

# День космонавтики.

Выполнил  
ученик 6-а  
класса  
Морщихин  
Михаил

**День космонавтики** — отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос. 12 апреля 2021 года дню космонавтики будет 60 лет.

12 апреля 1961  
года советский космонавт Юрий  
Гагарин на космическом  
корабле «Восток-1» стартовал  
с космодрома «Байконур» и впервые в  
мире совершил орбитальный  
облёт планеты Земля. Полёт в  
околоземном космическом  
пространстве продлился почти 2 часа.

Юрий Алексеевич Гагарин



Восток-1

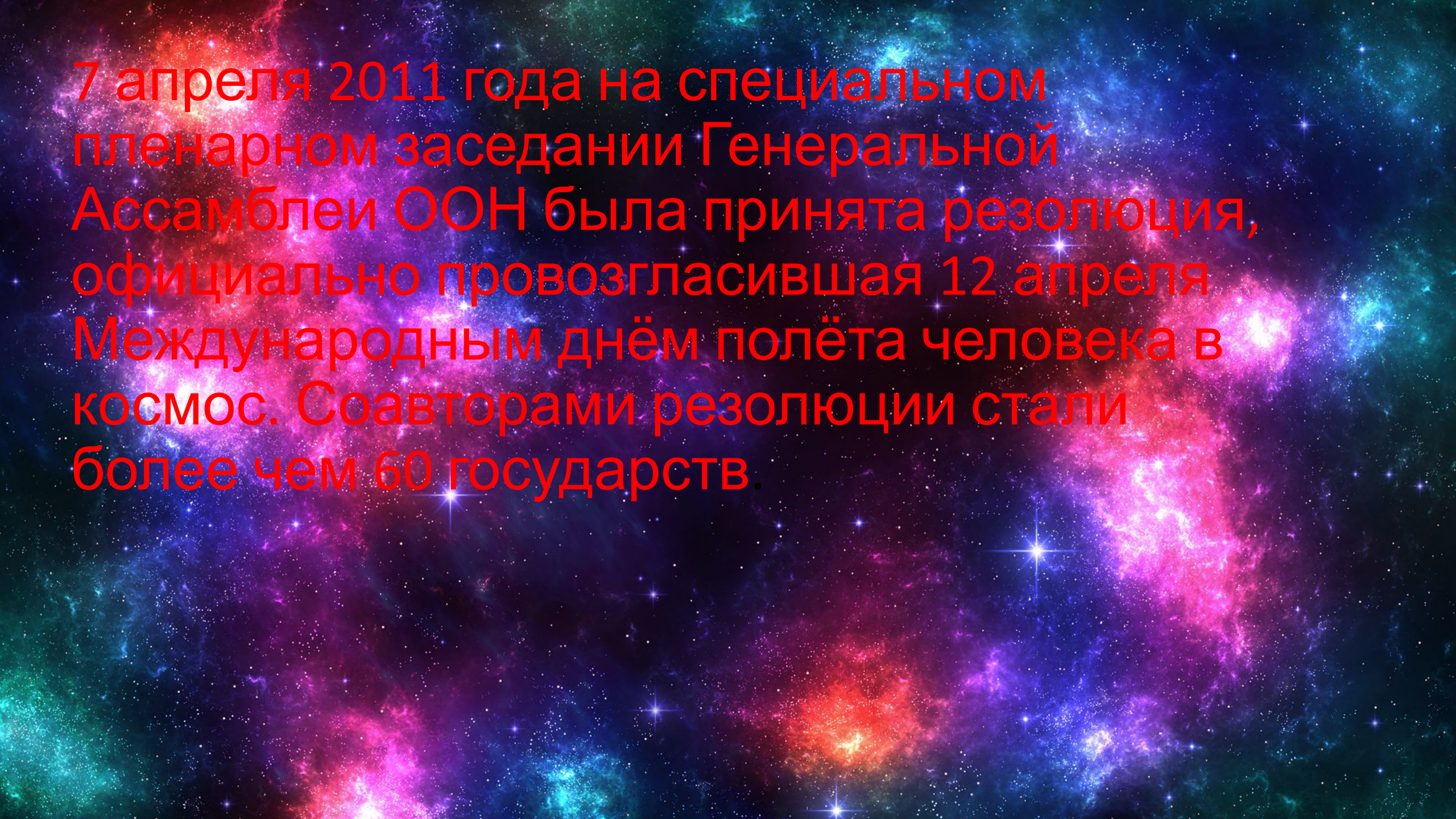


В этот же день отмечается **Всемирный день авиации и космонавтики** согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР.

В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьёй 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России»<sup>[3]</sup>. Как правило, главные мероприятия в рамках празднования праздника проходят в Москве: в Московском планетарии