

“65 Space Years!” International Radio Marathon

To commemorate the 65th anniversary of the first human spaceflight by Yuri Gagarin, as well as the first spaceflight of American astronaut Alan Shepard, the *Miller-DX-Club*, with the support of the Rostov Region branch of the Russian Amateur Radio Union (SRR), is organizing the international radio marathon “**65 Space Years!**”

This project continues the series of events “55 Space Years!” and “60 Space Years!” and is held as part of cultural and sporting activities.

Activity Period

Start: **April 10, 2026, 00:00 UTC**

End: **April 26, 2026, 21:00 UTC**

On-Air Activity

During the event, the following special event callsigns will be active on all amateur bands and modes:

R065A, R065C, R065L, R065N, R065O, R065S, R065X, R065Z, R065YG, R1961YG, R108YG, UE7YG, UE65YG, UE65YAG, as well as **K1S (USA)**.

The project also features participation by cosmonaut and club member **Alexander Volkov (U4MIR)**.

QSL manager for all Russian special callsigns: **RQ7L**.

All amateur radio operators are invited to participate.

Award Program

During the marathon, participants may qualify for awards, pennants, and plaques of international level by making QSOs/SWLs with special event stations, *Miller-DX-Club* members, and stations from the Rostov Region.

Award Requirements

Participants must achieve the following scores:

- **“65 Space Years!” - 65 points**
(65 years since the first human spaceflight)
- **“KEDR” - 65 points**
(Yuri Gagarin’s callsign)
- **“The First Cosmonaut of Earth!” - 92 points**
(92 years since Yuri Gagarin’s birth)
- **“108 Minutes” - 108 points**
(duration of Gagarin’s flight)

Scoring

- QSO/SWL with a special event station - **5 points**
- QSO/SWL with an *M-DX-C* club member - **4 points**
- QSO/SWL with a Rostov Region station - **3 points**

For amateur radio operators from **Africa, Asia** (*excluding Russia and CIS countries*), **Oceania, North America, South America, and Antarctica**, points are doubled.

For contacts with memorial stations from the Far Eastern Federal District:
for participants from **Russia, CIS countries, and Europe**, points are also doubled.

QSO Credit Rules

QSOs/SWLs are valid:

- on different **HF and VHF bands**;
- on the same band using different modes: **CW, SSB, DIGI** (*all digital modes*).

Awards and Applications

Awards are issued **electronically** and are available automatically at:
<https://hamlog.online/club/mdxc>

SWL applications: **RW6LZ@ya.ru**

Положение о проведении международного радиомарафона «65 Космических лет!»

В этом году исполняется 65 – лет со дня первого полета Ю.Гагарина и астронавта из США Алана Шепарда в космос! Продолжая тему проектов «55 и 60 Космических лет!» клуб любителей дальней радиосвязи «Miller-DX-Club» при поддержке Регионального отделения СРР и Портала Hamlog.online в рамках культурно-спортивных мероприятий проводят международный радиомарафон «65 Космических лет!»

Начало: 10 апреля 2026г. в 00.00 UTC

Завершение: 26 апреля 2026г. в 21.00 UTC

На всех любительских диапазонах, всеми видами излучения будут звучать специальные позывные — **R 065 A, R 065 C, R 065 L, R 065 N, R 065 O, R 065 S, R 065 X, R 065 Z, R 065 YG, R1961YG, R108YG, UE7YG, UE65YG, UE65YAG**

а также **K1S** – США

В данном проекте будет принимать активное участие член нашего клуба, космонавт Александр Волков – **U4MIR**

QSL MGR для всех специальных позывных из России является – **RQ7L**

Приглашаем всех радиолюбителей принять активное участие в данном мероприятии. В период проведения радиомарафона, за QSO/SWL со специальными р/станциями, членами «Miller-DX-Club» и радиолюбителями из Ростовской области, можно выполнить условия получения дипломов, выпела, плакеток международного уровня.

Дипломная программа «65 Космических лет!»

