



Юрий Гагарин:
"...так уж устроен человек:
чего бы он ни достиг
сегодня, завтра ему уже
будет мало. И он
обязательно пойдёт дальше,
за своей мечтой."

12 апреля в России отмечается День космонавтики, установленный указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года в честь первого в мире полета человека в космос, совершенного гражданином Советского Союза **Юрием Гагариным** на космическом корабле "Восток"

12 апреля 1961 года. С 2011 года по решению ООН 12 апреля стал

Международным днем полета человека в космос. Полет Гагарина продолжался 108 минут. За это время корабль совершил лишь один оборот вокруг Земли. Тот полет стал историческим во всех смыслах этого слова.

Генеральный конструктор корабля Сергей Королев писал про полет Гагарина: "Он открыл людям Земли дорогу в неизвестный мир. Но только ли это? Думается, Гагарин сделал нечто большее – он дал людям веру в их собственные силы, в их возможности, дал силу идти увереннее, смелее...".



Знаменитая улыбка Гагарина – улыбка человека мира, открывшего этому миру космос, стала одним из символов Советского Союза. До сих пор с именем Ю.А. Гагарина связаны не только научные достижения и открытия нашей страны, но и общественная деятельность космонавта, объединившая различные города и страны. По приглашению зарубежных правительств и общественных организаций Юрий Гагарин посетил около 30 государств. Он встречался с президентами и монархами, с политиками и бизнесменами, с простыми рабочими и крестьянами и в любом обществе получал самый теплый прием.



Первым космонавтом, совершившим длительный полет в космос, был **Герман Титов**. Ему тогда было 25 лет. И по сей день он остается самым молодым космонавтом.

Титов совершил 17 витков вокруг Земли, увидел 17 космических восходов и закатов, а общее время полета составило 1 сутки 1 час 18 минут. Космонавт даже умудрился проспать лишних полчаса, чем вызвал небольшой переполох в Центре управления полетом. А еще провел киносъемку с борта космического корабля репортерской кинокамерой "Конвас". За снятый фильм получил премию имени М.В. Ломоносова.

Первой женщиной, полетевшей в космос, стала **Валентина Терешкова**, позывной которой был "Чайка". Она стартовала 16 июня 1963 года на космическом корабле "Восток-6" и была в космосе почти трое суток. Одновременно на орбите находился космический корабль "Восток-5", пилотируемый космонавтом Валерием Быковским. И не будь его поддержки и помощи, сейчас сложно сказать, как вообще завершился бы тот полет.



Получив задание на ручную ориентацию корабля, Терешкова его с первого раза не выполнила.

Быковский давал ей советы, подсказывал, как действовать, вселял уверенность в себе. Кстати, Быковский тогда провел на орбите почти 5 суток. Считается, что это самый продолжительный одиночный полет.

А вот абсолютный рекорд продолжительности пребывания на орбите за один полет принадлежит **Валерию Полякову**, 66-ому космонавту СССР и России, 210-ому космонавту мира. Во время второго полета в космос (с января 1994 года по март 1995 года на станцию "Мир") Поляков пробыл на орбите **437 суток!**

Многое изменилось со времени первого полета, неизменными остаются только традиции и приметы. Непременным спутником космонавтов в

полете является веточка полыни, которую берут с собой в полет, поскольку ее стойкий запах напоминает о Земле.

Космос - одна из самых притягательных и волнующих человечество загадок. Его глубинные дали неустанно влекут к себе исследователей всех поколений, звездное небо завораживает своей красотой, а звезды издревле были верными проводниками для путешественников. Неудивительно, что День космонавтики один из самых любимых в народе праздников.

