

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отделения
радиоастрономических
наблюдений, к.т.н.

 Смоленцев С. Г.

“ 28 ” ноября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПА РАН,
Председатель Программного комитета
РСДБ-комплекса «Квazar-КВО»,
д.т.н., профессор

 Ипатов А. В.

“ 28 ” ноября 2014 г.

Программа работ
на радиотелескопах РТ-32 обсерваторий
Института прикладной астрономии РАН
Декабрь 2014

Редакция от 28 ноября 2014 .

[Полное объяснение названий программ наблюдений](#)

[Приложение](#)

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
30 Вс	Холод 18 ^{R+L}			30 Вс
01 Пн	00:00 Радиом. сеанс Ru-OH		00:00 Профилактика: ГПИ.	01 Пн
	03:30 18, R+L, Холод. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели БС Аз. Дьяков А.А.	Олифиоров В.Г.	
	04:00 РСДБ сеанс RA KS 08IH			
	05:00 18 ^{R+L} , X. M5B. АКЦ. +TrHhKl. Кардашёв Н.С.	05:00 Охлаждение 18 ^{R+L}		
	05:30 Радиом. сеанс Ru-OH	09:00 Охлаждение 1.35 ^{R+L}	08:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	
	12:30 18, R+L, Холод. Рахимов И.А.			
	13:00 РСДБ сеанс RA KS 08IJ			
	14:00 18 ^{R+L} , Хол. M5B. АКЦ. +KlSr. Кардашёв Н.С.			
16:00	РСДБ сеанс RA KS 08IK			
16:40 18.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +KlCdSrHh.	6.2. +YsKlNtTrHh. Кардашёв Н.С.		
20:30	РСДБ сеанс R-I 1100			
21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
02 Вт	05:00 Профилактика: проверка работы механизмов Аз/УМ приводов. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели БС Аз. Дьяков А.А.	00:00 Профилактика: ГПИ. Олифиоров В.Г.	02 Вт
	20:30 21:30 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 1101 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
03 Ср	05:00 Профилактика: осмотр Аз подшипника со снятием крышки. Рахимов И.А. Отдел эксплуатации Опытное пр-во	05:00 Профилактика: двигатели БС Аз. Дьяков А.А.	00:00 Профилактика: ГПИ. Олифиоров В.Г.	03 Ср
	20:30 21:30 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 1102 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	21:30 Охлаждение 18 ^{R+L}		21:30 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	
04 Чт	04:00 РСДБ сеанс RA KS 08IL 18 ^{R+L} , Хол. М5В. АКЦ. +WbKlTrRoHh.		04:00 РСДБ сеанс RA KS 08IL 6.2, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +EfYsKlNtTrHh.	04 Чт
	05:00 Кардашёв Н.С.		05:00 Кардашёв Н.С.	
	05:00 Профилактика. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели БС Аз. Дьяков А.А.		
	07:00	Охлаждение 3.5/13 ^R		
	15:00	РСДБ сеанс Ru-TEST 110		
	16:00	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	16:30	РСДБ сеанс Ru-F 205		
	16:40	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	17:20	РСДБ сеанс R-I 1103		
	18:20 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	18:30	РСДБ сеанс IVS R4 664		
18:30 РСДБ сеанс IVS I14 338	3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH.			
19:30 3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH. +KkWz.	+FtKkNyWzYs.			
05 Пт	18:30		Ипатов А.В.	05 Пт

