

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Январь 199 г. NOVOKAZALINSK

Обсерватория Новокашанск

Время мировое UT

Ведомство АН Куз. ССР

№	ИТ									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характеристика бури	Активные периоды		
	тип	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		ЕК	дата	ИТ	дата		ИТ	Амплитуда			дата	ИТ	
		Амплитуда			Активные периоды																	
1	2	2	1	2	2	2	3	1	15													
②	1	0	1	1	1	1	2	1	8													
③	1	0	0	1	1	1	1	1	6													
4	1	0	1	1	2	1	1	3	10													
5	3	3	3	2	3	5	4	2	25													
6	1	1	2	2	2	1	1	0	10													
7	2	2	2	2	2	2	1	2	15													
8	1	2	2	1	4	4	3	3	20													
9	2	1	1	1	3	2	2	3	15													
10	2	1	2	0	2	2	1	1	11													
11	1	2	2	1	3	5	5	4	23													
12	3	2	2	2	1	2	2	1	15													
13	1	2	2	2	2	3	3	3	18													
14	2	2	2	2	2	2	2	4	18													
15	3	2	3	3	4	4	3	4	26													
16	4	2	3	2	2	5	4	3	25													
17	3	2	3	3	3	3	4	3	24													
⑱	3	1	2	2	2	2	1	2	15													
⑲	1	1	2	0	1	1	1	1	8													
20	2	2	2	2	6	5	4	4	27													
21	3	3	3	2	3	4	3	3	24													
22	4	3	2	2	4	3	2	2	22													
23	1	3	3	2	2	2	2	2	17													
⑳	2	2	2	1	2	2	3	2	22													
25	1	2	1	2	2	2	3	2	15													
26	1	2	2	2	1	2	1	1	12													
27	2	2	2	2	3	2	1	0	14													
28	1	2	2	1	3	3	3	1	16													
29	1	2	2	2	2	4	3	1	17													
30	1	2	2	3	3	2	1	1	15													
31	2	2	2	1	2	2	4	5	20													

Обзор составил Заминятская Л.И.
Кушкова О.

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Н.-К.

Месяц Февраль 1939

Обсерватория Новоказанск

Время мировое ГГ

Ведомство АН Каф. ССР

ДП /										№ бури	Начало		Конец		Про- долж.	Амплитуда			На- раст. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЕК		дата	ГГ	дата	ГГ						начало		конец	
																				дата	ГГ	дата	ГГ
1	3	3	3	3	4	2	4	4	26														
2	3	2	2	1	2	1	4	4	19														
3	4	3	3	3	3	4	4	3	27														
4	2	2	3	2	3	3	2	3	20														
5	3	3	2	2	2	3	3	4	22														
6	3	2	2	3	2	4	3	2	21														
7	3	2	3	3	3	4	3	3	24														
8	3	1	2	1	3	2	1	2	15														
9	2	2	2	2	2	2	2	3	17														
10	3	2	2	2	3	0	0	0	12														
11	1	1	1	2	3	2	3	2	15														
12	3	2	1	2	2	3	4	3	20														
13	3	2	3	4	3	3	2	2	22														
14	3	1	2	2	2	4	1	1	16														
15	1	2	2	2	2	3	3	3	18														
16	3	3	2	2	3	1	2	2	18														
17	2	2	1	2	1	0	0	0	8														
18	1	2	1	1	2	3	2	2	14														
19	2	1	2	2	2	3	1	2	15														
20	2	2	3	3	2	3	1	2	18														
21	1	2	2	2	1	3	1	0	12														
22	1	1	3	3	2	1	2	1	14														
23	1	2	0	1	1	1	1	2	9														
24	2	1	1	2	2	1	0	1	10														
25	1	1	2	3	1	0	1	1	10														
26	1	1	2	2	2	0	0	1	9														
27	1	2	1	1	1	2	2	0	10														
28	1	1	1	2	2	3	2	3	15														
29																							
30																							
31																							

Обзор составил Заслуженная
Курникова

Н-К

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Март 1939 г.Обсерватория НовокаралинскВедомство АН Каз. ССР

