

АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

Bulletin
Seismological of the
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ ТАДЖИКИСТАНА
1954 год

Сталинабад
1956

АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ ТАДЖИКИСТАНА
1954 год

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР
Сталинабад
1956.

АКАДЕМИЯИ ФАНХОИ РСС ТОЧИКИСТОН
ИНСТИТУТИ СЕЙСМОЛОГИЯ

БЮЛЛЕТЕНИ
СЕТИ СЕЙСМИКИИ ТОЧИКИСТОН
соли 1954

НАШРИЁТИ АКАДЕМИЯИ ФАНХОИ РСС ТОЧИКИСТОН
Сталинобод
1956

Издание „Бюллетеня сейсмической сети Таджикистана“ ставит своей целью концентрировать сведения о всех землетрясениях, сильных и слабых, произошедших на территории республики, а также в Северном Афганистане и других сопредельных областях, примерно ограниченных координатами 35° — 40° по широте и 67° — 75° по долготе.

При составлении бюллетеня используются данные сети сейсмических станций Института сейсмологии Таджикской Академии наук, станций Геофизического института АН СССР, расположенных на территории Таджикистана и Узбекистана („Наманган“, „Фергана“, „Андижан“). В отдельных случаях привлекаются данные сейсмических станций „Самарканд“, „Нарын“, „Чимкент“, „Пржевальск“ и „Ташкент“.

Бюллетень состоит из трех частей.

В первой части дается хронологический список землетрясений, для которых определяется эпицентр, и местных землетрясений, расстояние до очага которых от ближайшей станции не превосходит 50 км. Для каждого землетрясения этого списка указывается:

- 1) время возникновения землетрясения (среднее гринвичское);
- 2) координаты очага;
- 3) класс точности;
- 4) группа энергии;

5) станции, по наблюдениям которых определены координаты очага, а также сила землетрясения в баллах, если землетрясение ощущалось и в институте имеются об этом сведения.

Для местных землетрясений, если разность $\bar{S} - \bar{P}$ неизвестна, время в очаге указывается с точностью до минуты, а вместо координат очага в этой графе дается название ближайшей к очагу станции. Если известна разность $\bar{S} - \bar{P}$, то в этой же графе приводится гипоцентральное расстояние ближайшей станции. Местные землетрясения обозначаются буквой М.

Для землетрясений, очаги которых находятся в земной коре, глубина очага не указывается.

Все землетрясения по точности определения их эпицентров разделены на 4 класса.

Для класса А ошибка в определении положения эпицентра, как правило, не превосходит 15 км.

Для класса Б ошибка в определении положения эпицентра, как правило, не больше 25 км.

Для класса В эта ошибка не превосходит 50 км.

Для класса Г ошибка в определении положения эпицентра может превосходить 50 км.

С целью классификации землетрясений по их относительной силе в бюллетене введена графа „группа энергии“. Землетрясения классифицируются по величине энергии упругих волн, излученных из очага.

Величина энергии объемных волн, излученных из очага, оценивается по принципу дальности регистрации и в отдельных случаях для землетрясений 5,6 и 7-й группы вычисляется по сейсмограммам близких станций. Для вычисления энергии использована формула, предложенная акад. Б. Б. Голицыным. Упрощенная методика для приближенной оценки энергии землетрясений разработана в Институте сейсмологии АН Таджикской ССР (В. И. Буне, „О классификации землетрясений по энергии упругих волн, излучаемых из очага“, Доклады АН Таджикской ССР, № 7, 1955). Номер группы определяется с точностью до единицы и соответствует значению логарифма энергии, излученной из очага, если энергия выражается в мегаджоулях. Шкала для оценки энергии землетрясения дана в приложении.

Определение эпицентров производилось в основном способом засечек по годографам Е. А. Розовой.

Во второй части бюллетеня даются подробные данные о землетрясениях классов А и Б по точности и сильных землетрясениях, начиная с 5-й группы по энергии.

Эти данные включают в себя времена вступлений всех волн, наблюдавшихся на сейсмограммах, эпицентральные расстояния, азимуты и кажущиеся углы выхода для каждой станции, амплитуды и периоды максимальных смещений почвы и результаты обработки.

В третьей части дается список землетрясений исследуемого района, для которых эпицентр определить не удалось, а также станции, записавшие эти землетрясения.

В конце бюллетеня приводятся поквартальные карты эпицентров с разделением их по силе и точности.

Настоящий номер „Бюллетеня сейсмической сети Таджикистана“ является последним. С 1955 г. все данные наблюдений о землетрясениях Таджикистана будут опубликованы в специальном разделе „Бюллетеня сети сейсмических станций СССР“, издаваемом Советом по сейсмологии при Президиуме АН СССР.

ШКАЛА

для классификации землетрясений Таджикистана по их силе на основании
данных сейсмической сети СССР

Группы	Энергетическая характеристика группы	Характеристика группы по данным сети
0—2	10^{13} — 10^{16} эрг 1 — 10^3 мгдж	Землетрясения регистрируются в большинстве случаев одной станцией и помещаются в бюллетене как местные землетрясения
3	10^{16} — 10^{17} эрг 10^3 — 10^4 мгдж	Землетрясения регистрируются близкими станциями. Максимальная дальность регистрации 150—300 км
4	10^{17} — 10^{18} эрг 10^4 — 10^5 мгдж	Землетрясения хорошо регистрируются только близкими станциями. Максимальная дальность регистрации 300—600 км
5	10^{18} — 10^{19} эрг 10^5 — 10^6 мгдж	Ашхабад дает запись. Для глубоких очагов Свердловск иногда дает фазы е Землетрясения хорошо регистрируются всеми среднеазиатскими станциями. Максимальная дальность регистрации 600—1200 км
6	10^{19} — 10^{20} эрг 10^3 — 10^7 мгдж	Свердловск, Тбилиси дают запись или эпицентральное расстояние, фазы е. Иногда дают запись Москва, Иркутск. Максимальная дальность регистрации 1200—2500 км
7	10^{20} — 10^{21} эрг 10^7 — 10^8 мгдж	Москва, Иркутск дают запись или эпицентральное расстояние, фазы е. Иногда Владивосток дает запись. Максимальная дальность регистрации 2500—5000 км
8	10^{21} — 10^{22} эрг 10^8 — 10^9 мгдж	Москва, Иркутск, Пулково дают эпицентральные расстояния и смещения почвы порядка 10 микрон, фазы I для волн P и S, Владивосток дает запись. Максимальная дальность регистрации от 5000 км и выше
9	10^{22} — 10^{23} эрг 10^9 — 10^{10} мгдж	Москва, Иркутск, Пулково дают смещения почвы 10—50 микрон, Свердловск—50—100 микрон
10	10^{23} — 10^{24} эрг 10^{10} — 10^{11} мгдж	Москва, Иркутск, Пулково дают смещения почвы 50—150 микрон, Свердловск—свыше 100 микрон
11	10^{24} — 10^{25} эрг 10^{11} — 10^{12} мгдж	Москва, Иркутск. Пулково дают смещения почвы 150—500 микрон
12	10^{25} — 10^{26} эрг 10^{12} — 10^{13} мгдж	Москва, Иркутск, Пулково дают смещения почвы свыше 500 микрон

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ, МАТЕРИАЛЫ
КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ „БЮЛЛЕТЕНЯ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ ТАДЖИКИСТАНА“.**

Название станции и организа- ции, которой принадлежит станиця	Фамилия и ини- циалии заведую- щего станцией	Географиче- ские коор- динаты стан- ций	Почтовый адрес
Сталинабад (Ст) АН Таджи- ской ССР	Семенов П. Г.	38° 34 с. ш. 68° 46 в. д.	г. Сталинабад, Тадж. ССР ул. Шевченко 286
Оби-Гарм (Обг) АН Таджи- ской ССР	Кичагов П. В.	38° 43 с. ш. 69° 43 в. д.	Оби-Гарм, Таджикская ССР
Куляб (Кл) АН Таджикской ССР	Хахамова А. Э.	37° 54 с. ш. 69° 45 в. д.	Куляб, Таджикская ССР, ул. М. Горького, 3
Гарм (Грм) Геофизического института АН СССР	Халтурин В. И.	39° 00 с. ш. 70° 18 в. д.	Гарм, Таджикская ССР
Джиргиталь (Джг) Геофизи- ческого института АН СССР	Стифутин И. Г.	39° 14 с. ш. 71° 12 в. д.	Джиргиталь, Таджикская ССР
Хорог (Хрг) Геофизического института АН СССР	Гудзик Л. А.	37° 29 с. ш. 71° 37	Хорог, Таджикская ССР, ГБАО
Мургаб (Мг) Геофизического института АН СССР	Рыбалкин П. Д.	38° 22 с. ш. 73° 56 в. д.	Мургаб, Тадж. ССР, ГБАО, Биостанция
Андижан (Ан) Геофизического института АН СССР	Коньков А. Т.	40° 46 с. ш. 72° 22 в. д.	Андижан, Узбекская ССР, ул. Крупской, 2а
Фергана (Фг) Геофизического института АН СССР	Никифоров Е. И.	70° 23 с. ш. 71° 47 в. д.	Фергана, Узбекская ССР, п/я 4
Самарканда (См) АН Узбек- ской ССР	Репников М. П.	39° 40 с. ш. 66° 59 в. д.	Самарканда, Узбекская ССР, ул. Энгельса, 4
Наманган (Нмг) Геофизиче- ского института АН СССР	Иодко В. К.	40° 59 с. ш. 71° 40 в. д.	Наманган, Узбекская ССР, п/я 14
Нарын (Нр) Геофизического института АН СССР	Фесенко-Нав- роцкий Ю. В.	41° 26 с. ш. 75° 59 в. д.	Нарын, Киргизская ССР, ул. Советская, 74
Чимкент (Чм) Геофизического института АН СССР	Фесенко - Нав- роцкий В. Д.	42° 19 с. ш. 69° 36 в. д.	Чимкент, Казахская ССР, ул. Сталина, 19
Пржевальск (Прж) Геофизи- ческого института АН СССР	Жбыркунова Н. А.	42° 29 с. ш. 78° 24 в. д.	Пржевальск, Киргизская ССР, п/о 2
Ташкент (Тшк) Геофизиче- ского института АН СССР	Бутовская Е. М.	41° 20 с. ш. 69° 18 в. д.	Ташкент, 2-я ул. Уриц- кого, 67

Примечание: В бюллетень за декабрь включены данные экспедиционных станций Таджикской комплексной сейсмологической экспедиции Карасу (Кр— $\varphi=38^{\circ}29$ с. ш.; $\lambda=68^{\circ}59$ в. д.) и Кондара (Кн— $\varphi=38^{\circ}48$ с. ш.; $\lambda=68^{\circ}49$ в. д.).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

P — Продольные волны.

*P** — Продольные волны, дифрагированные на границе верхнего и промежуточного слоя.

P̄ — Продольные волны, распространяющиеся в верхнем слое.

S — Поперечные волны.

*S** — Поперечные волны, дифрагированные на границе верхнего и промежуточного слоя.

S̄ — Поперечные волны, распространяющиеся в верхнем слое.

i — Отчетливое вступление волны | ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или как
e — Неотчетливое вступление волны | самостоятельный символ, когда характер волны сомнительный.

H — Глубина залегания очага в км.

A — Максимальная амплитуда истинного смещения почвы в микронах.

Tr — Период колебаний при максимальных смещениях

Δ — Эпицентральное расстояние в км.

t_o — Время в очаге среднее гринвичское.

Январь 1954 г.

ЧАСТЬ I
СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Январь 1954 г.

№ п/п	Дата	Момент на- чала земле- трясения ч. м. с.	Координаты очага		Н км	Класс точности	Группа энергии	Станции, по наблю- дениям которых оп- ределены координаты очага
			φ	λ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1-00-39	36°9	71°2	150	В	3	Xрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
2		2-56-47	Грм-30			М		Грм
3		6-43-22	Джг-30			М		Джг
4		7-39-43	Джг-10			М		Джг
5		10-30-26	36°9	69°2		Г	4	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Фг, Мг
6		11-15-30	38°5	72°6		Б	4	Мг, Джг, Хрг, Грм, Фг, Обг, Аи, Кл, Нмг, Ст, Прж, См
7		14-31-02	Грм-30			М		Грм
8		16-33-54	39°1	70°8		В	2	Джг, Грм, Обг, Хрг
9		17-24-15	37°8	72°2	180	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Аи, Нмг
10		22-14-56	37°7	71°8	110	Г	3	Хрг, Джг, Кл, Грм, Мг, Обг
11		22-45-34	37°0	70°8	220	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
12	2	2-35-52	Джг			М		Джг
13		5-28-50	36°6	70°7	80	Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
14		9-54-30	37 8	72°8		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Обг
15		11-29-54	36°8	70°8	180	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
16		11-56-24	38°0	69°2		В	2-3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг
17		12-35-27	Грм-50			М		Грм
18		14-35	Джг			М		Джг
19		16-55-46	37°5	72°0	170	В	3	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	2	19-05-41	36°7	69°8		В	4	Хрг, Кл, Ст, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Аи
21	3	3-26-29	Джг-25			М		Джг
22		5-21-03	36°9	69°5		В	3	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг
23		8-50-38	36°7	70°0	180	В	3-4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
24		14-37-32	Грм-25			М		Грм
25		17-01-20	Грм-30			М		Грм
26		19-35-05	Грм-15			М		Грм
27		23-56-00	39°5	72°6		В	3	Фг, Джг, Аи, Мг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Прж
28	4	0-45-00	36°8	70°0	160	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
29		1-49-55	Грм-20			М		Грм
30		2-33	Джг			М		Джг
31		5-02-42	38°0	72°4		Г	3	Хрг, Джг, Кл, Обг, Ст, Мг, Нмг, Аи
32	4	15-14	Джг			М		Джг
33	5	0-43-38	Джг-20			М		Джг
34		1-27-10	Грм-25			М		Грм
35		1-29-20	36°5	70°7	100	В	3-4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
36		1-33-34	Хрг-50			М		Хрг, Джг
37		2-33-35	Джг-10			М		Джг
38		9-47-26	Хрг-50			М		Хрг, Джг, Обг.
39		12-40-09	Джг-20			М		Джг
40		15-52-50	Джг-10			М		Джг
41		16-31-17	Джг-40			М		Джг, Грм, Обг
42		16-58-34	37°3	70°6		Г	3	Хрг, Обг, Мг, Грм, Джг
43		20-02-54	36°8	70°9	200	В	3	Хрг, Обг, Грм, Мг
44		22-30-17	37°6	71°9	130	В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
45		23-34-22	37°2	71°2	220	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Прж
46		23-54	Джг			М		Джг
47		0-44-33	Джг-30			М		Джг, Обг
48		1-41-10	Джг-10			М		Джг
49	6	11-21-57	37°0	70°8	190	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг
50		14-10-55	Грм-15			М		Грм
51		18-04	Джг			М		Джг
52		18-11-58	Джг-20			М		Джг
53		18-25-47	Грм-30			М		Грм
54		18-25-56	Грм-40			М		Грм

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	6	19-38-47	37°6	71°7	110	Б	4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
56	7	2-12-30	Грм-15			М		Грм
57		4-48-08	Грм-40			М		Грм
58		4-48-20	Грм-40			М		Грм
59		8-08	Джг			М		Джг
60		8-49-11	36°7	69°6	240	В	3-4	Кл, Хрг, Ст, Обг, Джг, См
61		11-10-21	36°1	70°5	80	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Джг
62		11-37	Обг			М		Обг, Джг, Ст, Кл
63		12-33-36	Джг-15			М		Джг
64		18-00-42	36°5	68°8		В	4	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Мг, Нмг, Аи, Кр
65		19-19-10	37°4	72°0	140	Г	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
66	8	3-34-08	36°5	71°1	80	В	4	Хрг, Кл, Обг, Мг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг, См
67		10-39-10	39°2	70°7		В	2	Джг, Грм, Обг
68		11-33	Джг			М		Джг
69		14-17-01	Джг-35			М		Джг, Хрг, Обг
70		14-43-20	Грм-10			М		Грм
71		15-30-32	Джг-20			М		Джг
72		16-20	Джг			М		Джг
73		19-21-03	36°6	69°4		Г	3	Кл, Хрг, Обг, Джг
74		19-28-54	Грм-50			М		Грм, Обг, Джг, Кл
75		22-35-17	Джг-25			М		Джг, Грм, Обг, Хрг
76		22-51-56	39°1	69°7		В	2	Грм, Обг, Кл, Джг, Ст, Хрг
77	9	5-03-42	Грм-50			М		Грм
78		9-13-31	39°3	70°2		Г	3	Грм, Обг, Джг, Ст, Кл
79		12-31	Джг			М		Джг
80		14-27	Джг			М		Джг
81		16-28-09	Джг-30			М		Джг
82		16-30-08	Джг-15			М		Джг
83		16-46-54	Джг-30			М		Джг, Грм, Обг, Хрг
84		20-02	Джг			М		Джг
85		22-52-43	Грм-35			М		Грм, Джг
86		23-30-21	36°8	71°0	160	Г	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
87	10	3-33-41	36°7	70°2	160	В	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Аи, Нмг
88		11-19-48	Джг-50			М		Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг
89		12-10-09	36°6	70°9	190	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Джг, Мг

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	10	17-01-55	39°1	70°7		Г	3	Грм, Джг, Хрг
91		18-05-43	39°3	72°7		В	3	Джг, Фг, Мг, Аи, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл
92		21-17-54	39°3	73°1		В	4	Мг, Фг, Джг, Аи, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Кл, Кр, Ст, См, Прж
93		22-11-54	39°2	73°4		Г	3	Мг, Джг, Фг, Хрг, Нмг, Грм, Обг
94	11	3-07-03	36°2	70°9	120	В	4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
95		7-34-54	Джг-25			М		Джг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Аи, Нмг
96		7-43-48	Грм-25			М		Грм
97		8-32-30	36°8	70°7		Г	3-4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
98		10-33-13	36°5	71°0		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
99		15-29-30	Грм-45			М		Грм, Джг
100		15-36-30	30°9	73°5		В	4	Аи, Фг, Мг, Нмг, Джг, Кр, Грм, Хрг, Обг, Кл, Ст, Прж
101		16-29-09	Грм-15			М		Грм
102		17-27-42	Грм-15			М		Грм
103		17-41-05	36°5	71°0	120	Г	3	Хрг, Обг, Грм
104		18-27	Джг			М		Джг
105		20-32	Джг			М		Джг, Грм
106		21-15	Джг			М		Джг
107	12	1-05-22	37°2	69°2		В	5	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Аи, Кр
108		1-24-03	37°2	69°2		Г	3-4	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг
109		2-24-58	36°7	70°9	190	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
110		2-35-57	37°9	72°3	180	В	4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Нмг, Кр
111		2-43-54	Джг-30			М		Джг, Грм, Обг, Нмг, Хрг
112		3-11-35	39°5	71°3		Г	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Аи, Нмг, Кл, Хрг, Мг
113		6-08-22	39°5	71°5		Г	3	Джг, Фг, Аи, Обг, Нмг, Хрг, Мг
114		7-19-45	36°2	69°2	100	В	4	Кл, Хрг, Ст, Обг, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи
115		21-30-20	Обг-40			М		Обг, Грм, Джг, Хрг
116		23-06-35	Грм-30			М		Грм
117		23-31-54	Грм-20			М		Грм
118	13	0-29-49	Грм-30			М		Грм
119		1-27-00	Грм-30			М		Грм

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	13	1-57	Джг		M		Джг	
121		2-29-28	Грм-25		M		Грм	
122		2-29-50	Грм-30		M		Грм	
123		2-30-44	Грм-30		M		Грм	
124		2-32-15	Грм-30		M		Грм	
125		9-34-50	36°5	70°4	180	B	3-4	Xрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
126		10-07-11	36°6	70°6	140	B	3	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг
127		12-42-31	36°9	71°0		B	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Нмг
128		13-41-40	36°7	70°4	160	B	3	Xрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг
129		14-27-33	36°7	70°6	180	B	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг
130		15-01-40	Грм-40		M		Грм	
131		16-05-32	37°0	70°9		B	3	Xрг, Грм, Джг
132		18-08-24	Грм-20		M		Грм	
133		21-51-34	Грм-15		M		Грм	
134		22-43-54	Грм-15		M		Грм	
135	14	1-33-41	Грм-20		M		Грм	
136		1-43-44	Грм-20		M		Грм	
137		5-29	Джг		M		Джг	
138		8-19-06	Грм-40		M		Джг	
139		10-44-00	Грм-40		M		Грм	
140		12-10-36	37°5	69°8		B	3	Кл, Обг, Ст, Xрг, Грм, Джг
141		12-12-30	37°6	69°8		B	3	Мг, Кл, Обг, Ст, Xрг, Грм, Джг, Аи
142		12-13-17	37°6	69°9		B	4	Кл, Обг, Xрг, Ст, Грм, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Аи, Нр
143		13-52	Джг		M		Джг	
144		19-23	Джг		M		Джг	
145		19-42-16	Грм-25		M		Джг	
146		23-37-18	Грм-15		M		Грм	
147	15	1-06-38	37°8	72°2	170	B	3	Xрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
148		3-32-(53)	Грм-25		M		Грм	
149		5-20	Джг		M		Джг	
150		6-47-37	36°6	70°6	120	B	4	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
151		7-32-57	37°5	72°1	120	Г	3	Xрг, Мг, Кл, Грм, Джг, Обг
152		8-04-06	38°0	72°3	170	B	3	Xрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг
153		11-08-07	Джг-20		M		Джг	
154		11-30-02	Грм-35		M		Грм	

