

Award Conditions for “His Last MASTERPIECE”

Contacts for the award are counted starting from **January 2, 2026**.

The award has **no expiration date**.

QSOs with radio amateurs from all countries on the **1.8–28 MHz bands and VHF** are valid.

To earn the award, participants must collect **100 points**.

- QSOs with **Honorary Members of the “Knights of the Sky” Club** — U4MIR and UA9CES;
Honorary Radio Operators of the USSR/Russia — R2AKN, R4CQ, RA3TD, RA6F;
Masters of Sport — LZ1ZF and R2AKN;
and the special event callsigns **LZ06RN** and **R2026S**
are worth **20 points** each.
- QSOs with regular members of the **“Knights of the Sky” Club** are worth **10 points**.

A mode multiplier applies to the correspondents listed above:

- **CW** – $\times 2$
- **SSB** – $\times 1.5$
- **DIGI** – $\times 1$

QSOs on **160 meters** and **VHF** receive an additional multiplier of **$\times 1.5$** .

Duplicate QSOs with the same club member on the same day are allowed **on different bands**,
and **on the same band using different modes** (all DIGI modes count as one).

Положение диплома «Его последний ШЕДЕВР»

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 2 по 11 января 2026 г. проводит очередные Дни активности посвящённые 100-летию со дня рождения советского и российского авиаконструктора Героя Социалистического Труда К.К.Васильченко.

Константин Константинович Васильченко родился 10 января 1926 г. в Москве, в 1941 году был эвакуирован в г.Кировоград Свердловской области где в 1943 году окончил 10 классов школы, вернулся в столицу и поступил в Московский авиационный институт.

Одновременно с учёбой в институте с марта 1947 года работал конструктором в отделе аэродинамики ОКБ А.И.Микояна. После окончания института в 1949 году направлен на лётную станцию ОКБ, где работал: инженером-конструктором, начальником группы, инженером-расчётчиком, ведущим конструктором по расчётам, начальником лаборатории, заместителем начальника и начальником отдела лётных испытаний. Участвовал в проведении лётных испытаний реактивных истребителей МиГ-15, МиГ-17, МиГ-19, МиГ-21, МиГ-23, истребителя-перехватчика МиГ-25, истребителя-бомбардировщика МиГ-27 и их модификаций. Внёс большой вклад в методику проведения лётных испытаний, провёл большую работу, связанную с установлением мировых авиационных рекордов на самолётах ОКБ А.И.Микояна.

В 1970-1975 гг. — заместитель Главного конструктора по лётным испытаниям. Осуществлял научно-техническое и методическое руководство при проведении испытаний самолётов. В 1975-1985 годах — Главный конструктор сверхзвукового истребителя-перехватчика МиГ-31. Под его руководством были реализованы уникальные боевые возможности самолёта.

За большой вклад в разработку и испытания этого самолёта 2 февраля 1982 г. К.К.Васильченко присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В 1985-1995 годах — начальник Лётно-исследовательского института имени М.М.Громова в г.Жуковский Московской области. Под его руководством были проведены испытания атмосферного аналога космического корабля многоразового использования «Буран» — БТС-002, а также отработаны бортовые системы для его автоматического полёта и посадки на Землю. Внёс большой вклад в организацию и становление Международного авиационно-космического салона.

С 1995 года — главный советник начальника, а в 1998-2000 гг. — первый заместитель начальника ЛИИ.

Занимался активной преподавательской деятельностью. В 1985-1995 годах доктор технических наук, профессор К.К.Васильченко заведовал кафедрой лётных исследований, испытаний и сертификации факультета аэромеханики и летательной техники в Московском физико-техническом институте.

Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, кавалер орденов Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов и двух орденов Знак Почёта, доктор технических наук, профессор Константин Константинович Васильченко скончался в Москве 15 июля 2015 г. и похоронен на Мемориальном кладбище в г.Жуковский.

Условия выполнения диплома «Его последний ШЕДЕВР»:

Связи на диплом засчитываются с 2 января 2026 г. Срок действия диплома — постоянный. Засчитываются радиосвязи с радиолюбителями всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz и УКВ.

Необходимо набрать - 100 очков

За радиосвязи с Почётными членами Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR и UA9CES, Почётными радистами СССР (России) R2AKN, R4CQ, RA3TD и RA6F, Мастерами спорта LZ1ZF и R2AKN, а также временными специальными позывными LZ06RN и R2026S 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 и УКВ — 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> 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.