



# День Космонавти КИ

264 группа.

*Когда же всё таки стали праздновать день космонавтики?*



- По официальной информации, 9 апреля 1962, был отправлен запрос на создание праздника “День Космонавтики”. Именно в эту дату Верховный Совет СССР, по предложению второго Лётчика-космонавта СССР Германа Титова, установил торжество в честь великого события связанным с Юрием Гагариным.
- *Теперь, мы ежегодно с вами празднуем такой грандиозный праздник, который достоин всеобщего внимания.*



# Юрий Гагарин



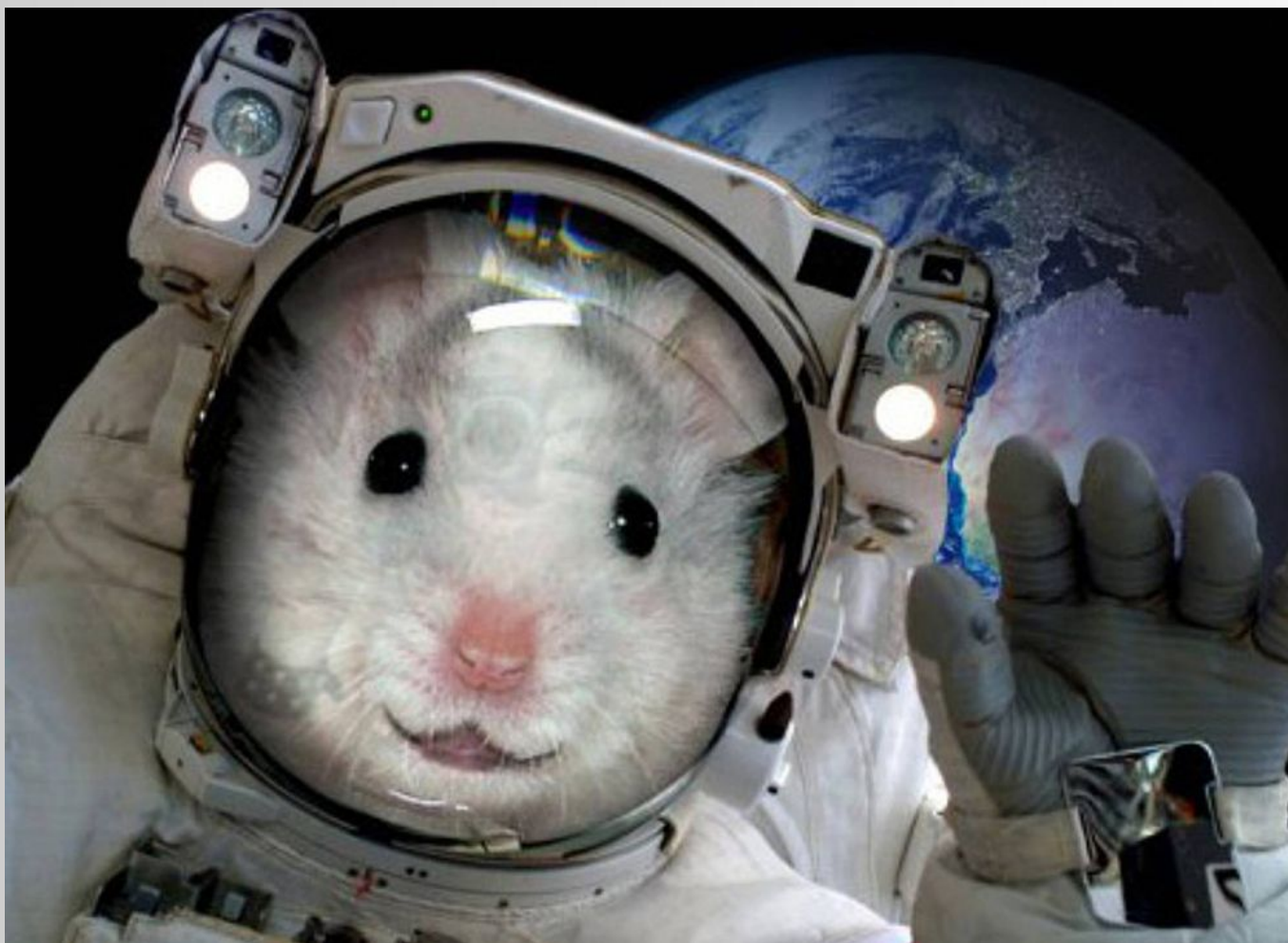


# Краткая Биография Гагарина и его путь становления космонавтом.

- Гагарин Юрий Алексеевич родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Смоленской области. Окончив в 1949 году шестой класс, Юрий Алексеевич поступил в Люберецкое ремесленное училище, одновременно учился в школе рабочей молодежи. С 1951 года Гагарин обучается на литейном отделении Саратовского индустриального техникума.
- С 1954 года Юрий Алексеевич начинает заниматься в Саратовском аэроклубе. В 1955 году он совершил свой первый полет на самолете Як-18.
- Узнав об отборе космонавтов к первому полету на корабле «Восток-1», Гагарин подает рапорт на зачисление его в группу кандидатов. В марте 1960 года, после прохождения двух медкомиссий, Юрия Алексеевича признают годным для полетов в космос. Во время закрытого заседания Государственной комиссии была утверждена кандидатура Юрия Гагарина, биография и результаты которого оптимально отвечали нужным требованиям.
- 12 апреля 1961 года корабль «Восток» с Гагариным на борту вышел в космос и сделал оборот вокруг Земли. Сразу после полета Гагарина повысили в звании до майора. Космонавту организовали пышную встречу в Москве. Во время митинга на Красной площади, Хрущев сообщил о присвоении Юрию Алексеевичу званий Герой Советского Союза и «Летчик-космонавт СССР».
