

Борок май 1958

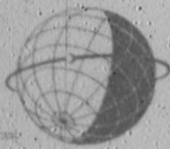
Дата / Date	№ № Лент / № № record	Пуск / Beginning of the record		Остановка / End of the record		Цена деления в $\mu$ /мм. Sensitivity in $\mu$ /mm.	Поправка / Time correction	Дата / Date	№ № Лент / № № record	Пуск / Beginning of the record		Остановка / End of the record		Цена деления в $\mu$ /мм. Sensitivity in $\mu$ /mm.	Поправка / Time correction
		h	m	h	m					h	m	h	m		
1	1184	00	12	06	02	0,0014	-1 <sup>s</sup>	9	1216	00	03	06	09	0,0014	-0,5 <sup>s</sup>
1	1185	06	04	12	02	0,0014	+6 <sup>s</sup>	9	1217	06	09	12	08	0,0014	+17 <sup>s</sup>
1	1186	12	04	17	38	0,007	+11 <sup>s</sup>	9	1218	12	08	18	05	0,0028	+11 <sup>s</sup> ,5
1-2	1187	17	38	00	04	0,0014	+25 <sup>s</sup>	9	1219	18	06	00	01	0,0014	-49 <sup>s</sup> ,5
2	1188	00	05	06	01	0,0014	+30 <sup>s</sup> ,5	10	1220	00	02	06	02	0,0014	+0,5 <sup>s</sup>
2	1189	06	02	12	00	0,0014	+46 <sup>s</sup> ,5	10	1221	06	03	11	55	0,0014	+01 <sup>s</sup> ,5
2	1190	12	01	18	02	0,0014	+46 <sup>s</sup> ,5	10	1222	11	56	18	00	0,0014	-0,2 <sup>s</sup>
2-3	1191	18	03	00	03	0,0014	+43 <sup>s</sup>	10-11	1223	08	01	00	08	0,0014	-0,5 <sup>s</sup>
3	1192	00	03	06	02	0,0014	+26 <sup>s</sup>	11	1224	00	09	06	01	0,0014	-0,9 <sup>s</sup>
3	1194	12	25	18	01	0,0014	-22 <sup>s</sup>	11	1225	06	02	12	01	0,0014	-12 <sup>s</sup>
3-4	1195	18	02	00	02	0,0014	-20 <sup>s</sup>	11	1226	12	02	18	01	0,0014	-16 <sup>s</sup>
4	1196	00	04	06	11	0,0014	-18 <sup>s</sup>	11-12	1227	18	02	00	01	0,0014	-19 <sup>s</sup>
4	1197	06	11	12	13	0,0014	-7 <sup>s</sup>	12	1228	00	02	06	18	0,0014	-22 <sup>s</sup>
4	1198	12	13	18	01	0,0014	+10 <sup>s</sup>	12	1229	06	19	12	16	0,0014	-24 <sup>s</sup>
4	1199	18	09	23	58	0,0014	+12 <sup>s</sup>	12	1230	12	16	18	02	0,0014	-27 <sup>s</sup>
5	1200	00	00	05	55	0,0014	+20 <sup>s</sup>	12-13	1231	18	03	00	02	0,0014	-29 <sup>s</sup>
5	1201	05	56	11	55	0,0014	+23 <sup>s</sup>	13	1232	00	03	06	01	0,0028	-32 <sup>s</sup>
5	1202	11	56	18	08	0,0014	+40 <sup>s</sup>	13	1233	06	02	12	01	0,0028	-39 <sup>s</sup>
5	1203	18	08	23	58	0,0014	+58 <sup>s</sup>	13	1234	12	02	17	52	0,0028	-42 <sup>s</sup>
6	1204	23	59	06	05	0,0014	-0,3 <sup>s</sup>	14	1236	00	06	06	02	0,007	-55 <sup>s</sup>
6	1205	06	07	12	02	0,0014	-56 <sup>s</sup>	14	1237	06	03	12	01	0,0014	-60 <sup>s</sup>
6	1206	12	04	18	01	0,0014	-59 <sup>s</sup>	14	1238	12	02	18	00	0,0014	-74 <sup>s</sup>
6-7	1207	18	02	00	01	0,0014	-60 <sup>s</sup>	14-15	1239	18	01	00	03	0,0014	-02 <sup>s</sup>
7	1208	00	02	06	01	0,0014	-58 <sup>s</sup>	15	1240	00	04	06	01	0,0014	-0,6 <sup>s</sup>
7	1209	06	02	12	01	0,0014	-54 <sup>s</sup>	15	1241	16	02	12	01	0,0014	-09 <sup>s</sup>
7	1210	12	02	18	03	0,0014	-47 <sup>s</sup>	15	1242	12	02	18	49	0,0014	-14 <sup>s</sup>
7-8	1211	18	04	00	03	0,0014	-39 <sup>s</sup>	15-16	1243	18	19	00	09	0,0014	-18 <sup>s</sup>
8	1212	00	04	06	02	0,0014	-17 <sup>s</sup>	16	1244	00	09	06	02	0,0014	-20 <sup>s</sup>
8	1213	06	03	12	02	0,0014	-02 <sup>s</sup>	16	1245	06	03	12	02	0,0014	-23 <sup>s</sup>
8	1214	12	17	18	04	0,0014	-43 <sup>s</sup>	16	1246	12	03	18	03	0,0014	-26 <sup>s</sup>
8-9	1215	18	02	00	02	0,0014	-17 <sup>s</sup>	16-17	1247	18	04	00	01	0,0014	-29 <sup>s</sup>



