

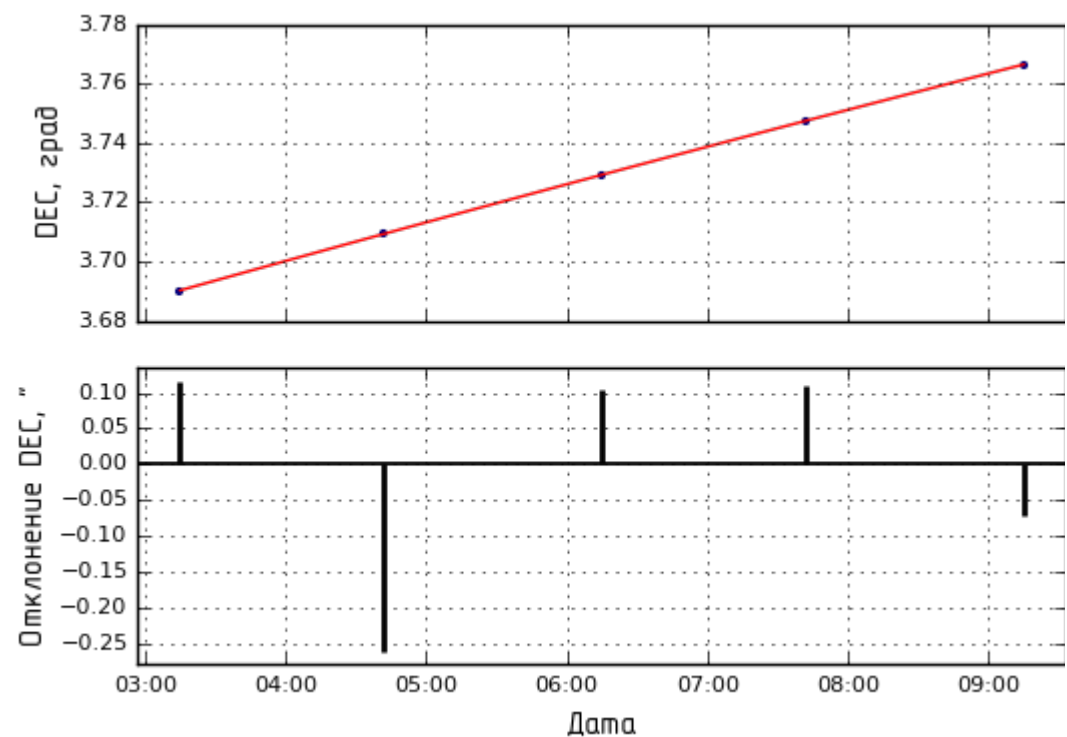
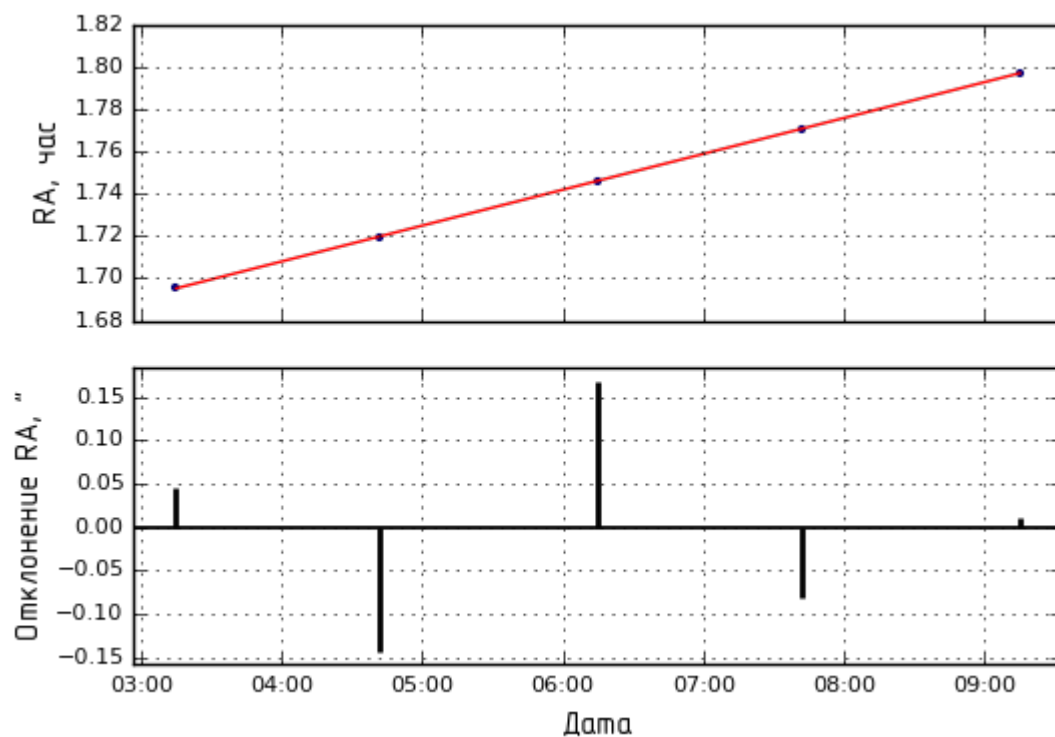
Отчет по результатам обработки измерений

