

При содействии Союза радиолюбителей России

о связи

Александр Степановичу Попову посвященные...

В марте этого года исполнилось 150 лет со дня рождения Александра Степановича Попова. Естественно, что эта дата широко отмечалась в радиолобительском эфире. Из городов страны, с которыми была связана его жизнь и деятельность, вышли в эфир мемориальные радиостанции. Были учреждены несколько радиолобительских дипломов и выпелов, посвященных этой памятной дате. Прошла совместная радиоэкспедиция Главного радиочастотного центра страны и Союза радиолюбителей России на остров Гогланд, история которого тесно связана с историей РАДИО.

Редакция журнала "Радио" в марте организовала международные соревнования по радиосвязи на коротких волнах, участники которых своей работой в эфире выразили глубокое уважение к памяти Александра Степановича Попова. Отчеты об участии в них в редакцию прислали операторы 296 индивидуальных радиостанций и команды 21 коллективной радиостанции из 16 стран и территорий мира (по списку диплома DXCC).

В группе индивидуальных радиостанций, работавших только телеграфом, лучшим был немецкий коротко-

волновик Аксель Шерникау (DL6KVA) из Ростка. В группе SSB-стов победил Алексей Попов (UA6UDV) из поселка

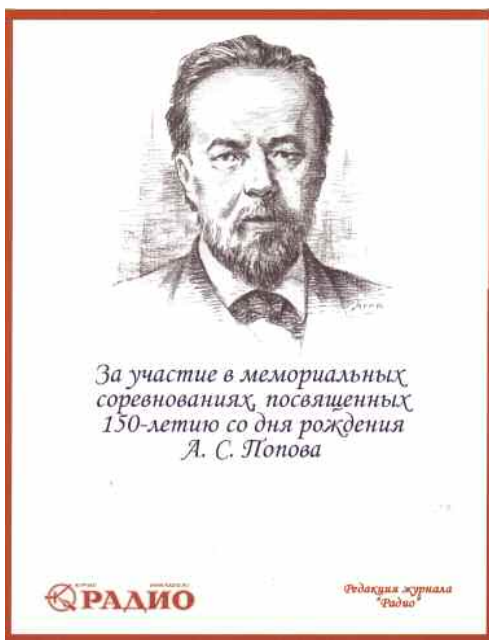
Лиман Астраханской области. Среди тех, кто работал как телеграфом, так и телефоном, впереди Александр Суханов (RZ9OO) из Новосибирска.

У команд коллективных радиостанций на первое место вышел молодежный коллектив радиостанции UA9UZZ из Кемерово. В этой команде операторами были Сергей Свердлов (RK9UE), Евгений Капралов (RA9URV) и Елена Шергова (RK9UIV).

В группе наблюдателей лучшим был болгарский SWL Илья Гетзов (LZ2F319) из Поликраиште. Он хорошо знаком нашим коротковолновикам по активной работе во многих международных соревнованиях как LZ4UU.

Среди мемориальных радиостанций, работавших в честь 150-летия со дня рождения А. С. Попова, лучший результат показала команда R150IP из Удомли Тверской области. В соревнованиях ее работу обеспечили Андрей Горшков (RV3ID), Владимир Лактионов (RV3IN) и Николай Журавлев (UA3ICV).

В таблице по зачетным группам приведены результаты участников (место, позывной, число связей и число очков).



