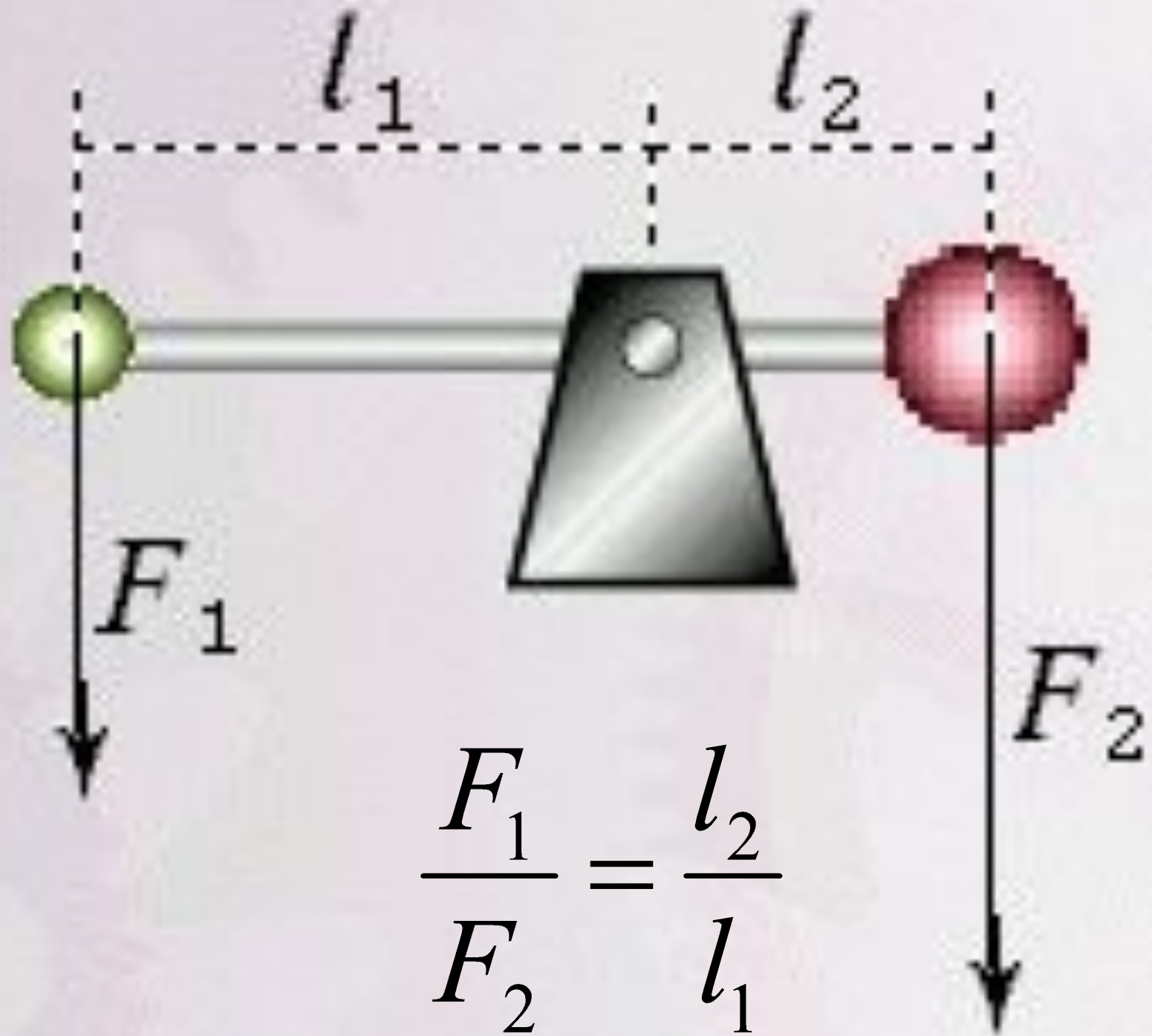