проводятся экскурсии, а в Музее космонавтики готовят специальные проекты, лекции и встречи. Представительства Россоотрудничества в 80 странах мира в День космонавтики организуют проект «Наши в космосе», который включает образовательные мероприятия и конкурсы. Проект проходит при поддержке «Роскосмоса», членов семьи Юрия Гагарина и Министерства науки и образования России<sup>[4]</sup>.

В честь дня космонавтики в СССР в 1965 году выпустили марку.





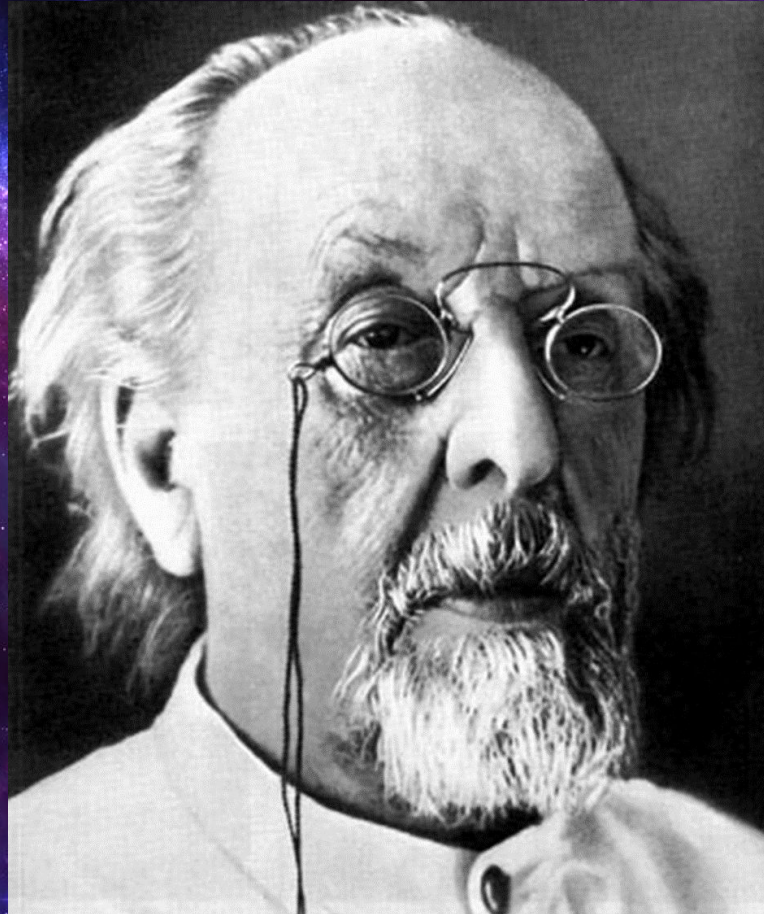
7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днём полёта человека в космос. Соавторами резолюции стали более чем 60 государств.



**Валентина Владимировна Терешкова-  
первая женщина космонавт.**



Константин Эдуардович Циолковский-  
основоположник космонавтики.



Алексей Архипович Леонов-человек,  
который первый вышел в открытый космос.





Спасибо за внимание.

Источники информации.

[День космонавтики — Википедия](#)