

СОГЛАСОВАНО
Научный руководитель ИПА РАН,
Председатель научно-технического совета
ЦКП/УНУ «Квазар-КВО»
д.т.н., профессор
Ипатов А. В.
“ ” 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИПА РАН,
к.ф.-м.н.
Иванов Д. В.
“ ” 2026 г.

Программа работ
на радиотелескопах **РТ-32** обсерваторий
Института прикладной астрономии РАН
Январь 2026

Редакция от 15 января 2025 .

УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ
01 ЧТ	07:00 Охлаждение $K^{RCP+LCP}$	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В. Г.	01 ЧТ
	07:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5145 S^R/X^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH $W49$	Дьяков А. А.		
	12:00 $K^{RCP+LCP}$, Холод. Рахимов И. А.			
	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH $S5$			
	18:30 $K^{RCP+LCP}$, Холод. Рахимов И. А.	20:30 Охлаждение S^{RCP}/X^{RCP}		
02 ПТ			00:00 Профилактика: м/конструкции; стыков Аз пути; колеса Аз ход. тележек. Олифиоров В. Г.	02 ПТ
	04:30 РЕЗЕРВ. Тепло.	РСДБ сеанс R-I 5146 S^R/X^R , Холод. СПб.	Холод. Иванов Д. В.	
	07:00 Охлаждение $K^{RCP+LCP}$	06:10 РСДБ сеанс M6102 X^{RCP} , Хол. SNAO. +Hh.	Мапс/Tianwen1 Maoli Ma	
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH $W49$	12:40		
	12:00 $K^{RCP+LCP}$, Холод. Рахимов И. А.			
	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH $S5$			
	18:30 $K^{RCP+LCP}$, Холод. Рахимов И. А.			
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ

УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ
03 Сб			00:00 Профилактика: пп. 4.2.3-4.2.5 Плана*.	03 Сб
	07:00 Охлаждение K ^{RCP+LCP}	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	Олифинов В. Г.	
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5147		
	08:00 РЕЗЕРВ.	S ^R /X ^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH W49	Дьяков А. А.		
	12:00 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.			
04 Вс	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH S5			04 Вс
	18:30 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.			
	05:00 Инж. работы: измерение помех.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	00:00 Профилактика: пп. 4.2.11, 4.2.6 Плана*.	
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5148	Олифинов В. Г.	
05 Пн	08:00 РЕЗЕРВ.	S ^R /X ^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	05 Пн
	Рахимов И. А.	Дьяков А. А.		
	05:00 Профилактика: измер-я кон. точек антенны.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	00:00 Профилактика: пп. 4.2.3, 4.2.4 Плана*.	
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5149	Олифинов В. Г.	
	08:00 РЕЗЕРВ.	S ^R /X ^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	
	Рахимов И. А.	12:58 Охлаждение K ^{RCP+LCP}	10:55 Охлаждение K ^{RCP+LCP}	
06 Вт	17:23 Охлаждение K ^{RCP+LCP}	Дьяков А. А.		06 Вт
	21:23 K ^{LCP} , Хол. EAVN.	20:58 РСДБ сеанс EAVN A2516G	18:55 M87	
		+Kys Kus Ktn Kpc Irk Oga Isg Miz T6 Ur.		
	01:55		Мельников А. Е.	
	Холод K ^{RCP+LCP}	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	02:00 Профилактика: пп. 4.2.10, 4.2.7 Плана*.	
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5150		
07 Ср	08:00 РЕЗЕРВ.	S ^R /X ^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	07 Ср
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH W49	Дьяков А. А.	Олифинов В. Г.	
	12:00 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.			
	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH S5			
	18:30 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.			
	07:00 Охлаждение K ^{RCP+LCP}	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	00:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: внешний осмотр м/конструкций каркаса несущ. тележек,	
07 Ср	07:00	РСДБ сеанс R-I 5151		07 Ср
	08:00 РЕЗЕРВ.	X ^R /S ^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH W49	Дьяков А. А.	ОПУ на наличие трещин. Олифинов В. Г.	
	12:00 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.			
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ

