

Terms for earning the “Thorny Path” award:

Contacts for the award are counted starting from April 21, 2026. The award is issued permanently (no expiration date). Contacts with amateur radio operators from all countries on the 1.8–28 MHz HF bands and VHF are valid. A total of **110 points** is required.

Contacts with the following stations are worth **20 points each**:

Honorary members of the “Knights of the Sky” Club - U4MIR and UA9CES;

Honorary radio operators of the USSR (Russia) - R2AKN (R3A-014), R4CQ, RA3TD, and RA6F;

Masters of Sports - LZ1ZF (AC1ZF) and R2AKN (R3A-014);

as well as the temporary special callsign **LZ07RN**.

Contacts with members of the “Knights of the Sky” Club are worth **10 points each**.

For the above-listed stations, the following **mode multipliers** apply:

- CW - ×2
- SSB - ×1.5
- DIGI - ×1

For contacts on the **160-meter band**, a multiplier of ×1.5 applies.

Duplicate contacts with the same club member within one day are counted:

- on **different bands**, and
- on the **same band only if using different modes** (all DIGI modes count as one mode).

Положение диплома «Тернистый путь»

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 21 по 30 апреля 2026 г. проводит очередные Дни активности, посвящённые 110-й годовщине со дня рождения лауреата Ленинской и Государственной премий СССР авиаконструктора Л.Л.Селякова.

Леонид Леонидович Селяков родился 22 апреля 1916 г. в Киеве в семье межевого инженера. В 1930 году окончил семилетнюю школу и стал работать в экспедиции у своего отца, а затем в киевской Центральной авиаремонтной базе «Добролёта».

С 1932 по 1941 год работал в ЦАГИ в бригаде В.М.Петлякова. Участвовал в разработке проектов самолётов АНТ-20 «Максим Горький» и АНТ-42 (ТБ-7).

С 1938 года руководитель группы технического проектирования и заместитель начальника бригады фюзеляжа в ОКБ-16.

Во время Великой Отечественной войны работал на заводе №22 а с 1943 года — заместителем главного конструктора ОКБ-22 В.М.Мясищева.

После эвакуации КБ в Казань в 1942 году бригада Селякова занималась проектированием установки крупнокалиберного пулемёта на пикирующий бомбардировщик Пе-2.

В 1946 году переведён в ОКБ-115 А.С.Яковлева, где проработал до 1951 года. Руководил проектированием реактивных самолётов-истребителей Як-19, Як-25 и Як-1000. В апреле 1951 года после восстановления ОКБ-23 Мясищева был назначен его заместителем.

Занимался проектированием стратегического бомбардировщика М-4 и модернизацией М-3. За достижения в проектировании этих самолётов в 1957 году в составе коллектива ОКБ-23 стал лауреатом Ленинской премии и награждён орденом Ленина.

С 1952 года проектировал межконтинентальный сверхзвуковой стратегический бомбардировщик М-50.

С 1959 по 1961 год работал в ОКБ Н.В.Челомея, а 1962 году перешёл в ОКБ А.Н.Туполева. Участвовал в разработке самолетов АНТ-20, АНТ-42, ДБ-ЛК, М-4, М-29, М-50, М-56, Пе-2И, РБ-17, Як-14М, Як-19, Як-25, Як-36, и Як-1000.

Более 25 лет был Главным конструктором самолета Ту-134. В 1979 назначен ведущим конструктором перспективного среднемагистрального лайнера, позднее получившего обозначение Ту-204. Не имея высшего образования, он стал одним из ведущих специалистов авиастроения СССР.

Лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, кавалер орденов Ленина, Отечественной войны 2 степени, Трудового Красного Знамени и Красной Звезды скончался в Москве 16 октября 2002 г. и похоронен на Химкинском кладбище.

Условия выполнения диплома «Тернистый путь»:

Связи на диплом засчитываются с 21 апреля 2026 г. Срок действия диплома – постоянный. Засчитываются радиосвязи с радиолюбителями всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28МГц и УКВ.

Необходимо набрать - 110 очков

За радиосвязи с Почётными членами Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR и UA9CES, Почётными радистами СССР (России) R2AKN (R3A-014), R4CQ, RA3TD и RA6F, Мастерами спорта LZ1ZF (AC1ZF) и R2AKN (R3A-014), а также временным специальным позывным LZ07RN 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> 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.