

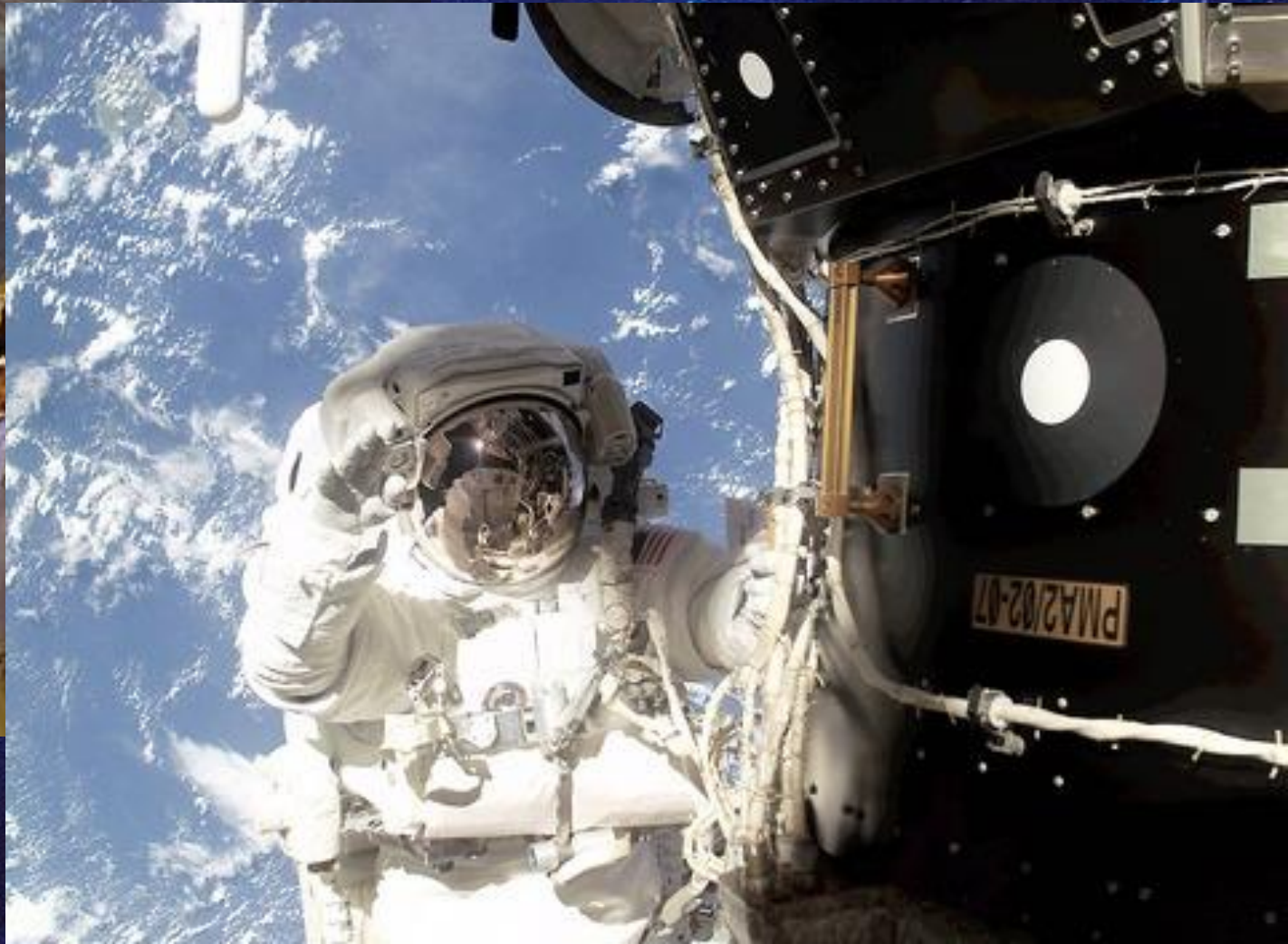


12 апреля-  
День космонавтики!!!

*Далёкие туманности клуба,  
Всей красотой необыкновенной  
Вселенная глядела на тебя,  
И ты глядел в лицо Вселенной.  
От угольно-холодной черноты,  
От млечных вьюг к людской  
согретой были,  
Советский человек, вернулся ты,  
Не поседев от звездной пыли.  
И Родина приветствует тебя,  
И человечество стоит и рукоплещет,  
И, спину непокорную горбя,  
Вселенная к тебе склонила плечи.*

Автор Степан Щипачёв

Поздравляем!!!





# БЕЛКА И СТРЕЛКА

Им впервые удалось в настоящем  
космическом корабле больше суток  
летать вокруг планеты и вернуться  
домой живыми и невредимыми!





Ученые мечтали о полете человека в космос. Но прежде они решили проверить безопасность полетов на наших верных четвероногих помощниках – собаках.

Выбирали собак не породистых, а дворняжек – ведь они и выносливы, и неприхотливы, и очень смышленные.

В 1960 г. 19 августа стартовал космический корабль «Восток» с четвероногими космонавтами – Белкой и Стрелкой.



И мальчишки, и девчонки,  
Найву и в добрых снах,  
Все о космосе мечтают,  
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –  
Поздравляем с этим днём.  
Нам открыл его Гагарин.  
Много сказано о нём:

В мире первый космонавт он,  
Потому для всех герой.  
Был добрейшим человеком,  
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник  
Для детишек добрым стал,  
Потому, видать, про космос  
Каждый в детстве помышлял:

На Гагарина похожи  
Все мальчишки быть хотят,  
В честь него рисуют дети  
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,  
Корабли и катера...  
Ныне праздник космонавтов:  
Космонавтике – «Ура!».

