

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИПА РАН,
 Председатель научно-технического совета
 ЦКП/УНУ «Квазар-КВО»
 д.т.н., профессор
 _____ Ипатов А. В.

“ _____ ” _____ 2017 г.

Программа работ
 на радиотелескопах **РТ-13** обсерваторий
 Института прикладной астрономии РАН
 Май 2017

Редакция от 26 мая 2017

УТ		Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13		УТ	
01 Пн				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			01 Пн
	05:00 РСДБ сеанс R1121 A			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	06:00						
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.						
	10:00 РСДБ сеанс R1121 B			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	11:00						
	13:00 РСДБ сеанс RX0095			S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	13:30						
	15:50 РСДБ сеанс RU0703			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	17:20						
	19:00 РСДБ сеанс R1121 C R-I-1989			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	20:00						
	22:00 РСДБ сеанс R1121 E			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	23:00						
02 Вт				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			02 Вт
	05:00 РСДБ сеанс R1122 A			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	06:00						
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.						
	10:00 РСДБ сеанс R1122 B			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	11:00						
	13:00 РСДБ сеанс RX0096			S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	13:30						
	15:00 РСДБ сеанс R1122 C			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	16:00						
	19:00 РСДБ сеанс R1122 D R-I-1990			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	20:00 +SvZcBd.						
	22:00 РСДБ сеанс R1122 E			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	23:00						
03 Ср				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			03 Ср
	05:00 РСДБ сеанс R1123 A			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
	06:00						
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.						
УТ		Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13		УТ	

УТ		Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ	
03 Ср	10:00 РСДБ сеанс	R1123		B						03 Ср	
	11:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	13:00 РСДБ сеанс	RX0097									
	13:30					$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	15:00 РСДБ сеанс	R1123		C							
	16:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	16:20 РСДБ сеанс	R1123		D		R-I-1991					
	17:20 +SvZcBd.					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
22:00 РСДБ сеанс	R1123		E								
23:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
04 Чт						00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.					04 Чт
	05:00 РСДБ сеанс	R1124		A							
	06:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
	10:00 РСДБ сеанс	R1124		B							
	11:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	13:00 РСДБ сеанс	RX0098									
	13:30					$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	15:00 РСДБ сеанс	R1124		C							
	16:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	17:40 РСДБ сеанс	R1124		D		R-I-1992					
	18:40 +SvZcBd.					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
22:00 РСДБ сеанс	R1124		E								
23:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
05 Пт						00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.					05 Пт
	05:00 РСДБ сеанс	R1125		A							
	06:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
	10:00 РСДБ сеанс	R1125		B							
	11:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	13:00 РСДБ сеанс	RX0099									
	13:30					$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	15:00 РСДБ сеанс	R1125		C							
	16:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	19:00 РСДБ сеанс	R1125		D		R-I-1993					
	20:00 +SvZcBd.					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
22:00 РСДБ сеанс	R1125		E								
23:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
06 Сб						00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.					06 Сб
	05:00 РСДБ сеанс	R1126		A							
	06:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
	10:00 РСДБ сеанс	R1126		B							
	11:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	13:00 РСДБ сеанс	RX0100									
	13:30					$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
15:00 РСДБ сеанс	R1126		C								
16:00					X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
УТ		Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ	

UT	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				UT
06 Сб	18:00 РСДБ сеанс	R1126	D	R-I-1994	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				06 Сб
	19:00 +SvZcBd.								
	22:00 РСДБ сеанс	R1126	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	23:00								
07 Вс					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				07 Вс
	05:00 РСДБ сеанс	R1127	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								
	10:00 РСДБ сеанс	R1127	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс	RX0101			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс	R1127	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
19:00 РСДБ сеанс	R1127	D	R-I-1995	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
20:00 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс	R1127	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
08 Пн					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				08 Пн
	05:00 РСДБ сеанс	R1128	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								
	10:00 РСДБ сеанс	R1128	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс	RX0102			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс	R1128	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
18:40 РСДБ сеанс	R1128	D	R-I-1996	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
19:40 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс	R1128	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
09 Вт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				09 Вт
	05:00 РСДБ сеанс	R1129	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								
	10:00 РСДБ сеанс	R1129	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс	RX0103			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс	R1129	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
19:00 РСДБ сеанс	R1129	D	R-I-1997	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
20:00 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс	R1129	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
10 Ср					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				10 Ср
UT	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				UT

УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ	
10 Ср	05:00 РСДБ сеанс		R1130	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				10 Ср	
	06:00									
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.									
	10:00 РСДБ сеанс		R1130	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	11:00									
	13:00 РСДБ сеанс		RX0104		$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	13:30									
	15:00 РСДБ сеанс		R1130	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
16:00										
11 Чт	19:00 РСДБ сеанс		R1130	D	R-I-1998	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				11 Чт
	20:00 +SvZcBd.									
	22:00 РСДБ сеанс		R1130	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	23:00									
					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				11 Чт	
	05:00 РСДБ сеанс		R1131	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	06:00									
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.									
10:00 РСДБ сеанс		R1131	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
11:00										
13:00 РСДБ сеанс		RX0105		$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
13:30										
12 Пт	15:00 РСДБ сеанс		R1131	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				12 Пт	
	16:00									
	17:20 РСДБ сеанс		R1131	D	R-I-1999	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	18:20 +SvZcBd.									
	22:00 РСДБ сеанс		R1131	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	23:00									
					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.					12 Пт
	05:00 РСДБ сеанс		R1132	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
06:00										
06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
10:00 РСДБ сеанс		R1132	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
11:00										
13:00 РСДБ сеанс		RX0106		$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
13:30										
13 Сб	15:00 РСДБ сеанс		R1132	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				13 Сб	
	16:00									
	19:00 РСДБ сеанс		R1132	D	R-I-2000	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	20:00 +SvZcBd.									
	22:00 РСДБ сеанс		R1132	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
	23:00									
					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.					13 Сб
	05:00 РСДБ сеанс		R1133	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
06:00										
06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
13 Сб	10:00 РСДБ сеанс		R1133	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				13 Сб	
	11:00									
УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ	

UT	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				UT
13 Сб	13:00 РСДБ сеанс	RX0107			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				13 Сб
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс	R1133	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	16:00								
	18:00 РСДБ сеанс	R1133	D	R-I-2001	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				
	19:00 +SvZcBd.								
	22:00 РСДБ сеанс	R1133	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
14 Вс					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Олифиоров В.Г.</i>				14 Вс
	05:00 РСДБ сеанс	R1134	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Дьяков А.А.</i>								
	10:00 РСДБ сеанс	R1134	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс	RX0108			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс	R1134	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	16:00								
	19:00 РСДБ сеанс	R1134	D	R-I-2002	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				
	20:00 +SvZcBd.								
22:00 РСДБ сеанс	R1134	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
15 Пн					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Олифиоров В.Г.</i>				15 Пн
	05:00 РСДБ сеанс	R1135	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Дьяков А.А.</i>								
	10:00 РСДБ сеанс	R1135	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс	RX0109			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс	R1135	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	16:00								
	19:00 РСДБ сеанс	R1135	D	R-I-2003	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				
	20:00 +SvZcBd.								
22:00 РСДБ сеанс	R1135	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
16 Вт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Олифиоров В.Г.</i>				16 Вт
	05:00 РСДБ сеанс	R1136	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Дьяков А.А.</i>								
	10:00 РСДБ сеанс	R1136	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс	RX0110			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс	R1136	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>					
	16:00								
	18:30 РСДБ сеанс	R1136	D	R-I-2004	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				
	19:30 +SvZcBd.								
UT	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				UT

УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ
16	22:00 РСДБ сеанс		R1136 E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				16
	23:00								
17 Ср					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				17 Ср
	05:00 РСДБ сеанс		R1137 A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								
	10:00 РСДБ сеанс		R1137 B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс		RX0111		$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс		R1137 C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
19:00 РСДБ сеанс		R1137 D R-I-2005		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
20:00 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс		R1137 E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
18 Чт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				18 Чт
	05:00 РСДБ сеанс		R1138 A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								
	10:00 РСДБ сеанс		R1138 B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс		RX0112		$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс		R1138 C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
17:20 РСДБ сеанс		R1138 D R-I-2006		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
18:20 +ZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс		R1138 E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
19 Пт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				19 Пт
	05:00 РСДБ сеанс		R1139 A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								
	10:00 РСДБ сеанс		R1139 B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	13:00 РСДБ сеанс		RX0113		$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	13:30								
	15:00 РСДБ сеанс		R1139 C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
19:00 РСДБ сеанс		R1139 D R-I-2007		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
20:00 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс		R1139 E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
20 Сб					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				20 Сб
	05:00 РСДБ сеанс		R1140 A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
06:00									
УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ

УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ		
20 Сб	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								20 Сб		
	10:00 РСДБ сеанс		R1140 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	11:00										
	13:00 РСДБ сеанс		RX0114		S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	13:30										
	15:00 РСДБ сеанс		R1140 C		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	16:00										
	18:00 РСДБ сеанс		R1140 D		R-I-2008		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.			Ипатов А.В.	
19:00 +ZcBd.											
22:00 РСДБ сеанс		R1140 E				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.			
23:00											
21 Вс					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				21 Вс		
	05:00 РСДБ сеанс		R1141 A		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	06:00										
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
	10:00 РСДБ сеанс		R1141 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	11:00										
	13:00 РСДБ сеанс		RX0115		S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	13:30										
	15:00 РСДБ сеанс		R1141 C		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	16:00										
	19:00 РСДБ сеанс		R1141 D		R-I-2009		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.			Ипатов А.В.	
	20:00 +SvZcBd.										
22:00 РСДБ сеанс		R1141 E				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.			
23:00											
22 Пн					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				22 Пн		
	05:00 РСДБ сеанс		R1142 A		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	06:00										
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
	10:00 РСДБ сеанс		R1142 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	11:00										
	13:00 РСДБ сеанс		RX0116		S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	13:30										
	15:00 РСДБ сеанс		R1142 C		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	16:00										
	19:00 РСДБ сеанс		R1142 D		R-I-2010		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.			Ипатов А.В.	
	20:00 +SvZcBd.										
22:00 РСДБ сеанс		R1142 E				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.			
23:00											
23 Вт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				23 Вт		
	05:00 РСДБ сеанс		R1143 A		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	06:00										
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.										
	10:00 РСДБ сеанс		R1143 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.				
	11:00										
13:00 РСДБ сеанс		RX0117				S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.			
13:30											
УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ		

УТ		Зеленчукская РТ-13			Бадары РТ-13			УТ
23 Вт	15:00 РСДБ сеанс	R1143	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	23 Вт	
	16:00							
	16:20 РСДБ сеанс	R1143	D	R-I-2011				
	17:20 +SvZcBd.							
	22:00 РСДБ сеанс	R1143	E					
	23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
24 Ср	05:00 РСДБ сеанс	R1144	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	24 Ср	
	06:00							
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.							
	10:00 РСДБ сеанс	R1144	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	11:00							
	13:00 РСДБ сеанс	RX0118			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	13:30							
	15:00 РСДБ сеанс	R1144	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	16:00							
	19:00 РСДБ сеанс	R1144	D	R-I-2012	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
20:00 +SvZcBd.								
	22:00 РСДБ сеанс	R1144	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	23:00							
25 Чт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			25 Чт
	05:00 РСДБ сеанс	R1145	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	06:00							
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.							
	10:00 РСДБ сеанс	R1145	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	11:00							
	13:00 РСДБ сеанс	RX0119			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	13:30							
	15:00 РСДБ сеанс	R1145	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	16:00							
19:00 РСДБ сеанс	R1145	D	R-I-2013	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			
20:00 +SvZcBd.								
	22:00 РСДБ сеанс	R1145	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	23:00							
26 Пт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			26 Пт
	05:00 РСДБ сеанс	R1146	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	06:00							
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.							
	10:00 РСДБ сеанс	R1146	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	11:00							
	13:00 РСДБ сеанс	RX0120			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	13:30							
	15:00 РСДБ сеанс	R1146	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	16:00							
20:00 РСДБ сеанс	R1146	D	R-I-2014	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			
21:00 +SvZc.								
	22:00 РСДБ сеанс	R1146	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.		
	23:00							
УТ		Зеленчукская РТ-13			Бадары РТ-13			УТ

