

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
 Март 2017

Редакция от 23 марта 2017 .

УТ	Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13		УТ
01 Ср			00:00 Профилактика: по планам обсерватории.		01 Ср
	05:00 РСДБ сеанс	R1060 A		Олифиоров В.Г.	
	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	R1060 B			
	11:00		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
	13:00 РСДБ сеанс	RX0058			
	13:30		S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
02 Чт	15:00 РСДБ сеанс	R1060 C			02 Чт
	16:00		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
	20:30 РСДБ сеанс	R1060 D R-I-1924			
	21:30 +SvZcBd.		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
	22:00 РСДБ сеанс	R1060 E			
	23:00		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
03 Пт			00:00 Профилактика: по планам обсерватории.		03 Пт
	05:00 РСДБ сеанс	R1061 A		Олифиоров В.Г.	
	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	R1061 B			
	11:00		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
	13:00 РСДБ сеанс	RX0059			
	13:30		S ^R /X ^R /Ka ^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
03 Пт	15:00 РСДБ сеанс	R1061 C			03 Пт
	16:00		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
	19:00 РСДБ сеанс	R1061 D R-I-1925			
	20:00 +SvZcBd.		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
	22:00 РСДБ сеанс	R1061 E			
	23:00		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.	
УТ	Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13		УТ

УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ		
03 Пт	10:00 РСДБ сеанс	R1062	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				03 Пт		
	11:00										
	13:00 РСДБ сеанс	RX0060									
	13:30										
	15:00 РСДБ сеанс	R1062	C								
	16:00										
	19:00 РСДБ сеанс	R1062	D	R-I-1926							
	20:00 +SvZcBd.										
22:00 РСДБ сеанс	R1062	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.							
23:00											
04 Сб					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				04 Сб		
	05:00 РСДБ сеанс	R1063	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	R1063	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
	11:00										
	13:00 РСДБ сеанс	RX0061			$S^R/X^R/Ka^R$, Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
	13:30										
	15:00 РСДБ сеанс	R1063	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
	16:00										
	18:00 РСДБ сеанс	R1063	D	R-I-1927	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
	19:00 +SvZcBd.										
	22:00 РСДБ сеанс	R1063	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.						
	23:00										
	05 Вс					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				05 Вс	
		05:00 РСДБ сеанс	R1064	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
06:00											
06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.											
09:00 РСДБ сеанс		R1064	B		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			Bv без фильтров. Ипатов А.В.			
10:00											
11:00 РСДБ сеанс		R1064	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			Bv без фильтров. Ипатов А.В.			
12:00											
14:00 РСДБ сеанс		R1064	D		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			Zv и Bv без фильтров. Ипатов А.В.			
15:00											
17:00 РСДБ сеанс		R1064	E		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			Zv и Bv без фильтров. Ипатов А.В.			
18:00											
19:00 РСДБ сеанс		R1064	F	R-I-1928	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			Zv и Bv без фильтров. Ипатов А.В.			
20:00 +SvZcBd.											
22:00 РСДБ сеанс		R1064	G		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			Zv и Bv без фильтров. Ипатов А.В.			
23:00											
06 Пн	00:00 РСДБ сеанс	R1065	A		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			Zv и Bv без фильтров. Ипатов А.В.	06 Пн		
	01:00										
	05:00 Инж. работы: приёмники. Мардышкин В.В.				00:00 Инж. работы: приёмники. Мардышкин В.В.						
07 Вт	05:00 Инж. работы: приёмники. Мардышкин В.В.				00:00 Инж. работы: приёмники. Мардышкин В.В.				07 Вт		
08 Ср	05:00 Инж. работы: приёмники. Мардышкин В.В.				00:00 Инж. работы: приёмники. Мардышкин В.В.				08 Ср		
УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ		

