

ДА ЗДРАВСТВУЕТ МОРОЗ!

О “Морозе” начал мечтать ещё осенью. Помятуя об отсутствии антенн на даче, решил к зиме что-нибудь сварганить. На четырёх сотках особо не развернёшься, нужно что-то компактное и, конечно, работоспособное. Уже много лет пользуюсь различными моделями антенн, которые разрабатывает и публикует на своём сайте Игорь Гончаренко DL2KQ. Совсем недавно у него появились укороченный Inv V 80м и семидиапазонный диполь L-15м. Две яблони, три бм удочки и крыша дачи послужили надёжной опорой для этих антенн, которые были подвешены за день до Чемпионата QRP мощностью. На мачте от P-401 подвесил квадрат на 20м, нижняя точка от земли всего два метра, направлением С-В. Всё это хозяйство клятвенно обещал своей “половине” демонтировать сразу после Мороза. Место для работы определил на открытой веранде. Питание с помощью переноски использовал стационарное. На всякий пожарный в запасе имелся бензоагрегат и парочка Li-po 2200mAh аккумулятора. Вот и наступил час “Ч”. Сумка с аппаратурой стояла у двери ещё с вечера, поэтому сборы были недолги. Не учёл только, что мороз на “Мороз” самый настоящий. Пока прогревал машину и очищал замёрзшие стёкла, время побежало, как скорый поезд. Короче, на место прибыл за пять минут до начала.

