

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО СЕВЕРО-КАВКАЗКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(СЕВЕРО-КАВКАЗСТАТ)**

**Обособленное подразделение Северо-Кавказстата
по Карачаево-Черкесской Республике**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

№36 от 10.04.2020г.

12 апреля – День космонавтики



День космонавтики - праздник, неразрывно связанный с историей нашей страны и мировой историей. Именно 12 апреля уже далекого 1961 года свершилось событие, ставшее отправной точкой эры освоения человеком космоса: космонавт Юрий Гагарин вышел на околоземную орбиту на корабле «Восток» и облетел вокруг планеты. За 108 минутами его полета с замиранием сердца наблюдал весь мир. Значение этого дня трудно переоценить. Полет Гагарина стал не просто символом преодоления человеком земного притяжения. Он открыл широкую дорогу для дальнейшего освоения космоса.

Впервые праздник День космонавтики отметили уже через год после этого знаменательного события — 12 апреля 1962 года.

В СССР праздник День космонавтики был учрежден правительственным указом, по инициативе второго советского космонавта Германа Титова — дублера Юрия Гагарина.

В космос со временем были отправлены целые орбитальные комплексы — полет первой женщины-космонавта во всем мире Валентины Терешковой и выход Алексея Леонова в безвоздушное пространство на 12 минут в 1965-м, стали огромным достижением.

Международный статус праздник День космонавтики получил в 1968-м — решение по инициативе СССР приняла Генеральная конференция международной авиационной федерации.

Праздник, который стали называть Всемирным днем авиации и космонавтики, широко отмечался во многих европейских странах и США 12 апреля.

Праздник на новый международный уровень вышел в 2011 году — Генассамблея ООН к 50-летию покорения космического пространства провозгласила праздник Международным днем полета человека в космос.

Резолюцию поддержали сначала более 60 стран, но уже на следующий год количество государств, которые стали отмечать День космонавтики, значительно увеличилось.

В целом дата — 12 апреля, уникальная для истории космонавтики.

Интересные факты

◇ В октябре 1957 запустили первый спутник, который пролетал всего 92 дня.

◇ Лайка — первая собака, которая в 1957-м побывала в космосе — она обречена была изначально и погибла от перегрева через несколько часов после запуска аппарата "Спутник-2".

◇ Собаки Белка и Стрелка оказались более удачливыми — за ними закрепилось первенство освоения космического пространства.

◇ Советский космический корабль "Восток" совершил суточный полет с возвращением на Землю с собаками Белкой и Стрелкой на борту в августе 1960.

◇ Первыми облетели вокруг Луны черепахи — советский корабль Зонд-5 с черепахами на борту совершил путешествие вокруг спутника в 1968-м. Черепах выбрали для этой миссии, так как они выносливы и не требовательны к пище и воздуху.

◇ Полет первого космонавта — Юрия Гагарина вокруг планеты Земля длился 1 час 48 минут.

◇ Валентина Терешкова была первой женщиной в космосе — она летала на корабле "Восток-6" в 1963-м — полет длился трое суток.

◇ Американский бизнесмен Деннис Тито стал первым туристом, посетившим космос — он заплатил за путешествие в апреле 2001 года 20 миллионов долларов.

◇ Космонавтам плакать в космосе не рекомендует, так как слезы в условиях невесомости не стекают по щекам, а остаются на поверхности глаза в виде шариков, что вызывает неприятные и болезненные ощущения.

◇ Мировой рекорд по продолжительности нахождения в космосе побил российский космонавт Геннадий Падалка — он провел в космосе два года и два с половиной месяца, поэтому на орбите пробыл дольше всех.

◇ Предыдущий рекорд принадлежал также российскому космонавту Сергею Крикалеву – он совершил шесть полетов и в сумме провел в космосе 803 дня, 9 часов и 41 минуту.

◇ В честь Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.

◇ Кстати, человеческий храп услышать в космосе невозможно – космонавты не храпят из-за особенностей окружающих условий — науке известны лишь единичные случаи такого явления.

◇ Известная черная дыра находится на расстоянии 13 миллионов световых лет.

https://kvn201.com.ua/day_kodmonavtiku.htm
<https://sputnik-georgia.ru/spravka/20180410/240012405/Pochemu-Den-kosmonavtiki-otmechaetsja-12-aprelja-istorija-prazdnika.html>

При использовании информации ссылка на ОП Северо-Кавказстата по КЧР обязательна

