



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ»  
ФИЛИАЛ «УРАЛО-СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ул. Пермякова, д. 3а, г. Тюмень, Россия, 625013 Тел.: +7 (3452) 56-07-00, факс: +7 (3452) 41-81-70

15.02 20 21 № 479

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

О размещении информации

Директору Департамента  
информационных технологий  
и цифрового развития ХМАО-Югры  
Ципорину П.И.  
д. 151, ул. Мира,  
г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра  
(Тюменская область), 628007  
Тел./факс: (3467) 39-45-11  
Тел.: (3467) 95-80-58, 33-31-47  
E-mail: [depIT@admhmao.ru](mailto:depIT@admhmao.ru)

Директору Департамента  
общественных и внешних связей  
ХМАО-Югры  
Шумаковой Е.В.  
д. 31, ул. Комсомольская,  
г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра  
(Тюменская область), 628011  
Тел.: (3467) 33-22-55  
Факс: (3467) 33-17-99  
E-mail: [dos@admhmao.ru](mailto:dos@admhmao.ru)

Прошу Вас оказать содействие в информировании жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о начале периода весенней солнечной интерференции, посредством размещения информационного материала «Весна близко: РТРС напоминает о начале весенней солнечной интерференции» (в соответствии с Приложением № 1) на официальном сайте Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в разделе «Цифровое эфирное телевидение», а также в окружных и муниципальных СМИ.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор

Е.А. Дроздинский

Бабина Елена Валерьевна  
(3452) 560-717

[www.ural-sib.rtrs.ru](http://www.ural-sib.rtrs.ru)

[usr@rtrn.ru](mailto:usr@rtrn.ru)

### **Весна близко: РТРС напоминает о начале весенней солнечной интерференции**

С 22 февраля начинается период солнечной интерференции — явления, происходящего в преддверии весеннего равноденствия, когда Солнце встает в одну линию со спутниками связи и наземными передающими станциями. В этом положении электромагнитные волны Солнца перебивают сигналы со спутника.

Воздействие Солнца приводит к помехам на экранах телевизоров. В случае особо сильной активности Солнца сигнал может пропадать на 5-20 минут.

Хотя полностью избежать влияния Солнца невозможно, цифровые технологии трансляции телепрограмм позволяют значительно уменьшить влияние «солнечной засветки» на прием телепрограмм. РТРС тщательно готовится к интерференции и минимизирует ее влияние на работу ретрансляторов. Поэтому большинство пользователей цифрового эфирного телевидения, скорее всего, не заметят признаков интерференции.

На территории Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов явление весенней солнечной интерференции будет наблюдаться с 22 февраля по 8 марта в период с 13:37 до 14:23 часов местного времени.

График возможных перерывов трансляции телесигнала публикуется на сайте РТРС в разделе [«Временные отключения трансляции»](#) и в Кабинете телезрителя [online.rtrn.ru](http://online.rtrn.ru)