



**«Они были первыми»  
12 апреля-День космонавтики**

# 12 АПРЕЛЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



Впервые День космонавтики отметили в 1962 году, ровно через год после первого космического полёта, совершённого Юрием Гагариным.

В 1968 году он получил мировое признание и обрёл приставку «Всемирный».

7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН, по инициативе более чем 60 стран, была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днём полёта человека в космос.



С давних времён люди мечтали научиться летать как птицы. Мифический герой Икар сделал крылья из перьев и прикрепил их воском к спине.

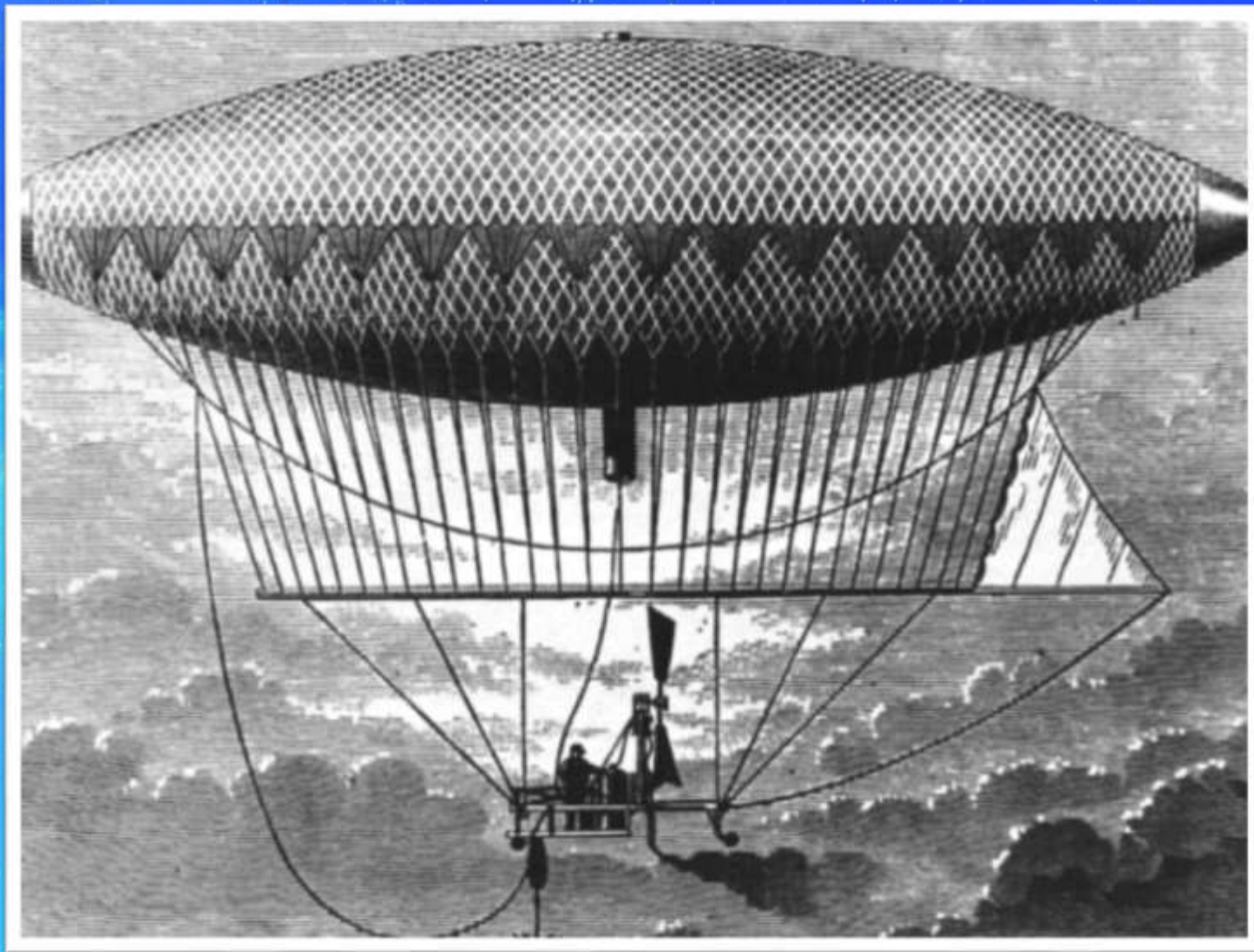


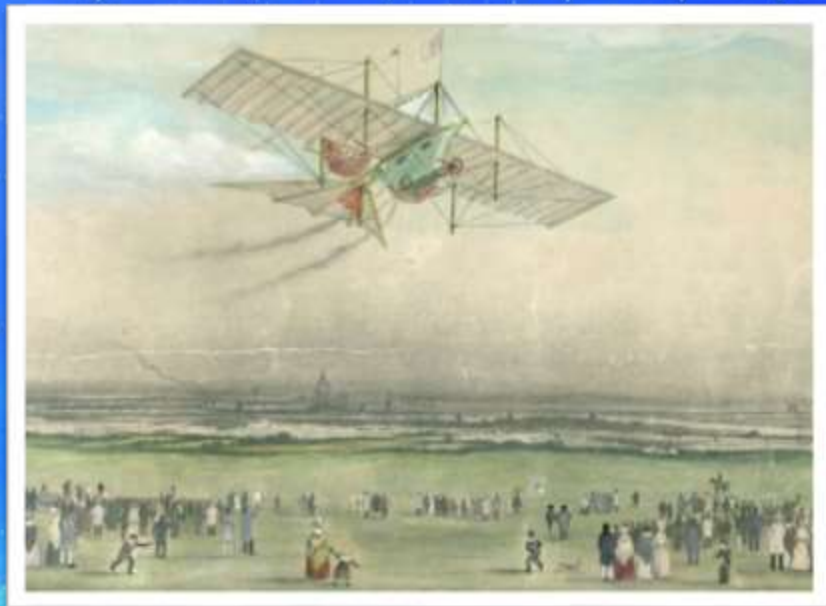
Ему удалось подняться высоко в небо. Но он слишком близко подлетел к солнцу. Лучи солнца растопили воск, и Икар упал в море. С тех пор то море стало называться Икарийское.



Люди и дальше пытались покорить небесное пространство. Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах. Но ими невозможно было управлять. Куда дул ветер — туда и летел шар.

Потом придумали дирижабль — управляемый воздушный шар. Он был очень большим и неповоротливым.





Позже появились аэропланы.  
Потом — самолёты и вертолётёты.





Однако люди не останавливались на достигнутом.

Простой учитель Константин Эдуардович Циолковский придумал «ракетный поезд», прообраз современных ракет, на котором можно было бы долететь до звёзд и побывать на других планетах. Но, к сожалению, у Циолковского не было возможности изготовить этот аппарат.





Только через много-много лет учёный-конструктор Сергей Павлович Королёв сконструировал первую космическую ракету.



Но до того, как отправить человека в космическое пространство, нужно было убедиться, что это возможно. Сначала в космосе побывали мыши, кролики, собаки. Животных специально дрессировали, приучали не бояться тряски и шума, терпеть холод и жару.



Первыми животными, совершившими орбитальный космический полёт и вернувшимися на Землю невредимыми, стали советские собаки-космонавты Белка и Стрелка.



После многих удачных полётов собак, решено было отправить в космос человека. Им стал Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток» облетел Землю и вернулся живым и невредимым. Полёт, продлившийся 1 час 48 минут, навеки вошёл во Всемирную историю.

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

Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ

Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

Выпущено 1961  
№ 96 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г. 61

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!

