

# **ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ (СССР)**

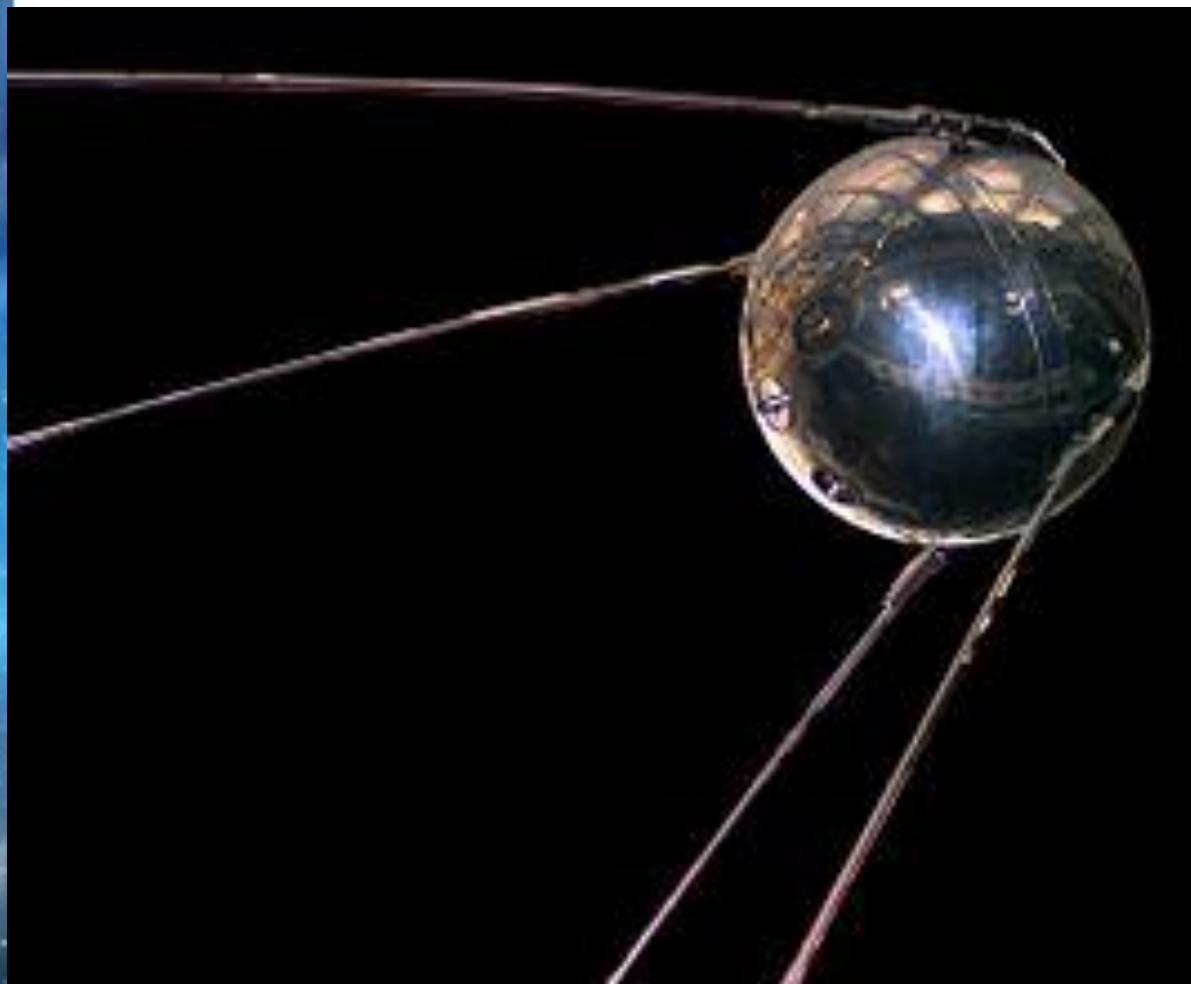
**учитель начальных  
классов**

**МОУ школа №13 с УИОП  
г.о.Жуковский  
Тимошенко Елена**

**Юрьевна**

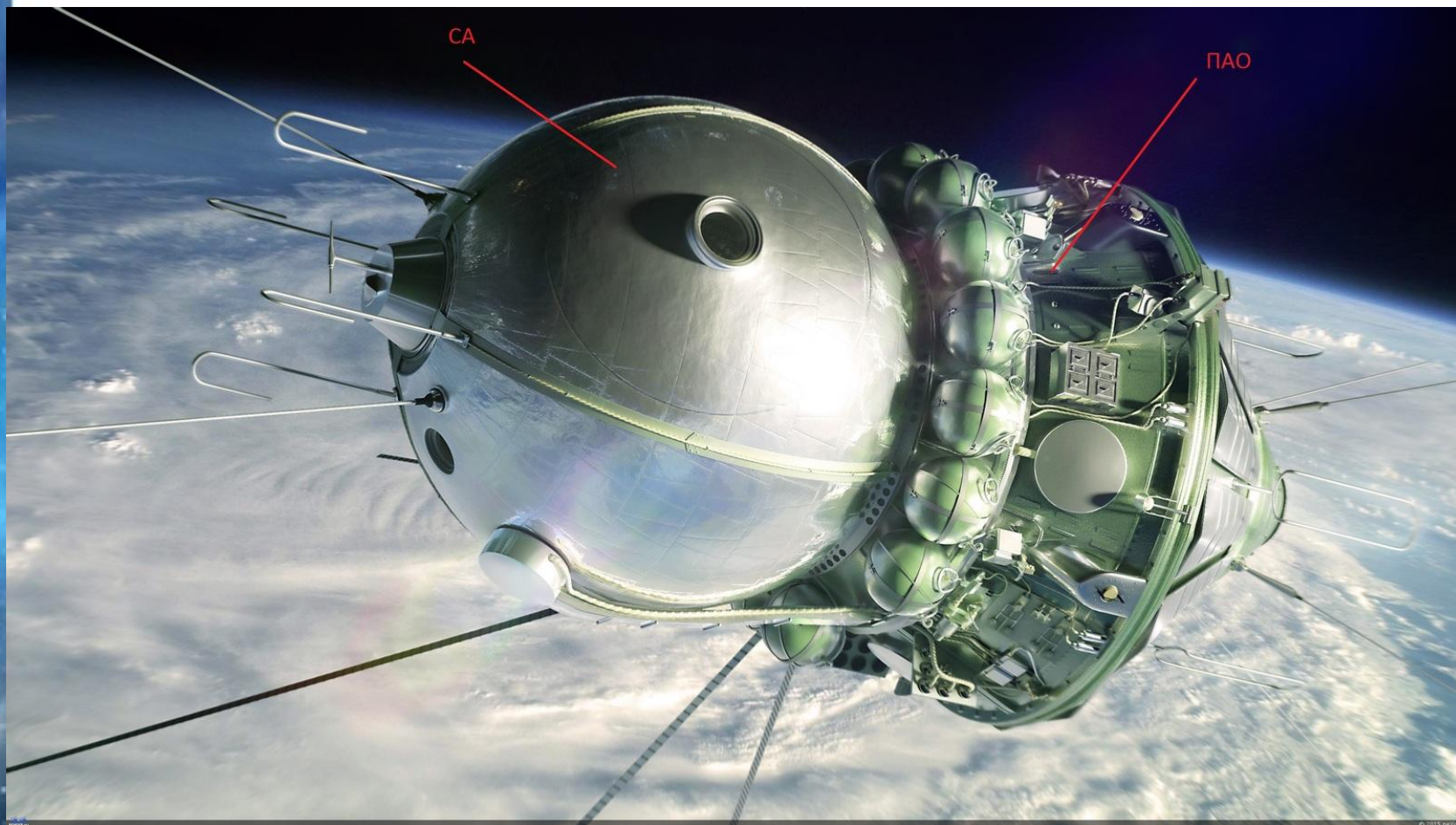


# Первый спутник Земли



**«Спутник-1»  
4 октября  
1957 г.**

# Первый космический корабль «Восток-1»



# Первая собака-космонавт

**Лайка**  
**3 ноября**  
**1957г.**





# Первые собаки, вернувшиеся на Землю



**Белка и  
Стрелка  
19  
августа  
1960г.**

# Космический корабль вернулся

*Пролетарии всех стран, соединяйтесь!*

Коммунистическая партия Советского Союза



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й  
№ 234 (15358)

Воскресенье, 21 августа 1960 года

ЦЕНА 30 КОП.

*Запуск и возвращение на  
корабля-спутника, созданы  
ученых, инженеров, те  
является предвестником  
в межпланетное простр*

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

### ВЫДАЮЩИЙСЯ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

#### Впервые в истории живые существа благополучно возвратились из космоса на Землю

После завершения программы исследований, рассчитанной на один сутки, и получения данных о жизнедеятельности животных и нормальном функционировании бортовой системы корабля-спутника, была подана команда на спуск его с орбиты. Команда выполнена на 18-м обороте. Система управ-

