

Презентация для начальной школы

**12 апреля –
день космонавтики**

составила учитель начальных классов Медведева В.О



Загадка человечества

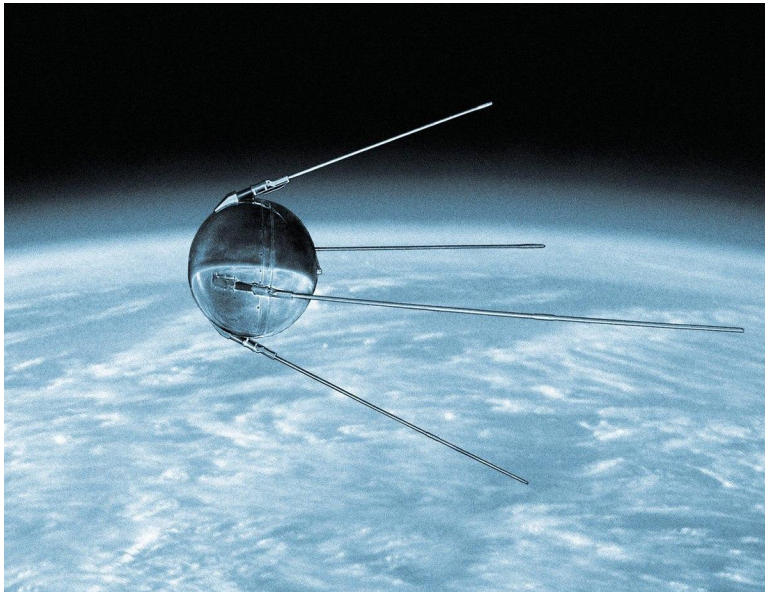
Космос всегда был и остается сегодня одной из наиболее волнующих человечество загадок. Его глубинные дали неустанно влекут к себе исследователей всех поколений, звездное небо завораживает своей красотой, а звезды издревле были верными проводниками для путешественников. Поэтому неудивительно, что День космонавтики весьма популярный и любимый в народе праздник.

Сергей Павлович Королев



Под руководством Сергея Королева созданы баллистические и геофизические ракеты, первые искусственные спутники Земли, спутники различного назначения («Электрон», «Молния-1», «Космос», «Зонд» и др.), космические корабли «Восток», «Восход», на которых впервые в истории совершены космический полет человека и выход человека в космос

Первый советский искусственный спутник Земли - первый спутник Земли, созданный руками человека был запущен 4.10.1957 г...



Искусственный спутник Земли просуществовал 92 суток, совершив ~1400 оборотов вокруг Земли. 4.1.1958 г. он вошел в плотные слои атмосферы и сгорел.

**Дата запуска считается
началом космической эры
человечества**

**В ту ночь, когда Sputnik впервые прочертил
небо,
я (...) глядел вверх и думал о
предопределённости
будущего. Ведь тот маленький огонёк,
стремительнодвигающийся от края и до
края
неба, был будущим всего человечества. Я
знал, что
хотя русские и прекрасны в своих
начинаниях, мы
скоро последуем за ними и займём
надлежащее
место в небе (...). Тот огонёк в небе сделал
человечество бессмертным. Земля всё
равно не
могла бы оставаться нашим пристанищем
вечно,
потому что однажды её может ожидать
смерть от
холода или перегрева. Человечеству было
предписано стать бессмертным, и тот огонёк**



Собаки в космосе

Королёв принял решение отправить на спутнике собаку. Однако, все знали, что Лайка из космоса не вернется, потому как возвращать корабль из космоса в то время ещё не умели. После полёта Лайки в космос, около трёх лет в Советском Союзе шла разработка технологии возвращения космических объектов из космоса и живые существа в это время в полёты не отправлялись. В 1960 году ученые смогли изготовить космический корабль, оснащённый системами жизнеобеспечения, который мог бы возвращаться из космоса на Землю. Теперь, стоял вопрос о том, кого же выбрать для проведения эксперимента. Конечно же собак! Первый экспериментальный полёт был строго засекречен. Было решено сообщать лишь об удавшихся полётах. 28 июля 1960 года стартовала ракета "Восток 8к72", однако на 19-й секунде она упала и

Белка и Стрелка



Советские дворняги Белка и Стрелка пользовались огромной популярностью во всем мире в начале шестидесятых годов прошлого столетия. А как же иначе?! Ведь именно они смогли совершить удивительный подвиг — слетать в космос на настоящем космическом корабле и провести там больше суток. Тем более, что домой они вернулись целыми и невредимыми. А о том, что до удачного космического путешествия Белки и Стрелки было загублено восемнадцать жизней ни в чём не повинных собак, знало лишь несколько специалистов.

Юрий Алексеевич Гагарин первый космонавт



108 первых минут

На орбите Гагарин провёл простейшие эксперименты: пил, ел, делал записи карандашом. «Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон.

Возвращение на Землю

В честь первого орбитального полета человека вокруг Земли в апреле 1962 года Указом Президиума Верховного Совета СССР в нашей стране был официально установлен День космонавтики. Кстати, идею праздника предложил второй летчик-космонавт СССР Герман Титов

Газеты пестрели фотографиями

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

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



Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОДЛИНЯЙТЕСЬ!

Ср. выходя 204
№ 55 (11828)

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!

О Б Р А Щ Е Н И Е

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

Свершилось великое событие. Впервые в истории
человечества человек вышел в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космонавт Юрий Алексеевич Гагарин в качестве первого человека на борту поднялся в воздух и совершил полет вокруг земного шара. Впервые человек вернулся на поверхность Земли нашей Родины — страны Советов.

Первый человек, пролетевший в космос, — советский

гражданин Юрий Гагарин, первым вывел из земной атмосферы космический корабль на Земле, стал первым космонавтом планеты Земля, осуществив полет космического корабля в направлении и орбиту Земли. После задержки советских кораблей-спутников в воздухе осуществил на борту совершил полеты в космос и возвращение на Землю.

Впервые человек победил и освоил космос. Это величайшее достижение человечества на земле.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщения
ТАСС

