

Положение диплома Шахматная партия «Земля-Космос»

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 1 по 8 декабря 2024 г. проводит Дни активности в честь 90-летия лётчика-космонавта СССР дважды Героя Советского Союза генерал-майора авиации В.В.Горбатко и представляет диплом, посвящённый этому событию.

Виктор Васильевич Горбатко родился 3 декабря 1934 года в посёлке Венцы (ныне Гулькевичский район Краснодарского края) в семье ветеринара и колхозницы.

В 1953 году окончил Павлоградскую военную авиационную школу первоначального обучения лётчиков, в 1956 году — Батайскую военную авиационную школу лётчиков, затем служил в истребительной авиации Одесского военного округа.

В отряд космонавтов зачислен в 1960 году, занимаясь по программе подготовки космонавтов заочно учился в Военно-воздушной академии имени Н.Е.Жуковского, которую окончил в 1968 году.

Совершил три полёта в космос:

12-17 октября 1969 г. на космическом корабле «Союз-7»;

7-25 февраля 1977 г. на космическом корабле «Союз-24» и орбитальной станции Салют-5;

23-31 июля 1980 г. на космических кораблях «Союз-37»-старт, «Союз-36»-приземление и орбитальной станции Салют-6.

9 июня 1970 г. состоялась первая в истории шахмат и космонавтики партия «Космос-Земля». Команда «Космос» состояла из командира космического корабля «Союз-9» Андрияна Николаева и бортинженера Виталия Севастьянова. На Земле в паре играли руководитель Центра подготовки космонавтов, генерал-полковник авиации Николай Каманин и космонавт Виктор Горбатко.

Партия, начавшаяся с принятого ферзевого гамбита, продолжалась около шести часов и закончилась ничьей. Обмен ходами происходил по радио во время пролётов корабля над территорией СССР. За это время участники сделали 35 ходов, а «Союз-9» успел совершить четыре витка вокруг Земли.

Специально для полёта был создан «космический» комплект шахмат: поля шахматной доски имели пазы, в которые вставлялись фигуры, фиксируемые во избежание их разлёта в условиях невесомости. В настоящее время комплект шахмат, побывавший в космосе, хранится в Музее шахмат Центрального шахматного клуба России.

Все участники были приняты в почётные члены Центрального шахматного клуба СССР.

В январе 1982 года был назначен командир отряда космонавтов, 28 августа 1982 г. Виктор Горбатко был отчислен из отряда космонавтов в связи с назначением первым заместителем председателя Спортивного комитета Министерства обороны СССР по международным спортивным связям. Эту должность занимал до мая 1987 года.

В 1987-1992 годах - начальник факультета заочного обучения Военно-воздушной инженерной академии имени Н.Е. Жуковского.

В 1992 году генерал-майор авиации Виктор Горбатко уволен в запас.

Жил в Москве, активно занимался общественной работой.

Был руководителем и членом правления многочисленных общественных организаций, в том числе председателем Федерации парашютного спорта СССР, председателем Советско-Монгольского общества дружбы, президентом Общества друзей Монголии, президентом Общества дружбы России и Абхазии, председателем Центрального правления Союза филателистов СССР и Российской Федерации.

Дважды Герой Советского Союза, обладатель трёх орденов Ленина, орденов Красной Звезды и Дружбы, Герой Монгольской Народной Республики, Герой Труда

Социалистической Республики Вьетнам, Заслуженный мастер спорта СССР генерал-майор авиации Виктор Васильевич Горбатко умер 17 мая 2017 г. Похоронен на Федеральном военном мемориальном кладбище (Мытищинский район Московской области).

Условия выполнения диплома «Шахматная партия «Земля-Космос»:

Связи на диплом засчитываются с 1 декабря 2024 г. Срок действия диплома – постоянный. Засчитываются радиосвязи с радиолюбителями всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz и УКВ.

Необходимо набрать - 90 очков.

За радиосвязи с Почётными членами Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR и UA9CES, Почётными радистами СССР (России) R2AKN, R4CQ и RA6F, Мастерами спорта LZ1ZF (AC1ZF) и R2AKN, а также временным специальным позывным LZ05RN и LZ55ZF начисляется 20 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.

Диплом соискателя членам клуба «РЫЦАРИ НЕБА» не выдаётся.