

18 марта 1965 года лётчик-космонавт СССР Алексей Леонов впервые в истории совершил выход в открытый космос с борта корабля «Восход-2». Полет корабля длился 26 часов (18-19 марта) с космонавтами Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым на борту.

В 11 час 34 мин 51 сек (на втором витке) Алексей Леонов вышел в открытый космос и провёл вне корабля 12 минут 9 секунд. Возвращение на корабль оказалось сильно затруднено – из-за разности давлений скафандр сильно раздулся, и Алексей Леонов не смог втиснуться в люк шлюза. Запас кислорода в скафандре был рассчитан всего на 20 минут, которые уже заканчивались. Только сбросив давление в скафандре до аварийного, он смог попасть обратно на корабль.

Кроме того, космонавтам из-за отказа автоматики пришлось впервые осуществлять посадку в ручном режиме. Из-за нештатной ситуации космонавты приземлились 19 марта в глухой тайге далеко от расчётной точки посадки, поэтому ночь им пришлось провести около костра, используя для утепления парашюты и скафандры. Только 21 марта космонавты прибыли в г.Пермь с официальным докладом о завершении полёта.

О подвигах космонавтов и истории космонавтики можно узнать из экспозиции Московского музея космонавтики.

Фото из музея