Дата / Date	№ дефта	№ поезда / No. train	Пуск / Start		Остановка / Stop		Цена деления в $\mu$ /mm Sensitivity in $\mu$ /mm	Поправка / Time correction	Time correction							
			h	m	h	m			1	2	3	4	5	6	7	8
									25	1282	12	03	17	45	0,0014	+25 <sup>5</sup>
									25-26	1283	17	46	00	02	0,0014	+28 <sup>5</sup>
									26	1284	00	05	06	01	0,0014	+29 <sup>5</sup>
									26	1285	06	21	12	02	0,0014	+27 <sup>5</sup>
									26	1286	12	03	18	01	0,0014	+22 <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	26-27	1287	18	02	00	04	0,0028	+29 <sup>5</sup>	
17	1248	00	02	06	01	0,0014	-32 <sup>5</sup>	27	1288	00	05	06	01	0,0028	+30 <sup>5</sup>	
17	1249	07	04	12	01	0,0014	-35 <sup>5</sup>	27	1289	06	02	12	00	0,0014	+31 <sup>5</sup>	
17	1250	12	00	18	01	0,0014	-26 <sup>5</sup>	27	1290	12	01	17	40	0,0014	+33 <sup>5</sup>	
17	1251	18	02	23	57	0,0014	-20 <sup>5</sup>	27-28	1291	17	41	00	05	0,0014	+33 <sup>5</sup>	
18	1252	23	58	05	51	0,0014	-20 <sup>5</sup>	28	1292	00	06	06	02	0,0014	+33 <sup>5</sup>	
18	1253	05	52	12	20	0,0014	+20 <sup>5</sup>	28	1293	06	03	12	02	0,0014	+34 <sup>5</sup>	
18-19	1255	18	05	00	09	0,0014	+03 <sup>5</sup>	28	1294	12	03	18	23	0,0014	+34 <sup>5</sup>	
19	1256	00	09	05	55	0,0014	+9 <sup>5</sup>	28-29	1295	18	25	00	18	0,0014	+35 <sup>5</sup>	
19	1257	05	56	11	55	0,0014	+13 <sup>5</sup>	29	1296	00	18	06	02	0,0028	+33 <sup>5</sup>	
19	1258	11	56	18	01	0,0014	+12 <sup>5</sup>	29	1297	06	03	12	02	0,0028	+35 <sup>5</sup>	
19-20	1259	18	02	00	05	0,0014	+15 <sup>5</sup>	29	1298	12	03	18	01	0,0014	+35 <sup>5</sup>	
20	1260	00	06	06	01	0,0014	+17 <sup>5</sup>	29-30	1299	18	02	00	01	0,0014	+35 <sup>5</sup>	
20	1262	12	02	17	54	0,0014	+11 <sup>5</sup>	30	1300	00	02	06	01	0,0014	+35 <sup>5</sup>	
20-21	1263	17	55	00	01	0,0014	+08 <sup>5</sup>	30	1301	06	34	12	03	0,0014	+35 <sup>5</sup>	
21	1264	00	02	06	00	0,0014	00	30	1302	12	04	18	00	0,0014	+34 <sup>5</sup>	
21	1265	06	01	12	02	0,0014	+14 <sup>5</sup>	30-31	1303	18	01	00	04	0,0014	+34 <sup>5</sup>	
21	1266	12	03	18	01	0,0014	+13 <sup>5</sup>	31	1304	00	05	06	02	0,0014	+35 <sup>5</sup>	
21	1267	18	02	23	55	0,0014	+15 <sup>5</sup>	31	1305	06	21	12	01	0,0014	-20 <sup>5</sup>	
22	1268	23	56	06	11	0,0014	+15 <sup>5</sup>	31	1306	12	02	18	02	0,0014	-19 <sup>5</sup>	
22	1269	07	36	12	12	0,0014	+17 <sup>5</sup>	31	1307	18	03	00	02	0,0014	-18 <sup>5</sup>	
22	1270	12	12	18	02	0,0014	+17 <sup>5</sup>									
22-23	1271	18	03	00	02	0,0014	+18 <sup>5</sup>									
23	1272	00	03	06	01	0,0014	+18 <sup>5</sup>									
23	1273	06	21	12	10	0,0014	+19 <sup>5</sup>									
23	1275	17	42	00	07	0,0014	+20 <sup>5</sup>									
24	1276	00	02	06	00	0,0014	+21 <sup>5</sup>									
24	1277	06	01	12	03	0,0014	+23 <sup>5</sup>									
24	1278	12	04	18	02	0,0014	+24 <sup>5</sup>									
24-25	1279	12	03	00	03	0,0014	-24 <sup>5</sup>									
25	1280	00	04	06	02	0,0014	+24 <sup>5</sup>									
25	1281	06	03	12	02	0,0014	+25 <sup>5</sup>									

