

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отделения
радиоастрономических
наблюдений, к.т.н.

_____ Смоленцев С. Г.

“ _____ ” _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ Ипатов А. В.

“ _____ ” _____ 2013 г.

Программа работ
на радиотелескопах РТ-32 обсерваторий
Института прикладной астрономии РАН
Февраль 2013

Редакция от 30 января 2013 г.

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
01 Пт	vvvvv РСДБ сеанс IVS R4 570 3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH. Sv+FtKeKkMcNyTcWzYg. 18:30 <i>Ипатов А.В.</i>	00:00 Радиометр. сеанс Ru-Flicker 3.5, R, Холод. 18:30		01 Пт
	19:30	РСДБ сеанс Ru-U 432 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	20:40	РСДБ сеанс Ru-E 201 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
02 Сб	18:20		<i>Ипатов А.В.</i>	02 Сб
	18:30	РСДБ сеанс Ru-U 433 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
	19:30		<i>Ипатов А.В.</i>	

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
02 Сб	20:00	РСДБ сеанс Ru-A 004 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		02 Сб
03 Вс	19:00		<i>Ипатов А.В., Тимов О.</i>	03 Вс
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 434 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
			23:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*. <i>Халбазков Б.С.</i>	
04 Пн	03:30	Охлаждение: 6.2 (R+L).	03:30 Охлаждение: 18 (R+L).	04 Пн
	04:00 Инж. работы: приёмники 1.35 и 6.2. <i>Хвостов Е.Ю.</i>	04:00 Профилактика: п. 4.3.1 Плана*. <i>Дьяков А.А.</i>		
	Инж. работы: испытания макета широкополосного спектрометра-радиометра. <i>Гренков С.А.</i>			
	15:30 6.2. SvZc+RA+YsNt.	РСДБ сеанс RAES 03LB 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+YsNt.	18. Bd+RA+WbTr. <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	16:10			
	17:30 6.2. SvZc+RA+YsNt.	РСДБ сеанс RAES 03LC 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+YsNt.	18. Bd+RA+McTr. <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	18:10			
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 435 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	22:00 РСДБ сеанс RAES 03LD 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+NtYs.			
	22:40	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
04 Пн			23:00 Профилактика: пп. 1 и 2 Плана*. <i>Халбазков Б.С.</i>	04 Пн
05 Вт			03:30 Охлаждение: 18 (R+L) и 6.2 (R+L).	05 Вт
	04:00 Инж. работы: приёмники 1.35 и 6.2. <i>Хвостов Е.Ю.</i> Инж. работы: испытания макета широкополосного спектрометра-радиометра. <i>Гренков С.А.</i>	04:00 Профилактика: п. 4.3.1 Плана*. <i>Дьяков А.А.</i>		
	05:30	Охлаждение: 6.2 (R+L).		
			15:30 РСДБ сеанс RAES 06J 18, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Bd+RA+Ev. 16:10 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	17:30 6.2. SvZc+RA+Ys.	РСДБ сеанс RAES 03LF 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+Ys.	18. Bd+RA+Ev.	
	18:10		<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 436 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	22:00 РСДБ сеанс RAES 03LH 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+Ys.		22:00 Радиометр. сеанс Ru-Flicker 6.2, R+L, Холод.	
	22:40	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>		
06 Ср	04:00 Инж. работы: приёмники 1.35 и 6.2. <i>Хвостов Е.Ю.</i> Инж. работы: испытания макета широкополосного спектрометра-радиометра. <i>Гренков С.А.</i>	04:00 Профилактика: п. 4.3.1 Плана*. <i>Дьяков А.А.</i>		06 Ср
	05:30	Охлаждение: 6.2 (R+L).		
			16:30 <i>Горшков А.Г.</i>	