УТ	Светлое РТ-32		Зеленчукская РТ-32		Бадары РТ-32		УТ
07	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH 18:30 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.						07
08 ЧТ	07:00 Охлаждение K ^{RCP+LCP}		05:00 Профилактика: по планам обсерватории.		00:00 Профилактика: МКС приёмника S/X. Олифинов В. Г.		08 ЧТ
	07:00		РСДБ сеанс R-I 5152				
	08:00 РЕЗЕРВ.		S ^R /X ^R , Тепло. СПб.		Иванов Д. В.		
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH 12:00 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.		10:30 Охлаждение S ^{RCP} /X ^{RCP}				
	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH 18:30 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.		18:30 РСДБ сеанс IVS R41241 S ^R /X ^R , Холод. WASH.		+ HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.		
09 ПТ	07:00 Охлаждение K ^{RCP+LCP}		06:50 Пауза на R-I.		Пауза на R-I.		09 ПТ
	07:00		РСДБ сеанс R-I 5153				
	08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.		S ^R /X ^R , Холод. СПб.		Холод. Иванов Д. В.		
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH 12:00 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.		08:10 Продолжение IVS		Иванов Д. В.		
	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH 18:30 K ^{RCP+LCP} , Холод. Рахимов И. А.		S ^R /X ^R , Холод. WASH.		+ HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.		
	19:00 Охлаждение C ^{LCP}		Холод S ^{RCP} /X ^{RCP}				
10 СБ	00:00 Радиом. сеанс Ru-Scale				00:30 Охлаждение C ^{LCP}		10 СБ
	01:40		РСДБ сеанс R-I 5154				
	02:40 РЕЗЕРВ. Тепло.		S ^R /X ^R , Холод. СПб.		Холод. Иванов Д. В.		
	03:00 Продолжение Ru-Scale C ^{LCP} , Холод.				03:10 Марс/Tianwen-1		
			06:00 РСДБ сеанс M6110		07:30 X ^{RCP} , Хол. Maoli Ma		
			12:40 X ^{RCP} , Хол. SHAO. +Hh.		08:30 Радиом. сеанс ZAM 124		
			13:10 Радиом. сеанс ZAM 124		C ^{LCP} , Холод. Сотникова Ю.В.		
			14:00 Радиом. сеанс AAA 145				
	18:00 Продолжение ZAM						
00:00 Рахимов И. А.		00:00 X ^{RCP} , Холод.		C ^{LCP} , Холод.			
Холод C ^{LCP}		Холод S ^{RCP} /X ^{RCP}		20:30 Охлаждение S ^{RCP} /X ^{RCP} . Холод C ^{LCP}			
11 Вс	00:00 Радиом. сеанс Ru-Scale		00:00 Радиом. сеанс ZAM 125				11 Вс
	04:00 C ^{LCP} , Холод. Рахимов И. А.		04:00 X ^{RCP} , Холод.		C ^{LCP} , Холод. Сотникова Ю.В.		
	04:30		РСДБ сеанс R-I 5155				
	05:30 РЕЗЕРВ. Тепло.		S ^R /X ^R , Холод. СПб.		Тепло. Иванов Д. В.		
УТ	Светлое РТ-32		Зеленчукская РТ-32		Бадары РТ-32		УТ

УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ
11 Вс	06:00 Продолжение Ru-Scale	06:00 РСДБ сеанс M6111 X ^{RCР} , Хол. SNAO. +Hh.	06:00 Марс/Tianwen1 07:30 Maoli Ma	11 Вс
	C ^{LCP} , Холод.	12:40	08:30	
		13:10 Продолжение ZAM	C ^{LCP} , Холод. Сотникова Ю.В.	
		14:00 Радиом. сеанс AAA 146		
		18:00 Продолжение ZAM X ^{RCР} , Холод.	C ^{LCP} , Холод.	
		00:00 Холод S ^{RCР} /X ^{RCР}	19:00 Охлаждение S ^{RCР} /X ^{RCР}	
12 Пн			00:00 Профилактика: п. 4.2.2 Плана*: проверка уровня масла в редукторах и диф. муфтах.	12 Пн
	03:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5156 S ^R /X ^R , Холод. СПб.	Холод. Иванов Д. В.	
	05:00 Профилактика: измер-я кон. точек антенны. Рахимов И. А.	06:00 РСДБ сеанс M6112 07:40 X ^{RCР} , Хол. SNAO. +Hh.	04:30 Марс/Tianwen-1 Maoli Ma	
		08:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: м/конструк-ции каркаса несущего, ОПУ. Дьяков А. А.	Олифиоров В. Г.	
13 Вт	05:00 Профилактика: ДМС.	05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: м/конструк-	00:00 Профилактика: п. 4.2.2 Плана*: проверка уровня масла в редукторах и диф. муфтах.	13 Вт
	07:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5157 S ^R /X ^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	
	Рахимов И. А.	ции каркаса несущего, ОПУ. Дьяков А. А.	Олифиоров В. Г.	
		20:00 Охлаждение S ^{RCР} /X ^{RCР}		
14 Ср			00:00 Профилактика: п. 4.2.2 Плана*: проверка	14 Ср
	04:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5158 S ^R /X ^R , Холод. СПб.	Холод. Иванов Д. В.	
	05:00 Профилактика: ТГ. Рахимов И. А.	06:00 РСДБ сеанс M6114 X ^{RCР} , Хол. SNAO. +Hh.	05:30 Марс/Tianwen1 07:40 Maoli Ma	
		12:40	уровня масла в редукторах и диф. муфтах. Олифиоров В. Г.	
15 Чт	05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*.	05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: м/конструк-	00:00 Профилактика: МКС приёмника S/X. Олифиоров В. Г.	15 Чт
	07:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5159 S ^R /X ^R , Тепло. СПб.	Иванов Д. В.	
	08:00			
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ

УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ
15 ЧТ	Рахимов И. А.	10:30	Охлаждение S^{RCP}/X^{RCP}	15 ЧТ
		ции каркаса несущего, ОПУ.	Дьяков А. А.	
		18:30 РСДБ сеанс IVS R41242 S^R/X^R , Холод. WASH.	+ HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.	
16 ПТ	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	06:50 Пауза на R-I.	Пауза на R-I.	16 ПТ
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5160		
	08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.	S^R/X^R , Холод. СПб.	Холод.	
	Рахимов И. А.	08:10 Продолжение IVS S^R/X^R , Холод. WASH.	+ HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.	
	19:00 Охлаждение C^{LCP}	18:30		
		Холод S^{RCP}/X^{RCP}		
17 СБ	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN			17 СБ
	02:30 C^{LCP} , Холод. Рахимов И. А.		04:15 Охлаждение C^{LCP}	
	03:00	РСДБ сеанс R-I 5161		
	04:00 РЕЗЕРВ.	S^R/X^R , Холод. СПб.	Холод.	
	04:30 Продолжение Ru-SN	06:00 РСДБ сеанс M6117	04:30 Марс/Tianwen1	
	C^{LCP} , Холод.	X^{RCP} , Хол. SHAO. +HhJs.	07:40 Maoli Ma	
		12:40	3C138 IDV	
		16:20 Радиом. сеанс AAA 147	C^{LCP} , Холод. Харинов М.А.	
	00:00	X^{RCP} , Холод.	23:00 19:00 Охлаждение S^{RCP}/X^{RCP}	
18 Вс	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN		00:00 Профилактика: МКС; системы	18 Вс
	02:30 C^{LCP} , Холод. Рахимов И. А.	02:30	воздухонаполнения рупоров. Олифиоров В. Г.	
	03:00	РСДБ сеанс R-I 5162		
	04:00 РЕЗЕРВ.	S^R/X^R , Холод. СПб.	Холод.	
	04:30 Продолжение Ru-SN	06:00 РСДБ сеанс M6118	04:30 Марс/Tianwen1	
	C^{LCP} , Холод.	X^{RCP} , Хол. SHAO. +HhJs.	07:40 Maoli Ma	
		12:40		
19 Пн	00:00	23:00	Охлаждение S^{RCP}/X^{RCP}	19 Пн
	05:00 Профилактика: измер-я кон. точек антенны.	05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: ТГ.	00:00 Профилактика: п. 4.3.11 Плана*: ТГ.	
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5163	Олифиоров В. Г.	
	08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.	S^R/X^R , Холод. СПб.	Холод.	
	09:00 Охлаждение S^{RCP}/X^{RCP}	Холод S^{RCP}/X^{RCP}		
	Рахимов И. А.	Дьяков А. А.		
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ

