

# «В 2011 году наша страна будет праздновать 50-летие со дня полета Юрия Гагарина в космос



- Начало первого набора в отряд космонавтов можно отнести к 1958 году. В начале 1959 года отбор космонавтов получил организационное оформление. 5 января 1959 года вышло постановление ЦК и Совета Министров СССР №22-10СС «О медицинском отборе кандидатов в космонавты»,

# Сын Земли и звезд



- Не вечен человек. Но память о нем может стать вечной, если он жил для людей. Память-благодарность живых.

# Перешагнувший порог вселенной



... И если можешь быть в толпе  
собою,  
При короле с народом связь  
хранить  
И, уважая мнение любое,  
Главы перед молвою не клонить,  
И если будешь мерить расстоянье  
Секундами, пускаясь в дальний  
бег, —  
Земля — твое, мой мальчик,  
достояние,  
И более того ты — человек!

# А.П. Мещеряков

Он проник в космические дали  
И прославил свой век-Юрий Алексеевич  
Гагарин,  
Наш простой советский человек.  
На «Востоке»-корабле крылатом-  
Флаг пронес он матери-страны..  
Самым первым в мире космонавтом  
Люди всей Земли восхищены.

# Город Гжатск



- Родился в семье колхозника в г. Гжатске
- В 1951 с отличием окончил ремесленное училище ( по специальности формовщик- литейщик)
- В 1955 с отличием индустриальный техникум и аэроклуб и поступил в авиационное училище.

# СЕМЬЯ



# Предсказание матери



- Мама-Анна Тимофеевна Гагарина
- Сын с матерью
- Жена-Валентина Ивановна Гагарина
- В школе из-за малого роста Юра стоял замыкающим. Мама его утешала « не горюй, сыночек, ты еще выше всех вымахашь.». Как в воду глядела, выше всех современников вымахал ее сын незабываемым апрельским днем 1961 года.



# Отец

- Алексей Иванович- человек необычный, мудреный и очень одаренный. Он все может и рассказать, и спеть, и любое ручное дело спорится в его ловких, умелых руках.



# 1 час,49 мин.



- Юрий первым увидел Землю (бледно-сапфировый шар, окольцованный зарей) из космоса и воскликнул,»  
Какая же она маленькая». Неба не стало. Привычное голубое небо сузилось до тоненького ободка.
- Мы должны помнить слова Гагарина и всеми силами беречь свою планету. Ведь даже в космос мы можем попасть с Земли.

# Юрию Гагарину



•  
Да, это верно — не забудем  
Ни малой мелочи о нем.  
И жизнь его изучат люди  
Всю — год за годом, день за  
днем.

Он вровень встал с  
грядущим веком.

Но скорбь лишь глубже от  
того,

Что до бессмертья своего  
И он был смертным  
человеком.

(В. Туркин)

# Королев



- Я понимаю, —сказал Королев после некоторого молчания. — Лететь первому страшно. У нас нет полной уверенности, как там все получится. Дело это, товарищи, добровольное». Космонавты после секундной запинки подтвердили, что все они готовы лететь. «Ну, тогда с завтрашнего дня вы будете проходить еще некоторые дополнительные медицинские обследования

# Отбор в полет

- Ну, — язвительно проронил Сергей Павлович, когда дошла очередь и до него. — Вы, конечно, тоже вполне здоровы и готовы лететь?  
Гагарин замешкался. В нем происходила короткая внутренняя борьба. Он смотрел прямо в глаза Королеву.  
— К сожалению, — с усилием начал он, — у меня сейчас очень болит голова. Но я готов выполнить любое задание, — поспешно добавил он.  
Королев с облегчением рассмеялся.  
— Чертовы сыны! — воскликнул он. — У вас у всех болят головы. Просто раскалываются на части! Вам дали такие порошки. Я знаю, что все вы герои, но не нужно мне сейчас ваше геройство. Я хочу знать, от кого могу получить объективную информацию,

# « Поехали»

- Когда раздалась последняя команда пуск и ракета рванулась вверх, Гагарин лихо, бедово, с чисто русским пренебрежением к тяготам и опасностям бросил свое знаменитое ямщицкое «поехали»- подбадривая не себя, а тех, кто остается.
- Совершить героическое- значит отважиться на то, что сегодня кажется немислимым для большинства. И быть готовым поплатиться за это.

