

Молодёжное первенство России 2015 года

Анатолий ПОЛЕВИК (RC90), г. Новосибирск

Этот рассказ — об участии в молодёжном первенстве страны двух юных спортсменов из Новосибирска Алексея Полевика (ученик 4-го класса) и Егора Морозова (ученик 5-го класса).

В канун первенства России среди молодёжи этого года нам пришла посылка с наградами за участие в прошлогоднем первенстве России, где Алексей занял второе место в личном зачёте. От победителя его отделяла всего одна связь. Также ребята получили медали и кубки за победу в молодёжных соревнованиях "Дружба". Всё это было огромным стимулом для нашей молодой (в прямом смысле этого слова) команды. А особенно это было большим стимулом для родителей спортсменов.

На самом деле я, как тренер, очень благодарен мамам Алексея и Егора. Дело в том, что найти свободное время для занятий радиоспортом для современных подростков очень сложно. И не в силу их нежелания или лени — просто свободного времени у ребят практически нет. Дополнительное образование в английской школе и математическом кружке, спортивные секции биатлона и хоккея и ещё много-много разного. Но когда подходит время очередного

контеста или запланированных тренировок, родители становятся непреклонны — занятия радиоспортом стоят на одном уровне с общеобразовательной школой!



Молодёжная команда R9PA со спортивными трофеями — Егор Морозов и Алексей Полевик.



Идёт молодёжное первенство страны — тренер и команда R9PA.

Первенство России — это праздник для ребят, к которому мы готовимся заранее. Тренировочный процесс лежит на мне, а технику готовит Михаил Иванович ("дядя Миша", UA9PM). Он сделал проект и воплотил в жизнь самый главный прибор на нашей радиостанции R9PA (ex RZ9OZO) — коммутатор SO4R или MO4R, который позволяет операторам управлять сразу несколькими трансиверами или приёмниками.

Иногда, очень осторожно, я говорю ребятам об их техническом оснащении в надежде, что они никогда не испытают тех трудностей, через которые пришлось пройти нам, становясь спортсменами. Ведь нам приходилось переключать по несколько тумблеров для того, чтобы перевести самодельный приёмник и передатчик на приём или передачу, или выскривать на улицу для того, чтобы повернуть антенну в нужном направлении.

С первых секунд конкурса ребята мастерски разгребают толпу зовущих и одновременно подбирают тех, кто работает на общий вызов. Алексей сразу профессионально занял частоту в начале диапазона, отбив охоту желающих почесать его или согнать с частоты несколько продолжительным вызовом "Всем участникам молодёжного первенства. Приглашает Роман Девять Павел Анна". А в это время в перерывах между вызовами Егор уже провёл несколько связей на поиск.

Главной функцией коммутатора SO&MO4R являются великолепно реализованная блокировка и коммутатор антенн, которые позволяют слушать станции буквально на одной частоте во время работы на передачу одного из передатчиков. Поэтому тактика занятия частоты в начале или конце диапазона даёт оперативный простор для того, кто работает на поиск.

Математический склад ума Егора и его невозмутимое "спокойствие удава" при работе на поиск позволяют увеличивать количество мультво до максимума, в то время как интенсивный напор Алексея, его звонкий, порой пронзительный голос, всё быстрее и быстрее наращивает темп проведения связей. И только вмешательство тренера позволило несколько снизить темп, понимая и объясняя ребятам, что количество — это не всегда качество. И что качественно проведённое QSO — это залог отсутствия штрафных очков.

В итоге нашей командой заявлено 12070 очков, в то время как результат следующей команды группы операторов до 13 лет — 9538 очков.

Но, как говорит "дядя Миша", не надо почитать на лаврах...