

РАДИО

E-mail: mail@radio.ru

о связи

ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ

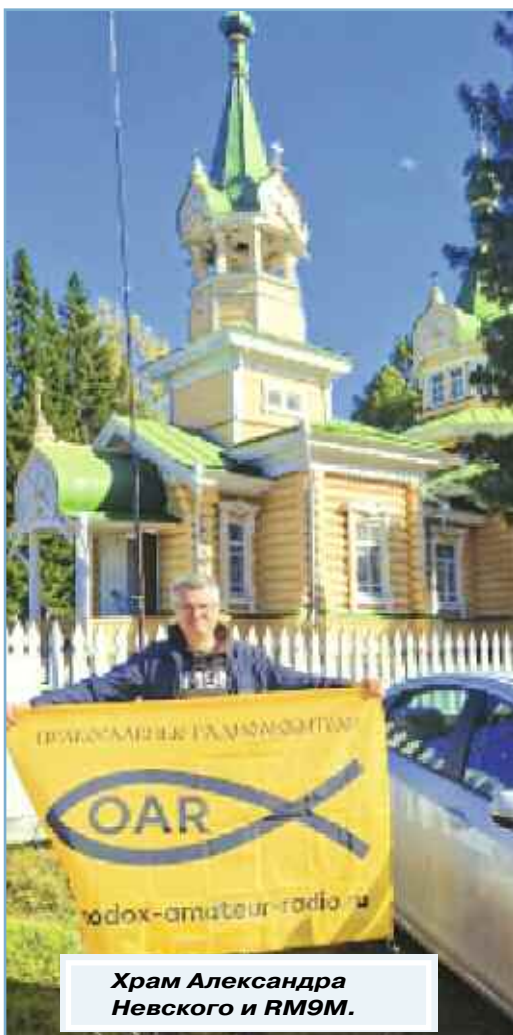
Княжий автомобильный крестный ход

Борис ШИКЛО (RM9M), г. Омск

Существует множество различных радиолобительских объединений по интересам. Одно из таких объединений — "Клуб православных радиолобителей" (orthodox-amateur-radio.ru), созданный Иваном Плаховым (R2DIC) и в настоящее время объединяющий 30 радиолобителей.

Клубу присущи стандартные радиолобительские виды деятельности: дипломная программа, которая размещена на logradio.ru, выпуск тематических QSL, общение по интересам. Есть и "изюминка" — это работа в эфире с территории православных храмов и монастырей, особенно древних и удалённых от цивилизации. Этот вид деятельности замечательно сочетается с программой RDA, позволяя активировать редкие районы.

В период с 11-го по 14 сентября 2025 г. автор статьи, как представитель клуба, принял участие в Княжем автомобильном крестном ходе по отдалённым северным районам Омской обл.



Храм Александра
Невского и RM9M.



Первым храмом, около которого была развёрнута радиостанция, был храм во имя Святого Благоверного князя Александра Невского в с. Екатериновка Тевризского района. Район RDA — OM-38, трансивер — FT-897, мощность — 100 Вт. Антенна — диполь диапазона 20 метров.

По благословению
присяженного Викария
епископа Тарского и Токанского

Княжий автомобильный крестный ход
в честь святого благоверного великого князя
Александра Невского (в схиме Алохсия)
11 - 14 сентября 2025 г.



11 сентября
Поклонный крест у с.л.
Дружино (08:00)
с. Нижнеиртышское (09:00)
с. Старокарасук (11:30)
с. Вагашино (14:00)
г. Тара (16:40)
р.л. Тевриза (20:00)

12 сентября
с. Екатериновка (09:00)
д. Кайсы (20:00)

13 сентября
д. Вятка (09:00)

14 сентября
г. Тара (12:00)

Крестный ход.



Храм Василия Блаженного.

Храм уникальный, жемчужина деревянного зодчества, год постройки — 1904. Работа в эфире производилась из автомобиля, проведено 20 QSO SSB. Больше не позволило время, надо было торопиться на паром через Иртыш.

Второй храм, храм Василия Блаженного в с. Вятка Усть-Ишимского района Омской области (RDA OM-40), расположен в более труднодоступном месте, чем первый. Чтобы попасть в с. Вятку,



RM9M в селе Екатериновка.

необходимо преодолеть 530 км на автомобиле, 25 км на катере по Иртышу и, наконец, 6 км пешком от с. Кайсы до с. Вятка.

Поскольку автомобиль пришлось оставить, оборудование было — малогабаритный QRP-трансивер G1M с выходной мощностью 5 Вт, антенна — тот же диполь на диапазон 14 МГц. Прохождение не радовало — всего два QSO, но когда это устраивало любителя QRP?

Сезон дальних радиоловительских путешествий практически закрыт — в Западной Сибири приближается зима, поэтому сейчас самое время для разработки планов и подготовки оборудования на следующий сезон.

РАДИОСТАНЦИЯ КОРОТКОВОЛНОВАЯ "КАРТА-3" НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЕТСЯ ЛИЦЕНЗИЯ

- Диапазон частот от 1.7 МГц до 7.3 МГц
- Три фиксированных канала
- Выходная мощность 5 Вт
- Время работы до 72 часов



РАДИОСТАНЦИИ "КАРТА-3" ЭТО ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПОДСТРОЕЧНОЙ СИМПЛЕКСНОЙ РАДИОСВЯЗИ НА РАССТОЯНИЯ ДО 150-200 КМ В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ В ПОЛЕВЫХ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ.

+7 (495) 775-43-49. infopager@radial.ru