

ГБОУ СОШ №77
С углубленным изучением химии
Петроградского района Санкт-Петербурга



Презентацию подготовил воспитатель ГПД:
Солтан Дарья Александровна
2018 г.

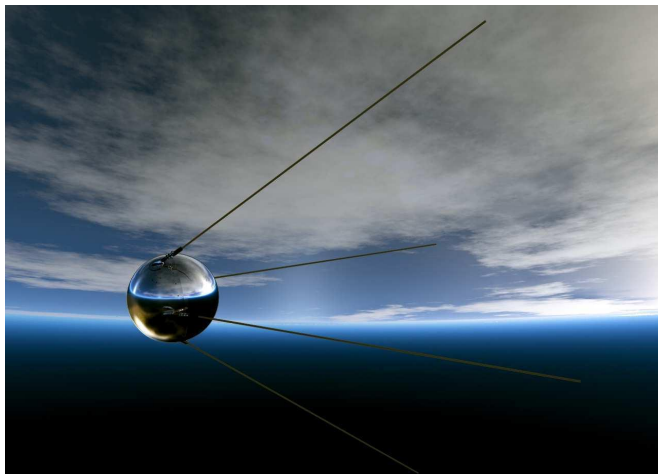


12 апреля 1961 г. произошло грандиозное событие: советский летчик Юрий Гагарин впервые в истории человечества вывел на околоземную орбиту космический корабль. В наше время полеты в космос воспринимаются довольно буднично, а профессия «космонавт» уже не является мечтой миллионов мальчишек.

В космос теперь летают простые люди, хоть и прошедшие специальную подготовку. «Космические туристы» – так их называют, а в самом начале 60-х годов 108 минут, которые Гагарин провел в космосе, стали настоящим триумфом советской науки.



В СССР очень долго вся информация о людях, имеющих отношение к производству ракет, держалась в секрете. Лишь спустя годы мир узнал, что первый искусственный спутник, запущенный 4 октября 1957 г. в режиме повышенной секретности, был создан конструктором Сергеем Павловичем Королевым.



Тот полет прошел удачно, поэтому в ноябре 1957 г. было официально объявлено, что Советский Союз произвел запуск еще одного спутника Земли, в котором находился «контейнер с животным». Уже позже стало известно, что этим «пассажиром» была собака по кличке Лайка. Ученые хотели проверить, сможет ли человек выжить в полёте.





Первая попытка не удалась: в конструкцию корабля закралась какая-то ошибка, и животное погибло. Но эксперименты с собаками продолжались и 19 августа 1960 г. очередная советская ракета вывела на околоземную орбиту корабль «Спутник-5», с двумя собаками на борту. Это были Белка и Стрелка. Они вернулись живыми, и стало ясно, что человек тоже сможет благополучно пережить полет.



Событие,
произошедшее 12 апреля
1961 г., было
действительно
фантастическим и
буквально перевернуло
мир. За неполные 2 часа,
пока длился полет, ранее
неизвестный летчик
Гагарин стал не просто
Героем Советского
Союза, он стал кумиром
всей планеты.



