

# “Saratov - A Space City” Award

QSOs made between **April 5 and April 26, 2026** are valid.

## Scoring

- QSO with stations from the Saratov Region (SA) - **5 points**
- QSO with **RK4CWA** - **15 points**
- QSO with **RK4CYW** - **10 points**
- QSO with **R4DH** - **10 points**
- QSO with **R4DS** - **10 points**
- QSO with **R1961AG** - **15 points**
- QSO with members of the **SRVS club** - **5 points**
- QSO with members of the **Knights of the Sky club** - **5 points**

## Award Requirements

To earn the “Saratov - A Space City” award, participants must score **108 points** during the activity period.

## Modes and Credit

- Valid modes: **Phone, CW, Digital** (*all digital modes count as one*)
- Duplicate contacts are allowed on different bands and different modes

On **VHF bands** and the **160-meter band**, **points are doubled**.

## SWL

Shortwave listeners (**SWL**) may apply under the same conditions.

Applications (log extracts) should be sent to: **ua4cgr@yandex.ru**

Accepted formats: **DOC, TXT, CBR**

The application must include the applicant’s **full name and callsign**.

## ДИПЛОМ “Саратов космический”

Уважаемые радиолюбители!

Саратовский областной радиоклуб РО ДОСААФ России по Саратовской области в честь 65-летия первого полёта первого космонавта Земли, Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР, полковника авиации Юрия Алексеевича Гагарина, Дня космонавтики и то, что судьба семерых космонавтов оказалась неразрывно связанной с Саратовской областью, учредил диплом «**Саратов космический**» совместно с РО СРР Саратовской области и при активной поддержке «Союза Радиолюбителей Вооруженных Сил» (СРВС) и международного клуба авиаторов «Рыцари неба», проводят Дни активности радиолюбителей Саратовской области с 5 по 26 апреля 2026 года. Приглашаются радиолюбители России, ближнего и дальнего зарубежья

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года, село Клушино Смоленской области.

В августе 1951 года Юрий Алексеевич Гагарин поступил в Саратовский индустриальный техникум на литейное отделение.

25 октября 1954 года впервые пришёл в Саратовский аэроклуб ДОСААФ СССР. В 1955 году Юрий Гагарин добился значительных успехов, окончил с отличием учёбу и совершил на спортивном аэродроме Дубки первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18. Всего в аэроклубе Юрий Гагарин выполнил 196 полётов и налетал 42 часа 23 мин.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство на космическом корабле «Восток 1».

В полёте имел позывной «Кедр». После 108 минут полёта Ю.А. Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, вблизи города Энгельса.

Герман Степанович Титов родился 11 сентября 1935 года в селе Верх-Жилино Косихинского района Алтайского края.

Герман Степанович Титов с 6 по 7 августа 1961 года выполнил первый в истории длительный космический полёт продолжительностью более суток на космическом корабле «Восток 2», сделал 17 оборотов вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров. В полёте имел позывной «Орел». Спускаемый аппарат приземлился вблизи города Красный Кут Саратовской области.

Василий Григорьевич Лазарев родился 23 февраля 1928 года в селе Порошино Кытманского района Алтайского края. После окончания средней школы в 1946 году поступил в Свердловский медицинский институт в последствии перевелся на военно-медицинский факультет Саратовского медицинского института который успешно закончил в 1952 году. Первый космический полет совершил в 1973 году вместе с О.Г. Макаровым на космическом корабле «Союз 12». Продолжительность полёта одни сутки 23 часа 15 минут. Имел позывной «Урал 1». В этом полёте проведено испытание в пилотируемом режиме модифицированного космического корабля «Союз» и спасательных скафандров «Сокол». Второй полёт в том же составе с О.Г. Макаровым оказался не удачным из-за аварии ракеты-носителя «Союз». Максимальная высота полета составила 192 км от поверхности Земли. Космонавты были спасены

благодаря работе системы аварийного спасения. Капсула с космонавтами совершила посадку на склоне горы Теремок 3 на правом берегу реки Уба.

Вячеслав Дмитриевич Зудов родился 8 января 1942 года в городе Бор Горьковской – Нижегородской области. В 1960 году окончил среднюю школу №3 города Электросталь и поступил в Высшее авиационное училище лётчиков в городе Балашове Саратовской области, которое успешно закончил в 1963 году.

Вячеслав Дмитриевич Зудов с 14 по 16 октября 1976 года вместе с Валерием Рождественским совершил полёт в космос в качестве командира корабля «Союз 23». Программа полёта предусматривала работу на орбитальной станции «Салют 5», однако из-за нештатной работы системы сближения, стыковку корабля и станции осуществить не удалось. Было принято решение возвращать корабль.

Владимир Васильевич Ковалёнок родился 3 марта 1942 года в деревне Белое Холопенического района Минской области Белорусской ССР. В 1959 году поступил в Высшее авиационное училище лётчиков в городе Балашове Саратовской области, которое успешно закончил в 1964 году.

