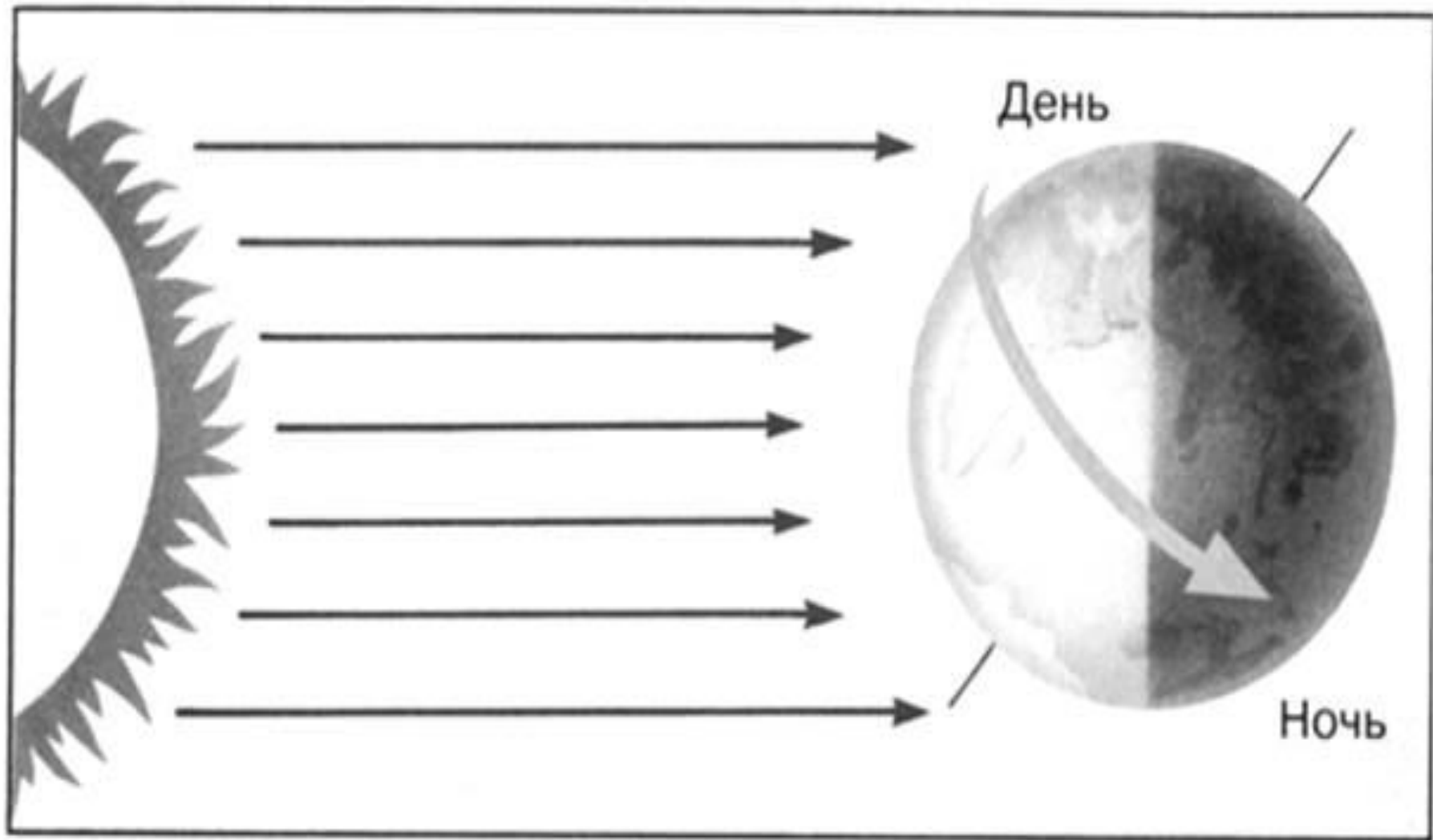


Вращение Земли

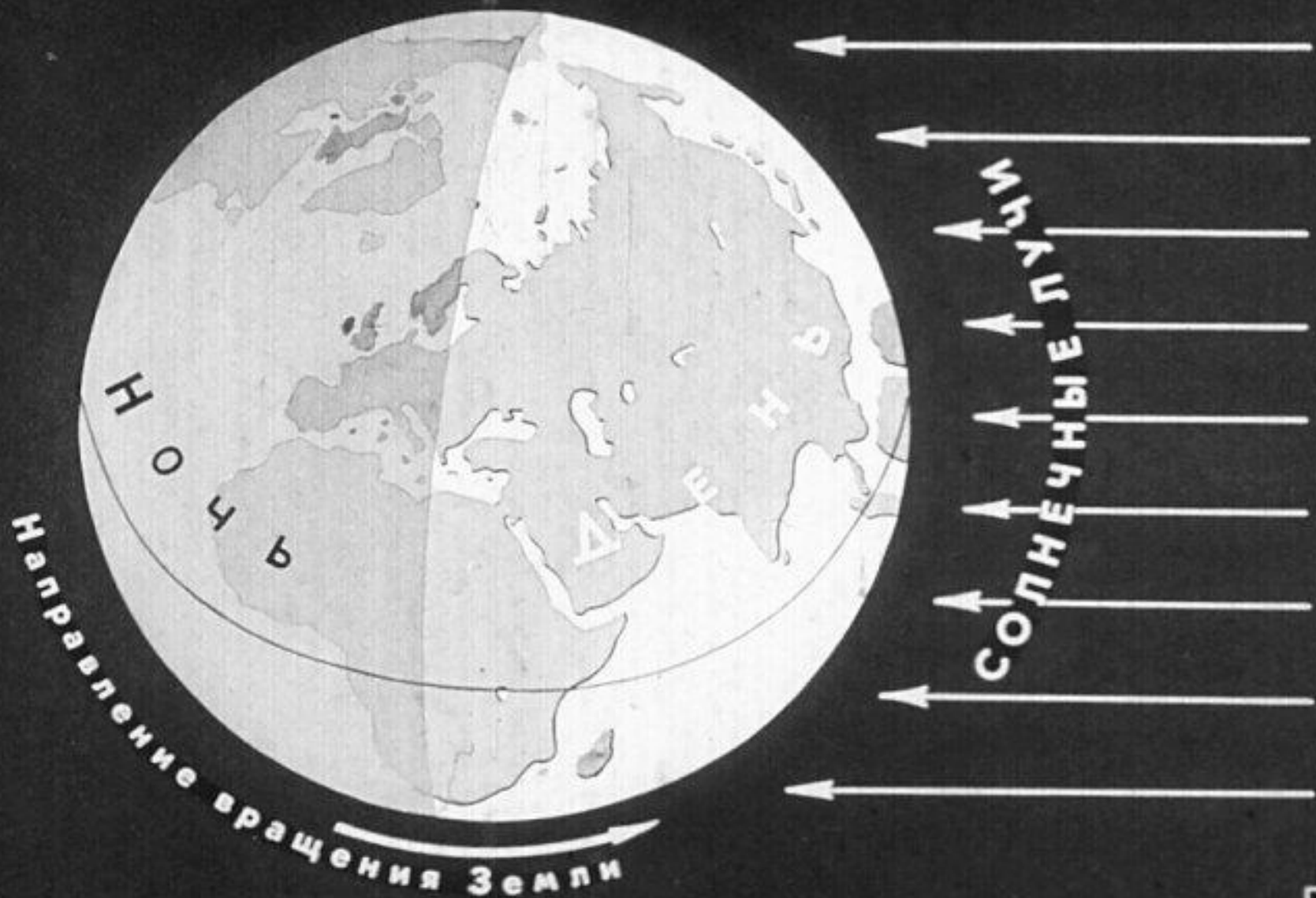




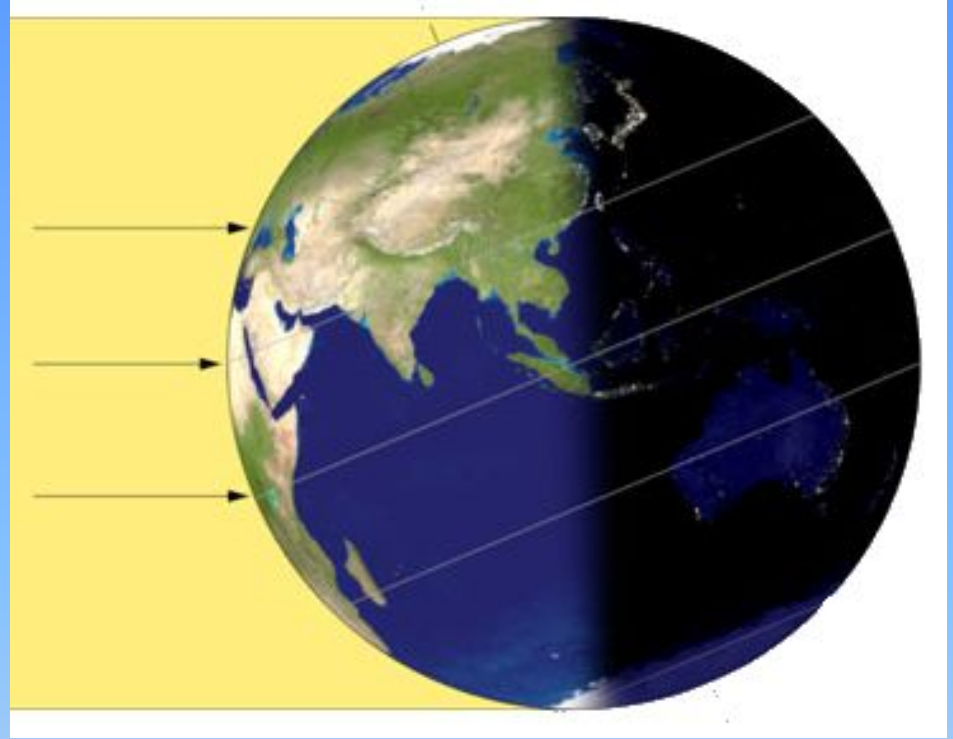
Земная ось наклонена к Солнцу



Земля одновременно вращается не только вокруг солнца, но и вокруг собственной оси



В каждый момент солнце освещает только половину земного шара. На стороне, обращённой к Солнцу, — день. На противоположной стороне, не освещаемой солнечными лучами, — ночь.