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
06 Ср	17:30 6.2. SvZc+RA+Ys.	РСДБ сеанс RAES 03LI 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+Ys.	18. Bd+RA+Ef.	06 Ср
	18:10		<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 437 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
07 Чт	04:00 Инж. работы: приёмники 1.35 и 6.2. <i>Хвостов Е.Ю.</i>	04:00 Профилактика: п. 4.3.1 Плана*. <i>Дьяков А.А.</i>	21:30 Радиометр. сеанс Ru-Flicker 6.2, R+L, Холод.	07 Чт
			07:30 <i>Горшков А.Г.</i>	
	08:30	Охлаждение: 3.5/13 см (R).		
	16:30	РСДБ сеанс Ru-F 112 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
	16:40		<i>Ипатов А.В.</i>	
	17:20 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 438 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
08 Пт	04:00 Профилактика. <i>Рахимов И.А.</i>	18:30 РСДБ сеанс IVS R4 571 3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH. Zc+FtHbKkMaNyTeWzYg. 18:30 <i>Ипатов А.В.</i>	23:00 Профилактика: п. 3 Плана*. <i>Халбазков Б.С.</i>	08 Пт
	19:30	РСДБ сеанс Ru-U 439 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	20:40	РСДБ сеанс Ru-E 202 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
09 Сб				09 Сб
				<i>Ипатов А.В.</i>

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ	
09 Сб	18:30	РСДБ сеанс Ru-U 440 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		09 Сб	
	19:30	<i>Ипатов А.В.</i>			
	20:00	Охлаждение: 1.35 (R+L).	20:00 Охлаждение: 1.35 (R+L) и 6.2 (R+L).		20:00 Охлаждение: 1.35 (R+L).
10 Вс	04:00	РСДБ сеанс Ru-P 005-W49+Orion 1.35, R+L, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd+(Sm).		10 Вс	
	18:30	<i>Ипатов А.В., Матвеев Л.И. (ИКИ)</i>			
	19:30	РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 441 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		Тепло
	20:30	<i>Ипатов А.В.</i>			
	21:00	Радиометр. сеанс Orion-KL 1.35, R+L, Холод.			
23:00	<i>Рахимов И.А.</i>				
11 Пн	00:40	РСДБ сеанс RAES 03LP 1.35, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Sv+RA+NtTr.	6.2. Zc+RA+EvYsMc.	11 Пн	
	01:20	<i>Ипатов А.В., Кардашёв Н.С. (АКЦ)</i>			
	02:15	РСДБ сеанс Ru-P 006-W49 1.35, R+L, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd+(Sm).			
	12:00	<i>Ипатов А.В., Матвеев Л.И. (ИКИ)</i>			
	12:30	Радиометр. сеанс Test 1.35, R+L, Холод.			
	14:30	<i>Ипатов А.В., Матвеев Л.И. (ИКИ)</i>			
	15:00	РСДБ сеанс Ru-P 007-Orion 1.35, R+L, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd+(Sm).			
	18:30	<i>Ипатов А.В., Матвеев Л.И. (ИКИ)</i>			

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
11 Пн	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 442 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		11 Пн
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
			23:00 Профилактика: МКС.	
12 Вт			<i>Маклалков А.В.</i>	12 Вт
	04:00 Профилактика: тормоза.	02:30 Охлаждение: 6.2 (R+L).	02:30 Охлаждение: 18 (R+L).	
	<i>Рахимов И.А.</i>	04:00 Профилактика: металлоконструкции платформы и башен.	<i>Дьяков А.А.</i>	
	13:00 Охлаждение: 18 (R+L).	14:30 РСДБ сеанс RAES 03LX 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+EvYsMc.	18. Bd+RA+EfTr.	
		15:10	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
			18:00 РСДБ сеанс RAES 03LZ 18, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Bd+RA+Ud.	
			18:40	
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 443 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
			23:00 Профилактика: МКС.	
13 Ср	00:00 РСДБ сеанс RAES 02AT 18, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Sv+RA+Ar.			13 Ср
	00:40 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>		vvvvv	<i>Маклалков А.В.</i>