Самолеты и вертолеты доставили к месту приземления медицинский и технический персонал.

Все подопытные животные, в том числе собаки «Стрелка» и «Белка», после полета и приземления чувствуют себя хорошо.

В настоящее время проводится всестороннее

#### ЗАЯВЛЕ по вопро

Согласно про  
только строго  
интерес в связи  
с поставленны  
вопрос.

Животные  
использованы  
привлечены  
члены экипажа  
привлечены. Эти  
подопытные  
после вылета  
тотчас же  
вернулись в  
здоровом и  
находятся в  
наилучшем  
состоянии. Эти  
два животных  
использованы  
опыта.



**Первый  
человек  
В  
Космосе**

**Юрий  
Алексеевич  
Гагарин**



12  
апреля  
1961 года

# СВЕРШИЛОСЬ!

Первый  
пилот-космонавт  
Юрий Гагарин

Майору Юрию Гагарину, первому в истории человеку-космонауту, исполнилось 27 лет.  
Он родился в марте 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (нынешняя Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в гжатский техникум, но в августе 1942 года был призван в армию.

После окончания военной школы в 1945 году Гагарин переехал в город Смоленск. Там Юрий продолжил учиться в гражданской школе. В 1951 году он закончил с отличием университет в городе Люберец близ Москвы по специальности формирования специалистов и инженерно-техническую школу рабочей молодежи.

После Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

