



Положение о днях активности, посвященные 65-й годовщине основания Космодрома Плесецк «Главная Космическая Гавань России»

Клуб радиолубителей-авиаторов «**Пятый Океан**» с **11.07.2022 г. по 17.07.2022 г.** при поддержке Союза Радиолубителей России (СРР) проводит дни активности, посвященные 65-й годовщине основания Космодрома Плесецк.

Космодром Плесецк (1-й Государственный испытательный космодром Министерства обороны Российской Федерации) — советский и российский космодром, обеспечивающий часть российских космических программ, связанных с оборонными, а также прикладными, научными и коммерческими пусками непилотируемых космических аппаратов. Единственный действующий космодром в Европе.

Свою историю космодром ведёт с 11 января 1957 года, когда было принято Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании военного объекта с условным наименованием «Ангара». Объект создавался как первое в СССР войсковое ракетное соединение, вооружённое межконтинентальными баллистическими ракетами Р-7 и Р-7А. Формирование соединения начато 15 июля 1957 года. В этот день первый командир «Ангары», полковник Михаил Григорьев, подписал приказ № 1 о своём вступлении в должность. Теперь этот день отмечается как ежегодный праздник космодрома Плесецк.

С 1957 по 1964 годы в кратчайшие сроки были возведены стартовые и технические позиции и поставлены на боевое дежурство ракетные комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами. В феврале 1959 года объект «Ангара» переименован в «3-й Учебный артиллерийский полигон». До конца 1964 года были построены, введены в эксплуатацию и поставлены на боевое дежурство четыре пусковых установки ракет Р-7А, три пусковых установки для ракет Р-9А и семь пусковых установок для ракет Р-16У.

В начале 1960-х годов возникла необходимость расширения масштабов космической деятельности СССР. Летом 1963 года руководством государства принято решение об использовании стартовых комплексов в Плесецке для запусков космических аппаратов. 1964 года на базе ракетного соединения началось создание Научно-исследовательского испытательного полигона ракетного и космического вооружения. Такому преобразованию послужили удачное географическое расположение и значительное количество уже развёрнутых комплексов. С тех пор полигон развивался по двум направлениям: ракетному и космическому.

4 ноября 1966 года 53-й НИИП проявил себя в новом качестве — как испытательный полигон стратегических ракетных комплексов: начались лётные испытания первой советской твердотопливной ракеты РТ-2 межконтинентальной дальности.

Начиная с 1968 года космодром включился в выполнение международных космических программ.

За большие заслуги в деле освоения специальной техники и укрепления обороны страны космодром Плесецк награждён орденами: Красного Знамени (22 марта 1968 года), Трудового Красного Знамени (18 января 1977 года), Орденом Суворова (Россия)-26 февраля 2015 года).

Космодром Плесецк более 20 лет удерживал мировое лидерство по числу запусков ракет в космос. И в настоящее время космодром Плесецк не утратил своего изначального предназначения. Это испытательный полигон для Ракетных войск стратегического назначения. На специальных стартовых позициях запускают межконтинентальные баллистические ракеты. За всю историю космодрома их было более пятисот.

Космодром Плесецк является крупнейшим в Европе действующим космодромом и самым северным в мире. Он простирается на 46 километров с севера на юг и на 82 километра - с востока на запад.

15.07.2022 года исполняется 65 лет со дня основания **Космодрома Плесецк**. В честь этого события клуб радиолубителей-авиаторов «**Пятый Океан**» при поддержке Союза Радиолубителей России (СРР) с **11.07.2022 г. по 17.07.2022 г.** проводит дни активности. Учрежден диплом «**Главная Космическая Гавань России**». Из Архангельской области в эфире в эти дни будет звучать специальный временный позывной сигнал **R65RKP – управляющий оператор Бадёры В.В. UA1OMP #353**.

Приглашаются радиолубители всех стран мира для проведения радиосвязей/наблюдений с радиолубителями членами клуба «**Пятый Океан**» на диапазонах 1,8 – 28 МГц и УКВ.

Условия выполнения диплома «Главная Космическая Гавань России».

Связи на диплом засчитываются с **11 июля 2022 по 31 июля 2022 года**.

Необходимое число очков, которое необходимо набрать для выполнения условий диплома – **65**.

Порядок начисления очков:

- За QSO/SWL со специальным временным позывным сигналом **R65RKP – 10 очков;**

- За QSO/SWL с радиолюбителями, почетными членами клуба «**Пятый Океан**» - U4MIR, EU1EU, EV1P, LZ1HM, OK8KO, R2AJ, R2DAV, R5DU, RA3YV, RG3A, RK3BJ, RN3YN, RV3D, RV3YR, RW3WR, RA4AO, RZ5D, RA9LY, UA1ZZ, UA3DJ, UA3YPS. UA4AM - 3 очка.
- За QSO/SWL с радиолюбителями, членами клуба «**Пятый Океан**» - 2 очка.
- За проведение 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 . 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.

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>

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

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

Клуб радиолюбителей-авиаторов «**Пятый Океан**»:

<https://www.aviaham.org>

<https://www.aviaham.ru>

<https://www.aviaham.club>