

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отделения
радиоастрономических
наблюдений, к.т.н.

_____ С.Г. Смоленцев

" ____ " февраля 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ А.М. Финкельштейн

" ____ " февраля 2010 г.

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

Редакция от 11 февраля 2011 г. (18:00)

Обсерватория "Светлое"				
№ п/п	Дата, время UT		Содержание работ	Руководители, исполнители
	с	по		
1	31 Пн 17:00	1 Вт 17:00	РСДБ сеанс "IVS-R1468". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: BONN. Телескопы: Sv+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Рахимов И.А.
2	2 Ср 18:00	3 Чт 04:00	РСДБ сеанс "RAPL02".** Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: АКЦ. Телескопы: SvZcBd+PuMc.	Финкельштейн А.М. Кардашёв Н.С. (АКЦ) Рахимов И.А.
3	3 Чт 18:30	19:30	РСДБ-сеанс по программе "IVS-IN111-034". Включение в сеанс "IVS-R4468". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: WASH. Телескопы: Sv+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Рахимов И.А.
4	3 Чт 18:30	4 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4468". 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.
5	4 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U136". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.
6	5 Сб		Профилактические работы: по планам обсерватории.	Рахимов И.А.
7	6 Вс		Регламентные работы: по п. 1 Плана*.	Рахимов И.А.
8	6 Вс	9 Ср	Инженерные работы: монтаж, пусконаладочные испытания водородного стандарта VCH-1003M.	Иванов Д.В. Рахимов И.А.
9	7 Пн	9 Ср	Инженерные работы: в диапазоне 1.35 см и 3.5 см (LCP).	Мардышкин В.В. Рахимов И.А.
10	10 Чт 18:30	11 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4469". 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.
11	12 Сб 23:00	13 Вс 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E099". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.
12	14 Пн	16 Ср	Регламентные работы: по пп. 2, 3 и 4 Плана*.	Рахимов И.А.

13	17 Чт 18:30	19:30	РСДБ-сеанс по программе "IVS-IN111-048". Включение в сеанс "IVS-R4470". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: WASH. Телескопы: Sv+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Рахимов И.А.
14	17 Чт 18:30	18 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4470". 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.
15	18 Пт 23:00	19 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E100". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.
16	20 Вс	23 Ср	Регламентные работы: по пп. 4 и 5 Плана*.	Рахимов И.А.
17	24 Чт 12:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "N11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.63 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
18	24 Чт 18:00	22:00	РСДБ сеанс EVN "EY010D". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.83 ТБ. Коррелятор: BONN. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
19	24 Чт 23:00	25 Пт 02:30	Радиометрический сеанс EVN "CL11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
20	25 Пт 03:30	25 Пт 12:00	РСДБ сеанс EVN "EM080B". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 5.0 ТБ. Коррелятор: BONN. Телескопы: Sv+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
21	25 Пт 23:00	26 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E101". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Рахимов И.А.
22	27 Вс 21:00	28 Пн 03:00	РСДБ сеанс EVN "EY013A". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 2.5 ТБ. Коррелятор: BONN. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
23	28 Пн 04:00	28 Пн 15:30	РСДБ сеанс EVN "EM090C". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 4.79 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.
24	28 Пн 16:30	1 Вт 04:30	РСДБ сеанс EVN "EL040G". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 5 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Рахимов И.А.

Использование антенного времени: (28 сут / 672 ч)

%	Раздел работ	Суток	Часов
29	РСДБ наблюдения	8.1	195.5
1	Радиометрические наблюдения	0.1	3.5
14	Инженерные работы	4	96
56	Профилактические и регламентные работы	15.8	377

История коррекций:

Версия от	Изменения
27 января	Программа утверждена.
03 февраля (18:00)	- 4/21:00-22:00 - Добавлен РСДБ сеанс "Ru-U136". - 4/23:00 - Отмена РСДБ сеанса Ru-E099. Замена на "Профилактические работы".
10 февраля (12:00)	- Перенос РСДБ сеанса "Ru-E100" с 11 на 12 фев. - Перенос начала регламентных работ с 13 на 14 фев.
11 февраля (18:00)	Нумерация РСДБ сеансов серии "Ru-E" сдвинута на -1 ("Ru-E100" → "Ru-E099", и т.д.).

