

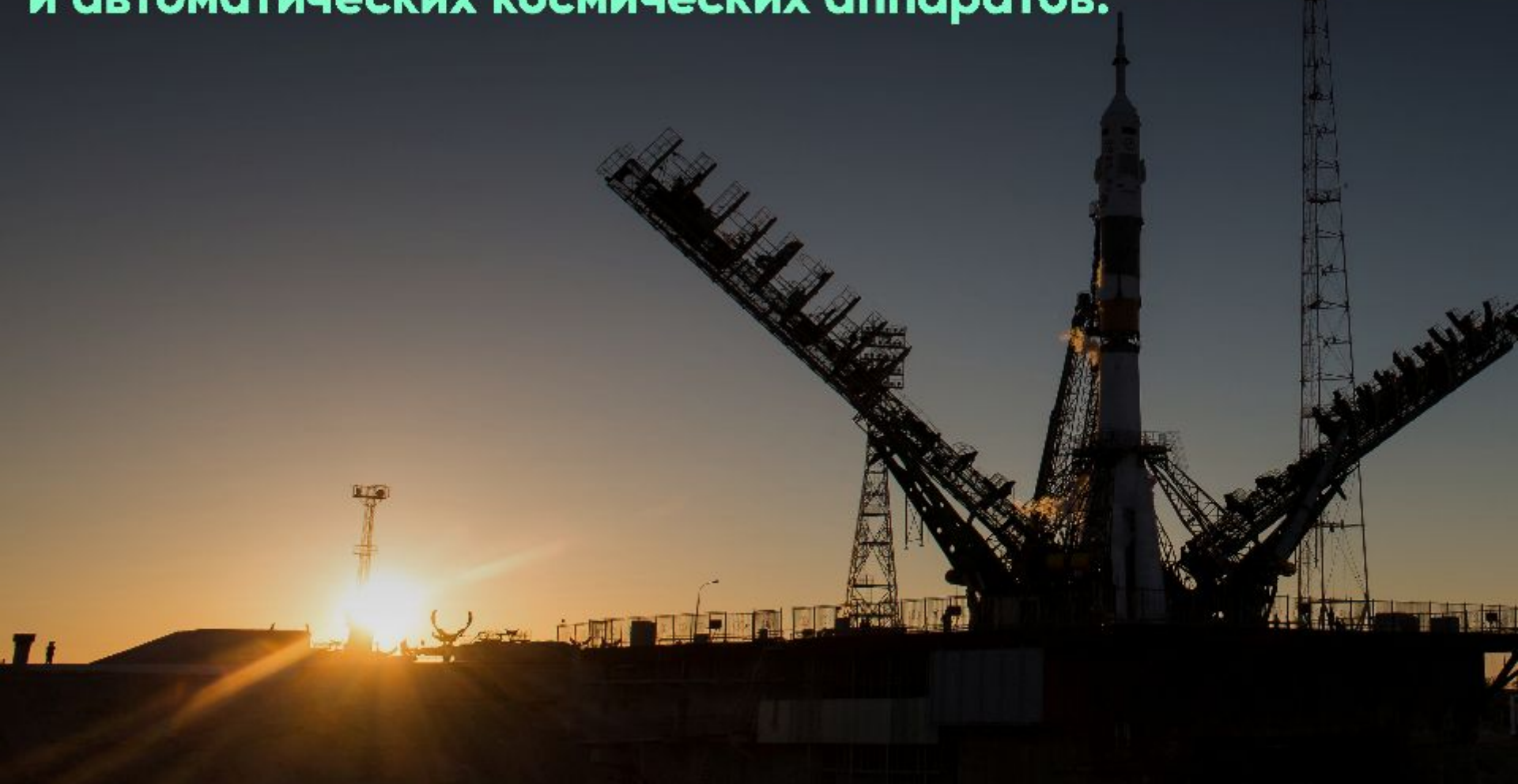
A collection of ten light blue four-pointed stars scattered across the white background, surrounding the main text.

