

Соревнования ONY-2016 — ИТОГИ

В этом году наши весёлые и дружественные соревнования "Старый Новый год" вновь собрали в эфире более 600 радиостанций из 30 стран мира. Мы получили отчёты от 655 радиостанций!

Несмотря на дружественный характер соревнований, борьба за первое место в некоторых группах участников была очень напряжённой, и победителей от их соперников порой отделяла буквально одна зачётная радиосвязь.

Несколько слов об оформлении отчётов. Соревнования традиционные,

и их положение не изменялось многие годы. Похоже, что те, кто выступает в них уже не первый раз, не заглядывают в положение перед соревнованиями, надеясь на свою память. Эта ситуация вообще типична для многих заочных соревнований. Например, участники наших соревнований не всегда приводят в них данные о возрасте и радиолобительском стаже. В результате для некоторых из них при подведении итогов возникает вопрос, к какой группе их отнести в итоговом протоколе.

У организаторов этих соревнований возникло предложение несколько изменить список зачётных групп — ввести в них группы и для тех радиолобителей, чей стаж работы в эфире 25 и более лет. В этом есть определённая логика — зачётный стаж 25 и 50 лет соответствует делению, принятому в радиолобительских кругах. Стаж 25 лет — это группа "Old timers club" (ОТС или "Ветераны"), а 50 лет — это группа "Old old timers club" (ООТС или что-то вроде "Ветераны среди ветеранов"). Но, конечно, введение таких групп предполагает чёткое указание участниками в отчётах отдельно возраста и радиолобительского стажа.

В группе "один оператор CW HIGH" на первое место вышел украинский спортсмен Александр Нудель (UR7GO) из г. Херсона. Занявший второе место в этой группе, Олег Усов (R8CT) из г. Екатеринбурга провёл на одну радиосвязь больше UR7GO, но зачётное число очков у него оказалось всё-таки меньше — всего лишь на 0,03%! На третье место вышел белорусский коротковолновик Владимир Штин (EW8EW) из г. Гомеля.

У тех, кто соревновался в группе "один оператор CW LOW", лучшим был хорват Иво Новак (9A1AA) из г. Белишце. Альгирдас Спириус (LY2B) из литовского г. Биржай занял второе место, а Алексей Стопичев (R3ZW) из с. Иловка Белгородской области был в этой группе третьим.

Виталий Пашков (RJ3DC) из подмосковного г. Железнодорожного занял первое место в группе "один оператор SSB HIGH". Вторым в этой группе был Владимир Щербаков (RA3Y) из п. Супонево Брянской области. На третье место в этой группе вышел Юрий Павленко (UI6A) из г. Краснодара.

В группе "один оператор SSB LOW" победил украинский спортсмен Валерий Чалый (UR2Y) из г. Черновцы. Второе место занял Анатолий Швец (UA9XL) из г. Сыктывкара, а на третьем месте — Михаил Ершов (RA1OHX) из г. Каргополя Архангельской области.

В самой "боевой" контекст-группе ("один оператор MIXED HIGH") лучшим был Геннадий Колмаков (UA9MA) из с. Розовка Омской области. Здесь ситуация очень схожая с той, что сложилась в группе "один оператор CW HIGH" (хотя и "обратная"). Занявший второе место, челябинец Юрий Куриный (RG9A) провёл на три десятка связей меньше лидера (это примерно 5%), а зачётное число очков у него оказалось меньше всего на 0,15%! На третьем месте в этой группе — Виктор Кондратьев (UA6CC) из станции Старовеличковской Краснодарского края.

Болгарин Алеко Иглев (LZ3ZZ) из г. Казанлак занял первое место в группе "один оператор MIXED LOW". На второе место здесь вышел Тадеуш Блоцкий (RA9DZ) из г. Екатеринбурга, а на третье — Константин Вахонин (RW4S) из г. Йошкар-Ола.

В группе радиостанций "несколько операторов HIGH" (у них зачёт только MIXED) лидер прошлогодний — команда радиостанции UA4M из г. Димитровграда Ульяновской области. В её составе были RU4HP, RA4LW, RN4LP,



Юрий Кашлатый (R3ZV).



Сергей Сергеев (R7MM).

RN4WA, RW4LE, RW4NW, UA4LL, UA4LCH. На втором месте в этой группе — команда радиостанции RT5G из г. Липецка (операторы R3GG, R3GM, R3GZ, RN3GQ и UA3GIE), а на третьем — команда радиостанции RA9A из г. Челябинска (операторы RN9A и RL9A).

Команда радиостанции (RK4W) из г. Ижевска была лучшей в группе "радиостанции с несколькими операторами LOW". В её составе выступали RW4WA, UA4WAU и RX4WX. На второе место вышла команда радиостанции RK3SWS из с. Токарево Рязанской области (операторы Алёна Любаева, RA3SI, RA3SAE и RU3SD), а на третье — команда радиостанции ROAK из г. Ачинска Красноярского края. Её операторами были ROAAТ, ROAFF и UB0ACN.

