

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отделения
радиоастрономических
наблюдений, к.т.н.

_____ С.Г. Смоленцев

" _____ " марта 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПА РАН,
Председатель Программного комитета
РСДБ-комплекса «Квазар-КВО»,
член-корреспондент РАН

_____ А.М. Финкельштейн

" _____ " марта 2011 г.

Программа работ
обсерваторий "Светлое", "Зеленчукская" и "Бадары"
на март 2011 г.

Редакция от 11 марта 2011 г. (09:30)

Обсерватория "Светлое"				
№ п/п	Дата, время UT		Содержание работ	Руководители, исполнители
	с	по		
1	28 Пн 16:30	1 Вт 04:30	РСДБ сеанс EVN "EL040G". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 4.77 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
2	1 Вт 05:30	15:30	Радиометрический сеанс EVN "CL11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
3	2 Ср	3 Чт	Регламентные работы: по п. 3, 4 Плана*.	Рахимов И.А.
4	4 Пт 23:00	5 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E102". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.
5	6 Вс		Регламентные работы: по п. 3.3 Плана*.	Рахимов И.А.
6	7 Пн 12:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "N11C1". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 0.63 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
7	7 Пн 16:00	8 Вт 02:00	Радиометрический сеанс EVN "CL11C1". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
8	8 Вт 09:00	13:00	РСДБ сеанс EVN "EG049A". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 1.67 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
9	9 Ср 03:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "EV018C". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 5 ТБ. Коррелятор: JIVE (soft). Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
10	9 Ср 17:00	10 Чт	Регламентные работы: по п. 4.1 Плана*.	Рахимов И.А.
11	11 Пт 23:00	12 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E103". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.

12	13 Вс 01:00	03:00	РСДБ сеанс "Ru-TEST054". ** Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Смоленцев С.Г. Ильин Г.Н. Рахимов И.А.
13	13 Вс		Регламентные работы: по п. 3.3 Плана*.	Рахимов И.А.
14	14 Пн 12:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "N11X1". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 0.63 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
15	14 Пн 16:00	15 Вт 01:00	Радиометрический сеанс EVN "CL11X1". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
16	15 Вт 02:00	05:00	РСДБ сеанс EVN "EM085". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 1.25 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
17	15 Вт 07:00		Профилактические работы: измерение помех в полосах ПЧ приёмных устройств.	Рахимов И.А.
18	16 Ср	17 Чт 11:00	Регламентные работы: по п. 4.2 Плана*.	Рахимов И.А.
19	17 Чт 13:00	23:00	РСДБ сеанс EVN "RM006". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем ~4.6 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
20	18 Пт 23:00	19 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E104". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.
21	20 Вс	23 Ср	Регламентные работы: по замене чехлов азимутальной кабельной петли.	Рахимов И.А. Опытное пр-во.
22	24 Чт 18:30	25 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4475". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: WASH. Телескопы: SvZcBd+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Рахимов И.А.
23	25 Пт 23:00	26 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E105". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.
24	27 Вс	30 Ср	Регламентные работы: по замене чехлов угломестной кабельной петли.	Рахимов И.А. Опытное пр-во.
25	31 Чт 18:30	01 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4476". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: WASH. Телескопы: SvZc+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Рахимов И.А.

Использование антенного времени: (31 сут / 744 ч)

%	Раздел работ	Суток	Часов
22	РСДБ наблюдения	6.9	165
4	Радиометрические наблюдения	1.2	29
-	Инженерные работы	-	-
74	Профилактические и регламентные работы	22.9	550

История коррекций:

Версия от	Изменения
25 февраля 12:30	Программа утверждена.
28 февраля 18:00	Отмена регламентных работ по п. 3.1.1 от 8 марта 15:00 UT.
11 марта 09:30	Добавлен РСДБ сеанс Ru-TEST054 на 13 марта 01:00 UT.