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ	
05 Пт	20:30	РСДБ сеанс R-I 1104		05 Пт	
	21:30	3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.		
	21:40	РСДБ сеанс Ru-E 297			
06 Сб		3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.		06 Сб	
	19:20		Ипатов А.В.		
	19:30	РСДБ сеанс R-I 1105			
	20:30	3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.		
	21:00	Радиом. сеанс Ru-Scale 3.5, R, Холод.	21:00 Радиом. сеанс Ru-Flicker		
	20:00	Рахимов И.А.	20:00		Горшков А.Г.
07 Вс		10:00 3.5, R, Холод.		07 Вс	
		10:20 РСДБ сеанс V 1207 VEX			
		11:20 3.5, R, Хол. М5В. JIVE.	Васильев М.В.		
		12:00			
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1106			
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.		
	21:30	Охлаждение 18 ^{R+L}			
08 Пн	04:00	РСДБ сеанс RA GS 04AH	00:00 Профилактика: МКС.	08 Пн	
	05:00	18, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +GbTrHhRoKl.	Кардашёв Н.С.		Олифиоров В.Г.
	05:00	Профилактика: проверка работ механизмов подвесок кач.стойки и КР. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели БС Ум. Дьяков А.А.		
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1107			
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.		
09 Вт	23:00	Охлаждение 6.2 ^{R+L}	23:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	09 Вт	
		02:00 Охлаждение 18 ^{R+L} и 1.35 ^{R+L}	00:00 Профилактика: МКС.		
		05:00 Профилактика.	Олифиоров В.Г.		
	07:00	РСДБ сеанс RA KS 08JE 6.2, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +EfNtYsTrArKl.	Дьяков А.А.		
	08:00	Кардашёв Н.С.			
	10:00	РСДБ сеанс RA KS 08JF			
	11:00	18, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +KITrSr.	6.2. +YsKINt. Кардашёв Н.С.		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
09 Вт		13:00 РСДБ сеанс RA KS 08JG 13:40 18, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +AtKIHoCd.	6.2. +AtKIMp.	09 Вт
	15:20 16:00 6.2. +EfNtKI.	РСДБ сеанс RA KS 08JH 1.35, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +EfYsKISr.	6.2. +EfNtKI.	
	18:00 РСДБ сеанс RA KS 08JI 18:40 6.2 ^{R+L} , Хол. -//- . +AtKIMp.	Холод 1.35 ^{R+L}	18:00 РСДБ сеанс RA KS 08JI 18:40 6.2R+L, Хол. -//- . +AtKIMp.	
	20:30 21:30 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 1108 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	23:00 23:40 6.2. +WbKINt.	РСДБ сеанс RA KS 08JK 1.35, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +GbKITrRo.	6.2. +WbKINt.	
10 Ср	00:00 Охлаждение 1.35 ^{R+L}	Холод 1.35 ^{R+L}	00:00 Профилактика: СЧВС.	10 Ср
	05:00 Профилактика. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика. Дьяков А.А.	Олифиоров В.Г.	
	10:00 РСДБ сеанс RA GS 06E 11:00 1.35, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +NtTrKISr.		Кардашев Н.С.	
	20:30 21:30 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 1109 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
11 Чт	05:00 Профилактика: п. 4.1 Плана*. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели БС Аз. Дьяков А.А.	00:00 Профилактика: СЧВС. Олифиоров В.Г.	11 Чт
	08:30	Охлаждение 3.5/13 ^R		
	16:30 16:40	РСДБ сеанс Ru-F 206 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	17:20 18:20 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 1110 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	18:30 18:30 РСДБ сеанс IVS I14 345 19:30 3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH. +KkWz.	РСДБ сеанс IVS R4 665 3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH. +FtKkMcNyUrWwWz.		
12 Пт			00:00 Профилактика: СЧВС. Олифиоров В.Г.	12 Пт
	18:30	Ипатов А.В.	12:30 Охлаждение 3.5/13 ^R	