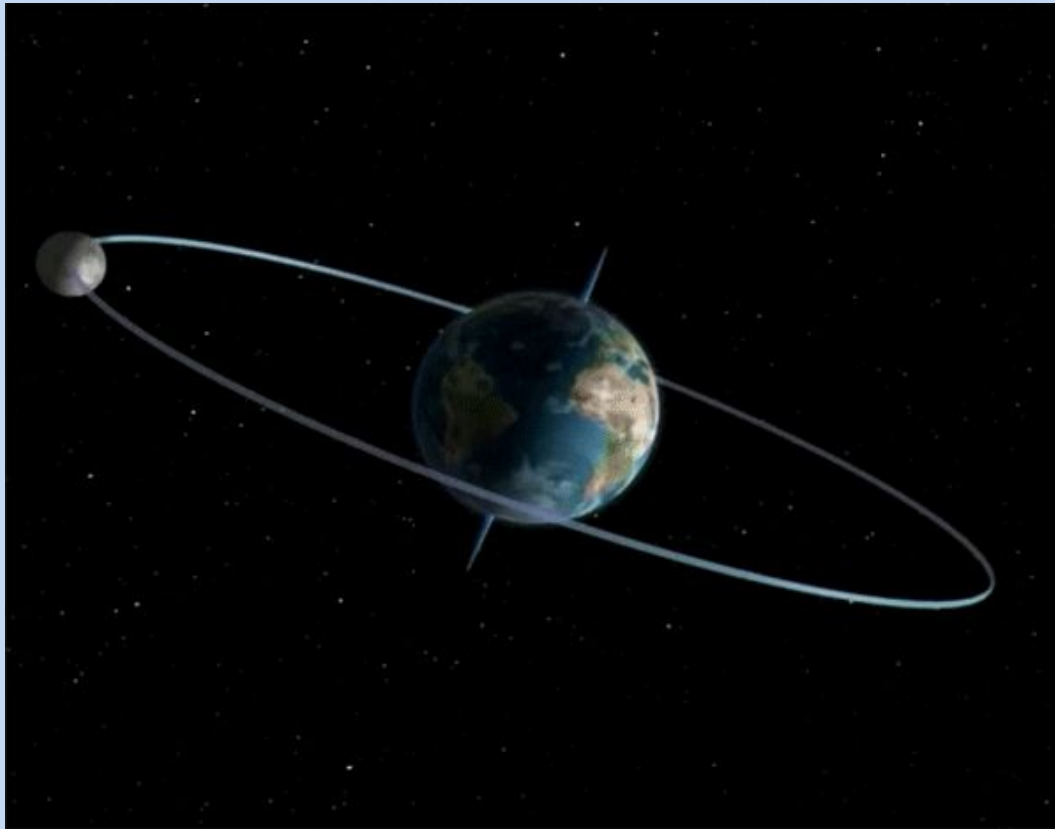


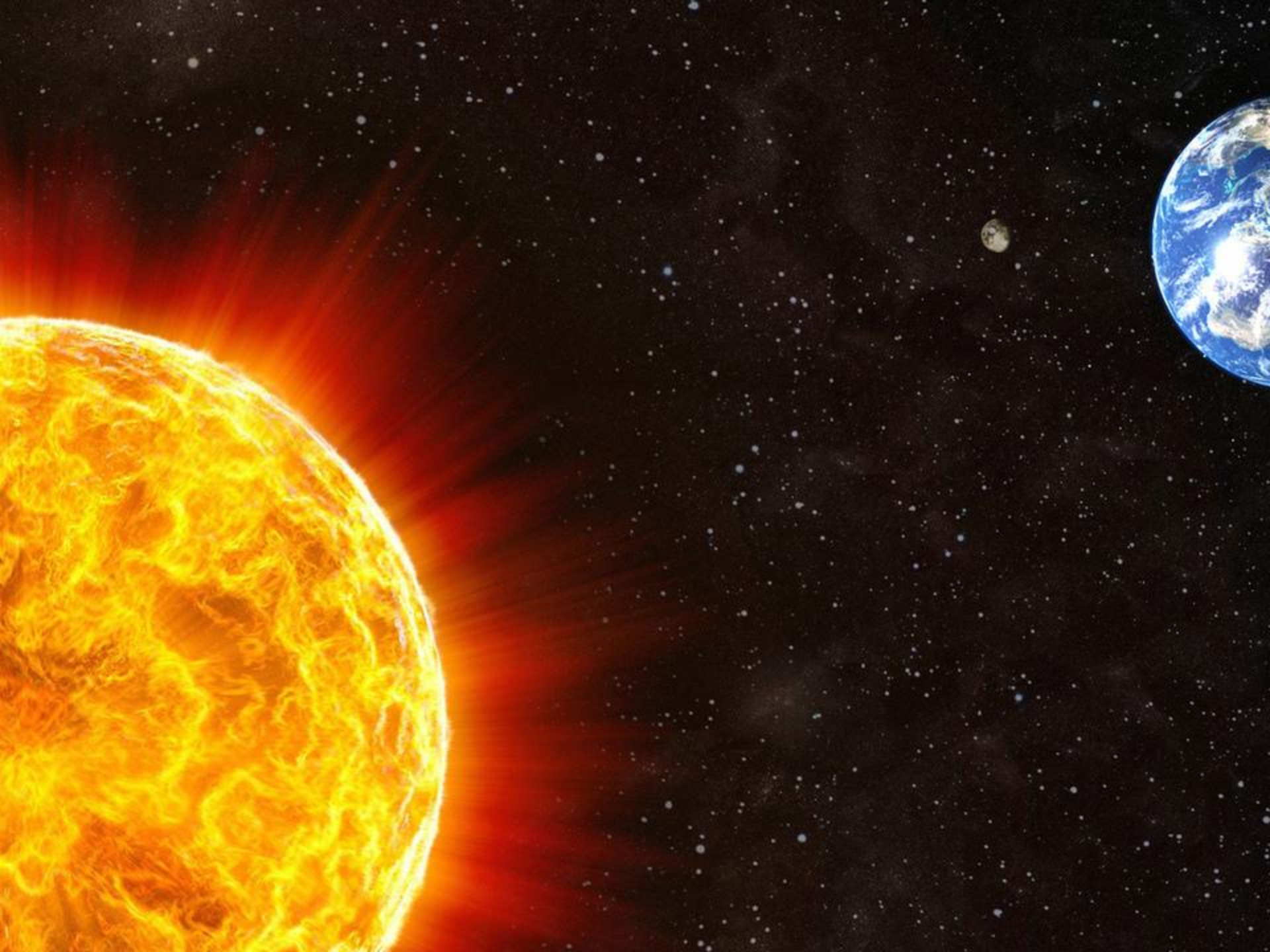
24 часа это вращение земли вокруг своей оси относительно солнца, так называемые **солнечные сутки**. А полный оборот земли на 360 градусов вокруг своей оси равен 23 часам 56 минутам 4 секундам, это так называемые **звёздные сутки**