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
13 Ср	04:00 Профилактика: п. 2 Плана*. <i>Рахимов И.А.</i>	04:00 Профилактика: металлоконструкции и системы кач. стойки, ОПУ. <i>Дьяков А.А.</i>	vvvvv Профилактика: МКС. <i>Маклалков А.В.</i>	13 Ср
		04:20 Охлаждение: 6.2 (R+L).		
	10:00 Охлаждение: 18 (R+L).			
		16:20 РСДБ сеанс RAES 03MC 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+EfMc.		
		17:00 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>		
	18:00 РСДБ сеанс RAES 03MD 18, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Sv+RA+Ef.	6.2. Zc+RA+McTr.		
	18:40	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>		
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 444 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
20:30		<i>Ипатов А.В.</i>		
22:00 Радиометр. сеанс W3OH 18, R+L, Холод.	22:00 РСДБ сеанс RAES 03MF 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+EfYsMc.	23:00 Профилактика.		
	22:40 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>			
23:00 <i>Рахимов И.А.</i>				
14 Чт	04:00 Профилактика: п. 4.1 Плана*. <i>Рахимов И.А.</i>	04:00 Профилактика: тахоген-ры БС и МС. <i>Дьяков А.А.</i>	<i>Шпилевский В.В.</i>	14 Чт
	08:30	Охлаждение: 3.5/13 см (R).		
	16:30	РСДБ сеанс Ru-F 113 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
	16:40			

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
14 Чт	17:20	РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 445 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.	14 Чт
	18:20		<i>Ипатов А.В.</i>	
	18:30		РСДБ сеанс IVS R4 572 3.5/13, R, Холод. Mark5B. WASH. SvZcBd+FtKkMcNyTcTsWz.	
	18:30	РСДБ сеанс IVS IN113-045 3.5/13 см, R, Холод. Mark5B. WASH.		
	19:30	Sv+KkWz.		
15 Пт	18:30		<i>Ипатов А.В.</i>	15 Пт
	19:30		РСДБ сеанс Ru-U 446 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.	
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	20:30		РСДБ сеанс Ru-E 203 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.	
16 Сб	18:20		<i>Ипатов А.В.</i>	16 Сб
	18:30		РСДБ сеанс Ru-U 447 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.	
	19:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	20:00		Охлаждение: 18 см (R+L).	
	08:00		Радиометр. сеанс Test 18, R+L, Холод.	
17 Вс	10:00		<i>Ипатов А.В., Матвеев Л.И. (ИКИ)</i>	17 Вс

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
17 Вс	11:00	РСДБ сеанс Ru-P 008-Crab 18, R+L, Холод. Mark5B. BONN. SvZcBd.		17 Вс
	18:30	<i>Ипатов А.В., Матвеевко Л.И. (ИКИ)</i>		
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 448 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30	<i>Ипатов А.В.</i>		
	21:30	РСДБ сеанс Ru-P 009-W3OH+W75 18, R+L, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
18 Пн	18:30	<i>Ипатов А.В., Матвеевко Л.И. (ИКИ)</i>		18 Пн
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 449 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30	<i>Ипатов А.В.</i>		
	20:30 Охлаждение: 6.2 см (R+L).	20:30 Охлаждение: 6.2 (R+L).	23:00 Профилактика: привода РТФ, тахогенераторы. <i>Штилевский В.В., Сергеев Р.Ю.</i>	
	04:00 Радиометр. сеанс Ru-Scale 6.2, R+L, Холод.	07:50 РСДБ сеанс RAES 03MJ 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA. 08:30 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	06:00 Охлаждение: 18 (R+L).	
19 Вт	18:30 <i>Рахимов И.А.</i>	10:30 Охлаждение: 6.2 (R+L).	18:00 РСДБ сеанс RAES 03МК 18, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Bd+RA. 18:40 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	19 Вт