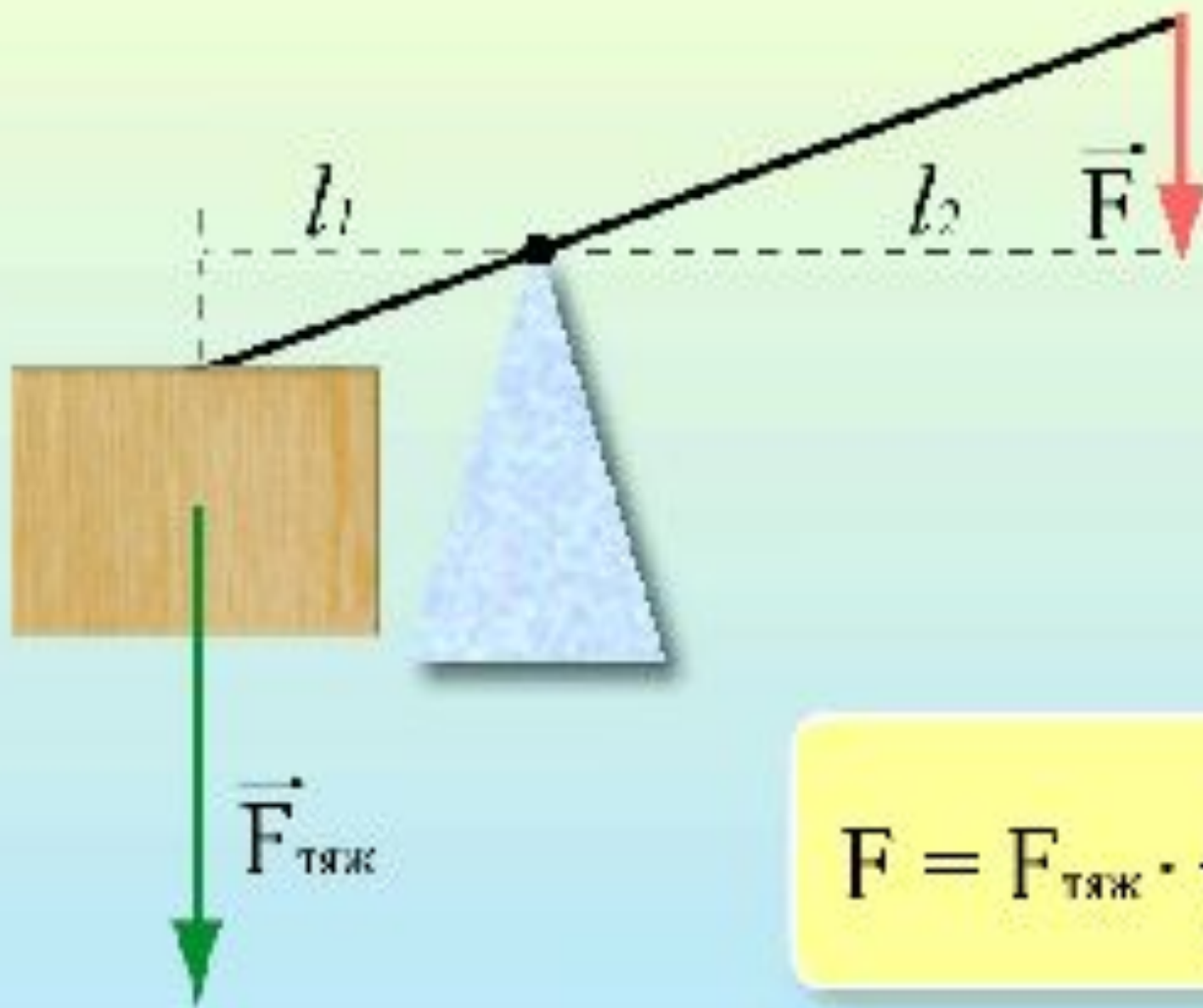