12 АПРЕЛЯ

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Космонавтика – это теория и практика полётов в космос, а также изучение космического пространства с помощью пилотируемых и автоматических космических аппаратов.





«Восток»



«Союз»

«Буран»



«Луноход-1»



«Радиоастрон»



«ЭкзоМарс»



**Русский учёный. Основоположник
теоретической космонавтики**



«Спутник» — первый космический аппарат на орбите



Лайка — первое животное, совершившее орбитальный полёт.



Белка и Стрелка — первые животные, вернувшиеся на Землю после орбитального полёта.



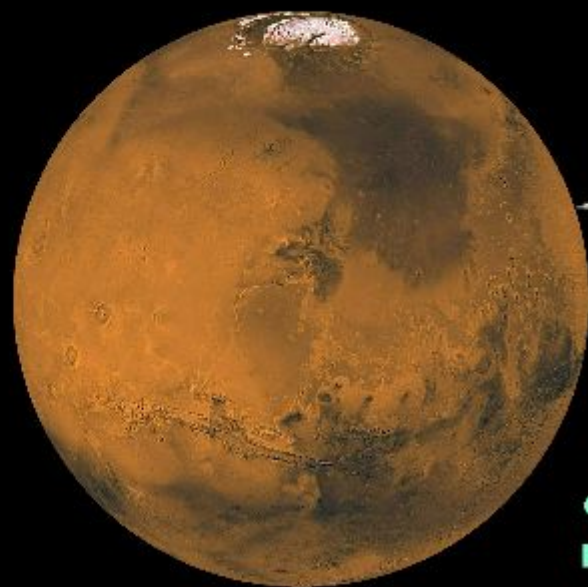
**Ю. А. Гагарин —
первый космонавт**



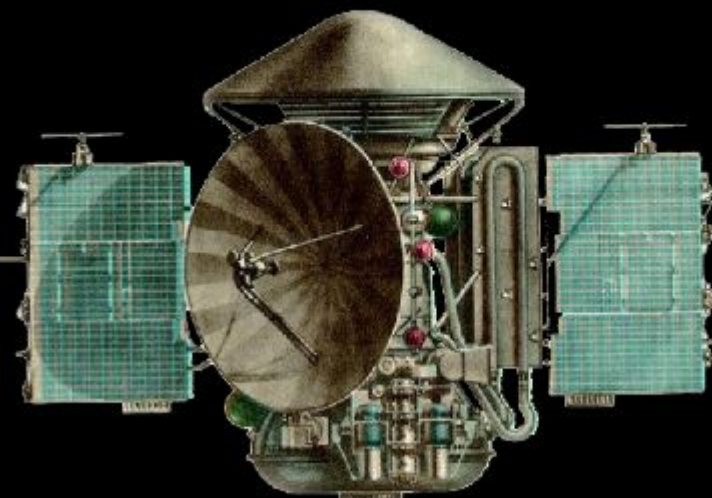
**А. А. Леонов —
первый космонавт,
совершивший выход
в открытый космос**



