

**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 <sup>RCP+LCP</sup>	05:00 Профилактика: по планам обсерватории.	00:00 Профилактика: по планам обсерватории.	01 Чт
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5145		
	08:00 РЕЗЕРВ.	S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.		
	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH <sup>W49</sup>		Дьяков А. А.	
	12:00 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.	Rахимов И. А.		
	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH <sup>SS</sup>			
02 Пт	18:30 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.	Rахимов И. А.	20:30 Охлаждение S <sup>RCP</sup> /X <sup>RCP</sup>	02 Пт
			00:00 Профилактика: м/конструкции;стыков Аз	
			пути; колеса Аз ход. тележек.	
	04:30	РСДБ сеанс R-I 5146	Олифиров В. Г.	
	05:30 РЕЗЕРВ. Тепло.	S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Холод. СПб.	Иванов Д. В.	
	07:00 Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup>	06:10 РСДБ сеанс M6102	Холод.	
УТ	11:00 Радиом. сеанс Ru-OH <sup>W49</sup>	X <sup>RCP</sup> , Хол. SHAO. +Hh.	Mapc/Tianwen1	УТ
	12:00 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.	Rахимов И. А.	Maoli Ma	
	16:30 Радиом. сеанс Ru-OH <sup>SS</sup>	12:40		
	18:30 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.	Rахимов 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 С6	07:00 Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> 07:00 08:00 РЕЗЕРВ.  11:00 Радиом. сеанс Ru-OH 12:00 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод. 16:30 Радиом. сеанс Ru-OH 18:30 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. РСДБ сеанс R-I 5147 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.  Рахимов И. А.	00:00 Профилактика: пл. 4.2.3-4.2.5 Плана*. Олифиров В. Г.  Иванов Д. В.	03 С6
04 Вс	05:00 Инж. работы: измерение помех. 07:00 08:00 РЕЗЕРВ.  Рахимов И. А.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. РСДБ сеанс R-I 5148 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.  Дьяков А. А.	00:00 Профилактика: пл. 4.2.11, 4.2.6 Плана*. Олифиров В. Г.  Иванов Д. В.	04 Вс
05 Пн	05:00 Профилактика: измер-я кон. точек антенны. 07:00 08:00 РЕЗЕРВ.  Рахимов И. А.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. РСДБ сеанс R-I 5149 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.  Дьяков А. А.	00:00 Профилактика: пл. 4.2.3, 4.2.4 Плана*. Олифиров В. Г.  Иванов Д. В.	05 Пн
	12:58 17:23 21:23 K <sup>LCP</sup> , Хол. EAVN.	Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> 20:58 РСДБ сеанс EAVN A2516G +Kys Kus Ktn Kpc Irk Oga Isg Miz T6 Ur.	10:55 Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> Дьяков А. А.	
06 Вт	01:55 Холод K <sup>RCP+LCP</sup> 07:00 08:00 РЕЗЕРВ.  11:00 Радиом. сеанс Ru-OH 12:00 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод. 16:30 Радиом. сеанс Ru-OH 18:30 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. РСДБ сеанс R-I 5150 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.  Рахимов И. А.	02:00 Профилактика: пл. 4.2.10, 4.2.7 Плана*.  Иванов Д. В.	06 Вт
07 Ср	07:00 Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> 07:00 08:00 РЕЗЕРВ.  11:00 Радиом. сеанс Ru-OH 12:00 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. РСДБ сеанс R-I 5151 X <sup>R</sup> /S <sup>R</sup> , Тепло. СПб.  Рахимов И. А.	00:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: внешний осмотр м/конструкций каркаса несущ. тележек, ОПУ на наличие трещин. Олифиров В. Г.  Иванов Д. В.	07 Ср
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 <sup>RCP+LCP</sup> , Холод. Рахимов И. А.			07
08 Чт	07:00 Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> 07:00 08:00 РЕЗЕРВ. 11:00 Радиом. сеанс Ru-OH 12:00 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод. Рахимов И. А.	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. РСДБ сеанс R-I 5152 S <sup>R/X<sup>R</sup></sup> , Тепло. СПб.	00:00 Профилактика: МКС приёмника S/X. Олифиров В. Г.	08 Чт
