



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,
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!».

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**



ПРОБЛЕМАМ ВСЕХ СТРАН
СОЛДАРИТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

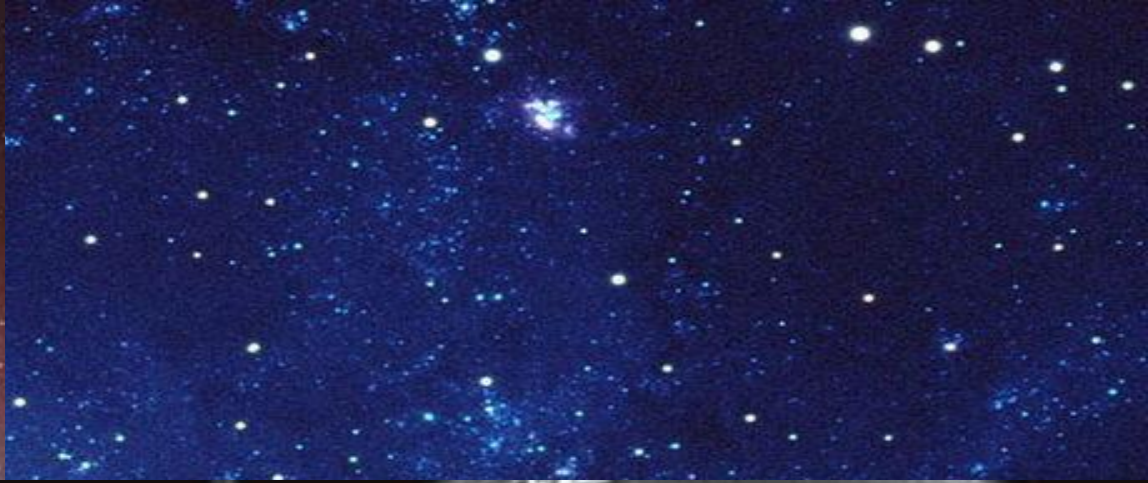
КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 134 (134005) 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



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.

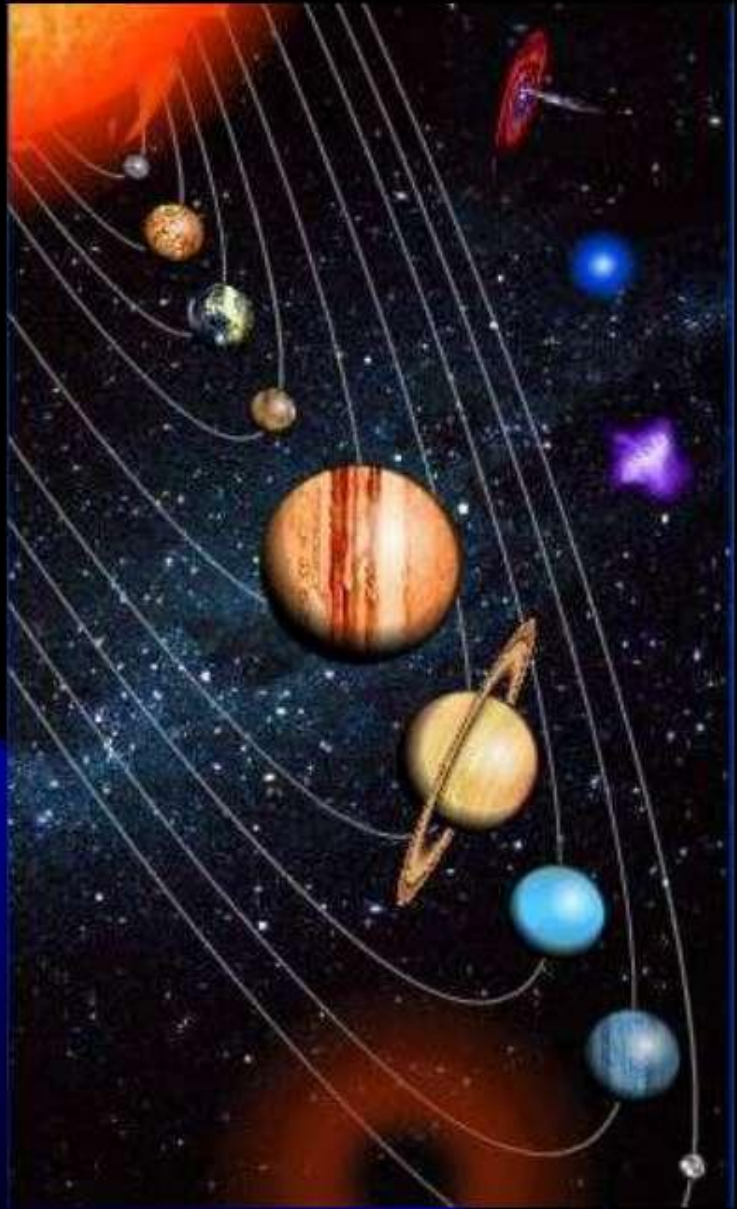
С тех пор мы каждый год в этот день отмечаем **ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.**



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.





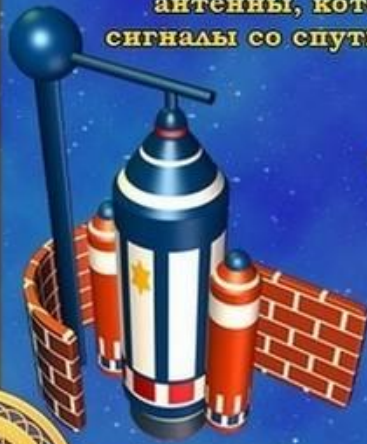
Наверно, многие из вас уже знают кто такой робот. Так вот, в космосе часто работают роботы. Только похожи они не на человечков, а на загадочные металлические машины, опутанные проводами.

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!