Обсерватория "Зеленчукская"				
1	28 Пн 16:30	1 Вт 04:30	РСДБ сеанс EVN "EL040G". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 4.66 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Дьяков А.А.
2	1 Вт 05:30	15:30	Радиометрический сеанс EVN "CL11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Дьяков А.А.
3	2 Ср	3 Чт	Регламентные работы: с блоками тахогенераторов по п. 4.3.11 Плана*.	Дзюба Д.Н. Шерстюков В.П.
4	4 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U140". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
5	4 Пт 23:00	5 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E102". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
6	6 Вс 12:00	7 Пн 10:00	Радиометрический сеанс "Ru-Flicker". Диапазон 6.2см, RCP/LCP, холод.	Ипатов А.В. Горшков А.Г.(ГАИШ) Дьяков А.А.
7	7 Пн 12:00	7 Пн 15:00	РСДБ сеанс EVN "N11C1". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.63 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Дьяков А.А.
8	7 Пн 16:00	8 Вт 02:00	Радиометрический сеанс EVN "CL11C1". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Дьяков А.А.
9	8 Вт 09:00	13:00	РСДБ сеанс EVN "EG049A". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 1.67 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Дьяков А.А.
10	8 Вт 15:00	9 Ср 01:00	Радиометрический сеанс "Ru-Flicker". Диапазон 6.2см, RCP/LCP, холод.	Ипатов А.В. Горшков А.Г.(ГАИШ) Дьяков А.А.
11	9 Ср 03:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "EV018C". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 5 ТБ. Коррелятор: JIVE (soft). Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Дьяков А.А.
12	9 Ср 17:00	10 Чт	Профилактические работы: внешний осмотр металло-конструкций.	Лепехин С.З. Сушков В.П.
13	11 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U141". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
14	11 Пт 23:00	12 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E103". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
15	13 Вс 01:00	03:00	РСДБ сеанс "Ru-TEST054". ** Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Смоленцев С.Г. Ильин Г.Н. Дьяков А.А.

16	13 Вс		Профилактические работы: по планам обсерватории.	Дьяков А.А.
17	14 Пн 12:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "N11X1". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.63 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
18	14 Пн 16:00	15 Вт 01:00	Радиометрический сеанс EVN "CL11X1". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
19	15 Вт 02:00	05:00	РСДБ сеанс EVN "EM085". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 1.25 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
20	15 Вт 07:00		Профилактические работы: измерение помех в полосах ПЧ приёмных устройств.	Дьяков А.А.
21	16 Ср	17 Чт 11:00	Регламентные работы: по пп. 4.2.1 и 4.3.3 Плана*.	Лепехин С.З. Сушков В.П.
22	17 Чт 13:00	23:00	РСДБ сеанс EVN "RM006". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём ~4.6 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
23	18 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U142". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
24	18 Пт 23:00	19 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E104". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
25	20 Вс 01:00	21 Пн 04:00	Радиометрический сеанс "Ru-GRB". Диапазон 3.5см, RCP, холод.	Финкельштейн А.М. Горшков А.Г.(ГАИШ) Дьяков А.А.
26	21 Пн 05:00	24 Чт 16:00	Профилактические работы: проверка и регулировка соосности узлов угломестного привода.	Лепехин С.З. Сушков В.П.
27	24 Чт 18:30	25 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4475". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: WASH. Телескопы: SvZcBd+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Дьяков А.А.
28	25 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U143". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
29	25 Пт 23:00	26 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E105". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
30	27 Вс 01:00	28 Пн 04:00	Радиометрический сеанс "Ru-Integral". Диапазон 3.5см, RCP, холод.	Финкельштейн А.М. Горшков А.Г.(ГАИШ) Дьяков А.А.
31	28 Пн 05:00	15:00	Регламентные работы: по п. 4.3.4 Плана*.	Лепехин С.З. Сушков В.П.
32	28 Пн 17:00	29 Вт 17:00	РСДБ сеанс "IVS-R1476". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: BONN. Телескопы: ZcBd+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Дьяков А.А.
33	30 Ср	31 Чт 16:00	Регламентные работы: по п. 4.3.6 Плана*.	Дьяков А.А.

34	31 Чт 18:30	01 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4476". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: WASH. Телескопы: SvZc+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Дьяков А.А.
----	----------------	----------------	--	---

Использование антенного времени: (31 сут / 744 ч)

%	Раздел работ	Суток	Часов
26	РСДБ наблюдения	8	193
15	Радиометрические наблюдения	4.8	115
-	Инженерные работы	-	-
59	Профилактические и регламентные работы	18.2	436

История коррекций:

Версия от	Изменения
25 февраля 12:30	Программа утверждена.
11 марта 09:30	Добавлен РСДБ сеанс Ru-TEST054 на 13 марта 01:00 UT.

Обсерватория "Бадары"				
1	28 Пн 16:30	1 Вт 04:30	РСДБ сеанс EVN "EL040G". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 4.03 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
2	1 Вт 05:30	15:30	Радиометрический сеанс EVN "CL11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
3	2 Ср	3 Чт	Профилактические работы: проверка работоспособности, ремонтные работы на тахогенераторах МС и БС РТФ-32.	Таряшинов О.Н.
4	4 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U140". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
5	4 Пт 23:00	5 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E102". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
6	6 Вс 12:00	7 Пн 10:00	Радиометрический сеанс "Ru-Flicker". Диапазон 6.2см, RCP/LCP, холод.	Ипатов А.В. Горшков А.Г.(ГАИШ) Сергеев Р.Ю.
7	7 Пн 12:00	7 Пн 15:00	РСДБ сеанс EVN "N11C1". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.63 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
8	7 Пн 16:00	8 Вт 02:00	Радиометрический сеанс EVN "CL11C1". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
9	8 Вт 09:00	13:00	РСДБ сеанс EVN "EG049A". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 1.67 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
10	8 Вт 15:00	9 Ср 01:00	Профилактические работы: на рабочих станциях ЛВС.	Мутовин Н.И.