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
12 Пт	20:30	РСДБ сеанс R-I 1111		12 Пт
	21:30	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
13 Сб	21:40	РСДБ сеанс Ru-E 298		13 Сб
		3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.		
	19:20		Ипатов А.В.	
	19:30	РСДБ сеанс R-I 1112		
14 Вс	20:30	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	14 Вс
	21:00 Радиом. сеанс Ru-Scale 3.5, R, Холод.	21:00 Радиом. сеанс Ru-Flicker 10:00 3.5, R, Холод.		
		10:20 РСДБ сеанс V 1214 VEX		
		11:20 3.5, R, Хол. M5B. JIVE. Васильев М.В.		
		12:00		
	20:00 Рахимов И.А.	20:00	Горшков А.Г.	
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1113		
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	22:00 Радиом. сеанс Ru-Scale			
	15 Пн	05:00 3.5, R, Холод. Рахимов И.А.		
05:00 Профилактика. Рахимов И.А.		05:00 Профилактика: двигатели БС Аз. Дьяков А.А.	Олифиоров В.Г.	
15:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}		15:00 Охлаждение 18 ^{R+L}	15:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	
20:30		РСДБ сеанс R-I 1114		
16 Вт	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	16 Вт
	00:00	РСДБ сеанс RA KS 08JW		
	01:00 6.2. +EfKINtTr.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +WbKITr.	6.2. +EfKINtTr. Кардашев Н.С.	
	02:00	РСДБ сеанс RA KS 08JX		
	02:40 6.2. +EfKINh.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +GbKITrNh.	6.2. +EfKINh. Кардашев Н.С.	
	05:00	РСДБ сеанс RA KS 08JY		
	06:00 6.2. +EfKINtTr.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +KITr.	6.2. +EfKINtTr. Кардашев Н.С.	
	06:30 Профилактика: двигатели МС Аз и Ум. Дьяков А.А.			
08:00 Охлаждение 3.5/13 ^R	10:00 Охлаждение 1.35 ^{R+L} и 18 ^{R+L}	10:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ	
16 Вт	16:20	РСДБ сеанс R-I 1115		16 Вт	
	17:20 РЕЗЕРВ. Холод.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Тепло.		Ипатов А.В.
	17:30 РСДБ сеанс IVS T2 101 3.5/13, R, Холод. Mark5B. HAYS. +6aAiCcK1KgKkMcNyOnShSmTsVmVsWzYs.	18:00 РСДБ сеанс RA KS 08KA			
		19:00 1.35, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +EfTrKl.	6.2. +EfNtTrKl.		Кардашев Н.С.
20:00 РСДБ сеанс RA KS 08KB					
17 Ср	17:30	21:00 18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +KlTrCd.	6.2. +EfKlNt.	Кардашев Н.С.	
		00:00 РСДБ сеанс RA KS 08KC			
		01:00 18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +WbKlTrHh.	6.2. +EfKlNtHhUd.	Кардашев Н.С.	
			02:00 РСДБ сеанс RA KS 08KD		
			02:40 6.2, R+L, -/--. +KlNtHhUd.	Кардашев Н.С.	
		05:00 РСДБ сеанс RA KS 08KE			
		06:00 18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +EfKlTr.	6.2. +KlNtTrUd.	Кардашев Н.С.	
		07:00 РСДБ сеанс RA KS 08KF			
		08:00 18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +KlTr.	6.2. +KlNtTr.	Кардашев Н.С.	
		20:30	РСДБ сеанс R-I 1116		
21:30 РЕЗЕРВ. Холод.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Тепло.	Ипатов А.В.		
18 Чт	05:00 Профилактика: п. 2 Плана*. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели МС Аз и Ум. Дьяков А.А.	00:00 Профилактика: СВЧ. Олифиоров В.Г.	18 Чт	
	13:00	Охлаждение 1.35 ^{R+L}			
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1117			
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.		
	21:00	РСДБ сеанс Ru-P 068 Orion			
19 Пт	01:50	1.35, R+L, Холод. Mark5B. СПб. +Hh.	Матвеевко Л.И.	19 Пт	
	05:00 Профилактика: п. 4.2 Плана*. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели МС Аз и Ум. Дьяков А.А.	02:00 Профилактика: СВЧ. Олифиоров В.Г.		
	11:30	Охлаждение 3.5/13 ^R			
	19:30	РСДБ сеанс Ru-F 207			
	19:40	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
19 Пт	20:30	РСДБ сеанс R-I 1118		19 Пт
	21:30	3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
20 Сб	21:40	РСДБ сеанс Ru-E 299		20 Сб
		3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.		
	19:20		Ипатов А.В.	
	19:30	РСДБ сеанс R-I 1119		
	20:30	3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
21 Вс	20:40	РСДБ сеанс Ru-A 010		21 Вс
		3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.		
	20:20		Титов О.	
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1120		
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
22 Пн	05:00 Профилактика: п. 2 Плана*. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: двигатели МС Аз и Ум. Дьяков А.А.	00:00 Профилактика: СВЧ. Олифиоров В.Г.	22 Пн
	15:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	15:00 Охлаждение 18 ^{R+L}	15:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1121		
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	23:00	РСДБ сеанс RA KS 08KT		
	00:00 6.2. +EfNtKl.	18, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +GbTrRoKl.	6.2. +EfNtKl. Кардашев Н.С.	
23 Вт	02:00	РСДБ сеанс RA KS 08KU	00:00 Профилактика: СВЧ кабелей.	23 Вт
	03:00 6.2, R+L, Хол. М5В. АКЦ. +EfNtTrKl.	18. +TrRoKl. Кардашев Н.С.	Олифиоров В.Г.	
	05:00 Профилактика. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: проверка работы концевых выключателей. Дьяков А.А.		
	09:20	Охлаждение 3.5/13 ^R		
	17:20	РСДБ сеанс R-I 1122		
	18:20 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Холод, Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
23 Вт	18:30	РСДБ сеанс IVS R4 667		23 Вт
24 Ср		3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH. +FtHtKkNyYs.		24 Ср
	18:30		Ипатов А.В.	
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1123		
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
25 Чт	22:00 Радиом. сеанс Ru-Scale 3.5, R, Холод.			25 Чт
	13:00	Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: компьютеры ЛВС; осмотр мет/конструкций РТ-32. Дьяков А.А.	00:00 Профилактика: СВЧ кабелей. Олифиоров В.Г.
	14:00	Охлаждение 6.2 ^{R+L}	14:00	Охлаждение 18 ^{R+L}
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1124		14:00
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.		Охлаждение 6.2 ^{R+L}
	22:00	РСДБ сеанс RA KS 08LB		
	22:40 6.2. +WbKlNtHh.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +WbKlNtHh.	6.2. +WbKlNtHh.	Кардашев Н.С.
26 Пт	02:00	РСДБ сеанс RA KS 08LD		26 Пт
	03:00 6.2. +EfKlNt.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +Kl.	6.2. +EfKlNt.	Кардашев Н.С.
	03:30 Радиом. сеанс Ru-Scale 6.2, R+L, Холод.			03:30 Профилактика: СВЧ кабелей. Олифиоров В.Г.
	09:30	Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: компьютеры ЛВС; осмотр мет/конструкций РТ-32. Дьяков А.А.	
	10:00		Охлаждение 1.35 ^{R+L}	
	11:30		Охлаждение 3.5/13 ^R	
	17:00	РСДБ сеанс RA GS 11AG		
	18:00	1.35, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +EfGbNtYsTrRoKlSr.		Кардашев Н.С.
	19:30	РСДБ сеанс Ru-F 208		
	19:40	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.		Ипатов А.В.
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1125		
	21:30	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.		Ипатов А.В.

