

# **Положение о мероприятии «Дни активности радиолюбителей Сургутского района посвященные 100-летию Сургутского района».**

**При поддержке администрации Сургутского района, регионального отделения союза радиолюбителей России по Ханты-Мансийскому округу-Югре.**

## **1. Общие положения.**

Сургутский район образован 11 января 1924 года. Это самый крупный район в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре по численности населения (125 707 человек) и объему промышленного производства.

Его площадь составляет 105,5 тысяч квадратных километров. Протяженность границ – 1800 км, с севера на юг – 560 км, с запада на восток – 400 км.

За время существования внешний облик района и его пограничные очертания претерпели изменения, впрочем, как и само название территории – уезд, край, территория, местность район.

В 1958 году на скважине Марьиной горы (за речкой Черной) была получена первая бочка нефти. Также буровые работы велись в Локосово, Тайлакова, около Пилюгино, в Ларьяке и Покуре, но все они давали лишь общее представление о геологическом разрезе пород.

Лидером нефтедобычи на территории района является вертикально интегрированная нефтяная компания ОАО «Сургутнефтегаз». Основным видом деятельности компании: разведка, добыча, переработка нефти и газа, сбыт нефтепродуктов.

Территорию Сургутского района пересекают четыре крупных магистральных нефтепровода и десятки километров нефтепроводов и газопроводов местного значения.

В 2000 году через реку Обь было открыто автомобильное движение по вантовому автодорожному мосту, который стал ключевым звеном Западно – Сибирских магистральных автомобильных дорог.

На территории района находятся 26 населенных пунктов.

## **2. Организация и проведение дней активности.**

Дни активности любительских радиостанций Сургутского района проводятся в период с 25 декабря 2023 г. по 10 января 2024 г. на всех любительских диапазонах разрешенными видами излучения, в соответствии с действующей лицензией оператора.

## **3. Цели и задачи**

Чествование 100-летия Сургутского района.

Популяризация радиоспорта.

Предоставления возможности выполнения радиолюбителями условий диплома «100 лет Сургутскому району».

Проведение дней активности является некоммерческим мероприятием, не нацеленным на получение материальной выгоды.

#### **4. Участники**

К участию в днях активности приглашаются радиолюбители всех районов России, имеющие позывные сигналы, зарубежные радиолюбители и зарегистрированные наблюдатели. Участники могут принимать участие в днях активности как со стационарных станций, так и в полевых условиях.

#### **5. Условие выполнения диплома и награждение**

Для получения диплома «100 лет Сургутскому району» соискателям необходимо набрать 100 очков за работу с радиостанциями Сургутского района, при этом обязательно провести хотя бы одно QSO с R100SR.

Диплом выдается бесплатно в электронном виде через сервис [https:// hamlog.online/](https://hamlog.online/). Радиолюбители Сургутского района получают диплом активатора при условии Проведения не менее 80 радиосвязей, при этом обязательно провести хотя бы одно QSO с R100SR.

Активаторы должны обеспечить регулярную загрузку связей на <https://hamlog.online>. Наблюдателям (SWL) диплом выдаётся на аналогичных условиях. Заявки на диплом наблюдатели подают на адрес: [lokosovo51@mail.ru](mailto:lokosovo51@mail.ru). Заявка должна содержать выписку из аппаратного журнала в свободной форме. При желании соискатели также могут подавать заявки на диплом, на вышеуказанный адрес.

Операторы специальной станции получают диплом автоматически не зависимо от проведенных радиосвязей.

#### **6. Порядок начисления очков**

40 очков – за проведение радиосвязи с радиостанцией R100SR

20 очков – за проведение радиосвязи с радиостанциями Сургутского района.

За проведения радиосвязи на УКВ очки удваиваются. Связи с радиостанциями Засчитываются в период с 00:00 UTC 25 декабря 2023 г. по 23:59 UTC 10 января 2024 г. Повторные связи засчитываются на разных диапазонах, а также на одном диапазоне – разными видами излучения. Засчитываются радиосвязи, проведенные на всех любительских КВ и УКВ диапазонах, разрешенных к использованию в Российской Федерации.

Менеджер диплома – Кушников Валерий Сергеевич (R9JBX)