

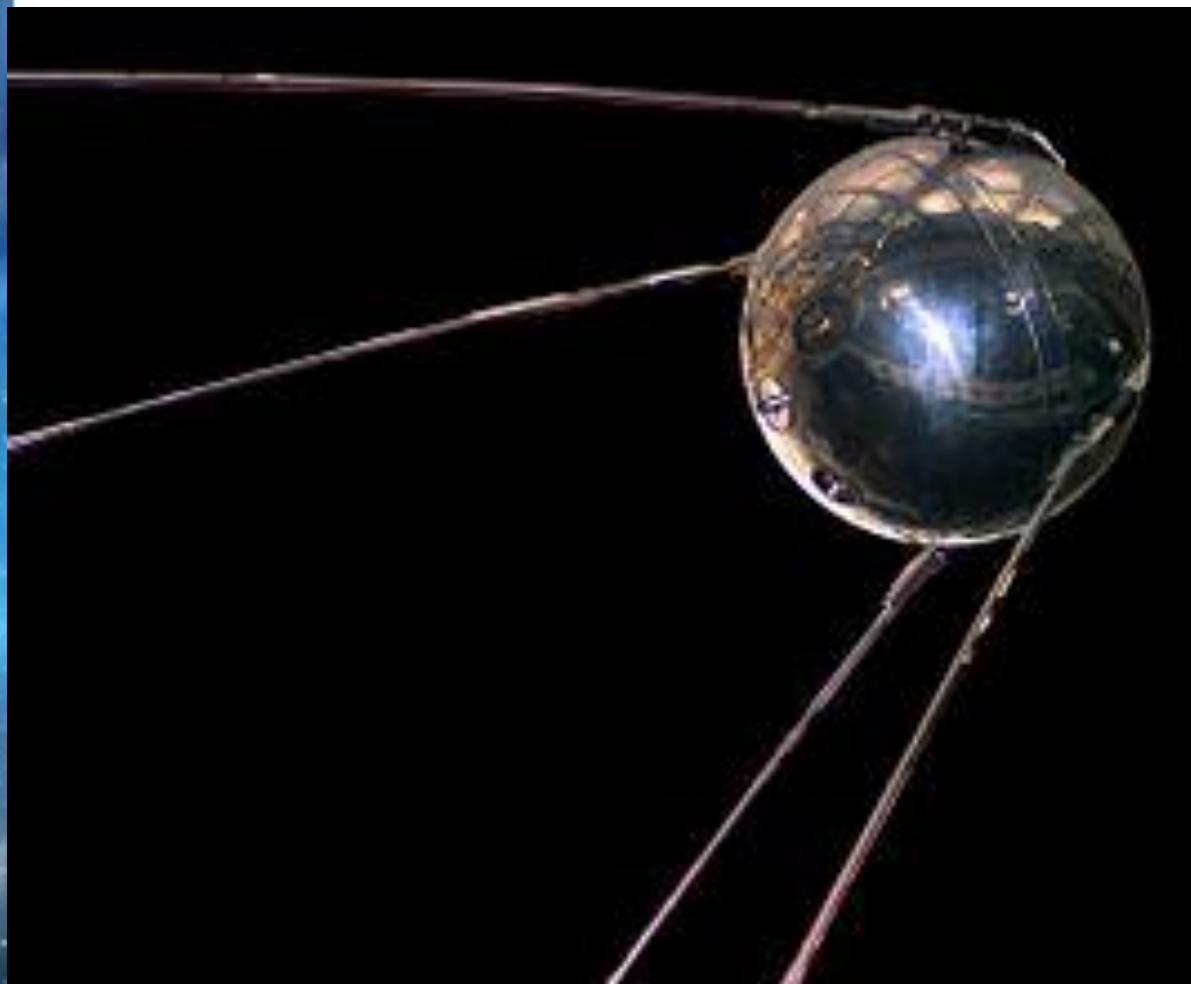
ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ (СССР)