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
26 Пт	21:40	РСДБ сеанс Ru-E 300		26 Пт
27 Сб		3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.		27 Сб
	19:20		Ипатов А.В.	
	19:30	РСДБ сеанс R-I 1126		
	20:30	3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
28 Вс	21:00 Радиом. сеанс Ru-Scale 13, R, Холод.	21:00 Радиом. сеанс Ru-Flicker 10:00 3.5, R, Холод. 10:40 РСДБ сеанс V 1228 VEX 11:40 3.5, R, Хол. M5B. JIVE. Васильев М.В. 12:00		28 Вс
	20:00 Рахимов И.А.	20:00	Горшков А.Г.	
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1127		
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
29 Пн	05:00 Профилактика: п. 2 Плана*. Рахимов И.А.	05:00 Профилактика: проверка тормозных колодок и работы тормозов. Дьяков А.А.	00:00 Профилактика: СВЧ кабелей. Олифиоров В.Г.	29 Пн
	14:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	14:00 Охлаждение 18 ^{R+L}		
	20:30	РСДБ сеанс R-I 1128		
	21:30 РЕЗЕРВ.	3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.	Ипатов А.В.	
	22:00 РСДБ сеанс RA KS 08LK 23:00 6.2, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +EfKINtHh.	18. +WbKlTrHh. Кардашев Н.С.	23:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	
30 Вт	02:00 РСДБ сеанс RA KS 08LL 03:00 6.2, R+L -//- . +EfKINt. Кардашев Н.С.	00:00 Охлаждение 3.5 ^R	00:00 Профилактика: СВЧ кабелей. Олифиоров В.Г.	30 Вт
	07:00 РСДБ сеанс RA KS 08LM 08:00 6.2, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +EfKINt.	18. +KlTr. Кардашев Н.С.		
	09:00	РСДБ сеанс RA KS 08LN		
	10:00	6.2, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +EfNtTrKl. Кардашев Н.С.		
	10:30 Профилактика: тормоза. Рахимов И.А.	10:40 РСДБ сеанс V 1230 VEX 11:40 3.5, R, Хол. M5B. JIVE. Васильев М.В.		
	16:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	16:00 Охлаждение 18 ^{R+L}	16:00 Охлаждение 6.2 ^{R+L}	