**В. В. Терешкова —
первая женщина-
космонавт**



«Марс-3» — первая
мягкая посадка на
поверхность Марса



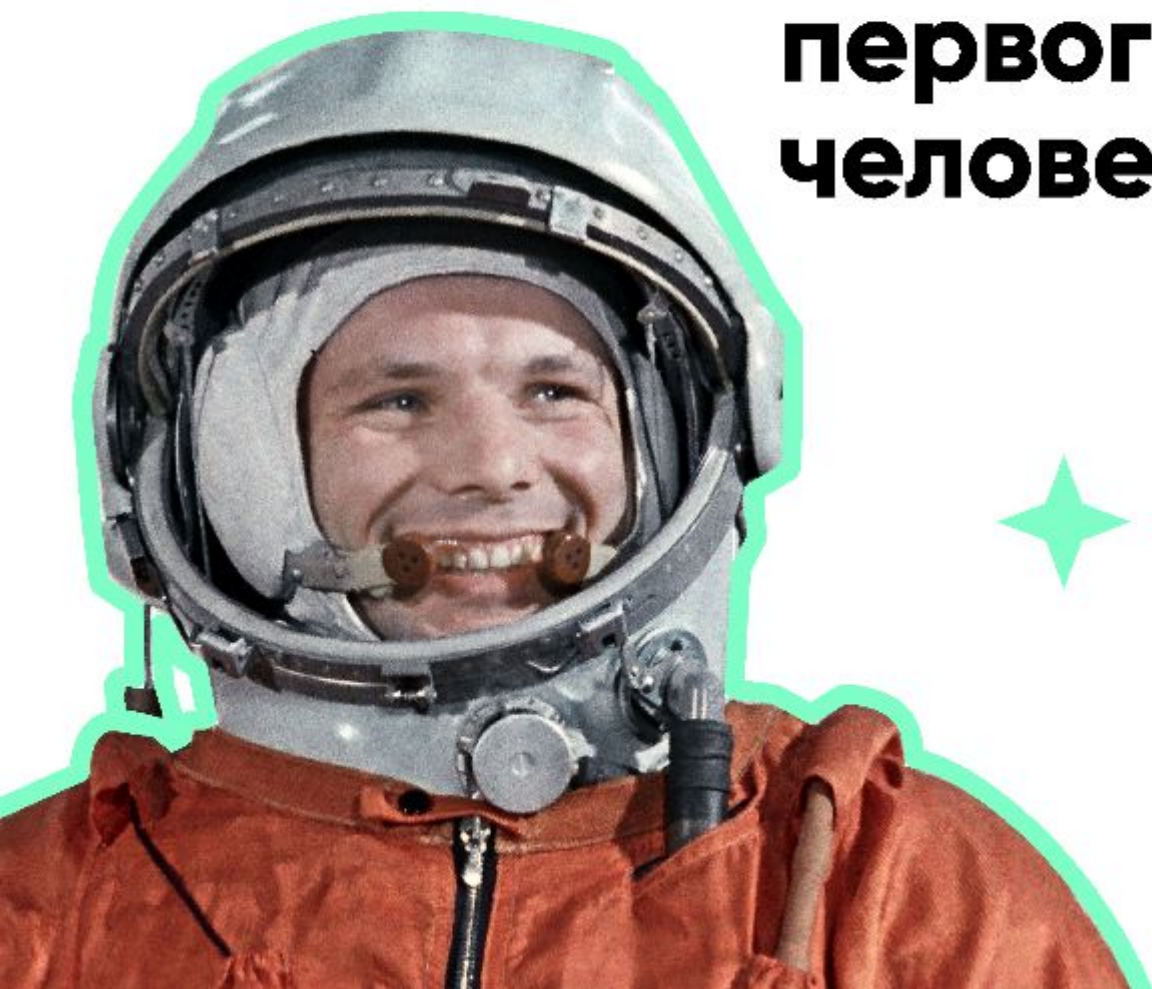
«Луна-9» — первая
мягкая посадка на
поверхность Луны



