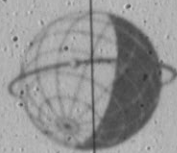


№	Дом. №	Мин.		Пол.		Сред. част.	Время	№	Мин.		Пол.		Сред. част.	Время	
		h	m	h	m				h	m	h	m			
1	1309	12	13	18	02	*	-14'	10	1345	12	03	18	19	0,0014	18'
*	90°00'43" - 7·10 ⁻³ γ/mm, после 1,4·10 ⁻² γ/mm							10	1346	18	10	00	08	*	20'
1	1310	12	13	18	02	7·10 ⁻³	-09'	*	90°21'21" - 1,4·10 ⁻² γ/mm, после 7·10 ⁻³ γ/mm						
1-2	1311	18	03	00	01	7·10 ⁻³	-07'	11	1347	00	08	06	02	*	23'
2	1312	00	02	06	00	7·10 ⁻³	-07'	*	90°01'05" - 7·10 ⁻³ γ/mm, после 1,4·10 ⁻² γ/mm						
2	1313	06	28	12	06	*	-04'	11	1348	06	03	12	02	0,0014	00'
*	90°07'25" - 7·10 ⁻³ , после 1,4·10 ⁻² γ/mm							11	1349	12	03	18	01	0,0014	00'
2-3	1314	18	24	00	08	0,0014	-02'	11-12	1350	18	02	00	03	0,0014	00'
3	1315	00	09	06	02	0,0014	-01,5'	12	1351	00	04	06	02	0,0014	01'
3	1316	06	26	11	54	0,0014	00'	12	1352	06	03	12	02	0,0014	15'
3	1317	11	55	18	02	0,0014	00,5'	12	1353	12	03	18	02	0,0014	02'
3-4	1318	18	03	00	02	0,0014	01,5'	12-13	1354	18	02	00	02	0,0014	03'
4	1319	00	03	06	19	0,0014	03'	13	1355	00	03	06	02	0,0014	04,5'
4	1320	06	19	12	11	0,0014	07'	13	1356	06	03	12	02	0,0014	05'
4	1321	12	11	18	02	0,0014	10'	13	1357	12	03	18	02	0,0014	05'
4-5	1322	18	03	00	02	0,0014	09'	13	1358	18	32	00	02	0,0014	06'
5	1323	00	03	06	01	0,0014	0,5'	14	1359	00	03	06	22	0,0014	07'
5	1324	06	02	12	01	0,0014	09,5'	14	1360	06	33	12	13	0,0014	09'
5	1325	12	02	18	08	0,0014	09,5'	14	1361	12	13	18	02	0,0014	09,5'
5	1326	18	09	23	56	0,0014	10'	14	1362	18	03	23	55	*	-12'
5-6	1327	24	57	05	55	0,0014	11'	*	90°23'22" - 1,4·10 ⁻² γ/mm, после 2,8·10 ⁻³ γ/mm						
6	1328	05	56	11	55	0,0014	11'	15	1363	23	56	06	01	2,8·10 ⁻³	16'
6	1329	11	56	17	55	0,0014	19'	15	1364	06	02	12	01	2,8·10 ⁻³	16'
6	1330	17	56	23	53	0,0014	25'	15	1365	12	02	18	00	2,8·10 ⁻³	17'
6-7	1331	23	54	05	55	0,0014	26'	15-16	1366	18	01	00	02	2,8·10 ⁻³	18'
7	1333	11	58	14	55	7·10 ⁻³	29'	16	1367	00	03	06	02	7·10 ⁻³	20'
7	1333	11	58	18	19	7·10 ⁻³	31'	16	1368	12	30	18	02	0,0014	22'
7	1334	18	19	00	10	*	-06'	16	1369	18	03	00	20	0,0014	23'
*	90°21'00" - 7·10 ⁻³ , после 2,8·10 ⁻³ γ/mm							17	1370	00	21	05	52	0,0014	24'
8	1335	00	10	05	55	2,8·10 ⁻³	10'	17	1371	06	31	11	54	0,0014	24,5'
8	1335	03	58	12	20	0,0014	18'	17	1372	11	55	14	33	0,0014	25,5'
8	1336	02	31	17	33	0,0014	21'	17	1373	11	56	23	33	0,0014	26,5'
8	1338	11	56	23	56	0,0014	22'	17-18	1374	23	56	06	41	0,0014	36,5'