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	15	11-38-52	Грм-15			M		Грм
156		15-59-53	Грм-30			M		Грм
157		16-00-40	Грм-20			M		Грм
158		16-06	Джг			M		Джг
159		16-14	Джг			M		Джг
160		16-29	Джг			M		Джг
161		16-58-58	36°9	70°7	210	B	4	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
162		17-20-21	Джг-15			M		Джг
163		19-21	Джг			M		Джг
164		21-07-45	Джг-55			M		Джг, Грм, Обг
165		23-06-47	36°6	72°0	110	B	4	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
166	16	0-39-05	39°5	72°9		Г	2	Мг, Xрг, Джг
167		0-40-56	37°4	69°7		Г	3	Кл, Обг, Ст, Xрг, Грм, Джг
168		1-18-19	37°5	69°8		B	3-4	Кл, Обг, Ст, Xрг, Грм, Джг, Мг, Нмг
169		1-35	Джг			M		Джг
170		3-16-00	Грм-40			M		Грм
171		3-54-49	Грм-25			M		Грм
172		6-24-02	37°5	71°9	140	B	3-4	Xрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, См, Нр
173		8-11-15	Грм-50			M		Грм
174		12-25-05	Грм-15			M		Грм
175		13-43-17	37°1	70°9	220	Г	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг
176		13-52-01	Грм-20			M		Грм
177		14-34	Джг			M		Джг
178		14-51-09	Грм-45			M		Грм
179		16-37-11	Грм-40			M		Грм
180		19-58-02	39°2	70°7		B	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Xрг, Нмг
181		20-10-58	38°8	75°1		Г	4	Мг, Нр, Xрг, Джг, Обг
182		20-39-19	Джг			M		Джг
183		21-41-23	Грм-25			M		Грм
184		22-46	Джг			M		Джг
185		23-33	Джг			M		Джг
186		23-46	Джг			M		Джг
187	17	0-11-38	Грм-40			M		Грм
188		1-52-35	37°1	70°2	220	B	3	Xрг, Обг, Грм
189		5-07	Джг			M		Джг
190		5-20-29	36°6	70°0	180	B	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
191		6-30	Джг			M		Джг
192		7-54-28	Грм-40			M		Грм, Джг

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	17	11-59-52	36°2	73°5		Г	4	Хрг, Мг, Джг, Обг, Ст
194		17-18-28	Грм-20			М		Грм
195		20-02-09	Грм-20			М		Грм
196		22-26-31	Джг-20			М		Джг, Грм
197		23-04-34	36°6	70°0	140	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
198	18	0-44-24	Грм-30			М		Грм
199		1-17-24	Грм-20			М		Грм
200		7-28-38	Джг-40			М		Джг
201		8-13-51	40°0	72°6		В	4	Фг, Аи, Нмг, Джг, Мг, Обг, Хрг, Нр, Кл, Ст, См, Прж
202		11-35-20	Джг-30			М		Джг
203		11-58-43	Джг-10			М		Джг
204		16-50	Джг			М		Джг
205		22-31-10	Мг-55			М		Мг, Хрг, Джг, Фг, Кл, Нмг, Нр
206	19	1-19-32	Грм-20			М		Грм, Джг, Хрг, Нмг
207		2-28	Джг			М		Джг
208		8-28	Джг			М		Джг
209		15-05-32	Грм-40			М		Грм
210		19-28-11	Джг-20			М		Джг
211		22-34-10	Грм-15			М		Грм
212		23-54-02	Джг-20			М		Джг, Грм
213	20	2-25-33	Грм-30			М		Грм, Джг, Обг
214		3-32-58	Грм-20			М		Грм
215		4-44-41	37°5	71°7	150	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг
216		8-15	Джг			М		Джг
217		11-50-24	Грм-50			М		Грм, Джг
218		19-11-14	39°5	73°2		В	3	Мг, Аи, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Обг
219		19-47-28	37°1	69°2		Г	3	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Мг
220		20-04-30	37°1	68°8		Г	3	Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг
221		20-07-24	37°0	69°3		Г	3-4	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Мг, Нмг
222		20-12-19	37°1	69°0		Г	3	Обг, Хрг, Грм, Джг
223		20-50-48	37°1	68°8		Г	3	Обг, Джг, Хрг, Грм
224		21-23-06	Грм-30			М		Грм
225		22-27-55	Грм-40			М		Грм, Обг
226		23-24-02	Джг-30			М		Джг
227	21	1-10-16	37°0	71°2	180	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг
228		1-44	Джг			М		Джг
229		3-38-10	Грм-40			М		Грм

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	21	4-04-15	38°7	70°6		Б	3	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг
231		4-19-52	Грм-50			М		Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг
232		7-52-24	Джг-30			М		Джг, Грм, Хрг
233		9-47-47	37°8	72°1	190	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст
234		11-31-26	Грм-40			М		Грм
235		11-41-08	Грм-50			М		Грм
236		11-54-03	Джг			М		Джг
237		12-02-50	37°8	72°1	190	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Нмг
238		13-29-58	Грм-55			М		Грм, Обг, Джг, Кл
239		14-01	Джг			М		Джг
240		14-11-28	Грм-50			М		Грм
241		19-18-58	Грм-25			М		Грм
242		22-57-52	Грм-50			М		Грм
243		23-41-00	36°9	71°3		В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст
244	22	2-42-53	37°1	70°6		Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг
245		4-08-09	Грм-30			М		Грм
246		14-37-25	Грм-25			М		Грм
247		15-31-30	Грм-30			М		Грм
248		20-38-25	Грм-15			М		Грм
249	23	2-52-44	Грм-40			М		Грм, Джг
250		3-26-37	Грм-25			М		Грм
251		7-24-32	37°0	71°4	130	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
252		11-25-50	38°0	72°3	160	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Ст
253		12-11-03	Грм-25			М		Грм
254		14-00	Грм			М		Грм
255		15-24-24	36°8	70°5	180	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
256		16-05-45	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг, Ст, Аи, Нмг, Кр, Прж
257		16-06-26	37°4	72°5		В	8	Хрг—5 баллов, Мг—3 балла, Джг, Грм, Фг, Ст, Аи, Нмг, Кр, Прж Джаушангоз: 7—8 баллов Булун-Куль—3 балла, Урхта—3-4 балла Ишкашим—2-3 балла
258		16-53-06	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
259		17-02-33	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
260		17-08-55	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	23	17-11-55	37°4	72°5		Б	6	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
262		17-19-27	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Джг, Обг
263		17-21-18	37°4	72°5		В	5	Хрг—3 балла, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
264		17-28-51	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
265		18-09-25	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг
266		18-14-17	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Аи, Нмг, Нр
267		18-18-06	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Кл, Обг
268		18-19-34	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
269		18-46-28	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Кл, Обг
270		19-03-40	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
271		19-06-40	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Аи
272		21-33-19	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Обг
273		21-38-01	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
274		22-02-27	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Обг
275		22-03-31	37°4	72°5		В	5-6	Хрг—3 балла, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Прж
276		22-14-17	37°4	72°5		Б	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нр
277		22-25-37	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг, Ст
278		22-51-33	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг
279		22-59-07	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Обг
280		23-00-27	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг
281		23-04-54	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
282		23-32-46	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
283		23-38-32	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
284	24	0-55-14	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг, Аи
285		1-14-18	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	24	1-34-57	36°9	71°0	210	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
287		1-42-04	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг
288		3-01-04	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Ст
289		3-04-57	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг
290		3-34-48	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
291		3-43-06	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
292		4-59	Джг			М		Джг
293		6-05-55	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Нмг, Нр
294		6-24-38	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
295		6-27-58	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Ст, Грм, Обг, Аи
296		7-51-42	37°7	71°6	130	В	4	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
297		8-12-11	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
298		8-23-40	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм
299		9-01-00	36°9	71°0	200	В	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нр
300		11-16-23	Грм-55			М		Грм
301		11-30-20	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
302		12-26-46	37°4	72°5		Б	5	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
303		12-51-13	37°9	69°3		Г	4	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Мг
304		13-19-01	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
305		13-33-11	Грм-25			М		Грм
306		13-52-18	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
307		14-35-21	36°9	71°1	160	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
308		15-25-23	Грм-15			М		Грм
309		17-13-18	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
310		17-34-47	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
311		17-46-45	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Грм, Обг,
312		18-21-46	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
313	24	18-42-05	36°8	71°1	140	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
314		18-52-47	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг,
315		20-59-18	37°4	72°5		Б	5	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
316		21-15-47	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
317		21-27-34	37°4	72°5		Б	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
318		21-34-37	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
319		21-53-11	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
320		22-49-53	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг
321		23-28-34	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
322	25	1-03-05	37°4	72°5		Б	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
323		1-31-40	37°4	72°5		Б	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
324		1-45-13	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
325		1-54-42	37°4	72°5		Б	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст Нмг
326		1-58-55	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
327		4-57-05	37°4	72°5		Б	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
328		6-32-29	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
329		7-08-00	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нмг,
330		8-13-04	Грм-40			М		Грм
331		10-40-08	Джг-25			М		Джг, Грм, Хрг
332		14-30-43	Грм-15			М		Грм
333		16-27-47	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
334		17-09-20	37°4	72°5		Б	5	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
335		17-26-20	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
336		17-57-23	Грм-30			М		Грм
337		19-01-30	Грм-15			М		Грм
338		19-02-31	37°4	72°5		Б	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
339		21-13-35	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340	25	21-59-43	Грм-40			М		Грм
341		22-59	Грм			М		Грм
342		23-53-28	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
343	26	1-26-03	Джг-25			М		Джг
344		1-42-56	Грм-15			М		Грм
345		1-48-13	Грм-15			М		Грм
346		1-54-00	37°4	72°5		Б	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
347		1-58-20	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст
348		2-16-41	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нмг
349		2-19-20	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Аи
350		2-33-26	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
351		2-53-47	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Аи, Нмг
352		4-54-23	39°6	72°0		В	3	Джг, Фг, Аи, Нмг, Мг, Обг Хрг, Кл
353		7-59-00	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
354		8-26-04	Грм-30			М		Грм
355		8-59-01	Грм-15			М		Грм
356		10-58-54	37°6	68°8		Г	3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг
357		11-02-41	37°6	68°7		В	5	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Нмг, Мг, Аи, Нр
358		11-12-40	37°1	69°6		Г	3	Кл, Обг, Хрг, Грм, Джг
359		12-01-50	37°2	68°7		В	4	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Мг, Нмг, Аи
360		12-05-45	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
361		15-12-03	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Джг, Грм, Обг
362		16-57-17	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
363		18-55-37	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
364		19-04-42	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
365		19-07-38	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
366		20-51-46	38°8	71°0		В	3	Грм, Джг, Обг, Хрг, Нмг, Мг
367		23-15-41	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Грм, Обг,
368	27	0-22-03	Грм-15			М		Грм
369		2-01-50	36°8	70°1	180	В	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
370		3-24-13	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
371		4-29-37	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	27	4-46-23	37°4	72°5		B	3	Xрг, Mr, Джг, Грм, Обг
373		5-35-41	Грм-40		M			Грм
374		7-09-23	37°4	72°5	B	3	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг	
375		8-01-15	36°9	70°7	210	B	3	Xрг, Обг, Грм, Джг
376		8-47-20	37°3	72°5	B	4	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр	
377		8-51-18	37°4	72°5	B	3	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг	
378		9-13-15	37°4	72°5	G	3	Xрг, Mr, Джг, Грм, Обг	
379		9-53-11	37°5	72°5	B	4	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр	
380		10-15	Джг		M			Джг
381		11-03	Джг		M			Джг
382		11-06-25	Обг-30		M			Обг, Грм, Джг, Хрг
383		12-18-39	36°9	70°8	210	B	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Mr
384		12-38-27	Грм-25		M			Грм
385		13-20-49	Грм-40		M			Грм
386		14-40-38	Грм-25		M			Грм, Джг, Обг
387		15-51-45	36°8	70°9	100	G	3	Xрг, Обг, Грм, Джг
388		17-48-38	37°2	71°6	160	B	3	Xрг, Грм, Джг, Обг
389		17-59-04	Грм-15		M			Грм
390		18-38-49	37°4	72°5	B	3	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг	
391		20-23-20	37°4	72°5	B	3	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг	
392	28	0-32-23	37°4	72°5	B	4-5	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр	
393		4-23-38	37°4	72°5	B	4	Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр	
394		4-51	Джг		M			Джг
395		5-47-44	36°7	70°0	180	G	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Mr, Фг, Аи, Нмг
396		7-28	Джг		M			Джг
397		7-45	Джг		M			Джг
398		9-13-47	36°7	70°5	B	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Mr	
399		11-35-37	39°7	71°8	B	3	Джг, Аи, Mr, Нмг, Грм, Обг, Хрг	
400		12-35-30	Грм-25		M			Грм
401		14-46-42	Грм-40		M			Грм
402		14-50-55	Грм-50		M			Грм, Джг
403		15-22-48	Грм-50		M			Грм

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	28	15-33-43	Грм-25			M		Грм
405		15-55	Джг			M		Джг
406		17-41-40	37°4	72°5	G	3		Xрг, Mr, Джг, Грм, Обг
407		17-48-40	37°4	72°5	B	4		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг
408		19-47-35	Грм-15		M			Грм
409		23-19-20	38°9	71°5	B	3-4		Джг, Грм, Хрг, Кл, Аи, Mr, Нмг, Ст, Нр
410	29	1-22-53	37°4	72°5	B	3		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг
411		2-14-29	Грм-50		M			Грм
412		5-29-48	37°4	72°5	B	4		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг, Нр
413		14-16-10	37°1	70°8	210	G	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг
414		14-24-52	37°4	72°5	B	3-4		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Нмг
415		14-42-57	37°4	72°5	B	4		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг, Нр
416		14-54-10	37°4	72°5	B	3		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг
417		15-45-45	38°6	72°0	G	2		Джг, Хрг, Грм
418		16-32-12	Грм-30		M			Грм, Джг
419		17-13	Джг		M			Джг
420		17-31-47	37°6	71°8	B	3		Xрг, Кл, Джг, Грм, Mr, Обг, Ст
421		23-36-55	37°4	72°5	G	3		Xрг, Mr, Джг, Грм, Обг
422	30	0-36-29	36°5	71°0	G	3		Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг
423		0-59-04	Грм-25		M			Грм
424		3-29-49	37°4	72°5	B	4		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
425		5-43-24	37°4	72°5	B	3-4		Xрг, Mr, Джг, Кл, Обг, Фг, Нмг
426		5-25-00	37°4	72°5	B	2		Xрг, Mr, Кл, Обг
427		11-02-39	37°3	71°4	100	G	3	Xрг, Кл, Грм, Обг, Mr
428		12-32-50	37°0	70°4	220	B	4	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Mr, Фг, Аи, Нмг, Нр
429		14-52-15	Грм-15		M			Грм
430		16-54-42	Грм-25		M			Грм
431		20-42-01	Грм-30		M			Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг
432	31	1-27-54	Грм-30		M			Грм
433		2-15-57	Грм-15		M			Грм, Обг
434		6-41-16	37°4	72°5	B	3		Xрг, Mr, Джг, Кл, Грм, Обг
435		6-55-58	Джг-50		M			Джг, Грм, Обг, Хрг
436		7-24-57	37°3	71°6	110	B	3	Xрг, Кл, Джг, Грм, Mr, Обг

Январь—Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	31	7-31-12	Грм-40		M		Грм	
438		8-18-45	37°4	72°5	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	
439		10-32-40	37°4	72°5	B	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Аи, Нмг	
440		11-21-00	Джг-30		M		Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Нмг, Хрг, Мг	
441		17-11-41	37°6	72°0	190	B	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, Нр
442		19-25-30	36°8	70°4	200	B	3	Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
443		21-57-23	36°4	72°5	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг	
444	I/II	0-22-00	36°4	69°9	100	B	3	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм
445		0-36-45	36°0	73°4	B	4	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж.	
446		2-22-20	Грм-30		M		Грм	
447		4-44-57	37°4	72°5	B	3-4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг	
448		6-39-52	Грм-25		M		Грм	
449		9-31-53	Грм-10		M		Грм	
450		10-11-30	37°4	71°4	120	B	3	Хрг, Грм, Джг, Обг, Мг
451		10-15-57	Грм-15		M		Грм	
452		11-43-56	37°4	72°5	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	
453		12-58-06	Грм-40		M		Грм	
454		13-56-25	Грм-30		M		Грм	
455		15-06-20	Грм-30		M		Грм	
456		17-54-53	37°4	72°5	B	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг	
457		18-25-35	Грм-40		M		Грм	
458		20-21-46	Грм-15		M		Грм	
459		23-52-32	Грм-30		M		Грм	
460	2	0-48-38	Грм-15		M		Грм	
461		1-14-51	Грм-15		M		Грм	
462		2-30-14	Грм-25		M		Грм	
463		2-48-58	38°3	70°6	B	3	Грм, Кл, Обг, Джг, Хрг, Ст, Фг, Мг, Аи, Нмг	
464		3-14-47	Грм-15		M		Грм	
465		3-42-32	Грм-40		M		Грм	
466		5-27-52	Грм-40		M		Грм	
467		6-16-00	Грм-30		M		Грм	
468		8-32-31	Грм-25		M		Грм	
469		8-43	Джг		M		Джг, Грм,	
470		9-09-41	Джг-15		M		Джг, Грм, Хрг	
471		10-08-32	Грм-50		M		Грм	
472		10-25	Джг		M		Джг	

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	2	11-11-42	Грм-15			M		Грм
474		11-28-34	Грм-15			M		Грм
475		12-27	Грм			M		Грм
476		13-56-27	Грм-15			M		Грм
477		13-56-28	Грм-15			M		Грм
478		14-35-09	39°1	69°4		Г	2	Обг, Грм, Кл, Джг
479		14-36-13	Грм-30			M		Грм
480		17-32-55	Грм-40			M		Грм
481	3	0-23-50	Грм-15			M		Грм
482		4-20-55	36°6	70°9	120	B	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
483		7-08	Джг			M		Джг
484		9-03	Грм			M		Грм
485		9-13-35	Грм-10			M		Грм
486		9-41	Джг			M		Джг
487		10-07	Джг			M		Джг
488		10-14	Джг			M		Джг
489		10-33	Джг			M		Джг
490		11-03-51	Грм-15			M		Грм
491		11-04-05	Грм-15			M		Грм
492		11-52-51	Джг			M		Джг
493		11-53-52	36°8	70°9	160	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
494		13-28-54	39°1	71°6		B	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Мг, Нмг, Ст
495		13-36-24	39°1	71°6		B	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Мг, Нмг, Ст
496		13-44-48	Грм-40			M		Грм
497		15-56-59	36°1	69°7	80	B	5-6	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
498		16-37-10	Грм-30			M		Грм
499		16-37-18	Грм-30			M		Грм
500		19-08-20	Грм-30			M		Грм
501		19-57-52	Джг-30			M		Джг, Грм, Обг,
502		20-17-55	37°4	72°5		B	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст
503		20-35-18	37°4	72°5		B	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст
504		21-03	Джг			M		Джг
505		22-42-33	Грм-30			M		Грм
506		23-32-37	Грм-50			M		Грм
507	4	2-50	Грм			M		Грм
508		6-59-50	38°1	72°3	100	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст
509		7-45-57	37°0	71°0	220	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
510	4	8-25-47	Грм-50			М		Грм
511		9-35-54	36°7	70°5		В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
512		16-15-41	Обг-30			М		Обг
513		20-06	Джг			М		Джг, Грм
514		20-25-32	Грм-30			М		Грм
515		20-37-58	Грм-10			М		Грм
516		20-46	Джг			М		Джг, Грм
517		21-30-26	38°1	71°8		Г	2-3	Хрг, Грм, Обг
518		22-11-49	Грм-40			М		Грм
519		22-24-35	38°9	67°4		В	4	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг
520		23-33-40	36°6	71°1	180	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
521	5	6-57	Джг			М		Джг
522		7-07-30	Грм-25			М		Грм
523		8-11-58	38°0	72°6	120	В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Нмг, Ст, Нр
524		8-45-45	39°1	71°7		В	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Нмг, Ст
525		11-38-50	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
526		12-10-11	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
527		14-45-50	Грм-30			М		Грм
528		17-24-00	40°0	71°8		В	3	Фг, Джг, Аи, Нмг, Грм, Обг, Мг, Хрг
529		18-38-33	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг
530		18-42-08	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
531		21-53-36	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Нмг
532		23-57-27	Грм-30			М		Грм
533	6	1-36	Джг			М		Джг
534		1-52-08	39°4	70°9		В	3	Джг, Грм, Фг, Кл, Нмг, Обг, Ст, Хрг, Мг
535		5-38-18	Джг-25			М		Джг, Грм
536		9-17-37	Грм-40			М		Грм
537		11-16-06	Грм-10			М		Грм
538		12-14-52	37°4	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи
539		12-31-16	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
540		14-30-01	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	6	14-46-45	36°6	70°5	140	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг Нр
542		19-02-56	Грм-10			М		Грм
543		20-01-34	39°2	70°7		Б	4	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Мг, Нр, Прж
544	7	2-41-30	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Джг
545		8-24	Джг			М		Кл
546		8-50-33	Кл-15			М		Кл, Ст, Хрг, Грм, Джг, Фг, Мг, Нмг, Аи
547		8-54-15	37°5	69°7		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Ст
548		10-55-33	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Ст
549		16-41-59	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм
550		20-36-43	Грм-30			М		Грм
551		21-36-00	Грм-30			М		Грм
552		23-29-32	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм
553		23-57-00	Грм-25			М		Грм
554		23-57-51	Грм-15			М		Грм
555	8	0-00-26	Джг			М		Джг
556		6-40-53	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм
557		7-11	Джг			М		Джг
558		7-27-11	Грм-40			М		Грм, Джг
559		10-38-17	37°0	71°4	90	Б	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
560		11-06-07	Хрг-10			М		Хрг
561		12-30-52	Грм-25			М		Грм
562		12-42-02	36°7	70°5	140	В	4	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нр
563		13-16-24	Грм-10			М		Грм
564		14-22-16	Грм-30			М		Грм
565		15-52	Джг			М		Джг
566		18-24	Джг			М		Джг
567		18-35-06	40°8	73°1		В		Аи, Нмг, Фг, Джг, Нр, Мг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Ст, Прж
568		21-25-38	38°4	69°7		Б	3	Обг, Кл, Ст, Грм, Джг, Хрг, Фг
569		21-53	Джг			М		Джг
570	9	0-31-31	36°8	71°1	200	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
571		0-49-11	Грм-40			М		Грм
572		2-10-58	37°5	71°9		Г	3	Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг
573		2-28-32	Грм-55			М		Грм
574		3-17-15	Грм-30			М		Грм

