

"Старый Новый год 2019" —

ИТОГИ



В этих соревнованиях, по сравнению с другими, проводимыми редакцией совместно с Союзом радиолюбителей России, обычно принимают участие наибольшее число спортсменов. Вот и в этом году в соревнованиях "Старый Новый год" участвовало около 600 спортсменов.

В группе "один оператор CW HIGH" лучшим стал Анатолий Медведев (UA4W) из г. Ижевска. Немного уступил ему Юрий Куриный (RG9A) из г. Челябинска, занявший второе место. На третье место в этой группе вышел белорус Владимир Штин (EU8U) из г. Гомеля.

Ивица Новак (9A1AA) из г. Белишче, Хорватия, как и в прошлом году, показал лучший результат в группе "один оператор CW LOW". На второе место в этой группе, как и в прошлом году, вышел Владимир Супрунов (UR7MZ) из г. Вахрушево Луганской обл., Украина. Третье место здесь занял Виталий Дорофеев (RM7M) из г. Таганрога Ростовской обл.



Павел Шитиков (UA4LL)...



Виталий Афанасьев (RN4WA)...



Максим Заболотников (UA4PCM) из команды UA4M, которая заняла первое место в группе MULTI-OP HIGH.

В группе "один оператор SSB HIGH" на первое место вышел Сергей Чеботарёв (RW1F) из г. Санкт-Петербурга. В прошлом году он был вторым в этой группе. Владимир Серов (RW1CW) из д. Колтуши Ленинградской обл. занял второе место. На третьем месте в этой группе, как и в прошлом году, — Александр Чуркин (RM4HZ) из с. Новый Буян Самарской обл.

Виктор Евтягин (RZ9AD) из г. Коркино Челябинской обл. был лучшим в группе "один оператор SSB LOW". Александр Сидоров (R9HAV) из с. Усть-Тым Томской обл. — на втором месте. Третьим в этой группе оказался Чермен Гулиев (UA3BL) из пос. Власиха Московской обл.

Евгений Даниэльян (R2AA) из г. Воронежа уверенно вышел на первое место в самой серьезной группе соревнующихся — "один оператор MIXED HIGH". На втором месте в этой группе, как в прошлом и в позапрошлом годах, — Виктор Кондратьев (UA6CC) из станицы Старовеличковская Краснодарского края, а на третьем — Владимир Виниченко (UP0L) из г. Костаная, Казахстан.

В группе "один оператор MIXED LOW" первое место занял Виктор Максименко (R1DX) из г. Санкт-Петербурга. Вторым здесь был Николай Орехов (RL4A) из с. Ольховка Волгоградской обл. На третье место вышел представитель Украины Павел Кириченко (UV7V) из села Онуфриевка Кировоградской обл., который в прошлогодних соревнованиях занял в этой группе второе место.

В ветеранской группе "50 и более HIGH" вновь, как в прошлом и в позапрошлом годах, победил Юрий Котельников (RT9S) из п. Энергетик Оренбургской обл. На второе место вышел Мирослав Ивкович (Miroslav Ivkovic, YT4W) из г. Пожаревац (Pozarevac), Сербия. Третье место

занял Юрий Буслов (EW8DX) из г. Гомеля, Беларусь.

А в группе "50 и более LOW" победу одержал Сергей Сергеев (R7MM) из г. Таганрога Ростовской обл. В прошлом году в этой группе он был вторым. Второе место здесь занял Владимир Постников (LZ7U) из болгарского г. Балчик. На третьем месте, как и в прошлом году, — Тадеуш Блоцкий (RA9DZ) из г. Екатеринбург.

В группе "несколько операторов HIGH" первое место, как в прошлом и в позапрошлом годах, заняла команда UA4M из г. Димитровграда Ульяновской обл., в которой принимали участие Максим Заболотников (UA4PCM), Павел Шитиков (UA4LL), Виталий Афанасьев (RN4WA), Андрей Маркелов (RL4R) и Владимир Рябов (RA4LW). На второе место вышла команда RN3F из г. Москвы в составе Олега Путкова (RK3AW), Сергея Блинова (RZ9SZ) и Виктора Фролова (RW3F). На третьем месте в этой группе — команда RF9C из г. Екатеринбург, в которой выступали Игорь Соколов (UA9CDC) и Михаил Хохлов (UA9CIR).

Как и в предыдущие три года, первое место в группе "несколько операторов LOW" заняла команда RK4W из г. Ижевска. В неё входили Алексей Галичанин (UA4WAU), Олег Шарапов (RM4W) и Павел Коробко (RX4WX). На втором месте — команда LY4L радиоклуба Каунасского технологического университета, в которой участвовали Юкна Миндаугас (LY4L) и Гинтарас Будрис

(Gintaras Budrys, LY5Y). А на третьем — команда RT5G Липецкой региональной общественной организации радиолюбителей (ЛРОО) "Планета Радио". В соревнованиях в составе команды принимали участие Дмитрий Коленчук (R3GM), Вадим Крыжановский (RN3GQ), Владимир Шопин (UA3GAF), Олег Грецкий (UC5G), Олег Борисов (RL5D, GU3HFN) и Антон Навнычко (RT9T).