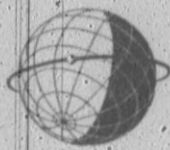


МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ  
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ  
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ  
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория \_\_\_\_\_  
 Месяц NOV  
 Значение для K9 \_\_\_\_\_  
 Развертка \_\_\_\_\_  
 Цена деления \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_

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



Обсерватория \_\_\_\_\_  
 Месяц NOV  
 Значение для K9 \_\_\_\_\_  
 Развертка \_\_\_\_\_  
 Цена деления \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_  
 Цена деления для прозвонных \_\_\_\_\_

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рт — цуги колебаний

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)		период		двойная амплитуда
1	00	17	B	13 05	15 08	рт#	30	3.5 10 <sup>-2</sup>	
2	00	14	B	04 00	04 04	рт#	40	3.5 10 <sup>-2</sup>	
3	00	24	C	07 30	07 36	рт#	30	2.3 10 <sup>-2</sup>	
3	02	44	+	02 45	02 47	рт#	22	3.2 10 <sup>-2</sup>	
3	02	44	+	04 28	04 26	рт#	22	1.83 10 <sup>-2</sup>	
3	12	17	B						
3	12	34	C						
4	00	15	B	05 44	05 54	рт#	35	4.2 10 <sup>-2</sup>	
4	15	24	C						
5	00	02	C						
5	02	28	B						
5	03	15	+	10 40	10 49	рт#	25	2.3 10 <sup>-2</sup>	
5	15	24	C						
6	00	04	C						
6	01	21	B	09 36	09 39	рт#	20	2.3 10 <sup>-2</sup>	
6	13	34	C						
6	00	03	C						
6	03	25	+	05 35	05 48	рт#	25	2.53 10 <sup>-2</sup>	
6	03	25	+	07 36	07 40	рт#	22	2.3 10 <sup>-2</sup>	

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рт — цуги колебаний

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)		период		двойная амплитуда
11	00	08	B	05 04	05 07	рт#	22	2.3 10 <sup>-2</sup>	
11	08	15	C						
11	14	24	C						
12	00	02	C						
12	02	10	A	04 43	05 06	рт#	20	2.3 10 <sup>-2</sup>	
12	06	24	C						
13	00	08	B	05 55	05 58	рт#	18	20	5.6 10 <sup>-2</sup>
13	08	32	B						
13	15	34	C						
14	00	07	C						
14	07	14	A						
14	14	24	C						
15	00	04	C						
15	04	14	A						
15	14	24	C						
16	00	06	B						
16	06	09	A	06 49	06 55	рт#	40	3.5 10 <sup>-2</sup>	
16	09	24	C						
17	00	02	C						
17	02	13	+	11 35	11 40	рт#	25	4.2 10 <sup>-2</sup>	
17	13	24	C						
18	00	21	C						