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
575	9	6-26-06	36°8	70°6		B	4	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
576		7-45-23	Грм-25			M		Грм
577		9-56-28	Грм-25			M		Грм
578		11-27-48	37°4	72°5		B	3	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Фг, Обг
579		12-08-36	Грм-15			M		Грм
580		15-06-12	37°4	72°5		B	3	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг
581		16-09-08	Грм-30			M		Грм
582		19-28-56	37°4	72°5		B	5	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
583		20-02-17	39°6	73°4		B	4	Мг, Джг, Нмг, Грм, Xрг, Нр, Обг, Кл, Ст, Прж
584		20-27	Джг			M		Джг
585		21-10-42	Джг-50			M		Джг
586		21-17-03	37°4	72°5		B	3	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
587	10	0-08-56	Грм-25			M		Грм
588		0-52-27	Грм-40			M		Грм
589		1-55-39	37°4	72°5		B	3	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
590		2-25-01	38°3	69°7		B	3	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг
591		2-47	Джг			M		Джг
592		7-58-19	37°4	72°5		B	4	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Прж
593		8-52-23	Грм-15			M		Грм
594		13-16-15	Грм-50			M		Грм
595		16-32	Грм-15			M		Грм
596		18-33	Джг			M		Джг, Грм, Хрг
597		18-45-40	Грм-40			M		Грм
598		21-29-25	36°2	70°4		Г	3-4	Xрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
599	11	0-24-50	37°4	72°5		Г	3-4	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм Обг, Ст
600		2-14-39	Грм-25			M		Грм
601		2-22-17	36°4	68°4		B	4	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм Джг, Фг, Мг, Нмг
602		6-32	Джг			M		Джг
603		10-12-39	Грм-15			M		Грм
604		10-47-20	Грм-15			M		Грм
605		11-16-30	Грм-10			M		Грм
606		12-39	Джг			M		Джг
607		14-16-48	Грм-30			M		Грм
608		14-57-56	Грм-30			M		Грм, Джг, Обг

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
609	11	15-07	Джг			M		Джг
610		17-27-23	37°6	71°9	130	B	3	Xрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
611		18-14-13	37°2	71°3	100	B	5	Xрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
612		19-01-30	37°4	72°5		B	3	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
613		21-06-12	Грм-40			M		Грм, Джг, Обг, Ст, Хрг
614		21-38-48	Грм-25			M		Грм
615		22-23-57	36°5	70°8		B	4	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
616		22-33-10	Грм-15			M		Грм
617		22-52-34	Грм-30			M		Грм
618	12	1-06-37	Джг			M		Джг
619		1-15-04	37°0	71°0		Г	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
620		3-51-03	37°0	71°3	180	B	3	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг
621		4-31-16	Грм-40			M		Грм
622		5-59-36	38°1	69°6		B	3	Кл, Обг, Ст, Грм, Хрг, Джг, Нмг
623		8-35-18	Джг-15			M		Джг, Грм
624		12-31-46	Грм-30			M		Грм
625		16-01-44	Грм-15			M		Грм
626		17-02-17	36°8	70°0	220	B	3	Грм
627		18-27-27	37°2	71°4	90	B	4	Xрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
628		18-47-37	36°7	70°6	180	B	3-4	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст Джг, Мг, Нмг
629		18-48-21	Грм-25			M		Грм
630		21-07	Джг			M		Джг
631		21-50-48	Грм-10			M		Грм
632	13	1-54-37	37°8	71°9	110	B	3	Xрг, Джг, Мг, Грм, Кл Обг
633		6-28-41	Грм-15			M		Грм
634		6-58-32	36°8	71°0	140	B	3	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
635		8-44-47	Джг-50			M		Джг, Грм, Хрг, Нмг, Кл, Мг
636		11-06-38	Грм-40			M		Грм
637		12-40-22	Грм-40			M		Грм
638		13-54-32	Грм-15			M		Грм
639		16-44-53	Грм-30			M		Грм
640		19-06-22	36°9	71°2	180	B	3	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг
641		19-12-53	Джг-15			M		Джг, Грм

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
642	13	19-13-21	37°2	67°5		Г	3	Ст, Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Нмг, Мг, Аи
643		19-46-18	39°3	73°3		В	3	Мг, Аи, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Нр, Грм, Обг, Кл
644		21-18-21	Грм-15			М		Грм
645		21-23-08	Джг-15			М		Джг, Грм
646		22-06-29	36°9	71°1	210	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нр
647	14	4-30-08	38°1	72°4	120	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг
648		5-03-12	Джг			М		Джг, Грм
649		5-05-26	Грм-15			М		Грм
650		7-32-08	Грм-15			М		Грм
651		7-42-07	Грм-40			М		Грм
652		8-35-04	Грм-30			М		Грм
653		8-46-48	Грм-30			М		Грм
654		9-13-13	Грм-30			М		Грм
655		11-37-15	36°9	71°1	210	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
656		19-48-16	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг
657		20-50-40	36°9	70°6	220	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
658	15	0-09-31	39°2	71°6		В	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Хрг, Аи, Нмг, Мг, Кл
659		4-46-54	36°9	71°2	190	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
660		6-47-16	36°7	70°2	180	В	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
661		7-49-56	Грм-40			М		Грм
662		9-39-09	38°0	70°4		В	3	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Ст, Фг, Мг
663		9-54-50	Джг-15			М		Джг
664		12-23-04	Грм-25			М		Грм
665		13-14-38	Грм-15			М		Грм
666		17-07-38	38°0	72°5	120	А	4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Ст, Нмг, Нр, Прж
667		21-20-25	Грм-50			М		Грм
668	16	0-45	Джг			М		Джг
669		2-48-27	37°6	0°		Б	4	Кл, Обг, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Аи, Нмг
670		3-01-11	Грм-40			М		Грм
671		3-14-48	Джг			М		Джг, Грм
672		9-01-05	Джг-25			М		Джг
673		11-12-54	Грм-40			М		Грм
674		11-51-05	Грм-15			М		Грм
675		13-37-30	Грм-15			М		Грм

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
676	16	13-38-31	37°2	71°3		В	3-4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
677		15-31-06	Грм-15			М		Грм
678		15-47-11	Грм-10			М		Грм
679		16-49-07	36°9	71°2	100	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Джг, Грм
680		18-06-58	Джг-15			М		Грм
681		20-47-58	36°9	70°5	220	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
682	17	2-13-48	Грм-25			М		Грм
683		2-31-28	37°9	72°2	140	В	4	Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
684		2-52-20	38°4	70°6		Г	2	Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг
685		3-07-54	Грм-10			М		Грм
686		3-45-50	38°5	70°6		В	3	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Ст, Нмг
687		4-08	Джг			М		Джг
688		5-01-42	Грм-40			М		Грм
689	17	11-16-55	39°3	70°0		В	3	Грм, Обг, Джг, Хрг, Нмг
690		15-19-23	36°6	70°9	120	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
691		20-25-50	39°9	73°9		В	4	Аи, Мг, Фг, Нмг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Обг, Кл, Прж, Ст
692		21-34-46	36°8	70°3	220	Б	5	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Нр, Прж.
693		22-41-53	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Джг, Грм
694	18	0-46-33	37°8	70°0		Г	3	Кл, Обг, Грм, Ст, Хрг, Джг
695		0-52-16	Грм-3			М		Грм
696		2-51-01	36°5	70°8		В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
697		11-08-28	36°7	70°9	180	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
698		11-34-48	Грм-30			М		Грм
699		12-02-13	Джг-30			М		Джг, Грм
700		12-43-06	36°5	71°0		В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
701		18-17-49	37°2	73°4		В	3-4	Мг, Хрг, Джг, Кл, Обг, Нмг, Нр
702		19-15-58	36°7	70°7		В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Грм, Хрг
703		19-47-00	Джг-25			М		Грм
704		20-48-53	Грм-30			М		Грм
705		23-35-50	Грм-30			М		Грм
706	19	0-21-45	36°6	70°8	200	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
707		3-35-24	37°8	72°1	180	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Аи

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
708	29	9-06-26	36°7	69°9	180	В	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
709		18-08-40	Грм-30			М		Грм
710		23-24-15	39°5	71°2		Б	3	Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Ан, Нмг, Хрг, Ст, Мг
711	20	0-35	Джг			М		Джг
712		0-50	Джг			М		Джг
713		1-33-42	Грм-30			М		Грм
714		4-40-20	Хрг-15			М		Хрг
715		8-35-59	37°5	72°2	170	В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Ан
716		13-08-12	Джг-30			М		Джг
717		17-25-15	Грм-50			М		Грм
718		17-36-23	Грм-15			М		Грм
719		18-40-23	Грм-15			М		Грм
720		20-41-30	Грм-50			М		Грм
721		23-14-58	39°3	71°0		Г	3	Джг, Грм, Кл, Хрг, Нмг, Ан, Мг
722	21	1-53-32	Грм-15			М		Грм
723		1-53-32	37°3	69°3		Г	3-4	Кл, Ст, Хрг, Джг, См Фг, Мг, Нмг
724		2-26-03	36°9	71°3	140	В	3	Хрг, Грм, Джг,
725		5-46	Джг			М		Джг
726		6-17-06	Грм-50			М		Грм, Джг
727		7-01-36	Грм-30			М		Грм
728		7-27-17	36°8	70°8	180	В	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
729		12-25-19	38°0	68°3		В	3-4	Ст, Кл, Обг, Грм, См, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
730		13-02-12	Грм-15			М		Грм
731		13-34-52	38°0	68°3		В	3-4	Ст, Кл, Обг, Грм, Джг, Хрг, Нмг
732		17-58-41	Джг-15			М		Джг, Грм, Хрг
733		19-17-15	37°4	72°4		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
734		19-44-38	Грм-40			М		Грм
735		22-22-33	37°2	70°9	240	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг
736	22	0-27-35	Грм-40			М		Грм, Джг
737		1-16-57	36°8	70°8	180	Б	5	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Нр
738		1-45-47	37°4	71°9	110	В	3	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг
739		4-33-15	Джг-30			М		Джг
740		10-40-30	Джг-40			М		Джг
741		11-49-04	Грм-25			М		Грм

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
742	22	12-16-15	Грм-15			М		Грм
743		13-11-28	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
744		19-04-15	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
745		22-22-01	38°4	73°8	120	В	3	Мг, Хрг, Джг, Грм, Нмг, Кл, Обг
746	23	0-56-40	37°7	71°9	220	В	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг
747		6-42-22	Джг-25			М		Джг
748		0-42	Джг			М		Джг
749		2-08-10	Джг-25			М		Джг, Грм, Кл, Нмг, Хрг Ст
750		2-59-47	Джг-25			М		Джг
751		3-48-39	37°0	71°1	220	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг
752		11-54-44	37°6	72°0	190	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
753		15-51-38	38°0	68°3		В	3-4	Ст, Кл, Грм, См, Джг, Хрг, Нмг, Мг
754		22-47-37	39°3	70°8		Г	3	Джг, Грм, Хрг
755	25	4-32-06	Грм-50			М		Грм, Джг
756		5-42-36	36°5	71°2	180	В	3-4	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Нр
757		9-46-36	Грм-15			М		Грм
758		13-15-50	37°7	71°9	170	Г	3	Хрг, Мг, Грм
759		14-05-03	Джг-15			М		Джг, Грм, Хрг
760		18-07-51	39°2	70°4		В	4	Грм-3 б., Джг, Кл, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Ан, См, Мг, Нр, Прж
761		18-15-04	Грм-15			М		Грм
762		18-15-58	Грм-15			М		Грм
763		21-20-07	36°9	70°0	210	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
764		23-45-07	Грм-50			М		Грм
765	26	2-14-10	Грм-50			М		Грм
766		3-14	Джг			М		Джг
767		3-54-02	37°3	71°1	220	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
768		4-07-03	Джг-30			М		Джг
769		8-45-11	Грм-55			М		Грм, Джг
770		10-06-45	Грм-25			М		Грм, Джг
771		12-13-56	Грм-15			М		Грм
772		12-56-18	37°5	71°8	130	В	3	Хрг, Кл, Джг, Грм
773		13-19-33	38°5	70°4		Г	3	Грм, Кл, Джг, Ст, Хрг, Ан, Нмг, Мг, См
774		14-22-55	Грм-30			М		Грм
775		15-04-22	Грм-25			М		Грм

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
776	26	16-44-58	39°2	70°7		Б	4	Грм—3 б., Джг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Мг, См, Нр
777		16-56-45	Джг-50			М		Джг
778		17-26-31	Джг-40			М		Джг
779		18-46-16	36°8	71°4	120	Б	7	Хрг—4 балла, Кл—3 балла, Грм—3 балла, Джг, Мг, Ст—3 балла, Фг, Аи, Нмг, Нр
780		19-59-05	Джг-15			М		Джг
781		22-50-01	36°6	71°2	100	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
782	27	2-04-11	37°1	70°3	220	В	3	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг
783		2-05	Грм			М		Грм
784		3-29-36	36°8	71°1	230	Б	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Аи, Нмг, Нр
785		11-04-38	Ст-10			М		Ст
786		11-35-31	36°7	71°1	120	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
787		13-14-08	Джг-50			М		Джг, Грм
788		15-16-38	39°2	73°7		Г	4	Мг, Аи, Джг, Хрг, Нмг, Грм, Нр, Кл, Ст, Прж, См
789		16-50-53	37°5	70°3		Г	3-4	Кл, Хрг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
790		21-18-02	Грм-30			М		Грм
791		21-21-05	37°6	72°6		Г	3	Хрг, Джг, Кл, Грм
792		22-24-56	Грм-40			М		Грм, Джг
793	28	4-10-35	Джг-30			М		Джг, Грм, Кл, Хрг
794		4-30-41	37°2	71°3	120	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
795		5-45-18	39°5	73°0		В	4	Фг, Джг, Мг, Аи, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Нр, Ст, Прж
796		6-00-54	Грм-30			М		Грм
797		8-27-44	Грм-25			М		Грм
798		8-48-46	Грм-25			М		Грм
799		9-37-15	36°4	70°5	110	В	5	Хрг, Кл, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Нр, Прж
800		11-44-36	36°7	70°6	200	В	3-4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
801		16-37-14	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Кл
802		17-46-43	37°7	72°1	210	В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Аи, Нмг
803		18-46-00	Грм-25			М		Грм
804		20-31-13	Грм-30			М		Грм
805		20-47-02	Грм-30			М		Грм
806		21-32-34	Грм-30			М		Грм
807		21-35-35	Грм-30			М		Грм

Март 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
808	1/III	0-09-10	Джг-10			М		Джг
809		5-30-37	36°7	70°7	180	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
810		6-14-32	Грм-15			М		Грм
811		6-42-38	Грм-15			М		Грм
812		8-02-03	Грм-30			М		Грм
813		9-35-57	38°9	70°7		В	3	Грм-3 б., Джг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг, См
814		9-46-47	Грм-40			М		Грм
815		10-55-56	Грм-15			М		Грм
816		12-22-02	37°3	71°7		Г	2-3	Хрг, Кл, Джг, Мг
817		12-37-29	Грм-40			М		Грм
818		13-05-54	Грм-25			М		Грм
819		14-51-23	38°1	70°3		Г	2-3	Кл, Грм, Хрг, Джг, Ст
820		17-59-02	37°2	71°5	120	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
821		18-12-41	Грм-10			М		Грм
822		18-35	Джг			М		Джг
823		21-05-09	37°3	72°6		Г	3	Хрг, Джг, Грм
824		21-11-32	Грм-30			М		Грм
825		21-49-44	Грм-50			М		Грм, Джг
826		22-19-52	37°7	72°1	220	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Ст, Фг
827	2	1-22	Джг			М		Джг
828		3-51-50	Джг-25			М		Джг, Грм
829		12-39-06	37°2	70°9	230	В	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, Прж
830		13-15	Джг			М		Джг
831		19-23-03	Грм-15			М		Грм
832		21-22-19	Джг-15			М		Джг, Грм
833	3	0-08-09	Грм-40			М		Грм
834		3-44-27	Грм-25			М		Грм
835		9-36-37	37°3	71°2	90	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг
836		12-54-58	38°8	70°7		В	5	Грм, Джг, Кл, Хрг, Ст, Аи, Нмг, Мг, См, Прж
837		18-19-58	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл
838		23-05-19	Грм-30			М		Грм
839	4	0-24-49	Грм-25			М		Грм, Джг, Кл, Хрг, Нмг
840		1-52-52	Джг-30			М		Джг
841		10-42-39	Грм-25			М		Грм
842		11-51-50	Грм-55			М		Грм
843		15-41-41	Грм-50			М		Грм
844		17-16-41	37°5	71°9		Б		Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Ст, Нмг, Нр
845	5	2-53-58	Джг-15			М		Джг, Грм

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
846	5	7-52-20	37°4	71°9	150	Б	4	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Ст, Фг, Аи, Нмг, См, Нр
847		8-03-59	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм
848		15-07-08	36°4	69°3		В	6	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи, Нр, Прж
849		18-44-54	36°8	70°9	200	В	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
850		22-07-33	36°7	71°1	120	В	3-4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг
851		22-29-55	36°7	70°4	180	В	4	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
852	6	1-30	Джг			М		Джг
853		1-34-42	38°8	72°1		Г	3	Джг, Хрг, Грм, Мг, Аи, Кл
854		3-18-37	38°6	73°9	140	В	3-4	Мг, Хрг, Джг, Аи, Грм, Нмг, Нр, Кл
855		4-09-54	Грм-25			М		Грм
856		4-11-55	36°9	70°7	180	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
857		6-40-01	Грм-15			М		Грм
858		9-18-39	Джг-40			М		Джг
859		10-29	Джг			М		Джг
860		11-34-02	38°2	69°7		В	3-4	Кл, Ст, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Аи, Мг
861		12-04-53	Грм-40			М		Грм
862		12-39-30	Джг-40			М		Джг
863		13-25-29	Грм-15			М		Грм
864		14-50-08	Грм-50			М		Грм
865		17-24-20	Джг-40			М		Джг, Грм
866		17-36-13	Джг-40			М		Джг, Грм
867		17-37-10	Грм-30			М		Грм
868		17-50-11	Грм-30			М		Грм
869		17-54-30	Грм-40			М		Грм
870		19-10-34	37°1	72°3	120	Г	3	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм
871		21-08-47	36°6	69°9	160	В	4	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Аи
872		23-06-29	36°6	70°5	180	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг
873	7	0-34-53	Грм-25			М		Грм
874		1-04-49	Грм-40			М		Грм
875		8-23-24	37°1	71°1	120	Г	3	Хрг, Грм, Джг
876		8-45-01	Грм-15			М		Грм
877		10-19-43	Грм-40			М		Грм
878		10-36-35	37°1	70°1		В	3	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Аи
879		10-56-48	Грм-40			М		Грм

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
880	7	11-12-17	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм
881		16-43-24	37°6	72°0	140	В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Прж
882		18-41-41	Грм-25			М		Грм, Джг, Хрг
883		20-50-06	38°3	73°9	160	В	3-4	Мг, Хрг, Джг, Фг, Аи, Грм, Нмг, Кл, Ст
884	8	0-18-13	Грм-15			М		Грм
885		1-37-38	36°7	70°7	180	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
886		1-46-13	Грм-30			М		Грм
887		1-53-10	Грм-40			М		Грм
888		4-12-24	Джг-10			Джг		
889		5-57-01	Джг-10			Джг		
890		6-34-51	37°0	71°2	170	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
891		9-00-54	Грм-40			М		Грм
892		10-05-34	36°9	71°9	120	В	3	Хрг, Мг, Джг, Обг, Грм
893		10-37-49	39°2	70°3		В	3	Грм—3 балла, Джг, Обг, Кл, Хрг, Нмг, Аи, Мг
894		11-09-28	Грм-15			М		Грм
895		11-34-59	Грм-15			М		Грм
896		12-49-21	Джг-15			Джг, Грм		
897		12-56-15	36°5	69°3	80	В	3	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг
898		16-36-05	Джг-40			Джг, Грм, Обг, Хрг		
899		16-56-52	36°9	71°5		Г	3	Хрг, Джг, Грм, Мг
900		17-40-50	Грм-30			М		Грм
901		17-54-14	Джг-40			Джг, Грм, Обг		
902		18-25-55	Джг-40			Джг, Грм		
903		18-47-29	39°1	70°5		А	3	Грм—4 балла, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Аи, Нмг, Мг
904		18-49-50	Грм-15			М		Грм, Джг, Обг
905		18-55-04	Грм-15			М		Грм
906		19-12-49	Грм-15			М		Грм
907		21-54-45	Грм-15			М		Грм
908		23-56-50	Грм-15			М		Грм
909	9	5-58-29	Грм-40			М		Грм
910		7-26-27	Грм-50			М		Грм
911		9-36	Джг			Джг		
912		9-39-26	Грм-30			М		Грм
913		10-21-24	36°6	71°2	100	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг
914		10-47-45	Грм-55			М		Грм
915		11-11-31	Грм-25			М		Грм
916		13-16-30	Грм-15			М		Грм

