



Физика вокруг нас



Инерция



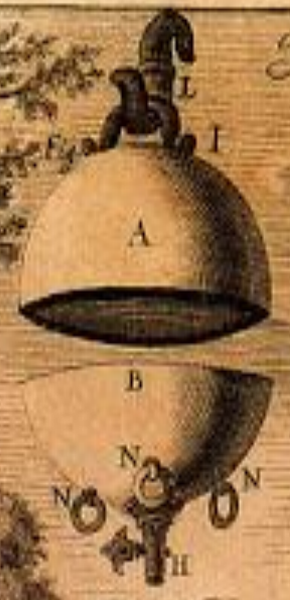


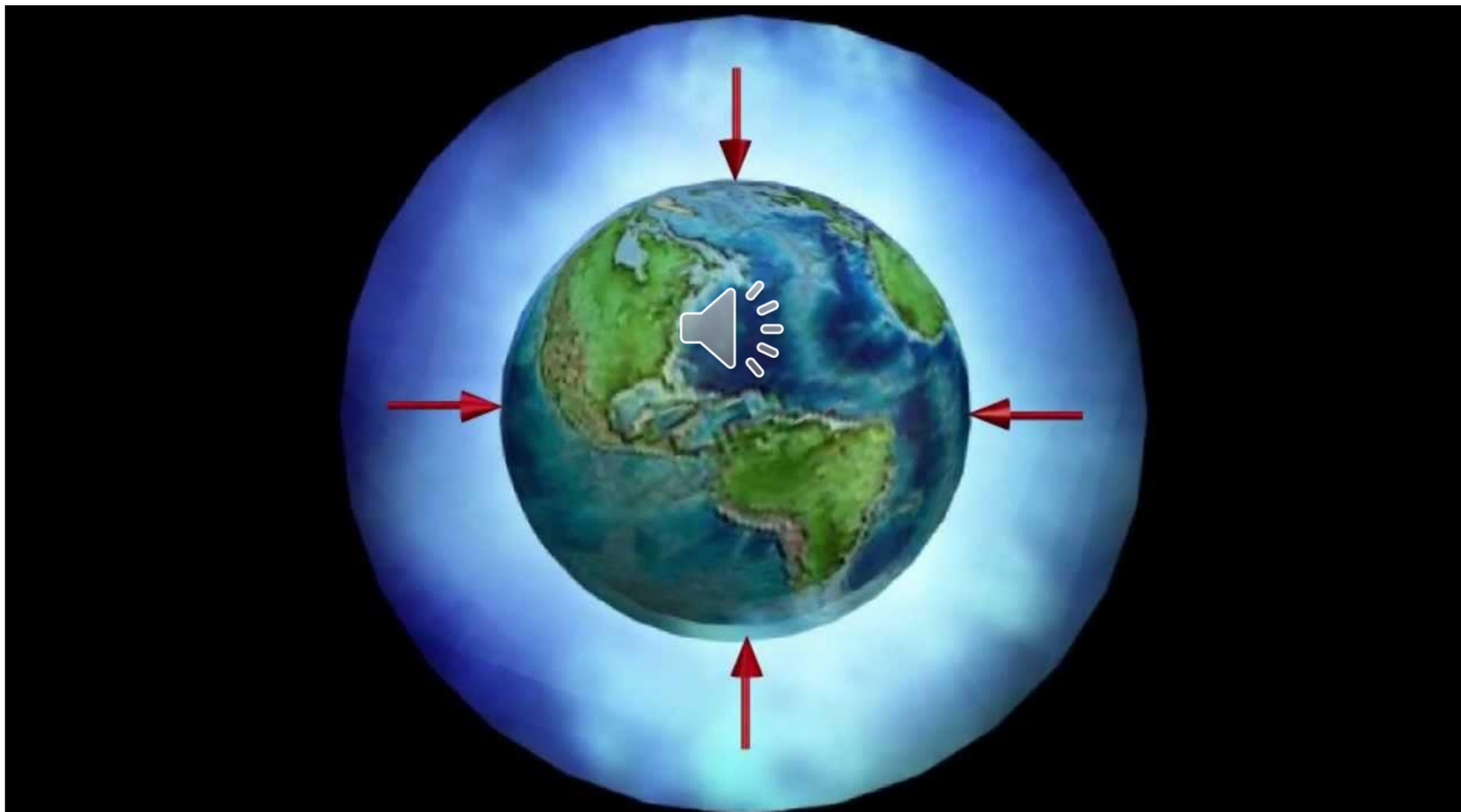
Fig. III



Инерция



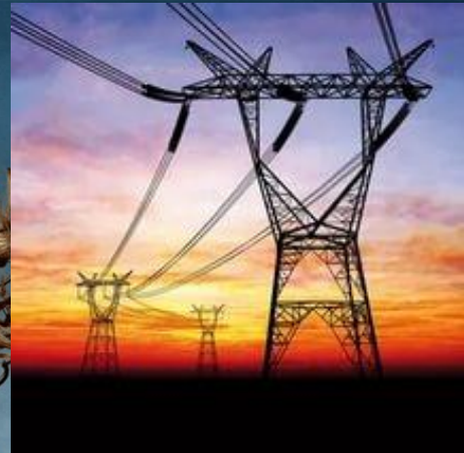
Атмосфера вокруг Земли



Проявление действия атмосферного давления



Электричество вокруг нас



Реактивное движение



Реактивное движение

