

Добрый день! Сегодня я хотела чуть-чуть рассказать вам об истории космонавтики.

Почему? Потому что в апреле отмечается День Космонавтики.

В России День Космонавтики начали отмечать 12 (двенадцатого) апреля уже давно,

Этот праздник существует в России с 1962 (тысяча девятьсот шестьдесят второго) года.

С 1968 (тысяча девятьсот шестьдесят восьмого) года в этот день начали отмечать Всемирный День авиации и космонавтики,

А в 2011 (две тысячи одиннадцатом) году Организация Объединённых Наций

объявила этот день Международным Днём полёта человека в космос.

Почему? Потому что именно 12 (двенадцатого) апреля состоялся первый полёт человека в космос.

12 (двенадцатого) апреля 1961 (тысяча девятьсот шестьдесят первого) года 27-летний (двадцатисемилетний) русский космонавт Юрий Гагарин

- это имя все, конечно, знают –

совершил первый полёт в космос, то есть первый раз полетел в космос.

27-летний - то есть было ему тогда двадцать семь лет.

Но история космонавтики началась намного раньше.

Ещё в конце XIX (девятнадцатого) века русский учёный Циолковский (Константин Эдуардович Циолковский)

доказал, что человек может полететь в космос.

В 1924 (тысяча девятьсот двадцать четвёртом) году в Москве ученики Циолковского создали первое в мире

Общество изучения межпланетных сообщений.

В 1957 (тысяча девятьсот пятьдесят седьмом) году, 4 (четвёртого) октября 1957 (тысяча девятьсот пятьдесят седьмого) года

в космос полетел первый искусственный спутник Земли.

А через месяц, в ноябре, тоже в 1957 (тысяча девятьсот пятьдесят седьмом) году,

3 (третьего) ноября 1957 (тысяча девятьсот пятьдесят седьмого) года,

Советский Союз объявил, что в космос запустили второй искусственный спутник Земли,

на котором находится собака. И через день все узнали, как зовут эту собаку,

все узнали имя этого животного. Все узнали, что собаку зовут Лайка.

Лайка провела на борту спутника несколько суток. Сутки - это 24 (двадцать четыре) часа.

И вот собака Лайка летала вокруг Земли несколько суток

и погибла во время полёта, то есть умерла во время полёта.

Но в августе 1960 (тысяча девятьсот шестидесятого) года в космическое путешествие отправились ещё две собаки,

то есть в космос полетели ещё две собаки - Белка и Стрелка.

На этом космическом корабле были не только собаки, там также были мыши и насекомые,

И вот после этого полёта животные вернулись на Землю,

вернулись на Землю целые и невредимые, то есть чувствовали себя хорошо.

Потом, в апреле 1961 (тысяча девятьсот шестьдесят первого) года, как все мы знаем, в космос полетел первый человек,

в космос отправился космический корабль "Восток" с первым космонавтом на борту.

И вот именно этот день - 12 (двенадцатое) апреля 1961 (тысяча девятьсот шестьдесят первого) года - навсегда вошёл в историю человечества.

Мы говорим "день вошёл в историю", когда это историческое событие навсегда останется в истории,

о нём всегда будут помнить, о нём будут писать в учебниках и так далее.

Гагарин облетел вокруг Земли за 1 (один) час 48 (сорок восемь) минут,

то есть он был в космосе 108 (сто восемь) минут,

и приземлился недалеко от города Саратова.

Несколько слов я скажу о Гагарине.

Юрий Гагарин родился 9 (девятого) марта 1934 (тысяча девятьсот тридцать четвёртого) года.

Родился он в небольшой деревне около города Гжатска,

сейчас этот город называется Гагарин, то есть этот город носит имя Гагарина, конечно.

В 1941 (тысяча девятьсот сорок первом) году Гагарин начал учиться в школе,

но началась война, во время войны школа не работала,

Юрий Гагарин продолжил учёбу, он продолжил учиться только после войны.

И в школе он учился шесть лет, когда он окончил шесть классов,

он пошёл получать рабочую специальность в училище.

Училище - это учебное заведение, где можно получить рабочую специальность.

Он учился в училище, учился в вечерней школе, это называлось "Школа рабочей молодёжи".

Потом он учился ещё в одном среднем учебном заведении - в техникуме.

Техникум - это не высшее учебное заведение, а среднее учебное заведение.

Он учился в техникуме и занимался в аэроклубе,

то есть тогда он начал учиться летать.

Потом, когда он окончил техникум, он учился в военно-авиационном училище,

окончил это училище, стал военным.

И потом он служил на Северном флоте.

Когда человек военный, когда он в армии, мы говорим "он служит в армии". Он служил на флоте.

После полётов первых космических аппаратов Гагарин попросил включить его в группу кандидатов в космонавты.

В 1960 (тысяча девятьсот шестидесятом) году Гагарин начал готовиться

к полёту в космос в Центре подготовки космонавтов.

В 1961 (тысяча девятьсот шестьдесят первом) году он полетел в космос,

а в 1968 (тысяча девятьсот шестьдесят восьмом) году Юрий Гагарин трагически погиб в авиационной катастрофе.

Он выполнял тренировочный полёт на самолёте,

и случилась катастрофа, он погиб.

Через пять месяцев после полёта Гагарина в космос полетел второй космонавт - Герман Титов.

Полёт продолжался уже около суток.

Во время этого полёта была выполнена первая киносъёмка Земли из космоса,

то есть космонавт снимал Землю из космоса,

делал первый небольшой фильм Земли из космоса.

В 1962 (тысяча девятьсот шестьдесят втором) году состоялся первый в истории групповой полёт в космос на кораблях "Восток-3" и "Восток-4".

А ещё через год, летом 1963 (тысяча девятьсот шестьдесят третьего) года в космос полетела первая в мире женщина-космонавт - Валентина Терешкова.

В 1965 (тысяча девятьсот шестьдесят пятом) году космонавт Алексей Леонов первым в мире вышел в открытый космос.

Вот сегодня я вам рассказала чуть-чуть об истории космонавтики,

потому что сейчас апрель, и именно в апреле отмечается Международный День полёта человека в космос.

Я надеюсь, что вам было интересно. До свидания, до новых встреч!