

A space-themed background featuring a large blue and white Earth on the left, a yellow Saturn with its rings in the upper left, and several grey, cratered asteroids floating in the dark space. The background is a gradient of dark red and black with scattered white stars.

Викторина

Ко Дню космонавтики

The background of the slide is a space-themed image. On the left, a large portion of the Earth is visible, showing blue oceans and white clouds. In the upper left, the planet Saturn is seen with its prominent rings. The rest of the background is a dark, deep red space filled with several grey, rocky asteroids of various sizes and some distant white stars.

1. Что означают названия планет Солнечной системы?

- Они означают названия греко-римских богов из мифологии, кроме планеты Земля.**

A space-themed background featuring a large blue and white Earth on the left, a ringed planet (Saturn) in the upper left, and several grey, cratered asteroids floating in the dark void of space. The text is overlaid in a bold, yellow font.

**2. Как далеко находится
ближайшая от Земли звезда?**

149, 6 миллионов километров


3. Почему кажется, что звёзды мерцают?

- Причина мерцания - земная атмосфера, через которую лучи звёзд должны пройти, прежде чем достигнуть глаза. ... Свет звезды становится мерцающим, когда он переходит из слоя атмосферы с высокой плотностью в слой с меньшей плотностью.**

4. Как называется место, с которого запускаются ракеты?

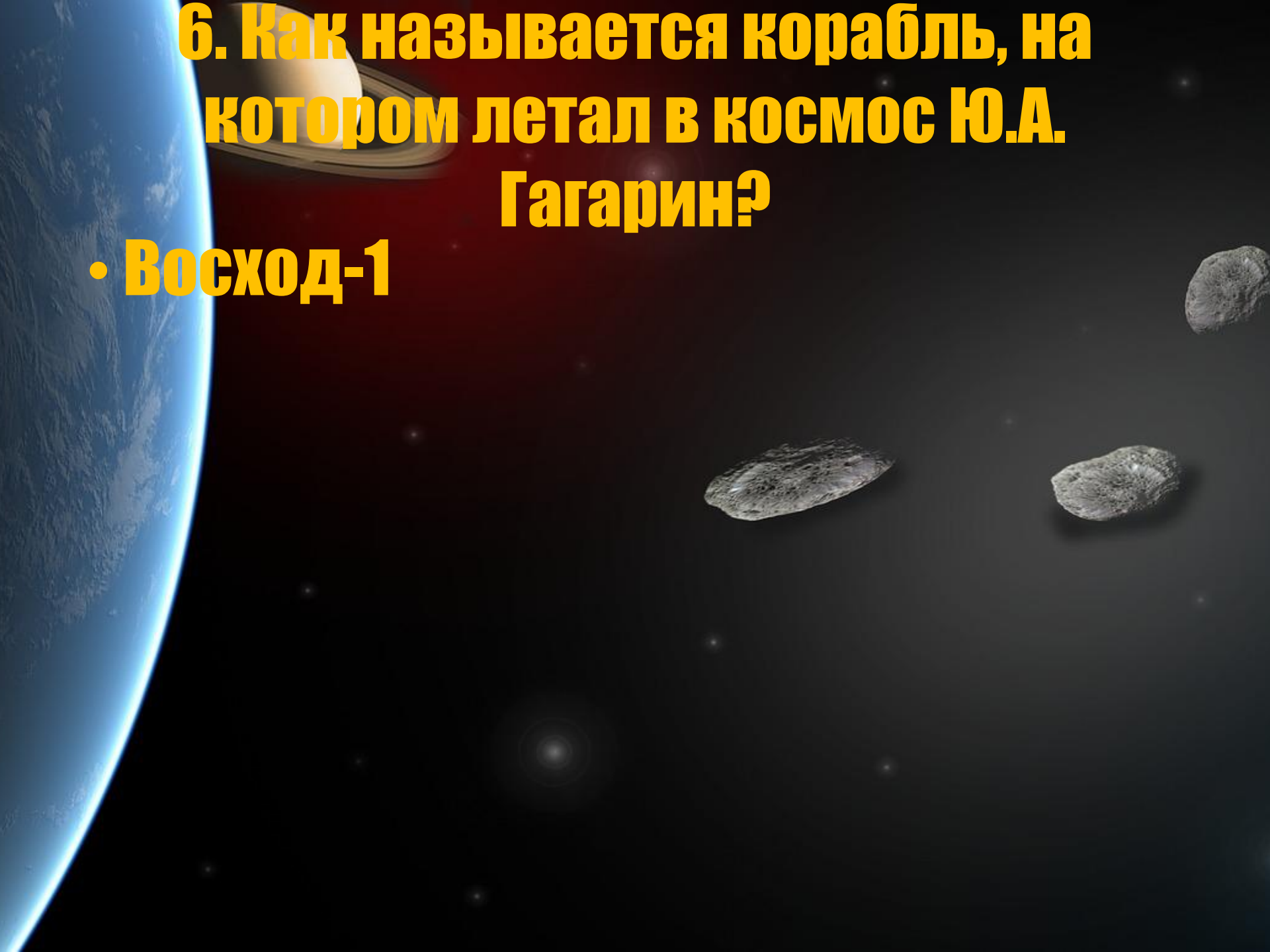
- **КОСМОДРОМ**



A space-themed background featuring a large blue and white Earth on the left, a ringed planet (Saturn) in the upper left, and several grey, cratered asteroids floating in the dark void of space. The text is overlaid in a bold, yellow font.

5. Какие звери летали в космос до людей и благополучно вернулись?

- **Собаки Белка и Стрелка.**

A space-themed background featuring a large blue and white Earth on the left, a ringed planet (Saturn) in the upper left, and several grey, cratered asteroids floating in the dark space. The text is overlaid in bright yellow.

6. Как называется корабль, на котором летал в космос Ю.А. Гагарин?

- Восход-1**

The background of the slide is a deep space scene. On the left, a large portion of the Earth is visible, showing blue oceans and white clouds. In the upper left, the planet Saturn is seen with its characteristic rings. The rest of the background is a dark, starry space filled with several grey, rocky asteroids of various sizes scattered across the field.

7. Как звали первую женщину, летающую в космос?

- Валентина Владимировна
Терешкова**

С. Калпос разработало проект
**специальный аппарат, который
может передвигаться по
поверхности Луны?**

- **ЛУНОХОД**

