

Автор: Administrator

24.07.2010 23:21

Появившаяся на рынке радиостанция MagOne MP300 фирмы Motorola уже вызвала большой интерес среди охотников и, особенно, среди егерского состава охотничьих хозяйств. В октябрьском номере журнала за 2007 год мы уже делились своими первыми впечатлениями. Сейчас появилась возможность познакомиться с MagOne поближе. Связавшись с фирмой, занимающейся поставкой этих раций на московский рынок, мы выяснили, что интерес к MagOne обоснован высоким качеством и приемлемой ценой. Редакция получила несколько раций для проведения углубленного тест-драйва и отправилась на охоту. Главное, что хотелось проверить — это «дальнобойность» раций: важно определить максимально возможный радиус устойчивой связи. Ну и, конечно же, любопытно посмотреть радиоцию в деле в полевых условиях.

Для охотников, особенно на загонной охоте по копытным (лось, кабан, олень), дальность связи имеет первостепенное значение. Загонщики часто отдаляются от стрелков на номерах на значительные расстояния — до 5-7 км. В случае, когда зверь не желает идти по намеченному загонщиками пути к стрелкам и меняет направление, необходимо дать команду последним быстро поменять позицию и перехватить добычу. В таких случаях загонщики могут оказаться за 10 и более километров от номеров. Тут нужна радиация, способная перекрыть это расстояние и обеспечить хорошую связь.

Во время испытаний неподходящих ситуаций не произошло. Два загона оказались пустыми. Ошиблись следопыты при обрезании участка леса. Максимальное расстояние в первом загоне по прямой, которое было зафиксировано навигатором — 4,8 км, во втором — 5,3 км. Охотничьи угодья представляли собой пересеченную ручьями и небольшими оврагами местность без резких понижений и горок, покрытую смешанным лесом. Сыпал снег, было достаточно холодно, —10°С. В обоих случаях связь была хорошая: MagOne работала как нельзя лучше, даже несмотря на низкую температуру. К вечеру вышли на последний третий загон, снег прекратился, зато усилился ветер. Расставили номера, загонщики с собаками уехали на исходную позицию. Спустя 40 минут вдали хлопнул негромкий выстрел, через секунду заработала радиация: «Следы есть, встречайте зверя». Нажимая кнопку передачи, я спросил: «Ответь, как меня слышишь? Проверь, сколько до нас километров по прибору». Навигатор показал от точки до точки по прямой 7,5 км. Неплохой результат. Зверя в этот день мы не взяли. Охота явно не удалась, шел снег. Зато удалось определить наибольший радиус действия радиации MagOne по лесу — 8 км.

Портативная радиостанция Motorola MagOne MP300 работает в двух диапазонах частот: VHF - 136-150 МГц, 148-174 МГц и UHF - 403-425 МГц, 450-470 МГц.

Охотоведы и охотники могут использовать хорошо работающий в лесных угодьях диапазон 446 МГц, который предназначен для физических лиц. MagOne имеет 16 каналов связи. Габариты 107x58x37 и вес всего 350 грамм. Радиация проста и надежна.

Соответствие военным стандартам позволяет использовать ее в условиях повышенной влажности, при низких и высоких температурах, допускать падения и удары по корпусу радиостанции.

Она укомплектована аккумулятором 1200 мАч, что дает возможность вести

Как радиостанции на охоте помогали...

Автор: Administrator
24.07.2010 23:21

переговоры от одного заряда аккумулятора более 8 часов. На практике рация MagOne без подзарядки успешно работала два с половиной световых дня (с 10:00 до 16:30). Во вторую половину третьего дня охоты качество связи ухудшилось, и сократился радиус действия из-за возникших помех и искажений: рация требовала зарядки. Но использование гарнитуры наружной с оголовьем (скобой вокруг головы) с выносным микрофоном позволяло держать радиостанцию в нагрудном кармане под теплой одеждой. Это продлевало срок нормальной работы аккумулятора.

Неделю спустя подвернулся случай продолжить испытания на охоте по зайцу в Пензенской области. Охота на зайца ходовая, несколько опытных местных охотников-егерей и мы, двое редакционных работников, вышли на лыжах, прихватив с собой навигатор и радиостанции. Егеря, прекрасно знающие местность и специализирующиеся на охоте по зайцу, помогали нам распутывать заячий следы.

В условиях пензенского равнинного ландшафта, где просторные поля лишь изредка пересекаются лесными полосами, охотники часто уходят далеко друг от друга. Даже когда видишь вдалеке своего товарища по охоте, возникает необходимость в хорошей связи для правильной ориентации во время ходовой охоты по зайцу.

В пензенских полях прямая видимость до горизонта составляет от 4 до 8 км. Рации MagOne легко покрывали такую дистанцию. Так что связь была всегда. Корректируя действия друг друга по радиостанции, охота получилась интересная и на редкость удачная. Я добыл двух зайцев-русаков, руководимый местными егерями по радиостанции. Сами они добыли шесть зайцев. Конечно, наш успех — это охотничья удача и везение. Впрочем, без радиостанции такой удачной охоты не было бы.. Более того, сколько времени и сил сэкономили благодаря этим приборам. Взять хотя бы последнего добытого зайца, который, сделав большой крюк, ушел в овраг. Только я туда лыжи навострил, как слышу по радио: «Туда не ходи — иди к дачам. След туда ведет». Это мой приятель мне вовремя посоветовал: — «Обойди огородами сзади, а я встану тут на поле, у кустов перед оврагом на след. Заяц, скорее всего, своим же следом пойдет». Так оно и вышло. Считай, километра три сэкономили. Кроме того, в овраг лезть по кустам не пришлось.

Когда завечерело, мы решили идти на базу. Машина с водителем оставалась за четыре километра от нас. Идти далековато, но с MagOne все оказалось очень просто. Нажал кнопку и связался с водителями: «Давай к нам.» — «А вы где?» — «Мы около дач. Подъезжай и жди. Только с дороги не съезжай — здесь снега больше метра, легко застрять. Как понял?» — «Все понял. Уже завелся и еду в вашу сторону». Вот туда, на место встречи, мы на лыжах и поехали. Что говорить, радиостанция — полезная штука, особенно такая. Собственно, мы подтвердили свое предыдущее мнение. Вам осталось только проверить!

О. Луганин

журнал «Арсенал Охотника» №2, февраль 2008 г.