М арт 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
917	9	14-16-04	Грм-15		М		Грм	
918		15-10	Джг		М		Джг	
919		15-12-09	Грм-25		М		Грм	
920		16-27-22	37°2	71°1	250	В	3-4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
921		17-28-16	Грм-40		М		Грм	
922		19-45	Джг		М		Джг	
923		22-24-32	39°6	71°1		В	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Аи, Кл, Хрг, Ст, Мг
924		22-59-43	Грм-15		М		Грм	
925		23-47-13	37°6	71°7	180	В	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг
926	10	4-16-28	36°3	71°2		В	5	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, См, Прж
927		5-22-38	38°8	70°8		Г	2	Грм, Джг, Кл, Хрг
928		7-04-08	39°5	74°9		В	3-4	Мг, Аи, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Прж, Кл
929		8-43-33	37°4	71°5	150	В	3	Хрг, Грм, Джг, Обг, Мг
930		10-40-21	36°7	70°1	180	В	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
931		11-55-43	Грм-40		М		Грм	
932		13-30-16	Грм-30		М		Грм	
933		13-40-57	37°8	72°1	190	В	3	Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
934		13-59-43	Джг-30		М		Джг	
935		14-35-38	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
936		21-14-44	39°3	70°7		Б	4	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Нмг, Аи, Хрг, Мг, См, Прж
937		23-05-53	Грм-25		М		Грм	
938	11	0-04-08	Джг-15		М		Джг	
939		3-51-21	Грм-15		М		Грм	
940		4-10-23	Грм-15		М		Грм	
941		6-23	Джг		М		Джг	
942		6-47-10	Грм-40		М		Грм	
943		7-11-31	Грм-50		М		Грм	
944		8-57-42	37°5	72°5	В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг	
945		9-11-52	Джг-15		М		Джг, Грм, Хрг	
946		10-30-13	Джг-25		М		Джг	
947		12-37-21	37°4	72°5	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг	
948		12-38-30	37°4	72°5	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг, Фг	
949		14-00-36	37°2	73°6	Г	3	Мг, Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг	

М арт 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
950	11	14-28-08	37°0	71°3	170	В	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг
951	12	0-50-34	39°2	70°5		Б	5	Грм—5 баллов, Джг, Кл, Ст—3 балла, Фг, Хрг, Нмг, Аи, Мг, См, Прж
952		1-03-42	Грм-25			М		Грм
953		1-14-16	Грм-25			М		Грм
954		1-20-36	Грм-15			М		Грм
955		1-35-26	Грм-25			М		Грм
956		4-43-14	37°6	71°8	180	В	3-4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Аи, Нмг
957		5-52	Джг			М		Джг
958		9-44-53	38°3	71°8		Г	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг, Аи
959		10-34-19	Грм-40			М		Грм
960		12-08-03	36°3	71°0	80	В	4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг, Фг, Аи
961		14-24-22	Грм-15			М		Грм
962		14-39-50	Грм-15			М		Грм
963		16-14-31	Грм-15			М		Грм
964		17-22-44	Грм-25			М		Грм
965		21-15-30	36°8	70°9		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
966		22-07-57	36°5	70°7	80	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
967		22-34-06	Грм-15			М		Грм
968		23-13-42	36°8	70°9	160	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
969	13	2-15-50	37°4	72°8		Г	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи
970		5-19-56	38°2	72°6	100	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг, Обг
971		13-21	Джг			М		Джг
972		13-24	Джг			М		Джг
973		18-22	Джг			М		Джг
974		18-28-06	Грм-25			М		Грм
975		18-41-40	37°8	72°0	130	В	3	Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг
976		18-59	Джг			М		Джг
977	14	0-17-01	Грм-30			М		Грм
978		0-51-20	Грм-25			М		Грм
979		2-16-18	Джг-15			М		Джг
980		2-32-20	36°7	70°9		В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, См, Нмг, Прж
981		2-47-54	Грм-25			М		Грм
982		2-49-37	37°5	71°5	120	В	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг, Фг

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
983	14	3-11-59	36°7	71°0	200	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг
984		3-22-45	Грм-15			М		Грм
985		4-14-50	Грм-10			М		Грм
986		5-05-14	Грм-30			М		Грм
987		7-01	Джг			М		Джг
988		7-32-38	Грм-40			М		Грм
989		8-50-14	Грм-30			М		Грм
990		9-55-35	Джг-40			М		Джг
991		9-39-06	Грм-15			М		Грм
992		10-58-26	39°4	72°5		Г	3	Джг, Фг, Аи, Мг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл
993		12-53-33	Грм-30			М		Грм
994		14-54-16	Джг-15			М		Джг
995		17-30-10	37°8	69°9		Б	3	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг
996	15	2-36-41	Грм-25			М		Грм
997		3-27-10	Грм-10			М		Грм
998		3-34-41	Грм-10			М		Грм
999		7-50-16	38°4	70°5		Г	3	Грм, Кл, Джг, Хрг, Фг, Аи
1000		7-57-57	37°8	72°2	170	В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Ст, Аи, Нмг
1001		9-07-34	Грм-25			М		Грм
1002		9-25-04	37°0	70°5	220	В	4	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг
1003		11-05-59	Грм-15			М		Грм
1004		11-20-38	Грм-15			М		Грм
1005		11-24-03	Грм-15			М		Грм
1006		11-58-25	Грм-15			М		Грм
1007		14-34	Джг			М		Джг
1008		15-59-45	Грм-55			М		Грм
1009		19-29-59	37°0	70°4		Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
1010		22-37-05	36°4	71°1		В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, См
1011		23-49-31	Грм-40			М		Грм
1012		23-56-22	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
1013		23-57-02	37°4	72°5		Г	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи
1014	16	1-20-24	37°4	69°9		В	3	Кл, Обг, Хрг, Грм, Джг
1015		1-36-23	38°4	70°7		Г	2	Грм, Обг, Джг, Кл
1016		3-08-05	38°5	72°0		В	3	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг, Кл, Аи, Нмг
1017		4-54-15	38°4	70°6		В	3	Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг, Аи
1018		9-03-59	Джг-15			М		Джг

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1019	16	9-52-58	36°8	71°5	110	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг, Джг
1020		10-29-15	39°2	69°8		Г	3	Грм, Обг, Джг, Кл
1021		10-34-44	39°4	70°9		В	3	Грм, Джг, Обг, Нмг, Хрг
1022		10-43-22	36°8	70°9	190	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
1023		11-17-43	Грм-25			М		Грм
1024		18-10-47	Грм-50			М		Грм
1025		18-25-22	Грм-15			М		Грм
1026		23-05-02	36°9	72°8		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг, Фг, Аи, Нмг
1027	17	2-55-17	Грм-30			М		Грм
1028		6-55-17	Грм-30			М		Грм
1029		7-34	Джг			М		Джг
1030		11-09	Джг			М		Джг
1031		15-07-37	Грм-35			М		Грм
1032		15-35-37	Джг-30			М		Джг
1033		16-30-43	36°9	70°9	160	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, См
1034		18-08-39	36°7	70°5	210	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг Нр
1035		18-55-02	37°2	71°4		Г	3	Хрг, Грм, Джг, Обг, Мг
1036		19-12-19	Грм-40			М		Грм
1037		20-09-56	Грм-15			М		Грм
1038		23-08-35	37°3	71°8	120	Г	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм
1039		23-10-47	36°7	70°4	200	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Нр
1040	18	0-10-23	Джг-50			М		Джг, Грм
1041		6-01-54	36°7	70°6	180	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Прж
1042		10-09	Джг			М		Джг
1043		11-44-40	38°3	73°9	150	В	4	Мг, Хрг, Джг, Фг, Аи, Грм, Нмг, Обг, Ст, Прж
1044		12-18-04	Джг-25			М		Джг, Грм
1045		17-43-15	Джг-15			М		Джг, Грм, Обг, Нмг, Хрг
1046		23-21-34	Грм-40			М		Грм
1047	19	0-15	Джг			М		Джг
1048		2-05	Джг			М		Джг
1049		6-10	Джг			М		Джг
1050		8-04-17	Грм-25			М		Грм
1051		8-04-87	Грм-25			М		Грм
1052		8-07-31	Грм-25			М		Грм
1053		8-08-04	Грм-25			М		Грм

М ар т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1054	19	10-30-46	Грм-15			М		Грм
1055		11-17-08	Грм-25			М		Грм
1056		15-08-57	36°7	70°6	180	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи
1057		15-30-19	Грм-25			М		Грм
1058		15-35-40	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
1059		18-30-08	Грм-25			М		Грм
1060		20-45-05	39°0	71°7		В	3	Джг, Грм, Фг, Хрг, Обг, Кл, Мг, Аи, Нмг, Ст, См
1061		20-49-04	36°5	69°8	160	В	4	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи
1062		21-12-51	37°3	71°8	220	В	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, См
1063	20	4-16-45	Грм-40			М		Грм
1064		5-56-10	Хрг-40			М		Хрг
1065		7-13-40	36°6	70°5	200	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
1066		9-04	Джг			М		Джг
1067		11-55-15	Грм-25			М		Грм
1068		17-50	Джг			М		Джг
1069		18-36-19	Джг-15			М		Джг
1070		19-25	Джг			М		Джг
1071		22-23-25	Грм-30			М		Грм
1072		23-38	Джг			М		Джг
1073		23-38	Джг			М		Джг
1074	21	1-51-01	Обг-30			М		Обг, Кл, Джг, Хрг
1075		2-33-52	37°3	72°3		В	4	Хрг, Джг, Кл, Обг, Аи, Фг, Нмг
1076		5-45-58	Грм-35			М		Грм
1077		6-24-37	Джг-25			М		Джг
1078		18-39-11	39°3	71°0		В	3	Джг, Грм, Хрг
1079		23-45-43	Грм-15			М		Грм
1080	22	4-04-46	Грм-50			М		Грм
1081		8-54-17	36°8	70°2		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
1082		9-22-09	37°5	71°7	160	В	4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Нмг, См
1083		10-49-21	37°0	70°4	210	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
1084		20-32-22	37°9	72°0	190	В	4	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Прж
1085	23	0-20-53	Грм-15			М		Грм
1086		1-43-52	Грм-25			М		Грм
1087		2-19-00	Грм-20			М		Грм
1088		10-46-19	36°8	70°9	160	Г	4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг
1089		11-05-42	37°5	72°7		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Обг

40

М ар т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1090	23	17-53-54	37°2	70°8	220	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
1091		20-39-26	Грм-25			М		Грм
1092		22-26-52	39°0	70°7		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг
1093		23-30-08	37°8	71°9	145	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Мг
1094	24	1-06-55	Грм-30			М		Грм, Джг, Хрг
1095		2-49-44	Джг-25			М		Джг, Грм
1096		7-18-52	Грм-40			М		Грм
1097		7-53-50	36°2	71°2	80	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи
1098		9-12-13	36°4	70°2		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
1099		10-45-12	Джг-20			М		Джг, Грм, Обг
1100		10-55-05	Грм-25			М		Грм
1101		11-05-43	Грм-20			М		Грм
1102		12-03-56	Хрг-10			М		Хрг
1103		12-26-36	Грм-30			М		Грм
1104		15-22-22	Джг-50			М		Джг, Грм
1105		18-06-26	36°9	71°2		В	5	Хрг, Кл, Джг, Грм, Ст, Мг, Фг, Нмг, Аи, Нр, Прж
1106		19-51-00	36°0	70°9		Г	3	Хрг, Грм, Джг
1107		22-20-25	Грм-10			М		Грм
1108		23-11	Грм			М		Грм
1109	25	2-09-33	Джг-15			М		Джг
1110		2-33-52	Грм-20			М		Грм
1111		4-17-09	Грм-30			М		Грм
1112		5-39-18	Грм-25			М		Грм Джг,
1113		6-05-52	Грм-10			М		Грм
1114		6-34-31	39°0	71°0		Г	3	Джг, Обг, Нмг, Аи, Мг
1115		6-47-20	39°0	71°1		Б	5	Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Нмг, Аи, Мг, Нр, Прж
1116		7-40-28	Джг-25			М		Джг
1117		7-57-07	Джг-50			М		Джг, Грм
1118		8-01-26	37°1	70°8		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Джг
1119		9-33-31	Джг-40			М		Джг
1120		10-11-26	37°1	71°4		В	3	Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Фг
1121		12-58-46	37°4	69°6		В	3	Кл, Обг, Ст, Хрг, Грм, Джг, Фг, Нмг
1122		13-08-37	36°0	70°3	80	В	4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
1123		14-42-31	Джг-15			М		Джг, Грм
1124		15-06-08	Джг-25			М		Джг, Грм
1125		16-46-40	Грм-30			М		Грм

41

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1126	25	18-07-21	Грм-35			М		Грм
1127		18-14-35	Грм-30			М		Грм
1128		18-20-35	Грм-30			М		Грм
1129	26	0-00-20	36°6	71°0	100	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
1130		0-28-40	39°0	70°8		В	3	Грм, Джг, Хрг, Нмг
1131		3-40-41	36°5	69°6		В	4	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Нмг
1132		6-29-21	Джг-30			М		Джг, Грм
1133		6-52-04	36°6	69°9		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
1134		9-02	Грм			М		Грм
1135		9-07-44	36°1	70°3	80	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
1136		9-25-54	Грм-20			М		Грм, Джг
1137		12-31-52	Грм-40			М		Хрг
1138		17-09-19	Грм-30			М		Грм
1139		19-16-23	Грм-20			М		Грм
1140		21-10-31	Грм-45			М		Грм
1141		22-01-40	Грм-35			М		Грм
1142		22-10-22	36°9	71°4	180	В	3	Хрг, Кл, Джг, Обг, Грм, Мг
1143	27	1-04-52	37°0	71°1	160	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
1144		1-31-35	Грм-30			М		Грм
1145		1-32-24	36°9	71°1	180	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг
1146		9-11-30	36°5	69°8	120	Г	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
1147		10-21-02	36°6	70°4	120	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Ан
1148		10-58-28	39°3	70°0		Г	3	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Нмг, См
1149		12-02-02	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Джг, Грм, Обг
1150		12-15-44	Грм-45			М		Грм
1151		13-46-17	Грм-40			М		Грм
1152		15-57-56	Джг-30			М		Джг, Грм
1153		16-56-47	37°5	71°9	160	В	3	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг
1154		23-16-54	Грм-40			М		Грм
1155		23-52-33	Грм-15			М		Грм
1156	28	0-02-04	37°0	71°2	240	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг
1157		1-54-03	Джг			М		Джг, Грм
1158		2-10	Хрг			М		Хрг
1159		2-47-53	36°6	70°8	100	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
1160		6-54-06	36°8	71°2	200	В	4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг
1161		7-26-42	Грм-30			М		Грм

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1162	28	9-24-16	39°4	72°8		В	3	Джг, Мг, Ан, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл
1163		12-50-14	Джг			М		Джг, Грм
1164		14-48	Грм			М		Грм
1165		15-58-30	Грм-15			М		Грм
1166		18-24-20	Грм-50			М		Грм
1167		21-25-01	Грм-50			М		Грм
1168	29	0-37-35	36°9	71°0		В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
1169		5-59-29	Джг-30			М		Джг
1170		19-15	Грм			М		Грм
1171		19-15-38	Грм-30			М		Грм, Джг, Хрг
1172		19-26-17	Грм-50			М		Грм, Джг
1173		22-31-41	38°9	71°0		В	3	Джг, Грм, Обг, Хрг, Фг, Кл, Ст, Нмг
1174		22-54-40	37°4	71°6	180	Г	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг, Нмг
1175		23-50-15	38°4	70°6		Г	2	Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг
1176		23-58-32	38°7	70°6		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Нмг
1177	30	0-17-08	Грм-25			М		Грм
1178		0-57-37	38°6	70°6		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Ст, Ан, Нмг
1179		3-23-53	39°5	72°0		Б	3	Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Мг, Обг, Хрг, Кл, Нр
1180		4-16-07	38°8	70°6		Б	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
1181		5-07-49	Грм-30			М		Грм
1182		5-11-34	Грм-35			М		Грм
1183		5-52-50	Грм-30			М		Грм
1184		5-52-59	Грм-30			М		Грм
1185		5-54-24	Грм-35			М		Грм
1186		6-29-13	38°8	70°6		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг
1187		6-34-56	Грм-25			М		Грм
1188		6-38-58	Грм-30			М		Грм
1189		6-46-41	Грм-30			М		Грм, Джг
1190		7-14-06	Грм-30			М		Грм
1191		7-58-46	Грм-30			М		Грм
1192		10-15-51	Грм-40			М		Грм
1193		10-40-09	Грм-30			М		Грм
1194		12-01-28	Грм-30			М		Грм
1195		13-21-56	38°9	70°6		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Мг, См
1196		15-10-20	Джг			М		Джг, Грм

М ар т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1197	30	16-29-20	39°7	67°6		B	4	См, Ст, Обг, Грм, Кл, Джг, Фг, Нмг, Ан, Хрг, Мг, Нр
1198		16-33-54	37°7	71°8	130	B	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
1199		17-00-01	39°2	70°6		B	3	Грм, Джг, Обг, Ст, Кл, Нмг, Хрг
1200		17-24-21	Грм-50		M			Грм, Джг
1201		20-51-27	Грм-30		M			Грм
1202		23-55-19	38°9	70°2	B	3		Грм, Обг, Джг, Ст, Кл, Хрг, Нмг, Мг
1203	31	1-20-08	37°5	72°0	120	B	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
1204		3-34-19	36°7	70°9	140	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
1205		7-57-50	36°8	70°7	200	B	5	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, См, Ан, Нмг, Нр, Прж
1206		8-49-34	Джг-30		M			Джг
1207		10-56	Грм		M			Грм
1208		15-13	Грм		M			Грм
1209		15-14-23	Грм-15		M			Грм
1210		17-33-36	Грм-50		M			Грм
1211		17-41-57	Грм-50		M			Грм
1212		19-09-58	Грм-40		M			Грм
1213		19-13-09	Грм-20		M			Грм
1214		21-39-32	36°8	71°0	G	3		Хрг, Обг, Джг, Мг
1215		22-59-38	Грм-30		M			Грм

ЧАСТЬ II

ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ НАД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ КЛАССОВ
А и Б и СИЛЬНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ

Январь 1954 г.

№ в списке землетрясения	Дата	Ст.	Δ км.	P		S		A мак.	T_p	Результаты обработки	Примечания
				1	2	3	4				
6	1-1	Мг	140	$i\bar{P}$	11-15-56	$i\bar{S}$	11-16-13				
		Джг	140	$i\bar{P}$	15-56	\bar{S}	16-13				
		Хрг	145	$e\bar{P}$	15-58	$e\bar{S}$	16-16	22	1	$\varphi = 38^{\circ}, 5$ с. ш.	
		Грм	200	i	16-03	i	16-26			$\lambda = 72^{\circ}, 6$ в. д.	$i\bar{S} = 16-31$
		Фг	215	e	16-04	S^*	16-30			Очаг в земной коре	
		Обг	250	e	16-09	$e\bar{S}$	16-46	3	1	$t_o = 11-15-30$	$eS^* = 16-39$
		Ан	250	eP^*	16-14	$e\bar{S}$	16-48			Вост. отр. хр. Язгулемского	$e = 16-19$
		Кл				$i\bar{S}$	16-49				$e = 16-38$
		Нмг				i	16-44			Кл. Б, гр. 4	$eS = 16-50$
		Ст	325	e	16-17	$e\bar{S}$	17-08				
		Нр	440	eP^*	16-44	$i\bar{S}$	17-46				
		См									$e = 17-16$
15	2	Хрг	105	e	11-30-23		11-30-44	2	0.4		
		Кл	160	i	30-29	i	30-54			$\varphi = 36^{\circ}, 8$ с. ш.	
		Обг	240	i	30-36	i	31-07	3	1	$\lambda = 70^{\circ}, 8$ в. д.	
		Грм	250	i	30-37	i	31-09			$H = 180$ км	
		Ст	270	i	30-38	e	31-12			$t_o = 11-29-54$	
		Джг	270		30-40		31-14			Вост. отр. хр. Ходжа-Муhammad	
		Мг				e	31-23				
		Фг	405	e	30-56	e	31-40			Кл. Б, гр. 4	
55	6	Хрг	25	i	19-39-04	i	19-36-16	6	1.1		
		Кл	180	i	39-16	i	39-38	6	1.8		
		Джг	190		39-21		39-43				

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	6	Грм	200	i	39-21	39-44			
		Обг	225	e	39-22	i	39-48	4 0.5	
		Мг	230	i	39-22	i	39-49	2 0.8	
		Ст				i	39-59		i = 40-1
		Фг	315	e	39-34	e	40-10		e = 39-5
		Ан				i	40-20		i = 40-2
		Нмг				e	40-23	$\varphi = 37^\circ, 6$ с. ш.	$e_2 = 40-4$
		Нр						$\lambda = 71^\circ, 7$ в. д.	e = 39-5
								H = 110 км	e = 40-5
								$t_o = 19-38-47$	
								Зап. отр. хр. Шугнанского	
								Кл. Б, гр. 4	
107	12	Кл		iP	1-05-41		14 1		
		Ст	150	iP	05-48	iS	1-06-07		
		Обг	170	i	05-51	iS	06-13	7 1	
		Грм	215		05-59	iS	06-29	$\varphi = 37^\circ, 2$ с. ш.	
		Хрг		iP	06-02			$\lambda = 69^\circ, 2$ в. д.	
		Джг	280		06-06	S	06-48	Oчаг в земной коре	P* = 06-
		См	330	i	06-11	e	06-48	$t_o = 1-05-22$	= 06-
		Фг	410	e	06-22	eS	07-28	Долина. р. Пяндж	eP* = 06-
		Мг	435	i	06-32	eS	07-42	Кл. В. гр. 5	
		Нмг		eP	06-46		1 0.6		i = 06-
		Ан		iP	06-47				e = 07-
		Нр		eP	07-38				i(S*) = 07-
230	21	Грм	40	iP	4-04-24	iS	4-04-29		e = 06-
		Обг	70	iP	04-27	eS	04-36	5 1	i = 07-
		Джг	90	P	04-33	eS	04-44	$\varphi = 38^\circ, 7$ с. ш.	e = 06-
		Кл				iS	04-45	$\lambda = 70^\circ, 6$ в. д.	e = 07-
		Ст		iP	04-40			Oчаг в земной коре	
		Хрг	165	eP	04-46	eS	05-06	$t_o = 4-04-15$	

