

СОГЛАСОВАНО

Зав. отделом РТ ПРАО, к.т.н.

В.В.Орешко

« 30 » марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПРАО, д.ф.-м.н.

С.Ф. Лихачёв

« _____ » марта 2026 г.

ПЛАН - ГРАФИК

наблюдений, технических и регламентных работ на радиотелескопе БСА ФИАН
во 2 квартале 2026 г.

	ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h))	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА (***)
а п р е л ь	01-10, 16-26.04	00h00m - 24h00m	Исследование радиоизлучения пульсаров, магнетаров и радиотранзиентов. Поиск рентгеновских и гамма пульсаров в радиодиапазоне. Тайминг пульсаров. 0007+73, 0054+66, 0122+14, 0139+33, 0146+31, 0158+65, 0205+64, 0219+40, 0240+62, 0302+22, 0305+11, 0348+33, 0357+32, 0418+57, 0421+32, 0431+36, 0456+63, 0501+25, 0609+16, 0621+40, 0633+17, 0643+80, 0702+37, 0740+66, 0810+37, 0826+26, 0843+80, 0928+30, 0934+32, 0953+07, 1005+30, 1054+73, 1125+78, 1242+39, 1308+21, 1326+33, 1404+11, 1502+21, 1528+40, 1536+17, 1605+32, 1635+23, 1643+13, 1651+14, 1657+33, 1721+35, 1740+27, 1822-09, 1834-08, 1845-0258, 1848+15, 1852+00, 1900+14, 1907+06, 1913+13, 1929+10, 1932-01, 1937+21, 1954+30, 1958+22, 2017+36, 2021+40, 2029+61, 2032+41, 2043+27, 2051+12, 2143+06, 2210+21, 2224+65, 2229+61, 2259+58, 2310+42, 2350+31	БСА-1 (**), ЦАС, автомат	Теплых Д.А., Малофеев В.М., Темиркеева М.А., Малов О.И.
	01-10, 16-26.04	00h00m - 24h00m	Мониторинг и хронометрирование пульсаров J0250+5854, J0311+1402, J0534+2200, J0608+1635, J0814+7429, J0837+0610, J0953+0755, J1509+5531, J1826-1450, J1921+2153, J1926+1614, J2219+4754	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я., Глушак А.П.
	01-10, 16-26.04	00h00m - 24h00m	Многолетние исследования индивидуальных импульсов пульсаров на низких радиочастотах. B0919+06, B0943+10, J1843+2024	БСА-1, ЦАС, автомат	Сулейманова С.А.,
	01-10, 16-26.04	00h00m - 24h00m	Исследование индивидуальных и средних импульсов секундных пульсаров B1919+21, B2217+47	БСА-1, ЦАС, автомат	Смирнова Т.В.,
	01-10, 16-26.04	00h00m - 24h00m	Изучение вариаций собственного вращения секундных пульсаров и определение параметров гипотетических планетных систем. Определение параметров новых пульсаров. J0007+7303, B0138+59, J0139+3310, J0301+20, J0332+5434, B0355+54, J0357+3205, J0534+2220, J0608+1635, J0637+0332, J0640+0744, J0823+2637, J0837+0610, J0953+0755, J1115+5030,	БСА-1, ЦАС, автомат	Потапов В.А., Пширков М.С. (МГУ ГАИШ), Андрианов С.А. (СПбГУ)

	ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h)	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА ***)
			J1239+2453, B1541+09, B1642-03, B1737+13, B1821+05, J1825-0935, J1830+18, J1840+5640, J1921+2153, J2018+2839, J2022+2854, J2030+3641, J2032+4127, J2113+2754, J2145-0750, J2151+2315, J2225+6535, J2227+3031, B2303+30, B2315+21, J2340+08		
	11-15, 27-30.04	00h00m - 24h00m	Поиск пульсаров в шаровых скоплениях, поиск повторяющихся FRB. Шаровые скопления: Palomar1, NGC2419, Palomar4, NGC4147, NGC5024, NGC5053, NGC5272, NGC5466, Palomar14, NGC6205, NGC6229, NGC6341, NGC6779, NGC6838, NGC7006, Segue3, NGC7078, Palomar13 FRB: 0158+6544, 0422+7340, 0809+4616, 0957+6849, 1054+7344, 1232+7412, 1242+6508, 1353+4815, 1935+2154, 1824+8126, 2207+1723	БСА-1, ЦАС, автомат	Тюльбашев С.А.
	01-10, 16-26.04	00h00m - 24h00m	Исследование индивидуальных импульсов пульсаров. исследование микроструктуры пульсаров, контроль работы цифрового пульсарного приемника J0210+58, J0814+7429(B0809+74), J1844+2135, J1921+2153 (B1919+21), J2057+2133, J2145-0750	БСА-1, ЦАС, автомат	Логвиненко С.В.
	08-09.04	00h00m - 24h00m	Технические работы на радиотелескопе БСА.		Орешко В.В., Лапаев К.А.
	22-23.04	00h00m - 24h00m	Регламентные работы на радиотелескопе БСА		Лапаев К.А.
	11-15, 27-30.04	00h00m - 24h00m	Поиск транзиентных источников, поиск пульсаров, поиск ГИ пульсаров.	БСА-1, ЦАС-16, автомат	Тюльбашев С.А.
	01-30.04	00h00m - 24h00m	Мониторинг мерцающих источников, мониторинг космической погоды.	БСА-3 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Тюльбашев С.А., Чашей И.В.
	01-30.04	00h00m - 24h00m	Наблюдения пульсаров с непрерывной записью сигнала. Обзор участков неба. Контроль эффективной площади БСА.	БСА-3 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Логвиненко С.В.
	01-30.04	00h00m - 24h00m	Поиск и исследование быстрых радиовсплесков.	БСА-3, 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Родин А.Е. (ОЯФИА ФИАН), Фёдорова В.А. (ОЯФИА ФИАН)
М а й	01-10, 16-26.05	00h00m - 24h00m	Исследование радиоизлучения пульсаров, магнетаров и радиотранзиентов. Поиск рентгеновских и гамма пульсаров в радиодиапазоне. Тайминг пульсаров. 0007+73, 0054+66, 0122+14, 0139+33, 0146+31, 0158+65, 0205+64, 0219+40, 0240+62, 0302+22, 0305+11, 0348+33, 0357+32, 0418+57, 0421+32, 0431+36, 0456+63, 0501+25, 0609+16, 0621+40, 0633+17, 0643+80, 0702+37, 0740+66, 0810+37, 0826+26, 0843+80, 0928+30, 0934+32, 0953+07, 1005+30, 1054+73, 1125+78, 1242+39, 1308+21, 1326+33,	БСА-1 (**), ЦАС, автомат	Малофеев В.М., Теплых Д.А., Темиркеева М.А., Малов О.И.

ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h))	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА (***)
		1404+11, 1502+21, 1528+40, 1536+17, 1605+32, 1635+23, 1643+13, 1651+14, 1657+33, 1721+35, 1740+27, 1822-09, 1834-08, 1845-0258, 1848+15, 1852+00, 1900+14, 1907+06, 1913+13, 1929+10, 1932-01, 1937+21, 1954+30, 1958+22, 2017+36, 2021+40, 2029+61, 2032+41, 2043+27, 2051+12, 2143+06, 2210+21, 2224+65, 2229+61, 2259+58, 2310+42, 2350+31		
01-10,16-26.05	00h00m - 24h00m	Мониторинг и хронометрирование пульсаров J0250+5854, J0311+1402, J0534+2200, J0608+1635, J0814+7429, J0837+0610, J0953+0755, J1509+5531, J1826-1450, J1921+2153, J1926+1614, J2219+4754	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я., Глушак А.П.
01-10,16-26.05	00h00m - 24h00m	Многолетние исследования индивидуальных импульсов пульсаров на низких радиочастотах. B0919+06, 0943+10, J1843+2024	БСА-1, ЦАС, автомат	Сулейманова С.А.
01-10,16-26.05	00h00m - 24h00m	Исследование индивидуальных и средних импульсов секундных пульсаров B1919+21, B2217+47	БСА-1, ЦАС, автомат	Смирнова Т.В.,
01-10,16-26.05	00h00m - 24h00m	Изучение вариаций собственного вращения секундных пульсаров и определение параметров гипотетических планетных систем. Определение параметров новых пульсаров. J0007+7303, B0138+59, J0139+3310, J0301+20, J0332+5434, B0355+54, J0357+3205, J0534+2220, J0608+1635, J0637+0332, J0640+0744, J0823+2637, J0837+0610, J0953+0755, J1115+5030, J1239+2453, B1541+09, B1642-03, B1737+13, B1821+05, J1825-0935, J1830+18, J1840+5640, J1921+2153, J2018+2839, J2022+2854, J2030+3641, J2032+4127, J2113+2754, J2145-0750, J2151+2315, J2225+6535, J2227+3031, B2303+30, B2315+21, J2340+08	БСА-1, ЦАС, автомат	Потапов В.А., Пширков М.С. (МГУ ГАИШ), Андрианов С.А. (СПбГУ)
01-10,16-26.05	00h00m - 24h00m	Исследование индивидуальных импульсов пульсаров. исследование микроструктуры пульсаров, контроль работы цифрового пульсарного приемника J0210+58, J0814+7429(B0809+74), J1844+2135, J1921+2153 (B1919+21), J2057+2133, J2145-0750	БСА-1, ЦАС, автомат	Логвиненко С.В.
01-10,16-26.05	00h00m - 24h00m	Поиск пульсаров в шаровых скоплениях, поиск повторяющихся FRB. Шаровые скопления: Palomar1, NGC2419, Palomar4, NGC4147, NGC5024, NGC5053, NGC5272, NGC5466, Palomar14, NGC6205, NGC6229, NGC6341, NGC6779, NGC6838, NGC7006, Segue3, NGC7078, Palomar13 FRB: 0158+6544, 0422+7340, 0809+4616, 0957+6849, 1054+7344, 1232+7412, 1242+6508, 1353+4815, 1935+2154, 1824+8126, 2207+1723	БСА-1, ЦАС, автомат	Тюльбашев С.А.
12-13.05	00h00m - 24h00m	Технические работы на радиотелескопе БСА.		Орешко В.В., Лапаев К.А.

	ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h))	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА (***)
	26-27.05	00h00m - 24h00m	Регламентные работы на радиотелескопе БСА		Лапаев К.А.
	11-15, 25-31.05	00h00m - 24h00m	Поиск транзиентных источников, поиск пульсаров, поиск ГИ пульсаров.	БСА-1, ЦАС-16, автомат	Тюльбашев С.А.
	01-31.05	00h00m - 24h00m	Мониторинг мерцающих источников, мониторинг космической погоды.	БСА-3 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Тюльбашев С.А., Чашей И.В.
	01-31.05	00h00m - 24h00m	Наблюдения пульсаров с непрерывной записью сигнала Обзор участков неба. Контроль эффективной площади БСА.	БСА-3 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Логвиненко С.В.
	01-31.05	00h00m - 24h00m	Поиск и исследование быстрых радиовсплесков.	БСА-3, 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Родин А.Е., Фёдорова В.А. (ОЯФИА ФИАН)
и ю н ь	01-10, 16-26.06	00h00m - 24h00m	Исследование радиоизлучения пульсаров, магнетаров и радиотранзиентов. Поиск рентгеновских и гамма пульсаров в радиодиапазоне. Тайминг пульсаров. 0007+73, 0054+66, 0122+14, 0139+33, 0146+31, 0158+65, 0205+64, 0219+40, 0240+62, 0302+22, 0305+11, 0348+33, 0357+32, 0418+57, 0421+32, 0431+36, 0456+63, 0501+25, 0609+16, 0621+40, 0633+17, 0643+80, 0702+37, 0740+66, 0810+37, 0826+26, 0843+80, 0928+30, 0934+32, 0953+07, 1005+30, 1054+73, 1125+78, 1242+39, 1308+21, 1326+33, 1404+11, 1502+21, 1528+40, 1536+17, 1605+32, 1635+23, 1643+13, 1651+14, 1657+33, 1721+35, 1740+27, 1822-09, 1834-08, 1845-0258, 1848+15, 1852+00, 1900+14, 1907+06, 1913+13, 1929+10, 1932-01, 1937+21, 1954+30, 1958+22, 2017+36, 2021+40, 2029+61, 2032+41, 2043+27, 2051+12, 2143+06, 2210+21, 2224+65, 2229+61, 2259+58, 2310+42, 2350+31	БСА-1 (**), ЦАС, автомат	Малофеев В.М., Теплых Д.А., Темиркеева М.А., Малов О.И.
	01-10, 16-26.06	00h00m - 24h00m	Мониторинг и хронометрирование пульсаров J0250+5854, J0311+1402, J0534+2200, J0608+1635, J0814+7429, J0837+0610, J0953+0755, J1509+5531, J1826-1450, J1921+2153, J1926+1614, J2219+4754	БСА-1, ЦАС, автомат	Лосовский Б.Я., Глушак А.П.
	01-10, 16-26.06	00h00m - 24h00m	Многолетние исследования индивидуальных импульсов пульсаров на низких радиочастотах. B0919+06, 0943+10, J1843+2024	БСА-1, ЦАС, автомат	Сулейманова С.А.
	01-10, 16-26.06	00h00m - 24h00m	Исследование индивидуальных и средних импульсов секундных пульсаров B1919+21, B2217+47	БСА-1, ЦАС, автомат	Смирнова Т.В.,
	01-10, 16-26.06	00h00m - 24h00m	Изучение вариаций собственного вращения секундных пульсаров и определение параметров гипотетических планетных систем. Определение параметров новых пульсаров. J0007+7303, B0138+59, J0139+3310,	БСА-1, ЦАС, автомат	Потапов В.А., Пширков М.С. (МГУ ГАИШ), Андрианов С.А. (СПбГУ)