В этом году наблюдателей было чуть больше, чем в предыдущие годы — мы получили девять отчетов. Лучшим среди наблюдателей, как и в прошлогодних соревнованиях, оказался Виталий Козин (EZ8-02) из г. Ашхабада, Туркменистан. На втором месте — Майя Остапенко RZ5Z/SWL из г. Старый Оскол Белгородской обл., на третьем — Андрей Долматов RK3ZWZ/SWL из г. Старый Оскол Белгородской обл.

Спортсмены, занявшие вторые и третьи места в группах, будут отмечены контекст-дипломами редакции журнала "Радио", а победители (первые места по группам) получат памятные медали (радиостанции с одним оператором) или плакетки (радиостанции с несколькими операторами). Результаты, показанные лидерами в этих соревнованиях, приведены в **таблице**: место, позывной, число связей, итоговый результат. Эти же данные для всех участников размещены по адресу http://www.radio.ru/cq/contest/result/ony_2019_tab_site.pdf на сайте журнала.

SINGLE-OP CW HIGH

1	UA4W	496	50581
2	RG9A	444	44829
3	EU8U	423	42872
4	UR7GO	410	41619
5	RT3T	398	40475
6	RA1AL	394	39962
7	I2VXJ	375	38157
8	EN4U	378	38053
9	UW1M	367	37649
10	RT9A	370	37307

SINGLE-OP SSB LOW

1	RZ9AD	156	14970
2	R9HAV	156	14583
3	UA3BL	155	14274
4	R1CAM	155	14189
5	UA9R	153	14034
6	UN6LN	152	14032
7	RV7M	145	13456
8	UA6HML	125	12086
9	R3AAA	121	11412
10	R7NP	118	10952

SINGLE-OP 50 HIGH

1	RT9S	369	36257
2	YT4W	370	36194
3	EW8DX	312	31516
4	R3YC	277	28259
5	EW8OM	263	26700
6	UA1F	254	25235
7	UA3KW	244	24169
8	YO8SS	229	23569
9	RW3WR	232	23511
10	UR7QC	232	22924

MULTI-OP LOW

1	RK4W	422	42097
2	LY4L	419	41945
3	RT5G	363	36588
4	RA9A	326	32206
5	RU8W	303	29004
6	R0AK	288	28825
7	RK4HYT	168	16599
8	UN8LWZ	181	16408
9	RY4F	164	16239
10	RY4A	142	13406

SINGLE-OP CW LOW

1	9A1AA	385	39081
2	UR7MZ	327	33481
3	RM7M	313	31767
4	RA3AN	302	30788
5	UA4FER	303	30672
6	UA3MIF	289	29861
7	R3QA	280	28755
8	UA2FL	279	28316
9	RW3AI	266	26582
10	RA7R	253	25909

SINGLE-OP MIXED HIGH

1	R2AA	561	55303
2	UA6CC	508	49993
3	UP0L	507	49747
4	OG7F	460	45525
5	RC6U	438	43913
6	RM2U	405	40001
7	UA4C	371	37077
8	RL3DX	361	35520
9	RC1W	353	35197
10	RW0AB	344	34146

SINGLE-OP 50 LOW

1	R7MM	352	35080
2	LZ7U	276	27577
3	RA9DZ	250	24864
4	SE4E	234	23659
5	YL2CV	218	22383
6	RT4W	217	21903
7	RTKX	203	20479
8	UA7KA	201	20253
9	OK2QX	195	19858
10	UA3QAM	189	19237

CHECKLOG

1	RV3DBK	26	0
2	RW1AI/9	1	0
3	RT6N	12	0
4	RQ6M	39	0
5	UT7LW	77	0
6	RZ9UO	100	0
7	US5EFU	4	0
8	LY5O	200	0
9	R2LAC	22	0
10	R3KM	53	0

SINGLE-OP SSB HIGH

1	RW1F	306	29012
2	RW1CW	238	22503
3	RM4HZ	218	20428
4	R4IB	215	19678
5	R3RZ	210	19668
6	R4HC	196	18541
7	R3GZ	194	17834
8	R3DE	170	15988
9	RZ2D	168	15903
10	RA9AAA	155	14621

SINGLE-OP MIXED LOW

1	R1DX	410	41501
2	RL4A	386	38903
3	UV7V	331	32951
4	RC9A	287	28660
5	RM2T	276	28033
6	RX9AF	276	27912
7	R3OM	272	27053
8	UN7LAN	230	22866
9	UA6GO	196	19936
10	UA3VLO	192	19141

MULTI-OP HIGH

1	UA4M	823	80054
2	RN3F	512	50792
3	RF9C	435	43824
4	RT4F	405	40540
5	RK9M	400	39292
6	RN9T	385	37995
7	EU1WW	337	34648
8	RC9J	351	34350
9	RK3SWS	231	22714
10	RK9CYA	228	22198

SWL

1	EZ8-02	171	17025
2	RZ5Z/SWL	103	10225
3	RK3ZVZ/SWL	74	7260
4	OK1-11861	71	7083
5	RJ3ZC/SWL	70	6887
6	OM4ANO	59	6136
7	UA3123SWL	50	4923
8	R9O-11	37	3292
9	R3Z-087	30	2898