Время мировое ИТ

Дни										№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характеристика бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЕК		дата	ИТ	дата	ИТ						начало		конец	
																					дата	ИТ	дата
1	2	1	1	1	2	3	2	3	15														
2	3	4	3	3	4	4	3	3	27														
3	3	3	4	3	4	3	4	1	25														
4	3	1	1	3	3	2	1	1	15														
5	1	2	4	4	3	3	3	2	22														
6	2	1	2	2	3	3	2	2	17														
7	2	3	2	1	2	2	1	2	15														
8	1	2	2	1	1	4	5	4	20														
9	4	3	2	2	3	3	3	3	23														
10	2	2	2	1	2	3	2	2	16														
11	2	3	2	3	3	2	2	2	19														
12	3	2	2	3	2	4	3	2	21														
13	4	4	6	6	6	6	6	6	44														
14	6	6	5	4	3	3	6	5	38														
15	5	4	3	3	3	4	3	2	27														
16	1	4	4	5	3	5	4	4	30														
17	4	2	3	3	3	4	3	2	24														
18	1	1	2	3	4	4	0	1	16														
19	1	3	4	3	5	4	3	2	25														
20	2	2	2	2	1	2	1	2	14														
21	3	2	2	3	2	2	2	2	18														
22	2	3	2	3	3	4	4	4	25														
23	2	1	3	3	5	5	3	4	26														
24	4	3	2	3	1	2	1	1	17														
25	2	2	3	2	2	2	4	2	19														
26	2	1	2	3	3	1	1	4	17														
27	2	2	4	3	4	5	3	5	28														
28	3	3	3	4	4	4	3	3	27														
29	4	3	4	3	3	3	5	4	29														
30	3	4	4	3	2	2	4	4	26														
31	3	3	3	3	4	4	4	3	27														

Обзор составили Залимжанская Л.И.
Куликова О.П.

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Апрель 1939 г.

Обсерватория Новоказанск

Время мировое ИГ

Ведомство Ан Каз ССР

ИГ Дни	ИГ									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Ха- ракт. бури	Активные периоды			
	0-3	3-5	5-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЕК		дата	ИГ	дата	ИГ						начало		конец	
																				дата	ИГ	дата	ИГ
1	2	3	2	2	2	4	4	3	22														
2	2	2	2	2	3	4	2	1	18														
3	1	2	2	2	2	3	3	3	18														
4	3	3	3	4	3	4	4	4	28														
5	3	2	3	3	3	2	4	3	23														
6	2	1	2	1	1	1	2	2	12														
7	1	2	2	3	2	2	3	2	17														
8	2	1	2	2	3	3	2	1	16														
9	1	1	2	2	2	3	4	1	16														
10	1	2	2	1	1	1	1	1	10														
11	2	1	2	2	3	3	2	1	16														
12	1	1	2	1	1	2	1	0	9														
13	1	3	2	1	2	2	3	2	16														
14	2	3	3	2	2	3	4	5	24														
15	3	3	2	2	2	2	2	1	17														
16	1	2	1	2	2	3	3	4	18														
17	2	3	2	2	1	1	1	2	14														
18	2	2	2	1	2	1	0	1	11														
19	1	2	2	1	1	2	1	1	11														
20	3	3	2	1	0	1	2	0	12														
21	1	1	3	3	1	2	1	0	12														
22	2	1	3	2	2	1	1	1	13														
23	2	0	3	2	4	2	3	1	17														
24	2	1	3	2	2	2	0	3	15														
25	2	2	3	3	3	3	5	4	25														
26	5	4	4	3	3	4	4	4	31														
27	4	4	4	3	3	4	3	3	28														
28	3	2	2	2	3	4	3	2	21														
29	2	2	3	3	4	3	3	3	23														
30	2	2	2	3	3	2	2	1	17														
31																							

Обзор составила Замплетская Л.И.

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Май 1939 г.

