

12 АПРЕЛЯ



**ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**



История праздника

12 апреля 1961 года мир был потрясен сообщением ТАСС о том, что с территории Советского Союза выведен на орбиту вокруг Земли первый в истории космический корабль «Восток» с человеком на борту, пилотируемый гражданином Союза Советских Социалистических Республик Ю. А. Гагариным.



Юрий Гагарин... Бесстрашный рыцарь космоса, славный сын нашей великой Родины. Человек, покоривший небо. Человек, подвиг и улыбка которого покорили нашу планету.

12 апреля 1961 года. Эта дата навсегда вошла в историю человечества. Весенним утром мощная ракета-носитель вывела на орбиту первый в истории космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли - гражданином Советского Союза Юрием Гагариным на борту.

108 минут длился первый космический полет. В наши дни, когда совершаются многомесячные экспедиции на орбитальных космических станциях, он кажется очень коротким. Но каждая из этих минут была открытием неизвестного.

Сегодня мы видим поразительные успехи космической техники: вокруг Земли обращаются десятки тысяч спутников, космические аппараты сели на Луну, Венеру и Марс, несколько космических аппаратов покинули пределы Солнечной Системы и несут на себе послания Внеземным Цивилизациям. Марсоходы «бороздят» поверхность Марса. Ко многим планетам Солнечной системы направлены исследовательские космические зонды. Астрономы делают потрясающие открытия благодаря находящимся в космосе различным по функциональности космическим телескопам.

Полет Юрия Гагарина доказал, что человек может жить и работать в космосе. Так появилась на Земле новая профессия - космонавт.

День космонавтики

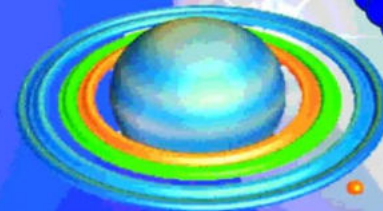
Сказал "поехали" Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованный парень!
С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.

Махмуд Отар-Мухтаров



КОСМОНАВТИКА

A photograph of a space station or satellite in orbit above Earth's atmosphere. The station is white and cylindrical with various instruments and antennas. It is positioned in the center of the frame, with the Earth's blue and white horizon visible below. The background is a deep blue space with some stars.

из греческого
КОСМОС — Вселенная
НАВТИКА — искусство кораблевождения

Целые сутки в космосе

1 августа 1961 года Герман Титов совершил космический полёт продолжительностью сутки 1 час, сделав 17 витков вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров.



Валентина Терешкова
(позывной «чайка») –
первая женщина-космонавт



16 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6» свой космический полет совершила первая в мире женщина-космонавт. Терешкова 48 раз обогнула Землю. Три дня она пробыла в космосе, вела бортовой журнал, делала снимки Земли и вручную управляла кораблем.



В ходе полета совершил 6 выходов в открытый космос продолжительностью 32 часа 17 минут



Арцебарский
Анатолий Павлович,
лётчик-космонавт
СССР, лётчик-
испытатель, Герой
Советского Союза,
общественный и
научный деятель,
полковник запаса.

Человек в открытом космосе

18—19 марта 1965 года
Алексей Леонов совместно с
Павлом Беляевым совершил
полёт в космос на
космическом корабле
«Восход-2» и первый в
истории космонавтики выход
в открытый космос
продолжительностью
12 минут 9 секунд.



В космосе очень
холодно и очень
мало воздуха,
поэтому на
космонавта,
который полетел в
космос, одели вот
такой скафандр.
Скафандр очень
теплый и защищает
космонавта от
холода, а также
снабжает человека
воздухом



Алексей Леонов, художник и космонавт



Картины Алексея Леонова.



Полёт в КОСМОС



Летит в космической
дали
Стальной корабль
Вокруг Земли.
И хоть малы его
окошки,
Всё видно в них
Как на ладошке:
Степной простор,
Морской прибой,
А может быть
и нас с тобой!