# «Момент силы»

---





$$F = F_{\text{тяж}} \cdot \frac{l}{l_2}$$

$$\underline{F_1l_1=F_2l_2}$$

$$M=Fl$$

$$M_1=M_2$$

*Рычаг находится в равновесии под действием двух сил, если момент силы, врачающей его по часовой стрелке, равен моменту силы, врачающей его против часовой стрелки.*

$$M_1 = M_2$$

*Это правило называют правилом моментов.*

*Момент силы характеризует действие силы и показывает, что оно зависит одновременно и от модуля силы, и от ее плеча.*

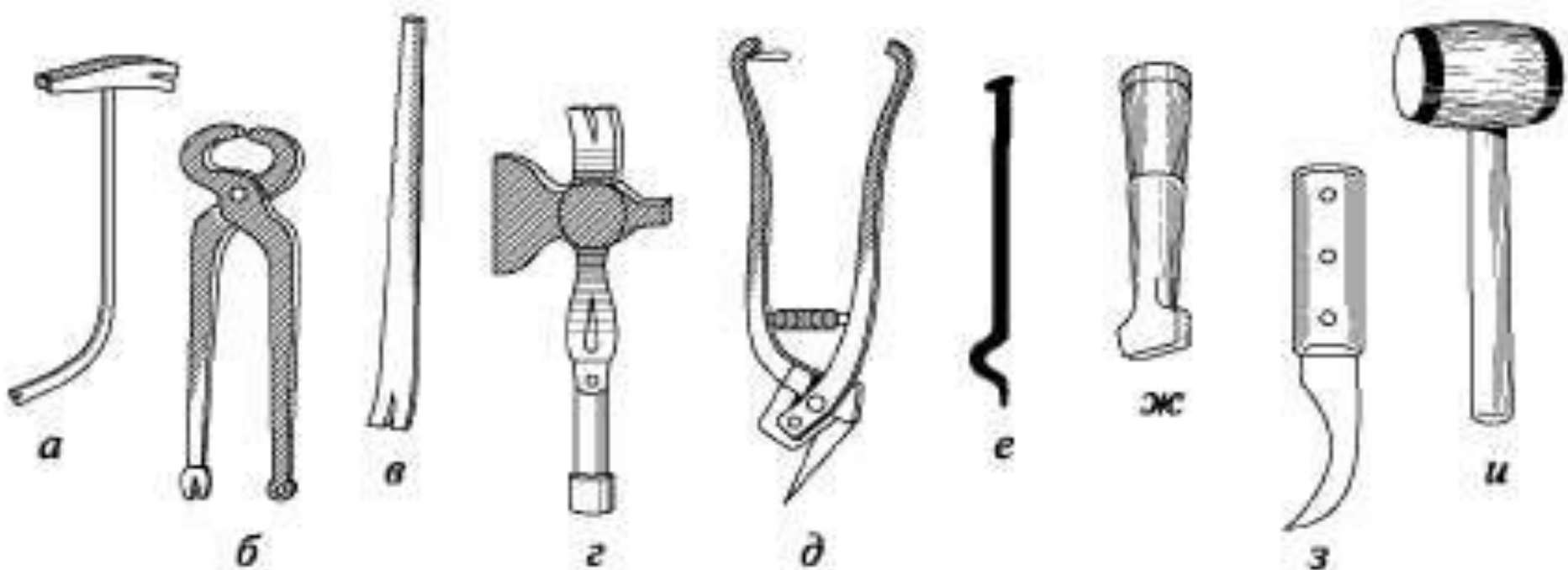
*Действительно, дверь тем легче повернуть, чем дальше от оси вращения приложена действующая на нее сила; ведро тем легче поднять из колодца, чем длиннее ручка ворота и т. д.*

