ДНИ АКТИВНОСТИ РЦРК «01-10» 2019

in [Дни активности РЦРК](http://www.rdrclub.ru/dni-aktivnosti-rtsrk)

Обновлено: 12 Апрель 2019

Просмотров: 47727

[rus](http://www.rdrclub.ru/news-radio/dni-aktivnosti-rtsrk/242-activity-days-rdrc-01-10)↔[eng](http://www.rdrclub.ru/dni-aktivnosti-rtsrk/244-digital-activity-days-rdrc-rules)  
РЦРК приглашает провести январские и майские праздничные дни в увлекательных эфирных мероприятиях. Дни активности «01-10»являются уникальной возможностью в короткие сроки освоить многие цифровые протоколы и закрепить навыки в практической работе различными цифровыми видами радиосвязи. Лицензированные радиолюбители и радионаблюдатели могут выполнить условия специального сертификата. Два вымпела с символикой РЦРК будут разыграны между членами клуба. Желаем вам успехов в днях активности «01-10» и в выполнении дипломов [«РЕЙТИНГ РЦРК» - RDRC HAMLOG DIGI Activity 2019](http://www.rdrclub.ru/dni-aktivnosti-rtsrk/847-rdrc-hamlog-digi), [RDRC CLUBLOG DX Activity 2019](http://www.rdrclub.ru/dni-aktivnosti-rtsrk/845-rdrc-log-dx) и [«МАСТЕР-2019»](http://www.rdrclub.ru/master-award)., а также новых дипломов клуба [«Дальние радиосвязи»](http://www.rdrclub.ru/long-distance-awards), [«Русское цифровое радио»](http://www.rdrclub.ru/rdrawards), дипломов [за радиосвязи с членами РЦРК](http://www.rdrclub.ru/rdrc-mode-awards) в 17-ти цифровых видах и дипломов [«Цифровые виды радиосвязи в Российской Федерации»](http://www.rdrclub.ru/rfawards).  
Дни активности «01-10» проводятся ежегодно в январе и мае:  
- с 00:00 UTC 1 января до 23:59 UTC 10 января;  
- с 00:00 UTC 1 мая до 23:59 UTC 10 мая.  
К зачету принимаются радиосвязи, проведённые 17 цифровыми видами: CONTESTIA, DOMINO, FT8. HELL, JT65, JT9, MFSK, MT63, OLIVIA, PSK, ROS, RTTY, SIM, SSTV, T10, THOR, THROB. Приём отчётов только 5 дней. Обмен информацией, вопросы-ответы в темах клубного форума [Дни активности РЦРК](http://rdrclub.lan23.ru/forumdisplay.php?f=24).

Общие правила:  
Засчитываются QSO с любыми станциями во всём мире. Повторные радиосвязи (наблюдения) можно проводить как различными цифровыми видами на одном диапазоне, так и на других диапазонах. Приветствуются короткие (short) QSO с минимальным обменом информацией: RSQ, имя, локатор. Допускается проведение связей по предварительной договорённости (sked), а также отправка спотов в кластеры. Рекомендуем использовать узкополосные протоколы. В дни активности могут проходить цифровые соревнования, поэтому просим не занимать для обычных QSO те полосы частот, где будут работать контестмены. Радиосвязи, проведённые в цифровых соревнованиях, также засчитываются участникам дней активности. Участникам, которые будут работать временными позывными, все связи будут засчитываться за их основной, постоянный позывной.  
Для проведения связей в редко используемых цифровых модах предлагается следующий календарный план, имеющий рекомендательный характер не требующий обязательного исполнения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЯНВАРЬ | виды связи | примечание 2019 | МАЙ | виды связи | примечание 2019 |
| 1 | MFSK и T10 | 08:00-11:00 UTC SARTG New Year RTTY Contest | 1 | MFSK и T10 |  |
| 2 | MT63 и ROS |  | 2 | MT63 и ROS |  |
| 3 | OLIVIA и THROB |  | 3 | OLIVIA и THROB |  |
| 4 | CONTESTIA и THOR |  | 4 | HELL и JT9 | 12:00 4 мая - 11:59 UTC 5 мая ARI International DX Contest |
| 5 | HELL и JT9 | 18:00 5 янв. - 23:59 UTC 6 янв. ARRL RTTY Roundup | 5 | SSTV и JT65 |
| 6 | SSTV и JT65 | 6 | CONTESTIA и THOR |  |
| 7 | DOMINO и SIM |  | 7 | DOMINO и SIM |  |
| 8 | HELL, SIM, THROB и T10 |  | 8 | HELL, SIM, THROB и T10 |  |
| 9 | MT63, ROS, SSTV и JT9 |  | 9 | MT63, ROS, SSTV и JT9 |  |
| 10 | CONTESTIA, DOMINO, MFSK, OLIVIA, THOR |  | 10 | CONTESTIA, DOMINO, MFSK, OLIVIA, THOR |  |

Для более популярных цифровых видов связи RTTY, PSK и FT8 календарные рекомендации не требуются. Только не забывайте, что эти виды тоже идут в зачёт!