Обсерватория Новокаралинск

Время мировое ИТ

Ведомство АН Каз. ССР

ИТ Дни	ИТ									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характеристика бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЕК		дата	ИТ	дата	ИТ						начало		конец	
	дата	ИТ	дата	ИТ	дата	ИТ	дата	ИТ	дата		ИТ	дата	ИТ	дата		ИТ	дата	ИТ		дата	ИТ	дата	ИТ
1	2	2	3	2	2	3	2	2	18														
2	2	3	2	2	2	2	3	3	19														
3	2	3	3	2	1	2	2	2	17														
4	3	3	2	2	2	3	2	3	20														
5	4	5	3	3	2	2	2	2	23														
6	1	2	1	2	2	1	2	3	14														
7	2	4	3	4	4	3	4	3	27														
8	1	2	2	2	1	1	1	2	12														
9	1	3	3	1	2	1	1	1	13														
10	1	2	2	1	1	1	0	2	10														
11	1	1	3	1	2	2	1	2	13														
12	2	3	2	2	1	3	2	2	17														
13	2	2	0	2	3	3	1	1	14														
14	2	3	3	3	2	2	2	1	18														
15	2	2	2	2	2	1	2	1	14														
16	1	2	2	1	1	1	1	1	10														
17	1	2	2	2	1	1	1	1	11														
18	1	2	2	3	2	1	0	1	12														
19	1	1	2	2	1	1	1	1	10														
20	1	1	1	5	3	2	1	1	15														
21	1	2	1	2	1	2	2	1	12														
22	2	1	1	2	2	2	1	3	14														
23	2	2	1	1	5	6	3	3	23														
24	3	4	3	3	4	5	3	3	28														
25	3	3	2	2	3	2	3	3	21														
26	2	2	2	2	2	3	2	3	18														
27	2	3	2	2	3	2	2	2	18														
28	2	1	2	1	2	2	2	2	14														
29	2	2	1	3	3	2	2	2	17														
30	2	2	2	1	2	1	2	2	14														
31	2	1	2	2	2	2	2	2	15														

Обзор составили Заминятская
Куликова

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Июнь 1939 г.

Обсерватория Новокачалинск

Время мировое ИТ

Ведомство АН Каз ССР

ИТ Дни	ИТ									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характ. бури	Активные периоды	
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЕК		дата	ИТ	дата	ИТ		начало	конец	начало		конец	
	дата	ИТ	дата	ИТ	дата	ИТ	дата	ИТ	дата		ИТ	дата	ИТ	дата		ИТ	дата	ИТ		дата	ИТ
1	2	2	3	3	2	2	1	2	17												
2	2	2	2	3	4	2	2	2	19												
3	3	3	3	2	2	3	2	3	21												
4	2	2	2	2	2	1	2	1	14												
5	2	1	2	2	2	1	1	2	13												
6	2	2	2	2	2	2	1	4	17												
7	4	4	4	5	3	1	2	1	24												
8	2	2	4	3	2	1	5	4	23												
9	5	4	2	3	2	2	4	3	25												
10	4	4	3	4	4	5	4	3	31												
11	2	2	4	2	2	3	2	1	18												
12	2	3	3	2	1	1	1	1	14												
13	1	1	2	3	3	4	2	1	17												
14	3	2	3	4	3	3	3	4	25												
15	4	3	3	3	2	4	4	2	25												
16	3	2	2	2	2	1	1	0	13												
17	1	1	2	2	1	2	1	1	11												
18	1	2	2	2	2	1	1	1	12												
19	1	3	1	2	2	2	2	2	15												
20	2	2	2	4	3	3	3	2	21												
21	2	2	3	3	2	0	1	2	15												
22	2	2	1	2	2	1	1	2	13												
23	2	1	2	3	1	2	2	0	13												
24	1	2	2	2	4	2	2	1	16												
25	3	1	2	3	2	1	2	1	15												
26	-	1	1	4	2	2	2	1	13												
27	0	1	1	2	2	2	2	1	11												
28	2	1	1	3	1	1	1	2	12												
29	3	2	3	3	2	3	2	1	19												
30	2	2	3	1	2	2	1	1	14												
31																					

Обзор составил Заминятова Л. И.
Куликова О. П.

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Июль 1939 г.

