

**Положение**  
**диплома «Болгарская звезда Аполло»**

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 12 по 18 сентября 2022 г. проводит очередные Дни активности, посвящённые болгарскому авиаинженеру и конструктору космической техники Ивану Ночеву.

Иван Стефанов Ночев родился 23 сентября 1916 г. в маленьком болгарском городке Карлово. После окончания механо-технического училища работал в Государственной авиамастерской в г.Божурище.

В 1942 году он был направлен на трехмесячную специализацию в Германию, одновременно стал студентом Берлинского политехнического института. Вторая Мировая война заставила его покинуть Германию и продолжить образование в Праге, а затем в Вене. В Австрии он защитил докторскую диссертацию в области машинного инжиниринга и некоторое время работал в венском аэропорту. В 1951 году Иван Ночев из Болгарии переехал в Канаду, а в 1956 году – в США, где работал в компании “Дженерал Дайнэмикс Корпорейшн”.

В 1962 году Ночев создал собственную компанию в области аэрокосмических исследований — Лансиа (Lancea) и вскоре его коллектив был привлечён к работам НАСА по программе подготовки полёта “Аполлон-11” на Луну.

Коллектив во главе с Иваном Ночевым разработал уникальные ракетные двигатели лунного модуля «Орёл», который 20 июля 1969 г. совершил успешную посадку на Луну, а затем взлёт и стыковку модуля с космическим кораблем, находящимся на орбите.

Умер 13 марта 1991 г. в Сан-Диего, Калифорния, США в возрасте 74 года.

Советом клуба учреждён памятный диплом.

**Условия выполнения диплома «Болгарская звезда Аполло»:**

Связи на диплом засчитываются с 12 сентября 2022 г.

**Необходимо набрать 100 очков.**

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

За радиосвязи со специальным временным позывным LZ105IN начисляется 15 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.**