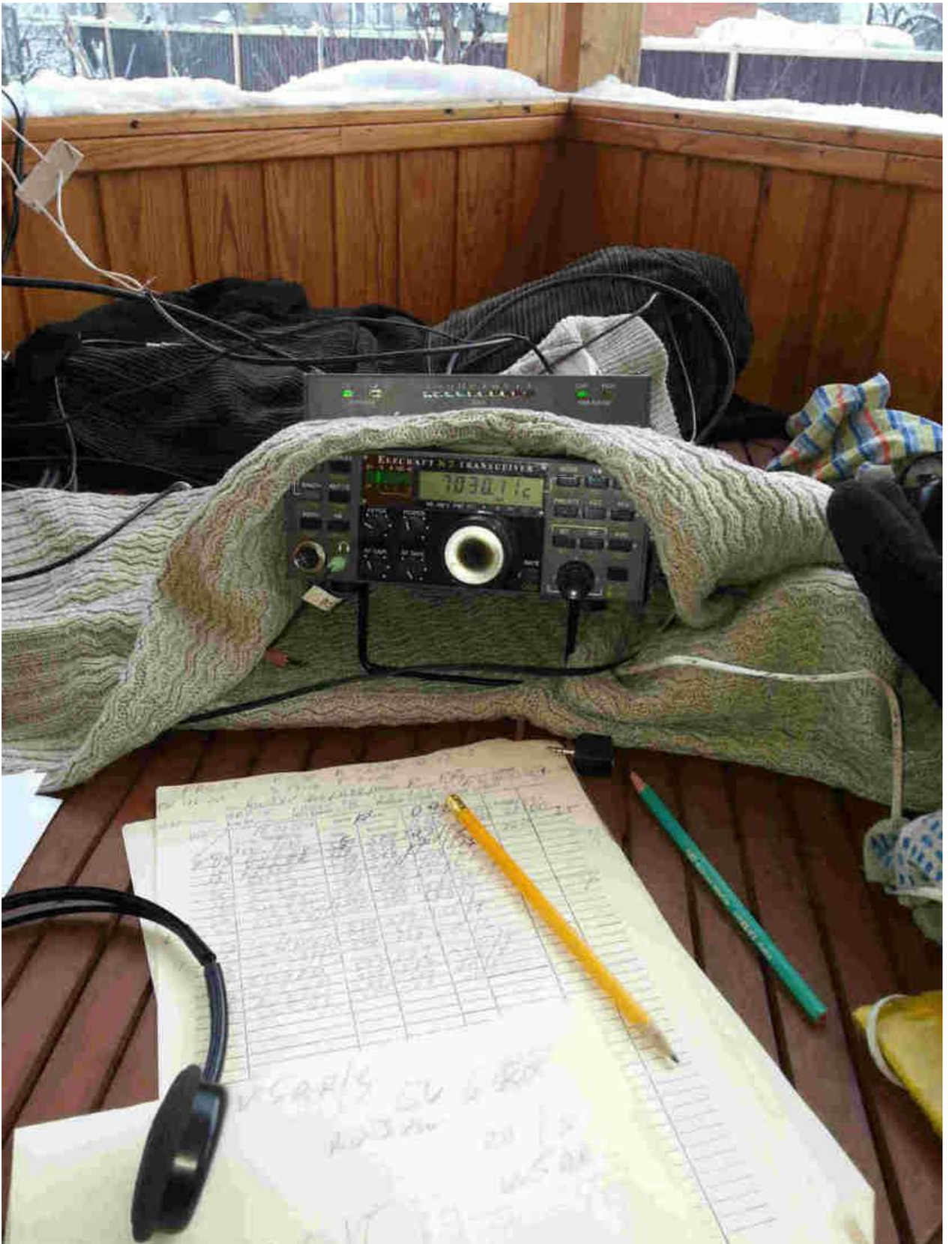


Термометр в машине показывал -18*С.

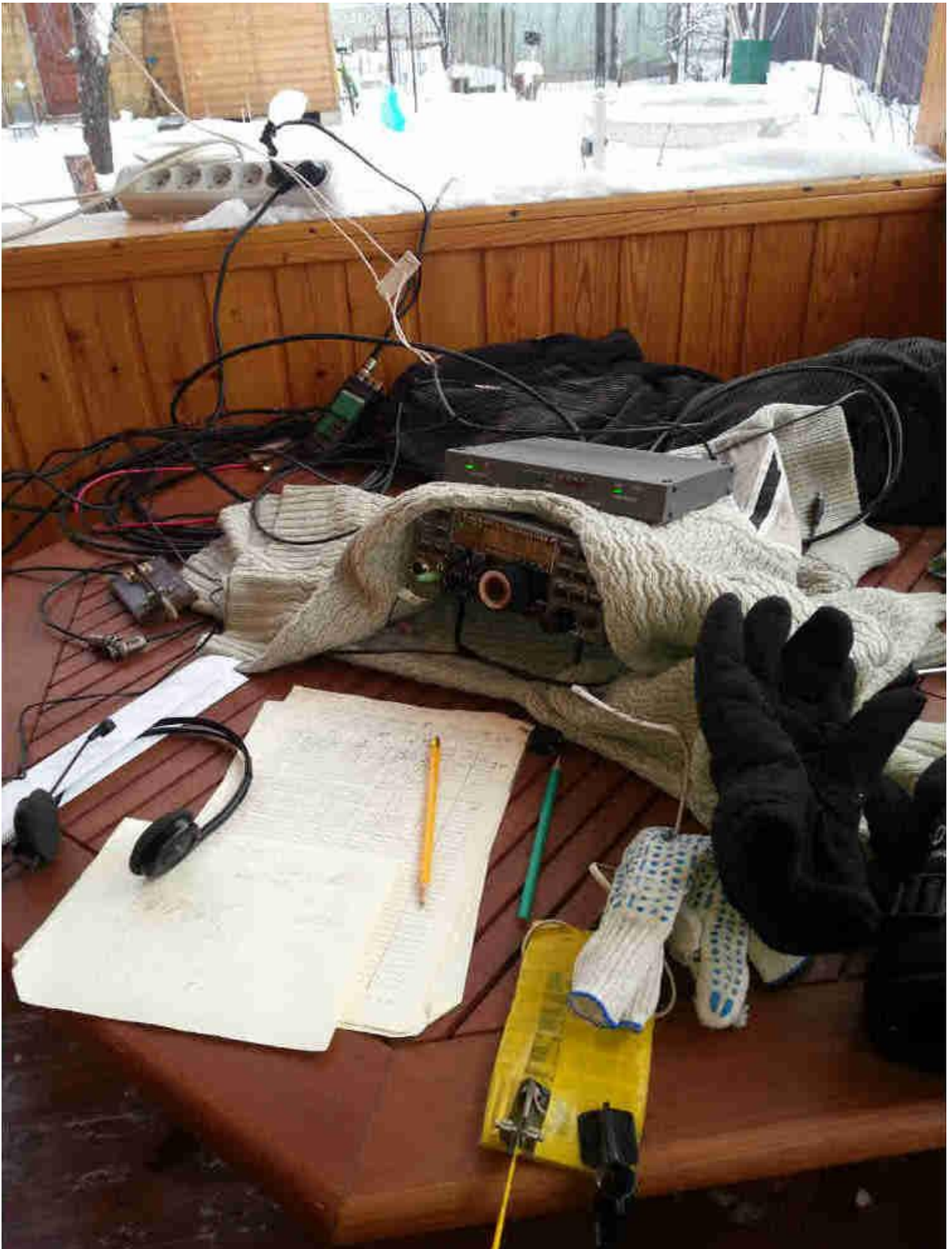
Десять минут беготни, сутолки, подключения разных “верёвок” - и я в эфире. Как и предполагал, на восьмидесятке много народа, Ура!! Для настройки Inv V использую согласующее “Elecraft T-1”. Уже больше года пользуюсь этим СУ- незаменимая вещь для QRP выездов. ТНХ Евгению RX3PR! Громобойно проходит RM3X, ребята от меня недалеко – километров 25; зову раз, два, пять - бесполезно. С огромным трудом удаются связи с EV6DX, RU3FB, RX3FY. Наконец отвечают и ребята с RM3X. Только тут я замечаю, что вместо Inv V на 80м у меня подключен диполь. Вот что