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230	21	Фг			iS	05-26			e = 04-52
		Нмг			iS	05-41		Зап. отр. хр. Дарвазского	
		Ан			iS	05-44		Кл. Б, гр. 3	i = 05-05
		Мг	300	eP*	05-08	iS	05-48		
257	23	Хрг		iP	16-06-45		860		5 баллов
		Мг	165	P	06-57	S	16-07-17		3 балла
		Джг	235	e	07-08	eS*	07-37		Джаушангоз -7-8 баллов
		Грм				07-14			Булун-Куль -3 балла
		Фг		i	07-24				
		Ст	350	e	07-27	eS*	08-11	70 5.0	$\lambda = 72^\circ, 5$ в. д.
		Ан							Очаг в земной коре
						S	08-22		$t_o = 26-06-26$
									i ₁ = 07-38
									Урхта -3-4 балла
									i ₂ = 08-18
									Зап. отр. хр. Южно-Али-чурского
									e = 08-01
									e = 08-16
									= 10-00
261		Хрг	80	iP	17-12-09	eS	17-12-19		Aз = 101°, e = 38°
		Мг	165	iP	12-23	eS	12-43		
		Джг		i	12-34				
		Кл	245	i	12-37	iS*	13-09		
		Грм	260	i	12-40	iS*	13-15		i = 13-26
		Обг		i	12-43				
		Фг		i	12-50				e = 13-30
		Ст	350	i	12-49	iS*	13-32	70 5.0	
		Ан		i	12-54				eP* = 13-01
		Нмг		i	17-12-57				i = 13-49
									i ₁ = 13-04
									i ₂ = 13-08
									φ = 37°, 4 с. ш.
									i ₂ = 13-08
									λ = 72°, 5 в. д.
									i ₃ = 13-13
									Очаг в земной коре
									i ₄ = 13-19
									$t_o = 17-11-55$
									i ₁ = 13-32
									Зап. отр. хр. Южно-Али-чурского
									i ₂ = 13-43
									i ₃ = 14-09
									Кл. Б, гр. 6

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
263	23	Xрг	80	<i>iP</i>	17-21-32	<i>eS</i>	17-21-42		
		Мг	160	<i>eP</i>	21-46	<i>iS</i>	22-05		
		Джг		<i>e</i>	21-56			$\varphi = 37^\circ, 4$ с. ш.	
		Кл	245	<i>e</i>	22-02	<i>eS*</i>	22-34	$\lambda = 72^\circ, 5$ в. д.	
		Грм	260	<i>i</i>	22-04	<i>iS*</i>	22-39	Очаг в земной коре	
		Обг	285	<i>e</i>	22-07	<i>iS*</i>	22-42	$t_c = 17-21-18$	
		Фг			22-16			Зап. отр. хр. Южно-Али-чурского	
		Ст	350	<i>e</i>	22-16	<i>e</i>	22-53	Кл. В, гр. 5.	
		Ан			22-21		23 6.0	$i = 22^\circ$	
		Нмг				<i>i</i>	22-57	$i_1 = 23^\circ$	
		Нр				<i>i</i>	22-42	$i_2 = 23^\circ$	
		Прж			23-04	<i>iS</i>	22-03-55	$Az = 100^\circ, \bar{e} = 52^\circ$	
275	23	Xрг	80	<i>iP</i>	22-03-45	<i>iS</i>	22-03-55		
		Мг	165	<i>iP</i>	04-00	<i>iS</i>	04-20	11 0.8	
		Джг		<i>e</i>	04-11			$e = 04^\circ$	
		Кл	250	<i>e</i>	04-16	<i>eS*</i>	04-47		
		Грм	260	<i>i</i>	04-17	<i>iS</i>	04-51		
		Обг	290	<i>e</i>	04-20	<i>eS</i>	05-00		
		Фг		<i>e</i>	04-26				
		Ст	350	<i>i</i>	04-29	<i>i</i>	05-06	16 3.0	
		Ан	370	<i>e</i>	04-33	<i>iS</i>	05-24		
		Нмг				<i>iS*</i>	05-20		
		Нр				<i>iS</i>	06-18		
		Прж			05-18				

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	23	Xрг	80	<i>iP</i>	22-14-31	<i>iS</i>	22-14-41	6 0.4	
		Мг	160	<i>iP</i>	14-45	<i>iS</i>	15-05	$\varphi = 37^\circ, 4$ с. ш.	
		Джг	230	<i>eP*</i>	14-56	<i>eS</i>	15-27	$\lambda = 72^\circ, 5$ в. д.	
		Кл				<i>iS</i>	15-31	Очаг в земной коре	
		Грм	260	<i>iP*</i>	15-04	<i>iS</i>	15-38	$t_c = 22-14-17$	
		Обг	285	<i>iP*</i>	15-07	<i>iS</i>	15-45	Зап. отр. хр. Южно-Али-чурского	
		Ст			<i>eS*</i>	15-54			
		Ан			<i>e</i>	15-23			
		Нр						Кл. Б, гр. 4	
		Хрг	75	<i>iP</i>	12-27-00	<i>iS</i>	12-27-10	44 0.5	$Az = 100^\circ, \bar{e} = 49^\circ$
302	24	Мг	165	<i>iP</i>	27-16	<i>iS</i>	27-36	16 0.8	
		Джг	230	<i>eP</i>	27-27	<i>eS</i>	27-55		
		Кл	245	<i>iP</i>	27-29	<i>iS</i>	27-59		
		Грм	260	<i>iP*</i>	27-31	<i>iS</i>	28-06		
		Обг	285	<i>iP*</i>	27-35	<i>iS</i>	28-13	18 1	
		Фг	340	<i>e</i>	27-42	<i>eS</i>	28-28		
		Ст	350	<i>e</i>	27-41	<i>iS*</i>	28-24		
		Ан		<i>eP*</i>	27-45				
		Нмг	400	<i>eP*</i>	27-52	<i>eS</i>	28-48		
		Нр			<i>iP</i>	28-23			
		Прж			<i>e</i>	28-34			
		Ст	350						
		Хрг	75	<i>iP</i>	20-59-31	<i>iS</i>	20-59-40		$Az = 94^\circ, \bar{e} = 42^\circ$
315	24	Мг	160	<i>iP</i>	59-44	<i>eS</i>	21-00-03	12 0.8	
		Джг	230	<i>i</i>	59-56	<i>eS</i>	00-27		
		Кл	240	<i>i</i>	59-56	<i>iS</i>	00-30		
		Грм	260	<i>i</i>	21-00-01	<i>iS*</i>	00-32		
		Обг	285	<i>i</i>	00-04	<i>iS*</i>	00-38		$\varphi = 37^\circ, 4$ с. ш.
		Фг	345	<i>e</i>	00-12	<i>iS*</i>	00-55		$\lambda = 72^\circ, 5$ в. д.
		Ст	350	<i>i</i>	00-11	<i>iS*</i>	00-54	16 5	Очаг в земной коре

Январь 1954 г.

Январь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
315	24	Ан		00-14				$t_0=20-59-18$		00 00	346	26	Ст	350	e	54-56	eS*	55-37		Зап. отр. хр. Южно-Али-чурского
								Зап. отр. хр. Южно-Али-чурского	$i_1=01$			Ан	375	iP*	55-04	iS	55-56		Кл. Б, гр. 4	
		Нмг	e	00-19				Кл. Б, гр. 5	$i_2=01$			Нмг		eP*	55-08				$i=55-50$	
									$i_1=00$			Нр		eP*	(55-26)				$e=55-57$	
		Нр	i	00-35					$i_2=00$		357	26	Кл	100	iP	11-02-59	iS	11-03-12		$e=56-39$
									$i_1=00$			Ст		iP	03-04				$i=03-24$	
		Прж		01-03					$i_2=00$			Обг	160	iP	03-10	eS	03-30	12 1		$iP*=03-18$
									$i_3=01$			Грм	210	i	03-17	iS	03-46			$e=03-51$
									$i=01$			Хрг	250	e	03-20	eS	03-56	5 1	$\varphi=37^{\circ}6$ с. ш.	
									$e=02$			Джг		e	03-29	eS*	04-04		$\lambda=68^{\circ}7$ в. д.	
334	25	Хрг	80	iP	17-09-33	iS	17-09-43		Aз=100°, $e=49^{\circ}$				Фг	405	eP	03-53	eS	04-46		Очаг в земной коре
		Мг	160	iP	09-48	iS	10-06												$eS^*=04-29$	
		Джг	230	i	09-58	eS	10-30	22											$t_0=11-02-41$	
		Кл	245	i	10-00	iS	10-35	4 1.6											$e_1=04-43$	
		Грм	260	i	10-03	iS	10-38												Долина р. Вахш	
		Обг	285	i	10-07	eS*	10-41	28 1											$e_2=04-48$	
		Фг	340	e	10-14	eS*	10-55												$e=04-14$	
									$\varphi=37^{\circ}4$ с. ш.									$e(S^*)=04-42$		
		Ст	350	e	10-15	eS*	10-58	22 6											$e_1=(04-41)$	
		Ан		e	10-20														$e_2=(04-59)$	
									$t_0=17-09-20$									$e_3=(05-19)$		
									Зап. отр. хр. Южно-Али-чурского									$e_4=(05-39)$		
		Нмг	400	e	10-21	eS*	11-11												$e_1=(04-32)$	
									Кл. Б, гр. 5									$i=(05-07)$		
		Нр		e	10-41													$iS=(05-35)$		
		Прж			11-06															
346	26	Хрг	75	P	1-54-14	S	1-54-24	6 0.6											$iP=33-22$	
		Мг	160	iP	54-28	iS	54-48	2 0.8											$iP=33-27$	
		Джг			54-40			3 0.2	$\varphi=37^{\circ}4$ с. ш.									$e=34-13$		
		Кл	245	eP	54-47	iS	55-17											$i(S)=34-24$		
		Грм	260	iP	54-17	iS	55-19											$eP*=33-55$		
		Обг	285	iP	54-52	iS	55-27	5 1										$i_1=34-21$		
		Фг		e	54-58				$t_0=1-54-00$									$i_2=34-56$		
																		$i_3=35-04$		
																		$iS=35-08$		

Январь—февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	30	Xрг	115	12-33-22	i	12-33-48	8	0.8
		Кл	115	i	33-22	i	33-48	
		Обг	200	i	33-30	i	34-00	5 1
		Грм	210	i	33-32	i	34-04	$\varphi=37^{\circ},0$ с. ш.
		Ст	230	i	33-29	i	34-02	$\lambda=70^{\circ},4$ в. д.
		Мг	340		33-45	i	34-26	$H=220$ км
		Фг	400	e	33-51	i	34-37	$t_{\circ}=12-32-50$
		Ан		e	33-57	i	34-49	Долина р. Кокча
		Нмг				i	34-50	Кл. Б, гр. 4
		Нр				e	35-32	
494	3 II	Джг	30	$e\bar{P}$	13-29-02	$i\bar{S}$	13-29-06	
		Грм	105	$i\bar{P}$	29-13	$e\bar{S}$	29-27	
		Хрг	165	$e\bar{P}$	29-22	$e\bar{S}$	29-43	0.3 1.0
		Обг	170	$e\bar{P}$	29-26	$e\bar{S}$	29-47	$\varphi=39^{\circ},1$ с. ш.
		Кл				$i\bar{S}$	29-58	$\lambda=71^{\circ},6$ в. д.
		Мг		$e\bar{P}$	29-33			Очаг в земной коре
		Нмг	220	$e\bar{P}$	29-33	$i\bar{S}$	30-00	$t_{\circ}=13-28-54$
		Ст	245	$e\bar{P}$	29-38	$e\bar{S}$	30-08	Сев. отр. хр. Петра Первого
								Кл. Б, гр. 3
495	3	Джг	35	$e\bar{P}$	13-36-32	$e\bar{S}$	13-36-37	2 1.6
		Грм	105	$e\bar{P}$	36-42	$e\bar{S}$	36-55	
		Хрг				$e\bar{S}$	37-14	0.4 0.4
		Обг	170	$i\bar{P}$	36-55	$e\bar{S}$	37-16	$\varphi=39^{\circ},1$ с. ш.
		Кл				$i\bar{S}$	57-28	$\lambda=71^{\circ},6$ в. д.
		Мг				$e\bar{S}$	37-28	Очаг в земной коре
		Нмг	220	$e\bar{P}$	37-03	$e\bar{S}$	37-30	$t_{\circ}=13-36-24$
		Ст	245	$e\bar{P}$	37-07	$e\bar{S}$	37-37	Сев. отр. хр. Петра Первого
								Кл. Б, гр. 3
497	3	Кл	200	i	15-57-33	i	15-57-56	55 0.7
		Хрг	230	i	57-36	i	58-01	100 0.8
		Обг	290	i	57-44	e	58-12	46 1
		Ст	290	i	57-44	e	58-15	
		Грм	325	i	57-48	e	59-22	
		Джг	370	i	57-54	e	58-33	19 0.2
		Мг	450	i	58-03	i	58-51	$\varphi=36^{\circ},1$ с. ш.
		Фг		e	58-10			$\lambda=69^{\circ},7$ в. д.
								$H=80$ км
								$t_{\circ}=15-56-59$

Февраль 1954 г.

10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	497	3	Ан	570	<i>i</i>	58-16	<i>i</i>	15-59-16	Сев. отр. хр. Гиндукуш Кл. Б, гр. 5-6	$i_1 = 58-17$ $i_2 = 58-40$ $i_3 = 59-22$ $i_1 = 58-24$ $i_2 = 58-29$ $e_1 = 58-42$ $e_2 = 58-50$ $i_1 = 58-50$ $i_2 = 58-59$ $i_3 = 59-31$ $i_4 = 59-47$ $e_1 = 59-11$ $e_2 = 00-43$
			Нмг	575	<i>i</i>	58-17	<i>e</i>	59-18		
			Нр		<i>e</i>	58-45				
			Прж							
	541	6	Хрг	140	<i>e</i>	44-47-15	<i>e</i>	44-47-37	3 0.9	$i = 47-38$
=30			Кл	160	<i>e</i>	47-19	<i>i</i>	47-42		
=30			Обг	250	<i>i</i>	47-27	<i>i</i>	47-57		
			Грм	265	<i>i</i>	47-28	<i>i</i>	48-00		
			Ст	270	<i>i</i>	47-30	<i>i</i>	48-02		
			Джг	300	<i>i</i>	47-31	<i>i</i>	48-06	1 0.1	
			Мг	350	<i>i</i>	47-36	<i>i</i>	48-15		
			Фг	430	<i>e</i>	47-45	<i>e</i>	48-32		
			Ан		<i>e</i>	47-50				$e_1 = 48-41$ $e_2 = 49-00$
			Нмг		<i>e</i>	47-52				$\varphi = 36^{\circ}6$ с. ш. $e = 48-44$
			Нр							$\lambda = 70^{\circ}5$ в. д. $H = 140$ км $t_c = 14-46-45$ Хр. Ходжа- Мухаммед Кл. Б, гр. 4
	543		Грм	40	$i\bar{P}$	20-01-42	$e\bar{S}$	20-01-48		$e = 01-53$
			Джг	40	$i\bar{P}$	01-43	$e\bar{S}$	01-49	6 2.4	
			Обг	105	$i\bar{P}$	01-54	$e\bar{S}$	02-06	6 1	
			Фг		$e\bar{P}$	02-06				$e_1 = 02-10$
										$\varphi = 39^{\circ}2$ с. ш. $i = 02-30$
			Кл	170	$i\bar{P}$	02-02	$i\bar{S}$	02-23	7	$\lambda = 70^{\circ}7$ в. д. $e_2 = 02-35$
=5			Ст	180	$e\bar{P}$	02-07	$e\bar{S}$	02-29	3 2.5	$\text{Очаг в земной коре}$ $e = 02-29$
=3			Хрг	210	<i>e</i>	02-06	$e\bar{S}$	02-35	6 0.9	$t_c = 20-01-34$ Бассейн р. Сурхоб $i\bar{P} = 02-09$

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
543	6	Нмг	215	$e\bar{P}$	02-14	$e\bar{S}$	02-40	Кл. Б, гр. 4	$e =$ $i_1 =$ $i_2 =$ $i_3 =$ $i_4 =$
		Ан	220	\bar{P}	02-16	$i\bar{S}$	02-43		
		Мр	290	eP^*	02-23	$e\bar{S}$	03-03		$e =$
		Нр				iS^*	03-53		$e =$
		Прж			03-18		05-09		$i =$
559	8	Хрг	60	i	10-38-36	i	10-38-48	18	0.8
		Кл	175	i	38-49	i	39-10	14	1.4
		Грм	240	i	38-54	i	39-21		
		Джг	250	e	38-55	i	39-23	2	0.2
		Мр	260	i	38-56	i	39-25	2	0.8 $\varphi = 37^\circ, 0$ с. ш.
		Ст	290	e	39-01	i	39-33	2	$\lambda = 71^\circ, 4$ в. д.
		Фг	375	e	39-10	i	39-50		$H = 90$ км
		Ан				i	40-02		$t_o = 10-38-17$
									Горы Кохиль
									Ла
									Кл. Б, гр. 4
		Нмг				i	40-05		
		Нр		e	39-42				
		Прж			40-07				
568	8	Обг	40	$e\bar{P}$	21-25-45	$i\bar{S}$	21-25-52		
		Кл	50	$i\bar{P}$	25-46	$i\bar{S}$	25-52		$\varphi = 38^\circ, 4$ с. ш.
		Ст	80	$e\bar{P}$	25-53	$e\bar{S}$	26-03		$\lambda = 69^\circ, 7$ в. д.
		Грм		$e\bar{P}$	25-54				Очаг в земной коре
		Джг	160	$e\bar{P}$	26-07	$e\bar{S}$	26-27		$t_o = 21-25-38$
		Хрг				$e\bar{S}$	26-38	0.3	Вост. отр. хр. Вахшского
		Фг				$e\bar{S}$	27-05		Кл. Б, гр. 3
582	9	Хрг	80	$e\bar{P}$	19-29-11	\bar{S}	19-29-21	45	0.4
		Мр	160	$i\bar{P}$	29-27	$i\bar{S}$	29-47		
		Джг	230	$i\bar{P}$	29-38	$e\bar{S}$	30-06	33	0.6

Февраль 1954 г.

