

«Мирное освоение Космоса: новые горизонты»

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

Космос является глобальной средой, общим достоянием человечества.

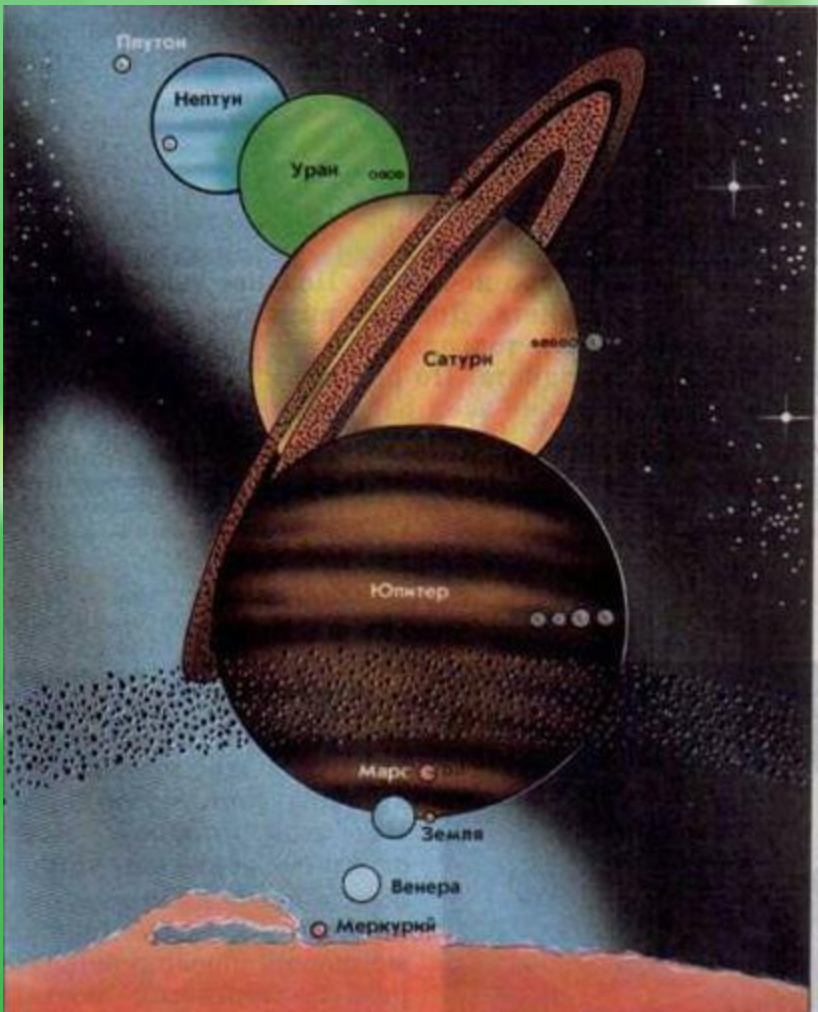
Теперь, когда космические программы существенно усложнились, их выполнение требует концентрации технических, экономических, интеллектуальных усилий многих стран и народов.



У диаграммы направленности парabolического телескопа один единственный излучатель. Его расфаз Θ обратно пропорционален диаметру зеркала D . У интерферометра лепестков много, но они гораздо уже, и расфаз уменьшается с ростом расстояния L между антеннами

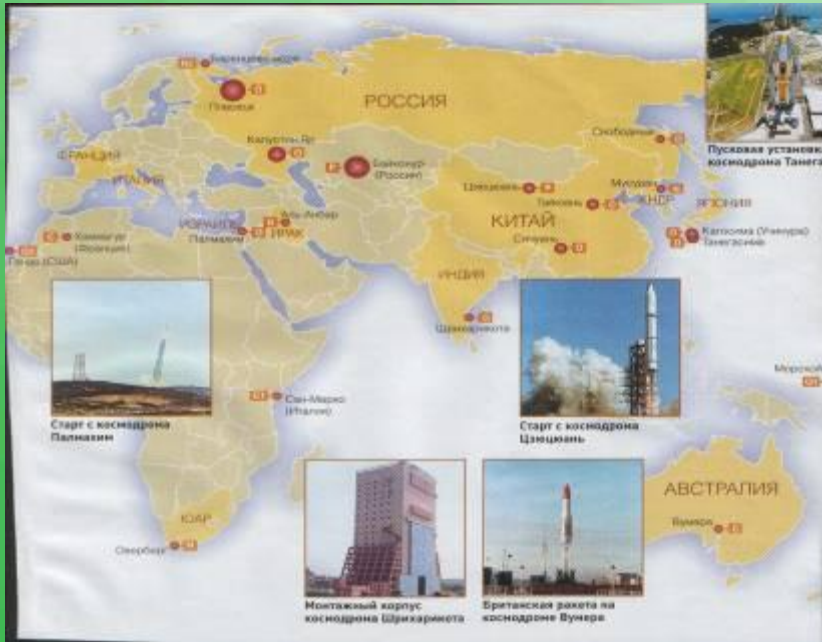
- Поэтому освоение космоса стало одной из важнейших международных глобальных проблем.





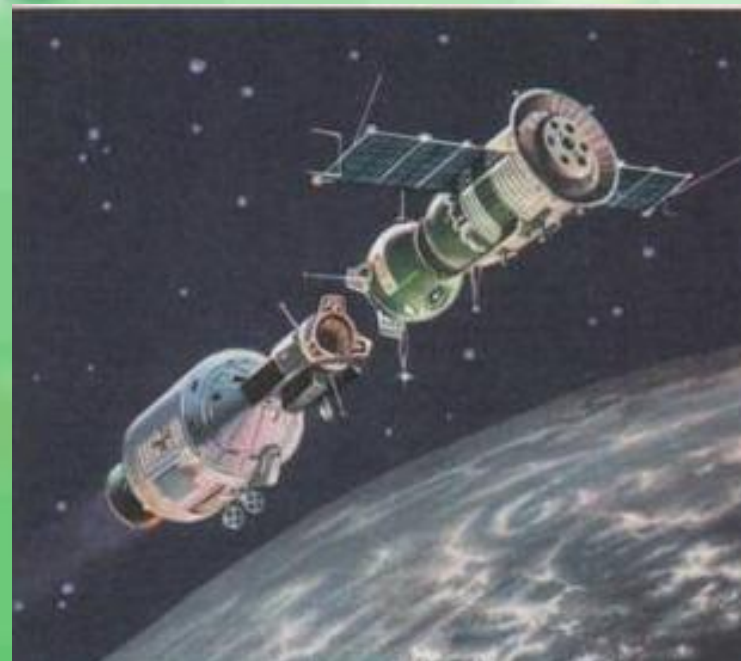
- Во второй половине XX в. обозначились два главных направления в изучении и использовании космического пространства: космическое землеведение и космическое производство.

- Международная организация «Интерспутник» со штаб-квартирой в Москве была создана еще в начале 70-х гг. В наши дни космической связью через систему «Интерспутник» пользуются более 1000 государственных и частных компаний многих стран.





- 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.