Владимир Васильевич Ковалёнок с 9 по 11 октября 1977 года совершил свой первый полёт в космос на космическом корабле «Союз 25» в качестве командира корабля. Имел позывной «Фотон 1». В экипаж так-же входил В.В. Рюмин. В программу полёта «Союз 25» входила работа на станции «Салют 6», но из-за нештатного режима работы системы сближения стыковку осуществить не удалось, полёт был досрочно прекращен.

Второй полёт Владимир Васильевич Ковалёнок совершил с 15 июня по 2 ноября в качестве командира корабля «Союз 29». В экипаж так же входил А.С. Иванченков. Была произведена стыковка с орбитальной станцией «Салют 6». Во время работы экипаж принял две международные экспедиции – советско-польскую и советско-немецкую. 29 июля совершил выход в открытый космос. Продолжительность пребывания вне корабля составила 2 часа 5 минут. 2 ноября вернулся на Землю на борту космического корабля «Союз 31». Общая продолжительность второго полета составила 139 дней 14 часов 47 минут.

Свой третий полёт в космос Владимир Васильевич Ковалёнок совершил с 12 марта по 26 мая 1981 года на космическом корабле «Союз – Т-4» в качестве командира корабля. В экипаж также входил В.П. Савиных. Была произведена стыковка с орбитальной станцией «Салют 6». Во время работы экипаж принял две международные экспедиции – советско-монгольскую и советско-румынскую. Общая продолжительность второго полёта составила 74 дня 17 часов 37 минут.

Геннадий Васильевич Сарафанов родился в селе Синенькие Саратовской области. Детские и школьные годы провёл в Саратове, где в 1959 году окончил среднюю школу №16. В 1960 году один курс 6-го военного училища первоначального обучения лётчиков ВВС Прибалтийского военного округа в Каменке. В том же году поступил в Высшее авиационное училище лётчиков в городе Балашове Саратовской области, которое успешно окончил в 1964 году получив диплом «лётчика-инженера»

Геннадий Васильевич Сарафанов совершил свой полёт в космос в качестве командира корабля «Союз 15» вместе с Львом Степановичем Дёминым с 26 по 28 августа 1974 года. В результате нештатного режима работы системы сближения предусмотренной программой полёта стыковка с орбитальной станцией «Салют 3» не состоялась и экипаж «Союз 15» досрочно вернулся на Землю. Продолжительность пребывания в космосе составила 2 дня 12 минут.

Юрий Георгиевич Шаргин родился 20 марта 1960 г. в городе Энгельсе Саратовской области. В 1977 году окончил Энгельсскую среднюю школу №15. В 1982 году окончил Военно-инженерный Краснознамённый институт имени А.Ф. Можайского с дипломом «инженер-механик» по специальности «Космические аппараты».

Юрий Георгиевич Шаргин свой полёт в космос совершил в качестве бортинженера основного экипажа корабля «Союз ТМА-5» с Салимжаном Шариповым по программе 7-й экспедиции посещения Международной космической станции с 14 по 24 октября 2004 года. 24 октября вернулся на Землю на борту космического корабля «Союз ТМА-4». Общая продолжительность полёта составила 9 дней 21 час 28 минут.

Получить диплом могут соискатели всего мира, имеющие радиоловительскую лицензию или SWL позывной. Формат диплома электронный и выдаётся он бесплатно на сервисе <https://hamlog.online/>.

### **Положение:**

Засчитываются радиосвязи, начиная с 5 по 26 апреля 2026 года.

За связь с любителями Саратовской области SA - 5 очков,

За связь с RK4CWA – 15

За связь с RK4CYW – 10

За связь с R4DH – 10

За связь с R4DS – 10

За связь с R1961AG – 15

За связь с членами клуба CPBC – 5

За связь с членами клуба Рыцари неба – 5

Для выполнения условий диплома **«Саратов космический»** соискателям нужно за дни активности набрать 108 очков, а активаторам необходимо провести 108 связей с радиолулюбителями России, ближнего и дальнего зарубежья.

Для получения плакетки **«Саратов космический»** необходимо активаторам провести за дни активности 200 радиосвязей, соискателям необходимо набрать 200 очков.

Размер плакетки 200x250 мм.

Стоимость плакетки ориентировочно - 1900 рублей.

Заявки и вопросы просьба направлять UA4CGR на E-mail: [ua4cgr@yandex.ru](mailto:ua4cgr@yandex.ru)

Виды радиосвязи - телефон, телеграф, цифровые виды (все моды как одна). Повторы засчитываются разными видами излучения и на разных диапазонах.

На УКВ и диапазоне 160 метров очки удваиваются.

Зачёт для соискателей и активаторов отдельный. Радионаблюдатели (SWL) высылают заявку (выписку) на E-mail: [ua4cgr@yandex.ru](mailto:ua4cgr@yandex.ru) в любом общедоступном и легкочитаемом формате - DOC, TXT, CBR. В заявке обязательно указать ФИО соискателя и позывной сигнал.

