

## ➔ Прямий струм

Доза, кГр

0

ТЕ, неоднорідний бар'єр

$$\Phi_b^0 = 663 \text{ мВ}$$

$$\sigma_\Phi = 40 \text{ мВ}$$

10

тунелювання за  
участю дефектів

ТЕ, неоднорідний бар'єр

$$\Phi_b^0 = 772 \text{ мВ}$$

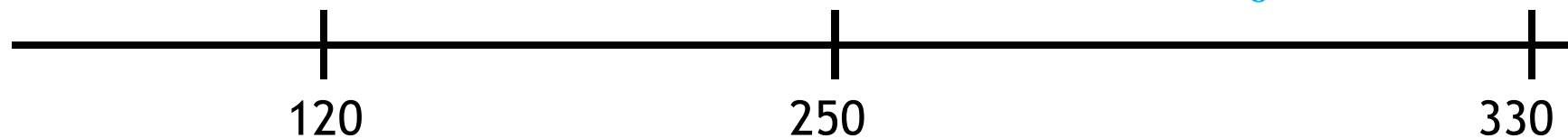
$$\sigma_\Phi = 100 \text{ мВ}$$

100

тунелювання за  
участю дефектів

ТЕ, однорідний бар'єр +  
тунелювання

$$\Phi_b^0 = 710 \text{ мВ}$$



Температура, К