

## **Положение диплома “Есть контакт”**

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 1 по 13 июля 2024 г. проводит Дни активности, посвящённые 90-летию со дня рождения дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР, лауреат Государственной премии СССР, Заслуженного мастера спорта СССР А.С.Елисеева и представляет диплом, посвящённый этому событию.

Алексей Станиславович Елисеев родился 13 июля 1934 г. в г.Жиздра (ныне Калужская область), литовец.

После окончания средней школы в г.Москве с 1951 по 1957 год учился в Московском высшем техническом училище имени Н.Э.Баумана, инженер-механик.

Некоторое время работал в НИИ-1 (ныне Московский институт теплотехники), затем аспирант Московского физико-технического института. С 1962 года сотрудник ОКБ-1, где участвовал в проектировании систем управления космических кораблей.

С декабря 1966 года - космонавт-испытатель, проходил подготовку в качестве бортинженера корабля «Союз» по программе «Стыковка».

Для осуществления первой в мире стыковки двух пилотируемых кораблей с космодрома Байконур 14 января 1969 г. был запущен космический корабль «Союз-4» с В.А. Шаталовым, а 15 января - стартовал «Союз-5», на борту которого находились Б.В.Волынов, Е.В.Хрунов и А.С.Елисеев.

16 января 1969 г. корабли «Союз-4» и «Союз-5» состыковались, космонавты Хрунов и Елисеев в скафандрах вышли в открытый космос из корабля «Союз-5» и перешли в корабль «Союз-4». Это транслировалось в прямом эфире советским телевидением.

После выполнения программы полёта «Союз-4» в трёх космонавтах приземлился 17 января, а «Союз-5» с Борисом Волыновым - 18 января 1969 г. в Казахстане.

Второй полёт Елисеева состоялся 13-18 октября 1969 г. на корабле «Союз-8», а третий - 22-24 апреля 1971 г. на корабле «Союз-10», в ходе которого впервые в мире была осуществлена стыковка корабля с орбитальной станцией «Салют-1». Однако из-за технических проблем космонавты не смогли проникнуть внутрь станции и полёт был прерван досрочно.

После защиты диссертации доктор технических наук А.С.Елисеев с 11 октября 1973 г. исполнял обязанности руководителя комплекса № 0, а с 14 июня 1974 г. и по декабрь 1985 г. работал заместителем генерального конструктора — руководителем комплекса № 1 и руководил полётами всех пилотируемых кораблей СССР в этот период.

С января 1986 по 1991 год Елисеев был ректором МВТУ им. Н. Э. Баумана.

После распада Советского Союза Алексей Станиславович Елисеев работал в различных бизнес и научных структурах.

Живёт в Москве, старейший лётчик-космонавт.

### **Условия выполнения диплома “Есть контакт”**

Связи на диплом засчитываются с 1 июля 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, 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.**