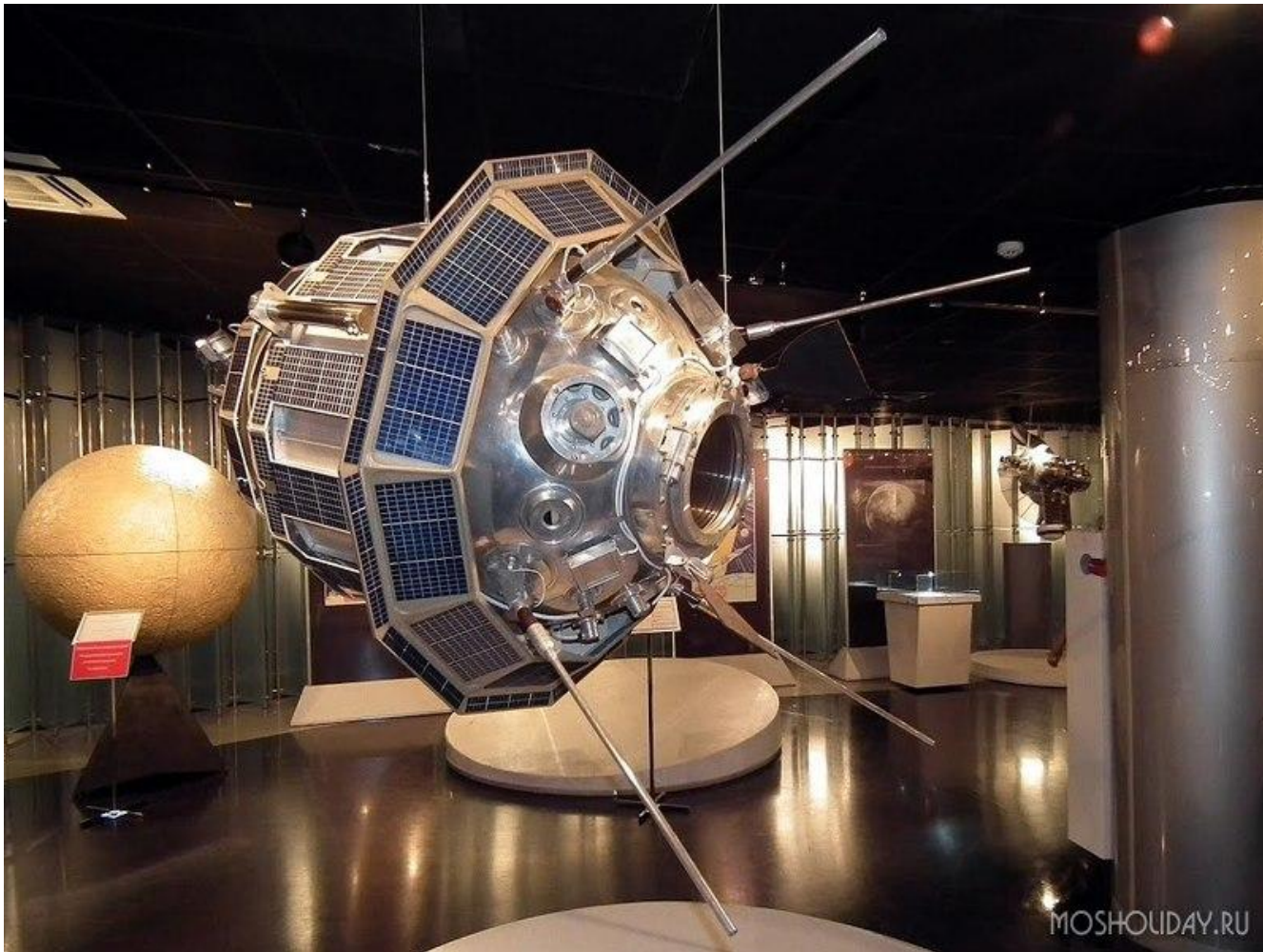
Спустя год, его дублер Герман Титов вышел с предложением к руководству СССР увековечить этот легендарный полет. Предложение поддержали и в апреле 1962 г. Верховный Совет СССР подписал Указ о новом государственном празднике.

Покорение космических просторов — это достижение, которым гордится все человечество. Конечно же, мировая общественность не могла игнорировать это событие и на Конференции международной авиационной федерации, проходившей в 1968 г., принято решение об учреждении Всемирного дня авиации и космонавтики. Приобретая международный статус, праздник стал широко отмечаться во всем мире.





В Москве к 20-й годовщине полета человека в космос открыли Мемориальный музей космонавтики. Идея его создания принадлежала С. П. Королеву. В фондах музея собрано большое количество архивных документов и произведений искусства, связанных с космической отраслью. В нем представлены подлинники фрагментов ракетной техники и личные вещи покорителей космоса.



Ежегодно, в День космонавтики, в музее проводятся различные праздничные мероприятия: встречи с космонавтами и выступления известных артистов. Стало хорошей традицией проводить показательные запуски макетов ракет, выполненных руками школьников и студентов технических вузов.



С Юрия Гагарина началась эпоха пилотируемых космических полётов и сегодня День космонавтики — это история праздника не только космонавтов, но и всех людей, внесших свой весомый вклад в развитие космической отрасли.

**Спасибо за
внимание!**