

AGPA Award Rules

“Mineralnye Vody – Mikhail Lermontov”

Contacts for the award are valid starting from April 13, 2026.

The award is permanent (no expiration date).

Contacts with amateur radio operators from all countries are accepted on bands 1.8–28 MHz and VHF.

A total of **100 points** is required.

- Contacts with Honorary Members of the “Knights of the Sky” Club - **U4MIR** and **UA9CES**,
Honorary Radio Operators of the USSR (Russia) - **R2AKN (R3A-014)**,
R4CQ, **RA3TD**, **RA6F**,
Masters of Sport - **LZ1ZF (AC1ZF)** and **R2AKN (R3A-014)**,
as well as the special event callsign **LZ07RN**,
are worth **20 points** each.
- 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

Additionally:

- Contacts on the **160-meter band** have a multiplier of ×1.5.

Repeat contacts with the same club member within the same day are counted:

- on different bands, or
- on the same band using different modes
(all DIGI modes are considered as one mode).
-

**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 МГц и УКВ.

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 13 по 21 апреля 2026 г. проводит очередные Дни активности и представляет диплом, посвящённый Международному аэропорту Минеральные Воды имени Михаила Лермонтова (IATA–MRV, ICAO–URMM).

Международный аэропорт Минеральные Воды — крупнейший авиационный узел Северо-Кавказского федерального округа. Аэропорт располагается в 2 км от центра города, имеет авиационное сообщение с крупнейшими городами России, странами ближнего и дальнего зарубежья. Аэродром аэропорта «Минеральные Воды» оборудован одной из лучших взлетно-посадочных полос в России, позволяющей принимать любые типы воздушных судов.

Аэропорт открыт 15 июня 1925 г. как воздушная станция г. Минеральные Воды, которая связала Кавминводы сначала с Ростовом-на-Дону и Харьковом, а затем с Баку и Тбилиси. Самолёты летали только днём, на малых высотах, вдоль железных дорог.

В 1933 году был открыт аэропорт Минводы. Была построена взлетно-посадочная площадка, аэровокзал, ангар, мастерские, общежитие, введён в строй первый радиомаяк. В те годы Минераловодский аэропорт считался крупнейшим в стране.

В 1938 году были организованы авиамастерские, где производился капитальный ремонт самолётов «У-2» и повышенные формы технического обслуживания самолётов. На базе этих мастерских был создан авиаремонтный завод. В начале Великой Отечественной войны аэропорт обслуживал военные и гражданские самолёты.

В августе 1942 года Минеральные Воды были оккупированы немецкими войсками. Аэропорт эвакуируется сначала в Нальчик, затем в Орджоникидзе и Махачкалу. В январе 1943 года Минеральные Воды были освобождены и аэропорт вновь заработал. На нём базировался истребительный авиаполк, ремонтировались самолёты, отправляющиеся на фронт.

В 1947 году началось строительство нового аэровокзала вместо разрушенного в годы войны, удлиняется взлётно-посадочная полоса, начинает работать система посадки. Открывается воздушное сообщение с Москвой, столицами союзных республик и крупными промышленными центрами СССР.

В 1959 году началась реконструкция аэропорта. Были построены новая взлетно-посадочная полоса, перрон, места стоянок, рулежные дорожки. Введены в эксплуатацию: новый аэровокзал (пропускная способность 700 пассажиров в час), гостиница на 250 мест, грузовой склад, помещения для ЛЭРМ, столовая, бензосклад, котельная, водонапорная башня и т.д.

В январе 1965 года построено новое здание аэровокзала. С 1961 года аэропорт начал принимать скоростные реактивные и турбовинтовые лайнеры.

В 1980 году аэропорт стал международным.

В 2011-2013 годах проведена масштабная реконструкция аэропорта. Введены в строй новая взлетно-посадочная полоса, перрон и рулежные дорожки, курсо-глиссадная и светосигнальная системы, метеооборудование, стартовая аварийно-спасательная станция и ряд других новых объектов.

Взлётно-посадочная полоса из армобетона длиной 3900 и шириной 60 метров построена параллельно имеющейся, которая реконструируется.

Аэровокзальный комплекс аэропорта представлен отдельными пассажирскими терминалами вылета и прилёта внутренних и международных авиалиний.

28 ноября 2018 г. аэропорту присвоено имя Михаила Юрьевича Лермонтова, а 14 ноября 2025 г. аэропорт награждён орденом Почёта за вклад в развитие гражданской авиации и достигнутые трудовые успехи.

Михаил Юрьевич Лермонтов (русский поэт, прозаик, драматург, художник) родился 15 октября 1814 г. в Москве.

Творчество Лермонтова, в котором сочетаются гражданские, философские и личные мотивы, отвечавшие насущным потребностям духовной жизни русского общества, ознаменовало собой новый расцвет русской литературы и оказало большое влияние на виднейших русских писателей и поэтов XIX и XX веков. Произведения Лермонтова получили большой отклик в живописи, театре и кинематографе. Его стихи стали подлинным кладом для оперного, симфонического и романсового творчества. Многие из них стали народными песнями. Поручик лейб-гвардии Гусарского полка М.Ю.Лермонтов погиб на дуэли 27 июля 1841 г. близ г.Пятигорска. В настоящее время его прах покоится в с.Лермонтово (ранее Таханы) Белинского района Пензенской области.

Условия выполнения диплома АГРА «Минеральные Воды - Михаил Лермонтов»:

Связи на диплом засчитываются с 13 апреля 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.