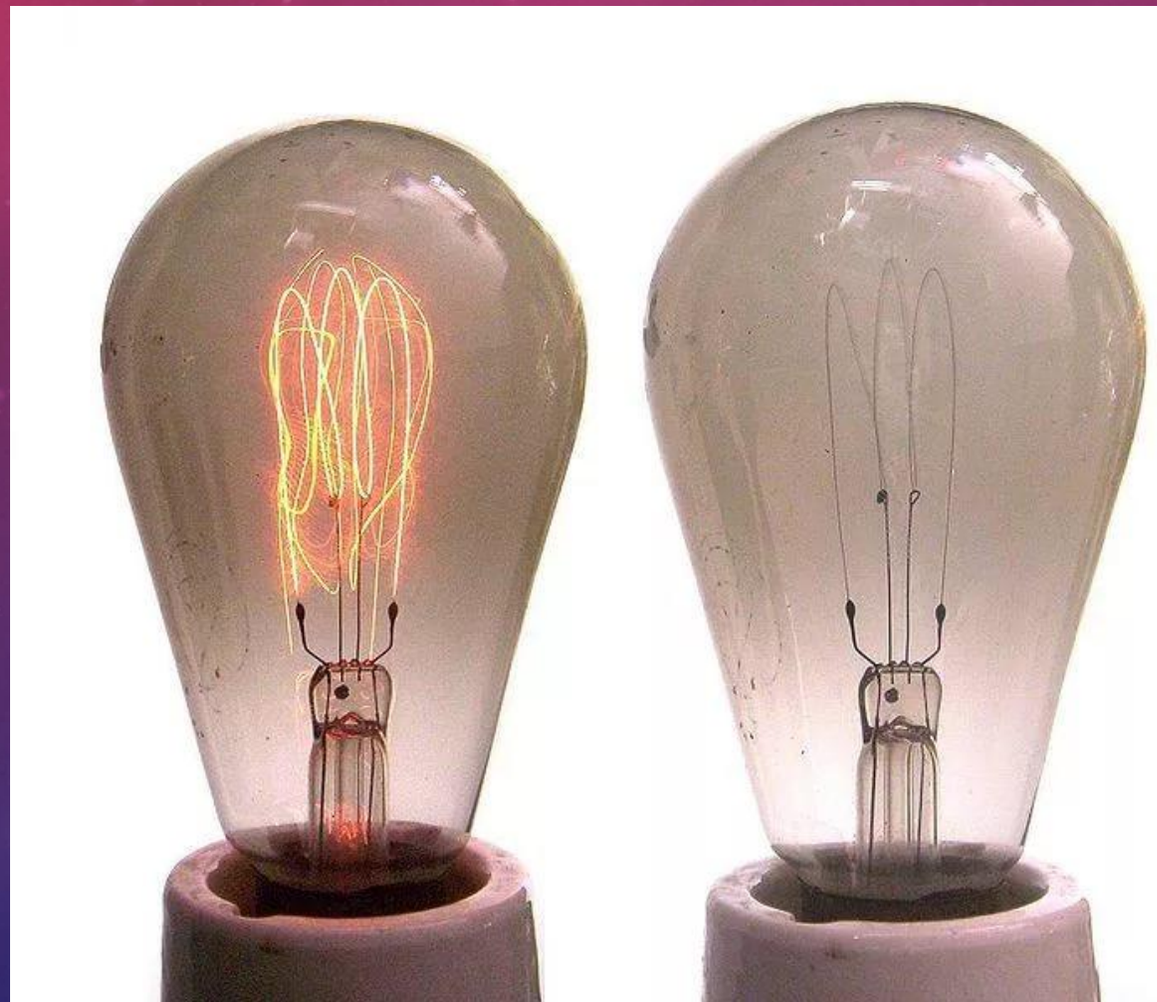


● *Lampe Lodigine 1874.* ●

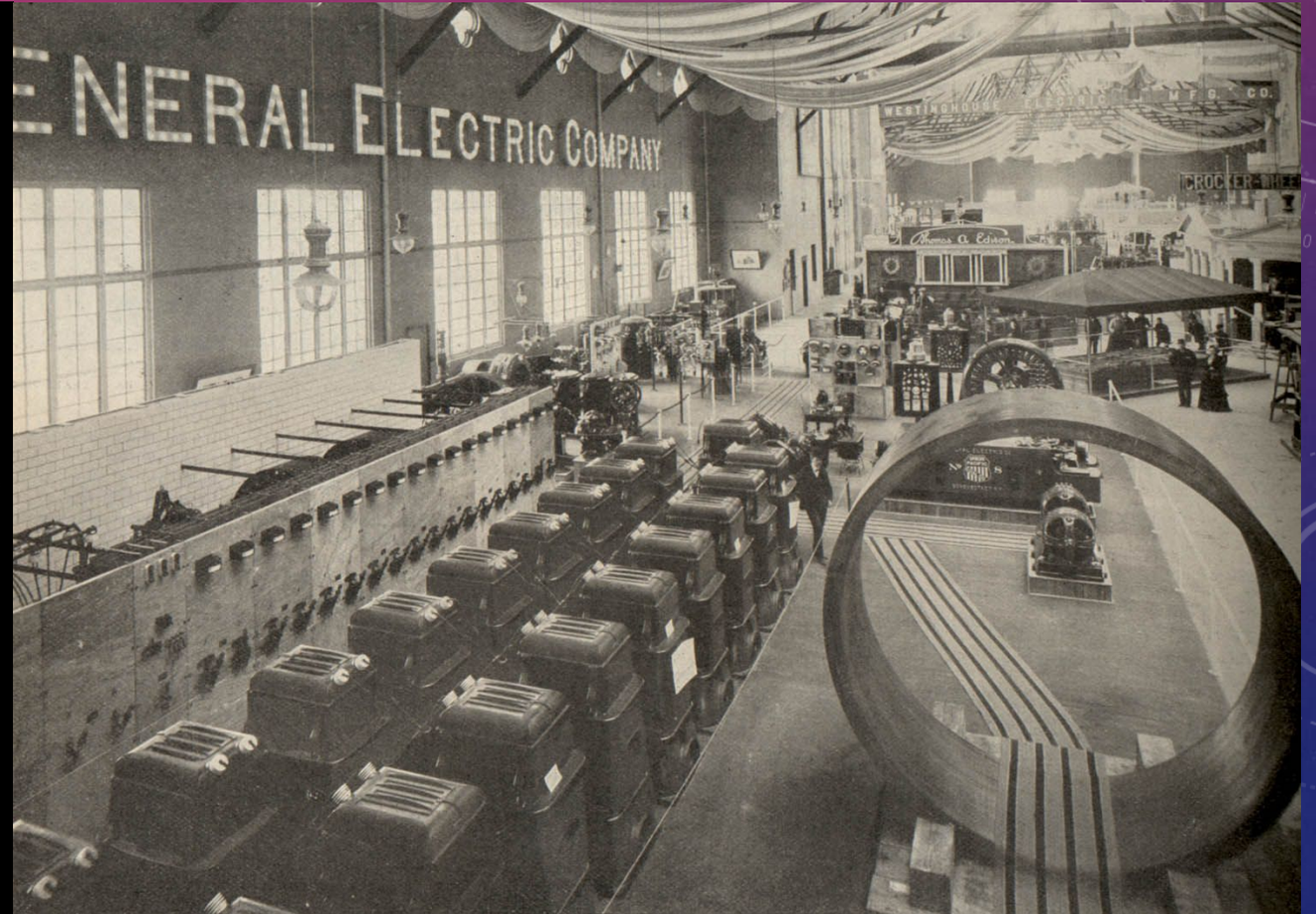
ТОМАС ЭДИСОН