---

---

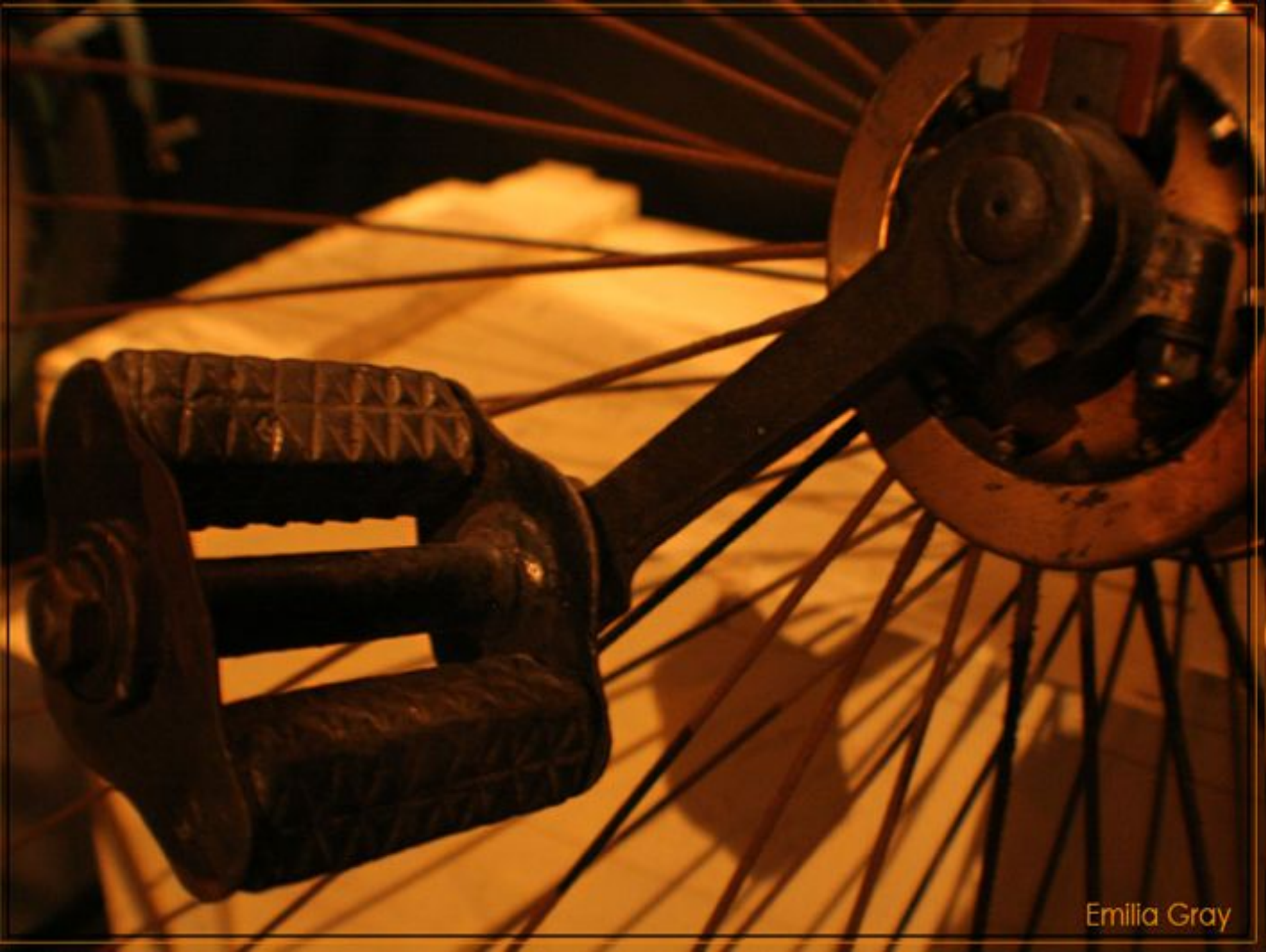
# Рычаги в технике, быту и природе











Emilia Gray