**Юрьевна, учитель начальных
классов**

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

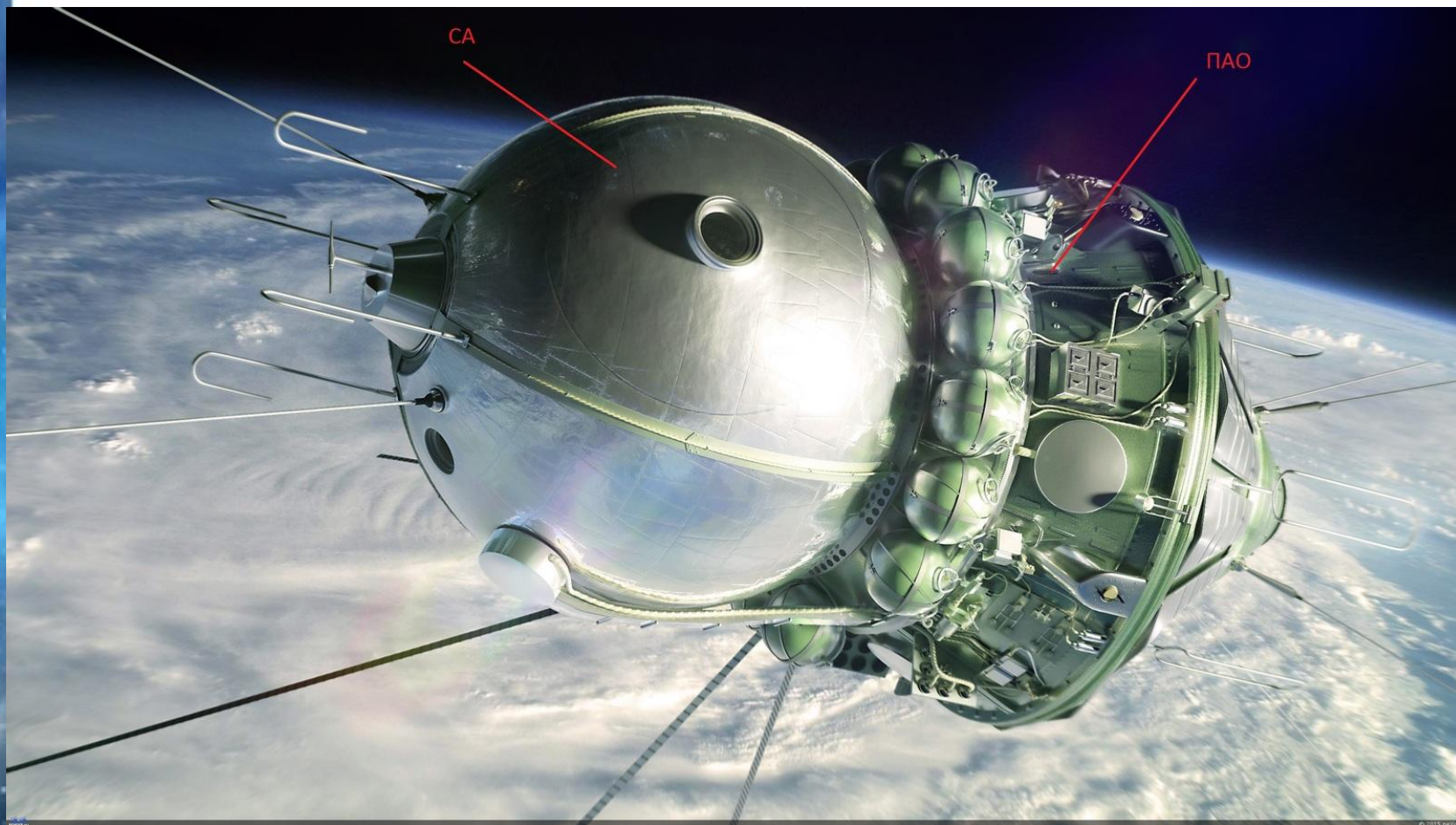
Юрьевна

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 Землю космического корабля-спутника, созданный советскими учеными, инженерами, техниками, является предвестником успехов в межпланетное пространство.

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

ЗАЯВЛЕНИЕ по вопросу

Согласно заявлению...

Животные благополучно возвратились на Землю...

**Первый
человек
В
Космосе**

**Юрий
Алексеевич
Гагарин**



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



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

50 ГОДА НАЗАД
ПЕРВЫЙ ПЕРВЫЙ ВЫШЕЛ
В ОКРУЖАЮЩЕЙ КОСМОС

**ДВАДЦАТЬ МИНУТ,
КОТОРЫЕ ПОТРАСЛИ МИР**
СЛАВА ТВОРЦАМ ПОДВИГА!



Органа
Центрального
Комитета
ВЛКСМ
**КОМСОМЛЬСКАЯ
ПРАВДА**



В ПОЛЁТЕ «ВОСХОД-2!»

18 марта 1968 года в 11 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту запущен космический аппарат «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе космонавтов Архиповича Леонова и Алексея Архиповича Леонова. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту боевым и расчетным.

18 марта в 11 часов 45 минут, перед отработкой бортовых систем, экипаж составил 30,9 минуты, экипажем (Леоновым и Архиповым, Алексей А. Архипов) и автоматическим управлением продолжительность полета составила 17,8 часа, длительность работы экипажа «Восход-2» непрерывно продолжилась до завершения работы.

18 марта в 11 часов 45 минут, перед отработкой бортовых систем, экипаж составил 30,9 минуты, экипажем (Леоновым и Архиповым, Алексей А. Архипов) и автоматическим управлением продолжительность полета составила 17,8 часа, длительность работы экипажа «Восход-2» непрерывно продолжилась до завершения работы.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

С экипажем космического аппарата «Восход-2» в 11 часов 45 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту запущен космический аппарат «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе космонавтов Архиповича Леонова и Алексея Архиповича Леонова. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту боевым и расчетным.

18 марта 1968 года, в 11 часов 30 минут по московскому времени при помощи космического аппарата «Восход-2» впервые осуществлена высадка человека на орбиту и космический полет.

На орбиту запущен космический аппарат «Восход-2» пилотируемый экипажем в составе космонавтов Архиповича Леонова и Алексея Архиповича Леонова. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту боевым и расчетным.