RT32..01..0115		Январь 2026				6			
УТ		Светлое РТ-32		Зеленчукская РТ-32		Бадары РТ-32		УТ	
19		13:00		РСДБ сеанс IVS CRF152				19	
Пн				S^R/X^R , Холод. SHAO.		+ HhHoKmUr.		Пн	
20		06:50		Пауза на R-I по необходимости.		Пауза на R-I.		20	
Вт		07:00		РСДБ сеанс R-I 5164		Пауза на R-I.		Вт	
		08:00		РЕЗЕРВ. S^R/X^R , Холод. СПб.		Иванов Д. В.			
		08:10		Продолжение IVS					
		13:00		S^R/X^R , Холод. SHAO.		+ HhHoKmUr.			
		13:30 Радиом. сеанс Ru-Scale S^{RCP}/X^{RCP} , Холод.							
21		06:30		Рахимов И. А.		05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: ТГ.		21	
Ср		07:00		РСДБ сеанс R-I 5165		Олифиоров В. Г.		Ср	
		08:00		РЕЗЕРВ. S^R/X^R , Тепло. СПб.		Иванов Д. В.			
		08:30 Продолжение Ru-Scale S^{RCP}/X^{RCP} , Холод.		Дьяков А. А.					
		00:00							
22		05:00 Профилактика: электрощиты в ПКП.		05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: ТГ.		00:00 Профилактика: ???		22	
ЧТ		07:00		РСДБ сеанс R-I 5166		Олифиоров В. Г.		ЧТ	
		08:00		РЕЗЕРВ. S^R/X^R , Тепло. СПб.		Иванов Д. В.			
		Рахимов И. А.		10:30		Охлаждение S^{RCP}/X^{RCP}			
				Дьяков А. А.					
				18:30 РСДБ сеанс IVS R41243 S^R/X^R , Холод. WASH.		+ HbKeKkWzYgHtNnUrWwMa.			
23		05:00 Профилактика: рельсовые пути.		06:50		Пауза на R-I.		23	
ПТ		07:00		РСДБ сеанс R-I 5167		Пауза на R-I.		ПТ	
		08:00		РЕЗЕРВ. Тепло. S^R/X^R , Холод. СПб.		Холод.		Иванов Д. В.	
		Рахимов И. А.		08:10 Продолжение IVS S^R/X^R , Холод. WASH.		Иванов Д. В.			
						' + HbKeKkWzYgHtNnUrWwMa.			
		19:00		Охлаждение X^{RCP}		18:30		Холод S^{RCP}/X^{RCP}	
						16:00		Охлаждение C^{LCP}	
УТ		Светлое РТ-32		Зеленчукская РТ-32		Бадары РТ-32		УТ	

