



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Для немедленного распространения

18 марта 1965 года Алексей Леонов стал первым человеком, вышедшим в открытый космос

Лозанна, Швейцария, 18 марта 2015 года – **Сегодня памятный день в истории освоения космического пространства. 50 лет назад в этот самый день русский космонавт Алексей Леонов совершил первые шаги в открытом космосе.**

18 марта 1965 года А. Леонов вышел в безвоздушное пространство с борта советского космического корабля «Восход-2» и находился в космосе в целом 23 минуты 41 секунду. Время свободного полета за пределами корабля составило 12 минут 9 секунд. Этот результат [ФАИ считает мировым рекордом в категории «Внекорабельное пребывание в космическом пространстве»](#).

В то время сфера космических исследований только начинала зарождаться, поэтому такое достижение стало невероятным прорывом в области технологий. Однако события развивались не так гладко, как было описано в материалах дела об установлении рекорда: выход Леонова в космос был наполнен разными моментами, в том числе и самыми неожиданными трудностями. Например, ему с большим трудом удалось вернуться на борт корабля из-за проблем со скафандром.

Подробнее описание первого выхода в открытый космос было дано самим Алексеем Леоновым [в специальном интервью для ФАИ по случаю 50-летнего юбилея этого рекорда](#). В нем также обсуждался опыт космонавта до рекордного полета, его вклад в выполнение задач корабля «Восход-2», его точка зрения на будущее космонавтики и другие темы. Это интервью было организовано при значительной поддержке генерала Владимира Иванова, президента Федерации Авиационного спорта России.

Материалы об установлении рекорда, полученные ФАИ после совершения данного полета, были составлены самым тщательным образом, как и все остальные документы, которые поступали от русских космонавтов в тот период. Речь идет о подробной технической информации, [прекрасных фотографиях](#), а также об [отчетах Павла Беляева, командира корабля «Восход-2», и Алексея Леонова](#). В последнем из указанных документов содержится доклад А. Леонова о пребывании в открытом космосе, но нет ни единого упоминания о тех трудностях, с которыми ему пришлось столкнуться в момент возвращения на космический корабль.

“Я прекрасно себя чувствовал во время тренировок по выходу из космического корабля, работе в открытом космическом пространстве и возвращению на борт, и даже во время совершения полета в дальнейшем. Я был абсолютно уверен, что меня не подведет ни

скафандр, ни рабочие инструменты, не сомневался в надежности системы жизнеобеспечения.

По результатам полета были сделаны следующие выводы:

- была доказана возможность выхода человека за пределы космического корабля в безвоздушное пространство;
- человек в специальном скафандре с автономной системой жизнеобеспечения может не только существовать в открытом космическом пространстве, но и выполнять некоторые намеченные и скоординированные действия;
- в открытом космосе можно заниматься физической работой и проводить научные исследования.”

Космический корабль «Восход-2» с Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым на борту стартовал 18 марта 1965 г. в 7 часов и благополучно приземлился на следующий день.

С тех пор ФАИ зафиксировала множество рекордов “Внекорабельного пребывания в космическом пространстве”. Среди них необходимо назвать [Нила Армстронга](#), установившего свой рекорд (2 часа 31 минута 40 секунд) в момент высадки на Луну в 1969 году. Также следует вспомнить Брюса МакКэндлесса, т.к. в 1984 году именно он впервые вышел в открытый космос без привязанного к кораблю страховочного фала во время полета шаттла «Челленджер».

- [Скачать изображения и материалы об установлении рекорда в высоком разрешении](#)

Про ФАИ

[Международная авиационная федерация \(ФАИ\)](#) - это орган управления авиаспортом и утверждения мировых рекордов в сфере авиации и космонавтики. ФАИ была основана в 1905 году и является неправительственной и некоммерческой организацией, признанной Международным Олимпийским Комитетом (МОК).

Деятельность ФАИ включает в себя следующие направления авиаспорта: полеты на воздушном шаре и дирижабле, полеты на летательном аппарате с силовой установкой, планерный спорт, полеты на вертолете, парашютный спорт, авиамodelьный спорт, аэробатика, дельтапланеризм, сверхлегкие летательные аппараты и парамоторы, любительское самолетостроение, полеты на летательном аппарате с мускульным управлением, парапланеризм и все прочие авиационные и космические виды спортивной деятельности.

За более подробной информацией обращайтесь в «Международную авиационную федерацию» (ФАИ).

Фаустин Каррера
Начальник отдела коммуникаций
Мэйзон дю Спорт Интернасьональ
Авеню де Родани, 54
1007 Лозанна
0041 21 345 10 70
communication@fai.org

###