

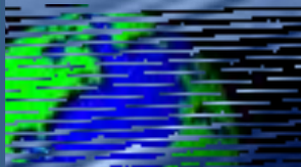


Женщины

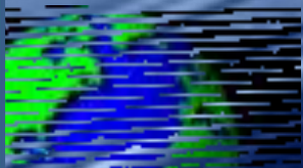
-

космонав

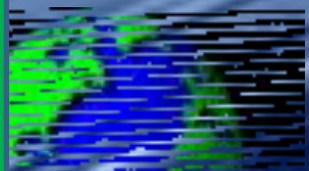
ты



На протяжении многих тысяч лет  
все человечество старательно  
трудилось над тем, чтобы как  
можно больше знать о нашей  
Вселенной



**С незапамятных времён человечество стремилось летать. Наверное, это было самой заветной мечтой. . Со становлением современной цивилизации, людям захотелось не просто летать, а достичь чарующей мглы космического пространства. И вот наконец-то советские космонавты смогли реализовать желание человечества отправиться в открытый космос!**



Событием невиданного масштаба был полёт первой девушки советского космонавта Валентины Терешковой. Её путешествие к звёздам началось с того, что к 25 годам она была зачислена в ряды космонавтов и наряду с другими девушками проходила подготовку к полёту на орбиту. Во время обучения руководителями проекта была замечена активность Валентины Терешковой и её трудолюбие, вследствие чего её назначили старшей в женской группе. Всего спустя 1 год подготовки, она отправилась в космическое путешествие, оставшееся навсегда в учебниках истории - первый полёт в открытый космос женщины



Валентина Терешкова

Ее первый полет состоялся 16 июня 1963 года на корабле Восток-6. На околоземной орбите она находилась 2 дня и 23 часа, проделав сорок восемь оборотов вокруг нашей планеты. На время полета у Валентины был позывной "Чайка".

