

Положение
диплома «Испытатель пассажирских ЯК»
Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 11 по 18 сентября 2024 г. проводит Дни активности в честь 90-летия Заслуженного лётчика-испытателя СССР подполковника авиации В.Н.Аверьянова и представляет диплом, посвящённый этому событию.

Владимир Николаевич Аверьянов родился 11 сентября 1934 г. в п.Самойловка (ныне Саратовская область), после переезда в Сталинградскую (ныне Волгоградская) область и окончания школы с 1951 года работал электромонтёром на заводе.

В 1953 окончил Сталинградский аэроклуб, призван в армию и направлен в Армавирское военное авиационное училище, по окончании которого служил лётчиком в авиации ПВО. После увольнения в запас в 1961—1963 годах работал пилотом в Гражданском воздушном флоте.

В 1965 году окончил Школу лётчиков-испытателей и стал лётчиком-испытателем Казанского авиационного завода.

В 1965-1966 годах испытывал серийные реактивные бомбардировщики Ту-16 и Ту-22.

В 1966 году после окончания Киевского института инженеров гражданской авиации испытывал пассажирские самолёты Ил-62 и их модификации.

С января 1969 года и до выхода на пенсию в сентябре 1994 года — лётчик-испытатель Саратовского авиазавода.

Испытывал серийные пассажирские самолёты Як-40 (в 1969—1981 годах) и Як-42 (в 1978—1994 годах), а также их модификации.

В 1986 году удостоен почётного звания Заслуженный лётчик-испытатель СССР.

Живёт в городе Саратов.

Условия выполнения диплома «Испытатель пассажирских ЯК»

Связи на диплом засчитываются с 11 сентября 2024 г. Срок действия диплома — постоянный. Засчитываются радиосвязи с радиолюбителями всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz и УКВ.

Необходимо набрать - 90 очков.

За радиосвязи с Почётными членами Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR и UA9CES, Почётными радистами СССР (России) R2AKN, R4CQ и RA6F, Мастерами спорта LZ1ZF и R2AKN, а также временным специальным позывным LZ05RN и LZ55ZF начисляется 20 очков.

За QSO 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 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 считаются за один вид).

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

Члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА» получают дипломы активатора в период проведения Дней активности при проведении не менее:

100 QSO - 3 степень;

200 QSO – 2 степень;

300 QSO – 1 степень.

SWL, члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА», получают отдельные дипломы при проведении в Дни активности не менее 300 наблюдений, в том числе через сайт hamlog.online по заявке, направляемой менеджеру диплома R5GG.

Диплом соискателя членам клуба «РЫЦАРИ НЕБА» не выдаётся.