## Ответ из деревни Глазово скептикам и сомневающимся по поводу результатов в международных соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах радиолюбителей, работающих малой мощностью (QRP).

« - А ты чему радуешься? - Да у соседа дом сгорел...» Из русского черного юмора

Я живу в стране с большими культурными традициями, умным и талантливым народом, который смог за несколько столетий завоевать место под «солнцем», почти ничем не уступая другим великим народам и странам, преодолевая на своем пути трудности войн, разруху, голод и прочие стихийные бедствия. Горжусь этим и желаю своим детям и внуку дальнейшего совершенствования своих способностей и навыков на благо нашей огромной, мною любимой страны под названием Российская Федерация. И только упорным трудом можно достичь требуемого результата.

Многомиллионное братство радиолюбителей всего мира объединяет людей разных профессий, возраста, уровня образования и интеллекта, которые свободное от основной работы время посвящают любимому занятию — хобби, тратя на это не только время, но и здоровье, денежные средства. Каждый для себя ставит разные задачи и цели, порой до которых путь в несколько лет. Но какая радость и удовлетворение наступает после достижения поставленной цели. В процессе движения удается познать что-то новое, приобрести сторонников и друзей, а также в ряде случаев и награды в виде медалей, дипломов или простых «безделушек», которые через много лет будут напоминать о победе или «призах».

Любительская связь на коротких волнах является очень популярной в мире. Но по объективным причинам число радиолюбителей сокращается и наше братство стареет. Приток «молодой крови» практически прекратился. Мне бы сейчас не хотелось вдаваться в подробности этого процесса, сейчас речь не много о другой стороне «медали».

В крупных международных соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах существует несколько десятков подгрупп. И каждый может выбрать для себя подгруппу, в которой он мог бы конкурировать с «себе подобными» и претендовать на победу или призовое место. Индивидуальный выбор подгруппы зависит от мастерства участника, его технического оснащения, географического положения и еще многих факторов. Но зачастую на победу может оказать влияние любая случайность. Конечно, это не касается таких «престижных» подгрупп как SO-AB-HP и SO-AB-HP-ASSISTED. Там почти постоянный состав, все друг друга знают и почти никаких вопросов не возникает при публикации результатов. Хотя и бываю исключения. В остальных же подгруппах состав участников (первая двадцатка) меняется от теста к тесту. На это влияют многие факторы. Но все равно хочется победить.

Хочется подробно остановиться на составе участников в подгруппе QRP. Пару десятилетий назад в соревнованиях ввели подгруппу участников, работающих малой мощностью QRP (не более 5 Ватт). В этой подгруппе преимущественно работали радиолюбители на самодельной маломощной аппаратуре и с палочно-веревочными антеннами (ПВА). Сигналы таких станций корреспонденты принимали очень слабо, часто переспрашивая рапорта. И с тех времен сложилось устойчивое мнение, что если участник работает в подгруппе QRP, то его сигнал должен быть на уровне шума, а окончательный результат очень низким. «Серьезные» оснащенные радиолюбители в то время считали ниже своего достоинства работать в этой подгруппе. И тогда можно было с простыми балконными антеннами побеждать в различных тестах в подгруппе QRP. Но прошли годы. Многие радиолюбители, оснащенные хорошей аппаратурой и антеннами, не достигнувшее за свою долгую радиолюбительскую карьеру «больших» побед, обратили свое внимание на подгруппу QRP. Им казалось, придя сюда, они сразу добьются побед. Но тактика и стратегия при работе малой мощностью отличается от стратегии в других подгруппах. Но опыт приходит со временем. Хотя некоторые

«большие» спортсмены тоже иногда пробуют свои силы в этой категории. Пример, работа участников WRTC Вадима R9DX (ex UA9CLB) в подгруппе QRP-MIX R-DX-C-2013 и K1TO/1 в CQ-WW-CW-2013 г. в подгруппе QRP. Никто даже не усомнился в возможном превышении ими выходной мощности передатчика. А результаты были очень высокие. Сказываются «большие» антенны и мастерство операторов. Есть на кого равняться. Такие «большие» спортсмены» попробовав один раз, как правило, уже не работают в подгруппе QRP. Здесь нет для них такого всплеска эмоций и адреналина в крови как в подгруппе НР. Но спортсменыфизкультурники «средней руки» задерживаются надолго. Они имеют опыт, технику, антенны и возможность полноценно работать все отведенное зачетное время. Их результаты уже сопоставимы с результатами 20-30-го участника подгруппы LP. У многих участников этой «гонки» это вызывает раздражение. Они не могут понять, как это может быть? Но технический прогресс приходит во все сферы радиолюбительской жизни, нужно только правильно воспользоваться предоставленными возможностями, показав высокий результат. Грамотные спортсмены-физкультурники этим пользуются. Конечно в «семье не без урода». За счет повышения выходной мощности некоторые стараются «сделать» результат, но в итоге сильно портят себе имидж и потом долго придется восстанавливать свою репутацию. Примеров достаточно. Последний CQ-WW-CW-QRP-ASSISTED-2014. Первое место в заявленных результатах с большим отрывом от второго места один радиолюбитель из России. Его результат вызывал у многих недоумение!? Но судьи разобрались в нарушениях и в итоге DQ. Технологии судейства далеко продвинулись в плане объективности, используются скимеры и SDR в разных уголках планеты, а также добровольные помощники. Объединяя полученную информацию, судейская коллегия принимает правильное решение. Можно эту тему продолжать с конкретными примерами, но этого делать не буду. Каждый может найти факты нарушений в итоговых протоколах сам.

В заключении хочется подвести итог моему изложению. Товарищи Радиолюбители, времена изменились, оснащение любительских станций стало современным, программное обеспечение позволяет одновременно работать на нескольких диапазонах (с блокировкой!), большие сложные антенные системы устанавливаются на частной территории с малым уровнем внешних помех, высокоскоростной интернет уже в каждом доме во всех уголках страны. Все это позволяет эффективно работать в соревнованиях даже МАЛОЙ МОЩНОСТЬЮ, показывая высокие результаты. Давайте относиться друг к другу с доверием и доброжелательностью, занимая свою нишу в радиолюбительской иерархии. Как говорил один из героев мультфильма кот Леопольд «Ребята, давайте жить дружно!».

До встречи в тестах на любительских диапазонах.

Николай Корнев (RA3AN)

Д. Глазово, Московская область

17 июня 2015 г.