УТ	Зеленчукская РТ-13			Бадары РТ-13			УТ
27 Сб				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			27 Сб
	05:00 РСДБ сеанс	R1147	A				
	06:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.						
	10:00 РСДБ сеанс	R1147	B				
	11:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	13:00 РСДБ сеанс	RX0121					
	13:30				$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	15:00 РСДБ сеанс	R1147	C				
16:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
18:00 РСДБ сеанс	R1147	D	R-I-2015				
19:00	+SvZcBd.				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
22:00 РСДБ сеанс	R1147	E					
23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
28 Вс				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			28 Вс
	05:00 РСДБ сеанс	R1148	A				
	06:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.						
	10:00 РСДБ сеанс	R1148	B				
	11:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	13:00 РСДБ сеанс	RX0122					
	13:30				$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	15:00 РСДБ сеанс	R1148	C				
16:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
20:00 РСДБ сеанс	R1148	D	R-I-2016				
21:00	+SvZcBd.				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
22:00 РСДБ сеанс	R1148	E					
23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
29 Пн				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			29 Пн
	05:00 РСДБ сеанс	R1149	A				
	06:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.						
	10:00 РСДБ сеанс	R1149	B				
	11:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	13:00 РСДБ сеанс	RX0123					
	13:30				$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	15:00 РСДБ сеанс	R1149	C				
16:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
19:00 РСДБ сеанс	R1149	D	R-I-2017				
20:00	+SvZcBd.				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
22:00 РСДБ сеанс	R1149	E					
23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
30 Вт				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.			30 Вт
	05:00 РСДБ сеанс	R1150	A				
	06:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.		
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.						
УТ	Зеленчукская РТ-13			Бадары РТ-13			УТ

УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ		
30 Вт	10:00 РСДБ сеанс	R1150	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>				30 Вт		
	11:00										
	13:00 РСДБ сеанс	RX0124			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	13:30										
	15:00 РСДБ сеанс	R1150	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	16:00										
	20:30 РСДБ сеанс	R1150	D	R-I-2018	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	21:30 +SvZcBd.										
22:00 РСДБ сеанс	R1150	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>							
23:00											
31 Ср					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Олифиоров В.Г.</i>				31 Ср		
	05:00 РСДБ сеанс	R1151	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	06:00										
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории.			<i>Дьяков А.А.</i>							
	10:00 РСДБ сеанс	R1151	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	11:00										
	13:00 РСДБ сеанс	RX0125			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	13:30										
	15:00 РСДБ сеанс	R1151	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	16:00										
	19:00 РСДБ сеанс	R1151	D	R-I-2019	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	20:00 +SvZcBd.										
	22:00 РСДБ сеанс	R1151	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>						
	23:00										
	УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ	

Использование антенного времени:

Раздел работ	Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13	
	Суток	%	Суток	%
РСДБ наблюдения	7,13	23%	7,13	23%
Радиометрические наблюдения	0,0	0%	0,0	0%
Инженерные работы	0,0	0%	0,0	0%
Профилактика	4,5	15%	5,6	18%
Подготовка к сеансам и остальное	19,4	62%	18,3	59%

История коррекций:

Версия от	Изменения
0428	Исходная версия.
0503	Отмена сеанса R1121D от 01/14:50-15:50 в пользу R1121C. Перенос сеанса R1121C от 01/15:00-16:00 на 19:00-20:00. Добавлен тестовый сеанс RU0703 на 01/15:50-17:20.
0511	Перенос сеанса R1128D от 08/19:00-20:00 на 18:40-19:40. Исправлена нумерация сеанса Ru-Test-0703 на 13/19:30 на -0719. Перенос сеанса R1136D от 16/19:00-20:00 на 18:30-19:30. Отмена сеанса Ru-Test-0719 от 13/19:30-14/18:40 в пользу Ru-E на PT-32. Добавление сеанса R1133E на 13/22:00-23:00. Добавление сеансов R1134A, -B и -C на 14/05:00-06:00, 10:00-11:00 и 15:00-16:00. Добавление сеанса RX0108 на 14/13:00-13:30 и перенумерация последующих сеансов RX.
0526	Перенос сеанса R1146D от 26/19:00-20:00 на 20:00-21:00. Перенос сеанса R1148D от 28/19:00-20:00 на 20:00-21:00. Перенос сеанса R1150D от 30/19:00-20:00 на 20:30-21:30.

Ученый секретарь программного комитета

РСДБ-комплекса «Квазар-КВО», к.ф.-м.н., Харинов М. А. _____

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 «Зеленчукская» / «Бадары» на 2017 год.