



## Положение о днях активности ко Дню Парашютиста «Парящие под куполом»

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан» с 26.07.2022 г. по 31.07.2021 года проводит дни активности, посвященный Дню парашютиста.

**26 июля 1930 года** под Воронежем 5 советских лётчиков и механиков (Мошковский, Егоров, Захаров, Коваленков, Кухаренко, Мухин, Поваляев, Пойдус, Филиппов, Фрейман, Черкашин) во главе с Миновым впервые в СССР совершили серию тренировочных прыжков с самолёта. Для прыжков использовались американские парашюты компании «Ирвин», закупленные в результате поездки Минова в США. Всего же, за время проведения сборов с 26 по 29 июня, было выполнено 59 тренировочных и показательных прыжков с парашютом.

Первый опыт, полученный в 1930 году, дал толчок для дальнейшего развития парашютизма в Советском Союзе. Уже к концу 1931 года советские парашютисты выполнили около 600 тренировочных и показательных прыжков. Увлечение было столь популярным, что в городских парках культуры и отдыха устанавливались «парашютные вышки», с которых мог прыгнуть любой желающий. После 1-го слёта спортсменов-парашютистов (Тушино, 1935), в котором приняли участие 128 мужчин и 20 женщин из 21 аэроклуба страны во многих городах регулярно проводились соревнования по укладке парашютов, прыжкам с парашютной вышки, технике выполнения прыжков с самолёта.

С 1949 ежегодно проводились всесоюзные соревнования по парашютному спорту. Различают несколько разновидностей парашютного спорта: классический парашютизм, групповая и купольная парашютная акробатика, парашютное многоборье.

Чемпионаты мира и Европы по классическому парашютизму проводятся один раз в 2 года.

Первый чемпионат мира состоялся в 1951 в Югославии. Всесоюзные соревнования организовывались ежегодно (с 1956). В программу соревнований по классическому парашютизму могут включаться следующие основные упражнения: одиночные и групповые прыжки с 1000 - 1200 м на точность приземления в круг радиусом 5 м (зачёт по попаданию в центр мишени диаметром 5 см); индивидуальные акробатические прыжки с высоты 2000 м с задержкой раскрытия парашюта не более 30 с и выполнение комплекса фигур в свободном падении (спирали и сальто). Победителем в точности приземления считается спортсмен, имевший наименьшее отклонение от центра мишени во всех 4-6 прыжках, и команда, показавшая наименьшее отклонение от центра мишени в сумме всех прыжков участников группы (до 4 человек) во всех прыжках упражнения.

Сегодня в России парашютные прыжки с самолетов, аэростатов и других летательных аппаратов исчисляются десятками тысяч, а парашюты применяются в авиации, армии, спорте и других сферах жизнедеятельности человека. Также проводится немало соревнований по парашютному спорту.

26 июля принято считать неофициальным праздником – Днем парашютистов. Именно в честь этого события в России ежегодно 26 июля профессионалы и любители парашютизма отмечают свой профессиональный праздник.

**26 июля 2021 года исполняется 92 года этому событию.** Клуб радиолюбителей «Пятый Океан» в честь этого события проводит дни активности с **26 по 31 июля 2022 года**, Советом клуба учрежден диплом «**Парящие под куполом**» в новой редакции.

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

### Условия выполнения диплома «Парящие под куполом».

Связи на диплом засчитываются с **26 июля по 25 августа каждого года.**

Срок действия диплома – ежегодный.

Необходимое число очков, которое необходимо набрать для выполнения условий диплома, равно количеству лет со дня основания Дня парашютиста: **в 2022 году в течение одного месяца (с 26.07.2021 по 25.08.2022) соискателям необходимо набрать – 92 очка**, в 2023 году (с 26.07.2023 по 25.08.2023) – 93 очко и т.д..

### Порядок начисления очков.

- За QSO/SWL с радиолюбителями, членами клуба «Пятый Океан», парашютистами **EV1P, LZ1HM, LZ2KO, LZ5KW, R2FB, R3AP, R3UL, R3YAO, R3YBG, UA3FQ, R5EO, R5ER, R6NI, R8CZ, RA6ADQ, RA9LY, RD7D, RK9DR, RM9RZ, RU3W, RU6UR, RV3YR, RW3YL, RW3YS, RK3YWS, RZ5D, SV1ME, UA1OMP, UA3DJ, UA3WHK**, - **5 очков.**

- За QSO/SWL с радиолюбителями, членами клуба «Пятый Океан» - **3 очка.**

- За QSO/SWL на УКВ и диапазоне 160 м с радиолюбителями, членами клуба «**Пятый Океан**» добавляются **1 очко** к выше перечисленным;
- За 1 QSO через IC3 или EME выдается диплом. В этом случае диплом выдается в ручном режиме на основании письменной заявки в виде выписки из аппаратного журнала, заверенной двумя действующими радиолюбителями, направленной на адрес [admin@aviaham.org](mailto:admin@aviaham.org) . Наблюдателям диплом выдается на аналогичных условиях.

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

**Все виды цифровых связей (RTTY, PSK, MFSK, SSTV, JT65, FT8 и др.) засчитываются как один вид DIGI.**

**В дни активности радиолюбителей клуба «Пятый Океан» с 26.07.2022 г. по 31.07.2022 г. очки за проведенные радиосвязи удваиваются.**

Активаторам, членам клуба «Пятый Океан», диплом с номером по порядку с индексом «А», выдается в зависимости от количества QSO, **проведенных в дни активности:**

- 3 класс диплома за 100 QSO;
- 2 класс диплома за 250 QSO;
- 1 класс диплома за 500 QSO;
- диплом «Мастер» – за 1000 QSO;

**Члены клуба «Пятый Океан» после окончания дней активности, могут получить диплом, как соискатели в общем порядке.**

Обязательным условием является подтверждение QSO на ресурсе <https://hamlog.online>

Диплом выдается бесплатно в электронном виде через ресурс <https://aviaham.hamlog.online/diplom/>.

---

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан»:

<https://www.aviaham.org>

<https://www.aviaham.ru>

<https://www.aviaham.club>