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

Международный клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» продолжая, Международную дипломную программу «АЭРОПОРТЫ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ» (Airports of Great People Award- сокращённо AGPA) учредил очередной диплом, посвящённый международному аэропорту г. Сидней (Австралия), носящего имя Кингсфорда-Смита, одного из пионеров австралийской авиации.

В 1932 году Кингсфорд-Смит был посвящён в рыцари за заслуги перед авиацией. В 1933 году всего за 7 дней совершил одиночный перелёт из Англии в Австралию. В октябре-ноябре 1934 года Кингсфорд-Смит и второй пилот Патрик Гордон Тейлор на самолёте Локхид Альтаир, получившем название «Леди Южный крест» (англ. Lady Southern Cross), впервые перелетели через Тихий океан в обратном направлении — из Брисбена в Сан-Франциско.

Аэропорт Австралии, расположен в сиднейском районе Мэскот (Mascot) примерно в десяти километрах от сиднейского центрального бизнес района (Sydney CBD).

Сиднейский аэропорт является одним из старейших непрерывно функционирующих аэропортов в мире и самым загруженным в Австралии.

Аэропорт расположенный рядом с Ботаническим заливом и имеет три взлётно-посадочные полосы, в просторечии известные как «Восток-Запад» и две «Север-Юг», а также самую маленькую площадь территории по сравнению с другими аэропортами крупных городов континента.

Срок действия диплома – постоянный.

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

Условия выполнения диплома AGPA Сидней – Чарльз Кингсфорд:

Связи на дипломы засчитываются с 1 августа 2021 г.

Необходимо набрать 100 очков.

За радиосвязи с почётным членом клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR начисляется — 20 очков. За радиосвязи с членами клуба «РЫЦАРИ НЕБА», являющихся «Мастерами спорта» и «Почётными радистами» R4CQ, R2AKN, RA3TD, UX8IX начисляется - 15 очков.

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

За QSO с радиолюбителями Австралии 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).

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.

Диплом выдается через https://hamlog.online/club/nebo-agpa http://hamclub.ru/rycari.php

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", continuing the International diploma program "AIRPORTS OF GREAT PEOPLE" (Airports of Great People Award - abbreviated AGPA), established another diploma dedicated to the international airport in Sydney (Australia), named after Kingsford-Smith, one of the pioneers of Australian aviation.

In 1932, Kingsford Smith was knighted for services to aviation. In 1933, in just 7 days made a solo flight from England to Australia. In October-November 1934 Kingsford Smith and co-pilot Patrick

Gordon Taylor on the plane, a Lockheed Altair, dubbed "Lady southern cross" (eng. Lady Southern Cross), first flew across the Pacific ocean in the opposite direction — from Brisbane to San Francisco.

Airport Australia, located in Sydney's district Mascot (Mascot), about ten kilometers from the Sydney Central business district (Sydney CBD).

Sydney airport is one of the oldest continuously functioning airports in the world and the busiest in Australia.

Located near the Botanical Bay, the airport has three runways, colloquially known as the "East-West" and two "North-South" and also the smallest area compared to other airports in the major cities of the continent.

Terms of the Diploma AGPA Sydney - Charles Kingsford:

QSO's to diploma count from August 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» being "Masters of Sports" "Honorary radio operators" R4CQ, R2AKN, RA3TD, UX8IX give 15 points.

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

QSO's with amateur radio representatives from Australia 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).

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.

The diploma is issued through https://hamlog.online/club/nebo-agpa/http://hamclub.ru/rycari.php