УТ	Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13		УТ
09 Чт	05:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		00:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		09 Чт
10 Пт	05:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		00:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		10 Пт
	13:30 РСДБ сеанс Ru-Test-0679		LINEAR		
	13:40	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		
	16:20 РСДБ сеанс Ru-Test-0680		LINEAR		
	16:30	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		
11 Сб	17:40 РСДБ сеанс Ru-Test-0681		LINEAR		11 Сб
	17:50	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		
12 Вс	05:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		00:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		12 Вс
	17:30 РСДБ сеанс Ru-Test-0682		LINEAR		
13 Пн	17:40	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		13 Пн
	05:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		00:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		
14 Вт	13:30 РСДБ сеанс Ru-Test-0684		LINEAR		14 Вт
	13:40	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		
	15:45 РСДБ сеанс Ru-Test-0685		LINEAR		
	16:00	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		
15 Ср	05:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		00:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		15 Ср
	09:00 РСДБ сеанс Ru-Test-0686	LINEAR			
	09:10 $C^{RL/VH}$, Хол. BRAS+DTRS. СПб. +SvBd.	<i>Ипатов А.В.</i>			
	13:00 РСДБ сеанс Ru-Test-0687		LINEAR		
	13:10	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		
16 Чт	14:45 РСДБ сеанс Ru-Test-0688		LINEAR		16 Чт
	15:00	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		
17 Пт	05:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		00:00 Инж. работы: приёмники. <i>Мардышкин В.В.</i>		17 Пт
	11:45 РСДБ сеанс Ru-Test-0690		FRGN		
18	12:00	$X^{R+L/V+H}$, Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>		18
	16:00 РСДБ сеанс R1076 А		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	<i>Ипатов А.В.</i>	
18	17:00				18
	00:00 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Олифиоров В.Г.</i>				
УТ	Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13		УТ

UT	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				UT
18 Сб	05:00 РСДБ сеанс		R1077 A		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		18 Сб
	06:00								
	06:30 Профилактика: по планам обсерватории. Дьяков А.А.								
	10:00 РСДБ сеанс		R1077 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	11:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	15:00 РСДБ сеанс		R1077 C		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	16:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	18:00 РСДБ сеанс		R1077 D		R-I-1945		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		
19:00 +ZcBd.						X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
22:00 РСДБ сеанс		R1077 E				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
23:00						X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
19 Вс					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				19 Вс
	05:00 РСДБ сеанс		R1078 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		R1078 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	11:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	15:00 РСДБ сеанс		R1078 C		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	16:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
19:00 РСДБ сеанс		R1078 D		R-I-1946		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
20:00 +SvZcBd.						X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
22:00 РСДБ сеанс		R1078 E				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
23:00						X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
20 Пн					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				20 Пн
	05:00 РСДБ сеанс		R1079 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		R1079 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	11:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	15:00 РСДБ сеанс		R1079 C		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	16:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
17:00 РСДБ сеанс		R1079 D		R-I-1947		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
18:00 +ZcBd.						X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
22:00 РСДБ сеанс		R1079 E				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
23:00						X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
21 Вт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				21 Вт
	05:00 РСДБ сеанс		R1080 A		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	06:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	06:30 РСДБ сеанс		Ru-Test-0691		FRGN		Ипатов А.В.		
	06:52				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	08:30 РСДБ сеанс		Ru-Test-0692		2M		Ипатов А.В.		
	09:30				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
	10:00 РСДБ сеанс		R1080 B		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.		
11:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.			
15:00 РСДБ сеанс		R1080 C		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.			
16:00				X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.			
19:00 РСДБ сеанс		R1080 D		R-I-1948		X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
20:00 +SvZcBd.						X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.		Ипатов А.В.	
UT	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				UT

УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ
21	22:00 РСДБ сеанс		R1080	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				21
	23:00								
22 Ср					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				22 Ср
	05:00 РСДБ сеанс		R1081	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		R1081	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	15:00 РСДБ сеанс		R1081	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
	19:00 РСДБ сеанс		R1081	D	R-I-1949	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
20:00 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс		R1081	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
23 Чт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				23 Чт
	05:00 РСДБ сеанс		R1082	A	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:00								
	06:30 РСДБ сеанс		Ru-Test-0693		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	06:36								
	08:30 РСДБ сеанс		Ru-Test-0694		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	09:30								
	10:00 РСДБ сеанс		R1082	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
15:00 РСДБ сеанс		R1082	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
16:00									
17:20 РСДБ сеанс		R1082	D	R-I-1950	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
18:20 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс		R1082	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
24 Пт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				24 Пт
	05:00 РСДБ сеанс		R1083	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		R1083	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	11:00								
	15:00 РСДБ сеанс		R1083	C	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
	16:00								
	19:00 РСДБ сеанс		R1083	D	R-I-1951	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.			
20:00 +SvZcBd.									
22:00 РСДБ сеанс		R1083	E	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.					
23:00									
25 Сб					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				25 Сб
	05:00 РСДБ сеанс		R1084	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		R1084	B	X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. Ипатов А.В.				
11:00									
УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ

УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ
25 Сб	15:00 РСДБ сеанс	R1084	C		X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			25 Сб
	16:00								
	18:00 РСДБ сеанс	R1084	D	R-I-1952					
	19:00 +SvZcBd.								
	19:30 РСДБ сеанс	Ru-Test-0695							
26 Вс		+SvZcBd.			S^R/X^R , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			26 Вс
	18:40								
	19:00 РСДБ сеанс	R1085	D	R-I-1953					
	20:00 +SvZc.								
	22:00 РСДБ сеанс	R1085	E						
	23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			
27 Пн					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				27 Пн
	05:00 РСДБ сеанс	R1086	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	R1086	B						
	11:00								
	15:00 РСДБ сеанс	R1086	C						
	16:00								
	19:00 РСДБ сеанс	R1086	D	R-I-1954					
	20:00 +SvZcBd.								
22:00 РСДБ сеанс	R1086	E							
	23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			
28 Вт					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				28 Вт
	05:00 РСДБ сеанс	R1087	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	R1087	B						
	11:00								
	15:00 РСДБ сеанс	R1087	C						
	16:00								
	16:20 РСДБ сеанс	R1087	D	R-I-1955					
	17:20 +SvZcBd.								
22:00 РСДБ сеанс	R1087	E							
	23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			
29 Ср					00:00 Профилактика: по планам обсерватории. Олифиоров В.Г.				29 Ср
	05:00 РСДБ сеанс	R1088	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	R1088	B						
	11:00								
	15:00 РСДБ сеанс	R1088	C						
	16:00								
	19:00 РСДБ сеанс	R1088	D	R-I-1956					
	20:00 +SvZcBd.								
22:00 РСДБ сеанс	R1088	E							
	23:00				X^R/S^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб.	Ипатов А.В.			
УТ	Зеленчукская РТ-13				Бадары РТ-13				УТ

УТ		Зеленчукская РТ-13		Бадары РТ-13		УТ
30 Чт				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Олифиоров В.Г.</i>		30 Чт
	05:00 РСДБ сеанс R1089 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 R1089 B			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>		
	11:00					
	15:00 РСДБ сеанс R1089 C			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>		
	16:00					
31 Пт	17:20 РСДБ сеанс R1089 D R-I-1957			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>		31 Пт
	16:00 +SvZcBd.					
	22:00 РСДБ сеанс R1089 E			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>		
	23:00					
				00:00 Профилактика: по планам обсерватории. <i>Олифиоров В.Г.</i>		
	05:00 РСДБ сеанс R1090 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 R1090 B			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>		
	11:00					
	15:00 РСДБ сеанс R1090 C			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>		
	16:00					
	19:00 РСДБ сеанс R1090 D R-I-1958			X ^R /S ^{R+L} , Холод. BRAS+DTRS. СПб. <i>Ипатов А.В.</i>		
	20:00 +SvZcBd.					
	22:00 РСДБ сеанс R1090 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	5,11	16%	5,10	16%
Радиометрические наблюдения	0,0	0%	0,0	0%
Инженерные работы	4,3	14%	4,5	15%
Профилактика	3,7	12%	5,0	16%
Подготовка к сеансам и остальное	17,9	58%	16,4	53%

История коррекций:

Версия от	Изменения
0228	Исходная версия.
0310	Перенос сеанса R1064E от 05/16:00-17:00 на 17:00-18:00. Добавлен сеанс R1065A на 06/00:00-01:00. Отмена тестовых сеансов Ru-Test-0676-0678 от 8-10 марта в пользу инж. работ. Перенос сеанса R1079D от 20/19:00-20:00 на 17:00-18:00.

История коррекций:

Версия от	Изменения
0323	<p>Добавлены сеансы Ru-Test-679 - 681 на 10/13:30, 16:20 и 17:40.</p> <p>Отмена сеансов серий R1 и RX от 11-17 марта в пользу инж. работ.</p> <p>Отмена пяти станционного сеанса Ru-Test-679 от 11/19:30-12/18:40 в пользу инж. работ.</p> <p>Добавлены сеансы Ru-Test-682 и 683 на 11/17:30 и 12/12:00.</p> <p>Zv: Добавлен сеанс Ru-Test-686 на 14/09:00 совместно с SvBd на 6.2 см.</p> <p>Добавлены сеансы Ru-Test-687 — 690 на 14/13:00, 14/14:45, 15/16:45 и 17/11:45.</p> <p>Добавлен сеанс R1076A на 17/16:00-17:00.</p> <p>Отмена сеансов серии RX начиная с 18 марта и до конца месяца.</p> <p>Добавлены сеансы Ru-Test-691 и 692 на 21/06:30-06:52 и 08:30-09:30 (установка экрана на антенне).</p> <p>Добавлены сеансы Ru-Test-693 и 694 на 23/06:30-06:36 и 08:30-09:30 (установка экрана на антенне).</p>

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.