

AGPA Award Rules – Simferopol Airport Named After Ivan Aivazovsky

Contacts made for this award are valid from June 21, 2026. The award has no expiration date. QSOs made with amateur radio operators worldwide on the 1.8–28 MHz HF bands and VHF bands are eligible.

To qualify for the award, applicants must score a minimum of 100 points.

Contacts with the following stations/operators 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 Sport: LZ1ZF (AC1ZF) and R2AKN (R3A-014)
- Special event station: LZ07RN

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

The following mode multipliers apply to the stations/operators listed above:

- CW × 2
- SSB × 1.5
- DIGI × 1

A multiplier of ×1.5 is also applied to QSOs made on the 160-meter band.

Repeat contacts with the same club member on the same day may be counted if they are made on different bands, or on the same band using different modes. All digital modes (DIGI) are considered a single mode for award credit purposes.

**Международная дипломная программа
Клуба радиолобителей-авиаторов «Рыцари неба»
«АЭРОПОРТЫ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ»
Airports of Great People Award (AGPA)**

Дипломная программа посвящена аэропортам мира, носящим имена великих людей всех времён и народов. Срок действия дипломов – постоянный. Засчитываются радиосвязи на диапазонах 1,8 – 28 МГц и УКВ.

Клуб радиолобителей-авиаторов «Рыцари неба» с 21 по 30 июня 2026 г. проводит очередные Дни активности и представляет диплом, посвящённый Международному аэропорту г.Симферополь имени Ивана Айвазовского (IATA–SIP, ICAO–URFF). Аэропорт класса А расположен в 14 км к северо-западу от центра города, имеет две бетонные взлётно-посадочные полосы размером 3700х60 м и способен принимать все типы воздушных судов, в том числе в сложных метеоусловиях.

Аэропорт Симферополь основан в 1936 году, первый полёт в Москву состоялся в мае 1936 года, кроме того, регулярными воздушными линиями был связан с Киевом, Харьковом и другими городами.

В конце 1980-х годов аэродром был подготовлен в качестве «Западного запасного аэродрома» для посадки космических кораблей «Буран».

Крупнейший аэропортовый комплекс на юге СССР к 1991 году достиг максимального объёма авиаперевозок, обслужив за год более 30 тысяч авиарейсов и 5,2 млн пассажиров. Обладает наиболее развитой внутрироссийской маршрутной сетью среди отечественных региональных аэропортов. С 2015 года аэропорт входит в первую десятку аэровокзалов России по пассажиропотоку, ежегодно обслуживая более 5 млн. человек.

20 апреля 2016 г. Правительство России внесло аэропорт Симферополь в перечень аэропортов федерального значения.

С 16 апреля 2018 г. рейсы обслуживаются в новом современном аэровокзальном комплексе. Новейший в России терминал аэропорта Симферополь площадью более 78 тыс. кв. метров стал одним из самых крупных реализованных проектов в Крыму. В здании терминала расположены 55 стоек регистрации, 8 подвижных телетрапов, 16 эскалаторов и 28 лифтов. Уникальный дизайн нового пассажирского терминала, в виде морской волны, позволил аэровокзалу стать одним из главных символов возрождения Крыма.

Зелёная стена аэропорта является одной из его главных достопримечательностей. Она состоит из живой и искусственной частей. При этом высота живой части — 5 метров, искусственной — 10 метров. В общей сложности конструкция размещается на площади 1600 м², её высота 15 метров, ширина — 110 метров, что сопоставимо с размерами пятиэтажного дома. Состоит стена из декоративно-лиственных и ампельных растений, таких как папоротники, маранты, филодендроны и эпипремнумы.

В 2019 году аэропорту присвоено имя известного художника-мариниста Ивана Константиновича Айвазовского.

С 2022 года полёты из аэропорта временно не осуществляются.

Иван Константинович Айвазовский (имя при рождении — Ованнес Айвазян) — русский живописец-маринист армянского происхождения, коллекционер, меценат.

Живописец Главного Морского штаба, Действительный тайный советник, академик и почётный член Императорской Академии художеств в Санкт-Петербурге, почётный член Академий художеств в Амстердаме, Риме, Флоренции и Штутгарте.

Родился 29 июля 1817 г. в Феодосии (Таврическая губерния, Российская империя). С раннего детства начал проявлять художественные и музыкальные способности. Первые профессиональные уроки живописи получил у феодосийского архитектора Я.Х.Коха.

В 16 лет отправился в Санкт-Петербург где поступил в Императорскую Академию художеств. Учился в пейзажном классе у М.Н.Воробьева, у французского мариниста Ф.Таннера и баталиста А.И.Зауервейда.

С 1845 года жил в Феодосии, где основал школу искусств и галерею, которую впоследствии завещал городу.

Будучи художником с мировой известностью, Иван Константинович Айвазовский предпочитал жить и работать на своей родине — в Крыму. Айвазовский наиболее известен своими морскими пейзажами, которые составляют больше половины его работ. Он писал морские пейзажи по памяти: с натуры делал наброски и этюды, в которых отмечал свет, движение волн и форму кораблей, а картину создавал в мастерской по своим наблюдениям и воображению.

Посвятил многие работы подвигам русских моряков, создал серию портретов крымских прибрежных городов, изображал степи Малороссии, писал картины на библейские и исторические темы

Художник считается одним из величайших маринистов всех времён.

Скончался 2 мая 1900 г. в Феодосии и согласно завещанию, был похоронен во дворе феодосийской средневековой армянской церкви Сурб Саркис (Святого Саркиса).

Условия выполнения диплома АГРА г.Симферополь имени Ивана Айвазовского:

Связи на диплом засчитываются с 21 июня 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 (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-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.