Это не моя личная слава.

Это слава нашего народа.



### Великий космонавт

- Имя Юрия Гагарина будет жить, пока живет человечество. Его именем названы улицы, площади и учебные заведения. В нескольких городах есть памятник Великому космонавту, есть музей, посвященный Юрию Гагарину.





12 апреля

День  
космонавтики

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

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



№ 111 (119005) Четверг, 12 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

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

## ОБРАЩЕНИЕ

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

Содержит: важные сообщения, фоторепортажи и истории | официальный сайт: [fishki.net](http://fishki.net)





# Проект «Встреча с...»

## 12 апреля - День Космонавтики

12 апреля весь мир отмечает  
День авиации и космонавтики

Это особенный день – день триумфа  
науки и всех тех, кто сегодня  
занимается космической отраслью.

12 апреля 1961 года гражданин СССР  
майор **Ю.А. Гагарин** на космическом корабле  
«Восток» впервые в мире  
совершил орбитальный облет  
Земли, открыв эпоху  
пилотируемых космических  
полетов.



## Терешкова В.В.



Первая женщина-космонавт Валентина Владимировна Терешкова совершила исторический полет в космос на космическом корабле «Восток-6»  
**16 - 19 июня 1963 г.**

Ее космический позывной «Чайка» 48 раз облетел вокруг планеты, а общая продолжительность полета составила 2 суток 22 часа 50 минут.

**Первый космонавт,  
Вышедший в открытый  
космос**



**Алексей  
Леонов**

Он провёл в пространстве за пределами корабля целых 20 минут!



# Этапы освоения космоса

- Россия построила восемь орбитальных станций, аналогичных которым нет ни в одной стране мира. Семь станций "Салют" проработали в космосе 20 лет. Орбитальный комплекс "Мир" находился в эксплуатации 14,5 лет. Станцию посетили 28 длительных, 30 международных экспедиций и побывали 139 российских и зарубежных космонавтов. Всего с 1957 года с космодромов России успешно стартовали около 3000 ракет, которые вывели в космос свыше 3500 космических аппаратов, включая корабли и научные станции.

## 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.



# «Дорога в космос»

- Россия открыла человечеству дорогу в космос в 1961 году запуском корабля "Восток" с Юрием Гагариным на борту. С тех пор реализовано около 250 космических программ, в космосе побывали 514 космонавтов и астронавтов из 36 стран мира. Вслед за россиянами и американцами покорять вселенную отправились европейцы, а затем и представители государств Азии, Африки и Латинской Америки.





И мальчишки, и девчонки,  
Наяву и в добрых снах,  
Все о космосе мечтают,  
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –  
Поздравляем с этим днём.  
Нам открыл его Гагарин.  
Много сказано о нём:

В мире первый космонавт он,  
Потому для всех герой.  
Был добрейшим человеком,  
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник  
Для детишек добрым стал,  
Потому, видать, про космос  
Каждый в детстве помышлял:

На Гагарина похожи  
Все мальчишки быть хотят,  
В честь него рисуют дети  
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,  
Корабли и катера...  
Ныне праздник космонавтов:  
Космонавтике – «Ура!».



12 апреля 1961г. самый первый космонавт Земли - Юрий Алексеевич Гагарин полетел в космос. Его первый полёт в космос был самым трудным и опасным. Но уверенность и стремление к покорению космоса преодолели все преграды.

Юрий Гагарин был первым космонавтом, который поднялся в небо.

С тех пор мы каждый год в этот день отмечаем **ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.**



Прошли годы, и люди сумели покорить воздушное пространство Земли.

Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах, позже на самолетах и вертолетах.





Планеты у Солнца танцуют как дети:

Меркурий заводит их хоровод,  
Чуть дальше Венера в пространстве плывет.

Встречаем мы Землю рядом с  
Луной

И огненный Марс, что кружит за  
Землей.

За ними –Юпитер, из всех великан,  
И дальше Сатурн в кольцах  
видится нам.

Последние три едва различимы,  
Мрачны и холодны, но их отличим  
мы:

Уран и Нептун, и кроха Плутон.







Наверно, многие из вас уже знают кто такой робот. Так вот, в космосе часто работают роботы. Только похожи они не на человечков, а на загадочные металлические машины, опутанные проводами.

Сейчас вокруг нашей Земли летают сотни роботов-спутников. Они передают на землю информацию о погоде, следят за движением судов в океане.



Именно спутники передают наши телефонные разговоры и передачи телевидения.

Как? Вы можете увидеть на крышах домов огромные тарелки - это антенны, которые принимают сигналы со спутника и передают их.









# 12 апреля – День КОСМОНАВТИКИ

В космической ракете  
С названием «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог.

Поёт об этом песни  
Весенняя капля.  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель!



**12**  
апреля  
День  
КОСМОНАВТИКИ



12 апреля 1961г. самый  
первый космонавт Земли -  
Юрий Алексеевич Гагарин  
полетел в космос.  
Его первый полёт в космос  
был самым трудным и  
опасным. Но уверенность и  
стремление к покорению  
космоса преодолели все  
преграды.  
Юрий Гагарин был первым  
космонавтом, который  
поднялся в небо.  
С тех пор мы каждый год в  
этот день отмечаем  
**ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.**









С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!