

Положение о днях активности Союза Радиолюбителей России, посвященных 60-летию Первого полета человека в космос

С 10 по 18 апреля 2021 года Союз Радиолюбителей России проводит Дни активности, посвященные 60-летию полета Юрия Алексеевича Гагарина в космос.

12 апреля 1961 года в 9:07 по московскому времени 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 (108 минут).

Во время нахождения на орбите Гагарин поддерживал радиосвязь с Землей, вёл наблюдения в иллюминаторы, контролировал работу систем корабля.

После совершения одного оборота вокруг Земли спускаемый аппарат корабля совершил посадку на территории СССР, в Саратовской области. Как и планировалось, на высоте нескольких километров от поверхности Земли космонавт катапультировался и совершил посадку на парашюте вблизи спускаемого аппарата. Приземлился Юрий Гагарин в 10:55 по московскому времени.

Для получения диплома необходимо набрать 60 очков.

Каждая связь с любым радиолюбителем из России дает 1 очко.

Связь со специальными станциями из России, посвященными 60-летию первого полета в космос дает 5 очков.

Связь со специальной станцией K1S (First in Space) - дает 5 очков.

Повторные радиосвязи засчитываются на разных диапазонах и разными видами излучения (CW, Phone, Digital)

За связи на 160 метров дополнительно очки удваиваются.

Для радиостанций из Северной и Южной Америки, Африки и Океании действует коэффициент 3.

Для получения памятной плакетки необходимо набрать 180 очков по правилам диплома.

По вопросам получения плакетки обращаться на rw3dd@mail.ru

Пример пакетик расположен ниже.

Rules on the days of activity of the Union of Radio Amateurs of Russia, dedicated to the 60th anniversary of the First manned flight into space

From April 10 to 18, 2021, the Russian Radio Amateurs Union sponsors Special Event Operation, dedicated to the 60th anniversary of Yuri Alekseevich Gagarin's flight into space.

On April 12, 1961, at 9:07 am Moscow time, Soviet cosmonaut Yuri Gagarin aboard the Vostok-1 spacecraft took off from the Baikonur cosmodrome and made the world's first orbital flight. The flight in near-earth space lasted almost 2 hours (108 minutes).

While on orbit, Gagarin maintained radio communication with the base stations on Earth, conducted observations through the windows, and controlled the operation of the ship's systems.

After completing one circle around the Earth, the descent module of the spacecraft landed on the territory of the USSR, in the Saratov region. As planned, at an altitude of several kilometers above the ground, the cosmonaut ejected and made a parachute landing close to the descent module. Yuri Gagarin landed at 10:55 Moscow time.

To obtain a diploma, you must collect 60 points.

Each QSO with any amateur from Russia is worth 1 point.

QSO with special event stations from Russia dedicated to the 60th anniversary of the first flight into space gives 5 points.

QSO with a special event station from the US K1S (First in Space) - gives 5 points.

Points for QSO on 160 meters are doubled.

For radio stations from the Americas, Africa and Oceania, points are tripled.

To receive a commemorative plaque, you need to collect 180 points according to the rules of the award.

Order plaque at rw3dd@mail.ru



ДИПЛОМНАЯ ПРОГРАММА
СОЮЗА РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ РОССИИ



ЮРИЙ ГАГАРИН

ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ

12 АПРЕЛЯ 1961-2021

60 лет назад, 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком в мире, совершившим полёт в космос на космическом корабле "ВОСТОК"

Награждается

RN3RQ
Сергей Яцкив

000 12 апреля 2021

Президент СРР

И. Григорьев RV3DA

Plaque