

Результаты 2-го Российского 145 МГц ЕМЕ контеста

Уважаемые участники, коллеги, друзья!

Мы рады представить вам результаты второго Российского 145 МГц ЕМЕ контеста, прошедшего 15-16 августа 2020 года, который был организован Союзом Радиолюбителей России.

В соревнованиях приняли участие более чем 160 радиолюбителей из 38 стран мира пяти континентов. Россию представляли радиолюбители из 20 областей. Много станций работали из полевых условий. Все участники, приславшие отчеты, будут отмечены дипломами, занявшие первые десять мест – призами, а победитель получит специальный приз соревнований.

В этом году в «лунных» соревнованиях снова появилось немало новых участников, среди которых UA4FOZ, UA9YJM, UA4LCF, R3KBF, G0MTN, R2GKH, UR5MY и другие. Эти радиолюбители получат специальные наклейки на дипломы.

Организаторы хотели бы выделить радиолюбителей, которые сумели достойно выступить, несмотря на небольшую ERP своих станций: RA6C, UA9CCL, R2GKH, R4WR, UR5MY. Эти участники будут также отмечены специальными наклейками на дипломы.

Мы будем рады увидеть всех вас в третьем Российском 145 МГц ЕМЕ контесте, который пройдет летом 2021 года.

	Callsign	QSO	Mults	Total points	Ant	Pwr
1	RX1AS	135	58	7830	4x15XP	
2	UA3PTW	126	56	7056	8x15 CEW	1500
3	RA3EME	96	48	4608	14x15H/V RA3AQ	1000
4	R3PA	81	45	3645	4x14 DL6WU	1000
5	RC9J	76	39	2964	4x16H DJ9BV	700
6	OK1DIX	66	38	2508	8x28 cross yagi M2	2800
7	RK9Y	60	37	2220	4x3.5WL	300
8	I2FAK	47	37	1739	16x19LLY + 16X6 yagi	1500
9	G8RWG	51	32	1632		
10	IK2DDR	42	33	1386	4x19 LOG-LOOP-YAGI	
11	5B0EME	53	26	1378	2x11	
12	UA4AQL	41	28	1148	4x13 DJ9BV	800
13	UA4FOZ	34	24	816	4.5wl 17el H	800
14	RX8XR	33	24	792	4x17 (Cushcraft 17B2)	600
15	UA10EJ	34	21	714	1x14el (RA3AQ-14)	1000
16	HG5BMU	28	21	588	4x2wl Hpol yagi	800
17	FG8OJ	30	17	510	4x7el	
18	EW7AW	26	19	494	4x11 YU7EF	400
19	W3CJK	22	17	374	2x9H	900
20	UA9YJM	20	18	360	4x10 el H	300

	Callsign	QSO	Mults	Total points	Ant	Pwr
21	UA3TCF	19	14	266	4x9el	400
22	RX6AIA	17	15	255	2x11H	800
23	LZ1DP	16	14	224	4 x 5WL DJ9BV	1000
24	YB2MDU	14	14	196		
25	RA6C	13	11	143	14el DK7ZB	350
26	R5BI	11	12	132	2x10el 3 wl, H	600
27	UA4LCF	11	11	121	2x14H	130
28	UT5IG	11	11	121	2x11H (YU7EF)	500
29	RD3B	12	10	120	11el YU7EF H	800
30	RZ6DD	9	9	81	4x11 Hor	400
31	RU9UB	9	9	81		
32	R9AT	8	9	72	4x11el yagi	200
33	R3KBF	5	6	30	12el. RA6FOO	2xGI-7B
34	UA9CCL	5	5	25	1x11el H	300
35	UA6AH	4	5	20	4x9H YU7EF	150
36	R2GKH	3	4	12	1x(14 el 4,5WI UA9TC)	200
37	G0MTN	3	4	12	2x8el H	400
38	RM5P	3	4	12	2x9el	500
39	UA6LJV	3	4	12	20el	1000
40	R4WR	2	3	6	14el H (RA3LE)	350
41	UT4LA	2	3	6	4 x 6el H	400
42	R6CS	2	3	6	4x15el	1000
43	UR5MY	1	2	2	2x9el H	55
44	UA3MBJ	1	2	2	4x15el	60

GOMTN

Comments: Lots of activity, but my station still needs much optimisation. Great fun though. I went QRT when thunderstorms arrived...

IK2DDR

RX1AS





5B0EME



R3PA FG8OJ