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Борок (H(X) _____) Цена _____ $\frac{dX}{dt}$ $\frac{dH}{dt}$
 Месяц июнь 1958 г. Цена _____ D(Y) _____ $\frac{dY}{dt}$ $\frac{dD}{dt}$
 Значение для КВ _____ Цена _____ Z _____ $\frac{dZ}{dt}$ $\frac{dD}{dt}$
 Развертка _____ мм/_____ мВ/Кв/мм _____ для пров- _____ $\frac{dz}{dt}$
 _____ мм/_____ мм/_____ $\frac{dz}{dt}$

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой
от метода самоблужия

Таблица 1: рт — цуги колебаний

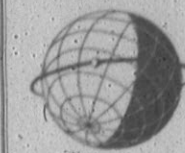
Число	Все пазения			Отдельные серии колебаний				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)	период	двойная амплитуда	
14	00 ^h	18 ^h 30 ^m	А					
14	18 ^h 30 ^m	24 ^h	С					
15	00 ^h	15 ^h 00 ^m	В					
15	05 ^h 00 ^m	13 ^h	А					
15	13 ^h	24 ^h	С					
16	00 ^h	24 ^h	С					
17	00 ^h	24 ^h	В					
18	00 ^h	24 ^h	В					
18	04 ^h	09 ^h 00 ^m	С	07 ^h 30 ^m	08 ^h 15 ^m	08 ^h	20 ^m 08 ^h 10 ^m	
18	09 ^h 00 ^m	12 ^h	В					
18	12 ^h	24 ^h	С					
19	00 ^h	03 ^h	В					
19	03 ^h	24 ^h	С	08 ^h 15 ^m	08 ^h 15 ^m	08 ^h	18 ^m 08 ^h 10 ^m	
20	00 ^h	01 ^h	С					
20	01 ^h	13 ^h	В	08 ^h 15 ^m	08 ^h 15 ^m	08 ^h	18 ^m 08 ^h 10 ^m	
20	13 ^h	24 ^h	С	10 ^h 52 ^m	10 ^h 52 ^m	10 ^h	15 ^m 10 ^h 48 ^m	
20	24 ^h	24 ^h	В					
21	00 ^h	13 ^h	В					
21	13 ^h	24 ^h	С					
22	00 ^h	01 ^h	С					
22	01 ^h	12 ^h	В	08 ^h 15 ^m	08 ^h 15 ^m	08 ^h	10 ^m 08 ^h 10 ^m	
22	12 ^h	24 ^h	С					
23	00 ^h	01 ^h	С					
23	01 ^h	07 ^h	В					
23	07 ^h	24 ^h	С					
24	00 ^h	10 ^h	В					

Таблица 2: ре — устойчивые колебания

Число	Все пазения			Специальные интервалы				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец	период	двойная амплитуда	
24	10 ^h	24 ^h	С					
25	00 ^h	03 ^h	В					
25	03 ^h	10 ^h	В	07 ^h 30 ^m	08 ^h 15 ^m	08 ^h	30 ^m 08 ^h 10 ^m	
25	10 ^h	24 ^h	С	07 ^h 30 ^m	08 ^h 15 ^m	08 ^h	25 ^m 08 ^h 10 ^m	
26	00 ^h	02 ^h	С					
26	02 ^h	14 ^h	В	08 ^h 15 ^m	08 ^h 15 ^m	08 ^h	20 ^m 08 ^h 10 ^m	
27	14 ^h	24 ^h	С					
27	00 ^h	03 ^h 52 ^m	В					
27	03 ^h 52 ^m	10 ^h 52 ^m	В					
27	10 ^h 52 ^m	24 ^h	С					
28	00 ^h	07 ^h 10 ^m	С					
28	07 ^h 10 ^m	12 ^h	В					
28	12 ^h	24 ^h	С					
29	00 ^h	24 ^h	С					
30	00 ^h	24 ^h	В					
30	04 ^h	24 ^h	С					