Таблица 2: рс — устойчивые колебания

Число	Все явления			Специальные интервалы				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец		период		двойная амплитуда
7	08	10	C						
7	10	23	+	11 35	11 42	рт#	45	5.6 10 <sup>-2</sup>	
7	10	23	+	13 05	13 08	рт#	25	4.2 10 <sup>-2</sup>	
7	15	21	C						
7	21	24	B						
8	00	02	B						
8	02	14	+	03 10	03 20	рт#	22	2.3 10 <sup>-2</sup>	
8	02	14	+	11 35	11 44	рт#	25	5.6 10 <sup>-2</sup>	
8	14	17	B						
8	17	24	C						
9	00	01	C						
9	01	20	+	08 20	06 26	рт#	25	1.0 10 <sup>-2</sup>	
9	01	20	+	06 40	06 42	рт#	15	7 10 <sup>-2</sup>	
9	07	24	C						
10	00	01	C						
10	01	43	+	11 46	11 50	рт#	25	2.3 10 <sup>-2</sup>	
10	08	12	B						
10	12	24	C						

(1) — на выбор (факультативно).  
 (2) — на выбор, кроме случаев ртАН, которые по возможности должны быть указаны.  
 (3) — на выбор, кроме случаев рсА.

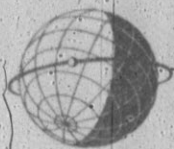
Таблица 2: рс — устойчивые колебания

Число	Все явления			Специальные интервалы				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец		период		двойная амплитуда
18	?	24	C						
18	00	07	B						
19	00	24	C						
20	00	24	C						
21	00	00	B						
21	00	24	C						
22	00	24	C						
23	00	02	B	02 08	02 11	рт#	20	4.4 10 <sup>-2</sup>	
23	02	24	C						
24	00	03	C						
24	03	10	+						
24	10	24	C	04 37	04 45	рт#	20	2.1 10 <sup>-2</sup>	
25	00	05	B	03 04	03 04	рт#	35	4.2 10 <sup>-2</sup>	
25	05	09	+	03 50	03 56	рт#	15	2.6 10 <sup>-2</sup>	
25	09	24	C	19 06	19 08	рт#	40	2.3 10 <sup>-2</sup>	
26	00	03	C						
26	03	12	+	10 40	10 50	рт#	24	3.5 10 <sup>-2</sup>	
26	12	24	C						

(1) — на выбор (факультативно).  
 (2) — на выбор, кроме случаев ртАН, которые по возможности должны быть указаны.  
 (3) — на выбор, кроме случаев рсА.



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



№3

Обсерватория \_\_\_\_\_ Цена \_\_\_\_\_  $(\frac{dX}{dt}, \frac{dY}{dt})$   
 Месяц МЮЛ Цена \_\_\_\_\_  $\frac{dY}{dt}, \frac{dZ}{dt}$   
 Значение для  $K_9$  \_\_\_\_\_  $\gamma/mi$  для \_\_\_\_\_ для провз-  
 Развертка  $\left\{ \begin{array}{l} mm/ \\ mm/ \end{array} \right.$   $mV/Km/mm$  N \_\_\_\_\_ водных  $\frac{dz}{dt}$   
 E \_\_\_\_\_  $\gamma/sec/mm$

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рт — цуги колебаний.

Число	Все явления			Отдельные сегменты колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)		период		двойная амплитуда
27	00 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	A						
27	12 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C						
28	00 <sup>h</sup>	02 <sup>h</sup>	C						
28	02 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	A	02 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	02 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	рсА	25 <sup>s</sup> 50 <sup>s</sup>	4,9 10 <sup>2</sup> r	
28	14 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C						
29	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C						
30	00 <sup>h</sup>	06 <sup>h</sup>	C						
30	06 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	B	11 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	рсА	20 <sup>s</sup>	2,1 10 <sup>2</sup> r	
30	16 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C						
31	00 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	B	02 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	02 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	(рЛ)	26 <sup>s</sup>	1,4 10 <sup>2</sup> r	
31	12 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C	06 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	06 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	рсА	30 <sup>s</sup>	2,3 10 <sup>2</sup> r	

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Средние интервалы				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец		период		двойная амплитуда

(1) — на выбор (факультативно).

(2) — на выбор, кроме случаев ртАВ, которые по возможности должны быть указаны.

(3) — на выбор, кроме случаев рсА.