У ветеранов радиолюбительского движения (у тех, кто 50 и более лет работает в эфире) нет разделения по видам работы. Есть только разделение по уровню мощности — HIGH и LOW. В группе LOW борьба за первое место получилась напряжённой. Лидировал здесь Сергей Сергеев (R7MM) из г. Таганрога Ростовской области. Всего на одну связь меньше провёл Михаил

Булатов (RT4W) из г. Ижевска, занявший второе место. А на третьем месте в этой группе — Анатолий Макаенко

Геннадий Колмаков (UA9MA).



(UN2E) из г. Щучинска Акмолинской области Казахстана.

В группе HIGH лучшим был Юрий Кашлатый (R3ZV) из г. Алексеевка Белгородской области. Юрий Буслов (EW8DX) из г. Гомеля вышел на второе место, а болгарин Тодор Тодоров (LZ1ND) из г. Пловдива — на третье.

У наблюдателей победил поляк Рафаль Обржуд (SP4-003-24) из г. Жирардува. На втором месте здесь чех Ричард Франк (DL/OK2-31097), наблюдавший из г. Кемптена (ФРГ), а на третьем — Андрей Гольцов (R9O-11) из г. Искитима Новосибирской области.

Спортсмены, вошедшие в десятки сильнейших (по группам), отмечены констест-дипломами редакции журнала "Радио", а победители (первые места по группам) получают 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/2016-6-1.shtml> на сайте журнала.

SINGLE-OP CW HIGH

1	UR7GO	521	49697
2	R8CT	522	49681
3	EW8EW	500	47501
4	LY6A	498	46926
5	R3EG	480	45492
6	RK9AX	449	42844
7	RA1AL	433	40892
8	RT3T	424	39915
9	RW9JZ	416	39532
10	RM1T	417	38990

SINGLE-OP CW LOW

1	9A1AA	410	39065
2	LY3B	385	35951
3	R3ZW	368	34454
4	UA3MIF	350	34229
5	RA3AN	346	32930
6	RM7M	334	31930
7	RU7A	326	31319
8	RK4FM	332	31312
9	R3KQ	333	31295
10	UD8A	325	31055

SINGLE-OP SSB HIGH

1	RJ3DC	363	32139
2	RA3Y	338	29678
3	UI6A	329	29467
4	RM4HZ	327	28888
5	UA9R	312	28118
6	RC5Z	316	28100
7	RW1F	301	27119
8	RZ9JZ	302	26802
9	RW1CW	291	26147
10	RA9JBA	293	25619

SINGLE-OP SSB LOW

1	UR2Y	254	22438
2	UA9XL	246	21992
3	RA1OHX	229	21049
4	UA3BL	227	20224
5	RA1QFU	222	19776
6	RW9CD	220	19762

7	RC2T	210	19288
8	RA3RBL	212	19130
9	RU1ZC	210	18762
10	R8IA	208	18629

SINGLE-OP MIXED HIGH

1	UA9MA	553	50565
2	RG9A	523	50486
3	UA6CC	515	47405
4	RL4A	510	47269
5	YT4W	467	43790
6	RY7Y	447	41193
7	UY5ZZ	426	40229
8	RA6CA	411	39763
9	R4IO	406	37904
10	UA9CTT	400	37294

SINGLE-OP MIXED LOW

1	LZ3ZZ	442	41322
2	RA9DZ	404	37661
3	RW4S	392	36563
4	RM2T	375	35605
5	RA9MX	321	30008
6	RZ9UO	326	29718
7	RX9AF	310	28589
8	RW3VA	300	28006
9	RL9I	297	26950
10	RZ3F	290	26011

SINGLE-OP 50 HIGH

1	R3ZV	422	38702
2	EW8DX	374	35400
3	LZ1ND	373	35029
4	R3AT	367	35021
5	UR7QC	335	31637
6	LZ2WP	302	27922
7	RJ3A	256	24070
8	EW8OM	246	22972
9	RA3TT	246	22929
10	UA6GE	225	20779

SINGLE-OP 50 LOW

1	R7MM	344	31948
2	RT4W	343	31832

3	UN2E	298	27401
4	RY5WH	286	26408
5	UA3QAM	257	24084
6	SF3A	246	22751
7	YL2CV	223	21249
8	UR7QM	212	20123
9	UA3SAQ	224	20082
10	EW7A	207	19488

MULTI-OP HIGH

1	UA4M	1003	93327
2	RT5G	837	77019
3	RA9A	804	75110
4	RT9J	637	57811
5	RM4I	521	48250
6	OG7F	487	45107
7	RN9T	456	42239
8	RK9CYA	434	39572
9	RO5F	404	38499
10	RT4F	370	35800

MULTI-OP LOW

1	RK4W	505	46079
2	RK3SWS	374	34309
3	ROAK	341	30948
4	RK3FWE	321	28941
5	RD8U	280	24593
6	UN8LWZ	250	22246
7	RK4HYT	198	18223
8	R3RU	171	16142
9	RM3X	172	15650
10	RZ3AWM	145	13747

SWL

1	SP7-003-24	113	10631
2	DL/OK2-31097	100	9416
3	R9O-11	96	7793
4	US-Q-2115	42	3995
5	R9A-021	29	2594
6	R3D030NF	27	2416
7	R9A-1111	27	2416
8	R9AZ/SWL	11	943
9	R3D-88-PU	9	882