Положение о дипломе «Пётр Нестеров»

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «РЫЦАРИ НЕБА» анонсирует новую дипломную программу «Русские лётчики Великой войны» и с 12 по 20 февраля 2022 г. проводит Дни активности, посвящённые 135-летию со дня рождения русского военного лётчика, аса Первой мировой войны, основателя высшего пилотажа Петра Николаевича Нестерова.

П. Н. Нестеров родился в Нижнем Новгороде 15 (27) февраля 1887 г, сын дворянина, офицера, воспитателя кадетского корпуса Николая Фёдоровича Нестерова.

После окончания в 1904 году кадетского корпуса, в числе шести лучших выпускников, был зачислен в Михайловское артиллерийское училище. В 1906 году, отлично выдержав экзамены, произведён в подпоручики.

В 1912 году 25-летний поручик 9-й Восточно-Сибирской стрелковой артиллерийской бригады Пётр Нестеров командирован на учёбу в Офицерский класс Офицерской Воздухоплавательной школы в Гатчине и уже в сентябре 1912 года совершил свой первый самостоятельный полёт на аэроплане.

В мае 1913 года, по окончании учебного курса в Авиационном отделе той же школы и сдачи экзамена на звание «военный лётчик», был назначен в формировавшийся в Киеве авиационный отряд.

В 1913 году Пётр Нестеров разработал исследовательскую конструкцию семицилиндрового двигателя мощностью 120 л. с. с воздушным охлаждением. Позже авиатор занимался строительством скоростного одноместного самолёта, закончить которое помешала война.

Владея глубокими знаниями в области математики и механики, имея достаточный пилотажный опыт, П. Н. Нестеров теоретически обосновал возможность выполнения глубоких виражей и осуществил их на практике. После назначения командиром отряда Нестеров ввёл обучение полётам с глубокими виражами и посадку с отключённым двигателем на заранее намеченную площадку.

Знаменитую «петлю Нестерова» предсказал русский учёный, один из родоначальников авиации (хотя сам он поднимался в воздух только один раз) Николай Егорович Жуковский.

Для доказательства своей идеи, согласно которой «в воздухе для самолёта всюду опора», 27 августа 1913 г. в Киеве над Сырецким полем П. Н. Нестеров впервые в мире на самолёте «Ньюпор—4» с двигателем «Гном Gamma» в 70 л.с. выполнил замкнутую петлю в вертикальной плоскости. Этим манёвром Нестеров положил начало высшему пилотажу.

В начале Первой мировой войны Нестеров в составе своего авиационного отряда отбыл на Юго-Западный фронт.

Осуществив за время войны 28 вылетов, 8 сентября (26 августа по старому стилю) 1914 г. около городка Жолква (Королевство Галиции и Лодомерии, Австро-Венгрия) Пётр Николаевич Нестеров совершил свой последний подвиг,

впервые в мире совершыв воздушный самолёта противникав результате которого сам погиб.

Похоронили героя 31 августа 1914 г. в Киеве при громадном стечении народа. В Никольском военном соборе было проведено отпевание, затем траурная процессия направилась к Аскольдовой могиле, где под залпы артиллерийского салюта и траурные звуки военных оркестров состоялось погребение.

Позже могилу Нестерова перенесли на Лукьяновское кладбище.

Для получения диплома необходимо набрать - 135 очков.

Срок действия диплома с 12.02.2022 г. по 31.12.2022 г.

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

За радиосвязи 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 УКВ диапазонах и 160 метров — 1,5.

QSO с членами клуба засчитываются ежесуточно (по UTC). Повторные связи - на разных диапазонах, на одном диапазоне — разными видами излучения. Диплом в электронном виде бесплатный через https://hamlog.online/club/nebo/ или через ресурс 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.