



Женские тропинки в космос

Автор:
Бурмистрова Виктория Николаевна
учитель начальных классов
МОУ СОШ № 1 р.п. Лысые Горы
Саратовской области



Звёздные женщины



Валентина
Владимировна
Терешкова



Савицкая
Светлана
Евгеньевна



Кондакова
Елена
Владимировна

После первых успешных полётов советских космонавтов у Сергея Королёва появилась идея запустить в космос женщину-космонавта. В начале 1962 года начался поиск претенденток.



Из сотен кандидатур были выбраны пятеро:

**Жанна Ёркина, Татьяна Кузнецова, Валентина Пономарёва,
Ирина Соловьёва и Валентина Терешкова.**

Сразу после принятия в отряд космонавтов Валентину Терешкову призвали на срочную воинскую службу в звании рядовых.

Валентина Владимировна Терешкова – советский космонавт, первая женщина – космонавт Земли, Герой Советского Союза, генерал-майор.



**В июне 1963 года Валентина Терешкова
совершила полет в космос на корабле
"Восток-6. Она провела на орбите 2 суток 22 ч
50 мин, совершив 48 витков вокруг Земли и
пролетев 1971000 км.**





Воинское звание

15 декабря 1962 —

младший лейтенант

16 июня 1963 — лейтенант

16 июня 1963 — капитан

9 января 1965 — майор

14 октября 1967 —

подполковник

30 апреля 1970 — инженер-

полковник, с 1975 г. —

полковник-инженер

1995 — генерал-майор

С 30 апреля 1997 года

находится в отставке.

Интересные факты

Её именем названы кратер на Луне и малая планета 1671 Chaika.

Ей присвоен почётный титул «Величайшая женщина XX столетия».

Её именем названа набережная в Евпатории.

Её именем названы улицы в Витебске, Иркутске, Кемерово, Клину, Королёве, Липецке, Мытищах, Ардатове, Одессе, и других городах.

Её именем назван проспект в городе Гудермесе.

Её именем названа школа № 32 города Ярославля, в которой она училась.

Музей В. В. Терешковой «Космос» недалеко от её родной деревни.

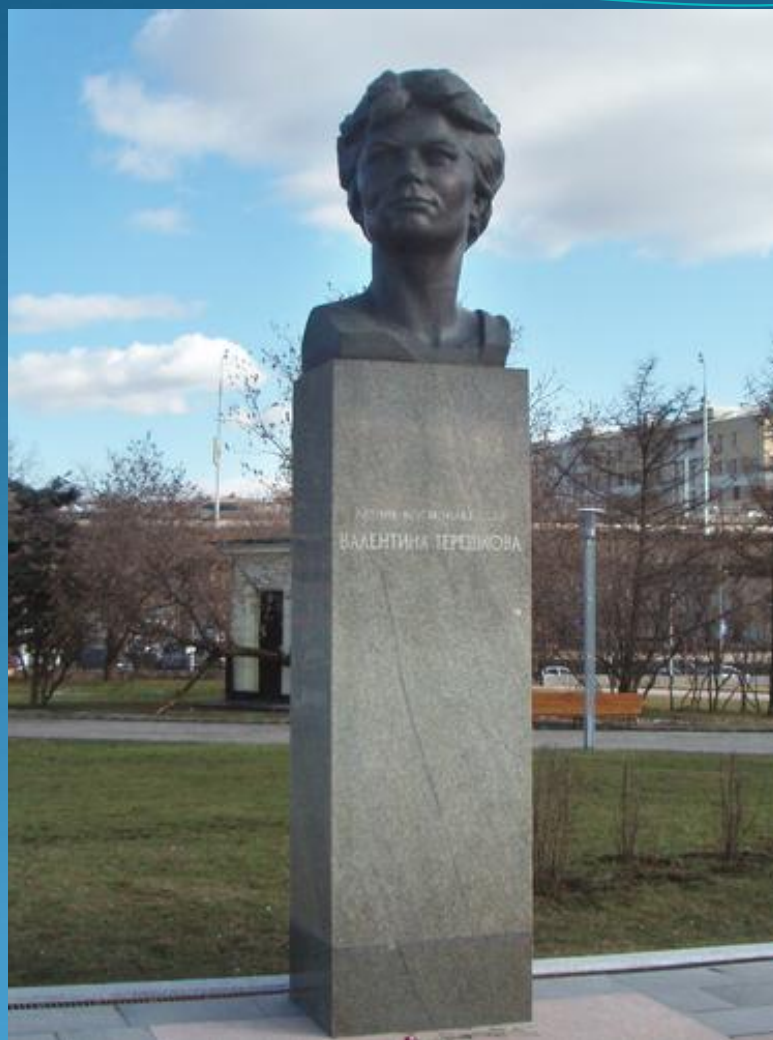
В 1983 году была выпущена памятная монета с изображением

В. Терешковой. Таким образом Валентина Терешкова стала

единственным советским гражданином чей портрет

был при жизни помещён на советскую монету.





Памятник Валентине Терешковой в Москве

Савицкая Светлана Евгеньевна



Вторая в мире
женщина-космонавт,
дважды Герой
Советского Союза,
заслуженный мастер
спорта СССР.



25 июля 1984 года впервые
в мире женщина-
космонавт Светлана
Савицкая осуществила
выход в открытый космос.

Продолжительность
космического полета
составила 11 суток 19
часов 14 минут 36
секунд.

