

Положение о Дипломе «Октябрьское небо»

Международный клуб радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан» с 01.10 по 08.10.2017 г. проводит дни активности, посвященные 60-летию запуска первого в мире искусственного спутника Земли.

Первый искусственный спутник Земли, советский космический аппарат, запущенный на орбиту 4 октября 1957 года. Кодовое обозначение спутника — «ПС-1» («Простейший Спутник-1»). Запуск был осуществлён с 5-го научно-исследовательского полигона Министерства обороны СССР «Тюра-Там» (получившего впоследствии открытое наименование космодром «Байконур») на ракете-носителе «Спутник», созданной на базе межконтинентальной баллистической ракеты «Р-7».

Совет клуба учредил диплом **«Октябрьское небо»**.

Диплом действует до конца 2017 года.

Диплом выдаётся лицензированным радиолюбителям всех стран за проведение радиосвязей (наблюдений) на диапазонах 1,8 - 28 MHz и УКВ.

Для получения диплома необходимо набрать 60 очков.

- Почётные члены клуба «Пятый океан» **R5DU, R2DAV, RA6F, UA3GC, UA3DHY, UA1ZZ** дают 10 очков;

- Члены клуба «Пятый Океан» - ___/AM дают 10 очков;

- Члены клуба «Пятый океан», работающие телеграфом, дают 7 очков;

- Члены клуба «Пятый океан», работающие цифровыми видами связи, дают 5 очков;

- Члены клуба «Пятый океан», работающие телефоном, дают 3 очка.

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

4 - го октября 2017 г. очки за проведённые QSO удваиваются. За QSO с членами клуба «Пятый Океан» на УКВ и 160 м – добавляется по 5 очков.

Участники дней активности члены клуба для получения диплома активатора должны провести в днях активности 250 и более QSO.

Электронная версия диплома выдаётся бесплатно через www.aviaham.hamlog.ru