09 Пт	07:00 Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> 07:00 08:00 РЕЗЕРВ. Тепло. 11:00 Радиом. сеанс Ru-OH 12:00 K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод. Рахимов И. А.	10:30 18:30 РСДБ сеанс IVS R41241 S <sup>R/X<sup>R</sup></sup> , Холод. WASH.	Охлаждение S <sup>RCP/X<sup>RCP</sup></sup> Дьяков А. А. + HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.	09 Пт
10 С6	00:00 Радиом. сеанс Ru-Scale 01:40 02:40 РЕЗЕРВ. Тепло. 03:00 Продолжение Ru-Scale C <sup>LCP</sup> , Холод.	06:50 Пауза на R-I. РСДБ сеанс R-I 5153 S <sup>R/X<sup>R</sup></sup> , Холод. СПб.	Пауза на R-I. Холод.	10 С6
11 Вс	00:00 Радиом. сеанс Ru-Scale 04:00 C <sup>LCP</sup> , Холод. 04:30 05:30 РЕЗЕРВ. Тепло.	08:10 Продолжение IVS S <sup>R/X<sup>R</sup></sup> , Холод. WASH. 18:30	Холод S <sup>RCP/X<sup>RCP</sup></sup> + HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.	11 Вс
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  C <sup>LCP</sup> , Холод.	06:00 РСДБ сеанс M6111 X <sup>RCP</sup> , Хол. SHAO. +Hh.  12:40 13:10 Продолжение ZAM 14:00 Радиом. сеанс AAA 146 18:00 Продолжение ZAM X <sup>RCP</sup> , Холод. 00:00	06:00 07:30 08:30 C <sup>LCP</sup> , Холод. Сотникова Ю.В.  Холод S <sup>RCP</sup> /X <sup>RCP</sup>	Mapc/Tianwen1 Maoli Ma  C <sup>LCP</sup> , Холод. Охлаждение S <sup>RCP</sup> /X <sup>RCP</sup>
12 Пн			00:00 Профилактика: п. 4.2.2 Плана*: проверка уровня масла в редукторах и диф. муфтах.	12 Пн
	03:00 04:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5156 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , 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 <sup>RCP</sup> , Хол. SHAO. +Hh. 08:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: м/конструк- ции каркаса несущего, ОПУ.	04:30 Дьяков А. А.	Mapc/Tianwen-1 Maoli Ma Олифиров В. Г.
13 Вт	05:00 Профилактика: ДМС. Рахимов И. А.	05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: м/конструк- ции каркаса несущего, ОПУ.	00:00 Профилактика: п. 4.2.2 Плана*: проверка уровня масла в редукторах и диф. муфтах. Дьяков А. А.	13 Вт
	07:00 08:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5157 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.		Иванов Д. В.
		20:00	Охлаждение S <sup>RCP</sup> /X <sup>RCP</sup>	Олифиров В. Г.
14 Ср	04:00 05:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5158 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Холод. СПб.	00:00 Профилактика: п. 4.2.2 Плана*: проверка Холод.	14 Ср
	05:00 Профилактика: ТГ. Рахимов И. А.	06:00 РСДБ сеанс M6114 X <sup>RCP</sup> , Хол. SHAO. +Hh. 12:40	05:30 07:40 уровня масла в редукторах и диф. муфтах.	Иванов Д. В. Mapc/Tianwen1 Maoli Ma Олифиров В. Г.
15 Чт	05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*.	05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: м/конструк- ции каркаса несущего, ОПУ.	00:00 Профилактика: МКС приёмника S/X.	15 Чт
	07:00 08:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5159 S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.	Олифиров В. Г. 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
15 Чт	Rахимов И. А.	10:30 Охлаждение $S^{RCP}/X^{RCP}$ ции каркаса несущего, ОПУ. Дьяков А. А. 18:30 РСДБ сеанс IVS R41242 $S^R/X^R$ , Холод. WASH.	+ HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.	15 Чт
16 Пт	05:00 Профилактика: по планам обсерватории. 07:00 08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.	06:50 Пауза на R-I. РСДБ сеанс R-I 5160 $S^R/X^R$ , Холод. СПб.	Пауза на R-I. Холод.	16 Пт
	Rахимов И. А.	08:10 Продолжение IVS $S^R/X^R$ , Холод. WASH.	Иванов Д. В. + HbKeKkWzYgHtFtNnWwMa.	
	19:00 Охлаждение $C^{LCP}$	18:30	Холод $S^{RCP}/X^{RCP}$	
17 С6	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN 02:30 $C^{LCP}$ , Холод.	Rахимов И. А.	04:15 Охлаждение $C^{LCP}$	17 С6
	03:00 04:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5161 $S^R/X^R$ , Холод. СПб.	Холод.	Иванов Д. В.