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ		
19 Вт	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 450 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		19 Вт		
	20:30	<i>Ипатов А.В.</i>				
		22:30 РСДБ сеанс RAES 03ML 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+YsTr.	18. Bd+RA+EfRo			
20 Ср		23:10	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>			
		00:00 РСДБ сеанс RAES 03MM 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+EfYsTr.	04:20 Охлаждение: 6.2 (R+L).			
		00:40			<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	01:00 Охлаждение: 1.35 (R+L).	00:50 РСДБ сеанс RAES 03MN 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+EfYs.				
		01:30			<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
		02:00 Охлаждение: 6.2 (R+L).				
	04:00 Профилактика: тормоза.	04:00 Профилактика: тахоген-ры БС и МС.				
					<i>Дьяков А.А.</i>	
		09:00 Охлаждение: 1.35 (R+L).				
		13:00 РСДБ сеанс RAES 03MQ 1.35, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Sv+RA+EfNt			6.2. Zc+RA+EfEvTr.	
	13:40	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>				
		14:40 РСДБ сеанс RAES 03MR 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+WbEv.				
		15:20	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>			

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
20 Ср		16:20 РСДБ сеанс RAES 03MS 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. ZcBd+RA+EvYs.		20 Ср
		17:00	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	18:00 Радиометр. сеанс Orion-KL 1.35, R+L, Холод.	18:00 РСДБ сеанс RAES 03MT 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. ZcBd+RA+EvYs.		
	19:00	18:40	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 451 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
22:00 Охлаждение: 6.2 см (R+L).				
		22:30 РСДБ сеанс RAES 03MV 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. ZcBd+RA+EvYs.		
		23:10	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
21 Чт			00:00 Охлаждение: 6.2 см (R+L).	21 Чт
		00:50 РСДБ сеанс RAES 03MX 1.35, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Zc+RA+EfYs.		
		01:30	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
		02:00 Охлаждение: 6.2 см (R+L).		
	10:00	РСДБ сеанс EVN F 13C1 6.2, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZcBd+EbWbJb1On25McNfTrYsUrShHh.		
	12:00		<i>Ипатов А.В.</i>	
13:00	РСДБ сеанс EVN F 13C2 6.2, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZcBd+EbWbJb1On25McNfTrYsUrShHh.			
14:00		<i>Ипатов А.В.</i>		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
21 Чт	19:30	РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 452 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.	21 Чт
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	21:30		РСДБ сеанс EVN EK 033B 6.2, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZcBd+EbWbJb1On25McNtTrYsUrSh.	
22 Пт	06:30		<i>Ипатов А.В.</i>	22 Пт
		07:00 Профилактика: тахоген-ры БС и МС. <i>Дьяков А.А.</i>		
	10:30	Охлаждение: 3.5/13 см (R).		
	18:30	РСДБ сеанс Ru-F 114 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
	18:40		<i>Ипатов А.В.</i>	
	19:30	РСДБ сеанс Ru-U 453 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
	20:40	РСДБ сеанс Ru-E 204 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
23 Сб	18:20		<i>Ипатов А.В.</i>	23 Сб
	18:30	РСДБ сеанс Ru-U 454 3.5/13, R, Холод. Mark5B. СПб. SvZcBd.		
	19:30		<i>Ипатов А.В.</i>	
24 Вс	00:30	Охлаждение: 6.2 см (R+L).		24 Вс
	04:00	Профилактика. <i>Рахимов И.А.</i>	04:00 Профилактика. <i>Дьяков А.А.</i>	

