

**Первый человек в
Женщины космонавты
России.**

Первые космонавты



Ю. Гагарин

В.Терешкова

Много лет спустя



- Валентина Терешкова



Терешкова Валентина Владимировна.



ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР:

6/10.

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕТОВ: 1.

НАЛЕТ: 2 сут. 22 час. 50 мин.

МИРОВОЕ ПЕРВЕНСТВО:

первая в мире женщина-космонавт («Восток-6», 1963 г.); первая в мире женщина-пилот (командир) космического корабля («Восток-6», 1963 г.); первый в мире одиночный полет женщины в космос (без экипажа) («Восток-6», 1963 г.).

ДАТА И МЕСТО

РОЖДЕНИЯ: 6 марта 1937 г., дер. Масленниково, Тутаевского р-на, Ярославской обл., РСФСР (Россия).

НАЦИОНАЛЬНОСТЬ:

русская.

Образование.

1953 г. - окончила 7 классов средней школы № 32 г. Ярославля;

1955 г. - окончила 8 и 9-й классы школы рабочей молодежи № 10 в г. Ярославле;

1955-1960 гг. - учеба в Ярославском заочном техникуме легкой промышленности по специальности техника-технолога по хлопкопрядению;

сентябрь 1964 г. - 31 мая 1969 г. - слушатель инженерного факультета ВВИА им. Н.Е. Жуковского. Окончила с отличием и получила квалификацию «летчик-космонавт-инженер»;

1976 г. - присуждена ученая степень «кандидат технических наук»

Деятельность до зачисления.

*27 июля 1954 г. - 12 апреля 1955 г. –
закройщица на Ярославском шинном заводе в
цехе № 5;
с 2 июня 1955 г. - ровничница на Ярославском
ордена Ленина комбинате технических тканей
«Красный Перекоп» в ленторовничном цехе;
1960 г. - после окончания Ярославского
заочного техникума легкой промышленности
стажировалась в ремонтно-механическом цехе
фабрики № 2;
с 11 августа 1960 г. - освобожденный
секретарь комитета ВЛКСМ комбината
«Красный Перекоп».*

Дата прихода в отряд.

*27 июля 1954 г. - 12 апреля 1955 г. – закройщица на Ярославском шинном заводе в цехе № 5;
с 2 июня 1955 г. - ровничница на Ярославском ордена Ленина комбинате технических тканей «Красный Перекоп» в ленторовничном цехе;
1960 г. - после окончания Ярославского заочного техникума легкой промышленности стажировалась в ремонтно-механическом цехе фабрики № 2;
с 11 августа 1960 г. - освобожденный секретарь комитета ВЛКСМ комбината «Красный Перекоп».*

Совершённые космические полёты.

16-19 июня 1963 г. в качестве командира КК «Восток-6». Полет проходил одновременно с полетом корабля «Восток-5», пилотируемого В. Быковским. **Продолжительность полета:** 2 суток 22 час. 50 мин. **Позывной:** «Чайка».



Дата выхода из отряда.

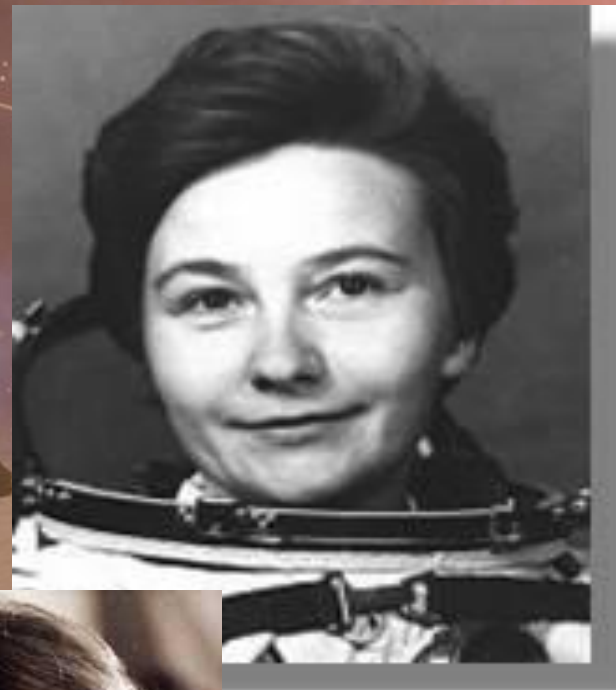
1997 г. - выбыла из отряда
космонавтов в связи с достижением
предельного возраста.



Статус на текущее время.

1997 г. - выбыла из отряда космонавтов в связи с достижением предельного возраста.

Второй набор женщин КОСМОНАВТОВ



Наталья Дмитриевна Кулешова



- Родилась 14 марта 1956 года в поселке Новый городок Одинцовского района Московской области, РСФСР.
- С 21 августа 1978 года работала инженером 30-го отдела НПО «Энергия». С 1 июля 1980 года до зачисления в отряд работала инженером 151-го отдела НПО «Энергия». После ухода из отряда космонавтов с 23 августа 1992 года работала инженером 2-й категории 292-го отдела НПО «Энергия».

Ирина Рудольфовна Пронина



- Родилась 14 апреля 1953 года в городе Москва, РСФСР. С марта 1976 по декабрь 1980 года работала инженером в НИИ тепловых процессов (НИИ ТП). В декабре 1980 года была переведена в НПО «Энергия». После ухода из отряда космонавтов с 23 июля 1992 года работала инженером 2-й категории 292-го отдела НПО «Энергия». Принимала участие в работах по созданию и работе с ОК «Мир». <><>

Ирина Дмитриевна Латышева



- Родилась 9 июля 1953 года в Моск С сентября 1977 года работала инженером Института радиотехники и электроники (ИРЭ) АН СССР. Принимала участие в подготовке аппаратуры и постановке экспериментов на КА "Астрон". В 1985 - 1992 годах занималась астрономическими наблюдениями на оптическом телескопе Крымской обсерватории Государственного астрономического института им.П. К.Штернберга (ГАИШ). Проводила наблюдения рентгеновских астрофизических объектов.

