Освоение космоса во второй половине XX века (1945-2017)

Понятие "освоение(исследование) космоса"

- Исследование космоса изучение космического пространства и небесных тел с помощью космических аппаратов. Исследования космоса ведутся как с помощью пилотируемых космических полетов, так и с помощью автоматических космических аппаратов.
- Техническому исследованию космоса предшествовало развитие астрономии и создание крупных и относительных эффективных ракет в начале XX века. Освоение космоса было одним из направлений соперничества между СССР и США в холодной войне. Началом эпохи освоения космоса можно считать запуск первого искусственного спутника Земли Спутник-1, запущенного Советским Союзом 4 октября 1957 года.

Советское освоение космоса

•Для создания средств доставки <u>ядерного оружия</u> <u>13 мая 1946 года Совет Министров СССР</u> принял постановление о развёртывании масштабной работы по развитию <u>ракетостроения</u>. В соответствии с этим постановлением было создано <u>Второе (космическое) управление</u> и <u>Научно-исследовательский артиллерийский институт реактивного вооружения</u> № 4. Начинается разработка ракет "ФАУ-2", которая была поддержана Сталиным.

Советское освоение космоса

- 16 сентября 1953 года по заказу ОКБ Королёва в НИИ-4 была открыта первая научно-исследовательская работа по космической тематике «Исследования по вопросу создания первого искусственного спутника Земли». Группа Тихонравова, имевшая солидный задел по этой теме, выполнила её оперативно.
- •В 1956 году М. К. Тихонравов с частью своих сотрудников переводится из НИИ-4 в ОКБ Королёва начальником отдела по проектированию спутников. При его непосредственном участии создаются первые ИСЗ, пилотируемые корабли, проекты первых автоматических межпланетных и лунных аппаратов.