I. Результаты расчетов программы идентификации измерений

Проводка	НИП	Код	Файл	НКО	Наименование	Статус привязки
13777852	10262	Мнг2	56942	7392	Molniya 1-S	*

Дата	RA, час	DEC, град	СКО RA, "	СКО DEC, "	Отклонение RA, "	Отклонение DEC, "	Код
2015-10-02 20:03:15	1.6952556	3.6901944	1.01120905478	1.00002428846	0.0458159024164	0.115625230112	0
2015-10-02 20:04:42	1.7198222	3.7091611	1.01120905478	1.00002428846	-0.14300036196	-0.259786677598	0
2015-10-02 20:06:15	1.7460917	3.7291944	1.01120905478	1.00002428846	0.167510462342	0.105492968971	0
2015-10-02 20:07:42	1.7706556	3.7474167	1.01120905478	1.00002428846	-0.0817903838133	0.110838114751	0
2015-10-02 20:09:15	1.7969194	3.7663889	1.01120905478	1.00002428846	0.0114643810034	-0.0721696362417	0

Сглаживающий полином	RA: k0	k1	k2	DEC: k0	k1	k2
полином Чебышёва 2-й степени	0.457125211744	7.39307132283e-05	-1.33530897903e-11	0.0651112730597	3.69630785718e-06	-4.73765493006e-10



II. Результаты расчетов программы оценивания измерений

Дата	транверсальные невязки	нормальные невязки	СКО шумовой составляющей транверсальной ошибки измерений	СКО шумовой составляющей нормальной ошибки измерений	временная интерпретация транверсальных невязок	МО временной ошибки измерений	СКО временной ошибки измерений	Код
2015-10-02 20:03:15	0.369581653874	0.102756514996	1.01443080459	1.00005529621	0.0269722453517	0.0325249047032	0.0193271943127	1
2015-10-02 20:04:42	0.451420821557	-0.498055421489	1.01441450248	1.00005409013	0.0329443938609	0.0325249047032	0.0193271943127	1
2015-10-02 20:06:15	0.851875541271	-0.289594798447	1.014396857	1.00005282756	0.0621682709684	0.0325249047032	0.0193271943127	1
2015-10-02 20:07:42	0.441060117465	-0.290552088353	1.01438098965	1.00005167331	0.0321872255097	0.0325249047032	0.0193271943127	1

2015-10-02 20:09:15	0.114454355409	-0.380200548191	1.01436460597	1.00005046714	0.00835238782539	0.0325249047032	0.0193271943127	1
------------------------	----------------	-----------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	-----------------	---