Обсерватория Новокашанск
Ведомство АН Каз ССР

Время мировое ИТ

ИТ Дни	ИТ									№ бурн	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Ха- ракт. бурн	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЭК		дата	ИТ	дата	ИТ						начало		конец	
																				дата	ИТ	дата	ИТ
1	2	1	3	2	2	3	3	3	19														
2	1	-	2	1	1	1	0	0	6														
3	1	2	2	1	2	1	2	0	11														
4	2	2	3	1	1	1	0	1	11														
5	3	2	3	2	2	3	3	2	20														
6	3	2	2	2	2	2	2	1	16														
7	2	2	3	3	2	1	1	0	14														
8	2	1	1	2	0	0	0	0	6														
9	3	2	1	1	1	2	1	0	11														
10	2	3	3	3	1	1	2	2	17														
11	1	2	1	2	2	0	1	0	9														
12	2	1	1	2	1	1	1	2	11														
13	2	2	2	2	1	1	0	1	11														
14	1	1	2	1	2	1	2	1	11														
15	1	3	2	3	2	2	1	1	15														
16	2	1	1	2	1	1	0	0	8														
17	3	3	3	3	3	2	2	1	20														
18	3	3	2	3	2	3	2	1	19														
19	2	3	2	1	0	0	1	1	12														
20	2	2	2	1	1	1	1	1	11														
21	2	2	2	2	2	1	1	1	13														
22	2	2	1	1	2	2	1	2	13														
23	3	2	2	3	3	3	2	1	19														
24	2	3	3	3	2	2	1	1	17														
25	3	1	2	1	2	1	0	2	12														
26	1	1	3	2	3	3	2	1	16														
27	3	1	2	2	1	2	0	1	13														
28	1	2	2	2	2	1	2	2	14														
29	1	1	3	3	2	2	2	2	16														
30	2	2	2	2	1	2	2	2	15														
31	2	1	2	3	1	1	1	1	12														

Обзор составил А

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Август 1939 г.

Обсерватория Новокачалинск

Время мировое ИТ

Ведомость АН Кав. ССР

ИТ Дни	ИТ									№ бурн	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характ. бурн	Активные периоды			
	0-3	3-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЕК	дата		ИТ	дата	ИТ				начало			конец			
																		дата		ИТ	дата	ИТ	
1	3	3	2	2	2	1	2	1	16														
②	2	2	3	2	1	2	2	2	16														
③	2	2	2	3	2	0	1	1	13														
4	1	2	4	3	2	2	1	2	17														
⑤	1	2	3	3	2	1	1	0	14														
6	2	2	5	2	3	2	3	2	21														
7	4	2	3	2	2	2	2	2	19														
8	2	2	2	2	2	2	2	1	15														
9	2	1	2	1	1	2	4	3	16														
10	3	2	5	5	3	3	3	2	26														
11	3	2	3	4	3	2	2	0	19														
12	[3	3	2]	2	2	2	2	2	18														
13	2	2	1	2	3	1	1	1	13														
14	2	2	5	4	5	3	2	3	26														
15	4	6	3	4	5	3	4	4	33														
16	5	3	3	3	3	3	2	1	23														
17	2	2	3	2	4	4	4	5	26														
18	5	4	4	3	2	3	3	3	27														
①9	4	2	3	2	2	1	1	1	16														
20	2	2	4	4	4	3	1	1	21														
21	1	2	2	3	2	3	4	4	21														
22	4	3	3	4	2	1	1	1	19														
23	2	2	3	2	4	4	4	2	23														
24	2	1	2	1	2	2	1	1	12														
25	2	0	2	2	2	2	2	2	14														
②6	2	1	1	3	3	1	1	1	13														
27	2	4	2	2	4	3	4	4	26														
28	3	2	3	2	2	1	3	4	20														
29	5	6	3	3	3	3	3	1	27														
30	3	2	2	3	2	3	2	2	19														
31	2	1	1	2	1	2	2	2	13														

