

План работы ЦКП "Ангара" в 2022 году		всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	всего	3-и лица	ИТОГО	ИТОГО внешним пользователям
		январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		ИТОГО	ИТОГО внешним пользователям				
1	Автоматизированный солнечный телескоп	0	0	0	0	0	0	50	0	150	0	150	0	150	0	150	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	
2	Астроизмерительный комплекс	217	139	196	133	202	135	163	119	125	106	91	80	108	99	135	106	179	126	205	136	210	139	217	139	217	139	2048	1457		
3	Комплекс цифровых ионозондов DPS-4	744	744	672	672	744	744	720	720	744	744	720	720	744	744	744	744	720	720	744	744	720	720	744	744	744	744	8760	8760		
4	Магнитометрический комплекс	744	0	672	0	744	0	720	0	744	0	720	0	744	0	744	0	720	0	744	0	720	0	744	0	744	0	8760	0		
5	Многопозиционный ионозонд с линейной частотной модуляцией излучаемого сигнала (ЛЧМ-ионозонд)	744	0	665	0	744	0	690	0	737	0	716	0	715	0	693	0	700	0	726	0	693	0	743	0	743	0	8566	0		
6	Оптический комплекс	370	0	290	0	260	0	189	0	140	0	106	0	119	0	178	20	227	20	298	0	343	0	387	0	387	0	2907	40		
7	Прибайкальская сеть приемников ГЛОНАСС/GPS	744	372	672	336	744	372	720	360	744	372	720	360	744	372	744	372	720	360	744	372	720	360	744	372	744	372	8760	4380		
8	Саянский спектрографический комплекс космических лучей	744	744	672	672	744	744	720	720	744	744	720	720	744	744	744	744	720	720	744	744	720	720	744	744	744	744	8760	8760		
9	Сеть когерентных ионосферных КВ-радаров	744	0	672	0	744	0	720	0	744	0	720	0	744	0	744	0	720	0	744	0	720	0	744	0	744	0	8760	0		
10	Солнечный телескоп оперативных прогнозов	120	0	151	0	176	0	175	0	152	0	167	0	176	0	176	0	176	0	168	0	159	0	176	0	176	0	1972	0		
11	Иркутский радар некогерентного рассеяния, уникальная научная установка рег. № 01-28 активный режим	0	0	168	0	264	0	264	0	216	0	168	0	216	0	240	0	240	0	336	0	336	0	240	0	240	0	2688	0		
11	Иркутский радар некогерентного рассеяния, уникальная научная установка рег. № 01-28 пассивный режим	744	0	504	0	480	0	456	0	528	0	552	0	528	0	504	0	480	0	408	0	384	0	504	0	504	0	6072	0		