1 СУТКИ = 24 ЧАСА

1 ЧАС = 60 МИНУТ

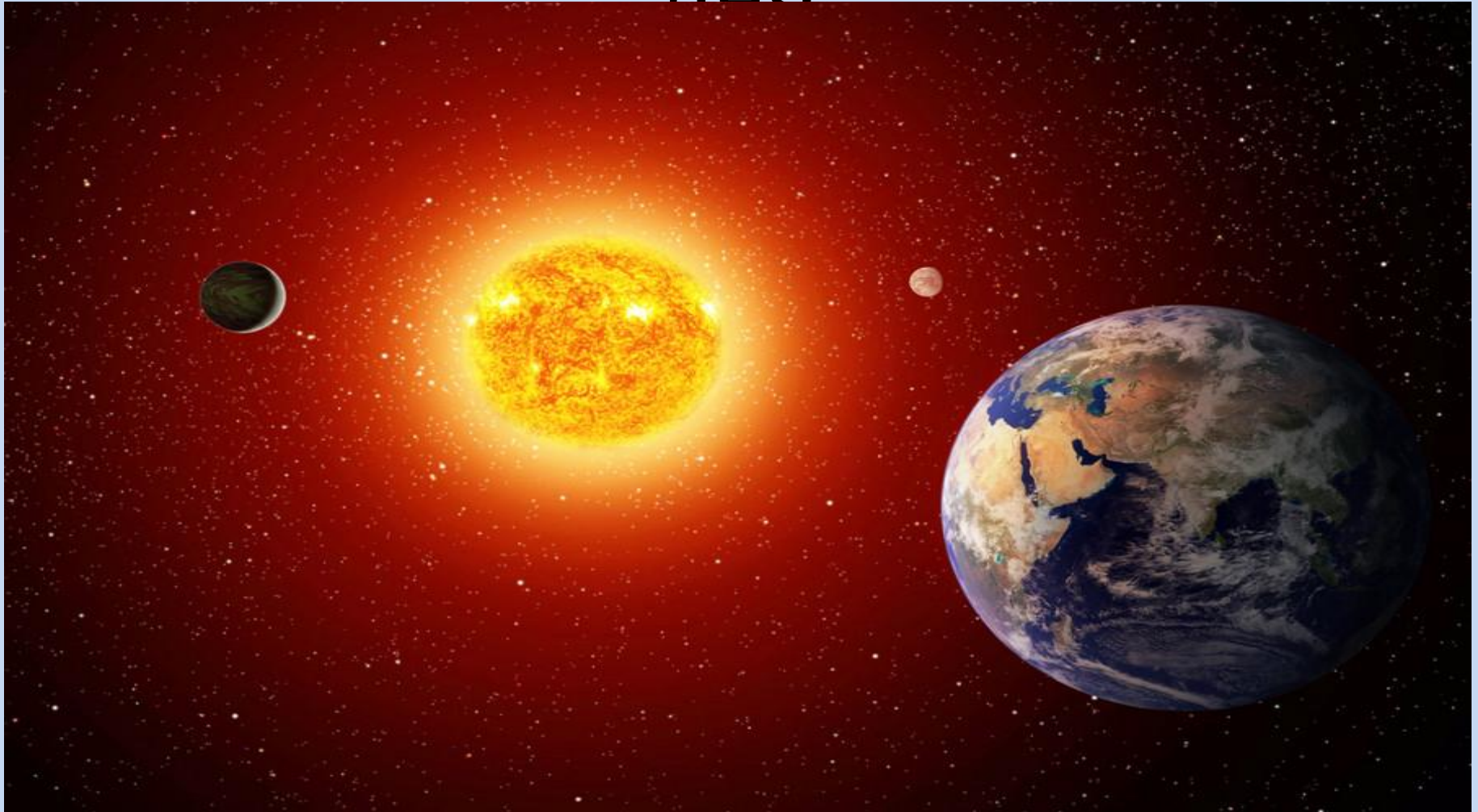
1 МИНУТ = 60 СЕКУНД







Время от восхода до заката
Солнца называют долготой
дня





СПАСИБО!