Результаты участников POPOV MEMORIAL CONTEST

SINGLE-OP CW			20			41			89			62			83		
1	DL6KVA	201 6893	21	RW6HJV/6	119 4039	41	UT2LF	89 2893	62	UA1ORL	62 2072	83	RA3NC	44 1394			
2	RA9JP	192 6687	22	UA6NZ	116 3924	42	RW4AD	87 2874	63	UU7JF	63 2060	84	RU9YF	43 1377			
3	RT3T	197 6518	23	UN8PT	111 3907	43	RZ3AUL	86 2849	64	UA9FEX	60 2051	85	UT3WJ	39 1367			
4	UA4CCG	198 6411	24	DJ4EY	110 3869	44	4K9W	73 2764	65	RA6MS	61 2028	86	UN5C	38 1329			
5	LY5W	189 6341	25	RA3EF	115 3855	45	RN4AO	83 2759	66	RU3WR	61 2020	87	RU9CZ	38 1281			
6	UA2FL	180 6183	26	RA3ZC	115 3833	46	RA1QD	87 2746	67	DL9LM	55 1967	88	RA4CW	41 1275			
7	RA9AP	174 5875	27	DL9ZP	108 3746	47	UA4FCO	86 2722	68	RU3XF	62 1937	89	UN7EX	38 1241			
8	LY1CM	173 5734	28	RA9FTM	107 3728	48	US3IP	83 2721	69	RZ1OK	57 1871	90	RX3MM	37 1202			
9	RW9CW	155 5159	29	RW3ZC	104 3558	49	RA3MU	84 2693	70	UN8FM	54 1853	91	RN1AN	35 1191			
10	RX3AJ	156 5087	30	RW0AJ	99 3482	50	RK6AX	78 2558	71	U3DI	56 1804	92	RU3XB	34 1155			
11	RX0AW	141 5042	31	UX2IJ	103 3421	51	RZ6AK	74 2511	72	UT8SQ	52 1774	93	RV3PN	38 1151			
12	RA6MQ	143 4639	32	RA2FN	98 3336	52	RA3BQ	79 2453	73	RW6CW	54 1745	94	US5VX	36 1148			
13	UA9JRZ	133 4547	33	RN3OP	103 3320	53	RK3FY	78 2436	74	RV6LX	49 1651	95	RX0QA	32 1080			
14	UA4ALJ	136 4503	34	RA3YZ	98 3308	54	RZ3ABF	74 2420	75	YL2HK	49 1586	96	RU4CS	29 1048			
15	UA9BX	123 4313	35	EU1DZ	95 3260	55	UA3AKI	72 2359	76	YL3DX	45 1559	97	RW4AA/9	31 1046			
16	UA9OA	121 4240	36	UA3QG	101 3214	56	PGTV	70 2337	77	UA4NX	49 1543	98	UT7TA	30 1029			
17	RW3AI	126 4174	37	LY2MM	91 3119	57	UA4CBJ	71 2318	78	UA3QR	44 1495	99	LZ7H	34 1023			
18	EU6AA	125 4103	38	UW8SM	86 3024	58	RA0AA	64 2248	79	RA9CEX	43 1479	100	RA9OFA	29 954			
19	YL2CV	122 4082	39	UX0HO	92 3022	59	UR7UD	64 2131	80	UR4CU	44 1444	101	RX9FW	28 947			
			40	UA1CEC	91 2988	60	RV9YK	60 2105	81	RX9DJ	44 1437	102	UA9XBJ	28 877			
				SE2T	86 2929	61	UA9QF	61 2092	82	UA1OAM	45 1435	103	UA9UOI	29 872			

104	RU9AZ/9	25	851	28	US5ISV	50	1474	76	RU3GS	15	482	31	RN3ZR	101	3202	79	RK9CF	14	429
105	RK4PB	24	843	29	RA6LOO	51	1462	77	RA3VR	16	449	32	RA9MX	99	3153	80	RA9AFZ	10	320
106	RW6AHO	24	818	30	UA3MAN	50	1449	78	UA0DC	13	414	33	UA9DD	90	3108	81	UN7CH	10	251
107	RN3ARS	20	718	31	UT5JCE	51	1421	79	UT0TT	11	405	34	UU7JR	94	3027	82	LZ4UU	9	244
108	UA9CBM	21	662	32	RD3DZ	45	1420	80	RA3XI	9	317	35	RN4AD	96	2998	83	UA9BA	7	220
109	RD3PX	19	623	33	RX9CET	51	1389	81	RN3DFN	9	282	36	RW3ZA	88	2792	84	UA3DK	7	218
110	UA9ADW	18	592	34	UA3YJC	46	1384	82	RV9CX	8	250	37	UA3EAY	84	2713	85	UA4CDV	4	132
111	RV0CD	19	584	35	U1BD	46	1339	83	RA3VLD	6	199	38	RA1QO	84	2620				
112	RU3OO	17	559	36	US5IND	49	1300	84	RL3FO	5	164	39	RK9DV	88	2550				
113	UA9OV	16	484	37	RX9FR	40	1293	85	EW8BQ	4	132	40	UU2JA	77	2533				
114	DL2ANM	13	445	38	OH5ZZ	44	1283	86	RA9MLX	4	111	41	RA6DE	79	2409				
115	DF5WN	14	399	39	UA3UNR	41	1255	87	4Z5KZ	3	105	42	UA9QQ	80	2338				
116	EW2EG	12	362	40	RV9CBW	39	1247	88	UA0SQU	5	103	43	UA9CBO	64	2277				
117	RD3AEF	10	337	41	RK9FBO	39	1177	89	RN4ABD	4	96	44	UA3YDH	77	2233				
118	EA8OM	9	311	42	UR7TP	36	1169	90	RN3DEJ	2	69	45	RK3NWA	66	2175				
119	UA0CHE	9	227	43	RA9CIN	39	1166					46	LY3CY	71	2144				
120	UA0ZS	7	203	44	UA9XEW	38	1149					47	RA6YJ	62	2109				
121	RU3DU	2	60	45	RU3XJ	36	1137					48	UA2FBQ	66	2095				

