

«Мирное освоение Космоса: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ»

***Презентация подготовлена
учителем географии
МОУ СОШ №73 г. Ульяновска
Борщ Еленой Александровной***

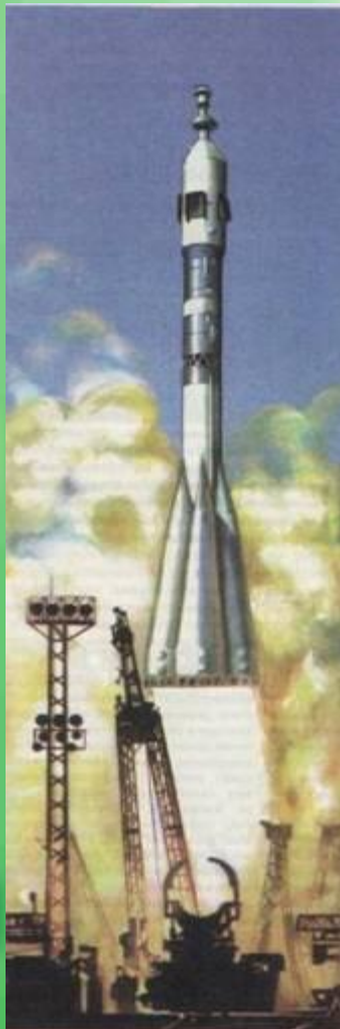
Космос является глобальной средой, общим достоянием человечества.

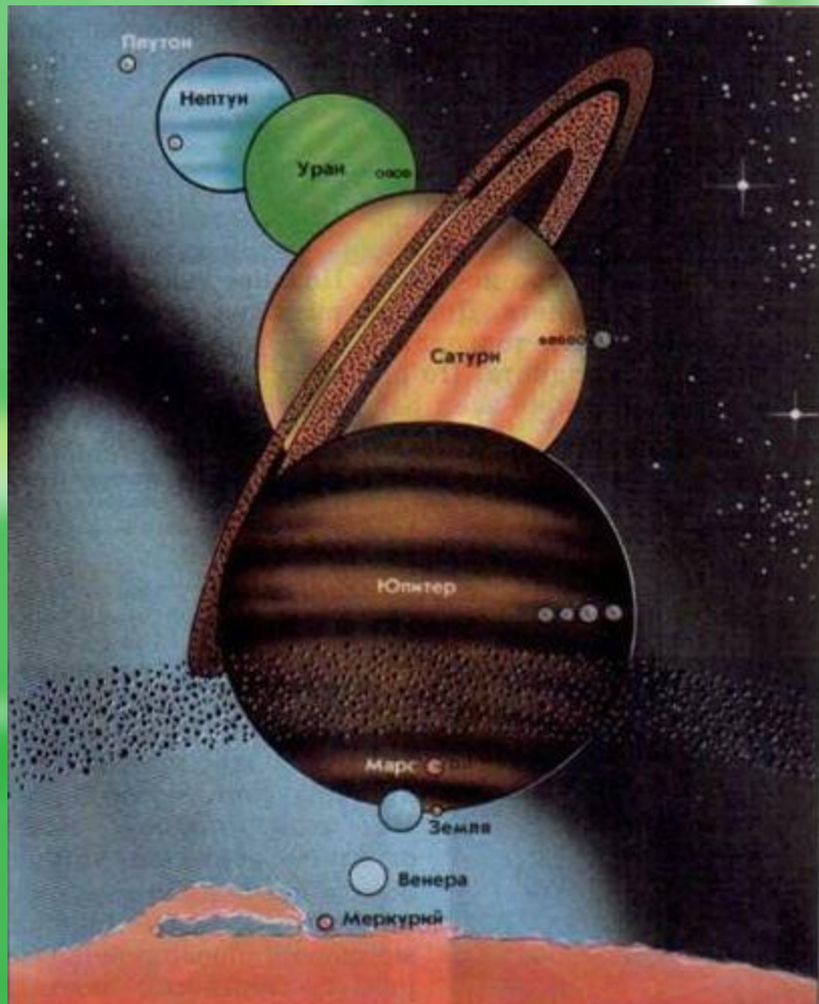
Теперь, когда космические программы существенно усложнились, их выполнение требует концентрации технических, экономических, интеллектуальных усилий многих стран и народов.



У диаграммы направленности параболического телескопа один основной лепесток. Его размах θ обратно пропорционален диаметру зеркала D . У интерферометра лепестков много, но они гораздо уже, их размах уменьшается с ростом расстояния L между антеннами.

- Поэтому освоение космоса стало одной из важнейших международных глобальных проблем.