УТ	Светлое РТ-32		Зеленчукская РТ-32		Бадары РТ-32		УТ
24 Сб	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN		00:00 Радиом. сеанс ZAM 126				24 Сб
	06:30 X ^{RCP} , Холод.	Рахимов И. А.	06:30 X ^{RCP} , Холод.		С ^{LCP} , Холод.		
	07:00		РСДБ сеанс R-I 5168				
	08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.		S ^R /X ^R , Холод. СПб.		Тепло.	Иванов Д. В.	
	08:30 Продолжение Ru-SN		08:30 Радиом. сеанс AAA 148				
	X ^{RCP} , Холод.		12:30 Продолжение ZAM X ^{RCP} , Холод.		С ^{LCP} , Холод.		
25 Вс	00:00		00:00			Сотникова Ю.В.	25 Вс
	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN		00:00 Радиом. сеанс ZAM 127				
	06:30 X ^{RCP} , Холод.	Рахимов И. А.	06:30 X ^{RCP} , Холод.		С ^{LCP} , Холод.		
	07:00		РСДБ сеанс R-I 5169				
	08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.		S ^R /X ^R , Холод. СПб.		Тепло.	Иванов Д. В.	
	08:30 Продолжение Ru-SN		08:30 Радиом. сеанс AAA 149				
26 Пн	X ^{RCP} , Холод.		12:30 Продолжение ZAM X ^{RCP} , Холод.		С ^{LCP} , Холод.		26 Пн
	00:00		00:00			Сотникова Ю.В.	
	05:00 Профилактика: измер-я кон. точек антенны.		05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*.				
	07:00		РСДБ сеанс R-I 5170				
	08:00 РЕЗЕРВ.		S ^R /X ^R , Тепло. СПб.			Иванов Д. В.	
	08:00 Охлаждение K ^{RCP+LCP}	Рахимов И. А.		Дьяков А. А.		Олифиоров В. Г.	
27 Вт	13:00 Радиом. сеанс Ru-OH K ^{RCP+LCP} , Холод.						27 Вт
	06:30	Рахимов И. А.	05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*.		00:00 Профилактика: п. 4.2.1 Плана*: эл. привод; наруж. чистка/протирка шкафов и блоков.		
	07:00		РСДБ сеанс R-I 5171				
	08:00 РЕЗЕРВ.		S ^R /X ^R , Тепло. СПб.			Иванов Д. В.	
	08:30 Продолжение Ru-OH			Дьяков А. А.		Олифиоров В. Г.	
	K ^{RCP+LCP} , Холод.						
28 Ср	00:00 19:00 Охлаждение S ^{RCP}						28 Ср
	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN		05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*.		00:00 Профилактика: пп. 4.2.2, 4.2.4-4.2.5 Плана*.		
	06:30 S ^{RCP} , Холод.	Рахимов И. А.				Олифиоров В. Г.	
	07:00		РСДБ сеанс R-I 5172				
УТ	Светлое РТ-32		Зеленчукская РТ-32		Бадары РТ-32		УТ
	08:00 РЕЗЕРВ.		S ^R /X ^R , Тепло. СПб.			Иванов Д. В.	

RT32..01..0115		Январь 2026		8	
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ	
28 Ср	08:30 Продолжение Ru-SN S ^{RCP} , Холод. 00:00	Дьяков А. А.		28 Ср	
29 Чт	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. 07:00 08:00 РЕЗЕРВ. 13:30 Охлаждение S ^{RCP} /X ^{RCP} 17:30 РСДБ сеанс IVS I26029 +KkWz. 18:30 РСДБ сеанс IVS R41244 S ^R /X ^R , Холод. WASH.	05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*. РСДБ сеанс R-I 5173 S ^R /X ^R , Тепло. СПб. Дьяков А. А.	00:00 Профилактика: пп. 4.2.2, 4.2.4-4.2.5 Плана*. Олифинов В. Г. Иванов Д. В. 10:30 Охлаждение S ^{RCP} /X ^{RCP} 18:30 РСДБ сеанс IVS R41244 S ^R /X ^R , Холод. WASH.	29 Чт	
30 Пт	06:50 Пауза на R-I по необходимости. 07:00 08:00 РЕЗЕРВ. Холод. 08:10 + HbKeKkWzYgHtNsMa. 18:30 Холод S ^{RCP}	05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*. РСДБ сеанс R-I 5174 S ^R /X ^R , Тепло. СПб. Дьяков А. А.	06:50 Пауза на R-I. Холод. Иванов Д. В. 08:10 + HbKeKkWzYgHtNsMa. 18:30	30 Пт	
31 Сб	00:00 Радиом. сеанс Ru-AGN 06:30 S ^{RCP} , Холод. 07:00 08:00 РЕЗЕРВ. 08:30 Продолжение Ru-AGN S ^{RCP} , Холод. 00:00	05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*. РСДБ сеанс R-I 5175 S ^R /X ^R , Тепло. СПб. Дьяков А. А. 16:20 Радиом. сеанс AAA 150 X ^{RCP} , Холод.	00:00 Профилактика: по планам обсерватории. 04:15 Охлаждение C ^{LCP} Тепло. Иванов Д. В. Олифинов В. Г. 3C138 IDV 12:15 C ^{LCP} , Холод. 23:00 Харинов М.А.	31 Сб	
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ	

