

# **ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ (СССР)**

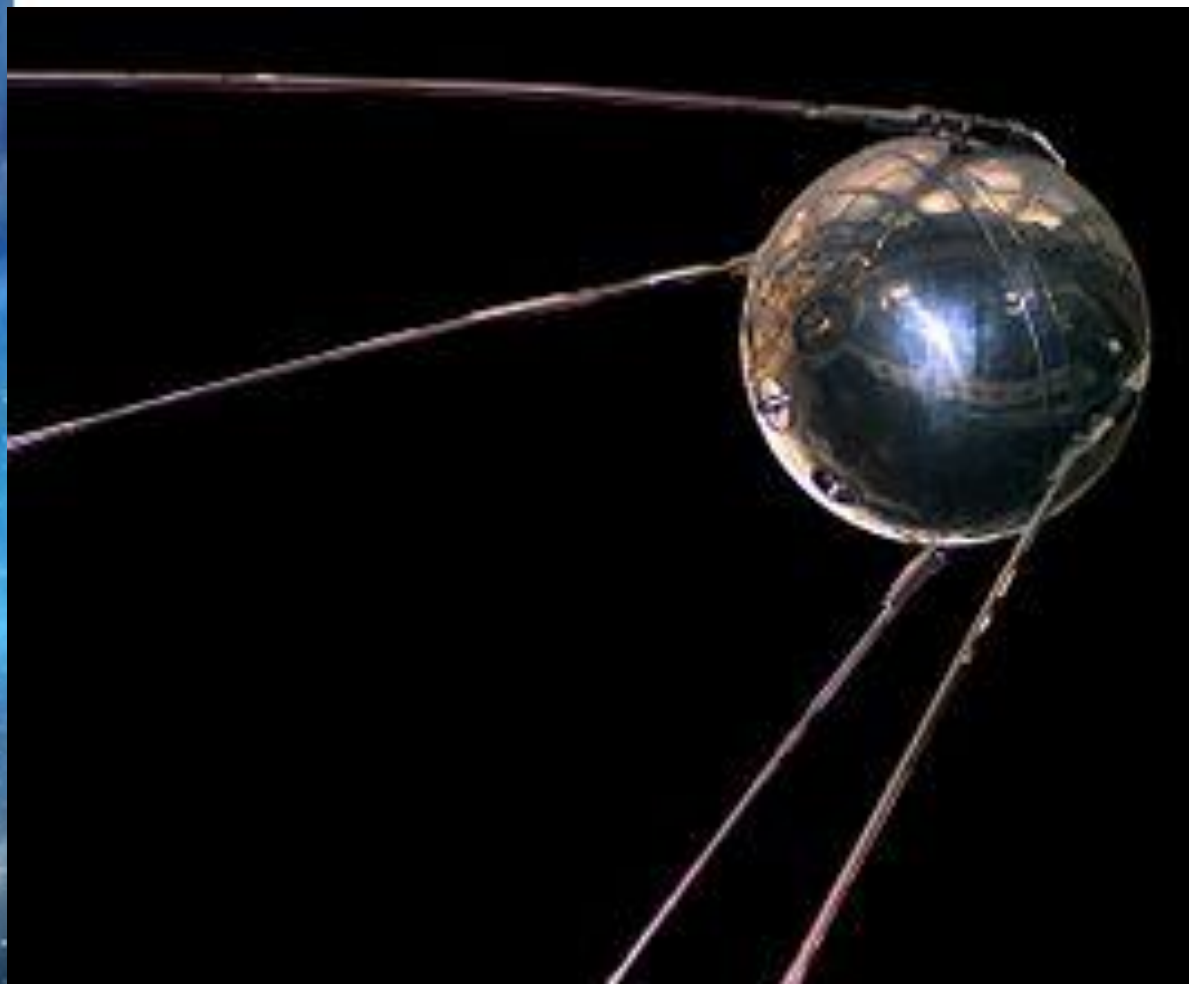
**учитель начальных  
классов**

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

**Юрьевна**

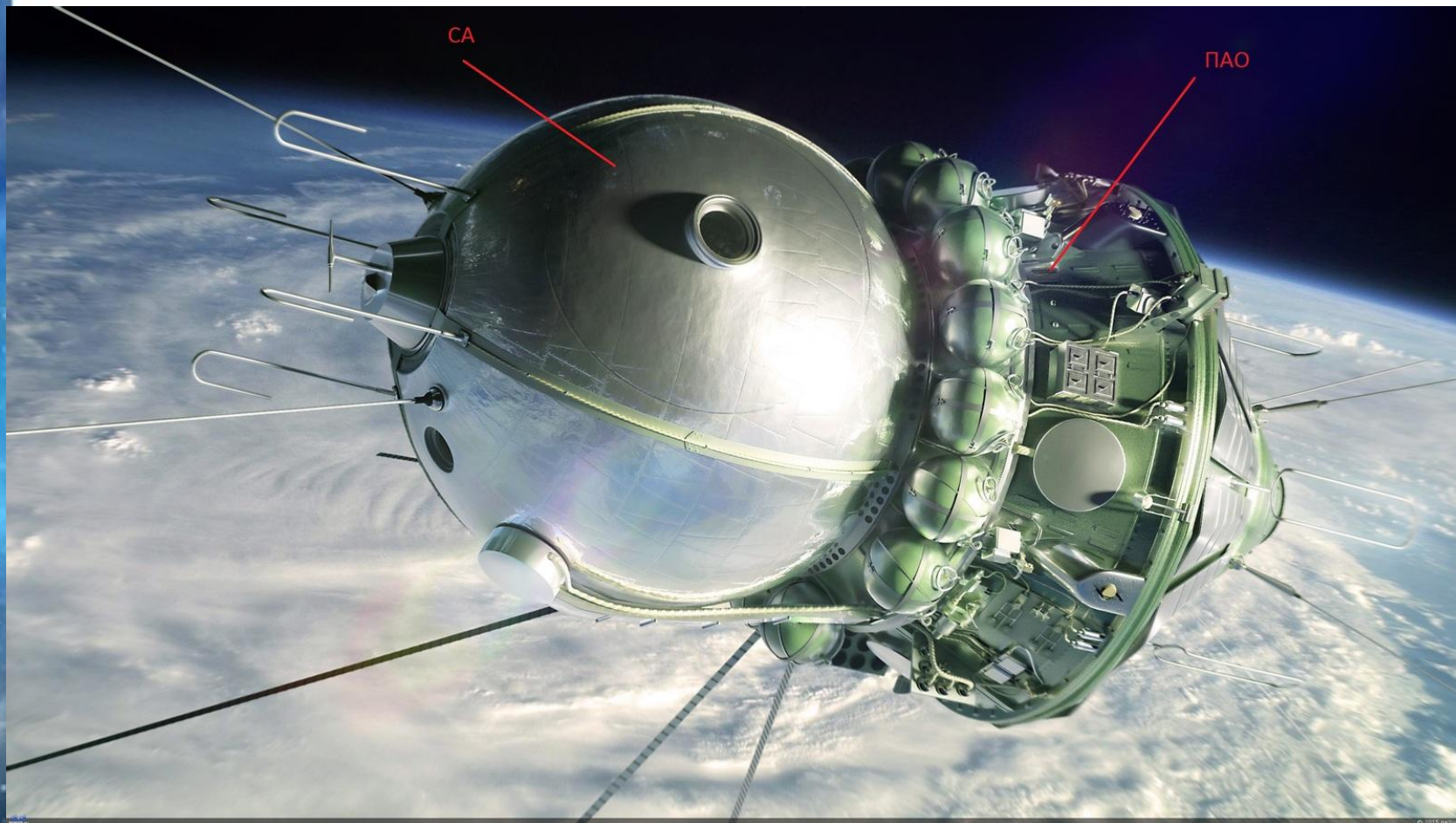


# Первый спутник Земли



**«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 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 ПОТЯЖИЛИ МИР**  
СЛАВА ТВОРЦАМ ПОДВИГА!



Органа  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ  
**КОМСОМЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**



## В ПОЛЕТЕ «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 Архипова и Леонова. Это второй пилотируемый полет человека в космосе. Первый полет совершил космонавт Юрий Гагарин в космическом корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года.

Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту ракетой «Зенит».

18 марта в 11 часов 45 минут, перед началом полета, космонавты Леонов и Архипов в кабине аппарата «Восход-2» совершили первый выход в открытый космос. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.

Сборка космического аппарата «Восход-2» началась в подмосковном городе Раменское.

На докоре космического аппарата космонавты Павел Иванович Архипов и Алексей Архипович Леонов. В кабине аппарата «Восход-2» космонавты Леонов и Архипов.

Техники Бюро и Леново проводили работы в космосе. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.

18 марта в 11 часов 45 минут, перед началом полета, космонавты Леонов и Архипов в кабине аппарата «Восход-2» совершили первый выход в открытый космос. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.

## СООБЩЕНИЯ ТАСС

С экипажем космического аппарата «Восход-2» совершили первый выход в открытый космос космонавты Павел Иванович Архипов и Алексей Архипович Леонов. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.

