

**Международная дипломная программа
клуба радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба»
«КОСМОДРОМЫ МИРА»**

Международный клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 11 по 18 мая 2025 г. проводит Дни активности по программе «Космодромы мира» (Cosmodromes of the world award - CWA) и представляет очередной диплом CWA – Космодром Семнан (Иран).

Семнан — иранский ракетный полигон, расположен в пустыне Деште-Кевир на севере Ирана, недалеко от одноимённого города. Близость к экватору, хороший азимутальный коридор, благоприятствующий запускам в восточном направлении, большая необитаемая территория для зоны безопасности делают его весьма перспективным космодромом. Первая стартовая площадка космодрома была построена в начале XXI-го века и предназначена для запуска ракет лёгкого класса. 2 февраля 2009 г. с неё был осуществлен первый удачный космический запуск в Иране, ракетой-носителем «Сафир» был выведен на орбиту спутник «Омид». Рядом расположен космопорт имени имама Хомейни имеющий полноценный стартовый комплекс с мобильной башней обслуживания для 3-х ступенчатых ракет-носителей (РН «Симург»). 15 января 2009 г. с космодрома был произведён запуск РН «Симург» со спутником дистанционного зондирования Земли Amir-Kabir 1 (AUTSAT-1), который закончился неудачей. Из-за аварии третьей ступени РН спутник не вышел на орбиту. Космические программы Ирана максимально закрыты для общественности, однако, настойчивость и целеустремлённость иранского руководства позволяют надеяться на успешное решение поставленных задач.

Условия выполнения диплома CWA – Космодром Семнан (Иран):

Связи на дипломы засчитываются с 11 мая 2025 г. Срок действия диплома – постоянный. Приглашаются радиолюбители всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz.

Необходимо набрать - 100 очков.

За радиосвязи с Почётными членами Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR и UA9CES, Почётными радистами СССР (России) R2AKN, R4CQ и RA6F, Мастерами спорта LZ1ZF и R2AKN, а также временным специальным позывным LZ06RN 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-cwa> 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.