11	9 Ср 03:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "EV018C". Диапазоны 6.2 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 5 ТБ. Коррелятор: LIVE (soft). Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
12	9 Ср 17:00	10 Чт	Профилактические работы: измерение помех в полосах ПЧ приёмных устройств, диапазона 13 см.	Ильин Г. Мутовин Н.И.
13	11 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U141". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
14	11 Пт 23:00	12 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E103". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
15	13 Вс 01:00	03:00	РСДБ сеанс "Ru-TEST054". ** Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Смоленцев С.Г. Ильин Г.Н. Сергеев Р.Ю.
16	13 Вс		Профилактические работы: по планам обсерватории	Сергеев Р.Ю.
17	14 Пн 12:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "N11X1". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 0.63 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
18	14 Пн 16:00	15 Вт 01:00	Радиометрический сеанс EVN "CL11X1". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
19	15 Вт 02:00	05:00	РСДБ сеанс EVN "EM085". Диапазоны 3.5 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 1.25 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
20	15 Вт 07:00	17 Чт 11:00	Регламентные работы: по пп. 3, 5 и 1.7 Плана*.	Хомяков А.Е.
21	17 Чт 13:00	23:00	РСДБ сеанс EVN "RM006". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем ~4.6 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеевко Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
22	18 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U142". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
23	18 Пт 23:00	19 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E104". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
24	20 Вс	23 Ср 16:00	Инженерные работы: монтаж S/X БПЧ в приёмниках диапазона 3.5/13см, RCP.	Евстигнеев А.А. Сергеев Р.Ю.
25			Регламентные работы: по пп. 1.8, 1.9 и 1.10 Плана*.	Хомяков А.Е.
26	23 Ср 18:00	24 Чт 18:00	РСДБ сеанс "IVS-EUROPE-110". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: BONN. Телескопы: Bd+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Сергеев Р.Ю.
27	24 Чт 18:30	25 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4475". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: WASH. Телескопы: SvZcBd+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Сергеев Р.Ю.

28	25 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U143". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
29	25 Пт 23:00	26 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E105". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
30	27 Вс	28 Пн 15:00	Инженерные работы: монтаж S/X БПЧ в приёмниках диапазона 3.5/13см, LCP.	Евстигнеев А.А. Сергеев Р.Ю.
31			Регламентные работы: по пп. 1.11, 1.12 и 1.13 Плана*.	Хомяков А.Е.
32	28 Пн 17:00	29 Вт 17:00	РСДБ сеанс "IVS-R1476". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: BONN. Телескопы: ZcBd+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Сергеев Р.Ю.
33	30 Ср	31 Чт	Инженерные работы: тестирование приёмников диапазона 3.5/13см, RCP/LCP.	Евстигнеев А.А. Сергеев Р.Ю.

Использование антенного времени: (31 сут / 744 ч)

%	Раздел работ	Сутки	Часов
28	РСДБ наблюдения	8.8	211.5
7	Радиометрические наблюдения	2.1	51
26	Инженерные работы	8	192
39	Профилактические и регламентные работы	12.1	289.5

История коррекций:

Версия от	Изменения
25 февраля 12:30	Программа утверждена.
11 марта 09:30	Добавлен РСДБ сеанс Ru-TEST054 на 13 марта 01:00 UT.

Ученый секретарь Программного комитета, к.ф.-м.н. Харинов М.А. _____

ВО ВСЕХ ПУБЛИКАЦИЯХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА КОМПЛЕКСЕ "КВАЗАР-КВО", ПРОСЬБА УКАЗЫВАТЬ: "НАБЛЮДЕНИЯ ВЫПОЛНЕННЫ НА РАДИОТЕЛЕСКОПАХ УРАН ИПА РАН (УЧЕРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ АСТРОНОМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)".

* – План ремонтных, геодезических и регламентных работ по механизмам, металлоконструкциям и приводам радиотелескопа в РАО "Светлое"/ "Зеленчукская"/ "Бадары" на 2011 год.

** – "Ru-TEST054" – РСДБ сеанс по исследованию влияния приёмников системы DORIS на РСДБ наблюдения.