

День космонавтики



День космонавтики – праздник, приуроченный к первому в мире полету советского человека в космос. В торжестве принимают участие космонавты, инженеры и разработчики пилотируемой техники, вспомогательный персонал, научные сотрудники, военные, занятые в оборонных и разведывательных космических программах, работники авиационных и ракетно строительных предприятий, студенты, преподаватели и выпускники ВУЗов, связанных с аэрокосмической техникой и космосом.

В 2023 году День космонавтики отмечается в России 12 апреля и проходит 62 раз.

Значение праздника – почтить памятную дату – первый полет человека в космос, который состоялся 12.04.1961.

В День космонавтики проходит международный праздник «Юрьева ночь», который включает фестивали, выставки космической техники, научные конференции и лекции. Работники космической отрасли принимают поздравления от первых лиц страны, друзей родственников. Им вручают грамоты и дипломы. К празднику приурочивают запуски моделей космических ракет.

История праздника

День космонавтики учредил Указ Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Его инициатором выступил второй советский космонавт Герман Титов. Федеральный закон от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» закрепил этот праздник и отнес его к памятным датам РФ.

В 1968 году на конференции Международной авиационной федерации День космонавтики получил международный статус и стал именоваться Всемирным днем авиации и космонавтики. 7 апреля 2011 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, которая провозгласила 12 апреля Международным днем полета человека в космос.

Праздник приурочен к первому в мире полету человека в космос 12 апреля 1961 года. Первым космонавтом стал Юрий Гагарин.



Традиции праздника

В День космонавтики проводится «Юрьева ночь» – международный праздник в знак памяти Юрия Гагарина. В рамках мероприятия проходят фестивали и выставки космической техники, научные конференции, телемосты, лекции и дискуссии. В кинотеатрах демонстрируются тематические фильмы. Вочных клубах устраиваются тематические вечеринки.



Л

Интересные факты

- Первыми животными, которые побывали в космосе, были собаки Белка и Стрелка. Они летали в августе 1960 года. Первыми побывали на Луне черепахи.



Полет Юрия Гагарина вокруг планеты Земля длился 1 час 48 минут.

- В 1961 году, после полета в космос, Юрий Гагарин отправился в зарубежную поездку «Миссия мира». Два года он путешествовал по континентам и странам земного шара. Президенты и первые лица государств считали честью пожать руку космонавту.

Валентина Терешкова -первая женщина-космонавт (позывной «чайка»)



16 июня 1963 года
на космическом корабле
«Восток-6» свой космический
полет совершила первая в мире
женщина-космонавт.

Терешкова 48 раз обогнула
Землю. Три дня она пробыла в
космосе, вела бортовой журнал,
делал снимки Земли и вручную
управляла кораблем

-
-
- Первой женщиной в космосе была Валентина Терешкова. Она летала в 1963 году на корабле «Восток-6» с космодрома Байконур. Полет длился трое суток.

- 28 апреля 2001 года в космос полетел первый турист – американский бизнесмен Деннис Тито. Он заплатил за путешествие 20 миллионов долларов.
 - Космонавтам не рекомендуется плакать в космосе. В условиях невесомости слезы не стекают по щекам, а остаются в виде шариков на поверхности глаза. Это вызывает неприятные и болезненные ощущения.
 - В честь Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.
- тот участник, в чьем арсенале будет наибольшее количество предметов.

О профессии космонавтов

Профессия космонавтов не относится к массовым. Эти люди проходят строгие отборы и интенсивную подготовку. Космонавтами могут стать люди любых профессий: ученые, пилоты, инженеры, физики, врачи, биологи и другие специалисты. Самое строгое требование – крепкое физическое здоровье. Общая космическая подготовка занимает около 1,5 лет, а своего первого полета многим космонавтам приходится ждать от 5 до 10 лет.

Зачастую экипаж космического корабля состоит из трех человек, где у каждого члена свои четкие функции и обязанности. Во время подготовки составляется четкий план и график исследований, испытаний и экспериментов, которые предстоит выполнять в космическом пространстве. Цель таких мероприятий – накопить знания, навыки и опыт для выполнения сложных функций.

Этот праздник в других странах

День космонавтики, как и в России, 12 апреля отмечается более, чем в 75 странах мира, среди которых США, Австрия, Франция, Германия, Япония, Великобритания, Канада и другие. С каждым годом все больше стран присоединяются к этому празднику.