Использование антенного времени:

Раздел работ	Светлое		Зеленчукская		Бадары	
	Суток	%	Суток	%	Суток	%
РСДБ наблюдения	3,4	11%	7,1	23%	7,2	23%
е-РСДБ наблюдения	0,0	0%	0,0	0%	0,0	0%
Радиометрические наблюдения	10,3	33%	3,7	12%	4,0	13%
Инженерные работы	0,4	1%	0,0	0%	0,0	0%
Профилактика	4,0	13%	6,2	20%	6,4	21%
Подготовка к сеансам и остальное	12,8	41%	14,0	45%	13,5	43%

История коррекций:

Версия от	Изменения
1229	Исходная версия.
1230	SvZcBd : Перенос сеанса R-I-5146 от 02/09:00 на 04:30. Zc : Продлён сеанс M6102 от 02/06:00-08:20 до 12:30.
0106	ZcBd : Добавлены сеансы серии M6 на 10/03:10-12:30, 11/06:00-12:30, 12/04:30-07:30 и 14/05:30-12:30 по Tianwen-1. SvZcBd : Перенос сеанса R-I-5154 от 10/07:00 на 01:40 в пользу сеанса M6. ZcBd : Перенос сеанса ZAM124 от 10/00:00 на 13:00 и 08:30. SvZcBd : Перенос сеанса R-I-5155 от 11/07:00 на 04:30 в пользу сеанса M6. SvZcBd : Перенос сеанса R-I-5156 от 12/07:00 на 03:00 в пользу сеанса M6. SvZcBd : Перенос сеанса R-I-5158 от 14/07:00 на 04:00 в пользу сеанса M6.
0112	ZcBd : Добавлены сеансы серии M6 на 17-18/06:00-12:30 по Tianwen-1. SvZcBd : Перенос сеансов R-I-5161+5162 от 17-18/07:00 на 04:30 в пользу сеанса M6.
0115	ZcBd : Коррекция времени сеансов серии M6 от 17-18/06:00-12:30 на 04:30-12:40, +Js. SvZcBd : Перенос сеансов R-I-5161+5162 от 17-18/04:30 на 03:00 в пользу сеанса M6.

Ученый секретарь программного комитета РСДБ-комплекса «Квазар-КВО», к.ф.-м.н., Харинов М. А. _____
kharinov@iaaras.ru

ВО ВСЕХ ПУБЛИКАЦИЯХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА КОМПЛЕКСЕ «КВАЗАР-КВО», ПРОСЬБА УКАЗЫВАТЬ: «Наблюдения выполнены на оборудовании ЦКП/УНУ «Радиоинтерферометрический комплекс «Квазар-КВО».

* – План ремонтных, геодезических и регламентных работ по механизмам, металлоконструкциям и приводам радиотелескопа в РАО «Светлое» / «Зеленчукская» / «Бадары» на 2026 год.