Свой первый полет в космос Гагарин начал будучи старшим стюардом. Он обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1957 году участвовал в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служил летчиком Смоленской авиации.

В авиационной школе Юрий Гагарин изучал в ряде Неполитической партии Советского Союза.

Он начал его служба в Военно-воздушной авиации. 28 лет, окончив в Оренбурге авиационное училище. Их дочка была два года. Второй дочери Гали — один месяц.

29 летний отец Гагарин работал слесарем. Мать его, Анна, 1903 года рождения, — домохозяйка.

## СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК - В КОСМОСЕ

СООБЩЕНИЕ  
ТАСС

### О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выполнен первый полет человека в космос на борту космического аппарата «Восток» с 19 часов 08 минут по московскому времени советского летчика-космонавта Юрия Гагарина, кандидата в члены Коммунистической партии «Объединенный фронт» — члена Центрального комитета ВКП(б) и члена Политбюро ЦК КПСР.

Полет совершил первый советский космонавт и гражданин Советского Союза, кандидат в члены Коммунистической партии Юрий Гагарин. Он вылетел из Ленинграда в 12 часов 31 минут по московскому времени, выполнив программу, была выполнена программа до момента вылета и космической деятельности в космосе. Гагарин начал спускаться к земле в 17 часов 44 минуты.

