

Положение **диплома “Последний под флагом СССР”**

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 22 по 28 мая 2023 г. проводит очередные Дни активности, посвящённые 75-летию со дня рождения Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР, полковника авиации, почётного члена Клуба А.А. Волкова.

Александр Александрович Волков родился 27 мая 1948 г. в г. Горловка, Сталинская область Украины (в настоящее время Донецкая Народная Республика, Российская Федерация).

В 1970 году окончил Харьковское высшее военное авиационное училище лётчиков имени дважды Героя Советского Союза С.И. Грицевца. Служил в Военно-воздушных силах лётчиком-инструктором, военный лётчик 1-го класса.

В отряде космонавтов с 1976 года. Для подготовки к работам по программе «Буран» в 1976-1977 годах проходил подготовку в 929 Государственном лётно-испытательном центре (г. Ахтубинск). Освоил 24 типа самолетов, налетал 1550 часов, выполнил 101 парашютный прыжок, лётчик-испытатель 2-го класса.

Участвовал в работах по военно-научному сопровождению создаваемых многообразных космических систем, был старшим группы лётчиков-испытателей.

Совершил 3 полёта в космос:

- 17 сентября — 21 ноября 1985 гг. в качестве космонавта-исследователя на космическом корабле (КК) «Союз Т-14» и орбитальной научной станции «Салют-7»;

- 26 ноября 1988 — 27 апреля 1989 гг. в качестве командира КК «Союз ТМ-7» и орбитальной научной станции «Мир»;

- 2 октября 1991 — 25 марта 1992 гг. в качестве командира КК «Союз ТМ-13» и орбитальной научной станции «Мир».

Общая продолжительность трех полётов составила 391 суток 11 часов 54 минуты. Дважды выходил в открытый космос, общая продолжительность - 10 часов 9 минут.

Звание Герой Советского Союза присвоено 25 марта 1985 г.

А.А.Волков знаменит тем, что он:

— один из немногих космонавтов, которым удалось побывать и на станции «Салют-7», и на станции «Мир»;

— был в составе экипажа «Союза Т-14», который закончил ремонт «мёртвой» станции «Салют-7» после легендарного полёта Владимира Джанибекова и Виктора Савиных;

— был одним из двух граждан СССР (вместе с Сергеем Крикалёвым), которые улетали в космос из Советского Союза, а вернулись уже в Россию;

— является отцом Сергея Волкова — тоже лётчика-космонавта, но уже Российской Федерации.

— активный радиолюбитель, позывной U4MIR знают во многих странах мира.

Условия выполнения диплома “Последний под флагом Советского Союза”

Связи на дипломы засчитываются с 22 мая 2023 г. Срок действия диплома – постоянный. Засчитываются радиосвязи с радиолюбителями всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz и УКВ.

Необходимо набрать - 75 очков.

За радиосвязи с Почётным членом Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR - начисляется 75 очков.

За QSO со специальным временным позывным LZ75VAA начисляется - 25 очков.

За QSO с членами клуба «**Рыцари неба**» начисляется - 10 очков.

Для перечисленных выше корреспондентов вводится множитель для следующих видов излучения:

CW -2

SSB-1,5

DIGI — 1

За QSO на диапазоне 160 метров — 1,5

Повторные связи с одним и тем же членом клуба в одни сутки засчитываются на разных диапазонах, а НА ОДНОМ - разными видами излучения (все DIGI считаются за один вид).

Диплом выдается через <https://hamlog.online/club/nebo-agpa> и <http://hamclub.ru/rycari.php>

Члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА» получают дипломы активатора в период проведения Дней активности при проведении не менее:

100 QSO - 3 степень;

200 QSO – 2 степень;

300 QSO – 1 степень.

Как соискателям членам клуба «РЫЦАРИ НЕБА» диплом не выдаётся.