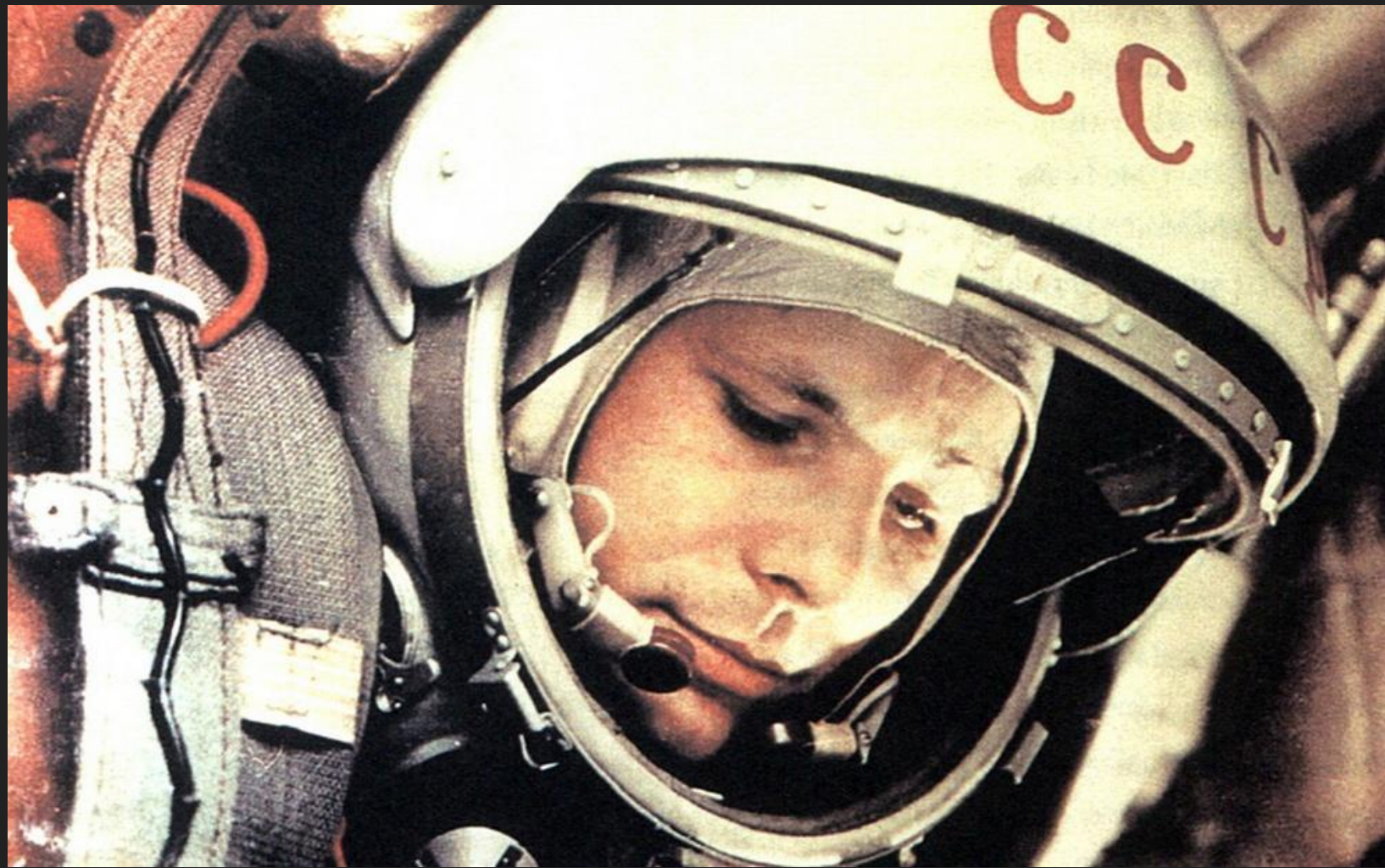


День космонавтики







Звезды

Земля

Пояс Койпера

Венера

Марс

Юпитер

Меркурий

Солнце

Сатурн

Астероиды

Кометы

Плу́тон

Нептун



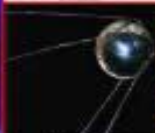
КОСМОС И СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



12 апреля 1961 г. Юрий Гагарин совершил первый полёт в космос



Первый космический корабль "Восток"



4 октября 1957 г. в СССР был запущен первый искусственный спутник Земли



12 апреля 1961 г. первый космонавт Юрий Гагарин совершил полёт в космос



19 августа 1960 г. собаки Белка и Стрелка совершили первый космический полёт в биологическом направлении



18 марта 1965 г. космонавт А. Леонов вышел в открытый космос



17 ноября 1997 г. первый в мире зонд, управляемый с Земли, начал работу на спутнике Марса



13 марта 1998 г. началось освоение космоса российской станцией "Мир"



Космическая пыль



Космическая гамма-лучность

0+



Иллюстрация Солнечной системы. В центре — Солнце. Планеты, начиная от ближайшей к Солнцу: Меркурий, Венера, Земля (с Луной), Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Также показаны карликовые планеты Церера, Хаумея, Макемаке, Эрида, астероиды и кометы. Космические аппараты: "Союз", "Телескоп Хаббл", космическая станция "Мир".

СОЛНЦЕ



ВЕНЕРА



ЛУНА



ЗЕМЛЯ

МЕРКУРИЙ



МАРС



ПОЯС АСТЕРОИДОВ

ТИТАН



САТУРН



ЮПИТЕР



ЕВРОПА



КАЛИСТО



ГАНИМЕД



КОСМИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ



МЕТЕОРИТ



УРАН



ПЛУТОН
карликовая планета



ТРИТОН



НЕПТУН



КОМЕТА



LARSEN ★

- 1. Saturn V
- 2. Columbia
- 3. Eagle
- 4. Columbia
- 5. Eagle
- 6. Columbia
- 7. Eagle
- 8. Columbia



Columbia
+ Eagle

Columbia

Eagle



Neil Armstrong
1969



wiweb

CEFT