**О Б Р А Щ Е Н И Е**

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Содержание: 1. Мировой кабинет, Восток и история  
человека. 2. Первый полёт в космос.  
12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому  
времени Юрий Алексеевич Гагарин успешно облетел  
Землю. Полёт продолжался 1 час 48 минут. Юрий Гагарин  
стал первым человеком, вышедшим в открытый космос.  
Полёт совершил на корабле «Восток».

ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

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



Орган  
Центрального  
Класса  
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

Выпуск № 141  
12 апреля 1961 г.

**ОБРАЩЕНИЕ**  
Центрального Комитета ВЛКСМ, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершено первое в истории человечества путешествие человека в космос. Советский гражданин Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полет в космос. Он стал первым человеком, вышедшим за пределы нашей планеты. Этот полет открыл новую эру в освоении космоса и показал, что человек способен выжить в условиях космического пространства. Полет Юрия Гагарина был первым шагом к освоению космоса и созданию космического пространства. Этот полет открыл новую эру в освоении космоса и показал, что человек способен выжить в условиях космического пространства.

*Облетев Землю в  
корабле-спутнике, я увидел,  
как прекрасна наша планета.  
Люди, будьте хранилищем и приумно-  
жайте эту красоту, а не разру-  
шайте её!*

*Гагарин*





6 августа 1961 года Герман Титов стартовал на корабле «Восток-2» для выполнения миссии продолжительностью около 25 часов.

В свои 25 лет, когда он совершил свой первый — и единственный — космический полёт, он до сих пор остаётся самым молодым космонавтом в истории.

Свой космический полёт (первый в мире полёт женщины-космонавта) Валентина Терешкова совершила 16 июня 1963 г. Одновременно на орбите находился космический корабль «Восток-5», пилотируемый космонавтом Валерием Быковским.

Терешкова провела на орбите 2 суток 22 ч. 50 мин., совершив 48 витков вокруг Земли и пролетев 1 млн. 971 тыс. км.

Полёт Терешкова перенесла тяжело, однако, несмотря на физический дискомфорт, она вела бортовой журнал и делала фотографии горизонта, которые позже были использованы для обнаружения аэрозольных слоёв в атмосфере.



Восход-2 — советский пилотируемый космический корабль серии «Восход» был запущен 18 марта 1965 года с космодрома Байконур.

Длительность полёта 26 часов 2 минуты. Во время его полёта впервые в мире человек вышел из космического корабля в открытый космос. Это был советский космонавт Алексей Архипович Леонов.





Алексей Леонов: «Когда я, с трудом оторвавшись, шагнул в эту бездну — всё внутри замерло... Звёзды были и слева и справа, и вверху, и внизу, и я находился среди звёзд. Постепенно всё успокоилось, и я понял, что я сам частица этого гигантского мира, где человек живет как песчинка.»





Самый длительный одиночный полёт (почти 438 суток) в истории космонавтики осуществил Валерий Поляков в январе 1994 года – марте 1995 года, работая на российской станции «Мир».





Мировой рекорд по суммарной продолжительности пребывания человека на орбите принадлежит Валерий Поляков – 878 суток 11 часов 29 минут (за 5 полетов). Событие официально зарегистрировано Международной авиационной федерацией (ФАИ, FAI) в сентябре 2015 года.

-В презентации использовались материалы из:

- Сети Интернет;

-Юрий Гагарин : фотодокументы государственного архивного фонда СССР / текст и составление: В. Ф. Нестеровой, Н. А. Кузьмичева, О. А. Михайлова ; научный редактор И. Г. Борисенко. - Москва : Планета, 1986;

-Обухова, Лидия Алексеевна.

В начале была Земля... : повесть-воспоминание о Юрии Гагарине / Лидия Обухова. - Москва : Современник, 1973.

-Леонов, Алексей Архипович.

Выхожу в космос / Алексей Леонов ; [рисунки автора]. - Москва : Малыш, 1980.

6+

Презентация  
подготовлена сотрудниками  
Отдела обслуживания детей

*Дорогие читатели!  
Благодарим за внимание!  
До новых встреч!*