

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель регионального отделения
СРР по Тамбовской области



А.Г. Кожевников, UA3RF

5 февраля 2020 г.



Дни активности, посвященные второму фестивалю «Лысогорские санки» («Lysogorsky sanki»)

Дни активности проводятся с 03.00 МСК 14 февраля по 23.59 МСК 29 февраля 2020 года на всех радиоловительских диапазонах, всеми видами излучения в рамках мероприятия администрации Тамбовского района Тамбовской области и регионального отделения Союза радиоловителей России (РО СРР) по Тамбовской области.

Цель дней активностей - информационная поддержка реализации Закона Тамбовской области «О Туристической деятельности в Тамбовской области» и Стратегии развития туризма Тамбовского района Тамбовской области. Привлечение молодого поколения к активному образу жизни и занятию радиоловительством (радиоспортом) в Тамбовской области.

«Лысогорские санки» - это сельский фестиваль креативного спуска на самодельных санях. Дата проведения фестиваля: 15 - 16 февраля 2020 года. Место проведения: село Лысые Горы Тамбовского района Тамбовской области (52°51'9"с. ш., 41°13'59"в.д.).

В рамках дней активностей будет работать специальная радиоловительская станция **R2020LS** (Россия 2020 Лысогорские Санки). Информационная поддержка мероприятия будет идти в радиоловительском эфире и на странице РО СРР по Тамбовской области, а так же на круглых столах радиоловителей Тамбовской области.

Специальная QSL (почтовая карточка) с информацией о мероприятии, будет изготовлена и разослана всем радиоловителям, установившим радиосвязь со специальной радиоловительской станцией R2020LS (Россия 2020 Лысогорские Санки) в этот период. QSL менеджер RN3RQ.

РО СРР по Тамбовской области учредило памятные награды для всех радиоловителей участников дней активности, выполнивших определенные условия.

Диплом «Лысогорские санки» 2020г.

Для получения электронного диплома необходимо в период с 03.00 МСК 14 февраля по 23.59 МСК 29 февраля 2020 года установить QSO (SWL) со следующими радиолюбительскими станциями, участниками фестиваля – R2020LS (Россия 2020 Лысогорские Санки), UA3RA, UA3RC, UA3RF, UA3RU, UA3REO, R2RX, R2RAU, R2RDA, R2RCB, R3RK, R3RT, RX3RB:

1. Для радиостанций находящихся в Европе – 10 QSO;
2. Для радиостанций находящихся в Азии – 5 QSO;
3. Для радиостанций находящихся в Северной и Южной Америке, Африке – 3 QSO;
4. Для радиостанций находящихся в Океании, Австралии, Новой Зеландии, Антарктиде – 2 QSO;
5. Для радиостанций, работающих только на диапазонах УКВ (2 метра и выше) – 5 QSO.

Операторы специальной станции, а также станции участники фестиваля, получают диплом автоматически не зависимо от количества проведенных радиосвязей.

Связь со специальной радиолюбительской станцией R2020LS обязательна. Повторные QSO разрешены на разных диапазонах и разными видами излучения (каждый цифровой вид считается отдельным видом излучения).

Диплом бесплатный, выдается в электронном виде через сайт <https://ua3reo.ru/RLS/> и пригоден для самостоятельной качественной печати.

По вопросам выдачи бумажного диплома обращаться к дипломному менеджеру по адресу: ua3ru@ya.ru

ПЛАКЕТКА

(Металлическая грамота на деревянной подложке 20x25 см)

Выдается за проведение 5 связей (SWL) с R2020LS в период с 14 февраля по 29 февраля 2020 г. на разных радиолюбительских диапазонах, разными видами излучения. Повторные QSO разрешены на разных диапазонах и разными видами излучения (каждый цифровой вид считается отдельным видом излучения).

Стоимость плакетки для российских станций 1600 р., включая стоимость доставки бандеролью с трек номером. Для получения плакетки остальными радиостанциями необходимо связаться с менеджером UA3RF, E-mail: ua3rf@mail.ru

Специальные награды от Администрации Тамбовского района

1. Кубок – коллективной радиостанции, установившей наибольшее количество QSO со специальной станцией R2020LS в период дней активностей.
2. Кубок - оператору индивидуальной радиостанции Тамбовской области, установившему наибольшее количество QSO со специальной станцией R2020LS в период дней активностей.

3. Кубок - радиостанции, расположенной за пределами Тамбовской области и установившей наибольшее количество QSO со специальной радиостанцией R2020LS в период дней активностей.

Повторные QSO разрешены на разных диапазонах и разными видами излучения (каждый цифровой вид считается отдельным видом излучения).