

**Положение о международной дипломной программе
клуба радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба»
«АЭРОПОРТЫ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ»**

Международный клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» для популяризации мировой истории авиации среди членов клуба и в среде радиолюбителей всего мира, учредил **Международную дипломную программу «АЭРОПОРТЫ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ» (Airports of Great People Award- сокращённо AGPA).**

Эта серия дипломов посвящена аэропортам мира, носящим имена великих людей нашей цивилизации всех времён и народов. Срок действия диплома – постоянный.

Приглашаются радиолюбители всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz.

Очередным дипломом в этой серии совет клуба утвердил диплом, посвящённый международному аэропорту г. Белград, носящего имя Николы Тесла — изобретателя в области электротехники и радиотехники сербского происхождения, учёного, инженера, физика. Современники-биографы считают Теслу «человеком, который изобрёл XX век» и «святым заступником» современного электричества.

Международный аэропорт в городе Белград, также известный под названием Белградский аэропорт (серб. Аеродром Београд) или Сурчинский аэропорт (серб. Аеродром Сурчин). Своё имя получил в 2006 году в честь известного учёного и изобретателя Николы Теслы. Крупнейший и наиболее загруженный сербский аэропорт, находящийся в 18 км к западу от спального района Белграда, на территории общины Сурчин, окружённый плодородными землями географической области Срем.

Условия выполнения диплома AGPA – Никола Тесла:

Связи на дипломы засчитываются с 1 октября 2020 г.

Необходимо набрать 100 очков.

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

За радиосвязи с членами клуба «**РЫЦАРИ НЕБА**», являющимися «Почётными радистами» **R4CQ, R2AKN и RA3TD** начисляется - 15 очков.

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

За QSO с представителями Сербской республики — 5 очков.

Повторные связи с одним и тем же членом клуба в одни сутки засчитываются на разных диапазонах, а НА ОДНОМ разными видами излучения (все DIGI считать за один вид).

Диплом выдается через <https://nebo.hamlog.ru/>

**Regulations on the international diploma program
club of radio amateurs aviators "Knights of the sky"
"AIRPORTS OF GREAT PEOPLE"**

The International Amateur Radio Club "**Knights of the sky**", to popularize the history of aviation among club members and among radio amateurs around the world, established the international diploma program «**Airports of Great People Award**» (abbreviated **AGPA**).

With the next diploma in this series, the club's council approved a diploma dedicated to the International Airport Belgrade, named after Nikola Tesla, an inventor in the field of electrical and radio engineering of Serbian origin, scientist, engineer, physicist. Contemporaries-biographers consider Tesla to be "the man who invented the 20th century" and the "patron saint" of modern electricity.

International airport in the city of Belgrade, also known as Belgrade airport (Serb. Aerodrom Beograd) or Surchinsky airport (Serb. Aerodrom Surčin). It got its name in 2006 in honor of the famous scientist and inventor Nikola Tesla.

Terms of the AGPA Diploma — Nikola Tesla:

QSO's to diploma count from October 1, 2020.

You must get 100 scores.

The Honorary member of the club «**Knights of the Sky**» **U4MIR** gives 20 scores.

The members of the club «**Knights of the Sky**» being "Honorary radio operators" **R4CQ, R2AKN and RA3TD** give 15 scores.

The members of the club «**Knights of the Sky**» give 10 scores.

QSO's with amateur radio representatives from the Republic of Serbia give 5 scores.

Repeated QSO with the same club member on one day are counted on different bands, and ONE by different types of radiation (all DIGI should be considered as one type).

The diploma is issued through <https://nebo.hamlog.ru/>