Для получения дипломов необходимо набрать следующее количество очков:

«65 Космических лет!» 65 очков (65 лет со дня первого полета человека в космос) «Кедр» 65 очков (позывной Юрия Гагарина)

«Первый космонавт Земли!» 92 очка (92 года со дня рождения Ю.А.Гагарина)
«108 минут» 108 очков (Продолжительность первого полета Юрия Гагарина)

Для получения памятного вымпела « 65 Космических лет!» необходимо набрать 65 очков

QSO проведенное с СПС дает – 5 очков
С оператором-членом клуба «М-DX-C» - 4 очка
С радиолюбителем из Ростовской области – 3 очка

Для радиолюбителей из стран AF,AS,OC,NA,SA,AN (за исключением России и стран СНГ), очки удваиваются (Очки X 2).

За связи с мемориальными станциями ДФО: для России , стран СНГ и Европы очки удваиваются (Очки X 2).

Засчитываются QSO/SWL с СПС, членами «Miller-DX-Club»и радиолюбителями из Ростовской области на разных HF & VHF диапазонах, а на одном, разными видами излучения: CW, SSB, DIGI (все цифровые виды)

Дипломы электронные и выдаются автоматически на сайте <https://hamlog.online/club/mdxc>

Наблюдатели подают заявки на E-mail: RW6LZ@ya.ru

Для получения плакеток необходимо набрать следующее количество очков за QSO/SWL с СПС, операторами-членами «М-DX-C» и радиолюбителями из Ростовской области.

«65 – Космических лет» PLAQUE : 65 очков

Обязательным условием выполнения данной плакетки является установление радиосвязей с 10 СПС

« Юрий Гагарин – первый в космосе» PLAQUE : 92 очка

9 марта 2026г. – 92 года со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

Обязательным условием выполнения данной плакетки является установление радиосвязи минимум с тремя СПС – (Штаб-квартиры «М-DX-C»)

Позывные СПС Штаб-квартиры «М-DX-C» - UE7YG, UE65YG, UE65YAG, R 065 A, R 065 YG, R108YG, R1961YG

QSO проведенное с СПС дает – 5 очков

С оператором-членом клуба «М-DX-C» - 4 очка

С радиолюбителем из Ростовской области – 3 очка

Для радиолюбителей из стран AF,AS,OC,NA,SA,AN (за исключением России и стран СНГ) – очки удваиваются (Очки X 2

За связи с мемориальными станциями ДФО: для России , стран СНГ и Европы очки удваиваются (Очки X 2).

Засчитываются QSO/SWL с СПС и операторами-членами клуба «М-DX-C» на разных HF & VHF диапазонах, а на одном, разными видами: CW, SSB, DIGI (все цифровые виды).

Для радиолюбителей работающих на УКВ (144 MHz и выше), для получения плакетки, необходимо провести 3 (три) QSO с СПС или операторами-членами клуба «М-DX-C»или радиолюбителями из Ростовской области.

Для получения плакетки «U4MIR» необходимо провести QSO/SWL с этой радиостанцией на двух диапазонах.

Для получения плакетки «**65 Years of First Manned Space Flights**» необходимо провести QSO/SWL с радиостанцией K1S и 10-ю различными СПС из России, участвующих в этом проекте.

Заявки и вопросы просьба направлять в адрес RQ7L на E-mail: RW6LZ@ya.ru

Операторам СПС для получения дипломов, вымпела и плакеток, необходимо провести не менее 500 QSO

Активаторам для получения дипломов, вымпела и плакеток необходимо провести 250 QSO

Награждение

По итогам радиомарафона, три СПС, показавшие лучший результат, будут награждены ценными призами Регионального отделения СРР по Ростовской области и клуба «М-DX-C» Победители среди иногородних радиолюбителей (Европейская и Азиатская части России) будут награждены ценными призами.

Наблюдатель, показавший лучший результат по Итогам будет также отмечен ценным Призом и дипломом Победителя.

Призом от РО СРР по Ростовской области будет награжден радиолюбитель из Ростовской области, показавший лучший результат.

Три лучших оператора-члена клуба «М-DX-C» по итогам радиомарафона будут также отмечены ценными призами.

10 лучших радиолюбителей (Европейская и Азиатская части России) согласно таблицы TOP-10 портала HAMLOG.ONLINE, будут отмечены дипломами «MILLER-DX-CLUB» в электронном формате.

Примечание: Активаторам не менее одного раза в сутки заливать свои проведенные QSO на HAMLOG.ONLINE

Подробнее: <https://mdxc.ru>