

Винахід стосується області радіолокації і може бути використаний в наземних РЛС з несинусоїдальними імпульсними сигналами наносекундної тривалості для вимірювання кутів місця маловисотних малорозмірних цілей. Спосіб полягає у випромінюванні періодичних зондувальних сигналів за допомогою параболічної дзеркальної антени з опромінювачем у вигляді вібратора з контррефлектором, прийомі й індикації ехо-сигналів цілі.