

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

Международный клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 1 -го по 12 сентября 2021 г. проводит дни активности по программе «АЭРОПОРТЫ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ» (Airports of Great People Award- сокращённо АГПА).

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 учредил диплом, посвящённый международному аэропорту г. Барнаул (Россия), носящего имя второго космонавта планеты Германа Степановича Титова.

Развитие аэропорта Барнаул начинается 27 октября 1937 года, когда в Барнауле, столице только что образовавшегося Алтайского края, было создано авиаподразделение — авиационное звено самолетов По-2. В настоящее время в структуру АО «Авиапредприятие «Алтай» входит аэропорт Барнаул: взлетно-посадочная полоса, аэровокзал, гостиница, служба ГСМ, комплекс зданий и сооружений технического назначения — как единый аэропортовый комплекс.

27 мая 2010 года на сессии Алтайского краевого Законодательного Собрания было принято Постановление о присвоении аэропорту Барнаул имени Германа Степановича Титова.

**Условия выполнения диплома АГПА Барнаул – Герман Титов:**

Связи на дипломы засчитываются с 1 сентября 2021 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 QSO с радиолюбителями Алтайского края начисляется — 5 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 считать за один вид).

Диплом выдается через <https://hamlog.online/club/nebo-agpa>

<http://hamclub.ru/rycari.php>

**Радиолюбители активаторы клуба «РЫЦАРИ НЕБА» получают диплом активатора в период проведения дней активности при проведении не менее 100 QSO. При невыполнении этого условия в днях активности - получают диплом на общих основаниях.**

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

The international club of radio amateurs-aviators 'Knights of Heaven' from September 1 to 12, 2021, organizes days of activity under the program 'AIRPORTS OF GREAT PEOPLE' (Airports of Great People Award - abbreviated AGPA).

This series of diplomas is dedicated to the airports of the world bearing the names of the great people of our civilization of all times and peoples. The validity period of the diploma is permanent.

Radio amateurs from all countries of the world are invited on the 1.8 - 28MHz bands.

With the next diploma in this series, the club's council established a diploma dedicated to the international airport in Barnaul (Russia), named after the second cosmonaut of the planet, German Stepanovich Titov.

The development of the Barnaul airport begins on October 27, 1937, when an air division was

created in Barnaul, the capital of the newly formed Altai Territory, - the aviation unit of Po-2 aircraft. At present, the structure of Altai Aviation Enterprise JSC includes the Barnaul airport: a runway, an air terminal, a hotel, a fuel and lubricants service, a complex of buildings and structures for technical purposes - as a single airport complex.

On May 27, 2010, at a session of the Altai Regional Legislative Assembly, a Resolution was adopted on assigning the name of German Stepanovich Titov to the airport of Barnaul.

**Terms of the Diploma AGPA Barnaul - German Titov:**

QSO's to diploma count from September 1, 2021.

**You must get 100 points.**

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

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

QSO's with amateur radio representatives from Altai Territory give 5 points.

For the correspondents listed above, a multiplier is introduced for the following types of radiation:

CW -2

SSB-1,5

DIGI — 1

For zso on a range of 160 meters - 1.5

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://hamlog.online/club/nebo-agpa/>

<http://hamclub.ru/rycari.php>

Radio amateurs activators of the 'KNIGHTS OF THE SKY' club receive an activator diploma during the period of activity days if at least 100 QSOs are made. If this condition is not met in the days of activity, they receive a diploma on a general basis.