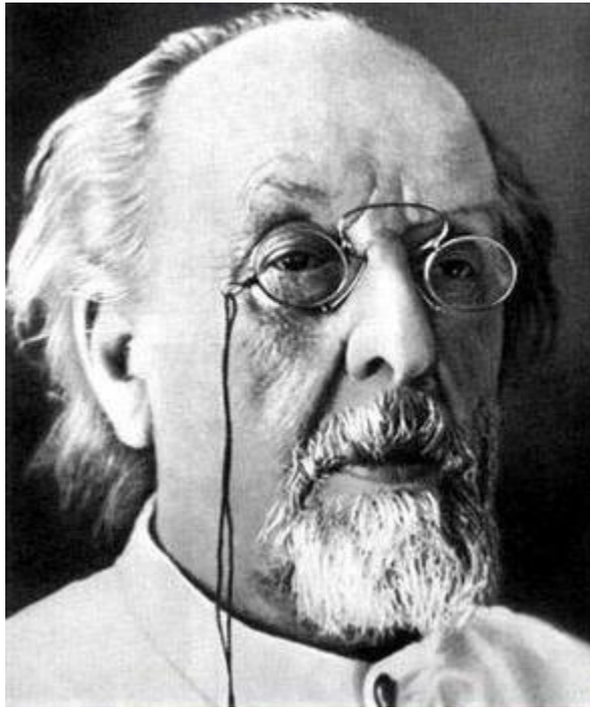


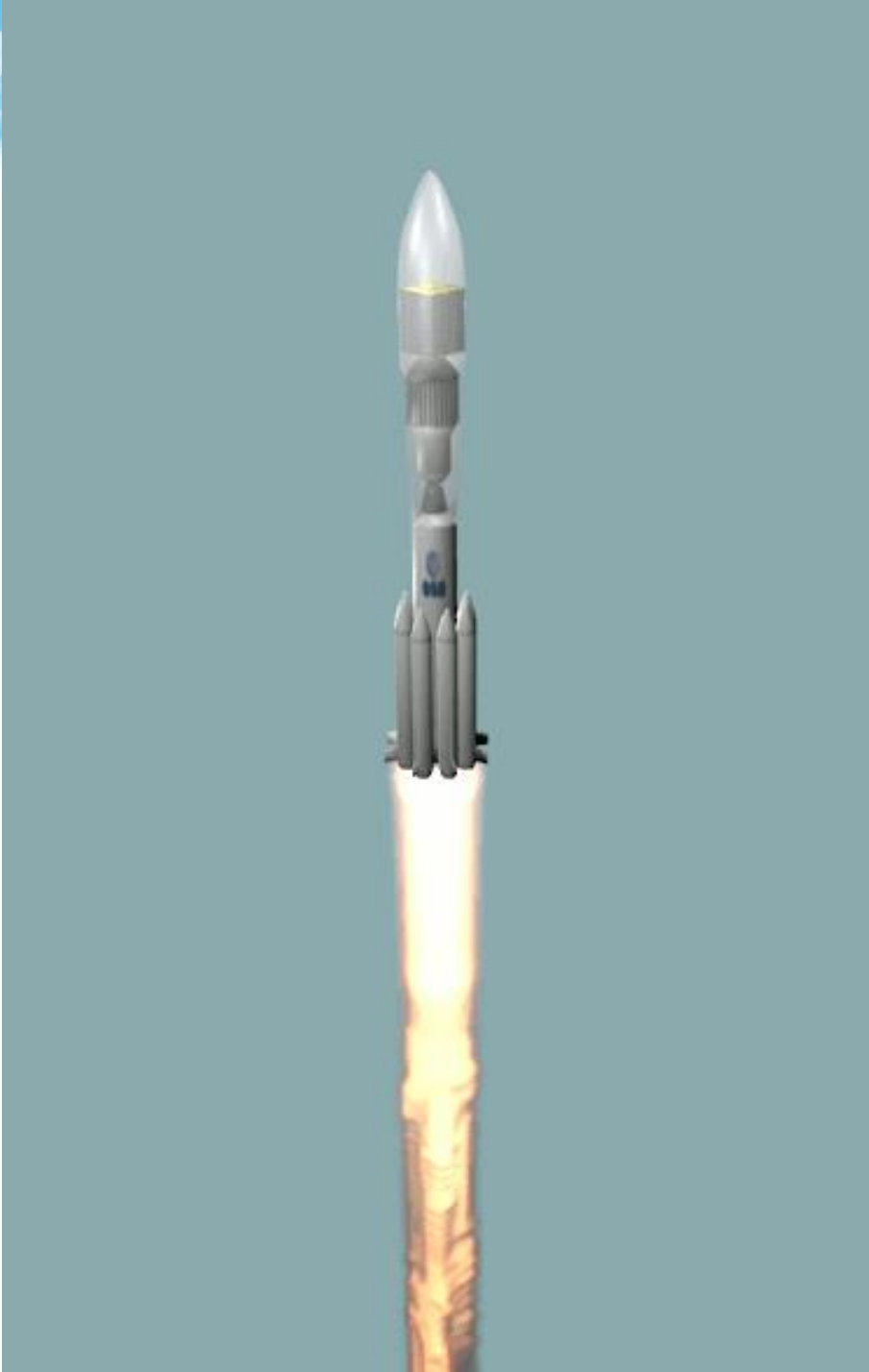
Медуза, кальмар и осьминог движутся за счет струи воды, которая они выпускают.

Периодически выбрасывая вбираемую в себя воду, они способны развивать скорость 60-70 км/ч.



Константин Эдуардович Циолковский – основоположник реактивного движения







Спасибо за внимание!