«Венера-7» — первая
мягкая посадка на
поверхность Венеры



**День космонавтики
приурочен к дате
первого полёта
человека в космос**

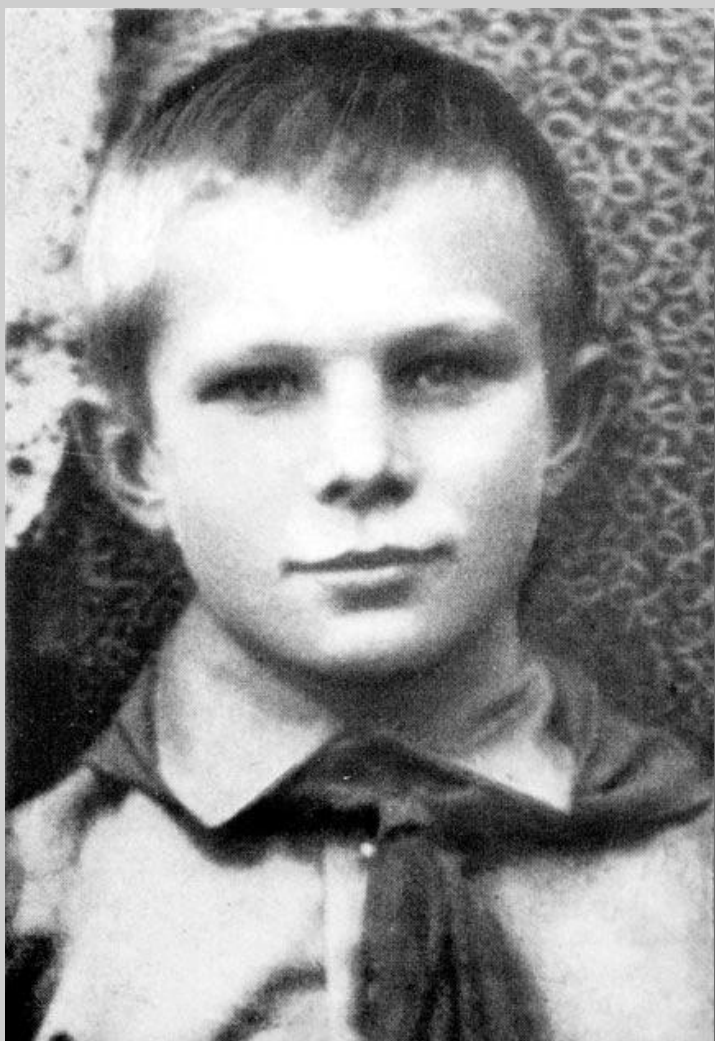




Юношеские годы Юрия Гагарина



9 марта 1934 года родился первый космонавт планеты. Здесь в селе Клушино, прошли его самые ранние детские годы, здесь он пошел в школу



В 1945 году Гагарины переехали в город Гжатск, переименованный в последствии в город Гагарин, где Юра продолжил учебу в школе. В 1949 году он на “отлично” закончил 6-й класс и самостоятельно принял решение о своем дальнейшем жизненном пути – уехал в Москву и поступил в Люберецкое ремесленное училище



*Юрий Гагарин со своими друзьями по
ремесленному училищу. Люберцы. 1951 г.*

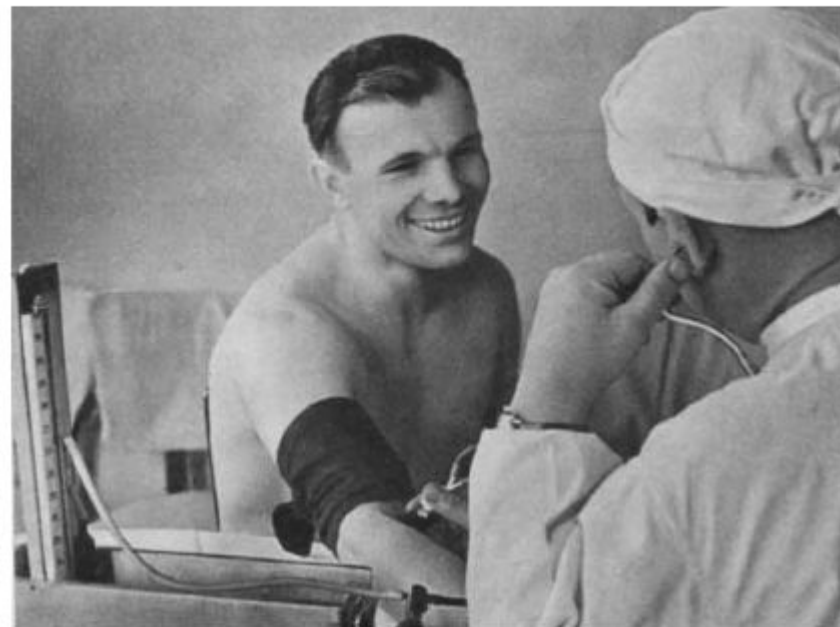
В 1951 году Гагарин на “отлично” закончил училище и седьмой класс вечерней школы. Учебу решил продолжить в Саратовском техникуме, куда был зачислен без экзаменов как отличник.