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ	
24 Вс	12:30	РСДБ сеанс EVN EM 097A 6.2, R+L, Холод. Mark5B. BONN. SvZcBd+EbWbJb1On25McNtTrYsUrShHh.		24 Вс	
	18:30	Пауза на Ru-U.	Ипатов А.В.		
	19:30	РЕЗЕРВ Тепло	РСДБ сеанс Ru-U 455 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		Тепло
	20:30		Ипатов А.В.		
	21:30	РСДБ сеанс EVN EM 097A Продолжение после Ru-U.			
25 Пн	00:30		Ипатов А.В.	25 Пн	
	01:30	РСДБ сеанс EVN EY 019 6.2, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZcBd+EbWbJb1On25McNtTrYsUrSh.			
	13:00		Ипатов А.В.		
	14:00	РСДБ сеанс EVN N 13C1 6.2, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZcBd+EbWbJb1On25McNtTrYsUrShHh.			
	16:00		Ипатов А.В.		
	19:30	РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 456 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		Ипатов А.В.		
	21:30	РСДБ сеанс EVN EP 087A 6.2, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZcBd+EbWbJb1On25McNtTrYsUrSh.			
26 Вт	03:30		Ипатов А.В.	26 Вт	
	06:00	РСДБ сеанс EVN EK 033C 6.2, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZcBd+EbWbJb1On25McNtTrYsUrShHh.			
	13:00		Ипатов А.В.		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ	
26 Вт	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 457 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		26 Вт	
	20:30	<i>Ипатов А.В.</i>			
	23:00	Охлаждение: 1.35 см (R+L).	23:00 Профилактика: приёмники 1.35.		
27 Ср	04:00 Профилактика: п. 4.2 Плана*. <i>Рахимов И.А.</i>	04:00 Профилактика: тахоген-ры БС и МС. <i>Дьяков А.А.</i>	<i>Штилевский В.В., Сергеев Р.Ю.</i>		
	11:00 РСДБ сеанс EVN N 13K1 1.35, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZc+EbJb2On20McNtTrYsMhUrShHh.				
	13:00	<i>Ипатов А.В.</i>			
	14:00 РСДБ сеанс EVN RO 004C 1.35, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZc+EbJb2On20McNtTrYsMhUrSh.				
	17:00	<i>Ипатов А.В.</i>			
	18:00 РСДБ сеанс EVN EZ 024 1.35, R+L, Холод. Mark5B. JIVE. SvZc+EbJb2On20McNtTrYsMhUrShHh.				
	18:30 Пауза на Ru-U.	<i>Ипатов А.В.</i>			
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 458 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.			
	20:30	<i>Ипатов А.В.</i>			
	21:30 РСДБ сеанс EVN EZ 024 <i>Продолжение после Ru-U.</i>				21:30 Охлаждение: 6.2 см (R+L).
28 Чт	06:00	<i>Ипатов А.В.</i>		28 Чт	
	08:00	РСДБ сеанс RAES 03NB 1.35, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+GbYs.	6.2. Bd+RA+WbEv.		
	08:40	<i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>			
			23:00 Профилактика: приёмники 1.35.		

УТ	Светлое	Зеленчукская	Бадары	УТ
28 Чт	10:00 РСДБ сеанс RAES 03NC 1.35, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Sv+RA+GbMc.			28 Чт
	10:40 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>			
	12:00 РСДБ сеанс RAES 03ND 1.35, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. SvZc+RA+Gb.			
	12:40 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>			
			13:40 РСДБ сеанс RAES 03NE 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Bd+RA+EvYs.	
			14:20 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
			15:20 РСДБ сеанс RAES 03NF 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Bd+RA+Ev.	
			16:00 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
			17:20 РСДБ сеанс RAES 03NG 6.2, R+L, Холод. Mark5B. АКЦ. Bd+RA+Ev.	
			18:00 <i>Ипатов А.В., Кардаиёв Н.С. (АКЦ)</i>	
	18:00 Радиометр. сеанс Orion-KL 1.35, R+L, Холод.			
	19:00 <i>Рахимов И.А.</i>			
	19:30 РЕЗЕРВ	РСДБ сеанс Ru-U 459 3.5/13, R, Тепло. Mark5B. СПб. (Sv)ZcBd.		
	20:30		<i>Ипатов А.В.</i>	

Использование антенного времени (всего 31 сут.)

Раздел работ	Светлое		Зеленчукская		Бадары	
	Суток	%	Суток	%	Суток	%
РСДБ наблюдения	12,8	41%	13,3	43%	11,5	37%
Радиометрические наблюдения	1,0	3%	0,9	3%	2,1	7%
Инженерные работы	1,5	5%	0,0	0%	0,0	0%
Профилактика	2,5	8%	4,8	16%	3,7	12%
Подготовка к сеансам и остальное	13,2	43%	11,9	38%	13,7	44%

История коррекций:

Версия от	Изменения
0130	Исходная версия.

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

**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)».**

* – План ремонтных, геодезических и регламентных работ по механизмам, металлоконструкциям и приводам радиотелескопа в РАО «Светлое» / «Зеленчукская» / «Бадары» на 2013 год.