Диапазоны и рекомендуемые полосы частот:  
Засчитываются радиосвязи на девяти КВ диапазонах: 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12 и 10 метров.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mode / Submode | | Band | | | | | | | | |
| 160 | 80 | 40 | 30 | 20 | 17 | 15 | 12 | 10 |
| CONTESTIA | 4/250 8/250 16/500 | 1.840- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.042- 7.048 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |
| DOMINO | EX4 EX8 EX16 | 1.840- 1.843 | 3.583- 3.586 | 7.042- 7.048 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |
| FT8 | | 1.840 | 3.580 | 7.046; 7.074 | 10.136 | 14.074 | 18.100 | 21.074 | 24.915 | 28.074 |
| HELL | Feld Hell | 1.840- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.042- 7.048 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |
| JT65 | | 1.838 | 3.586 | 7.046; 7.076 | 10.140 | 14.076 | 18.102 | 21.076 | 24.917 | 28.076 |
| JT9 | | 1.840 | 3.588 | 7.048; 7.078 | 10.140 | 14.078 | 18.104 | 21.078 | 24.919 | 28.078 |
| MFSK | MFSK16 | 1.840- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.042- 7.048 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |
| MT63 | 500S | 1.840- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.042- 7.048 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |
| OLIVIA | 4/250 8/250 16/500 | 1.840- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.042- 7.048 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |
| PSK | | 1.838- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.040- 7.044 | 10.140- 10.143 | 14.070- 14.073 | 18.103- 18.106 | 21.070- 21.073 | 24.920- 24.923 | 28.120- 28.124 |
| ROS | 4, 8, 16 | 1.840 | 3.581 | 7.046; 7048 | 10.130; 10.133 | 14.101, 14.103 | 18.108; 18.110 | 21.122 | 24.912 | 28.140, 28.185 |
| RTTY | RTTY45 | 1.840- 1.843 | 3.590- 3.600 | 7.045- 7.050 | 10.142- 10.145 | 14.080- 14.090 | 18.105- 18.109 | 21.080- 21.090 | 24.925- 24.929 | 28.080- 28.090 |
| SIM | SIM31 | 1.839 | 3.596 | 7.045 | 10.142 | 14.073- 14.075 | 18.103 | 21.100 | 24.916 | 28.127 |
| SSTV | |  | 3.730 | 7.165, 7.171 |  | 14.227, 14.230, 14.233 |  | 21.337, 21.340, 21.343 |  | 28.677, 28.680, 28.683 |
| T10 | | 1.841 | 3.580 | 7.049; 7.079 | 10.141 | 14.079 | 18.105 | 21.079 | 24.920 | 28.079 |
| THOR | THOR4 THOR11 THOR16 | 1.840- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.043- 7.047 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |
| THROB | THROB4 | 1.840- 1.843 | 3.582- 3.588 | 7.043- 7.047 | 10.142- 10.145 | 14.072- 14.074; 14.105- 14.110 | 18.103- 18.106 | 21.072- 21.074 | 24.922- 24.926 | 28.070- 28.074 |

Рекомендованные частоты соответствуют частотному плану 1 района IARU и нормативным документам, принятым в России.

Программное обеспечение:

Предлагаем использовать как мультимодовые, например MultiPSK, MixW, Fldigi, JTDX так и программы для отдельных цифровых видов. Многие программы вы можете загрузить на клубном сайте в разделе ["Архив программ для цифровых видов радиосвязи"](http://www.rdrclub.ru/arkhiv-programm).

Отчетность:  
Приём отчётов только 5 дней. Участникам необходимо отправить аппаратный журнал за периоды дней активности в adif-формате (.adi) на адрес электронной почты  *01-10(at)rdrclub.ru*  (знаки (at) заменить на символ @), фактом приёма отчёта на email является ответ-подтверждение от организаторов в получении вашего письма с вложенным adi-файлом:  
- за период с 00.00 UTC 1 января до 23.59 UTC 10 января в срок до 23.59 UTC 15 января,  
- за период с 00.00 UTC 1 мая до 23.59 UTC 10 мая в срок до 23.59 UTC 15 мая.  
В теме письма, а также в названии adif-файла нужно указать свой позывной (например RK3DSW.adi). Если работа велась временным мемориальным позывным - указать и свой постоянный позывной, и временный. Связи, проведённые мемориальными позывными, будут засчитаны участнику дней активности за его основной постоянный позывной.  
  
Итоги:  
По итогам январских и майских дней активности публикуются таблицы участников с указанием количества проведённых QSO в каждом цифровом виде связи. Дополнительно в мае подводятся общие итоги за год и публикуется таблица всех участников с результатами по сумме январских и майских дней активности. Итоги публикуются на нашем сайте в разделе [01-10 ACTIVITY](http://www.rdrclub.ru/dni-aktivnosti-rtsrk).

Награждение:

Традиционно награждение состоится в мае. Сертификаты в электронном виде получат все участники дней активности за QSO не менее 10 цифровыми видами по 10 радиосвязей (наблюдений) в каждом из них. Дипломы вручаются тем, кто примет участие в одном из периодов, или в обоих периодах дней активности. В дипломах указывается общее количество радиосвязей за дни активности и перечисляются все моды, которыми эти связи были проведены. Нумерация дипломов начинается с участников, которые отработали наибольшим количеством зачётных (по 10 QSO в каждой моде) цифровых видов радиосвязи. При равенстве количества зачётных мод, учитывается общее количество радиосвязей.

* [](http://www.rdrclub.ru/images/gallery-cetificates/13_0110.jpg)

По итогам «01-10» 2019 года среди членов клуба РЦРК, которые примут участие в обоих (январском и майском) периодах активности и проведут зачётное количество радиосвязей в 15 и более видах (CFM MODE), мы разыграем в лотерею два двухсторонних вымпела с клубной символикой РЦРК-RDRC.

* [](http://www.rdrclub.ru/images/gallery-prizes/27_rtsrk-rdrc.jpg)

Обмен информацией, вопросы-ответы в темах клубного форума [Дни активности РЦРК](http://rdrclub.lan23.ru/forumdisplay.php?f=24). 

[РЕЗУЛЬТАТЫ "01-10" ЯНВАРЬ 2019](http://www.rdrclub.ru/dni-aktivnosti-rtsrk/1013-01-10-january-2019)