

Issued by the Russian Amateur Radio Union (SRR) in commemoration of the 65th anniversary of Yuri Gagarin's first space flight

Activity period: April 3–15, 2026

Background:

On April 12, 1961, Yuri Gagarin became the first human to orbit the Earth aboard *Vostok-1*. The flight lasted 108 minutes and marked the beginning of human space exploration.

On April 12, 1961, at 09:07 Moscow time, Soviet cosmonaut Yuri Gagarin launched aboard the spacecraft "Vostok-1" from the Baikonur Cosmodrome and became the first person in history to orbit the Earth. The flight in near-Earth space lasted nearly 2 hours (108 minutes).

While in orbit, Gagarin maintained radio communication with Earth, observed through the portholes, and monitored the spacecraft systems. After completing one orbit around the Earth, the descent module 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 landed by parachute near the descent module.

Yuri Gagarin landed at 10:55 Moscow time.

Award requirements

- A total of **65 points** is required.
- Each contact with a special event station counts for **5 points**.

Eligible stations:

RG65TB, RG65VO, RG65KO, RG65MO, RG65TO, RG65KK, RG65SV, RG65OB, RG65SA, RG65NN, RG65SM, RG65KG, R65RKC, R65RKP, R65RKV, R65CTC, R65MCC, R65YAG

- Duplicate contacts are allowed on different bands and modes (**CW, Phone, Digital**).
- A **3× multiplier** applies for stations in **North America, South America, Africa, and Oceania**.

Plaque

- The commemorative plaque is issued for **108 points**.
- Contact: rw3dd@mail.ru

SWL

- SWLs may apply under the same conditions.



An example of the special plaque

Дипломная программа Союза Радилюбителей России, посвященная 65-летию полета Юрия Алексеевича Гагарина в космос.

В честь этого события с **3 по 15** апреля 2026 года Союз Радилюбителей России проводит Дни активности.

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 "Россия-космическая держава" необходимо набрать **65** очков. В зачет идут связи со специальными станциями из России, посвященными 65-летию первого полета Юрия Гагарина в космос, которые дают **5** очков:

Список специальных позывных:

- RG65TB - Тамбовская область
- RG65VO - Вологодская область
- RG65KO - Республика Коми
- RG65MO - Московская область
- RG65TO - Томская область
- RG65KK - Красноярский край
- RG65SV - Свердловская область
- RG65OB - Оренбургская область
- RG65SA - Саратовская область
- RG65NN - Нижегородская область
- RG65SM - Смоленская область
- RG65KG - Калужская область
- R65RKC - Калужская область
- R65RKP - Архангельская область

- R65RKV - Амурская область
- R65СТС - Московская область
- R65MCC - Московская область
- R65YAG - Чувашская Республика

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

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

Для получения памятной плакетки необходимо набрать **108** очков по правилам диплома. По вопросам получения плакетки обращаться на rw3dd@mail.ru

Наблюдателям диплом и плакетка выдаются на аналогичных условиях.



Пример плакетки