Об успешном возвращении человека на первую космическую полетную программу.

После успешного завершения космического полета программа полета 12 апреля 1961 года с 10 часов 08 минут по московскому времени советского летчика-космонавта Юрия Гагарина выполнена полностью и успешно.

Летчик-космонавт Юрий Гагарин сообщил: «Полет прошел успешно, все按计划, никаких проблем не возникло, время в норме».

Осуществлен первый полет человека в космосе по программе полета 12 апреля 1961 года с 10 часов 08 минут по московскому времени советского летчика-космонавта Юрия Гагарина.

12 апреля (ТАСС). По полученным данным с борта космического аппарата «Восток» в 9 часов 31 минут по московскому времени советского летчика-космонавта Юрия Гагарина, кандидата в члены Коммунистической партии «Объединенный фронт» — члена Центрального комитета ВКП(б) и члена Политбюро ЦК КПСР.

12 апреля (ТАСС). В 10 часов 13 минут по московскому времени вылетел советский летчик-космонавт Юрий Гагарин, кандидат в члены Коммунистической партии «Объединенный фронт» — члена Центрального комитета ВКП(б) и члена Политбюро ЦК КПСР.

12 апреля (ТАСС). В 10 часов 13 минут по московскому времени вылетел советский летчик-космонавт Юрий Гагарин, кандидат в члены Коммунистической партии «Объединенный фронт» — члена Центрального комитета ВКП(б) и члена Политбюро ЦК КПСР.

Об успешном возвращении человека на первую космическую полетную программу.

После успешного завершения космического полета программа полета 12 апреля 1961 года с 10 часов 08 минут по московскому времени советского летчика-космонавта Юрия Гагарина выполнена полностью и успешно.

Летчик-космонавт Юрий Гагарин сообщил: «Полет прошел успешно, все按计划, никаких проблем не возникло, время в норме».

Осуществлен первый полет человека в космосе по программе полета 12 апреля 1961 года с 10 часов 08 минут по московскому времени советского летчика-космонавта Юрия Гагарина.



ПРОЕДИТЕ ВСЕ СТРАНЫ СЛЕДИТЕ ЗА

# ЛИТЕРАТУРНАЯ ОРГАН ПРАВЛЕНИЯ СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ СССР

## ГАЗЕТА

Год издания 33-й  
№ 45 (4324)  
Число  
13  
апреля  
1961 г.  
Цена 4 коп.

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ! КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



**Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВКП(б)

# КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Выпуск № 177 (177)  
Число 17 апреля 1961 г.  
Цена 4 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ке эволю прогрессивному человечеству!

## ОБРАЩЕНИЕ



# Первый человек в открытом космосе (18 марта 1965г.)





# СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

50 ГОДА НАЗАД  
ПЕРВЫЙ БЕЛОРУССКИЙ КОСМОНАВТ  
В ОКРУЖАЮЩЕЙ КОСМОС

**ДВАДЦАТЬ МИНУТ,  
КОТОРЫЕ ПОТРАСЛИ МИР**

**СЛАВА ТВОРЦАМ ПОДВИГА!**



Органа  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ



## В ПОЛЕТЕ «ВОСХОД-2!»

## СООБЩЕНИЯ ТАСС

18 марта 1968 года в 11 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту успешно выведен космический аппарат «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе космонавтов Архипова и Леонидов. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

18 марта в 11 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту успешно выведен космический аппарат «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе космонавтов Архипова и Леонидов. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

С экипажем космического аппарата «Восход-2» выведен на орбиту благополучно. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

С экипажем космического аппарата «Восход-2» выведен на орбиту благополучно. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

С экипажем космического аппарата «Восход-2» выведен на орбиту благополучно. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

С экипажем космического аппарата «Восход-2» выведен на орбиту благополучно. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

С экипажем космического аппарата «Восход-2» выведен на орбиту благополучно. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

С экипажем космического аппарата «Восход-2» выведен на орбиту благополучно. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.

