

Положение диплома “Стыковка «на руках»”

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 1 по 8 февраля 2025 г. проводит Дни активности в честь 90-летия дважды Героя Советского Союза лётчика-космонавта СССР подполковника-инженера авиации В.В.Аксёнова и представляет диплом, посвящённый этому событию.

Владимир Викторович Аксёнов родился 1 февраля 1935 г. в селе Гиблицы (ныне Касимовский район Рязанской области).

Рано лишился родителей. Отец - погиб на фронте в 1944 году, мать умерла в 1949 году. Его воспитателями и опекунами были бабушка и дедушка - выпускники Рязанской учительской семинарии 1896 года, преподаватели русского языка и литературы.

В 1949 году после успешного окончания сельской семилетней школы без экзаменов был принят в Касимовский индустриальный техникум.

В 1950 году переехал в г. Калининград (ныне г. Королев) Московской области и продолжил в Мытищинском машиностроительном техникуме. Практику проходил на больших предприятиях — Мытищинском машиностроительном заводе (ныне — ОАО «Метровагонмаш») и Московском автозаводе им. И.В.Сталина (ныне — Открытое акционерное московское общество «Завод имени И. А. Лихачева», где освоил специальности токаря, слесаря, фрезеровщика, сборщика. Впоследствии эти профессиональные навыки очень пригодились ему в повседневной жизни, в работе конструктора, испытателя и космонавта.

После окончания техникума в 1953—1955 годах учился в 10-й военной авиационной школе первоначального обучения в г.Кременчуге, в 1955—1956 годах в Чугуевском военном авиационном училище лётчиков, откуда в декабре 1956 года демобилизован в связи с сокращением ВС СССР.

В 1957 Аксёнов возвратился в Калининград и был принят на должность конструктора 3-й категории в Особое конструкторское бюро №1, Главным конструктором и руководителем которого был Сергей Павлович Королев.

В 1963 году окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности инженер-механик.

Принимал участие в разработке и испытаниях космических кораблей (КК) «Восток», «Восход», «Союз» и орбитальных станций «Салют».

В качестве технического руководителя испытаний и испытателя занимался оценкой, проектированием и экспериментальной отработкой отсеков КК, отработывал действия космонавтов в открытом космосе, включая переход из корабля в корабль, в условиях искусственной невесомости и лунной гравитации. Разрабатывал методики работы космонавтов и занимался их подготовкой к выполнению программ полётов.

В 1973 году Владимир Викторович перешел в отряд космонавтов на должность космонавта-испытателя.

1-й космический полёт совершил 15 - 23 сентября 1976 г. в качестве бортинженера КК «Союз-22» вместе с В.Ф.Быковским по программе испытания лучшей в мире многоспектральной фотосистемы МКФ-6, созданной по техническому заданию советских ученых в Германской Демократической Республике на предприятии «Карл Цейс Йена».

2-й космический полёт осуществил 5 - 9 июля 1980 г. в качестве бортинженера КК «Союз Т-2» вместе с Ю.В.Малышевым по программе испытания в пилотируемом режиме нового транспортного КК типа «Союз Т», предназначенного для замены космических кораблей «Союз».

Из-за отказа бортового вычислителя была осуществлена первая в мире стыковка в ручном режиме с орбитальным научно-исследовательским комплексом «Салют-6» — «Союз-36», на котором работал экипаж основной экспедиции в составе Леонида Попова и Валерия Рюмина.

Дважды Герой Советского Союза, кавалер двух орденов Ленина и многих других наград, Летчик-космонавт СССР, Заслуженный мастер спорта СССР подполковник-инженер авиации Владимир Викторович Аксёнов скончался 9 апреля 2024 г. и похоронен на Федеральном военном мемориальном кладбище в г.Мытищи.

Условия выполнения диплома “Стыковка «на руках»”

Связи на диплом засчитываются с 1 февраля 2025 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 (AC1ZF) и R2AKN, а также временными специальными позывными LZ06RN и LZ80ZZ 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/> 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.

Диплом соискателя членам клуба «РЫЦАРИ НЕБА» не выдаётся.