

Винахід відноситься до спостережень Землі з космосу. Спосіб включає прогнозування руху супутника, формування програми зйомки та передачу її в Центр управління польотом, формування та закладення на борт часової програми роботи супутника, передачу цілевказань приймальним земними станціям, наведення зйомочної апаратури та бортових передавальних антен, зйомку та передачу інформації на приймальні земні станції, прийом отриманої зі супутника інформації, її обробку та розповсюдження користувачам.