(1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р.АВ, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев р.А.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Борок (H(X) _____) Цена _____ $\frac{dX}{dt}$ $\frac{dH}{dt}$
 Месяц июнь 1958 г. Цена _____ D(Y) _____ $\frac{dY}{dt}$ $\frac{dD}{dt}$
 Значение для КВ _____ Цена _____ Z _____ $\frac{dZ}{dt}$ $\frac{dD}{dt}$
 Развертка _____ мм/_____ мВ/Кв/мм _____ для пров- _____ $\frac{dz}{dt}$
 _____ мм/_____ мм/_____ $\frac{dz}{dt}$

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой
от метода самоблужия

Таблица 1: рт — цуги колебаний

Число	Все пазения			Отдельные серии колебаний				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)	период	двойная амплитуда	
1	00 ^h	24 ^h	С	12 ^h 52 ^m	12 ^h 52 ^m	08 ^h	20 ^m 12 ^h 48 ^m	
2	00 ^h	04 ^h 10 ^m	С					
2	04 ^h 10 ^m	08 ^h	В					
2	08 ^h	24 ^h	С					
3	00 ^h	03 ^h 05 ^m	С					
3	03 ^h 05 ^m	13 ^h 50 ^m	В					
3	13 ^h 50 ^m	24 ^h	С					
4	10 ^h	13 ^h 53 ^m	В					
4	03 ^h 53 ^m	15 ^h 00 ^m	В	10 ^h 52 ^m	10 ^h 52 ^m	08 ^h	20 ^m 08 ^h 10 ^m	
4	15 ^h	17 ^h	В					
4	17 ^h	24 ^h	С					
5	00 ^h	04 ^h	В					
5	04 ^h	13 ^h	А	04 ^h 35 ^m	04 ^h 35 ^m	08 ^h	20 ^m 04 ^h 30 ^m	
5	13 ^h	24 ^h	С	09 ^h 45 ^m	09 ^h 45 ^m	08 ^h	20 ^m 09 ^h 40 ^m	
6	00 ^h	04 ^h 25 ^m	В					
6	04 ^h 25 ^m	13 ^h	В	10 ^h 45 ^m	10 ^h 45 ^m	08 ^h	20 ^m 10 ^h 40 ^m	
6	13 ^h	17 ^h	В					
6	17 ^h	24 ^h	С					
7	00 ^h	08 ^h	С					
7	08 ^h	15 ^h	В					
7	15 ^h	24 ^h	С					

Таблица 2: ре — устойчивые колебания

Число	Все пазения			Специальные интервалы				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец	период	двойная амплитуда	
8	00 ^h	15 ^h	В					
8	15 ^h	24 ^h	С					
9	00 ^h	01 ^h	С					
9	01 ^h	06 ^h	В					
9	06 ^h	13 ^h 30 ^m	В	11 ^h 50 ^m	12 ^h 18 ^m	08 ^h	20 ^m 12 ^h 10 ^m	
9	13 ^h 30 ^m	24 ^h	С	18 ^h 23 ^m	18 ^h 23 ^m	08 ^h	20 ^m 18 ^h 20 ^m	
10	00 ^h	02 ^h	С					
10	02 ^h	15 ^h 23 ^m	В	08 ^h 30 ^m	08 ^h 30 ^m	08 ^h	20 ^m 08 ^h 20 ^m	
10	15 ^h 23 ^m	24 ^h	С	11 ^h 27 ^m	11 ^h 30 ^m	08 ^h	18 ^m 11 ^h 28 ^m	
10	24 ^h	24 ^h	С					
11	00 ^h	05 ^h 27 ^m	С					
11	05 ^h 27 ^m	14 ^h 11 ^m	В	12 ^h 35 ^m	12 ^h 35 ^m	08 ^h	20 ^m 12 ^h 30 ^m	
11	14 ^h 11 ^m	24 ^h	С					
12	00 ^h	13 ^h	В	11 ^h 10 ^m	11 ^h 25 ^m	08 ^h	15 ^m 11 ^h 20 ^m	
12	13 ^h	20 ^h 40 ^m	С					
12	20 ^h 40 ^m	24 ^h	В					
13	00 ^h	17 ^h	В					
13	17 ^h	24 ^h	С					

(1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р.АВ, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев р.А.