С экипажем космического аппарата «Восход-2» выведен на орбиту благополучно. Космонавты выполнили все задания программы полета. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту благополучно.



**ЖИЗНЬ КОСМИЧЕСКОГО  
ВЫХОДА «ВОСХОД-2»  
ПЕРВЫЙ БЕЛОРУССКИЙ  
КОСМОНАВТ**

ИТАК В РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ НАСТАЛ ПЕРВЫЙ ЧАС ПОЛЕТА. КОСМОНАВТЫ АЛЕКСЕЙ АРХИПОВ И ЛЕОНИД ЛЕОНИДОВ НАЧАЛИ РАБОТУ ПО ЗАДАНИЯМ ПРОГРАММЫ ПОЛЕТА. В НАЧАЛЕ ПОЛЕТА КОСМОНАВТЫ ВЫПОЛНИЛИ НЕКОТОРЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ РАБОТЫ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА «ВОСХОД-2».

# Алексей Архипович Леонов





# Первая женщина - космонавт

**Валентина  
Владимировна  
Терешкова**





# НОВЫЙ ТРИУМФ В ОСВОЕНИИ КОСМОСА!

**ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА ТЕРЕШКОВА — ПЕРВАЯ В МИРЕ ЖЕНЩИНА-КОСМОНАВТ ВЕДЕТ КОРАБЛЬ «ВОСТОК-6» ВОКРУГ ЗЕМЛИ**  
**Н. С. ХРУШЕВ: «СОВЕТСКИЙ НАРОД ГОРДИТСЯ ВАШИМ ПОДВИГОМ»**  
 Между кораблями «Восток-5» и «Восток-6» установлена двухсторонняя радиосвязь



**ПРАВДА**  
 Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза  
 № 165 (6399) Понедельник, 17 июня 1963 года. Цена 2 коп.

## «Восток-6» вышел на орбиту!

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-6» (государственный номер 1001) с космодрома Плесетск. Первой женщиной в космосе стала Валентина Владимировна Терешкова.

В космос были направлены четыре ракеты-носителя Восток-2, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракету-носитель Восток-6. Валентина Терешкова была в числе первых женщин в космосе. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос. Ее полет продолжался 48 часов 45 минут. Она совершила 14 витков вокруг Земли. Валентина Терешкова была первой женщиной, которая совершила полет в космос. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос.



Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА

## ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНО С ЧЕСТЬЮ!

Замолена космонавта Валентины ТЕРЕШКОВОЙ перед стартом.

В космосе, вдали от родины, Валентина Терешкова выполняет задание, которое ей доверила Родина. Она совершила полет в космос, чтобы доказать, что женщины способны на любые подвиги. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос.

## КРЕМЛЬ — КОСМОС

Встреча товарища Н. С. ХРУШЕВА по телефону с первой в мире женщиной-космонавтом, товарищом В. В. ТЕРЕШКОВОЙ.

16 июня в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-6» (государственный номер 1001) с космодрома Плесетск. Первой женщиной в космосе стала Валентина Владимировна Терешкова.

В космос были направлены четыре ракеты-носителя Восток-2, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракету-носитель Восток-6. Валентина Терешкова была в числе первых женщин в космосе. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос.

# Первая и единственная в мире женщина, совершившая полет в космос в одиночку 16 июня 1963г.

# ВСЕЛЬ МИР ВОСХИЩЕН! В КОСМОСЕ РУССКАЯ ЖЕНЩИНА!

## Корабль «Восток-6» пилотирует Валентина ТЕРЕШКОВА

### СЛАВА НАШЕМУ НАРОДУ — ПОКОРИТЕЛЮ ПРОСТОРОВ ВСЕЛЕННОЙ!

# ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И МОССОВЕТА  
 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

## ПЕРВАЯ В МИРЕ ЖЕНЩИНА-КОСМОНАВТ

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-6» (государственный номер 1001) с космодрома Плесетск. Первой женщиной в космосе стала Валентина Владимировна Терешкова.

