

12 апреля

День космонавтики



Составитель: советник директора
по воспитанию Гончарова Е.В.

12 апреля

День космонавтики

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. На старте Юрий Гагарин произнес фразу «Поехали!», ставшую впоследствии знаменитой.

Юрий Гагарин. Он был первый!



Перед первым космонавтом в истории была поставлена задача совершить одновитковый полет вокруг Земли. Юрию Гагарину предстояло своим примером доказать возможность нахождения человека в космосе внутри оборудованного корабля. Он должен был проверить работу систем и связи во время полета, а также надежность средств приземления.

Задание рискованное, как и все, что делается впервые, но космонавт был настроен решительно.

На борту корабля он пробыл в космосе 1 час 48 минут.



Первый полёт человека в КОСМОС

Старт корабля «Восток» был произведён в 09:07 **12 апреля 1961 года** по московскому времени с космодрома Байконур.

Выполнив один оборот вокруг Земли в 10:55:34 на 108 минуте, корабль завершил плановый полёт (на одну секунду раньше, чем было запланировано).

Позывной Гагарина был **«Кедр»**.

Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от Сталинграда, а в Саратовской области, неподалёку от Энгельса.

Первый полёт человека в КОСМОС

Там такого высокого гостя никто не ждал. В 10:48 радар в близлежащем военном аэропорту засёк неопознанную цель — это был спускаемый аппарат. Чуть позже, за 7 км до земли, в соответствии с планом полёта Гагарин катапультировался.

Целей на радаре появилось две.

Первыми людьми, которые встретили космонавта после полёта, оказались жена лесника Анна Акимовна Тахтарова и её шестилетняя внучка Рита. Вскоре к месту событий прибыли военные из близлежащей части. Одна группа военных взяла под охрану спускаемый аппарат, а другая повезла Гагарина в расположение части. Оттуда Гагарин по телефону отрапортовал командиру дивизии ПВО: «Прошу передать главному ВВС: задачу выполнил, приземлился в заданном районе, чувствую себя хорошо, ушибов и переломов нет. Гагарин».

Первые в космосе

1957-1958 год

Первым искусственным телом, выведенным на околоземную орбиту, стал советский аппарат Спутник-1, запущенный 4 октября 1957 года.

Первым живым существом, выведенным на орбиту, стала советская собака Лайка 3 ноября 1957 года. Совершив несколько витков, Лайка погибла от перегрева в апогее орбиты.

Первый космический аппарат, достигший поверхности Луны — «Луна-2» 14 сентября 1958 г

1960 год

Успешный орбитальный полет советских собак Белки и Стрелки 19-20 августа



Первые в космосе

1961 год

Первый в мире пилотируемый космический полёт — [«Восток»](#), 12 апреля

Первый в мире космонавт — [Юрий Гагарин](#), 12 апреля

Первый пилотируемый суборбитальный полёт [«Меркурий-3»](#), Алан Шепард, 5 мая

Первый суточный полёт — [«Восток-2»](#), Герман Титов, 6 августа 1961



Герман Титов

Первые в космосе

1962-1965 год

Первый групповой полёт двух кораблей — «[Восток-3](#)», Андриян Николаев и «[Восток-4](#)», Павел Попович, 12 августа 1962 год

Первая женщина-космонавт — «[Восток-6](#)», [Валентина Терешкова](#), 16 июня 1963 года

Первый многоместный космический корабль — «[Восход](#)», 12 октября 1964 года.

Первый экипаж из двух космонавтов — Павел Беляев, Алексей Леонов, 18 марта 1965 года

Первый выход космонавта в открытый космос — Алексей Леонов, 18 марта 1965 года



***Валентина
Терешкова***



***Алексей
Леонов***



Handwritten signatures:
Hansen
Tamm
Beverly
Hansen
Hansen
Hansen
Hansen
Hansen
Hansen
Hansen