РТРС напоминает: началась солнечная интерференция.

С середины февраля в России начался период солнечной интерференции. Это сезонное явление, когда Солнце, спутник связи и приемная антенна на телебашне выстраиваются на одной линии. Солнце — мощный источник радиосигнала. Оказавшись с ним на одной линии, наземный ретранслятор принимает вместе с сигналом со спутника связи и солнечный сигнал и передает их дальше — на антенны телезрителей.

На экране телевизора сигнал Солнца выглядит как помеха, «шумы» изображения и звука. В пик солнечной интерференции телепрограммы могут на короткое время пропадать полностью. Длительность помех варьируется от пяти до 20 минут. РТРС тщательно готовится к интерференции и минимизирует ее влияние на работу ретрансляторов. Поэтому большинство пользователей цифрового эфирного телевидения, скорее всего, не заметят признаков интерференции.

В этом году весенняя интерференция на Камчатке будет длиться до 13 марта в период с 14:15 до 15:20 по камчатскому времени. График возможных перерывов трансляции телесигнала в каждом населенном пункте публикуется на сайте РТРС в разделе «Временные отключения трансляции» и в Кабинете телезрителя online.rtrn.ru.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Дата | Программы | Время | Примечание |
| Дальний | 04-13 мартаза исключением выходныхи праздничных дней | РТРС-1 (1ый мультиплекс) | с 10:00 до 17:00 по камчатскому времени | Общейпродолжительностью не более 1 часа |
| Озерновский | 04-16 мартаза исключением выходныхи праздничных дней | РТРС-1, РТРС-2 (2ой мультиплекс), Радио России + ГТРК Камчатка | С 10:00 до 17:00 по камчатскому времени | Общейпродолжительностью не более 16 часов |
| Тигиль | 04-06 марта | РТРС-1, РТРС-2, Радио России + ГТРК Камчатка | С 10:00 до 17:00 по камчатскому времени | В один из дней |
| Эссо | 04-06 марта | РТРС-1, РТРС-2 | С 12:00 до 16:00 по камчатскому времени | В один из дней |