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ	
30 Вт	20:30 21:30 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 1129 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.		30 Вт	
31 Ср	00:00 РСДБ сеанс RA KS 08LP 6.2, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +ArEfKINt.			31 Ср	
	01:00 Кардашёв Н.С.				
	03:00 РСДБ сеанс RA KS 08LQ 04:00 6.2. +EfNtKl.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +TrRoKl.	6.2. +EfNtKl.		Кардашёв Н.С.
	07:00 РСДБ сеанс RA KS 08LR 08:00 6.2. +KINt.	18, R+L, Хол. M5B. АКЦ. +KITr.	6.2. +KINt.		Кардашёв Н.С.
	08:30 Радиом. сеанс Ru-Scale 6.2, R+L, Холод.	08:30 Профилактика.			Дьяков А.А.
	20:00 Рахимов И.А.				
	20:30 21:30 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 1130 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб.			Ипатов А.В.

Использование антенного времени (всего 31 сут.)

Раздел работ	Светлое		Зеленчукская		Бадары	
	Суток	%	Суток	%	Суток	%
РСДБ наблюдения	11,1	36%	10,3	33%	9,0	29%
Радиометрические наблюдения	5,0	16%	2,6	8%	2,9	9%
Инженерные работы	0,0	0%	0,0	0%	0,0	0%
Профилактика	4,4	14%	6,3	20%	6,5	21%
Подготовка к сеансам и остальное	10,5	34%	11,8	38%	12,6	41%

[Полное объяснение названий программ наблюдений](#)

[Приложение](#)

История коррекций:

Версия от	Изменения
1128	Исходная версия.

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 ВЫПОЛНЕНЫ НА РАДИОТЕЛЕСКОПАХ ИПА РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ АСТРОНОМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)».

* – План ремонтных, геодезических и регламентных работ по механизмам, металлоконструкциям и приводам радиотелескопа в РАО «Светлое» / «Зеленчукская» / «Бадары» на 2014 год.