

A photograph of a rocket launch. The rocket is ascending vertically, leaving a large, bright plume of fire and white smoke. The background is a clear blue sky with some white clouds. The text 'Человек и космос' is overlaid in white, sans-serif font. 'Человек' is at the top, 'и' is in the middle, and 'КОСМОС' is at the bottom.

Человек
и
КОСМОС

С чего все
начиналось

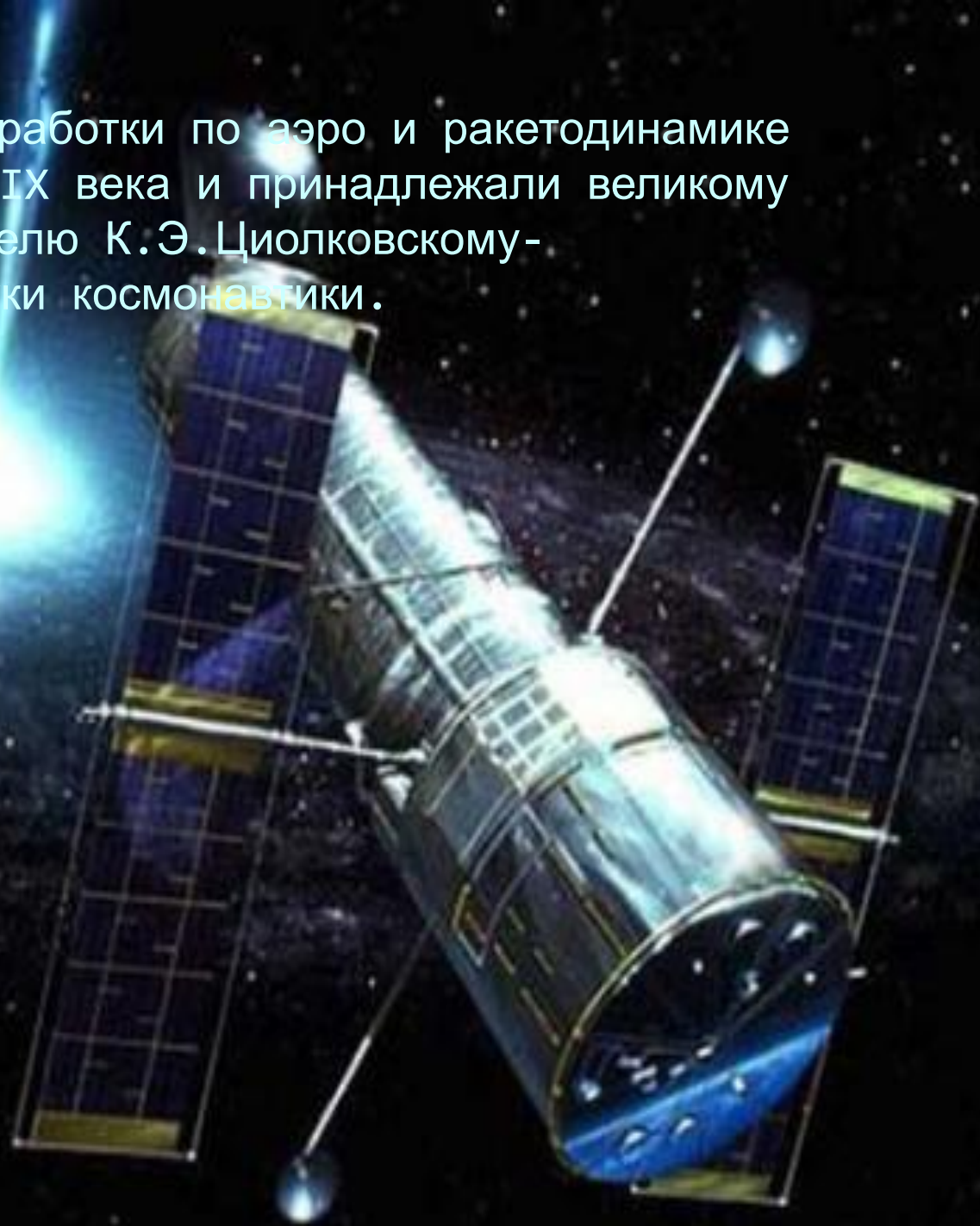


Люди с незапамятных времен пытались разгадать тайны Вселенной. Первые труды человечества по астрономии относятся к 720 г н. э.



Galilee observant les astres ...

Первые научные разработки по аэро и ракетодинамике появились в конце XIX века и принадлежали великому ученому и изобретателю К.Э. Циолковскому - основоположнику науки космонавтики.



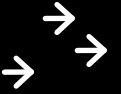
Учеником К. Э. Циолковского и продолжателем великого дела в освоении космоса стал Сергей Павлович Королев

Ученый, конструктор,
академик АН СССР,
дважды герой
Социалистического
труда С. П. Королев
под своим
руководством
осуществил запуск в
космос кораблей
«Восток» и «Восход»
на которых впервые в
истории человечества
были осуществлены
первый космический
полет и выход
человека в открытый
космос .

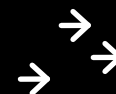


12 апреля 1961 года впервые в истории человечества был совершен полет человека в космос на космическом корабле «Восток-2»

Полет совершил летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.



Первый полет человека в космос стал поистине великим событием для советского народа.
Теперь 12 апреля в нашей стране отмечается
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Космонавтика сегодня и завтра



Современная космонавтика использует модульные космические станции типа «МКС» и «Мир».



Космонавтика будущего –
это программы по исследованию
планет Солнечной системы



До скорых встреч