В космос были направлены четыре ракеты-носителя Восток-2, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракету-носитель Восток-6. Валентина Терешкова была в числе первых женщин в космосе. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос. Она была первой женщиной, которая совершила полет в космос.



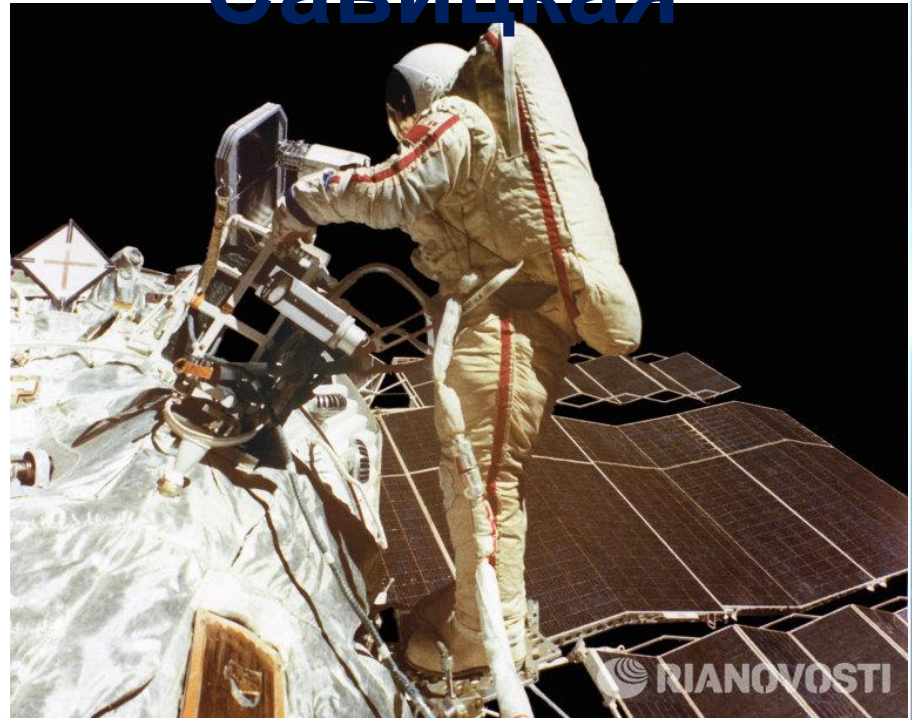
Борт космического корабля «Восток-6» пилотирует Валентина ТЕРЕШКОВА

16 июня 1963 года  
 Валентина Терешкова  
 первая в мире женщина-космонавт



# Первая женщина-космонавт в открытом космосе (1984г.)

Светлана  
Евгеньевна  
Савицкая



# «Буран»

Орбитальный корабль-ракетоплан советской многоразовой транспортной космической системы, созданный в рамках программы «Энергия-Буран». Первый и единственный космический полет «Буран» совершил 15 ноября 1988 года в автоматическом режиме и без экипажа на борту. Несмотря на то, что «Буран» был рассчитан на 100 полетов в космос, больше его не запускали.





# Космический АНТИ-Кроссворд

**В космосе есть вещество и есть  
антивещество.**

**Вот и вам предстоит разгадать  
космический «антикроссворд».**

**В нем нет вопросов, только  
одни ответы. А вопросы вы  
придумаете сами 😊**

					1.	с	т	у	п	а
2.	з	в	е	з	д	а				
	3.	г	а	г	а	р	и	н		
4.		с	о	л	н	ц	е			
					5.	л	а	й	к	а
6.		т	е	р	е	ш	к	о	в	а
			7.	л	у	н	а			



**Молодцы!**