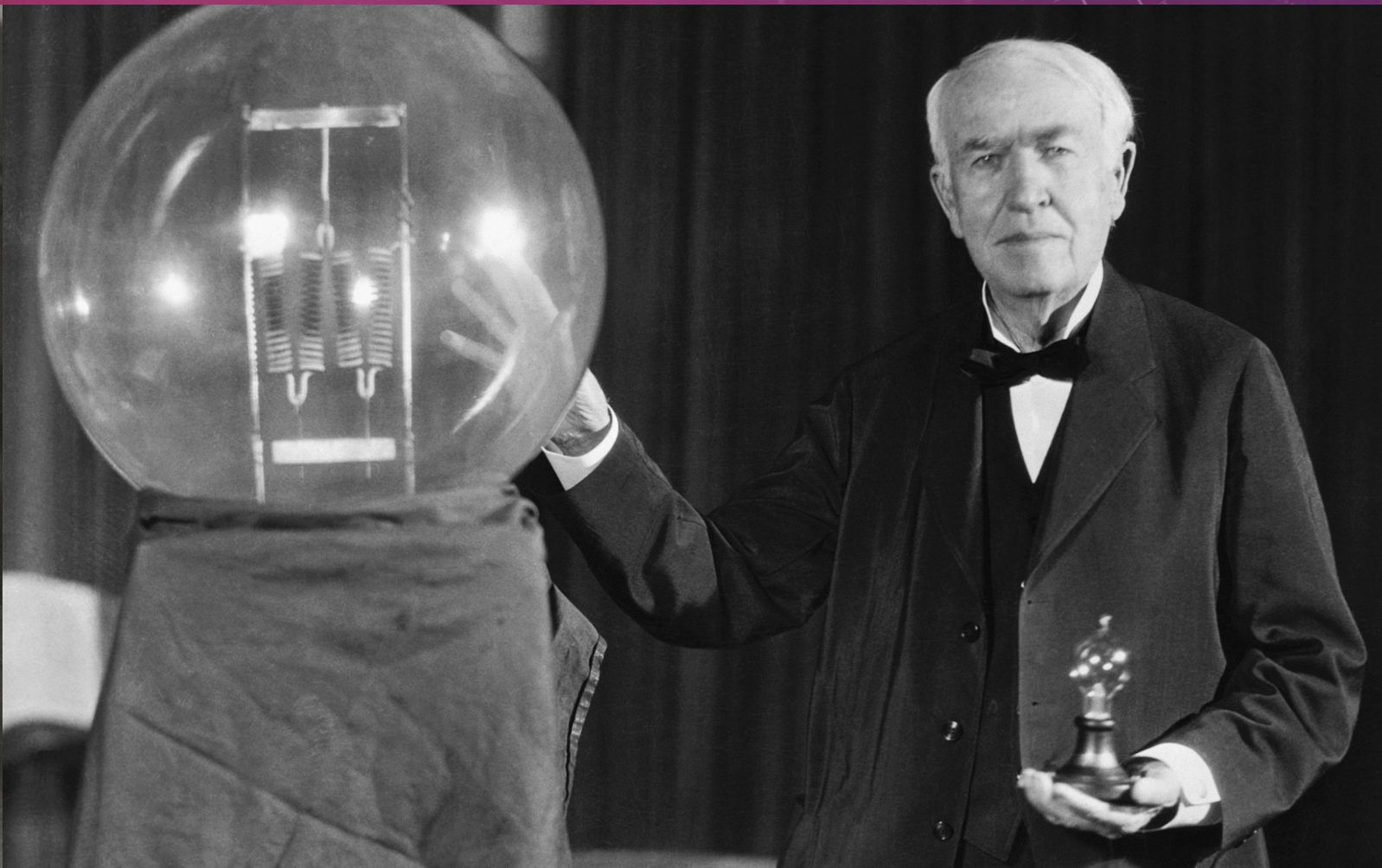
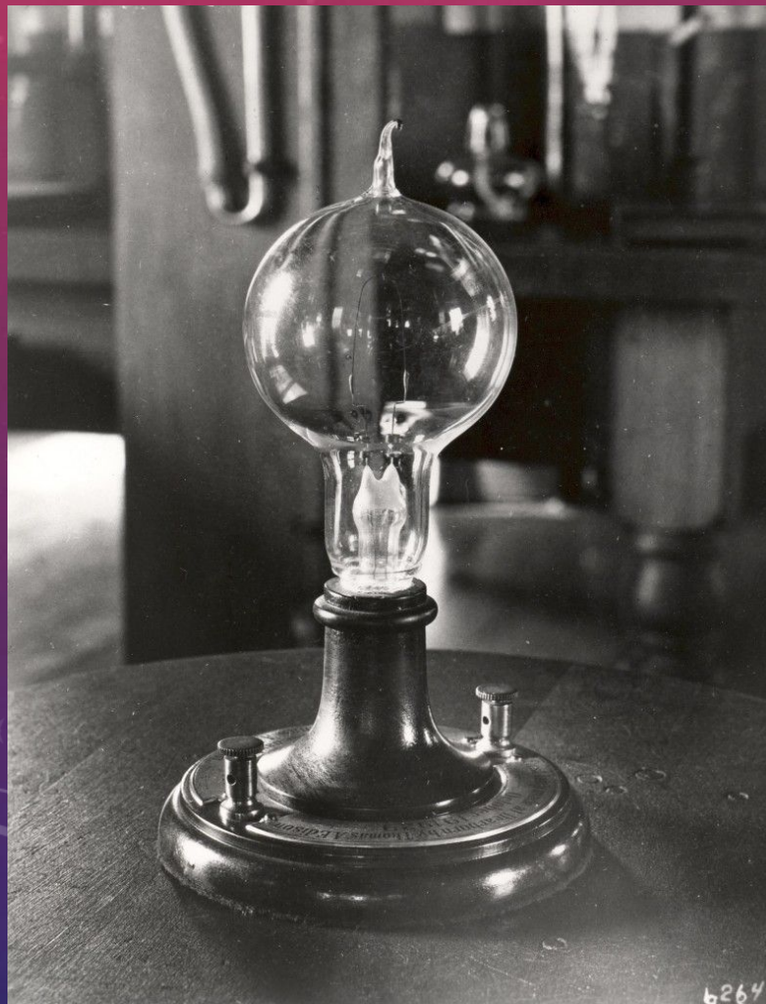
ЛАМПА С ВОЛЬФРАМОВОЙ СПИРАЛЬЮ



GENERAL ELECTRIC



ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭДИСОНА



Спасибо за внимание!



НОВЫХ УСПЕХОВ, ТОВАРИЩИ!