ДАТА	ВРЕМЯ (UTC+3h))	ПРОГРАММА, ОБЪЕКТЫ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЗАЯВКА ***)
		J0301+20, J0332+5434, B0355+54, J0357+3205, J0534+2220, J0608+1635, J0637+0332, J0640+0744, J0823+2637, J0837+0610, J0953+0755, J1115+5030, J1239+2453, B1541+09, B1642-03, B1737+13, B1821+05, J1825-0935, J1830+18, J1840+5640, J1921+2153, J2018+2839, J2022+2854, J2030+3641, J2032+4127, J2113+2754, J2145-0750, J2151+2315, J2225+6535, J2227+3031, B2303+30, B2315+21, J2340+08		
01-10, 16-26.06	00h00m - 24h00m	Исследование индивидуальных импульсов пульсаров. исследование микроструктуры пульсаров, контроль работы цифрового пульсарного приемника J0210+58, J0814+7429(B0809+74), J1844+2135, J1921+2153 (B1919+21), J2057+2133, J2145-0750	БСА-1, ЦАС, автомат	Логвиненко С.В.
01-10, 16-26.06	00h00m - 24h00m	Поиск пульсаров в шаровых скоплениях, поиск повторяющихся FRB. Шаровые скопления: Palomar1, NGC2419, Palomar4, NGC4147, NGC5024, NGC5053, NGC5272, NGC5466, Palomar14, NGC6205, NGC6229, NGC6341, NGC6779, NGC6838, NGC7006, Segue3, NGC7078, Palomar13 FRB: 0158+6544, 0422+7340, 0809+4616, 0957+6849, 1054+7344, 1232+7412, 1242+6508, 1353+4815, 1935+2154, 1824+8126, 2207+1723	БСА-1, ЦАС, автомат	Тюльбашев С.А.
11-12.06	00h00m - 24h00m	Технические работы на радиотелескопе БСА.		Орешко В.В., Лапаев К.А.
18-19.06	00h00m - 24h00m	Регламентные работы на радиотелескопе БСА		Лапаев К.А.
11-15, 27-30.06	00h00m - 24h00m	Поиск транзиентных источников, поиск пульсаров, поиск ГИ пульсаров.	БСА-1, ЦАС-16, автомат	Тюльбашев С.А.
01-30.06	00h00m - 24h00m	Мониторинг мерцающих источников, мониторинг космической погоды.	БСА-3 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Тюльбашев С.А., Чашей И.В.
01-30.06	00h00m - 24h00m	Наблюдения пульсаров с непрерывной записью сигнала. Обзор участков неба. Контроль эффективной площади БСА.	БСА-3 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Логвиненко С.В.
01-30.06	00h00m - 24h00m	Поиск и исследование быстрых радиовсплесков.	БСА-3, 2x48+1x32 канальных приемника автомат	Родин А.Е. (ОЯФИА ФИАН), Фёдорова В.А. (ОЯФИА ФИАН)

*) Наблюдательное время внутри указанного промежутка распределяется в соответствии с текущим протоколом распределения времени на радиотелескопе,

***) БСА-1 – первая (однолучевая) диаграмма радиотелескопа БСА, БСА-3 – третья (многолучевая) диаграмма радиотелескопа БСА,

****) В списке заявителей в случае перекрывающихся по времени заявок указываются все конкурирующие заявители, в случае дублирования заявки, указывается заявитель, выбранный ПК в качестве ответственного наблюдателя (остальные получают копии). В случае подачи заявки от нескольких созаявителей, ответственный заявитель указывается первым.

Председатель программного комитета ПРАО АКЦ ФИАН, к.ф.-м.н.

/ В.А. Потапов /

