

Освоение космоса. Хронологические вехи

éléments de contexte à utiliser dans un exposé (introduction ou commentaire).

С 1946 года (тысяча девятьсот сорок шестого года) до конца 1980-х годов (восемидесятых годов) шла холодная война между двумя блоками государств, центром одного из которых был СССР, а другого — США. Частью этой войны стала гонка за освоение космоса, так как каждая сверхдержава хотела доказать своё техническое превосходство. Значительная часть бюджета обеих держав, особенно советской, шла на освоение космоса, что способствовало ослаблению советской экономики.

Самыми известными вехами этой гонки являются полёт Гагарина в космос и высадка Нила Армстронга на Луну.

12 апреля 1961 года — первый полёт человека в космос, Юрий Гагарин. = СССР первым отправил человека в космос.

18 марта 1965 года — был совершён первый в истории выход человека в открытый космос. Советский космонавт Алексей Леонов совершил выход в открытый космос из корабля «Восход-2».

21 июля 1969 года — первая высадка человека на Луну (Н. Армстронг) в рамках лунной экспедиции корабля «Аполлон-11», доставившей на Землю, в том числе и первые пробы лунного грунта.

Американский космонавт Нил Армстронг первым ступил на Луну.

«Мир» — советская, а позже и российская пилотируемая научно-исследовательская орбитальная станция, функционировавшая в околоземном космическом пространстве с 20 февраля 1986 года по 23 марта 2001 года.

Однако, уже при Брежнев в 1970-ые (семидесятые годы), СССР и Соединённые Штаты начали сотрудничать в сфере освоения космоса. Одним из результатов этого сотрудничества стала программа «Союз» - «Аполлон» в рамках которой, 15 июля 1975 года, состоялся совместный полёт пилотируемого советского космического корабля «Союз-19» и американского космического корабля «Аполлон».

17 июня 1992 года Россия и США заключили соглашение о сотрудничестве в исследовании космоса. В соответствии с ним Российское космическое агентство (РКА) и НАСА разработали совместную программу «Мир — Шаттл».

Символом сотрудничества стала международная космическая станция (сокр. МКС), которая эксплуатируется с конца 1998 года. Это совместный международный проект, в котором участвуют 14 стран: Россия, США, Япония, Канада и входящие в Европейское космическое агентство Бельгия, Германия, Дания, Испания, Италия, Нидерланды, Норвегия, Франция, Швейцария, Швеция.

24 февраля началось российское вторжение на Украину, на что Соединённые Штаты, Европейский Союз и другие страны ответили беспрецедентными экономическими и политическими санкциями. Война влечёт за собой последствия во всех сферах культуры, экономики, образования и так далее. Пострадало и сотрудничество в освоении космоса. Например, перекрёстные полёты — один из последних совместных проектов NASA и «Роскосмоса» — оказались под угрозой отмены. В то же время, «Роскосмос» заявил, что продолжит работу на Международной космической станции (МКС) до развёртывания новой российской станции.

В данной статье обсуждается ситуация с