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
622	12	Кл	20	<i>iP</i> 5-59-44	<i>iS</i> 5-59-48	6	0.8		
		Обг	70	<i>iP</i> 59-48	<i>iS</i> 59-57				
		Ст	95	<i>eP</i> 59-55	<i>eS</i> 6-00-07			$\varphi=38^{\circ}, 1$ с. ш.	$e = 00-1$
		Грм		<i>eP</i> 59-57				$\lambda=69^{\circ}, 6$ в. д.	$e = 00-1$
		Хрг	180	<i>e</i> 6-00-08	<i>eS</i> 00-33	1	1	Очаг в земной коре	
		Джг	180	<i>e</i> 00-08	<i>eS</i> 00-32	2	0.2	$t_o=5-59-36$	
		Нмг		<i>eP*</i> 00-38				Р. Кызыл-Су	$e_1 = 01-2$
								Кл. Б, гр. 3	$e_2 = 01-4$
646	13	Хрг	80	<i>i</i> 22-07-01	<i>e</i> 22-07-25	8	0.8		
		Кл	165	<i>i</i> 07-07	<i>i</i> 07-35	18	0.7		
		Обг	240	<i>i</i> 07-14	<i>i</i> 07-46	12	1	$\varphi=36^{\circ}, 9$ с. ш.	
		Грм	250	<i>i</i> 07-13	<i>i</i> 07-46			$\lambda=71^{\circ}, 1$ в. д.	
		Джг	260	<i>i</i> 07-14	<i>i</i> 07-49	12	0.2	$H=210$ км	
		Ст	275	<i>i</i> 07-16	<i>i</i> 07-51	5	0.5	$t_o=22-06-29$	
		Мг	290	<i>i</i> 07-17	<i>i</i> 07-53			Бассейн р. Кокча	
		Фг		<i>i</i> 07-28				Кл. Б, гр. 4	$e = 08-$
		Ан		<i>i</i> 07-34					$i = 08-$
		Нр	650	<i>e</i> 07-55	<i>i</i> 09-02				$e = 08-$
									$i = 08-$
666	15	Хрг	95	<i>i</i> 17-08-04	<i>i</i> 17-08-21	7	0.7		
		Мг	130	<i>i</i> 08-06	<i>i</i> 08-26				
		Джг	175	<i>i</i> 08-11	<i>i</i> 08-34	10	0.2		
		Грм	220	<i>i</i> 08-16	<i>i</i> 08-42				
		Кл		<i>i</i> 08-48	4	0.5	$\varphi=38^{\circ}, 0$ с. ш.	$e = 08-$	
		Обг	260	<i>e</i> 08-18	<i>i</i> 08-48	4	1	$\lambda=72^{\circ}, 5$ в. д.	
		Фг	270	<i>e</i> 08-22	<i>i</i> 08-52			$H=120$ км	
		Ан	310	<i>e</i> 08-27	<i>i</i> 09-02			$t_o=17-07-38$	
		Ст	330	<i>e</i> 08-28	<i>i</i> 09-04			Сев. отр. хр. Рушанского	
		Нмг			<i>i</i> 09-07				$e = 08-$
		Нр	480	<i>e</i> 08-17	<i>e</i> 09-38			Кл. А, гр. 4	$e = 08-$
									$i = 08-$
		Прж		<i>e</i> 09-13					$i = 10-$
669	16	Кл	45	<i>iP</i> 2-48-35	<i>iS</i> 2-48-41	20	0.7		
		Обг	130	<i>iP</i> 48-50	<i>eS</i> 49-06	3	1		
		Хрг	135	<i>iP</i> 48-52	<i>iS</i> 49-09	6	0.5	$\varphi=37^{\circ}, 6$ с. ш.	
		Ст	155	<i>iP</i> 48-56	<i>iS</i> 49-16			$\lambda=70^{\circ}, 1$ в. д.	
		Грм	160	<i>iP</i> 48-55	<i>iS</i> 49-15			Очаг в земной коре	

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
669	16	Джг	200	<i>e</i> 49-01	<i>eS</i> 49-28			$t_o=2-48-27$	
		Мг	340	<i>eP</i> 49-29	<i>eS</i> 50-11			Зап. отр. хр. Султан-Хазрет	
		Ан			<i>eS</i> 50-24			Кл. Б, гр. 4	$e_1 = 46-12$
					<i>eS</i> 50-24				$e_2 = 50-36$
									$e = 49-46$
690	17	Хрг	105	<i>e</i> 15-19-47	<i>i</i> 15-20-06	7	0.9		
		Кл	165	<i>i</i> 19-49	<i>i</i> 20-12	4	0.7		$i = 20-37$
		Обг	250	<i>i</i> 20-03	<i>i</i> 20-32				
		Грм	260	<i>i</i> 20-05	<i>i</i> 20-35				
		Ст	270	<i>i</i> 20-06	<i>i</i> 20-37				
		Джг	280	<i>e</i> 20-08	<i>i</i> 20-41				
		Мг	315	<i>i</i> 20-12	<i>i</i> 20-37				
		Фг	410	<i>i</i> 20-24	<i>e</i> 21-08				
		Ан		<i>e</i> 20-28					
		Нмг	480	<i>i</i> 20-32	<i>i</i> 21-23				
								$\varphi=36^{\circ}, 6$ с. ш.	$e_2 = 20-42$
								$\lambda=70^{\circ}, 9$ в. д.	$e = 21-06$
								$H=120$ км	$i = 22-01$
								$t_o=15-19-23$	
								Бассейн р. Кокча	
									Кл. Б, гр. 4
692		Кл	135	<i>i</i> 21-34-23	<i>i</i> 21-34-50	5	0.9		
		Хрг	135	<i>e</i> 35-22	<i>i</i> 35-49	12	0.7		$e = 35-23$
		Обг	220	<i>i</i> 35-29	<i>i</i> 36-01	12	1	$\varphi=36^{\circ}, 8$ с. ш.	$i = 35-24$
		Ст	235	<i>i</i> 35-29	<i>i</i> 36-02	8	0.8	$\lambda=70^{\circ}, 3$ в. д.	
		Грм	245	<i>i</i> 35-31	<i>i</i> 36-05			$H=220$ км	
		Джг	285	<i>i</i> 35-34	<i>i</i> 36-12			$t_o=21-34-46$	
		Мг	360	<i>i</i> 35-43	<i>i</i> 36-26			Бассейн р. Кокча	
		Фг	425	<i>i</i> 35-48	<i>e</i> 36-36				
		Нмг	475	<i>e</i> 35-55	<i>e</i> 36-47				
									Кл. Б, гр. 5
									$e = 36-49$
									$i = 36-56$
									$i(S^*)=37-02$
									$i = 37-35$
710	19	Нр	700	<i>e</i> 36-20	<i>e</i> 37-31				
		Прж		<i>i</i> 36-46					
		Джг	25	<i>iP</i> 23-24-20	<i>iS</i> 23-24-23				
		Грм	90	<i>iP</i> 24-33	<i>iS</i> 24-45				
		Фг	105	<i>eP</i> 24-34	<i>eS</i> 24-48				

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
710	19	Кл Обг Ан НМГ	175	$e\bar{P}$ $e\bar{P}$	24-47 24-50	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	25-08 25-12		$i = 24-58$ $e = 25-02$ $e = 24-44$ $i_1 = 25-11$ $i_2 = 25-10$ $i_3 = 25-18$ $e_1 = 24-56$ $e_2 = 25-19$ $e = 25-07$
		Xpr	230	e	24-53	$e\bar{S}$	25-24	0.7 0.8	$\varphi = 39^\circ, 5$ с. ш. $\lambda = 71^\circ, 2$ в. д.
		Ст Мг				$e\bar{S}$	25-37		Очаг в земной коре $t_o = 23-24-15$ Южн. отр. хр. Алайского Кл. Б, гр. 3
737	22	Xpr Кл Обг Грм Ст Мг	105 160 240 240 260 320	i t i i i i	1-17-27 17-30 17-39 17-40 17-42 17-48	i i i i i i	1-17-49 17-55 18-10 18-11 18-15 18-26	49 0.5	
		Фг См Ан	400 320 470	i i i	17-56 18-03 18-03	i i i	18-40 18-40 18-53		$A_3 = 236^\circ,$ $\bar{e} = 51^\circ$
		НМГ	480	i	18-05	i	18-56		
776	26	Грм Джг Фг	40 40 155	$i\bar{P}$ $i\bar{P}$ $i\bar{P}$	16-45-05 45-06 45-26	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $e\bar{S}$	16-45-10 45-11 45-47		$\varphi = 39^\circ, 2$ с. ш. $\lambda = 70^\circ, 7$ в. д. Очаг в земной коре $t_o = 16-44-58$
		Кл	165	iP^*	45-26	$i\bar{S}$	45-49		

Февраль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
776	26	Ст Хрг НМГ	180 210 215	iP^* $e\bar{P}$	45-29 45-30 45-36	$i\bar{S}$ i eS^*	45-54 46-00 46-06		Бассейн р. Сурхоб Кл. Б, гр. 4
		Ан Мг См Нр	220 290 320 505	$e\bar{P}$ $i\bar{P}$ iP^* eP^*	45-38 45-50 45-53 46-07	$i\bar{S}$ \bar{S} S^*	46-09 46-29 46-34		$iP^* = 45-38$ $i = 46-08$ $i = 45-39$ $i\bar{P} = 46-27$
779		Хрг Кл Грм Джг Мг Ст Фг Ан	80 185 260 i 280 290 i i	i i i i i i i i	18-46-38 46-47 46-58 46-59 47-01 47-02 47-16 47-21	i i i i i i i i	18-46-54 47-11 47-28 20 47-33 110 36 74		Аз=196° 4 балла Аз=162° 3 балла
		НМГ	460	i	47-24	i	48-12		$\varphi = 36^\circ, 8$ с. ш. $\lambda = 71^\circ, 4$ в. д. $H = 120$ км $t_o = 18-46-16$
		Нр		i	47-43				Горы Кохи-лаль Кл. Б, гр. 7
784	27	Хрг Кл Грм Джг Ст Мг Ан НМГ	80 160 245 260 275 305 450 i	i i i e i i i i	3-30-09 30-14 30-22 30-22 30-24 30-26 30-43 31-36	i i e i i e i i	3-30-35 30-44 30-57 30-58 31-01 31-05 31-34 31-36	12 0.6 11 0.7 2 1.5 6 1 16 0.7	$\varphi = 36^\circ, 8$ с. ш. $\lambda = 71^\circ, 1$ в. д. $H = 235$ км $t_o = 3-29-36$ Долина р. Кокча Кл. Б, гр. 4
		Нр		e		e	31-02		$e = 30-46$ $i_1 = 31-46$ $i_2 = 32-52$ $e = 31-08$ $i = 32-12$
799	28	Хрг Кл	150 i	i i	9-37-43 37-47	i i	9-38-30 37-47	16 0.7	$i = 38-11$

Февраль — март 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
799	28	Ст	275	<i>i</i>	37-59	<i>i</i>	38-30	$\varphi=36^{\circ}4$ с. ш.	
		Грм	285	<i>i</i>	37-59	<i>i</i>	38-31	1 2 $\lambda=70^{\circ}5$ в. д.	
		Джг	320	<i>e</i>	38-02		38-38	4 0.2 $H=110$ км	
		Мр	370		38-10	<i>i</i>	38-50	1 0.6 $t_o=9-37-15$	
		Фг	450	<i>e</i>	38-18	<i>e</i>	39-06	Южн. отр. хр. Ходжа-Му- хаммед	
		См	470		38-23		39-13		
		Ан	515	<i>i</i>	38-26	<i>i</i>	39-19	Кл. В, гр. 5	
		Нмг	515	<i>e</i>	38-26	<i>i</i>	39-22		
								$i_1=39-31$	
								$i_2=39-46$	
								$i_1=38-27$	
								$i_2=38-34$	
								$i_3=39-19$	
								$i_4=39-28$	
		Нр		<i>e</i>	38-46			$e_1=39-03$	
								$e_2=39-54$	
								$e_3=40-04$	
		Прж	950	<i>e</i>	39-17	<i>e</i>	40-56		
836	3 III	Грм	40	<i>iP</i>	12-55-06	<i>eS</i>	12-55-12		
		Джг	55	<i>iP</i>	55-08	<i>eS</i>	55-15	10 0.2	
		Кл		<i>iP</i>	55-23			$e=55-40$	
		Хрг	160	<i>eP</i>	55-26	<i>eS</i>	55-46	19 1.0	
		Ст	175	<i>iP</i>	55-28	<i>iS</i>	55-50	14 2	
		Ан	260	<i>i</i>	55-40	<i>iS*</i>	56-11	$\varphi=38^{\circ}8$ с. ш.	
								$i_1=56-1$	
								$i_2=56-20$	
								Очаг в земной коре	
		Нмг	265	<i>iP*</i>	55-42	<i>eS</i>	56-15	$i_3=56-2$	
								$t_o=12-54-58$	
								$i_1=55-4$	
								Сев. отр. хр. Дарвазского	
								$i_2=55-4$	
								Кл. В, гр. 5	
		Мр	280	<i>eP*</i>	55-46	<i>eS</i>	56-23	$i_1=56-4$	
		См	340	<i>iP*</i>	55-55	<i>S*</i>	56-31	$i_2=57-4$	
		Прж			56-48				
844	4	Хрг	30	<i>e</i>	17-17-02	<i>i</i>	17-17-18	9 0.8	
		Кл	190	<i>i</i>	17-14	<i>i</i>	17-39		
		Мр	195	<i>i</i>	17-16	<i>i</i>	17-42	$\varphi=37^{\circ}5$ с. ш.	
		Джг	200	<i>i</i>	17-17	<i>i</i>	17-42	$\lambda=71^{\circ}9$ в. д.	
		Грм	110	<i>i</i>	17-17	<i>i</i>	17-43	$H=130$ км	
		Ст	295	<i>i</i>	17-24	<i>i</i>	17-58	$t_o=17-16-41$	

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
844	4	Нмг			<i>e</i>	18-17			
		Нр			<i>e</i>	18-54			
		Хрг	25	<i>i</i>	7-52-43	<i>i</i>	7-53-00	21 0.5	
		Кл	195	<i>i</i>	52-55	<i>i</i>	53-21	16 0.7	
		Мр	205	<i>i</i>	52-58	<i>i</i>	53-25	6 0.8	$\varphi=37^{\circ}4$ с. ш.
		Джг	210	<i>i</i>	52-59	<i>i</i>	53-26		$\lambda=71^{\circ}9$ в. д.
									$H=150$ км
		Ст	305	<i>i</i>	53-06	<i>i</i>	53-41		$t_o=7-52-20$
		Фг	330	<i>i</i>	53-12	<i>i</i>	53-49		Южн. отр. хр. Шугнанского
		Ан		<i>e</i>	53-15				$i=53-24$
		Нмг	400	<i>e</i>	53-21	<i>i</i>	54-05		$i=53-50$
									$i=54-12$
									$i=54-20$
									$i=53-40$
									$i=54-07$
									$i=54-18$
									$i=54-25$
									$e=54-00$
									$e=54-20$
									$i=53-02$
									$i=53-33$
		См				53-30			
		Нр			<i>i</i>	53-45			
		Кл	170	<i>iP</i>	15-07-37	<i>iS</i>	15-07-58	39 1.0	
		Хрг	230	<i>i</i>	07-45	<i>iS*</i>	08-12		$Az=239^{\circ}$, $e=29^{\circ}$
		Ст	235	<i>i</i>	07-47	<i>iS*</i>	08-14	43 1.0	
		Грм	300	<i>i</i>	07-54	<i>iS*</i>	08-30		$iP^*=07-57$
		Джг	350	<i>e</i>	08-00	<i>eS*</i>	08-44	50 1.0	-2 балла
		Мр	470	<i>i</i>	08-17	<i>eS*</i>	09-17	19 1.0	
		Фг	485	<i>i</i>	08-18	<i>eS</i>	09-36		$\varphi=36^{\circ}4$ с. ш.
		Нмг	540	<i>e</i>	08-24	<i>eS</i>	09-53		$\lambda=69^{\circ}3$ в. д.
									$i=08-40$
									$t_o=15-07-08$
									$i_2=08-43$
									$e_1=08-47$
									$e_2=10-17$
									$i_1=08-40$
									$i_2=08-44$
									$i_3=09-13$

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
848	5	Hp	800	i	08-54	e	10-18		
		Прж							iP* = 09-16 iP̄ = 09-30 i = 09-57 iS* = 10-39 e = 09-23 e = 12-02
903	8	Грм	20	iP̄	18-47-30	iS̄	18-47-32		
		Джг	65	iP̄	47-41	eS̄	47-47		
		Обг	70	iP̄	47-44	eS̄	47-51	φ=39°, 1 с. ш.	
		Кл	150	eP̄	47-57	iS̄	48-16	λ=70°, 5 в. д.	
		Ст	155	eP̄	47-58	iS̄	48-17	Очаг в земной коре	
		Хрг	200	e	48-06	eS̄	48-32	1 0.8 t _o =18-47-29	
		Ан	240	i	48-10	iS̄	48-42	Долина р. Сурхоб	
		Нмг				iS*	48-40	Кл. А, гр. 3	
		Мг				eS̄	49-03	e = 48-08 i = 48-12	
926	10	Хрг	120	iP̄	4-16-52	iS̄	4-17-07	57 0.9 Aз=(186), e=48°	
		Кл	215	i	17-06	iS̄	17-36		
		Грм	310	i	17-16	i	17-48		iP* = 17-21 i ₁ = 17-39 i ₂ = 17-56
		Джг	320	e	17-18	i	17-51	9 0.8	
		Мг	330	i	17-18	i	17-52		iS* = 17-59
		Ст	330	e	17-18	i	17-52	18 3.7 Aз=138°	
		Фр		e	17-33				i(P̄) = 17-51 e ₁ = 17-58 i = 18-08 e ₂ = 18-41
		Ан	500		17-38	i	18-30		i(P̄) = 17-56 i ₁ = 18-03 e = 18-19 i ₂ = 18-26
		Нмг	520	e	17-41	iS*	18-48		i ₃ = 18-39 iP* = 17-54 iP̄ = 18-00 λ=71°, 2 в. д.
		См			17-43				

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
926	10	Прж		e	18-29			t _o =4-16-28 Бассейн р. Кокча Кл. В, гр. 5	i = 19-58
936	Грм	40	iP̄	21-14-52	iS̄	21-14-58		Aз=40°, e=40°	
	Джг	40	eP̄	14-52	eS̄	14-58			
	Обг	105	iP̄	15-02	eS̄	15-16	2 1		
	Кл	170	eP̄	15-14	eS̄	15-35			
	Ст	185	i	15-16	iS̄	15-41		Aз=58°, e=45°	
	Нмг	205	eP̄	15-23	iS̄	15-49			
	Ан	210	i	15-23	iS̄	15-52			
	Хрг	215	e	15-19	eS̄	15-49	2 0.7	φ=39°, 3 с. ш. λ=70°, 7 в. д.	i = 15-22
	Мг	295	eP̄	15-37	eS̄	16-14		Очаг в земной коре	
	См		e	15-36				t _o =21-14-44	e = 16-19
	Прж				iS*	18-00		Южн. отр. хр. Алайского	
								Кл. Б, гр. 4	
951	12	Грм	20	iP̄	0-50-40	eS̄	0-50-42	93 2.5 Aз=50°, e=37°	5 баллов
	Джг	60	eP̄	50-46	eS̄	50-53	03 0.2		
	Кл		eP̄	51-01					
	Ст	160	iP̄	51-02	iS̄	51-22		Aз=(63°), e=46°	i = 51-04 3-балла
	Фр	175	eP̄	51-06	eS̄	51-28			
	Хрг		i	51-09			41 0.9	Aз=332° e=30°	
	Нмг	225	i	51-16	iS̄	51-46	7 1		i = 51-21
	Ан	235	i	51-17	iS*	51-42			i = 51-48
	Мг	205	i	51-26	iS̄	52-09			i = 52-03
	См			51-26			25 1.2	φ=39°, 2 с. ш. λ=70°, 5 в. д.	e = 51-50 e = 51-53
	Прж				52-22			Очаг в земной коре	e = 54-19
								t _o =0-50-34	
								Южн. отр. хр. Зеравшанского	
								Кл. Б, р. 5	

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
995	14	Кл	10	<i>iP</i>	17-30-16	<i>iS</i>	17-30-18		
		Обг		<i>eP</i>	30-28			$\varphi=37^{\circ}, 8$ с. ш.	
		Грм	140	<i>IP</i>	30-35	<i>iS</i>	30-53	$\lambda=69^{\circ}9$, в. д.	
		Хрг	155	<i>eP</i>	30-38	<i>eS</i>	30-56	Очаг в земной коре	
		Джг	200	<i>e</i>	30-4	<i>eS*</i>	31-06	$t_0=17-30-10$ Зап. отр. хр. Хозретишиб	
								Кл. Б, гр. 3	
1033	17	Хрг	100	<i>i</i>	16-31-10	<i>i</i>	16-31-30	10 0.5	
		Кл	160	<i>i</i>	31-11	<i>i</i>	31-35		
		Обг	240	<i>i</i>	31-23	<i>i</i>	31-53	5 0.5 $A_3=156^{\circ}$ $\bar{e}=56^{\circ}$	
		Грм	250	<i>i</i>	31-25	<i>i</i>	31-56		
		Ст	270	<i>i</i>	31-27	<i>i</i>	32-00	5 0.5	
		Джг	270	<i>i</i>	31-28		32-01	5 0.2 $\varphi=36^{\circ}, 9$ с. ш.	
		Мр	315	<i>i</i>	31-35	<i>i</i>	32-12	$\lambda=70^{\circ}, 9$ в. д.	
		Фг		<i>e</i>	31-42			$H=160$ км	
		Ан	450	<i>e</i>	(31-53)	<i>i</i>	(32-41)	$t_0=16-30-43$	
								$i_1=32-43$	
								$i_2=32-48$	
		См					32-38	$i_3=32-52$	
								$e=31-58$	
1034		Хрг	130	<i>e</i>	18-09-13	<i>e</i>	18-09-38	1 0.7	
		Кл	140	<i>e</i>	09-11	<i>i</i>	09-38		
		Обг	230	<i>i</i>	09-20	<i>i</i>	09-51	3 1 $\varphi=36^{\circ}, 7$ с. ш.	
		Ст	250	<i>i</i>	09-23	<i>i</i>	09-56	$\lambda=70^{\circ}, 5$ в. д.	
		Грм	250	<i>i</i>	09-23	<i>i</i>	09-56	$H=210$ км	
		Джг	280				10-02	$t_0=18-08-39$	
		Мр	350	<i>i</i>	09-36	<i>i</i>	10-17	Хр. Ходжа-Мухаммед	
		Фг	425	<i>i</i>	09-42	<i>i</i>	10-28		
		Ан	475	<i>i</i>	09-48	<i>l</i>	10-40	Кл. Б, гр. 4	
		Нмг	480	<i>i</i>	09-48	<i>i</i>	10-41	$i=-10-6$	
		Нр						$e_1=09-3$	
								$e_2=10-2$	
1039		Хрг	130	<i>e</i>	23-11-22		23-11-47	3 0.8	
		Кл	150	<i>i</i>	11-20	<i>i</i>	11-46		
		Обг	235	<i>i</i>	11-29	<i>e</i>	12-00	4 1 $\varphi=36^{\circ}, 7$ с. ш.	
		Грм	255	<i>i</i>	11-31	<i>i</i>	12-04	$\lambda=70^{\circ}, 4$ в. д.	
		Ст	260	<i>i</i>	11-31	<i>i</i>	12-04	$H=200$ км	
		Джг	290		11-35		12-10	$t_0=23-10-47$	

