Итоги соревнований на диапазоне 160 метров

оротковолновики девятого района вновь показали высокие результаты в этих соревнованиях и победили в нескольких подгруппах. Но все же в основном зачете (MIXED), где принимает участие наибольшее число спортсменов, на первое место вышел Андрей Казанцев (UU0JM) из Керчи, работавший позывным UU7J. Валерий Нестеров (RV9JD) из Нижневартовска провел связей меньше UU7J, но его результат не так уж сильно отличается от показанного победителем в этой подгруппе очковый "вес" связей у него выше... Среди тех, кто работал в соревнованиях только телеграфом, лучшим был Евгений Пиджаков (RU9CK) из Екатеринбурга. Отдельного зачета для SSB радиостанций в этих соревнованиях нет, но традиционно "одномодовый" победитель отмечается контест-дипломом журнала независимо от места, занятого в общем зачете. В этом году лучшим среди них был Владлен Стрыков (UA3RQG) из села Верхнеспасское Рассказовского района Тамбовской области. У

команд коллективных радиостанций победил коллектив UA9UZZ из Кемерова. В команде этой радиостанции работали Максим Пушкарев, Сергей Свердлов и Сергей Иванников.

В молодежных подгруппах Александр Безменов (RV9LM) из Тюмени и команда RX3RXX Тамбовского областного дворца творчества детей и молодежи. В ее составе были Павел Доменецкий и Виталий Севастьянов.

А у наблюдателей вновь победил Владимир Кучеренко (RA9M-1) из деревни Салтыковка Кормиловского района Омской области. Вот какое письмо он приложил к своему отчету:

"Уважаемая редакция и судейская коллегия международных соревнований по радиосвязи на 160 метров! Я уже принимал участие в данных соревнованиях и добивался хороших результатов как в личном зачете, так и в составе команды. Однажды я достал из амбара (именно из амбара — я фермер) старенький радиоприемник ПРВ, который мне когда-то

подарили Владимир (UA9JLG) и Леонид (UA9JSM), и был удивлен качеством приема радиоприемник-то старше меня. Решил попробовать принять участие в соревнованиях в подгруппе радионаблюдателей. Живу я на хуторе, и отсутствие помех при достаточно скромной антенне позволило мне занять первое место в 2005 и 2006 гг. Вот и в 2007 г. решил воспользоваться возможностью принять участие в данных соревнованиях. Они проходят ночью, поэтому мои коровы и прочая живность фермерского хозяйства не отвлекают от участия в этом контесте. Думаю в 2008 г. установить более серьезные антенны на 160 метров и показать еще более высокий результат".

Ну что же — ждать осталось немного. Пожелаем же Владимиру успехов в наших соревнованиях!

Полные итоги по группам соревнований приведены в **таблице** (место, позывной, число связей, число очков).

								•									•			
				UA3RQG	105	226	38		51	95	7	RA3ZC	80	184	3	RZ9UZV	53	120		
- 1	UU7J	164	527	20	UA9QFF	83	222	39	RX6LOL	43	89	8	UA4FCO	78	182					
2	RV9JD	137	504	21	RN3TT	111	210	40	RA9SPF	35	84	9	ER5GB	57	173		МО (взрослые)			
3	UA9PC	113	461	22	UA3ICV	96	201	41	UA3URS	48	83	10	UA3UDE	53	116	1	UA9UZŽ	124	550	
4	LY7M	142	446	23	RW3AI	92	194	42	US6IKF	43	79	11	YL2CV	44	113	2	RK3AWL	181	432	
5	UA0ACG	94	440	24	UA0QBR	30	171	43	RN3RDV	41	73	12	UA1ZZ	39	106	3	RW4LYL	155	390	
6	RA9JX/9	135	421	25	RK9FBS	67	167	44		13	70		RV3LO	50	101	4	RK4HYT	100	262	
7	RW4PL	157	360	26	RW9IM	58	158	45		33	67	14		28	76	5	RK3AWT	115	234	
8	RX3AJ	137	349	27	UT3MC	73	155	46		32	60	15	EU1UA	2	6	6	RZ9OWN	37	106	
ä	RM3F	150	345	28	UA6HFI	60	150	47		30	58	'0	LOTOX	_	O	7	RX0LYP	5	15	
10		133	334	29	BN4ACA	68	149	48		23	53		SO /**	олодеж	. 1	7 100211 0				
11	UA4FER	151	331	30	RK9FBO	63	146	40	40 HAOWIL 20 30			4	RV9LM	олодеж 81	256			CIAII		
11										_		1 !				Ι.		SWL		
12	0,	128	315	31	ER3HW	56	145		SO (взр			2	RN3QIS	101	180	1	RA9M-1	101	407	
13	UA3MM	126	310	32	RK9ALD	54	122	1	RU9CK	89	270	3	RA3WUO	59	98	2	R3A-847	112	266	
14	RK3DK	140	296	33	RA3QN	61	116	2	UA9AOL	85	266	4	RK9UEK	18	98	3	RA4FOC/	SWL95	193	
15	RN4HA	117	294	34	UA3RQU	63	114	3	RW4PY	72	246						-			
16	UR7HCX	120	238	35	UA3LHL	58	111	4	4 EV6M 77 224				МО (молодежь)				CHECK LOG			
17	RK9CR	87	235	36	RW9UDS	39	101	5	UA3RBO	86	199	1 1	RX3RXX	140	314	RK	GASY, R	U6YY.	RU9HZ	
18	RA4UJI	112	230	37	RW9RR	43	100	6	RA9AP	67	196	2	UA9UWM	57	174		5WN, RN3			