Обзор составил Куликова
Залинятская

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Сентябрь 1989

Обсерватория Новокараимск

Ведомство АН Каз. ССР

Время мировое ИТ

ИТ Дни	ИТ									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Ха- ракт. бури	Активные периоды			
	0-3	3-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЕК	дата		ИТ	дата	ИТ				начало			конец			
																		дата		ИТ	дата	ИТ	
1	2	3	2	2	2	2	1	1	15														
2	2	2	2	3	2	3	2	0	16														
3	2	3	2	1	1	2	1	2	14														
4	3	4	3	4	3	1	1	1	20														
5	2	3	4	3	2	1	1	1	17														
6	2	2	2	1	2	2	2	2	15														
7	1	3	2	2	3	5	2	2	20														
8	3	4	2	3	2	2	1	1	18														
9	2	3	2	3	2	2	3	2	19														
10	2	3	2	2	1	2	2	1	15														
11	1	2	2	1	1	0	0	1	8														
12	2	3	2	2	2	2	1	2	16														
13	1	2	2	1	[1	2	1	2]	12														
14	1	2	[2]	2	1	1	1	1	11														
15	2	3	3	3	4	4	4	4	27														
16	4	3	3	1	0	2	1	0	14														
17	2	1	3	2	1	1	2	2	14														
18	2	2	3	4	2	4	5	5	27														
19	5	5	3	4	2	2	2	1	24														
20	2	0	1	1	0	1	1	1	7														
21	2	1	2	2	2	1	1	1	12														
22	1	1	3	5	3	4	3	2	22														
23	1	1	2	1	0	1	1	2	9														
24	1	2	2	1	1	1	1	1	10														
25	1	2	1	1	1	2	1	1	10														
26	1	2	4	4	4	5	5	5	30														
27	2	3	2	1	1	1	1	0	11														
28	1	1	0	2	2	2	1	1	10														
29	2	2	2	3	2	2	2	1	16														
30	2	1	2	1	2	2	3	2	15														
31																							

Обзор составил Завицкая Л.И.
Куликова О.П.

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Октябрь 1939 г.

Обсерватория Новокадашник

Время мировое ИТ

Ведомство

АН Кав. ССР

ИТ Дни	ИТ									№ бурн	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Ха- ракт. бурн	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЭК		дата	ИТ	дата	ИТ						начало		конец	
																						дата	ИТ
1	3	3	2	2	2	3	1	1	17														
2	2	4	2	1	2	2	1	1	15														
3	1	1	2	2	3	2	3	2	16														
④	2	1	1	1	1	1	1	1	9														
⑤	2	2	2	2	1	1	0	0	10														
6	2	1	1	2	1	2	1	0	10														
7	2	1	1	1	1	1	2	2	11														
⑧	2	1	1	1	1	1	0	2	9														
9	2	2	2	2	2	1	1	1	13														
10	1	2	1	1	1	2	1	2	11														
11	1	1	1	1	1	2	1	0	8														
12	1	2	2	2	1	1	1	1	11														
⑬	1	1	2	2	1	0	0	0	7														
⑭	1	1	1	1	1	0	0	0	5														
15	1	1	2	2	2	1	2	1	12														
16	2	1	2	2	4	2	3	1	17														
17	2	2	1	2	2	2	3	1	15														
18	3	3	2	4	3	2	2	2	21														
19	3	3	3	3	2	2	1	0	17														
20	1	2	4	6	6	6	6	4	35														
21	4	4	4	6	6	4	5	5	38														
22	3	3	3	3	3	3	4	2	24														
23	2	3	2	2	2	1	2	2	16														
24	3	1	3	2	1	1	3	2	16														
25	3	4	2	2	2	2	1	2	18														
26	2	2	3	1	4	4	4	3	23														
27	2	2	2	3	2	2	3	2	18														
28	1	1	1	1	2	3	2	1	12														
29	2	3	2	0	1	1	2	3	14														
30	3	3	2	2	2	2	4	2	20														
31	1	2	2	0	4	3	2	1	15														

Обзор составил а Кушнова О. 17

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Ноябрь 1939 г.

