

All-varied

$$d=200$$

$$T=293 \dots 338 \quad \Delta \approx 5 \quad (10 \text{ мт})$$

$$34 \times 10 \times 2 = 680$$

$$N_B = 4,5 \cdot 10^{15}$$

$$7 \cdot 10^{16}$$

$$N_{Fe} = 1,3 \cdot 10^{10} \div 8 \cdot 10^{13}, 34 \text{ мт.}$$

$$d=350 \text{ мк.}$$

$$T=294 \dots 334, \Delta=10 \quad 5 \text{ мт.}$$

$$N_B = 1,2 \cdot 10^{15}$$

$$9 \cdot 10^{16}$$

$$8,5 \cdot 10^{15}$$

$$5 \times 3 \times 34 = 510$$

$$N_{Fe} = 2,8 \cdot 10^{10} \div 9,8 \cdot 10^{13}, 34 \text{ мт}$$

$$1190$$