

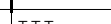


## Декабрь

Моменты геоцентрических явлений по всемирному времени							Конфигурации		
h m		h m		h m		h m		Zapad	Vostok d
1 16 23	I BT			20 19	I КП			12' 10' 8' 6' 4' 2' 0' 2' 4' 6' 8' 10' 12'	0.0
17 17	I HC	9 3 30	II КП	17 14 39	I BT	25 0 15	II HC		1.0
18 35	I CT	10 13	III BT	15 13	I HC	2 12	II CT		2.0
19 29	I KC	13 12	III HC	16 51	I CT	3 03	II KC		3.0
20 40	II H3	13 18	III CT	17 26	I KC	13 52	I H3		4.0
		15 35	I H3	20 50	II BT	16 29	I КП		5.0
2 1 12	II КП	16 24	III KC	21 59	II HC	26 11 01	I BT		6.0
6 15	III BT	18 34	I КП	23 36	II CT	11 23	I HC		7.0
9 18	III CT					13 13	I CT		8.0
9 47	III HC	10 12 45	I BT	18 0 47	II KC	13 36	I KC		9.0
12 58	III KC	13 29	I HC	11 58	I H3	17 39	II H3		10.0
13 41	I H3	14 57	I CT	14 45	I КП	21 09	II КП		11.0
16 48	I КП	15 41	I KC						12.0
		18 13	II BT	19 9 07	I BT	27 8 02	III H3		13.0
3 10 52	I BT	19 41	II HC	9 39	I HC	8 21	I H3		14.0
11 43	I HC	21 00	II CT	11 20	I CT	10 55	I КП		15.0
13 04	I CT	22 30	II KC	11 52	I KC	12 38	III КП		16.0
13 56	I KC			15 05	II H3				17.0
15 37	II BT	11 10 04	I H3	18 55	II КП	28 5 30	I BT		18.0
17 22	II HC	13 00	I КП			5 49	I HC		19.0
18 23	II CT			20 4 03	III H3	7 42	I CT		20.0
20 10	II KC	12 7 14	I BT	6 26	I H3	8 02	I KC		21.0
		7 55	I HC	9 11	I КП	12 44	II BT		22.0
4 8 10	I H3	9 26	I CT	9 20	III КП	13 23	II HC		23.0
11 15	I КП	10 08	I KC			15 31	II CT		24.0
		12 31	II H3	21 3 36	I BT	16 11	II KC		25.0
5 5 20	I BT	16 39	II КП	4 05	I HC				26.0
6 10	I HC			5 48	I CT	29 2 49	I H3		27.0
7 32	I CT	13 0 04	III H3	6 18	I KC	5 21	I КП		28.0
8 22	I KC	4 32	I H3	10 08	II BT	23 58	I BT		29.0
9 57	II H3	6 00	III КП	11 08	II HC				30.0
14 21	II КП	7 27	I КП	12 55	II CT	30 0 15	I HC		31.0
20 05	III H3			13 55	II KC	2 10	I CT		32.0
23 10	III K3	14 1 42	I BT			2 28	I KC		
23 22	III НП	2 21	I HC	22 0 55	I H3	6 57	II H3		
		3 54	I CT	3 37	I КП	10 16	II КП		
6 2 35	III КП	4 34	I KC	22 04	I BT	21 18	I H3		
2 38	I H3	7 32	II BT	22 31	I HC	22 08	III BT		
5 41	I КП	8 51	II HC			23 09	III HC		
23 48	I BT	10 18	II CT	23 0 16	I CT	23 47	I КП		
		11 39	II KC	0 44	I KC				
7 0 36	I HC	23 01	I H3	4 22	II H3	31 1 15	III CT		
2 01	I CT			8 02	II КП	2 21	III KC		
2 49	I KC	15 1 53	I КП	18 10	III BT	18 27	I BT		
4 56	II BT	20 10	I BT	19 24	I H3	18 41	I HC		
6 32	II HC	20 47	I HC	19 53	III HC	20 39	I CT		
7 42	II CT	22 23	I CT	21 16	III CT	20 54	I KC		
9 21	II KC	23 00	I KC	22 03	I КП				
19 07	IV BT			23 04	III KC	32 2 02	II BT		
21 07	I H3	16 1 48	II H3			2 30	II HC		
22 34	IV CT	2 17	IV H3	24 13 08	IV BT	4 49	II CT		
		5 47	II КП	16 33	I BT	5 18	II KC		
8 0 08	I КП	5 49	IV K3	16 42	IV CT	15 47	I H3		
2 19	IV HC	7 53	IV НП	16 55	IV HC	18 13	I КП		
6 11	IV KC	11 48	IV КП	16 57	I HC	20 17	IV H3		
18 17	I BT	14 11	III BT	18 45	I CT				
19 02	I HC	16 34	III HC	19 10	I KC				
20 29	I CT	17 17	III CT	20 47	IV KC				
21 15	I KC	17 29	I H3	23 26	II BT				
23 14	II H3	19 46	III KC						

<p>I, Дек. 14  <math>x_1 = -1.6, y_1 = +0.2</math></p>	<p>II, Дек. 16  <math>x_1 = -1.9, y_1 = +0.2</math></p>	<p>III, Дек. 13  <math>x_1 = -2.5, y_1 = +0.5</math></p>	<p>IV, Дек. 16  <math>x_1 = -3.3, y_1 = +0.6</math>  <math>x_2 = -1.8, y_2 = +0.6</math></p>
<p>I</p> 	<p>II</p> 	<p>III</p> 	<p>IV</p> 