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1039		Мг			<i>i</i>	12-25		Хр. Ходжа-Мухаммед	
		Фг	430	<i>e</i>	11-50	<i>i</i>	12-36		
		Нмг			<i>i</i>	12-49		Кл. Б, гр. 4	
		Нр		<i>e</i>	12-24			<i>e</i>	=12-34
1056	19	Хрг	130	<i>i</i>	15-09-28	<i>i</i>	15-09-51	9 0.8 $A_3=(222^{\circ}),$ $\bar{e}=59^{\circ}$	
		Кл		<i>i</i>	09-30			<i>i</i>	=09-56
		Обг	240	<i>i</i>	09-40	<i>i</i>	10-11	2 1	
		Грм	260	<i>i</i>	09-41	<i>i</i>	10-14		
		Ст	260	<i>i</i>	09-42	<i>i</i>	10-15		
		Джг	290		09-43		10-18	1 0.1	
		Мр	350	<i>e</i>	09-48	<i>i</i>	10-28		
		Фг	425	<i>i</i>	09-58	<i>i</i>	10-44		
		Нмг	485	<i>i</i>	10-06	<i>i</i>	10-58		
		Ан	490	<i>e</i>	(10-03)	<i>e</i>	(10-55)	$\varphi=36^{\circ}, 7$ с. ш.	
								$\lambda=70^{\circ}, 6$ в. д.	
								$H=180$ км	
								$t_0=15-08-57$	
								Хр. Ходжа-Мухаммед	
								Кл. Б, гр. 4	
1105	24	Хрг	80	<i>iP</i>	18-06-45	<i>iS</i>	18-06-55	49 0.7	
		Кл	170	<i>eP</i>	06-57	<i>S</i>	07-18		
		Джг	250		07-05.5	<i>S*</i>	07-34.5	$\varphi=36^{\circ}, 9$ с. ш.	
		Грм	255		07-03.5		07-29.5	$\lambda=71^{\circ}, 2$ в. д.	
		Ст	270		07-08	<i>S</i>	07-48	$P^*=7-08$	
		Мр	310		07-13		07-45	$S^*=07-35.5$	
		Фг	370		07-22		08-00	Очаг в земной коре	
		Нмг	420		07-29		08-13	$t_0=18-06-26$	
		Ан			07-30			Зап. отр. горы Кохилаль	
								Кл. Б, гр. 5	
								$i=07-16$	
								$i=08-32$	
								$i=08-48$	
								$i=07-43$	
								$i_1=07-43$	
								$i_2=07-59$	
								$e=07-57$	
								$e(S)=08-53$	
								$e=08-21$	
								$i=10-41$	

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1115	25	Джг	20	\bar{P}	6-47-28.5				$e = 47-56$
		Грм	65	$i\bar{P}$	47-31.5	$i\bar{S}$	6-47-39.5		
		Обг	130	$i\bar{P}$	47-41.5	$e\bar{S}$	48-57.5		$e = 48-05$
		Фг	170	\bar{P}	47-52	$i\bar{S}$	48-13		$e = 47-50$
		Кл	175	\bar{P}	47-49	$i\bar{S}$	48-11		
		Ст	210	i	47-(54.5)	$i\bar{S}$	48-(17.5)	55 0.8	
		Нмг	230	i	47-59	$i\bar{S}$	48-31		$i_1 = 48-02.5$
									$iP^* = 48-06$
									$i_2 = 48-51.5$
		Ан	230	i	48-00	$i\bar{S}$	48-33		$i_1 = 48-40$
									$i_2 = 48-43$
		Мр	260	i	48-04	$i\bar{S}$	48-41		$\varphi = 39^\circ, 0$ с. ш.
		Нр		i	48-33				$\lambda = 71^\circ, 1$ в. д.
		Прж		i	49-02				Очаг в земной коре
									$t_o = 6-47-20$
									Хр. Петра Первого
									Кл. Б, гр. 5
1179	30	Джг	75	\bar{P}	3-24-06	\bar{S}	3-24-15		
		Фг	95	$e\bar{P}$	24-10.5	$i\bar{S}$	24-23		
		Ан	140	\bar{P}	24-19	$i\bar{S}$	24-37		$\varphi = 39^\circ, 5$ с. ш.
		Грм	160	$i\bar{P}$	24-19	$i\bar{S}$	24-39		$\lambda = 72^\circ, 0$ в. д.
		Нмг	165	i	24-23.5	\bar{S}	24-44.5		$e = 24-37$
		Мр	200	\bar{P}	24-32	\bar{S}	24-58		Очаг в земной коре
		Обг	210	i	24-30	$e\bar{S}$	24-59		$t_o = 3-23-53$
		Хрг	230	e	24-34.5	e	25-00		Долина р. Кызыл-Су
									Кл. Б, гр. 3
1180		Грм	30	$i\bar{P}$	4-16-12.5	\bar{S}	4-16-16.5		
		Джг	80	$e\bar{P}$	16-21.5	\bar{S}	16-31		
		Обг	80	\bar{P}	16-22	\bar{S}	16-32		
		Кл				\bar{S}	16-45		$\varphi = 38^\circ, 8$ с. ш.
		Ст	160	\bar{P}	16-37	\bar{S}	16-58		$\lambda = 70^\circ, 6$ в. д.
		Хрг	185		16-38	\bar{S}	17-02		Очаг в земной коре
		Фг			16-41.5				$t_o = 4-16-07$
									Сев. отр. хр. Дарвазского
									Кл. Б, гр. 3
		Нмг				\bar{S}	17-26.5		$i = 17-14.5$
		Ан				\bar{S}	17-28		$i = 17-22$
		Мр				\bar{S}	17-41		$e = 16-57.5$

М а р т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	30	Грм	15	$e\bar{P}$	23-55-24.5	$i\bar{S}$	23-55-27		
		Обг	50	$e\bar{P}$	55-26	$e\bar{S}$	55-32		
		Джг	100	$e\bar{P}$	55-39	\bar{S}	55-52	$\varphi = 38^\circ, 9$ с. ш.	
		Ст	140	$e\bar{P}$	55-44	\bar{S}	56-01	$\lambda = 70^\circ, 2$ в. д.	
		Кл	145	$e\bar{P}$	55-43	$e\bar{S}$	56-01	Очаг в земной коре	
		Хрг	210	e	55-56	$i\bar{S}$	56-21.5	$t_o = 23-55-19$	
		Нмг	275	e	56-08	\bar{S}	56-42	Южн. отр. хр. Петра Первого	
		Мг				$e\bar{S}^*$	56-(56)	Кл. Б, гр. 3	
1205	31	Хрг	110	i	7-58-22	i	7-58-45.5		
		Кл	150		58-26.5		58-52.5		
		Обг	240		58-34	i	59-05	$\varphi = 36^\circ, 8$ с. ш.	
		Грм	245		58-33	i	59-05.5	$\lambda = 70^\circ, 7$ в. д.	
		Ст	265		58-35	i	59-08	$H = 200$ км	
		Джг	270		58-36		59-10	$t_o = 7-57-50$	
		Мг	340		58-40.5		59-19	Сев. отр. хр. Ходжа Мухаммед	
		См							
		Ан			58-55				$e_1 = 59-06$
		Нмг	480		58-57		59-46		$e_2 = 59-26$
		Нр	685		59-20				
		Прж	910		59-46		8-01-18		

Январь 1954 г.

ЧАСТЬ III

 СПИСОК ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТАДЖИКИСТАНА, ДЛЯ КОТОРЫХ
КООРДИНАТЫ ЭПИЦЕНТРОВ НЕ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Январь 1954 г.

№ п/п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения	№ п.п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения	4		
								1	2	3
1	1	22-20	Джг, Хрг, Ст, Кл, Обг, Нр, Ан, Нмг, Прж, Фг	27	5	3-27	Джг, Обг			
				28		5-38	Джг, Обг			
2	2	0-57	Джг, Хрг, Обг	29		7-26	Джг, Обг			
3		3-55	Джг, Хрг, Обг	30		8-56	Джг, Обг			
4		7-34	Джг, Хрг	31		9-00	Джг, Хрг, Обг			
5		9-04	Джг, Хрг, Обг	32		9-07	Джг, Фг			
6		11-25	Хрг	33		9-56	Джг, Хрг, Обг			
7		15-48	Джг, Хрг	34		14-42	Хрг, Обг			
8		20-29	Джг, Хрг, Обг, Прж	35		19-16	Хрг, Обг			
9		23-22	Джг, Хрг, Обг, Грм	36		23-51	Хрг, Обг, Кл, Грм, Джг			
10	3	0-42	Джг, Хрг, Прж	37	6	16-53	Джг, Хрг, Обг			
11		5-51	Джг, Хрг, Обг, Грм	38		20-05	Джг, Обг			
12		13-05	Джг, Хрг, Обг	39		20-43	Джг, Обг, Кл			
13		14-34	Джг, Хрг	40		23-57	Джг, Обг			
14		17-39	Джг, Обг, Прж	41	7	4-27	Джг, Обг			
15		21-02	Джг, Обг	42		7-40	Джг, Хрг			
16	4	4-03	Джг, Хрг, Обг	43		8-43	Джг, Хрг, Обг, Кл			
17		7-13	Джг, Хрг, Обг	44		9-41	Джг, Хрг, Обг, Кл			
18		8-10	Джг, Хрг, Обг	45		13-46	Джг, Обг			
19		11-45	Джг, Хрг, Обг	46		18-24	Джг, Обг			
20		12-13	Джг, Хрг, Обг, Кл, Ан, Нмг, Фг, Ст	47		23-18	Обг, Хрг, Грм, Джг			
				48	8	0-53	Джг, Обг, Нр			
21		17-53	Джг, Хрг	49		1-12	Джг, Хрг, Обг			
22		17-57	Джг, Хрг, Обг	50		1-36	Джг, Обг, Нмг			
23		18-47	Джг, Хрг, Обг, Нр, Нмг	51		2-29	Джг, Ст, Хрг, Обг, Кл, Нр, Ан, Нмг, Ст, Прж			
24		21-15	Джг	52		4-23	Джг, Обг, Ан			
25	5	0-01	Джг, Хрг, Обг, Нмг	53		8-02	Джг, Хрг			

1	2	3	4	1	2	3	4
54	8	8-36	Джг, Ст, Хрг, Обг, Ан, Нмг, Прж	94	12	5-05	Джг, Хрг, Обг, Нмг
55		10-21	Джг, Хрг, Обг	95		5-44	Обг, Джг
56		11-49	Джг, Обг	96		6-03	Джг, Хрг, Обг
57		14-27	Джг, Обг	97		8-40	Джг, Обг, Хрг
58		21-39	Джг, Обг	98		9-10	Хрг, Обг
59		23-55	Джг, Хрг, Обг	99		9-53	Грм, Хрг
60	9	0-17	Хрг, Обг	100		17-35	Джг, Обг, Хрг
61		0-48	Хрг, Обг	101		19-13	Джг, Обг, Нр
62		1-35	Джг, Хрг, Обг	102		20-10	Хрг, Обг
63		3-29	Джг, Хрг	103	13	15-18	Хрг, Обг, Кл
64		3-35	Джг, Хрг, Обг	104		22-09	Джг, Обг, Хрг
65		5-05	Обг, Джг	105	14	1-54	Джг, Обг
66		6-07	Джг, Ст, Обг	106		4-52	Джг
67		14-34	Джг, Обг	107		12-26	Обг, Хрг, Кл, Джг
68		18-13	Джг, Ст, Хрг, Обг	108		12-43	Джг, Кл
69		20-15	Мг, Ан, Нмг, Джг	109		13-15	Джг, Хрг, Кл
70		22-50	Джг, Хрг, Обг, Кл	110		13-43	Джг, Кл
71		22-58	Джг, Кл, Нр, Нмг, Прж, Ан	111		15-40	Джг, Обг, Хрг
72	10	0-03	Джг, Хрг, Кл	112		16-08	Джг, Обг, Кл
73		0-28	Джг, Хрг, Обг, Кл	113		16-52	Джг, Обг, Хрг
74		0-50	Джг, Хрг, Обг, Кл, Нмг	114		18-21	Джг, Обг, Хрг
75		3-45	Джг, Хрг	115		18-36	Джг, Обг, Хрг, Кл
76		9-11	Джг, Хрг, Обг	116		19-35	Джг, Обг, Хрг
77		9-38	Джг, Обг	117	15	19-49	Джг, Обг
78		12-57	Джг, Обг	118		0-36	Джг, Обг
79		13-33	Джг, Хрг, Фг, Обг	119		3-42	Джг, Обг
80		18-13	Джг, Хрг, Обг	120		4-44	Хрг, Обг,
81	11	1-22	Хрг, Кл, Обг, Джг	121		11-13	Джг, Обг
82		10-59	Грм	122		17-11	Джг, Обг, Хрг
83		11-13	Джг, Хрг, Кл	123		20-07	Джг, Хрг
84		13-42	Джг, Обг, Нмг, Прж	124		22-07	Джг, Грм
85		16-56	Джг, Хрг	125		23-49	Джг, Обг
86		21-36	Джг	126	16	1-01	Джг, Хрг
87		22-08	Джг, Хрг, Грм, Обг	127		5-58	Джг, Обг
88		22-36	Джг, Хрг, Кл, Обг	128		6-37	Джг, Обг, Хрг, Кл
89	12	1-01	Джг, Хрг, Кл, Ст, Обг	129		7-45	Джг, Обг
90		1-14	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Нмг, Мг	130		8-57	Обг, Хрг, Грм
91		1-16	Хрг, Ст, Обг	131		11-31	Джг, Обг, Хрг
92		4-39	Джг, Хрг, Обг	132		12-32	Джг, Нмг, Обг
93		5-01	Обг, Хрг	133		19-27	Джг, Нр
				134		19-29	Хрг, Обг, Джг, Грм
				135		21-14	Джг, Грм, Обг

Январь — февраль — март 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
136	16	21-43	Джг, Обг, Хрг, Грм	171	20	1-27	Джг, Обг, Хрг
137		22-40	Джг, Обг, Грм, Хрг, Фг	172		6-04	Джг, Обг
138	17	3-27	Джг, Обг, Хрг	173		8-58	Джг, Обг, Хрг
139		7-10	Джг, Обг, Хрг, Грм	174		9-00	Джг, Обг, Хрг
140		10-26	Джг, Обг, Хрг	175		9-19	Джг, Обг, Хрг
141		10-53	Джг, Обг, Хрг, Ст, Кл	176		11-28	Джг, Обг, Грм, Хрг
142		12-51	Джг	177		14-16	Джг, Обг, Ст
143		14-39	Джг, Обг, Хрг, Кл	178	2/II	16-20	Нмг, Фг, Ан, Грм, Обг, Джг, Ст, Кл, Хрг, Нр, Мг, Прж
144		15-16	Джг, Обг, Хрг			.	
145		18-49	Джг, Хрг, Нр	179		2-11	Нмг, Фг, Джг, Грм, Обг, Ст, Мг, Кл, Хрг
146		19-26	Джг, Нр				
147		20-02	Джг, Обг, Хрг	180	7	5-24	Нр, Фг, Нмг, Мг, Грм, Хрг, Прж
148		22-45	Джг, Обг	181	10	4-03	Грм
149	18	1-57	Джг, Обг, Хрг	182	16	16-03	Хрг, Обг
150		2-44	Джг, Обг, Хрг	183	22	5-20	Джг
151		2-57	Обг, Хрг	184	24	11-48	Нр, Прж, Мг, Ан, Нмг, Джг
152		8-24	Джг, Обг, Хрг				
153		11-23	Джг, Обг, Хрг	185	2/III	10-18	Грм
154		12-41	Джг, Нмг	186	3	7-12	Хрг, Грм
155		17-58	Джг, Хрг, Нмг, Фг	187	6	10-53	Нмг, Джг, Мг
156		19-02	Джг, Хрг	188		15-14	Фг, Ан, Нмг, Грм, Мг
157		20-24	Джг, Нмг, Грм	189	12	10-20	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Обг, Хрг
158		21-31	Джг, Хрг, Грм				
159		23-44	Джг, Хрг, Фг	190	14	3-01	Фг, Нмг, Джг, Грм
160	19	1-21	Грм, Хрг	191		19-14	Нмг, Грм, Фг, Обг, Джг, Ст, Ан, Кл, Хрг
161		2-24	Джг, Хрг	192	17	21-06	Нмг, Фг, Ан, Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг
162		5-59	Джг, Хрг, Кл				
163		9-58	Джг, Нмг, Нр, Прж, Ан	193	18	12-03	Грм
164		10-37	Джг	194	19	5-20	Грм
165		13-32	Джг, Грм	195	20	3-42	Грм
166		14-12	Джг, Хрг	196	22	14-08	Нмг, Фг, Джг, Грм, Обг
167		20-03	Джг, Обг, Хрг, Кл	197	24	0-49	Джг, Нмг
168		20-07	Кл, Обг	198	25	6-41	Грм
169		20-29	Джг, Обг, Нмг, Нр, Ан, Кл, Ст	199		6-49	Джг, Грм, Обг, Кл, Нмг, Ан, Мг
170		23-06	Джг, Обг, Хрг, Ст, Кл	200	26	12-58	Грм

ЧАСТЬ I
СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Апрель 1954 г.

п. №	Дата	Момент на- чала земле- трясения ч. м. с.	Координаты очага		Н км	Класс точности	Группа энергии	Станции, по наблю- дениям которых оп- ределены координаты очага
			φ	λ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1-20-18	36°8	70°7	190	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Нр
2		1-45-23	Грм-50			M		Грм, Обг, Джг, Хрг
3		8-39-18	37°5	72°5		B	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Фг, Обг, Ст, Ан, Нмг, Нр См
4		12-48-12	Джг-30			M		Джг
5		14-02-14	Грм-10			M		Грм
6		15-28-49	Грм-40			M		Грм
7		16-26-45	37°3	68°8	80	G	3-4	Ст, Обг, Хрг, Джг, См, Фг, Мг, Ан
8		20-22-52	36°6	68°2		G	4-5	Кл, Ст, Обг, Хрг, См, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан
9	2	1-31-51	Грм-50			M		Грм, Джг
10		1-49-52	39°5	67°4		B	3	См, Ст, Обг, Грм, Кл, Джг, Хрг
11		1-53-25	39°2	67°0		B	5-6	См 4-5 баллов, Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Ан, Мг, Нр, Прж
12		2-51-46	Грм-20			M		Грм
13		5-03-38	Джг-25			M		Джг, Грм
14		5-42-38	Обг-55			M		Обг, Грм
15		6-11-55	Джг-20			M		Джг, Грм, Хрг
16		14-02-56	36°8	71°6	140	G	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст
17		14-44-06	Грм-25			M		Грм
18		15-47-12	Грм-40			M		Грм, Джг
19		18-46-04	Грм-20			M		Грм
20		22-59-12	Грм-20			M		Грм
21		23-46-57	Грм-30			M		Грм

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	3	0-17-44	Грм-45		M	Грм		
23		1-56-48	Грм		M	Грм		
24		2-15-58	Грм-25		M	Грм		
25		2-49-18	38°8	68°4	B	3	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Аи, Мг	
26		3-10-37	Грм-45		M	Грм		
27		3-33-45	Грм-20		M	Грм		
28		4-03-17	Грм-20		M	Грм		
29		5-53-59	Грм-30		M	Грм		
30		7-50-36	Грм-20		M	Грм		
31		8-07-13	Грм-55		M	Грм, Джг		
32		8-12-23	39°2	71°2	B	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Ка Нмг, Мг	
33		9-00-53	Грм-20		M	Грм		
34		13-58-47	Джг-20		M	Джг		
35		14-33-52	39°4	66°9	G	3	См, Ст, Обг, Джг, Хрг	
36		18-15-18	37°5	72°4	200	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг Фг
37		19-56-55	36°8	70°4	200	G	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
38		20-51-31	37°3	71°4	110	G	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
39		21-23-41	Джг-25		M	Джг		
40	4	0-11-34	Джг-20		M	Джг, Грм		
41		1-16-33	37°0	70°8	210	G	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
42		1-18-53	Грм-25		M	Грм		
43		2-36-25	36°8	70°7	200	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг Мг
44		4-39-42	Хрг		M	Хрг		
45		9-20-50	Грм-40		M	Грм, Джг		
46		12-33-10	Грм-35		M	Грм, Обг, Хрг		
47		12-39-18	Хрг		M	Хрг		
48		14-15-57	Грм-15		M	Грм		
49		14-36-24	Грм-20		M	Грм, Джг, Обг, Хрг		
50		14-39-12	Грм-20		M	Грм		
51		14-43-07	Грм-25		M	Грм		
52		14-50-37	Грм-20		M	Грм		
53		16-21-44	36°7	71°2	G	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг Ст, Мг, Фг, Аи	
54		17-45-08	36°8	70°4	200	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг Мг, Фг
55		21-23-55	37°2	72°4	B	3	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм Обг, Ст, Аи	
56	5	0-03-17	38°4	72°6	110	B	3-4	Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг Кл, Обг, Аи, Нмг, Ст, Нр
57		4-31-17	Грм-20		M	Грм		

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	5	6-54-28	Грм-30			M	Грм	
59		6-57	Грм			M	Грм, Джг	
60		7-55-49	39°2	70°9		B	2-3	Джг, Грм, Хрг
61		8-06-32	Хрг-25			M	Хрг, Джг, Грм, Мг	
62		11-42-26	37°0	71°5	100	G	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг
63		12-17-56	38°6	72°7		B	3	Мг, Джг, Хрг, Грм, Обг
64		13-51-34	Грм-30			M	Грм	
65		15-32-48	Грм-20			M	Грм	
66		15-43-42	Грм-40			M	Грм	
67		19-11-08	Грм-40			M	Грм	
68		19-43-14	37°1	71°0	220	G	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
69		20-06-18	36°7	71°4	200	B	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
70		20-47-59	Грм-20			M	Грм	
71	6	0-24-05	Грм-40			M	Грм	
72		4-49-32	36°3	69°6		B	4	Кл, Хрг, Ст, Обг, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Аи, Нр
73		6-43-03	39°5	67°5		G	3	См, Ст, Обг, Джг, Хрг
74		6-55-40	36°8	70°8	180	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
75		11-24-49	Грм-25			M	Грм	
76		11-28-11	Грм-55			M	Грм	
77		11-35-42	Грм-30			M	Грм	
78		13-55-42	Грм-40			M	Грм	
79		17-13-01	Грм-25			M	Грм, Джг	
80		17-49-16	Грм-25			M	Грм	
81		18-11-09	Грм-30			M	Грм	
82		23-07-12	Джг-20			M	Джг, Грм	
83	7	0-43-12	Грм-40			M	Грм, Джг	
84		4-53-04	Грм-40			M	Грм	
85		9-31-54	Грм-25			M	Грм	
86		11-34-09	36°2	68°9		B	3-4	Кл, Ст, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
87		13-56-31	Грм-30			M	Грм	
88		14-11	Джг			M	Джг	
89		14-12-02	Джг-40			M	Джг	
90		14-30-56	36°7	70°4	200	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг
91		16-37-32	39°2	71°0		G	2	Джг, Грм
92		19-25-53	37°0	71°4	180	B	3-4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Нмг
93		19-31-54	39°3	70°8		G	2	Джг, Грм, Хрг
94		19-48-16	Грм-25			M	Грм	
95		20-09-24	Джг-25			M	Джг	

