

Проведено низку сеансів позиційних та фотометричних спостережень різних штучних супутників Землі.

Проведено низку сеансів спостереження КА на перших витках після їх виведення на навколоземну орбіту.

- Позиційні спостереження космічних апаратів "Січ-2", БПА-2, та ін. [виведених на навколоземну орбіту РН "Днепр" 17.08.2011 року](#).
- Фотометричні спостереження супутника "Січ-2".
- Позиційні спостереження супутника "Експрес АМ-4" та розгінного блоку "Бриз-М" після аварійного виведення на навколоземну орбіту 17.08.2011.
- Фотометричні спостереження супутника "Експрес АМ-4".

Запис проходження 3-тьої ступені РН "Дніпро": об'єкт - рухома точка, опорні зорі - витягнуті штрихи.

Спостереження вибраних супутників (українського виробництва, у випадку нештатної ситуації):

- Фотометричні спостереження супутника "Egypsat-1".
- Фотометричні спостереження міжпланетної станції "Фобос-Грунт", що після запуску 8.11.2011 через проблеми із основним маршевим двигуном застрягла на низькій навколоземній орбіті.