Валентина Терешкова перед стартом



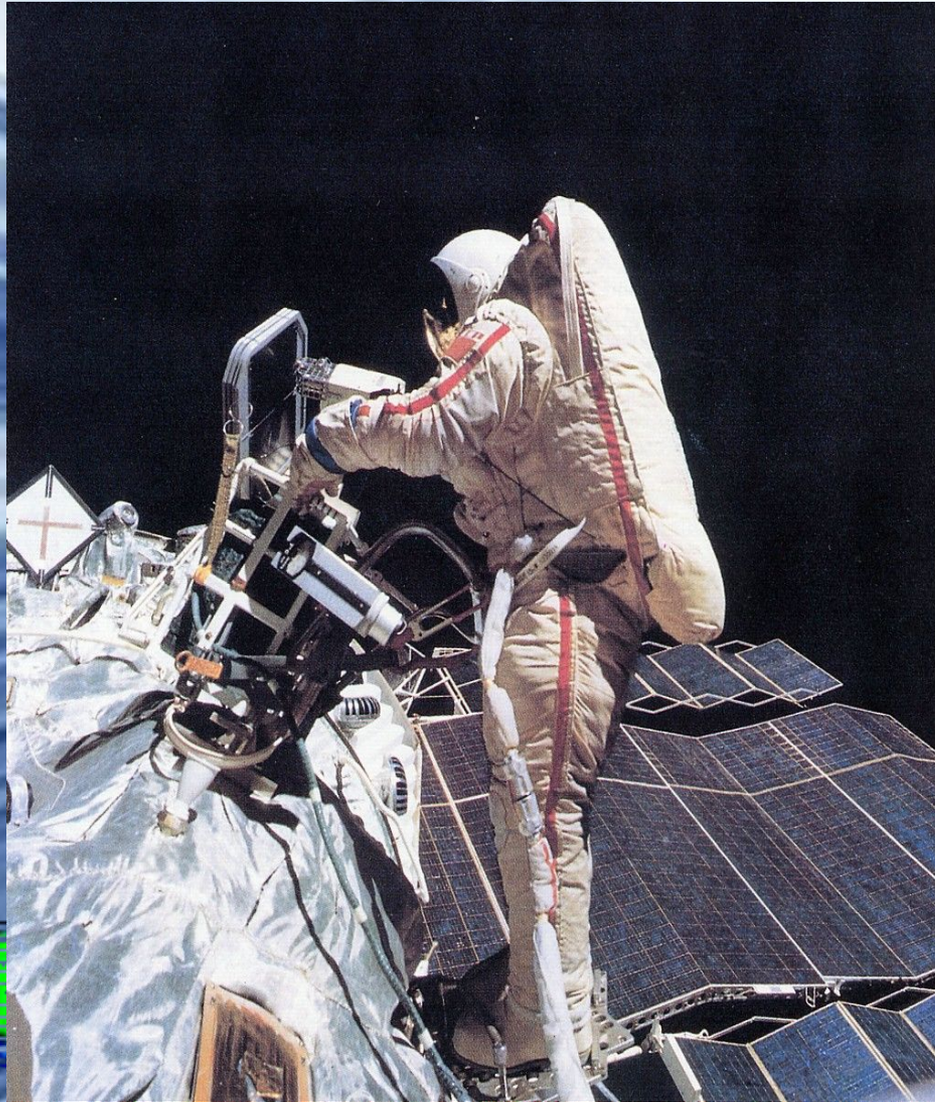


**22 июня 1963 года за успешное проведение полета, а также за проявленные героизм и мужество, Терешковой присвоили звание Героя Советского Союза и вручили орден имени Ленина, а также медаль Золотая Звезда.**



Светлана Савицкая –  
вторая женщина-  
космонавт, майор  
авиации, летчик-  
испытатель. Кроме  
того, она была  
кандидатом  
технических наук,  
мастером спорта  
СССР. Савицкая -  
дважды Герой  
Советского Союза. Ее  
наградили орденами и  
медалями как в СССР,  
так и в других





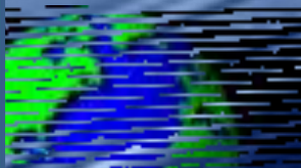
Первый свой полет она совершила на корабле СоюзТ-7 с 19 по 27 августа 1982 года. На орбите она находилась 7 дней 22 часа. Во время полета выполняла функцию космонавта-исследователя. С 17 по 29 июля 1984 года Савицкая совершила полет на Союз Т-12 в качестве бортинженера, в ходе этого полета она стала самой первой женщиной, которая вышла в открытый космос. Там она находилась 3 часа 35 минут

**Третья женщина, покорившая космос в России, а также первая женщина, которая долго находилась в открытом космосе – Елена Кондакова.**





**Она получила ордена и медали не только в России, но и США, а также была Героем Российской Федерации. В отряд космонавтов СССР Елена была зачислена в 1989 году. Первый полет Кондаковой в космос состоялся в октябре 1994 года на космическом корабле Союз ТМ-20. На орбите она находилась 169 дней, тем самым, поставив рекорд по длительности нахождения женщины в космосе. На данный момент ее рекорд еще никто не побил. В мае 1997 года Кондакова в качестве специалиста совершила свой второй полет, который состоялся на шатле Атлантис STS-84. По прибытию на Землю, ее наградили медалью NASA.**

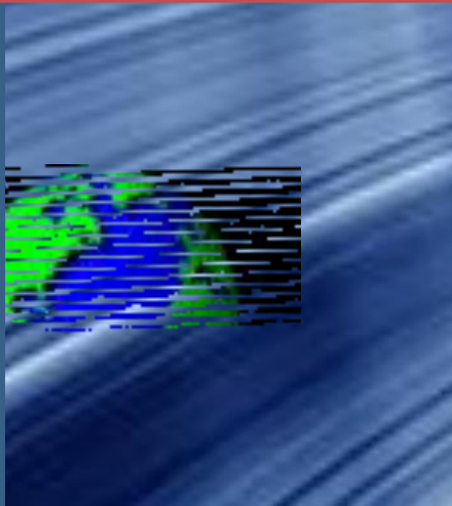




# Салли Райд



- Первая американская женщина-астронавт.
- В 1983 году она стала членом команды челнока “Челенджер”. В задачу команды челнока входило развертывание спутников связи и фармакологические эксперименты, которыми руководила Салли.
- Салли также считается самым молодым американским астронавтом.
- Является автором ряда детских книг о космосе.



