

Предлагаемое изобретение относится к геофизическим методам поисков и разведки месторождений полезных ископаемых и может быть применено при сейсморазведке анизотропных геологических сред.

Способ предусматривает применение наземной скважинной установки наблюдений, возбуждение, прием и регистрацию прямой волны, обработку и преобразование сейсмозаписей.