

## Положение диплома “Приручение «Бурана»”

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 19 по 26 июля 2024 г. проводит Дни активности, посвящённые 80-летию со дня рождения Заслуженного лётчика испытателя СССР, космонавта-испытателя, подполковника авиации Р-А. Станкявичуса и представляет диплом, посвящённый этому событию.

Римантас-Антанас Станкявичус родился 26 июля 1944 г. в г.Мариямполе (Литва) за пять дней до освобождения города частями Советской армии.

После окончания в 1966 году Черниговского ВВАУЛ служил в строевых частях ВВС.

Участник боевых действий в Египте с марта 1971 г. по апрель 1972 г., совершил 25 боевых вылетов, награждён орденом Красной Звезды.

Затем - инструктор в Центре боевого применения ВВС в г.Мары (Туркменистан). В 1973 году уволен в запас.

После окончания Школы лётчиков-испытателей ЛИИ имени М.М.Громова с мая 1975 года на испытательной работе в Лётно-испытательном институте.

Провел ряд испытательских работ на самолётах-истребителях по тематике института. Выполнил большое количество работ по устойчивости и управляемости самолётов, по двигателям и системам силовых установок, жизнеобеспечению и вооружению. Участвовал в испытаниях по выработке концепции самолёта ближнего воздушного боя.

Всемирная слава самолётов МиГ-29 и Су-27 была подготовлена, в том числе и полётами Станкявичуса. Провёл испытания МиГ-29 на штопор.

12 июля 1977 г. зачислен в первую группу советских космонавтов, готовившихся к полётам на космическом корабле многоразового использования «Буран».

После окончания Центра подготовки космонавтов в 1980 году – в Отраслевом комплексе подготовки космонавтов-испытателей, с 1988 года заместитель начальника ОКПКИ.

Проводил отработку системы ручного управления и системы автоматической посадки на летающих лабораториях Ту-154ЛЛ и МиГ-25ЛЛ, оснащённых системой управления «Бурана». В качестве второго пилота участвовал в первом полёте «Бурана» на горизонтальных летных испытаниях (10.11.1985 г.), его первой автоматической посадке (10.12.1986 г.), и первом полностью автоматическом полёте (23.12.1986 г.). Совершил 14 полётов на полноразмерном самолёте-аналоге космического корабля «Буран», включая и первую полностью автоматическую его посадку 16 февраля 1987 г.

4 октября 1989 г. Римантасу Станкявичусу было присвоено почётное звание Заслуженный лётчик-испытатель СССР.

Трагически погиб 9 сентября 1990 г. в катастрофе самолёта Су-27 во время показательного выступления на авиасалоне в Италии, похоронен в г.Каунас (Литва).

### Условия выполнения диплома “Приручение «Бурана»”

Связи на диплом засчитываются с 19 июля 2024 г. Срок действия диплома – постоянный. Засчитываются радиосвязи с радиолюбителями всех стран мира на диапазонах 1,8 - 28MHz и УКВ.

#### **Необходимо набрать - 80 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](https://hamlog.online) по заявке, направляемой менеджеру диплома R5GG.**

**Диплом соискателя членам клуба «РЫЦАРИ НЕБА» не выдаётся.**