# Криста Маколифф



- Второй американской женщиной полетевшей в космос стала преподаватель из Конкорда, Нью-Хэмпшир, Christa McAuliffe.

Она была выбрана из числа 11 000 претендентов, чтобы участвовать в проекте НАСА “Преподаватель в космосе”.

Маколифф прославилась на всю страну и стала преподавателем года, но правда посмертно.

- При заходе на посадку Челенджер потерял управление и разбился, команда погибла.

# Маи Джемисон



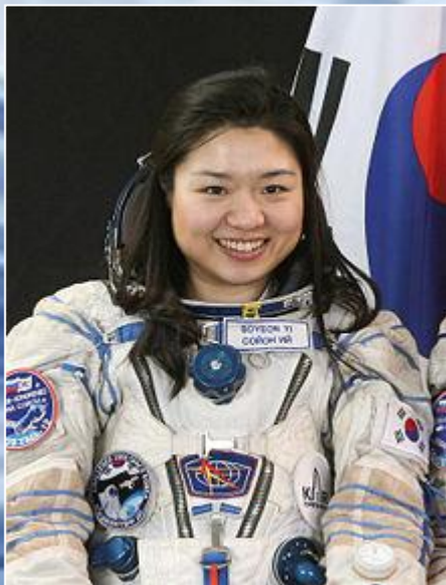
- Mae Jemison - первая афро-американская женщина в космосе.
- Часть объединенной миссии между Японией и Соединенными Штатами, Jemison летела на борту шаттла Endeavour в 1992.
- В ее обязанности на борту шаттла входили исследования функции ячейки кости во время пребывания человека в космосе.

# Эйлин Коллинз



- Эйлин Коллинз - в прошлом военный инструктор и летчик - испытатель,
- Коллинс пилотировала шаттл Discovery на свидание с космической станцией МИР в 1995,
- Это событие сделало ее первой женщиной пилотом, управлявшей шаттлом.

# Ли Со Ён



- Первый космонавт Южной Кореи, вторая азиатская женщина-космонавт.
- Доктор биотехнологических наук.
- 8 апреля 2008 года — первый полет в космос.
- После полёта на МКС Ли Со Ён и Ко Сан примут участие в запланированном в НАСА на 2020 год международном лунном проекте в качестве астронавтов-исследователей Корейского института аэрокосмических исследований.

# Барбара Рэддинг Морган



- Барбара Морган — первый учитель в космосе.
- 8 августа -2007 года, после 21 года ожидания, Барбара Морган совершила свой первый и единственный космический полёт на шаттле Индевор.
- Во время своего полёта она провела несколько сеансов связи со школьными классами, в том числе и со школой МакКолл - Доннелли, где она преподавала долгое время, кроме того она участвовала в нескольких экспериментах в области космической биологии.
- В августе 2008 года Барбара покинула отряд астронавтов НАСА и ушла работать преподавателем в Университет Айдахо.

# Пегги Уитсон



- Пегги Уитсон - американский биомедицинский исследователь,
- Whitson провела 376 дней в космосе и участвовала в пяти выходах в открытый космос.
- Первая женщина-командир Международной космической станции.

# Распределение женщин-космонавтов по странам на 1 июня 2016 года

США — 41 женщина-космонавт

СССР и Россия — 3 женщины-  
космонавта

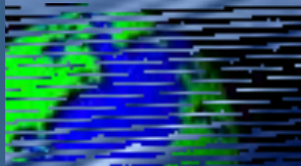
Канада — 2 женщины-космонавта

Япония — 1 женщина-космонавт

Великобритания — 1 женщина-космонавт

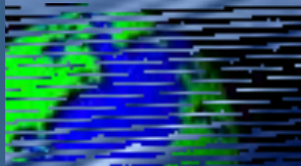
Франция — 1 женщина-космонавт

Республика Корея — 1 женщина-  
космонавт





**Ликует все в моей душе.  
Да что душа, ликует мир.  
Слава, слава женщине  
Ведь ей и космос  
покорим!**



Спасибо  
за  
внимание!

5 «Б» класс