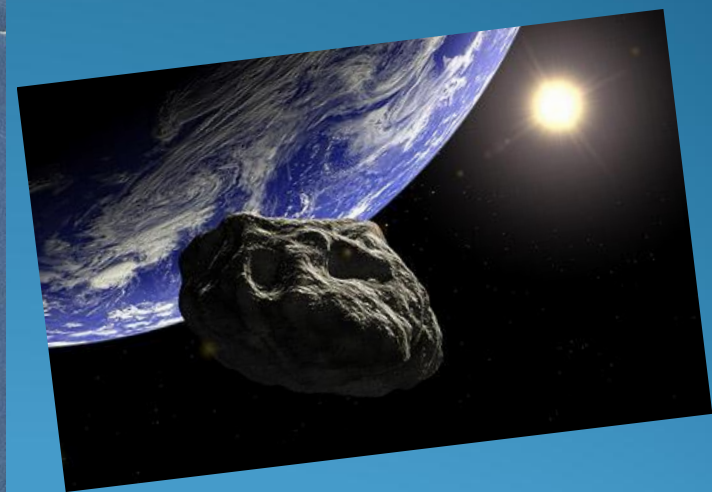
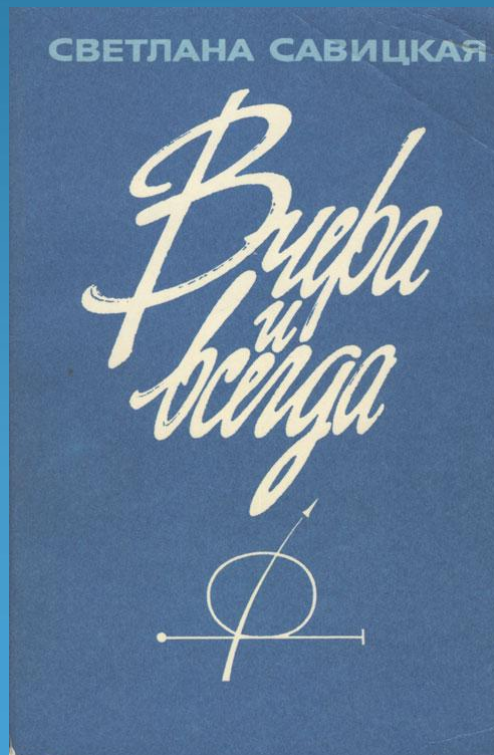




Указом Президиума Верховного
Совета СССР от 27 августа 1982
года за мужество и героизм,
проявленные при осуществлении
полёта в космос Савицкой
Светлане Евгеньевне присвоено
звание Героя Советского Союза с
вручением ордена Ленина и
медали «Золотая Звезда».



Майор запаса, заслуженный мастер спорта СССР (1970),
лётчик-испытатель 2-го класса (1980), лётчик-
космонавт СССР (1982), космонавт 2-го класса (1985),
кандидат технических наук (1986).
Автор книги «Вчера и всегда» (1988).
Её именем названы две малые планеты (астероиды) – №
4118 (Света) и № 4303 (Савицкая).



Кондакова Елена Владимировна



Елена Владимировна была третьей российской женщиной-космонавтом и первой женщиной, совершившей длительный полёт в космос.

Продолжительность полета составила 169 суток 05 часов 21 минута 35 секунд.

Указом Президента Российской Федерации от 10 апреля 1995 года за мужество и героизм, проявленные во время длительного космического полета Елене Владимировне Кондаковой присвоено звание Героя Российской Федерации.





Награды

- Медаль «Золотая Звезда» Героя Российской Федерации (10 апреля 1995);
- Медаль НАСА «За космический полет» .



Летавших на орбиту женщин-космонавтов можно пересчитать по пальцам. Так как всё космическое оборудование изначально рассчитывалось мужчинами и для мужчин. Полеты были чрезвычайно рискованными - точными данными о возможных их последствиях для женского организма медицина не располагала. Кабина космического корабля была настолько тесной, что находящийся в ней космонавт, облаченный в скафандр, с трудом мог шевелиться. В таких условиях пребывание на орбите молодых женщин, хотя и прошедших специальную подготовку, по мнению многих специалистов, действительно было настоящим подвигом. Эти полеты, в первую очередь, демонстрировали, что женщины имеют те же возможности, что и мужчины, а так же - доказывали надёжность нашей космической техники.

Когда последний закруглен
виток.
Так хорошо сойти на Землю
снова
И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в свеченье звездных
трасс,
Нам на нее глядеть,
не наглядеться,
Но, поднимаясь в небо,
всякий раз
Своей Земле мы оставляем
сердце.

В. Орлов



Ссылки на используемые источники:

<http://img.beta.rian.ru/images/4180/29/41802914.jpg>

<http://www.vokrugsveta.ru/img/cmn/2008/06/11/013.jpg>

<http://nashivkosmose.ru/Gonka/img10.jpg>

<http://jones.blog.bg/photos/1715/original/Tereshkov2C0.jpg>

<http://gorod.tomsk.ru/i/u/2657/vostok-5.jpg>

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3a/Tereshkova_h_eureka.jpg

http://www.openspace.ru/m/photo/2009/02/02/000_par1187072_big.jpg

<http://persona.rin.ru/galery/21569.jpg>

<http://forum.faleristika.info/download/file.php?id=338732&t=1&sid=21cb0b12465c32bba7c48b4638721d90>

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/f/f2/Терешкова_москв_a.jpeg

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Терешкова>