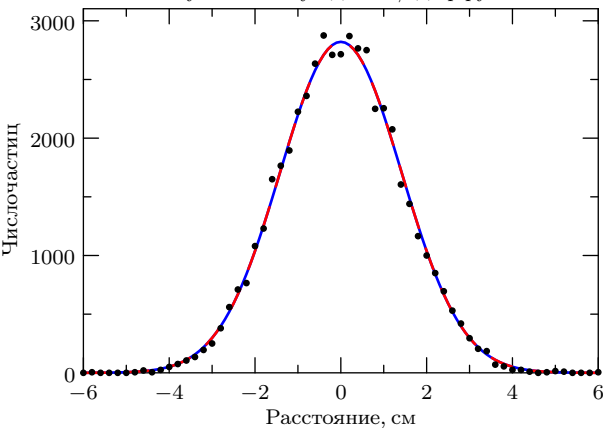


Случайное блуждание / диффузия



$$N = \frac{N_0}{\sqrt{4\pi Dt}} \exp\left(-\frac{z^2}{4Dt}\right)$$

— Конечные разности

• Случайное блуждание