

Итоги ежемесячных соревнований по радиосвязи на УКВ Март 2021

Исходные данные в форматированном виде I тур

| Позывной | группа | диапазон | кореспонденты | | | | | | |
|-----------------|--------|----------|---------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | RV9CQ | UB8CLC | R8CN | R8CAE | R9CDD | UC9CAH | R8CR |
| R8CCQ | SO-QRP | 144 | RV9CQ | UB8CLC | R8CN | R8CAE | R9CDD | UC9CAH | R8CR |
| R8CCQ | SO-QRP | 430 | RV9CQ | UB8CLC | R8CN | R8CAE | R9CDD | UC9CAH | R8CR |
| UC9CAH | SO | 144 | R8CN | R9CDD | R8CAE | R8CCQ | UB8CLC | R8CR | |
| UC9CAH | SO | 430 | R9CDD | R8CAE | R8CN | R8CR | UB8CLC | R8CCQ | |
| R8CU | SO-QRP | 144 | UB8CLZ | R8CABY | RY9CAO (Ульяна) | RV9CEW | RF8CSR | R8CCN | |
| R8CU | SO-QRP | 430 | UB8CLZ | R8CABY | RY9CAO (Ульяна) | RF8CSR | | | |
| UB8CLZ | SO-QRP | 144 | R8CU | R8CABY | RY9CAO (Ульяна) | RV9CEW | RF8CSR | R8CCN | |
| UB8CLZ | SO-QRP | 430 | R8CU | R8CABY | RY9CAO (Ульяна) | RF8CSR | | | |
| R8CABY | SO-QRP | 144 | R8CU | UB8CLZ | RY9CAO (Ульяна) | RF8CSR | | | |
| R8CABY | SO-QRP | 430 | R8CU | UB8CLZ | RY9CAO (Ульяна) | RF8CSR | | | |
| RY9CAO (Ульяна) | SO-QRP | 144 | R8CU | UB8CLZ | R8CABY | RF8CSR | | | |
| RY9CAO (Ульяна) | SO-QRP | 430 | R8CU | UB8CLZ | R8CABY | RF8CSR | | | |
| RM9C | SO | 144 | R8CAH | UB8CJ | UB8CME | UB8CMF | UB8CMU | R9CA | |
| RM9C | SO | 430 | UB8CME | UB8CMF | UB8CJ | R9CA | | | |
| UB8CJ | SO | 144 | RM9C | R8CAH | | | | | |
| UB8CJ | SO | 430 | RM9C | | | | | | |
| R8CAH | SO | 144 | RM9C | UB8CJ | UB8CME | UB8CMF | UB8CMU | R9CA | |
| R9CA | SO | 144 | RM9C | R8CAH | UB8CME | UB8CMF | UB8CMU | | |
| R9CA | SO | 430 | RM9C | UB8CME | UB8CMF | | | | |
| R9CDD | SO | 144 | R8CN | R8CCQ | UB8CLC | R8CR | UC9CAH | R8CAE | |
| R9CDD | SO | 430 | R8CN | R8CCQ | UB8CLC | R8CR | UC9CAH | R8CAE | |
| UB8CLC | SO | 144 | R8CCQ | R8CN | R9CDD | UC9CAH | | | |
| UB8CLC | SO-QRP | 430 | R9CDD | R8CCQ | R8CN | R8CR | UC9CAH | R8CAE | |
| R8CN | SO | 144 | UB8CLC | R8CR | R8CAE | UC9CAH | R8CCQ | R9CDD | |
| R8CN | SO | 430 | UB8CLC | R8CR | R8CAE | UC9CAH | R8CCQ | R9CDD | R8CDX |
| R8CAE | SO | 144 | R8CR | R8CCQ | R8CN | R9CDD | UC9CAH | UB8CLC | |
| R8CAE | SO | 430 | R8CR | R8CCQ | R8CN | R9CDD | R8CDX | UC9CAH | UB8CLC |
| R8CDX | SO | 430 | R8CR | R8CAE | R8CN | | | | |
| R8CCN | SO | 144 | UB8CLZ | R8CU | RV9CEW | | | | |
| RV9CEW | SO | 144 | UB8CLZ | R8CU | R8CCN | | | | |
| R8CR | SO | 144 | R8CAE | R8CN | R9CDD | UC9CAH | | | |
| R8CR | SO | 430 | R8CAE | R8CCQ | R8CN | R9CDD | R8CDX | UC9CAH | UB8CLC |
| UB8CMF | SO | 144 | RM9C | R8CAH | R9CA | UB8CME | UB8CMU | | |
| UB8CMF | SO | 430 | RM9C | R9CA | UB8CME | | | | |
| UB8CME | SO | 144 | R8CAH | RM9C | R9CA | UB8CMF | UB8CMU | | |
| UB8CME | SO | 430 | R8CAH | RM9C | R9CA | UB8CMF | | | |

Ошибки допущенные участниками в диапазоне 144 МГц
R8CAE :UB8CLC-связь не подтв. коресп.;

Отсутствуют отчеты предполагаемых участников либо ошибочно принятые позывные в диапазоне 144 МГц:
RV9CQ; RF8CSR; UB8CMU ;

Ошибки допущенные участниками в диапазоне 430 МГц

-

Отсутствуют отчеты предполагаемых участников либо ошибочно принятые позывные в диапазоне 430 МГц:
RV9CQ ;RF8CSR ;UB8CME;