Там же поступил в Саратовский аэроклуб. Летное дело Юра осваивал с большим увлечением и весьма успешно. “Именно с Саратовым связано появление у меня болезни, - писал позже Гагарин, - которой нет названия в медицине, - неудержимой тяги в небо, тяги к полетам”.



Как отличник закончивший аэроклуб, Гагарин был рекомендован для дальнейшей учебы в 1-е Чкаловское (Оренбургское) военное авиационное училище летчиков им. К. Е. Ворошилова. 26 октября 1957 года Юрий Гагарин по первому разряду закончил Чкаловское военное авиационное училище летчиков и получил диплом с «отличием»



Подготовка полету



**В 1960 году, Гагарин
начинает «путь в
космонавты». Его зачислили
в отряд космонавтов в числе
летчиков, которые обладали
отличными навыками
управления летательными
аппаратами. Юрий
Алексеевич блестяще
оканчивает курс
подготовки.**



*Старший лейтенант Ю.А. Гагарин за
несколько дней до полета в космос.
Апрель 1961 г.*



12 апреля 1961 года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал пилотируемый космический корабль «Восток» с Ю. А. Гагариным на борту



Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гагарин -



Исторические слова Юрия
Гагарина

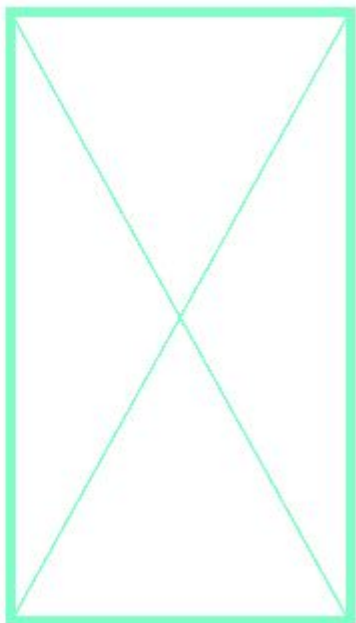
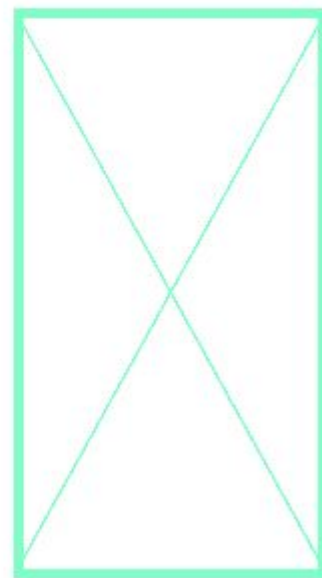
**Единственная женщина
в мире, совершившая
космический полет на
одноместном космическом
корабле.**



16 июня 1963 года с космодрома Байконур стартовал космический корабль «Восток-6», на борту которого В. В. Терешкова совершила одиночный полёт длительностью 2 суток, 22 часа, 50 минут.