Члены экипажа «Восход-2» в скафандрах.



**ЖИЗНЬ КОСМИЧЕСКОГО
ПЛАВА «ВОСХОД-2»**
ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК
КОСМОСА

ВНЕШНИЙ ДОБЕРИЕ ОПРАВДАЕМ!
Космический аппарат «Восход-2» запущен на орбиту 18 марта 1968 года в 11 часов 30 минут по московскому времени. Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту боевым и расчетным.

«Успех в осуществлении полета космонавтов и экипажа космического аппарата «Восход-2» является результатом слаженной работы всех служб космической программы».

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



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 в мире женщиной-космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

В космос были направлены четыре ракеты-носителя Восток-К, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракетный двигатель космического корабля «Восток-6» и спутник связи. В 12 часов 30 минут по московскому времени в СССР состоялся запуск космического корабля «Восток-6» с космодрома Плесетск. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.



Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА

ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНО С ЧЕСТЬЮ!

Замечательная женщина Валентина ТЕРЕШКОВА перед стартом.

В 1949 году Валентина Терешкова окончила Московский институт авиационных инженеров. Работала в ОКБ ОКБ-157. В 1959 году была назначена командиром экипажа космического корабля «Восток-6».

КРЕМЛЬ — КОСМОС

Валентина Терешкова на телефонной связи с землей.

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 в мире женщиной-космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

В космос были направлены четыре ракеты-носителя Восток-К, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракетный двигатель космического корабля «Восток-6» и спутник связи. В 12 часов 30 минут по московскому времени в СССР состоялся запуск космического корабля «Восток-6» с космодрома Плесетск. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

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!

Министерство авиации СССР

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

16 июня 1963 г. 18:30

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 в мире женщиной-космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

В космос были направлены четыре ракеты-носителя Восток-К, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракетный двигатель космического корабля «Восток-6» и спутник связи. В 12 часов 30 минут по московскому времени в СССР состоялся запуск космического корабля «Восток-6» с космодрома Плесетск. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.



Борт советских космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6»

КОРАБЛЬ «ВОСТОК-5» УЖЕ СОВЕРШИЛ 28 ОБОТОВ ВОКРУГ ЗЕМЛИ

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-5» (государственный номер 1002) с космодрома Плесетск. Космонавтом стал Юрий Алексеевич Гагарин.

КОСМОНАВТ В. ТЕРЕШКОВА ДОКЛАДЫВАЕТ

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. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

Подпрограмма Н. С. ХРУШЕВА космонавту В. В. ТЕРЕШКОВОЙ

Борт космического корабля «Восток-6» космонавта Вал. Терешковой.

Ответная подпрограмма товарищу Н. С. ХРУШЕВУ

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. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

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. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

Борт советских космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6»

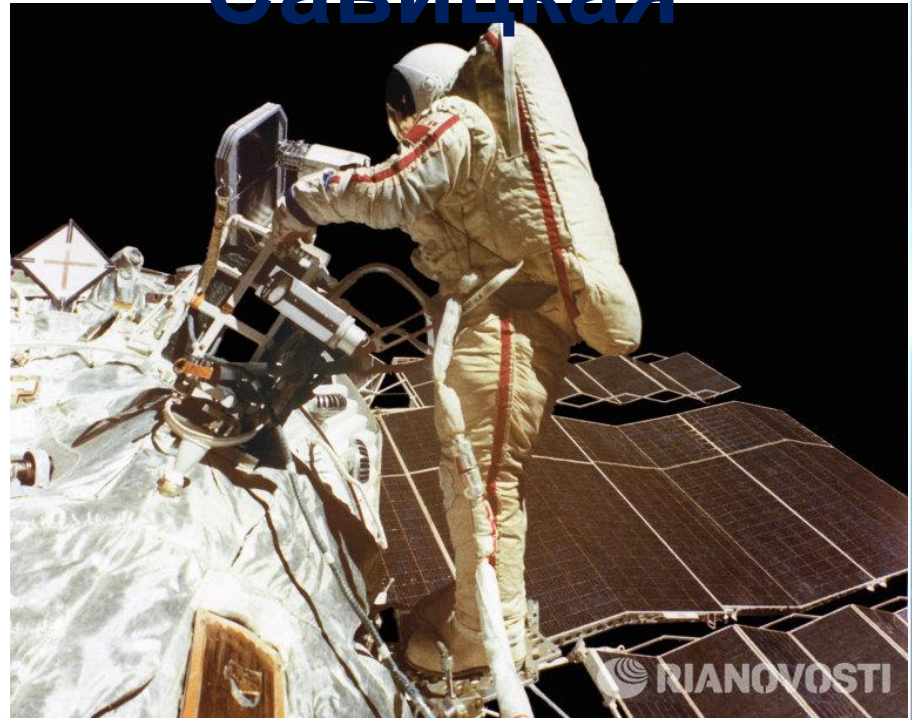
16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-6» (государственный номер 1001) с космодрома Плесетск. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

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. Космонавтом стала Валентина Владимировна Терешкова.

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!

