

1. Спосіб радіозв'язку, що включає модуляцію радіосигналу, що передається, і його випромінювання передавальною антеною, електричне збудження іонів середовища розповсюдження радіосигналів з подальшим прийманням сигналу радіоприймальною антеною, який **відрізняється** тим, що радіосигнал, що передається, додатково модулюють для збудження прецесії векторів його електромагнітної складової.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що прецесію електричного і магнітного векторів радіосигналу, що передається, здійснюють зсувом фаз електричних сигналів, які подаються на рівномірно розташовані по колу передавальні антени.

3. Спосіб за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що несучу частоту радіосигналу, що передається, вибирають вище, ніж частота сигналу, що забезпечує прецесію векторів електричних моментів іонів середовища розповсюдження радіосигналів.