55-летие полёта В.В. Терешковой





Международная космическая станция



Сергей Крикалёв, Уильям Шеперд, Юрий Гидзенко

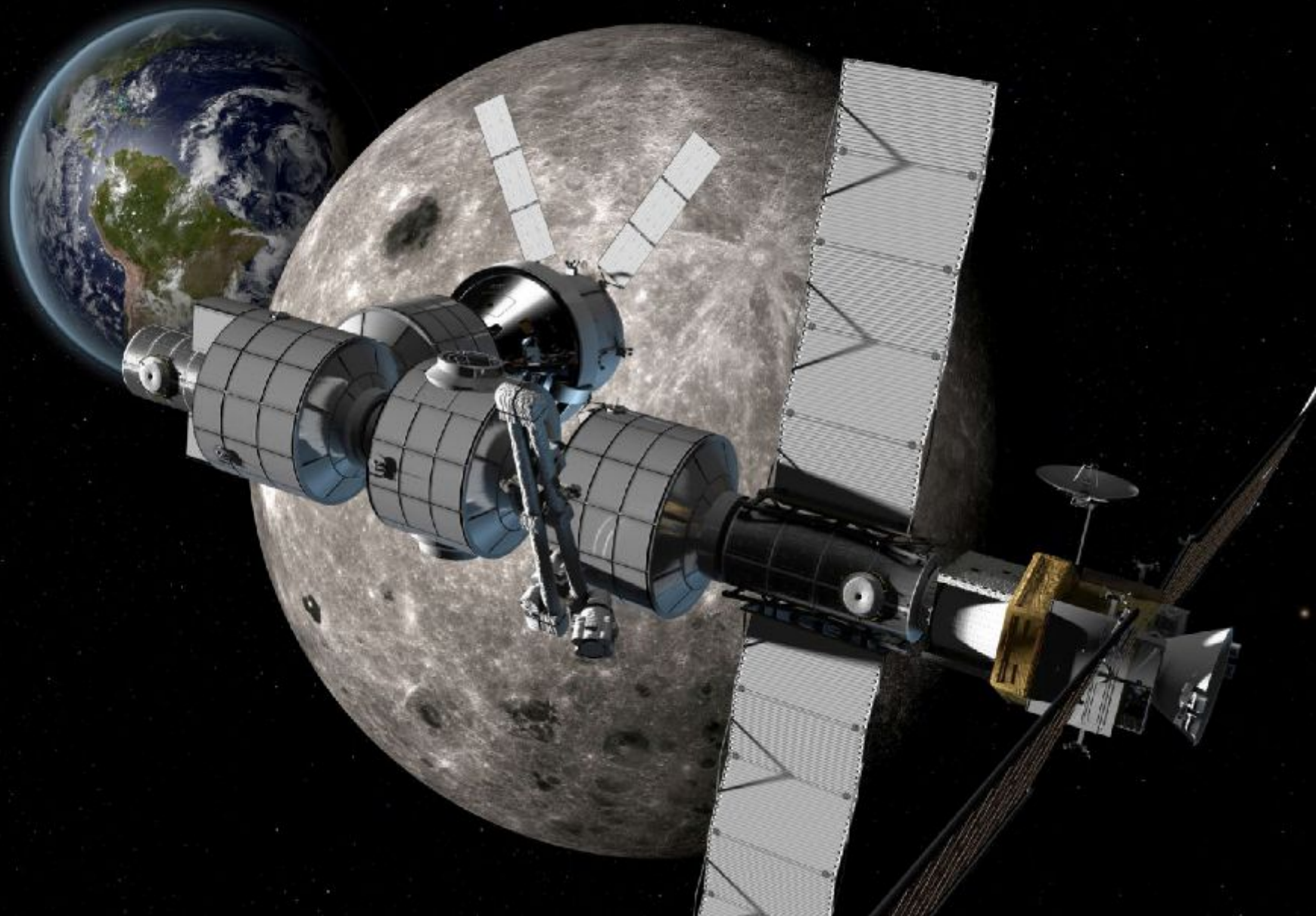
Старт: 02 ноября 2000

Посадка: 21 марта 2001



**Скотт Тингл, Эндрю Фьюстел, Олег Артемьев,
Ричард Арнольд, Антон Шкаплеров, Норишиге Канаи**

Проекты сверхтяжёлых межпланетных космических кораблей



С ДНЁМ КОСМОНАВТИКИ!



Каждый может стать первым в своём деле, как Юрий Гагарин стал первым в космосе.