



Положение о днях активности ко Дню Космических войск России

Клуб радиолобителей-авиаторов «Пятый Океан» совместно с Союзом Радиолобителей Вооруженных Сил (СРВС) с **02 октября 2021 года по 10 октября 2021 г.** проводит дни активности, посвященные **Дню Космических войск России**.

Эра Космических Войск и летопись космонавтики начинается с создания Командно-измерительного комплекса управления космическими аппаратами (ГИЦИУ КС им. Г.С.Титова) и строительства полигона в г. Мирном (Архангельская область) для пусков межконтинентальных баллистических ракет. Успешный запуск первого искусственного спутника планеты Земля **4 октября 1957 года** с космодрома Байконур укрепил и подтолкнул военных на исследование и использование космоса в оборонительных целях. Именно этому событию приурочен данный праздник.

В середине 60-х годов XX ст. были разработаны первые разведывательные космические аппараты, а в перспективе рассматривалось размещение орбитальных оружейных комплексов, поражающих наземные цели. В СССР было запланировано создание орбитальной базы, которая использовалась в качестве дока кораблей класса «Буря» для нанесения ядерных ударов, но этим планам не суждено было осуществиться. Политические реорганизации 1991 года существенно повлияли на финансирование космических разработок, и большая часть российских спутников на орбите выработали свой гарантийный ресурс. Состояние центров и баз подготовки к полетам также работали в условиях ограниченных возможностей.

Второе дыхание Космических Войск открылось в 2001 г., когда отдельным указом президента были сформированы Космические Войска РФ, вошедшие в 2011 году в состав Воздушно-космической обороны России.

Загадочные космические миры и тайны вселенной – самый притягательный предмет исследовательской деятельности человека. Это обширное поле для стратегических разработок по освоению новых планет и добыче альтернативных редких ресурсов, а также неотъемлемая часть военно-оборонительного комплекса крупнейших мировых держав.

Космические войска – это одно из важнейших преимуществ в оборонительной системе государства. Они обеспечивают превосходство за счет получения оперативной информации благодаря космическим спутникам слежения. Первостепенной задачей этого рода войск является предупреждение высшего командного аппарата страны о ракетном нападении и осуществление противоракетной обороны.

День Космических Войск отмечается ежегодно 4 октября. Дата закреплена Указом Президента РФ от 31 мая 2006 г. № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации». Этот памятный день посвящен служащим, обеспечивающим ракетно-космическую оборону России. День космических войск торжественно проходит во всех воинских формированиях РФ данного назначения, на космических орбитальных станциях и в различных наземных конструкторских бюро, центрах подготовки к полетам и запуску космических аппаратов.

Отдавая дань глубокого уважения военным и служащим, обеспечивающим ракетно-космическую оборону России, клуб радиолобителей-авиаторов «Пятый Океан» и **Союз Радиолобителей Вооруженных Сил** проводят дни активности с **02 октября 2021 года по 10 октября 2021 г.** посвященные **Дню Космических войск России**. Учрежден диплом «Космическая эра».

Приглашаются радиолобители всех стран мира для проведения радиосвязей/наблюдений с радиолобителями членами клуба «Пятый Океан» на диапазонах 1,8 - 28 MHz и УКВ.

Условия выполнения диплома «Космическая Эра»

Связи на диплом засчитываются с **02 октября 2021 г. по 31 декабря 2021 года**.

Срок действия диплома – **ежегодный**.

Для выполнения диплома необходимо набрать **64 очка**.

Порядок начисления очков:

- За проведение QSO/SWL с радиолобителями членами клуба «Пятый Океан», **U4MIR, EW1LN, R3DL, RG6B, RL3P, RN6BZ, R5ZQ - 5 очков**.
- За проведение QSO/SWL с радиолобителями, членами клуба «Пятый Океан», работающими позывными сигналами **.../AM - 3 очка**.
- За проведение QSO/SWL с почетными членами клуба «Пятый Океан»: **U4MIR, EU1EU, LZ1HM, R2AJ, R2DAV, R5DU, RA3YV, RK3BJ, RN3YN, RV3D, RV3YR, RA4AO, RZ5D, RA9LY, UA1ZZ, UA3DJ, UA3YPS - 3 очка**;
- За проведение QSO/SWL с радиолобителями, членами клуба «Пятый Океан» и СРВС - **2 очка**.
- За проведение QSO/SWL на УКВ и диапазоне 160 м с радиолобителями, членами клуба «Пятый Океан» и СРВС добавляются **1 очко** к выше перечисленным;

- За проведение 1 QSO/SWL через ИСЗ или ЕМЕ с радиолюбителями, членами клуба «Пятый Океан» выдается диплом.

Множитель для соискателей, в зависимости от Регионов:

- Россия, Беларусь, Украина, Молдова, Литва, Латвия, Эстония, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Киргизстан, Грузия, Армения, Азербайджан – 1;
- Европа (кроме перечисленных стран) – 2;
- Азия, включая радиолюбителей России из 19 зоны (кроме перечисленных стран) – 3;
- Северная и Южная Америка, Африка, Австралия и Океания, Антарктида – 5.

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

Все виды цифровых связей (RTTY, PSK, MFSK, SSTV, JT64, FT8 и др.) засчитываются как один вид DIGI.

В день активности с 04 октября 2021 года очки за проведение QSO/SWL 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.

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

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

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

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан»:

<https://www.aviaham.org>

<https://www.aviaham.ru>

<https://www.aviaham.club>