Обсерватория "Зеленчукская"				
1	1 Вт		Профилактические работы: на металлоконструкциях РТФ-32.	Дьяков А.А.
2	2 Ср 18:00	3 Чт 04:00	РСДБ сеанс "RAPL02", ** Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: АКЦ. Телескопы: SvZcBd+PuMc.	Финкельштейн А.М. Кардашёв Н.С. (АКЦ) Дьяков А.А.
3	3 Чт 18:30	4 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4468". 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.
4	4 Пт 21:00	7 Пн 15:00	Ремонтные работы.	Дьяков А.А.
5	7 Пн 17:00	8 Вт 17:00	РСДБ сеанс "IVS-R1469". Диапазоны 3.5/13 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: BONN. Телескопы: Zc+IVS.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Дьяков А.А.
6	8 Вт 19:00	12 Сб 19:00	Ремонтные работы.	Дьяков А.А.
7	9 Ср		Инженерные работы: в диапазоне 3.5 см, канал LCP.	Мардышкин В.В. Дзюба Д.Н. Мишурицкий А.С.
8	12 Сб 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U137". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
9	12 Сб 23:00	13 Вс 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E099". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
10	14 Пн	16 Ср	Профилактические работы: на металлоконструкциях РТФ-32.	Дьяков А.А.
11	17 Чт 18:30	18 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4470". 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.
12	18 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U138". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
13	18 Пт 23:00	19 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E100". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
14	20 Вс 08:00	21 Пн 08:00	Радиометрический сеанс "Ru-Flicker". Диапазон 6.2см, RCP/LCP, холод.	Ипатов А.В. Горшков А.Г.(ГАИШ) Сергеев Р.Ю.
15	21 Пн 17:00	22 Вт 17:00	РСДБ сеанс "IVS-R1471". 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.
16	23 Ср		Профилактические работы: на металлоконструкциях РТФ-32.	Дьяков А.А.
17	24 Чт 12:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "N11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.63 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.

18	24 Чт 18:00	22:00	РСДБ сеанс EVN "EY010D". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.83 ТБ. Коррелятор: BONN. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
19	24 Чт 23:00	25 Пт 02:30	Радиометрический сеанс EVN "CL11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
20	25 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U139". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
21	25 Пт 23:00	26 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E101". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Дьяков А.А.
22	27 Вс 21:00	28 Пн 03:00	РСДБ сеанс EVN "EY013A". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 2.5 ТБ. Коррелятор: BONN. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
23	28 Пн 04:00	28 Пн 15:30	РСДБ сеанс EVN "EM090C". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 4.79 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.
24	28 Пн 16:30	1 Вт 04:30	РСДБ сеанс EVN "EL040G". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 5 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Дьяков А.А.

Использование антенного времени: (28 сут / 672 ч)

%	Раздел работ	Суток	Часов
32	РСДБ наблюдения	8.9	213
4	Радиометрические наблюдения	1.1	27.5
4	Инженерные работы	1	24
60	Профилактические и регламентные работы	17	407.5

История коррекций:

Версия от	Изменения
27 января	Программа утверждена.
03 февраля (18:00)	- 4/21:00 - Отмена РСДБ сеанса "Ru-U136". Перенесён в "Светлое". - 4/21:00-7/15:00 - Добавлены "Ремонтные работы". - 4/23:00 - Отмена РСДБ сеанса "Ru-E099" в пользу ремонтных работ. - 6/01:00 - Отмена радиометрического сеанса "Ru-GRB" в пользу ремонтных работ. - 8/19:00-10/16:30 - Добавлены "Ремонтные работы".
10 февраля (12:00)	- 8/19:00 - Продлены "Ремонтные работы" до 12 фев. - 10/18:30 - Отмена РСДБ сеанса "IVS-R4469" в пользу ремонтных работ. - Перенос РСДБ сеансов "Ru-U137" и "Ru-E100" с 11 на 12 фев. - Перенос начала профилактических работ с 13 на 14 фев.
11 февраля (18:00)	Нумерация РСДБ сеансов серии "Ru-E" сдвинута на -1 ("Ru-E100" → "Ru-E099", и т.д.).

Обсерватория "Бадары"

1	1 Вт		Профилактические работы: по планам обсерватории.	Сергеев Р.Ю.
2	2 Ср 18:00	3 Чт 04:00	РСДБ сеанс "RAPL02".** Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: АКЦ. Телескопы: SvZcBd+PuMc.	Финкельштейн А.М. Кардашёв Н.С. (АКЦ) Сергеев Р.Ю.
3	3 Чт 06:00	4 Пт 12:00	Радиоспектрметрический сеанс "Ru-ОН". Диапазон 18см, RCP/LCP, холод.	Рахимов И.А. Гренков С.А. Сергеев Р.Ю.