- Брежнев вручил Гагарину орден Ленина и «Золотую Звезду».
- Гагарин умер очень трагично. 27 марта 1968 года во время тренировочного полета великий космонавт разбился на самолете УТИ МиГ-15.



# ЖИВОТНЫЕ И КОСМОС.

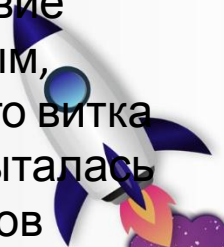


# Белка и Стрелка.

- До того, как отправлять людей в космос, первыми космонавтами всё таки были животные, как бы это печально и не звучало. Было много не удач, связанных с полётами наших пушистых друзей, но именно две собачки Белка и Стрелка, смогли вернуться на землю невредимыми.



- После успешного старта «Спутник-5» вышел на орбиту и за 25 часов совершил 17 витков вокруг Земли. Самочувствие Стрелки было нормальным, Белка же после четвертого витка начала беспокоиться и пыталась освободиться от элементов крепления, но также не пострадала.





# Собака Лайка.

Самым первым животным, выведенным на орбиту Земли, была советская собака Лайка. Во время тренировок она длительное время провела в макете контейнера, а перед самым полетом ей сделали операцию: вживили датчики дыхания и пульса. За несколько часов до полета, состоявшегося 3 ноября 1957 года, контейнер с Лайкой поместили в корабль. Сначала у неё наблюдался учащенный пульс, но он восстановился почти до нормальных значений, когда собака оказалась в невесомости. А через 5–7 часов после старта, совершив 4 витка вокруг Земли, собака погибла от стресса и перегрева, хотя предполагалось, что она проживет около недели.



*Также в космос отправляли шимпанзе и обезьян.*





# Музей, связанный с историей космонавтики.

- В России также существуют музеи, которые связаны с познанием космоса. Один из них это: “Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского”
- Находится он в Калуге по адресу ул. Академика Королева, д. 2.



Спасибо за внимание!