18 марта в 11 часов 45 минут, перед началом полета, космонавты Леонов и Архипов в кабине аппарата «Восход-2» совершили первый выход в открытый космос. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.



Космонавты Архипов и Леонов в скафандрах перед вылетом.

Сегодня, 18 марта 1968 года, в 11 часов 30 минут по московскому времени при помощи космического аппарата «Восход-2» впервые осуществлен вылет человека из космоса в космическом пространстве. На орбиту запущен космический аппарат «Восход-2» с экипажем космонавтов Архипова и Леонова. Это второй пилотируемый полет человека в космосе. Первый полет совершил космонавт Юрий Гагарин в космическом корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года.

Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту ракетой «Зенит».

18 марта в 11 часов 45 минут, перед началом полета, космонавты Леонов и Архипов в кабине аппарата «Восход-2» совершили первый выход в открытый космос. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.



Чертеж космического аппарата «Восход-2».

**ЖИДАВУ КОМСОМЛЬСКОГО  
ПРАВДА «ВОСХОД-2»  
ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК  
КОСМОСА**

КОСМОНАВТ Алексей Архипович Леонов.

18 марта 1968 года в 11 часов 30 минут по московскому времени при помощи космического аппарата «Восход-2» впервые осуществлен вылет человека из космоса в космическом пространстве. На орбиту запущен космический аппарат «Восход-2» с экипажем космонавтов Архипова и Леонова. Это второй пилотируемый полет человека в космосе. Первый полет совершил космонавт Юрий Гагарин в космическом корабле «Восток-1» 12 апреля 1961 года.

Космический аппарат «Восход-2» выведен на орбиту ракетой «Зенит».

18 марта в 11 часов 45 минут, перед началом полета, космонавты Леонов и Архипов в кабине аппарата «Восход-2» совершили первый выход в открытый космос. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.

**ВАСИЛ БЕЛЫЙ  
ДОВЕРИЕ ОПРАВДАЕМ!**

Восход-2 выведен на орбиту ракетой «Зенит».

18 марта в 11 часов 45 минут, перед началом полета, космонавты Леонов и Архипов в кабине аппарата «Восход-2» совершили первый выход в открытый космос. Продолжительность вылета составила 12 минут 9 секунд.

# 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 женщиной в космосе стала Валентина Владимировна Терешкова.

В космос были направлены четыре ракеты-носителя Восток-К, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракету-носитель Восток-С, которая в свою очередь несла на борту космический аппарат «Восток-6».

В полетном плане в космосе предполагалось совершить следующие операции: выведение на орбиту космического аппарата «Восток-6» и его ориентирование по отношению к Земле, включение радиопередатчика и приемника, проведение научных экспериментов, включение системы жизнеобеспечения экипажа, включение системы ориентации аппарата.

В полетном плане в космосе предполагалось совершить следующие операции: выведение на орбиту космического аппарата «Восток-6» и его ориентирование по отношению к Земле, включение радиопередатчика и приемника, проведение научных экспериментов, включение системы жизнеобеспечения экипажа, включение системы ориентации аппарата.



Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА

## ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНО С ЧЕСТЬЮ!

Замечательная женщина Валентина ТЕРЕШКОВА перед стартом.

В ракете, что вылетела с космодрома Плесетск, находилась первая женщина-космонавт Валентина Владимировна Терешкова. Она была в прекрасном настроении и с уверенностью ждала начала полета.

В ракете, что вылетела с космодрома Плесетск, находилась первая женщина-космонавт Валентина Владимировна Терешкова. Она была в прекрасном настроении и с уверенностью ждала начала полета.

## 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-К, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракету-носитель Восток-С, которая в свою очередь несла на борту космический аппарат «Восток-6».

В полетном плане в космосе предполагалось совершить следующие операции: выведение на орбиту космического аппарата «Восток-6» и его ориентирование по отношению к Земле, включение радиопередатчика и приемника, проведение научных экспериментов, включение системы жизнеобеспечения экипажа, включение системы ориентации аппарата.

# 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-К, каждая из которых несла на своей третьей ступени ракету-носитель Восток-С, которая в свою очередь несла на борту космический аппарат «Восток-6».

В полетном плане в космосе предполагалось совершить следующие операции: выведение на орбиту космического аппарата «Восток-6» и его ориентирование по отношению к Земле, включение радиопередатчика и приемника, проведение научных экспериментов, включение системы жизнеобеспечения экипажа, включение системы ориентации аппарата.



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

16 июня 1963 г.

Первая в мире женщина-космонавт 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!**