4	4 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U136". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
5	5 Сб 01:00	24:00	Радиометрический сеанс "Ru-GRB". Диапазон 3.5см, RCP, холод.	Финкельштейн А.М. Гнедин Ю.Н. (ГАО) Сергеев Р.Ю.
6	6 Вс	8 Вт	Профилактические работы: на МКС.	Мутовин Н.И.
7	7 Пн	9 Ср	Профилактические работы: измерение помех в полосах ПЧ приёмных устройств.	Сергеев Р.Ю. Мутовин Н.И.
8	9 Ср		Инженерные работы: в диапазоне 3.5 см, канал LCP.	Мардышкин В.В. Сергеев Р.Ю.
9	10 Чт 18:30	11 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4469". 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.
10	11 Пт 20:30	12 Сб 19:00	Радиометрический сеанс "Ru-Flicker". Диапазон 3.5см, RCP, холод.	Ипатов А.В. Горшков А.Г.(ГАИШ) Сергеев Р.Ю.
11	12 Сб 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U137". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
12	12 Сб 23:00	13 Вс 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E099". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
13	14 Пн	16 Ср	Регламентные работы: по пп. 1, 2, 3, 4 и 5 Плана*.	Хомяков А.Е.
14	17 Чт 18:30	18 Пт 18:30	РСДБ сеанс "IVS-R4470". 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.
15	18 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U138". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
16	18 Пт 23:00	19 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E100". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
17	20 Вс 01:00	24:00	Радиометрический сеанс "Ru-Integral". Диапазон 3.5см, RCP, холод.	Финкельштейн А.М. Гнедин Ю.Н. (ГАО) Сергеев Р.Ю.
18	21 Пн 17:00	22 Вт 17:00	РСДБ сеанс "IVS-R1471". 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.
19	23 Ср		Регламентные работы: по п. 3 Плана*.	Хомяков А.Е.
20			Инженерные работы: в диапазоне 3.5 см, канал LCP.	Мардышкин В.В. Сергеев Р.Ю.
21	24 Чт 12:00	15:00	РСДБ сеанс EVN "N11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.63 ТБ. Коррелятор: LIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
22	24 Чт 18:00	22:00	РСДБ сеанс EVN "EY010D". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объём 0.83 ТБ. Коррелятор: BONN. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.

23	24 Чт 23:00	25 Пт 02:30	Радиометрический сеанс EVN "CL11L1". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
24	25 Пт 21:00	22:00	РСДБ сеанс "Ru-U139". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: ZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
25	25 Пт 23:00	26 Сб 23:00	РСДБ сеанс "Ru-E101". Диапазоны 3.5/13 см, RCP, холод. Формат Mark-5B. Коррелятор: СПб. Телескопы: SvZcBd.	Финкельштейн А.М. Сергеев Р.Ю.
26	27 Вс 21:00	28 Пн 03:00	РСДБ сеанс EVN "EY013A". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 2.5 ТБ. Коррелятор: BONN. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
27	28 Пн 04:00	28 Пн 15:30	РСДБ сеанс EVN "EM090C". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 4.79 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.
28	28 Пн 16:30	1 Вт 04:30	РСДБ сеанс EVN "EL040G". Диапазоны 18 см, RCP/LCP, холод. Формат Mark-5B. Объем 5 ТБ. Коррелятор: JIVE. Телескопы: SvZcBd+EVN.	Финкельштейн А.М. Ипатов А.В. Матвеев Л.И. (ики) Сергеев Р.Ю.

Использование антенного времени: (28 сут / 672 ч)

%	Раздел работ	Суток	Часов
28	РСДБ наблюдения	7.9	190
10	Радиометрические наблюдения	3	72
4	Радиоспектрометрические наблюдения	1.3	30
4	Инженерные работы	1	24
54	Профилактические и регламентные работы	14.8	356

История коррекций:

Версия от	Изменения
27 января	Программа утверждена.
03 февраля (18:00)	- Изменение состава телескопов РСДБ сеанса Ru-U136 — вместо Zc будет Sv. - 4/23:00 - Отмена РСДБ сеанса Ru-E099. - Перенос радиометрического сеанса "Ru-GRB" с 6 на 5 фев. - Начало профилактических работ на МКС перенесено с 7 на 6 фев.
10 февраля (12:00)	- Перенос РСДБ сеансов "Ru-U137" и "Ru-E100" с 11 на 12 фев. - Перенос радиометр. сеанса "Ru-Flicker" с 13 на 11 фев., с изменением диапазона с 6.2 на 3.5 см.
11 февраля (18:00)	Нумерация РСДБ сеансов серии "Ru-E" сдвинута на -1 ("Ru-E100" → "Ru-E099", и т.д.).

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.

** – RAPL (RadioAstron Pre-Launch experiments) – новая серия экспериментов РСДБ. Краткое описание: РСДБ наблюдения в рамках программы по подготовки к экспериментам по проекту "Радио-астрон".