# Сергей Палыч



- Сергей Палыч, неужели ты считаешь, что другие космонавты справились бы с заданием хуже, чем Гагарин?
- Ничуть!- Придет время, и каждый из них превзойдет Гагарина. Но никто после полета так не улыбнется человечеству и Вселенной, как Юра Гагарин. Когда улыбка Гагарина погасла, то плакали все: и бедные и богатые, и верующие и неверующие, и белые и черные.

# Ф. Чуев

•



... И пусть не всем  
космические бури  
И небушка крутая  
благодать,  
Но будет вечно чистый  
образ Юры  
Безумство храбрых ввысь  
благословлять!  
И я храню апрельскую  
листочку,  
И внукам, как святыню  
передам, —  
Пусть прикоснется к  
радости «Востока»,  
И к обожженным болью  
временам.

# В. Бирбиков



- Когда в  
космические дали  
Уходят чудо-  
корабли,  
Мы все тепло  
сердец им дарим  
И вспоминаем, как  
Гагарин  
В то утро  
стартовал с Земли.



# Первый есть первый

- Трагическая авария во время одного из тренировочных полетов на реактивном самолете МИГ-15, 27 марта 1968 года оборвала жизнь первого космонавта планеты — Юрия Алексеевича Гагарина. Ему было всего 34 года...  
Сегодня его имя стоит в истории цивилизации в ряду первооткрывателей. С Гагарина начался бесконечный путь во Вселенную. Сегодня в «Гагаринском» отряде, по данным Ассоциации участников космических полетов, 270 человек из 28 стран. Но первый, есть первый.

# М. Светлов «Звездная дорога»

- Как огородники грядку за грядкой,
- Освоили мы тайны всех дорог.
- Летит Гагарин. На него украдкой
- Глядит скомпроментированный бог.
- Я счастлив оттого, что есть орбита,
- Что я подвижен и что я кручусь,
- Что я земной. Другьями не забытый
- И в очереди к счастью нахожусь.
- Мне эта ситуация знакома,-
- В течение долгом трудового дня
- Из космоса, как из родного дома,
- Товарищ русский смотрит на меня.
- Как хороша ты, звездная дорога!
- Летит Гагарин. Он устал чуть-чуть,
- И перед ним торжественно и строго
- Блестит кремнистый лермонтовский путь.

# Р. Рождественский

## Пятнадцать минут до старта

- Ведь дело не в том,
- Что для нас уже мало Земли.
- Что воздух- не сладок!
- Что свищут не так соловьи!-
- Нет!
- Слышишь, Земля!-
- Неудачи и муки стерпя,
- На дальних планетах
- Узнаем мы тайны твои..
- Земля, я люблю тебя очень!
- Ты жди.
- Я вернусь,
- Но в эти минуты прощальные
- Вот что скажу:
- Все тайны Вселенной
- Откроем мы скоро.
- Которым Клянусь!
- Я верю в науку и правду,
- служу..
- Чем встретишь,
- Когда я вернусь к материнской груди?
- Разгулом весенней грозы?
- А может не этим?
- А может,
- Пока я в пути,
- Судьба человечества
- Ляжет плашмя на весы?!
- Расколется атом,
- Живое испепеляя!
- Все прошлое,
- Все настоящее
- Канет во тьму!
- И я возвращусь в тишине.
- Возвращусь ни к кому.

# Ю. Друнина « Дублеры »

Последние шутки, объятая-  
У нового старта опять  
Прощаются звездные братья.  
Не просто им руки разнять.  
-счастливо! Мы встретимся  
скоро!

Венере и Марсу привет!-  
И чуть грустновато дублеры  
Глядят улетающим вслед.  
И снова им жить в ожиданьи,  
Им снова не вышел черед..

Но время придет, на заданье  
Дублеров Россия пошлет.  
И новые звездные братья  
У новой ракеты опять  
Почувствуют вдруг, что объятая  
У старта не просто разнять.  
Притихнут родные просторы,  
Ударит немыслимый свет,  
Т будут другие дублеры  
Глядеть улетающим

# Венок Гагарину

- Знаете, каким он парнем был,  
Тот, кто тропку звездную открыл?  
Пламень был и гром,  
Замер космодром,  
И сказал негромко он...  
Он сказал: «Поехали!» —  
Он взмахнул рукой,  
Словно вдоль по Питерской,  
Пронесся над Землей...  
(Н. Добронравов)
- Улыбка Гагарина  
Когда на Землю он вернулся,  
Закончив звездные дела,  
Так белозубо улыбнулся,  
Улыбка так была тепла,  
В ней только доброта и сила  
—  
Ни капли превосходства нет.  
Как будто роща излучила  
Березовый,  
Озерный свет.  
  
