Cosmonautics Day is a holiday celebrated in Russia and some other former USSR countries on April 12. This holiday celebrates the first manned space flight made on April 12, 1961 by the 27-year old Soviet cosmonaut Yuri Gagarin. Gagarin circled the Earth for 1 hour and 48 minutes aboard the Vostok 1 spacecraft. Coincidentally, it is also the anniversary of the first Space Shuttle launch that occured 20 years after the historic Vostok flight.

The holiday was established in the Soviet Union one year later, on April 9, 1962. In modern Russia, it is celebrated in accordance with Article 1.1 of the Law "On the Days of Military Glory and the Commemorative Dates in Russia".

Gagarin's flight was an instant and surprising success for the Soviet space program. Gagarin became a national hero of the Soviet Union and eastern block and a famous figure around the world. Major newspapers around the globe published his biography and details of his flight. Moscow and other cities in the USSR held parades, the scale of which were second only to WWII Victory Parades. Gagarin was escorted in a long motorcade of high-ranking officials through the streets of Moscow to the Kremlin where, in a lavish ceremony, he was awarded the highest Soviet honour, the title of Hero of the Soviet Union, by the Soviet leader Nikita Khrushchev.

Until today the commemoration ceremony on Cosmonautics Day starts in the city of Korolyov, near Gagarin's statue. Participants then proceed under police escort to Red Square for a visit to Gagarin's grave in the Kremlin Wall Necropolis, and continue to Cosmonauts Alley, near the Monument to the Conquerors of Space. Finally, the festivities are concluded with a visit to the Novodevichy Cemetery.

On April 7, 2011 United Nations General Assembly adopted a resolution declaring April 12 as the International Day of Human Space Flight.

День космонавтики это праздник, отмечаемый в России и некоторых других странах бывшего СССР на 12 апреля. Этот праздник празднует первый пилотируемый космический полет совершил 12 апреля 1961 г. 27 -летнего советского космонавта Юрия Гагарина . Гагарин облетел Землю в течение 1 часа и 48 минут на борту Восток 1 КА . По совпадению , это также годовщина первого запуска космического челнока , который произошел 20 лет после исторического полета Восток.  
  
Праздник был учрежден в Советском Союзе через год, 9 апреля 1962 года. В современной России , он отмечается в соответствии со статьей 1.1 Закона «О днях воинской славы и памятных дат в России " .  
  
Полет Гагарина был мгновенный и неожиданный успех для советской космической программы . Гагарин стал национальным героем Советского Союза и восточного блока и известного деятеля во всем мире. Основные газеты по всему миру опубликовал его биографию и подробности его полета . Москва и другие города СССР провел парады, масштабы которых были на втором месте после Великой Победы парады . Гагарин сопровождают в длинной кортеж высокопоставленных чиновников по улицам Москвы в Кремле, где , в пышной церемонии , он был удостоен высшей советской честь, звание Героя Советского Союза , по советский лидер Никита Хрущев .  
  
До сегодняшнего дня церемония поминовения с Днем космонавтики начинается в городе Королев , недалеко статуи Гагарина. Участники затем приступить под конвоем на Красную площадь для посещения могилы Гагарина в Некрополь у Кремлевской стены , и продолжают Аллея Космонавтов , возле памятника Покорителям космоса . Наконец, торжества заключены с посещением Новодевичьем кладбище .  
  
7 апреля 2011 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию об объявлении 12 апреля как Международный день полета человека в космос .