

В преддверии Дня космонавтики открылась выставка к 50-летию первого выхода в космос



С уникальными и интереснейшими предметами выставки «Первый шаг во Вселенную» можно познакомиться на втором этаже [Государственного музея истории космонавтики им. К. Э. Циолковского](#). Её организаторы совместили два великих события в истории России и всего мира, посвятив экспозицию первому в истории человечества выходу в открытый космос, который совершил Алексей Леонов 18 марта 1965 года, и открыв выставку 10 апреля в преддверии даты первого полёта человека в космос. Выставка рассказывает о том, какими инструментами, приборами, одеждой пользуются космонавты в открытом космосе, а также об истории полёта легендарного космического корабля «Восход-2» с Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым на борту, о переходе из одного космического корабля в другой через открытый космос Евгения Хрунова и Алексея Елисева, выходе в открытый космос первой



Перчатка космонавта Александра Александрова

женщины Светланы Савицкой, о внекорабельной работе на орбитальных станциях «Салют – 6», «Салют – 7» и «Мир».

Один из представленных экспонатов действительно побывал в космосе – это перчатка космонавта Александра Александрова, в которой он работал в открытом космосе. Другие предметы – технологические дубликаты, которые можно подолгу и детально рассматривать. Например, скафандр «Ястреб», одна из первых моделей: в похожем на него скафандре «Беркут» Леонов



На выставке

осуществил первый выход в космос. Разница между «Ястребом» и «Беркутом» в расположении системы жизнеобеспечения: в скафандре Леонова она располагалась за спиной, как ранец, а в «Ястребе» она прикреплена к ногам.

Большинство предметов – из фонда Государственного музея истории космонавтики. Есть документы из личного архива заслуженного конструктора России Олега Цыганкова. **«Олег Семенович Цыганков – человек, который разработал инструменты для открытого космоса.»**



Силовой ключ для отворачивания гайки

«Оказалось, что обычной земной отвёрткой в открытом космосе работать невозможно. И он в соавторстве со своим коллективом разработал уникальные космические инструменты», — рассказала заведующая экспозиционным отделом ракетно-космической техники Ирина Селюнина.

Автор выставки – Ирина Селюнина. Художественный проект Ольги Пучковой. Выставка будет работать до 1 сентября.



Ирина Селюнина

На первой фотографии — скафандр «Ястреб»