SINGLE-OP SSB

1	UA6UDV	159	4553	46	UA1CGF	37	1135	1	RZ9OO	322	10360	49	RV9CQ	57	2089	10	RK3MWC	71	2164
2	RU9AC	126	3784	47	UA3URT	37	1124	2	RO4W	256	8005	50	RN6MA	68	1996	11	RK3AWA	60	2142
3	UA1CEI	124	3711	48	DL6ZFG	35	1050	3	UN6P	248	8004	51	UA0SR	63	1953	12	RK1QWX	69	2100
4	LY2OU	110	3361	49	UA3OQ	35	1027	4	UA9JLL	228	7434	52	UA9DK	58	1952	13	UA9UWM	64	2061
5	RW4PK	104	2954	50	UA0SXX	35	1016	5	UN6LN	234	7308	53	RA9DZ	56	1932	14	RA4FWA	72	2061
6	RW1CW	98	2810	51	RW3XZ	35	999	6	UA4PN	235	7237	54	RA3ID	63	1905	15	RK6LZF	58	1926
7	RV9WP	90	2409	52	UR5AZP	34	987	7	RU6YV	219	6789	55	RV9CPZ	57	1880	16	RK3XWL	60	1835
8	RU3FN	78	2404	53	UA4ACP	36	983	8	RZ6HV	197	6289	56	RW4NX	64	1856	17	RK3FWE	56	1745
9	UA9OMT	77	2310	54	RX6LOL	34	925	9	UA4AQL	203	6286	57	RV6LCI	52	1716	18	UX8IXX	51	1601
10	UA4NC	78	2247	55	RZ6MP	34	921	10	RF3T	196	6136	58	RA0AY	52	1712	19	EW8ZZ	20	484
11	RA6HJA	72	2085	56	RA9ODW	31	898	11	UR5LF	194	6103	59	UA9ODU	49	1602	20	EW8WZ	8	233
12	RW3QW	72	2069	57	UA4SJO	31	896	12	EV8D	180	5732	60	RV3MR	54	1584	21	RK3DXS	3	84
13	RA9AAA	67	1982	58	UA3YLM	28	860	13	RV9CP	173	5607	61	UA4AAC	49	1543				
14	UR5TW	65	1969	59	RU9CD	27	855	14	RK3DXW	181	5397	62	RK3IM	51	1543				
15	RV9CU	61	1833	60	UU4JWC	30	854	15	EW8KY	162	5200	63	RZ9AZ	53	1457				
16	UR5TO	56	1709	61	RA6HPL	31	851	16	RN3GA	157	4852	64	RU3SE	43	1441				
17	RA4CI	57	1657	62	RA3AKM	25	845	17	UR2VA	144	4817	65	UA3LW	42	1294				
18	RA9CLV	51	1622	63	UR5TS	24	775	18	RD1AW	136	4477	66	RU3RM	43	1292				
19	RV3YG	48	1547	64	LY1DJ	20	668	19	RW6AH	131	4476	67	U5EX	38	1245				
20	UT0TV	46	1531	65	RZ9UWD	21	631	20	RW9RA	135	4437	68	UA6ATG	38	1191				
21	RX9CCJ	46	1514	66	RV3YN	17	629	21	EW8OM	136	4223	69	UR5TQ	30	1068				
22	RX3XP	47	1512	67	UA0DAM	20	618	22	RV3YR	136	4195	70	RA3VE	35	1019				
23	RW4HBG	51	1509	68	UA3EVG	19	604	23	RA3YC	135	4187	71	RV3AU	30	982				
24	UA2FDM	47	1491	69	UA3ROQ	20	554	24	UA2CZ	131	4169	72	UU2JG	31	955				
25	EW8FG	48	1486	70	RA9OEP	18	548	25	RN4SS	136	4155	73	UA2AB	26	859				
26	RK3FD	48	1486	71	RZ3XA	18	519	26	DL9MRF	123	4084	74	UA9CGL	20	763				
27	UA3XAN	50	1479	72	RN3ZIN	16	506	27	UA6HFI	116	3610	75	RX3RZ	22	638				
				73	RA9ADR	17	495	28	RU6HJ	105	3364	76	UR5WX	21	613				
				74	UA3AAR	16	486	29	UT7NW	102	3280	77	RU9CWO	17	590				
				75	UT2TR	17	486	30	RV9LM	107	3255	78	RK6AXA	20	568				

MULTI-OP

1	UA9UZZ	399	12824
2	RK4YY	200	6135
3	R150IP	185	5902
4	RZ4HZW	168	5411
5	RK4HYT	144	4384
6	RF4N	118	3549
7	UE9CAP	106	3048
8	RK3F	82	2704
9	UR4EXF	77	2542
10	RK3MWC	71	2164
11	RK3AWA	60	2142
12	RK1QWX	69	2100
13	UA9UWM	64	2061
14	RA4FWA	72	2061
15	RK6LZF	58	1926
16	RK3XWL	60	1835
17	RK3FWE	56	1745
18	UX8IXX	51	1601
19	EW8ZZ	20	484
20	EW8WZ	8	233
21	RK3DXS	3	84

SWL

1	LZ2F319	224	7062
2	R3A-770506143	4827	
3	RK3R-2	109	3239
4	US-Q-73	103	3140
5	R3R-029	93	2754
6	EW1-051	88	2404
7	R3R-034	85	2348
8	UA0-103-16	73	2139
9	R3R-041	68	2006
10	R3R-049	52	1521
11	R3R-047	34	929

CHECKLOG

RX9TL, RZ3AZ, RV3MF,
UA9LAG, RK9JY, RN3GM,
RU3AX, RN3LA