## CQ WW CW-2010



Незаметно подошло время очередного «праздника души», еще один CQ WW CW...

По моему мнению, это самое интересное соревнование в году по нескольким причинам: американцы проводят соревнования в период улучшения прохождения на КВ, большое количество участников, многие страны ошодох представлены на 160 80 Главной целью была предварительная готовность позиции Виталия RV3FT для работы в зимних российских RO2D: тестах позывным Проверка работы K9AY. вертикалом: beverage сравнение штатным Проверка коммутации; Организация второго места, проверка и анализ их совместной работы на разных диапазонах; Проверка работы блокировки, двух интерфейсов, записи сигналов рабочих Проверка работы новой TR4W; тренировка версии В Тренировка вызов: работы на поиск и обший • Ну и самое главное- личное общение. Время перед тестом и короткие перерывы во время соревнования были использованы для обсуждения вопросов подготовки к будущим тестам, модернизации системы анализа антенн, возникших мелких Не забыли мы и про сам CQ WW CW. Павел RN3FA установил рядом свой IC-746 и мы по- честному менялись антеннами, работая одновременно на разных диапазонах вечером в субботу. На один трансивер он записал в свой лог на 40 метрах связи с ZL8X, AH2R, TF3CW, R0FA, RA0FU, ZL2AGY, VK2PN, B4B, VK1CC, WH6R, 9M6/KM9O, 9V1YC, ZM4T. На 20 метрах ZL1TM, VP5CW, HI3A, KP2M, PJ2T, C31CT, TO5T, 8Q7DV. Виталия RV3FT интересовала в основном работа с DX, которых было как рыбы в частном пруду, кроме того мы упорно пытались слушать ZL8X 160 метрах, но срослось... на не Я для себя не ставил целью провести много QSO, серьезно подумывал про работу одним трансивером (LP), желание сработать серьезных DX на H4 определило категорию- SOAB HP ASSISTED. Что в итоге? За свою двадцатилетнюю историю участия в этих соревнованиях впервые провел 1500 QSO и впервые преодолел рубеж 2 000 000 заявленных очков. Очень хороший множитель по диапазонам, на 40/20/15 преодолел рубеж 100 стран, на 80 метров остановился в шаге от черты- 92 страны. Причем на СО работал не много и только для проверки работы антенн и разбора характера работы CQ-шного места, имея ввиду дальнейшую работу в российских тестах. В форумах писали, что хороший спортсмен должен иметь «резиновые уши» и «чугунный зад», поэтому приехал со своей гарнитурой- нашей ГСШ-18 и она в очередной раз не подвела. На ВЧ впервые я не бросал DX, в любом пайлапе хватало максимум 4-5 вызовов, чтобы записать очередного корреспондента в журнал, а в основном я был одним из первых. Хорошо отработал вертикал (20- метровая мачта антенны на 40 метров с емкостной нагрузкой в виде самой антенны) на передачу, на прием также было слышно всех, но на фоне сильных помех. Достойно отработала К9АҮ, она добросовестно «крутила» 4 направления, выгодно отличаясь по приему от вертикала, позволяя комфортно слушать африканцев на 80 метрах. Ну и выручалочка- beverage, переключаемая на два направления- 60 и 240 градусов. Она очень хорошо «слышала» американцев с западного направления, позволила отработать HD2M, 9M6/KM0O, NH2T, ZL8X, WH2D на метрах. Слышал работу RT3D, RU3DD, RA3DNC, RK3FQ, гремел на десятке UA3DA, на 80 метрах часто пересекались с RK3FY. Ну и больше всех радовался моей работе со Слободы сосед- Валерий RU3DM, который плотно испытывал новую поворотную антенну.



## Спасибо Виталию RV3FT и его жене Вере Михайловне за гостеприимство и терпение!

А теперь коротко итоги:

VA 000										
Количество QSO по диапазонам										
		160		80		40		20	15	10
USA		8		27			38		54	1
Canada		3	3		4		13		10	2
NA		3				17	.7		10	12
SA			5			14			18	19
African			10		20		16		22	3
Japan		3		7		20		43	16	1
Собственн	0	сам	резу	пьтат	:		Заявил	2	млн	очков
BAND		QSOs			Points			Countries		
160CW		171			248			57		
80CW		300			529			92		
40CW	338			737			130			34
20CW	347			811			108			31
15CW		2	61		567			120		30
10CW			35		68			29		15
Totals :	1452	2960	536	143						