	04:30 Продолжение Ru-SN $C^{LCP}$ , Холод.	06:00 РСДБ сеанс M6117 $X^{RCP}$ , Хол. SHAO. +HhJs.	04:30 07:40 12:40	Mapc/Tianwen1 Maoli Ma 3C138 IDV
		16:20 Радиом. сеанс AAA 147 $X^{RCP}$ , Холод.	12:15 23:00 19:00 Охлаждение $S^{RCP}/X^{RCP}$	$C^{LCP}$ , Холод. Харинов М.А.
18 Вс	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN 02:30 $C^{LCP}$ , Холод.	Rахимов И. А.	02:30	00:00 Профилактика: МКС; системы воздухонаполнения рупоров. Олифиров В. Г.
	03:00 04:00 РЕЗЕРВ.	РСДБ сеанс R-I 5162 $S^R/X^R$ , Холод. СПб.	Холод.	Иванов Д. В.
	04:30 Продолжение Ru-SN $C^{LCP}$ , Холод.	06:00 РСДБ сеанс M6118 $X^{RCP}$ , Хол. SHAO. +HhJs.	04:30 07:40 12:40	Mapc/Tianwen1 Maoli Ma
	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.	19 Пн
	07:00 08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.	РСДБ сеанс R-I 5163 $S^R/X^R$ , Холод. СПб.	Холод.	Олифиров В. Г. Иванов Д. В.
	09:00 Охлаждение $S^{RCP}/X^{RCP}$	Rахимов И. А.	Холод $S^{RCP}/X^{RCP}$ Дьяков А. А.	
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ

УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ
19 Пн	13:00	РСДБ сеанс IVS CRF152  $S^R/X^R$ , Холод. SHAO.	+ HhHoKmUr.	19 Пн
20 Вт	06:50 Пауза на R-I по необходимости.  07:00 РСДБ сеанс R-I 5164  08:00 РЕЗЕРВ.  08:10 Продолжение IVS  13:00 Радиом. сеанс Ru-Scale $S^{RCP}/X^{RCP}$ , Холод.	Пауза на R-I.  РСДБ сеанс R-I 5164  $S^R/X^R$ , Холод. СПб.  Продолжение IVS  $S^R/X^R$ , Холод. SHAO.	Пауза на R-I.  Иванов Д. В.  Иванов Д. В.	20 Вт
21 Ср	06:30 Рахимов И. А.  07:00 РСДБ сеанс R-I 5165  08:00 РЕЗЕРВ.  08:30 Продолжение Ru-Scale  $S^{RCP}/X^{RCP}$ , Холод. 00:00	05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: ТГ.  РСДБ сеанс R-I 5165  $S^R/X^R$ , Тепло. СПб.	00:00 Профилактика: п. 4.3.11 Плана*: ТГ.  Олифиров В. Г.  Иванов Д. В.	21 Ср
22 Чт	05:00 Профилактика: электрощиты в ПКП.  07:00 РСДБ сеанс R-I 5166  08:00 РЕЗЕРВ.  Рахимов И. А.	05:00 Профилактика: п. 4.2.10 Плана*: ТГ.  РСДБ сеанс R-I 5166  $S^R/X^R$ , Тепло. СПб.	00:00 Профилактика: ???  Олифиров В. Г.  Иванов Д. В.	22 Чт
		10:30 Охлаждение $S^{RCP}/X^{RCP}$  Дьяков А. А.		
		18:30 РСДБ сеанс IVS R41243  $S^R/X^R$ , Холод. WASH.	+ HbKeKkWzYgHtNnUrWwMa.	
23 Пт	05:00 Профилактика: рельсовые пути.  07:00 РСДБ сеанс R-I 5167  08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.  Рахимов И. А.	06:50 Пауза на R-I.  РСДБ сеанс R-I 5167  $S^R/X^R$ , Холод. СПб.	Пауза на R-I.  Холод.  Иванов Д. В.	23 Пт
		08:10 Продолжение IVS  $S^R/X^R$ , Холод. WASH.	+ 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 С6	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN 06:30 X <sup>RCP</sup> , Холод. Рахимов И. А.	00:00 Радиом. сеанс ZAM 126 06:30 X <sup>RCP</sup> , Холод.	C <sup>LCP</sup> , Холод.	24 С6
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5168		
	08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.	S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Холод. СПб.	Тепло.	