Итоги Группы SO-QRP результаты всех участников

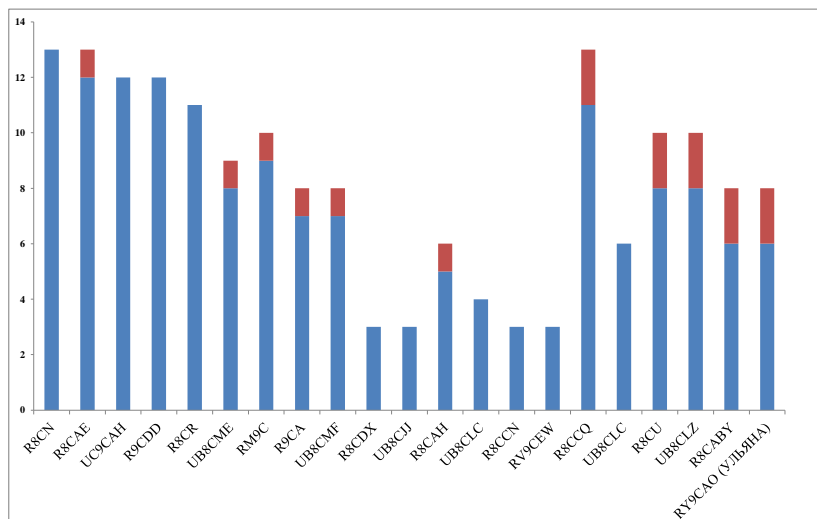
| Позывной | заяв. 144 | подтв. 144 | заявл. 430 | подтв. 430 | ВСЕГО |
|-----------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| R8CCQ | 6 | 5 | 7 | 6 | 17 |
| UB8CLC | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 |
| R8CU | 6 | 5 | 4 | 3 | 11 |
| UB8CLZ | 6 | 5 | 4 | 3 | 11 |
| R8CABY | 4 | 3 | 4 | 3 | 9 |
| RY9CAO (Ульяна) | 4 | 3 | 4 | 3 | 9 |

Итоги Группы SO результаты всех участников

| Позывной | заяв. 144 | подтв. 144 | заявл. 430 | подтв. 430 | ВСЕГО |
|----------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| R8CN | 6 | 6 | 7 | 7 | 20 |
| R8CAE | 6 | 5 | 7 | 7 | 19 |
| UC9CAH | 6 | 6 | 6 | 6 | 18 |
| R9CDD | 6 | 6 | 6 | 6 | 18 |
| R8CR | 4 | 4 | 7 | 7 | 18 |
| RM9C | 6 | 5 | 4 | 4 | 13 |
| UB8CME | 5 | 5 | 4 | 3 | 11 |
| R9CA | 5 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| UB8CMF | 5 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| R8CDX | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| UB8CJ | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| R8CAH | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| UB8CLC | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| R8CCN | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| RV9CEW | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |

Статистические данные по общему количеству подтвержденных радиосвязей проведенных участниками и количеству допущенных ошибок суммированным итогом по двум диапазонам

| Позывной | Всего подтв. связей | Всего ошибок |
|-----------------|---------------------|--------------|
| R8CN | 13 | 0 |
| R8CAE | 12 | 1 |
| UC9CAH | 12 | 0 |
| R9CDD | 12 | 0 |
| R8CR | 11 | 0 |
| UB8CME | 8 | 1 |
| RM9C | 9 | 1 |
| R9CA | 7 | 1 |
| UB8CMF | 7 | 1 |
| R8CDX | 3 | 0 |
| UB8CJ | 3 | 0 |
| R8CAH | 5 | 1 |
| UB8CLC | 4 | 0 |
| R8CCN | 3 | 0 |
| RV9CEW | 3 | 0 |
| R8CCQ | 11 | 2 |
| UB8CLC | 6 | 0 |
| R8CU | 8 | 2 |
| UB8CLZ | 8 | 2 |
| R8CABY | 6 | 2 |
| RY9CAO (Ульяна) | 6 | 2 |



Результаты участников с разбиением на группы согласно условному территориальному делению

| Район | Группа | Позывной | заявл. 144 | подтв. 144 | заявл. 430-1 | подтв. 430 | всего |
|-------|--------|-----------------|------------|------------|--------------|------------|-------|
| Север | SO | R8CCN | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Север | SO | RV9CEW | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Север | SO-QRP | R8CU | 6 | 5 | 4 | 3 | 11 |
| Север | SO-QRP | UB8CLZ | 6 | 5 | 4 | 3 | 11 |
| Север | SO-QRP | R8CABY | 4 | 3 | 4 | 3 | 9 |
| Север | SO-QRP | RY9CAO (Ульяна) | 4 | 3 | 4 | 3 | 9 |
| Юг | SO | R8CN | 6 | 6 | 7 | 7 | 20 |
| Юг | SO | R8CAE | 6 | 5 | 7 | 7 | 19 |
| Юг | SO | UC9CAH | 6 | 6 | 6 | 6 | 18 |
| Юг | SO | R9CDD | 6 | 6 | 6 | 6 | 18 |
| Юг | SO | R8CR | 4 | 4 | 7 | 7 | 18 |
| Юг | SO | R8CDX | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| Юг | SO | UB8CLC | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Юг | SO-QRP | R8CCQ | 6 | 5 | 7 | 6 | 17 |
| Юг | SO-QRP | UB8CLC | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 |
| Запад | SO | RM9C | 6 | 5 | 4 | 4 | 13 |
| Запад | SO | UB8CME | 5 | 5 | 4 | 3 | 11 |
| Запад | SO | R9CA | 5 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| Запад | SO | UB8CMF | 5 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| Запад | SO | UB8CJ | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Запад | SO | R8CAH | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 |

Статистические данные по общему количеству подтвержденных радиосвязей суммированным итогом по двум диапазонам

| Район | общ. кол. провед. связей |
|--------|--------------------------|
| Север | 34 |
| Юг | 84 |
| Запад | 39 |
| Восток | 0 |

