

**Международная дипломная программа
Клуба радиолюбителей-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 MHz и УКВ.

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 14 по 22 мая 2022 г. проводит очередные Дни активности.

Советом клуба учреждён диплом, посвящённый международному аэропорту Уйташ (Каменный дом) имени Дважды Героя Советского Союза Амет-Хан Султана, г.Махачкала Республика Дагестан.

Аэродром образован 3 февраля 1927 г. как «воздушная станция» на трассе Москва — Харьков — Ростов — Тифлис. В 1932 году были начаты работы по строительству аэровокзала. Первым самолётом, эксплуатировавшимся в аэропорту, был биплан конструкции Поликарпова Р-2, который использовался для доставки матриц центральных газет.

Пассажирские перевозки начались в 1954 году на самолётах Ан-2, а с 1960 года и на вертолётах Ми-4.

На нынешнем месте, в районе станции «Уйташ», аэропорт был открыт в 1958 году после перенесения со старого места из черты города.

В современном виде аэропорт открыт в конце 1963 года после реконструкции здания самого аэропорта и строительства гостиницы при нём.

С мая 1971 года на турбовинтовых самолётах Ан-24 началось авиасообщение со многими городами СССР, через 2 года стали выполняться пассажирские рейсы на самолётах Ту-134.

Новый этап в истории развития авиации в республике начался в 1993 году, когда на магистральных самолётах Ту-154 начались международные рейсы.

Условия выполнения диплома AGPA Махачкала – Амет-Хан Султан:

Связи на диплом засчитываются с 14 мая 2022 г.

Необходимо набрать 100 очков.

За радиосвязи с почётным членом клуба «**РЫЦАРИ НЕБА**» U4MIR начисляется 20 очков.

За QSO с членами клуба «**Рыцари неба**» начисляется 10 очков.

За связи с активаторами 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-agpa](https://hamlog.online/club/nebo-agpa)
<http://hamclub.ru/rycari.php>

Члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА» получают диплом активатора в период проведения Дней активности при проведении не менее 100 QSO. При невыполнении этого условия - получают диплом на общих основаниях.