	08:30 Продолжение Ru-SN X <sup>RCP</sup> , Холод.	08:30 Радиом. сеанс AAA 148 12:30 Продолжение ZAM X <sup>RCP</sup> , Холод.		
	00:00	00:00	C <sup>LCP</sup> , Холод.	
			Сотникова Ю.В.	
25 Вс	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN 06:30 X <sup>RCP</sup> , Холод. Рахимов И. А.	00:00 Радиом. сеанс ZAM 127 06:30 X <sup>RCP</sup> , Холод.	C <sup>LCP</sup> , Холод.	25 Вс
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5169		
	08:00 РЕЗЕРВ. Тепло.	S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Холод. СПб.	Тепло.	
	08:30 Продолжение Ru-SN X <sup>RCP</sup> , Холод.	08:30 Радиом. сеанс AAA 149 12:30 Продолжение ZAM X <sup>RCP</sup> , Холод.		
	00:00	00:00	C <sup>LCP</sup> , Холод.	
			Сотникова Ю.В.	
26 Пн	05:00 Профилактика: измер-я кон. точек антенны.	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.	26 Пн
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5170		
	08:00 РЕЗЕРВ.	S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.		
	08:00 Охлаждение K <sup>RCP+LCP</sup> Рахимов И. А.		Дьяков А. А.	
	13:00 Радиом. сеанс Ru-OH K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.			
			Олифиров В. Г.	
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.	27 Вт
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5171		
	08:00 РЕЗЕРВ.	S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.		
	08:30 Продолжение Ru-OH K <sup>RCP+LCP</sup> , Холод.		Дьяков А. А.	
	00:00 19:00 Охлаждение S <sup>RCP</sup>			
			Олифиров В. Г.	
28 Ср	00:00 Радиом. сеанс Ru-SN 06:30 S <sup>RCP</sup> , Холод. Рахимов И. А.	05:00 Профилактика: пп. 4.1 и 4.2 Плана*.	00:00 Профилактика: пп. 4.2.2, 4.2.4-4.2.5 Плана*. Олифиров В. Г.	28 Ср
	07:00	РСДБ сеанс R-I 5172		
	08:00 РЕЗЕРВ.	S <sup>R</sup> /X <sup>R</sup> , Тепло. СПб.		
			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
28 Ср	08:30 Продолжение Ru-SN  S <sup>RCP</sup> , 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 <sup>RCP</sup> /X <sup>RCP</sup>  Рахимов И. А.  17:30 РСДБ сеанс IVS I26029 +KkWz. 18:30 РСДБ сеанс IVS R41244 S <sup>R/X</sup> , Холод. WASH.	05:00 Профилактика:пп. 4.1 и 4.2 Плана*.  РСДБ сеанс R-I 5173 S <sup>R/X</sup> , Тепло. СПб.	00:00 Профилактика:пп. 4.2.2, 4.2.4-4.2.5 Плана*. Олифиров В. Г.  Дьяков А. А.	29 Чт
30 Пт	06:50 Пауза на R-I по необходимости.  07:00 08:00 РЕЗЕРВ. Холод.  08:10 Иванов Д. В. + HbKeKkWzYgHtNsMa. 18:30 Холод S <sup>RCP</sup>	05:00 Профилактика:пп. 4.1 и 4.2 Плана*.  РСДБ сеанс R-I 5174 S <sup>R/X</sup> , Тепло. СПб.	06:50 Пауза на R-I.  Холод.	30 Пт
31 Сб	00:00 Радиом. сеанс Ru-AGN 06:30 S <sup>RCP</sup> , Холод. Рахимов И. А. 07:00 08:00 РЕЗЕРВ. 08:30 Продолжение Ru-AGN S <sup>RCP</sup> , Холод. 00:00	05:00 Профилактика:пп. 4.1 и 4.2 Плана*.  РСДБ сеанс R-I 5175 S <sup>R/X</sup> , Тепло. СПб.	00:00 Профилактика: по планам обсерватории. 04:15 Охлаждение C <sup>LCP</sup> 12:15 16:20 Радиом. сеанс AAA 150 X <sup>RCP</sup> , Холод.	31 Сб
		03:15	23:00 C <sup>LCP</sup> , Холод.	
УТ	Светлое РТ-32	Зеленчукская РТ-32	Бадары РТ-32	УТ

## Использование антеннного 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, +J <sub>s</sub> . 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](mailto: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.