

## **Положение о дипломе «Союз ТМ-5»**

Международный клуб радиоловителей-авиаторов «Пятый Океан» с 04 по 10 июня 2018 г. проводит дни активности, посвященные 30-ой годовщине со дня запуска КК «Союз ТМ-5». (В эфире будут звучать специальные временные позывные **R3oSTM** и **LZ3oSTM**).  
Совет клуба учредил диплом «Союз ТМ-5».

7 июня 1988 года в 18.03 по болгарскому времени вся Болгария пережила свой звездный миг: космический корабль «Союз ТМ-5» вышел успешно в околоземное пространство с экипажем на борту в составе: командир корабля Анатолий Соловьев, инженер Виктор Савиных и болгарский космонавт-исследователь Александр Александров. На этот раз, в отличие от драматического первого полета в космос первого болгарского космонавта Георги Иванова, дублером которого был Александров, миссия рожденного в Омуртаге пилота истребителя-бомбардировщика увенчалась полным успехом. Вот что сказал Александр Александров за несколько минут до полета: «Я горжусь, что моя Родина вместе с социалистическими странами принимает участие в осуществлении широкой программы по исследованию космического пространства в мирных целях. Во второй раз гражданин Народной республики Болгария примет участие в совместном с советскими космонавтами полете, символизирующем вечную и нерушимую советско — болгарскую дружбу. Свой полет в космос я посвящаю 110-ой годовщине Освобождения Болгарии от османского ига и 44-ой годовщине Победы социалистической революции в Болгарии».

9 июня 1988 года корабль произвёл стыковку с орбитальной космической станцией «Мир», где Александров успел выполнить все запланированные 56 экспериментов с 9 уникальными приборами, разработанными и созданными полностью болгарскими учеными и специалистами по программе «Шипка».

В основе полета была научная программа «Шипка», которая включала исполнение определенных экспериментов в сферах космической физики и астрофизики, космической медицины и биологии, а также разных технологий. Приборы были автоматизированы, что позволяло осуществлять экспрессный анализ в реальном времени. Это позволило за 10 дней провести все эксперименты. Это превратило Болгарию в то время в одну из ведущих космических стран — она стала 6-ой космической страной в мире.

17 июня 1988 года в 14.20 в аппарат с тремя космонавтами успешно приземлился в Северном Казахстане.

Приглашаются радиолюбители стран СНГ и дальнего зарубежья для проведения радиосвязей с радиолюбителями членами клуба «Пятый океан» на диапазонах 1,8 - 28 MHz и УКВ.

Связи на диплом засчитываются с 04 июня 2018 года.

Срок действия диплома – до 31.12.2018.

### **Условия выполнения диплома.**

**Необходимое число очков –30.**

- За связь с позывным **RZ5D/AM** - 5 очков.
- За связь со специальными временными позывными **R3oSTM** и **LZ3oSTM** - 5 очков.
- За связи с Почетными членами клуба «Пятый Океан» **R2DAV**, **R5DU**, **RA6F**, **UA3DHV**, **UA1ZZ** - 5 очка.
- За связь с радиолюбителями членами клуба «Пятый океан», работающими телеграфом - 4 очка.
- За связь с радиолюбителями членами клуба «Пятый океан», работающими цифровыми видами связи - 3 очков.
- За связь с радиолюбителям членами клуба «Пятый океан», работающими телефоном - 2 очка.
- За связи с членами CPBC -1 очко.

За проведение радиосвязей на 160 м и УКВ добавляются 5 очков к выше перечисленным.

Повторные QSO разрешены только на разных диапазонах и разными видами излучения.

В период дней активности с 04.06.2018 по 10.06.2018 очки за проведение связей с членами клуба «Пятый океан» удваиваются.

Диплом выдается через <https://aviaham.hamlog.ru/diplom/>

Активаторам - членам клуба дипломы выдаются в зависимости от количества проведенных в дни активности QSO.

- 1 класс диплома за 500 QSO;
- 2 класс диплома за 250 QSO;
- 3 класс диплома за 100 QSO.

### **Дополнительная награда:**

Вымпел, посвященный этому событию, соискатель может приобрести, проведя QSO со специальным временным позывным **R3oSTM** или **LZ3oSTM** на трех разных диапазонах.