значит спешка! Быстренько перекидываю антенны и сразу провожу несколько QSO. Но активности на ди-апазоне уже нет. Получилось 4 QSO за первые 30 минут и 5 QSO за следующие 10 минут. Да, на восьмидесятке работал на трансивере FT-897d. На остальных диапазонах использовал K2 с согласующим KAT-100 и две антенны: диполь и квадраты.





Прошёлся СУ по диапазонам и антеннам, все отлично настроилось и согласовалось. Дальнейшая работа шла в основном на 7 и 14МГц. Несколько раз переходил на 21 и 28, но, кроме RA9AP, никого не слышал. В начальной горячке мороза не чувствовал, но минут через двадцать пальцы в тонких рабочих рукавицах стали замерзать, пришлось срочно утепляться.



На 7 МГц дела пошли веселее. Много одноклубников. Поздоровались с Евгением RX3PR, он, конечно, где-то сейчас борется с природными катаклизмами. Поприветствовали друг друга с Александром UR5LAM. Звонкий сигнал его морзянки всегда выделяется из множества других сигналов. Отлично слышно RX3ALL. Как тебе там в поле, Влад? Время летит быстро, но мороз всё больше и больше напоминает о себе. Хотя на ногах шерстяные носки и валенки, пальцы начинают замерзать. Всё чаще бегаю к машине посмотреть на градусник, заодно и размяться. Провожу QSO

с Алексеем RX3FY. У меня сразу повышается настроение. На QRP слётах мы всегда много и с интересом общаемся. Elecraft K2 совместно с тюнером показали себя на морозе выше всяких похвал! Индикация, переключения, настройка - всё ОК! Температура воздуха медленно, но неуклонно повышается. Пора переходить на R. Хотя заметно потеплело, мёрзну капитально. Последнюю связь провожу с Женей UA4NU. Дружеские 72! - и тут же сигнал Евгения начинает греметь 59+10, о чём я ему ехидно сообщаю, на что получаю достойный ответ, что уже можно и QRO, так как время 10:00 Hi! Быстро, быстро начинаю всё отключать и затаскивать в дом. Давненько я так не замерзал. Как всегда, в таких случаях спасает только баня! Но это уже другая тема.

Да здравствует МОРОЗ!!!