(В. Костров)

# Первые

- Советский Союз первым запустил в космос женщину - Валентину Терешкову, первым произвёл стыковку двух находящихся на орбите кораблей - Союза-4 и Союза-5. Советский космонавт Алексей Леонов первым вышел в открытый космос. Советский экипаж корабля «Восход» впервые находился на орбите без скафандров. Советские межпланетные станции первыми получили изображение ландшафта Венеры и изображение кометного ядра. СССР и Россия стали первопроходцами во многих эпохальных космических событиях 20 века.

# А. Леонов



- Алексей Леонов родился в 1934 в Кемеровской области, в семье шахтера. Окончил Чугуевское военное авиационное училище, служил летчиком в частях ВВС. С 1960 года - в отряде космонавтов.

18 марта 1965 года вместе с Павлом Беляевым совершил полет в космос на космическом корабле «Восход-2» в качестве второго пилота. Впервые в мире вышел в космическое пространство, удалился от корабля на расстояние до 5 метров и провел в открытом космосе 12 минут.

# Юбилей космонавтов Белки и Стрелки



- 19 августа 1960 года с космодрома Байконур в 15 часов 44 минуты стартовал советский космический корабль «Спутник-5», прототип корабля «Восток», на борту которого находились две собаки - Белка и Стрелка. После суточного полета дворняжки благополучно вернулись на землю. До успешного космического вояжа Белки и Стрелки в подобных экспериментах погибло восемь собак. Этот полет открывал прямой путь в космос человеку.

# 29 полетов

- С июля 1951 по сентябрь 1960 состоялось двадцать девять собачьих полетов в стратосферу (100 -150 км). Восемь экипажей погибло вследствие разгерметизации кабины, отказа парашютной системы, неполадок в системе жизнеобеспечения и тому подобных причин.

# Лунаход



- В этом году исполняется 40 лет с момента запуска «Лунохода-1», первого в мире самоходного космического аппарата для исследования другого небесного тела.

# МКС



- Сегодня на орбите гагаринского корабля «Восток» на высоте 300 километров летает Международная космическая станция. Огромный орбитальный комплекс размером с футбольное поле, которым управляют из подмосковного Королева

# 50 аппаратов



- Юбилейный год отметят запуском 50 космических аппаратов. Осенью к спутнику Марса, Фобосу, полетит межпланетный аппарат «Фобос-грунт». Этого события ученые ждут с нетерпением. Ведь главная задача автоматической станции - не просто долететь до спутника, но взять образцы грунта и доставить их на Землю.

# Черный день космонавтики



- За историю пилотируемых космических полетов погиб 21 человек - 17 американских астронавтов и 4 советских космонавта.

И сегодня освоение космоса связано с риском. Космос – агрессивная среда для человека, а значит, космонавт всегда рискует, нередко ценой собственной жизни. Космонавт (астронавт) еще долго будет являться испытателем нового. В агрессивной космической среде отсутствуют атмосфера и крылья, соответственно нет права на ошибку.

# Гагарин



- Знаковым событием российской космонавтики в 2011 году будет запуск пилотируемого корабля «Союз ТМА-21», названного в честь первого космонавта планеты - «Гагарин».

# Московский школьник изобрел зубную щетку для космонавтов

- Московский семиклассник Дима Резников приехал в «Экспоцентр» на Красной Пресне, чтобы получить ценный груз от представителей влиятельной японской корпорации. Они привезли ему из Токио портативный энцефалограф — прибор, изучающий работу головного мозга.



# Всемирная олимпиада

- Под эгидой ЮНЕСКО стартовала Всемирная космическая олимпиада, в которой смогут принять участие подростки всех стран планеты Земля  
В столице Франции 7 декабря стартовала Всемирная космическая олимпиада “Звездная эстафета”, в которой смогут принять участие подростки всех стран планеты Земля.