Обсерватория Новокажлинск

Ведомство АН Каз. ССР

Время мировое ИТ

ИТ Дни	ИТ									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Характер бурь	Активные периоды			
	0-3	3-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЭК	дата		ИТ	дата	ИТ				начало			конец			
																		дата		ИТ	дата	ИТ	
1	2	1	2	1	1	1	2	2	12														
2	3	3	3	2	1	5	4	2	22														
3	2	1	3	2	3	3	3	2	19														
4	2	1	3	4	3	3	2	3	21														
5	2	2	2	2	1	1	3	3	16														
6	1	2	2	2	2	2	2	3	16														
7	3	2	2	2	3	1	2	2	17														
8	2	2	2	3	1	3	2	1	16														
9	2	2	3	2	2	5	3	2	21														
10	2	3	2	1	1	1	2	1	13														
11	2	3	3	2	2	3	3	3	21														
12	1	2	3	1	1	0	1	2	11														
13	3	4	2	2	5	4	4	3	27														
14	4	1	3	2	2	1	1	2	16														
15	2	2	2	1	1	1	1	1	11														
16	1	2	1	1	0	1	1	1	8														
17	2	2	3	5	6	6	6	6	36														
18	4	4	3	2	2	2	1	2	20														
19	1	2	1	1	1	1	3	3	13														
20	2	0	1	1	2	3	2	2	13														
21	2	0	1	1	0	1	1	0	6														
22	1	1	1	1	2	1	2	1	10														
23	3	0	3	2	2	0	0	0	10														
24	2	1	2	1	1	1	1	1	10														
25	1	1	1	1	0	0	0	0	4														
26	0	0	0	2	1	3	3	4	13														
27	2	2	2	2	3	2	2	5	20														
28	4	2	3	3	3	3	3	4	25														
29	3	3	3	3	2	3	4	3	24														
30	2	2	2	0	2	3	3	3	17														
31																							

Обзор составил Заминятская А. И.
Куликова О. П.

Месячный обзор состояния Магнитного поля

Месяц Декабрь 199 г.

Обсерватория Новокажлинск

Время мировое ГТ

Ведомство АН Каз. ССР

№ \ Час	ИТ									№ бури	Начало		Конец		Продолж.	Амплитуда			Хар- ракт. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ЭК		дата	ИТ	дата	ИТ						начало		конец	
	дата	ИТ	дата	ИТ	дата	ИТ	дата	ИТ	дата		ИТ	дата	ИТ	дата		ИТ	дата	ИТ		дата	ИТ		
1	1	1	1	2	3	0	1	0	9														
2	1	2	3	3	4	4	2	3	22														
3	2	1	2	2	2	4	4	2	15														
4	2	2	2	2	2	3	1	1	15														
5	[1	2	1	1	0	1	1	2	9														
6	1]1	1	1	1	0	1	0	6														
7	1	1	1	2	1	1	1	1	9														
8	1	1	1	1	1	3	1	2	11														
9	1	1	1	1	1	0	1	3	9														
10	2	1	2	3	1	3	2	1	14														
11	2	2	2	2	3	3	3	3	20														
12	2	3	2	2	2	2	1	2	16														
13	2	2	3	2	4	3	4	3	23														
14	1	2	2	1	2	3	4	3	18														
15	3	2	2	1	1	1	1	1	12														
16	1	1	2	3	4	4	3	3	21														
17	2	2	3	3	3	1	5	5	24														
18	3	3	3	4	4	3	3	3	26														
19	3	3	3	2	2	3	3	1	20														
20	2	1	2	1	0	1	1	1	9														
21	1	2	2	3	2	1	0	0	11														
22	1	2	3	2	1	3	3	2	17														
23	1	1	2	1	0	0	2	1	8														
24	1	1	2	1	1	0	1	0	7														
25	1	1	2	5	3	4	4	2	22														
26	2	2	2	4	4	3	3	3	23														
27	2	2	2	3	3	3	2	1	18														
28	1	1	2	3	4	3	3	1	18														
29	3	1	3	2	3	0	3	3	18														
30	2	1	1	3	2	1	2	1	13														
31	1	1	2	2	2	2	3	2	15														

Обзор составил К. Кушкова. О. П.
Засимятская Л. И.