

КОСМОС



Презентацию
підготував-Абушев
Давид



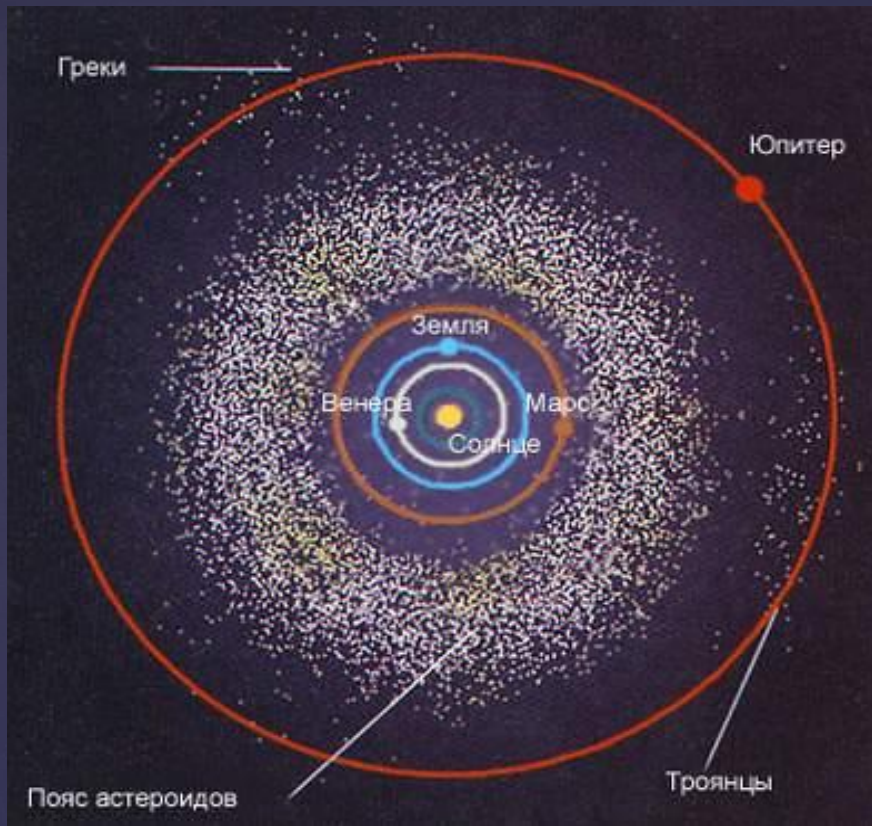
- 1. Маленькая белая точка на фото — наша планета, снятая зондом Voyager I. В 1990 году с расстояния 6 млрд км была сделана эта самая «далекая» из всех фотографий Земли.



▣ 2.Газовое облако
в созвездии
Орел содержит
достаточно
алкоголя, чтобы
создать 200
септиллионов
литров пива



□ 3. Птицы, тюлени и люди используют звезды для ориентирования, но африканские навозные жуки используют целую галактику, а не отдельные звезды, чтобы убедиться в том, что они двигаются по прямой.



□ 4. Медведи в России встречаются в 19 раз чаще чем астероиды в Главном астероидном поясе





- ▣ 5. На самом деле невероятная кучность астероидов – это всего лишь кинематографический прием, для увеличения накала происходящего на экране. Ведь по-настоящему между ними масса пространства, через которое можно без труда и опаски пролететь, не столкнувшись ни с чем значительным.

A large, brown Tyrannosaurus Rex is the central focus of the image, shown in profile facing right. It is standing in a lush, green prehistoric landscape with rolling hills and mountains in the background under a clear sky. The dinosaur's mouth is slightly open, showing its sharp teeth.

**Если бы инопланетяне,
живущие на расстоянии
65 миллионов световых лет от нас,
посмотрели на Землю
через супертелескоп,
они бы увидели динозавров.**

**99 % материи – это пустота.
Если убрать все пространство
из наших атомов, то человечество
(7 миллиардов) поместится
в одном кубике сахара.**

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!