Екатерина Александровна Иванова



Родилась 3 октября 1949 года в городе Ленинград, РСФСР. Во время учебы в институте (1967 - 1973 годы) преподавала в Клубе юных космонавтов аэродинамику и работала воспитателем в летнем лагере Клуба.

С ноября 1972 по январь 1973 года работала лаборантом НИИ командных приборов.

С апреля 1973 года работала инженером НИИ командных приборов.

С декабря 1975 по декабрь 1978 года работала аспиранткой, а с января 1979 по август 1982 года - младшим научным сотрудником (м.н.с.) кафедры №5 Ленинградского механического института.

Участвовала в выполнении научно-исследовательских работ по заданию ЦПК им.Ю.А. Гагарина. В июле 1982 года участвовала в эксперименте ИМБП по гипокинезии. С сентября 1982 по март 1983 года работала ассистентом в ЛМИ.

Имеет два авторских свидетельства на изобретения в области систем автоматического управления летательными аппаратами (08.02.1982 и 09.03.1983), а также одно рационализаторское предложение (09.10.1975).

После прекращения подготовки в ЦПК, в мае 1987 года вернулась на работу в ЛМИ. 15 декабря 1994 года ушла на пенсию по выслуге лет.

С 16 декабря 1994 года работает ассистентом профессора БГТУ.

Савицкая Светлана Евгеньевна.



Светлана Евгеньевна родилась в Москве. В семье маршала авиации Евгения Савицкого в августе 1948 года. Вторая женщина космонавт в мире. Дважды Герой Советского Союза. Заслуженный мастер спорта СССР.

Космонавт –исследователь.

Савицкая Светлана Евгеньевна - лётчик-космонавт СССР № 53, космонавт-исследователь космического корабля (КК) "Союз Т-7", бортинженер КК "Союз Т-12" и орбитальной станции "Салют-7", первая женщина в мире, совершившая выход в космическое пространство, первая и единственная женщина дважды Герой Советского Союза, кандидат технических наук, заслуженный мастер спорта Союза Советских Социалистических Республик.

Первый космический полет.

Первый космический полет продолжительностью 7 суток 21 час 52 минуты 24 секунды С.Е. Савицкая совершила 19-27 августа 1982 года в качестве космонавта-исследователя на КК "Союз Т-7" и орбитальной станции "Салют-7" совместно с командиром экипажа Поповым Л.И. и бортинженером Серебровым А.А. В ходе полёта на орбитальном комплексе "Салют-7" - "Союз Т-5" - "Союз Т-7" экипаж в составе Березового А. Н., Лебедева В.В., Попова Л.И., Сереброва А.А., Савицкой С.Е. провел технические, гео- и астрофизические исследования, выполнил биотехнологические и медико-биологические эксперименты. Она стала 53-м советским космонавтом и 111-м космонавтом мира.

Второй космический полёт.

Второй космический полет продолжительностью 11 суток 19 часов 14 минут 36 секунд Герой Советского Союза Савицкая С.Е. совершила 17-29 июля 1984 года в качестве бортинженера КК "Союз Т-12" и орбитальной станции "Салют-7" совместно с командиром экипажа Джанибековым В.А. и космонавтом-исследователем Волком И.П. В ходе полета на орбитальном комплексе "Салют-7" - "Союз Т-11" - "Союз Т-12" космический экипаж в составе Кизима Л.Д., Соловьева В.А., Атькова О.Ю., Джанибекова В.А., Савицкой С.Е., Волка И.П. провел ряд совместных экспериментов и исследований.

Женщина в открытом космосе.

25 июля 1984 года впервые в мире женщина-космонавт Савицкая С.Е. осуществила выход в открытый космос, пробыв вне космического корабля 3 часа 35 минут. Вместе с Джанибековым В.А. ею были выполнены в условиях открытого космоса уникальные эксперименты.

Дата выхода из отряда.

Из отряда ушла в октябре 1993 года в звании майора в связи с выходом на пенсию. Завершив полёты в космос, до 1989 года С.Е. Савицкая трудилась на посту заместителя начальника отдела главного конструкторского НПО "Энергия", первого заместителя председателя Советского фонда мира. В 1992-95 годах - доцент Московского государственного авиационного института.

Статус на текущее время.

17 декабря 1995 года С.Е. Савицкая избрана депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации второго созыва. На президентских выборах 1996 года - доверенное лицо Г.А. Зюганова в Московской области. В мае 1997 была избрана первым вице-президентом Российской ассоциации Героев Советского Союза. 19 декабря 1999 избрана депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации третьего созыва, а в декабре 2003 года - четвёртого созыва. В 2003 году и в 2007 году депутат Государственной Думы. Член фракции Коммунистической партии Российской Федерации. Проживает в городе-герое Москве.



Космонавт –испытатель 2006г

Елена Олеговна Серова



Родилась 22 апреля 1976 года в поселке Воздвиженка Уссурийского района Приморского края, Россия.

Будучи студенткой, с марта по декабрь 1998 года подрабатывала техником в НИИ низких температур при МАИ. С августа 2001 года работает в РКК «Энергия»: сначала инженером, а с декабря 2004 года – инженером 2-й категории в Главной оперативной группе управления в ЦУПе.

На период прохождения общекосмической подготовки прикомандирована к РГНИИ ЦПК имени Ю.А.Гагарина.