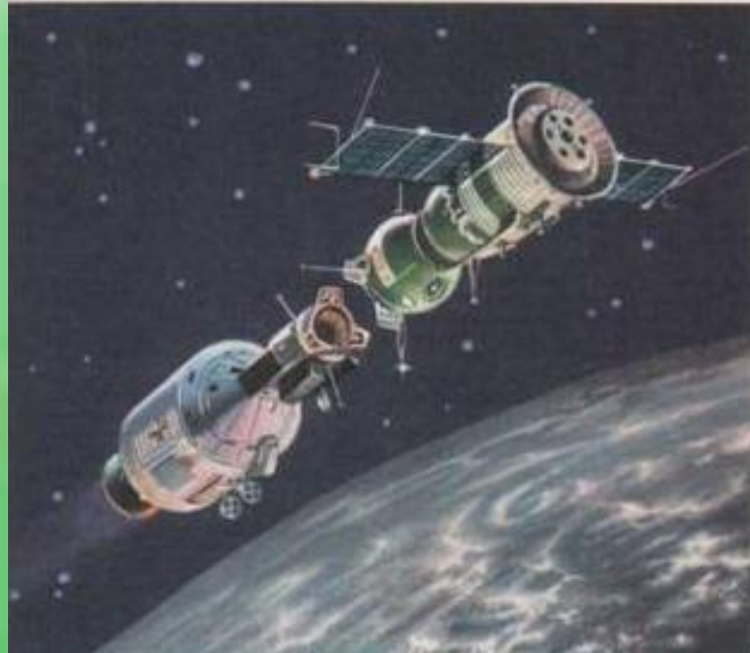




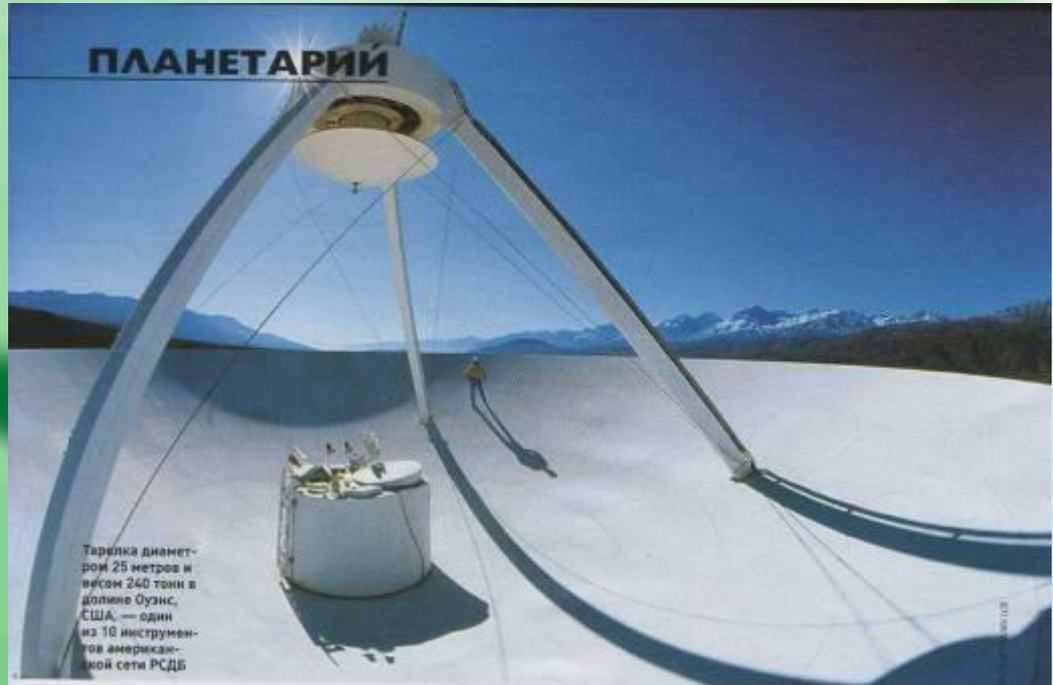
- **Во второй половине XX в. обозначились два главных направления в изучении и использовании космического пространства: космическое земледеведение и космическое производство.**



- *Продолжаются работы по созданию Международной космической станции (МКС). Ее сооружают США, Россия, Европейское космическое агентство, Япония, Канада.*



**Мирное освоение
Космоса,
предусматривающее
отказ от военных
программ, базируется
на использовании
новейших
достижений науки и
техники,
производства и
управления.**



- *Все отчетливее проступают черты будущей космической индустрии, космической технологии, применения космических энергоресурсов.*