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	7	20-44-16	Грм-25			М	Грм	
97		22-04-54	Грм-35			М	Грм	
98		22-10-00	Грм-20			М	Грм	
99	8	1-00-54	Грм-25			М	Грм	
100		1-28-41	37°8	72°2	120	3	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст	
101		2-52-52	Грм-40			М	Грм, Джг	
102		3-17-42	Джг-20			М	Джг, Грм	
103		3-26-33	Грм-30			М	Грм	
104		6-07-52	Грм-40			М	Грм	
105		9-03-39	36°8	70°5	200	В	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
106		12-32-17	Грм-30			М	Грм	
107		12-57-16	Джг-25			М	Джг	
108		14-27-15	Джг-20			М	Джг	
109		14-49-58	Грм-25			М	Грм	
110		15-45-24	Грм-40			М	Грм	
111		15-58-42	37°1	70°7	220	Г	Хрг, Обг, Грм, Мг, Аи, Нр	
112	9	5-09-13	36°9	71°2	140	В	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, См	
113		5-11-03	36°7	68°3		В	4-5	Кл, Ст, Обг, Хрг, Ги, См, Джг, Фг, Мг, Нр, Аи, Нр
114		5-19-58	37°4	71°6	110	В	3-4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Ои, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг
115		5-23-59	39°3	70°8		В	3	Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг, Хрг, Аи, Нр
116		9-39-26	38°3	68°5		Г	3	Ст, Обг, Кл, Грм, Ои, Джг, Хрг
117		10-08-46	Ст-20			М	Ст	
118		11-47-49	36°6	70°4	200	Б	3	Хрг, Кл, Обг, Ст, Ги, Джг, Мг
119		13-07-00	Грм-20			М	Грм	
120		17-14-56	Джг-20			М	Джг, Грм	
121		19-20-18	Джг-25			М	Джг, Хрг	
122		19-42-56	Грм-20			М	Грм	
123		19-59	Мг			М	Мг	
124		20-29	Джг			М	Джг	
125		23-09-20	Грм-30			М	Грм	
126		23-10-24	Грм-20			М	Грм	
127		23-10-58	36°6	70°2	200	Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг
128	10	1-01-14	Джг-20			М	Джг, Грм	
129		8-58-53	36°6	70°2	200	Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	10	9-35-43	36°6	70°9	140	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи
131		9-39-17	38°0	72°0	180	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нмг
132		10-16-12	Грм-25			М	Грм	
133		13-41-51	37°3	72°6		Г	2	Хрг, Мг, Джг, Грм
134		13-45-00	37°6	72°4		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг, Аи
135		16-48-16	Джг-20			М	Джг	
136		17-07-29	36°7	70°5		Г	3	Хрг, Фг, Обг, Джг, Мг, Нмг
137		19-53-22	Грм-30			М	Грм	
138		21-48-09	36°8	70°6		Г	3-4	Хрг, Кл, Обг, Джг, Мг, Фг, Аи
139		22-56-12	Грм-40			М	Грм	
140		23-16-37	Грм-40			М	Грм	
141	11	0-56-16	37°6	72°8	210	В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
142		1-29-26	Грм-20			М	Грм	
143		5-14-38	Грм-30			М	Грм	
144		7-02-59	Грм-40			М	Грм	
145		7-36-47	Грм-45			М	Грм	
146		10-53-31	36°6	71°0	200	В	7	Хрг-5 б, Кл-4 б, Обг-6 б, Грм-3 б, Ст-4 б, Джг, Мг-4,5 б, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
147		14-45-26	Грм-10			М	Грм	
148		17-57-52	Грм-20			М	Грм	
149		18-19-28	Грм-20			М	Грм	
150		18-46-49	Грм-25			М	Грм	
151		21-35-41	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Обг
152		22-42-46	Грм-30			М	Грм	
153	12	0-35-26	36°6	71°1	100	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
154		5-40-33	36°9	71°1	210	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг,
155		6-49-21	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
156		14-38-34	Хрг-20			М	Хрг	
157		15-57-12	36°9	70°2	220	В	3	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
158		21-26-58	Грм-30			М	Грм, Джг	
159		23-28-57	Грм-25			М	Грм	
160	13	0-46-58	Грм-50			М	Грм	
161		1-10-15	39°1	70°9		Г	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг, Ст, Нмг, Аи, Мг
162		3-41-14	Грм-20			М	Грм	

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	13	5-11-04	36°3	70°1	100	В	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Дг, Мг
164		6-18-55	Джг-10			М		Джг
165		16-44-57	39°0	70°6		Г	3	Грм, Джг, Обг, Хрг
166		17-02-49	38°7	72°9		В	5	Мг, Джг, Хрг, Фг, Грм, Нмг, Обг, Кл, Нр, Прж
167		17-55-18	Грм-20			М		Грм
168		17-59-22	Грм-10			М		Грм
169		18-37-41	Грм-25			М		Грм
170		22-35-56	Грм-25			М		Грм
171		23-10-32	Джг-20			М		Джг
172	14	3-34-30	Грм-30			М		Грм
173		3-38-05	37°7	71°8	130	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Ст
174		7-14-16	36°8	71°3	140	Г	3	Хрг, Джг, Мг, Фг
175		8-30-38	37°0	71°3	170	В	3	Хрг, Кл, Грм, Джг,
176		9-41-42	37°5	71°9	180	Б	4	Хрг, Кл, Мг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Прж
177		11-18-34	39°3	71°0		Г	3	Джг, Грм, Хрг
178		12-34-14	Грм-30			М		Грм
179		13-50-53	Грм-20			М		Грм
180		17-36-38	Грм-25			М		Грм
181		19-37-31	Грм-25			М		Грм
182		23-37-29	38°4	69°2		В	3-4	Ст, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Аи
183		23-45-19	37°1	71°0	220	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Ст, Мг
184	15	1-59-38	37°1	70°4	230	В	4	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Прж
185		5-53-54	39°1	71°5		В	3	Джг, Грм, Обг, Хрг, Аи, Мг
186		11-28-01	Грм-40			М		Грм
187		12-13-23	Грм-20			М		Грм
188		12-18-18	Грм-25			М		Грм
189		13-42-12	Грм-30			М		Грм
190		14-03-50	Грм-25			М		Грм
191		14-35-30	Грм-30			М		Грм
192		16-28-42	Грм			М		Грм
193		17-48-39	Грм-40			М		Грм
194		17-54-20	Грм-30			М		Грм
195		20-14-12	Грм-40			М		Грм
196		23-41-29	36°7	70°9	140	В	3	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	16	2-23-29	37°6	71°8	110	В	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Обг, Ст
198		4-58-54	Грм-20			М		Грм
199		10-21-06	Джг-45			М		Джг, Грм
200		10-47-26	37°4	71°4	110	В	3	Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Мг, Ст,
201		14-48-43	38°7	70°8		В	3	Грм, Джг, Обг, Хрг, Нмг
202		17-15-16	Грм-20			М		Грм
203		17-33-36	37°4	72°5		В	4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр
204		23-24-05	Грм-30			М		Грм
205		23-28-59	Грм-30			М		Грм
206	17	2-26-28	Грм-35			М		Грм
207		7-31-16	Грм-30			М		Грм
208		8-45-42	38°9	72°9		В	3	Мг, Джг, Хрг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг
209		10-00-41	39°0	70°7		В	3-4	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Нр
210		14-46-39	39°1	71°5		Г	2	Джг, Грм, Нмг
211		15-27-49	Грм-10			М		Грм
212		15-42-32	Грм-20			М		Грм
213		20-18-06	Джг-20			М		Джг
214		20-49-34	36°7	70°9	160	В	3	Хрг, Обг, Грм
215	18	0-20-29	Грм-40			М		Грм
216		0-49-34	Грм-20			М		Грм
217		1-19-32	Грм-20			М		Грм
218		5-23-22	Грм-45			М		Грм
219		6-26-04	39°3	70°8		Г	2	Джг, Грм, Хрг
220		9-41-18	39°1	71°0		Г	2	Джг, Грм
221		10-47-08	Грм-20			М		Грм
222		11-10-17	36°7	70°9	190	В	3-4	Хрг, Обг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
223		13-27-09	Грм-10			М		Грм
224		15-30-30	Грм-30			М		Грм
225		16-18-35	Грм-25			М		Грм
226		17-55-29	38°5	69°4		А	4	Обг, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Нр
227		19-00-21	38°4	72°9	100	Г	3	Мг, Хрг, Джг, Грм, Обг, Ст
228		20-18-22	Грм-25			М		Грм
229		23-53-06	36°4	71°0	80	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр
230	19	2-41-43	Грм-35			М		Грм

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	19	5-57-32	36°8	70°8	140	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, С Джг, Мг, Фг, Аи, Н Нр
232		6-56-04	Грм-30			М		Грм
233		9-43-50	Грм-30			М		Грм
234		11-30-19	36°9	70°9	210	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, С Джг, Мг, Фг, Аи, Н Нр, Прж
235		12-33-06	Грм-40			М		Грм
236		20-20-21	Грм-25			М		Грм
237		21-04-32	Грм-25			М		Грм
238		21-55-37	Грм-20			М		Грм
239		22-23-14	Грм-25			М		Грм
240	20	4-50-04	Грм-25			М		Грм
241		7-53-29	Грм-10			М		Грм
242		8-08-09	39°7	71°0		Г	3	Джг, Грм, Фг, Нмг, О Хрг, Мг
243		8-51-58	37°5	70°		В	3-4	Кл, Хрг, Обг, Грм, С Джг, Мг, Фг, Нмг,
244		9-04-08	Грм-25			М		Грм
245		10-06-38	Грм-30			М		Грм
246		18-57-52	37°8	71°9	190	Г	3	Хрг, Джг, Мг, Грм, С
247		19-57-20	Грм-30			М		Грм
248	21	2-50-54	Грм-35			М		Грм
249		7-31-00	Грм-20			М		Грм
250		10-45-36	Грм-20			М		Грм
251		10-45-54	Джг-45			М		Джг, Грм
252		12-03-13	Грм-20			М		Грм
253		13-44-19	37°2	71°5	150	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
254		14-10-23	Грм-45			М		Грм, Джг
255		18-55-34	39°2	70°5		В	3	Грм, Джг, Обг, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Мг
256		18-58-29	Грм-25			М		Грм
257		18-58-47	Грм-20			М		Грм
258		19-35-39	Грм-20			М		Грм, Джг
259		19-52-39	Грм-20			М		Грм
260		20-39-10	Грм-20			М		Грм
261		21-55-12	Грм-25			М		Грм, Джг
262		23-21-52	Грм-10			М		Грм
263	22	3-26-17	Грм-30			М		Грм
264		5-15-53	Грм-20			М		Грм
265		5-26-27	37°5	72°5		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Фг, Ст, Нмг, Нр
266		7-38-34	Грм-25			М		Грм
267		8-16-56	Грм-25			М		Грм

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	22	8-58-18	Грм-20				М	Грм
269		9-13-01	Грм-35				М	Грм
270		13-32-44	Джг-20				М	Джг, Грм
271		15-53-02	Грм-40				М	Грм
272		16-05-29	Грм-40				М	Грм
273		18-05-27	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
274		21-24-14	Грм-20				М	Грм
275	23	0-23-19	Грм-35				М	Грм
276		2-28-44	Грм-20				М	Грм
277		2-54-54	Грм-25				М	Грм
278		3-01-30	37°3	71°8	220	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
279		3-12-39	Обг-20				М	Обг
280		4-09-14	Джг-20				М	Джг, Грм
281		4-13-20	Грм-20				М	Грм
282		4-16-38	Грм-40				М	Грм
283		7-40-23	37°5	72°6		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
284		8-46-01	Грм-40				М	Грм
285		10-20-07	37°4	72°6		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
286		10-53-29	39°0	69°7		В	3	Обг, Грм, Кл, Джг, Фг, Хрг
287		12-35-11	Грм-25				М	Грм, Джг
288		12-50-01	Грм-25				М	Грм
289		12-53-11	Грм-25				М	Грм
290		16-02-50	37°4	72°6		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст
291		18-20-39	37°4	72°6		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
292		18-49-49	36°6	69°9	160	В	3-4	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Аи, Нмг
293		19-26-13	Джг-20				М	Джг
294		19-38-29	37°7	72°3	190	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
295		21-24-38	37°6	71°9	190	В	4	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, Прж
296	24	0-36-58	Грм-25				М	Грм
297		9-46-25	38°3	73°6	100	В	3	Мг, Хрг, Джг, Аи, Грм, Обг
298		12-07-51	Грм-40				М	Грм, Джг
299		12-38-01	Грм-25				М	Грм
300		17-26-54	Грм-25				М	Грм
301		17-34-12	Джг-20				М	Джг
302		22-03-24	36°6	70°4	190	В	3	Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
303		22-11-36	Грм-30				М	Грм
304		23-09-02	36°4	67°5		В	5	Ст, Кл, Обг, См, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Аи, Нмг, Нр

А п р е л ь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	25	3-26-43	37°4	70°4		B	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, С, Джг
306		6-57-51	Грм-25		M			Грм
307		9-56-16	36°7	70°6	190	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, С, Джг, Мг, Аи
308		10-02-27	36°7	70°6	190	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, С, Джг, Мг, Фг, Нмг
309		10-34-35	38°4	73°3	100	B	4	Мг, Хрг, Джг, Фг, Гр, Аи, Обг, Кл, Нмг, С, Нр, Прж
310		12-23-06	38°7	70°7		B	3	Грм, Обг, Джг, Кл, С, Хрг, Нмг, Аи
311		14-03-24	Грм-30		M			Грм
312		16-41-51	37°5	71°8	150	B	3	Хрг, Джг, Мг, Грм
313		21-12-05	Грм-20		M			Грм
314		22-03-24	37°6	69°9		Г	3	Кл, Обг, Хрг, Ст, Гр, Джг, См, Мг, Аи
315	26	0-50-46	36°8	71°0	190	B	3	Хрг, Обг, Грм, Ст, Да, Мг
316		2-03-04	Грм-10		M			Грм
317		3-22-39	39°6	73°9		B	3	Мг, Аи, Фг, Джг, Нр, Хрг, Грм, Обг
318		6-56-53	Грм-30		M			Грм
319		7-26-02	37°6	69°7		B	3	Кл, Обг, Ст, Грм, Х, Джг
320		10-26-20	Грм-20		M			Грм
321		11-56-11	Джг-20		M			Джг
322		13-23-37	37°2	71°7	110	B	3	Хрг, Джг, Грм, Мг, С
323		14-53-44	Грм-25		M			Грм
324		16-55-16	37°7	71°8	120	B	3	Хрг, Джг, Грм, Мг, С, Аи
325		17-02-50	Грм-20		M			Грм
326		19-45-33	37°5	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, С
327		20-31-18	Грм-20		M			Грм
328		22-44-39	39°2	70°9		B	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг, Нмг, Аи
329	27	9-41-10	Грм-20		M			Грм
330		10-50-17	37°8	71°8	210	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Нмг
331		12-29-02	Грм-20		M			Грм
332		14-35-04	Грм-25		M			Грм
333		15-26-56	36°5	70°9	190	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг
334		17-53-38	Грм-25		M			Грм
335		19-33-37	Грм-50		M			Грм
336		20-22-06	39°3	71°0		B	3	Джг, Грм, Кл, Хрг

А п р е л ь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	27	21-11-04	Грм-20			M		Грм
338		21-42-00	Грм-45			M		Грм
339		22-13-14	Грм-20			M		Грм
340	28	2-15-56	Грм-40			M		Грм
341		4-51-28	38°8	70°4		Г	2	Грм, Обг, Джг,
342		5-15-07	Грм-25			M		Грм
343		5-47-40	37°4	71°5	90	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Обг
344		7-05-56	Грм-35			M		Грм
345		9-00-58	Грм-35			M		Грм
346		10-14-13	Грм-45			M		Грм
347		11-04-50	38°3	70°6		A	3-4	Грм, Кл, Обг, Джг, Хрг, Ст, Фг, Нмг, Аи, См
348		11-09-00	Ст-25			M		Ст
349		13-15-52	36°8	70°9	160	B	3	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг
350		14-52-21	Грм-20			M		Грм
351		15-08-52	Грм-45			M		Грм
352		22-16-48	Грм-20			M		Грм
353		22-47-26	Грм-25			M		Грм
354	29	0-16-08	Грм-45			M		Грм
355		1-14-27	Грм-25			M		Грм
356		2-30-31	36°1	69°8		B	4-5	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
357		3-54-46	Грм-25			M		Грм
358		14-40-37	36°7	71°2		Г	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Нмг
359		15-26-18	Грм-25			M		Грм
360		15-51-29	Грм-35			M		Грм
361		19-07-00	Грм-20			M		Грм
362		19-13-54	Грм-40			M		Грм
363	30	0-11-16	Грм-30			M		Грм
364		0-24-20	Грм-20			M		Грм
365		1-39-49	39°2	70°4		B	3	Грм, Джг, Обг, Хрг
366		3-50-46	Джг-20			M		Джг
367		8-17-35	Джг-25			M		Джг
368		16-10-20	36°8	70°8	200	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
369		18-15-30	36°6	70°1	170	B	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
370		19-09-24	Джг-40			M		Джг, Грм
371		19-25-16	Грм-20			M		Грм
372		19-32-27	Джг-25			M		Джг
373		20-39-30	Грм-55			M		Грм

М а й 1 9 5 4 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
374	1	3-48-39	Грм-40			М		Грм, Джг
375		6-26-33	39°4	72°8		В	3	Джг, Хрг, Кл, Аи, Нм Фг, Мг
376		6-42-17	Грм-25			М		Грм
377		7-07-43	Грм-35			М		Грм
378		7-48-05	Грм-25			М		Грм
379		7-49	Джг			М		Джг
380		8-59-16	Грм-20			М		Грм
381		11-07-04	37°4	71°6		Б	3-4	Джг, Хрг, Кл, Грм, М Обг, Ст, Фг, Аи, Нм См
382		13-39-26	Грм-20			М		Грм
383		16-24-59	Хрг-20			М		Хрг
384		20-46-52	Грм-25			М		Грм
385		21-30-37	Грм-25			М		Грм
386		23-03-33	38°9	71°3		А	3	Джг, Хрг, Обг, Кл, Грм Аи, Нмг, Ст, Фг, См
387		23-30-52	39°4	71°6		В	3	Джг, Хрг, Обг, Аи, Нм Фг, Кл, Грм, Ст
388	2	2-23-38	Грм-20			М		Грм
389		3-07-23	Хрг-25			М		Хрг
390		4-47-56	36°5	70°7	80	Г	3	Джг, Кл, Обг, Грм, Хрг
391		5-42-04	36°6	71°0	190	В	4	Джг, Кл, Обг, Нр, Грм Хрг, Аи, Нмг, Ст, Фг
392		5-50-53	Хрг-20			М		Хрг
393		6-25-51	36°6	70°3	200	В	4	Джг, Кл, Обг, Ст, Нр Грм, Хрг, Аи, Фг, Нмг См
394		6-47-28	Грм-20			М		Грм
395		6-58-18	Грм-25			М		Грм
396		11-31-52	Хрг-25			М		Хрг
397		15-20-23	38°9	70°7		В	3	Джг, Обг, Грм, Кл, Хрг Нмг, Фг, Ст
398		16-33-55	36°5	70°9	80	В	4	Джг, Кл, Обг, Хрг, Аи Нмг, Фг, Ст, См, Грм Мг
399		17-44-11	Грм-25			М		Грм
400	3	0-17-36	36°8	71°5	80	Г	3	Джг, Кл, Обг, Хрг, Нмг
401		1-11-50	Грм-25			М		Грм
402		3-00-51	Хрг-20			М		Хрг
403		3-30-22	Грм-35			М		Грм
404		13-11-25	37°0	71°5	180	Б	5	Джг, См, Кл, Обг, Ст Грм, Хрг, Нр, Нмг, Фг Мг, Аи, Прж
405		19-11-10	37°6	71°9	120	Г	3	Джг, Кл, Грм, Хрг, Нмг
406		20-48-49	Грм-35			М		Грм
407	4	8-41-28	Джг-25			М		Джг

М а й 1 9 5 4 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	4	10-56-15	36°6	71°1	100	В	3-4	Джг, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Ст, Мг
409		15-31-38	36°8	70°9	160	Б	4	Джг, Обг, Кл, Грм, Хрг, Ст, Нр, Аи, Нмг, Фг, Мг
410		19-43-12	Грм-20			М		Грм
411		19-57-57	Джг-10			М		Джг
412		20-12-59	36°6	70°8	200	Г	3	Джг, Обг, Грм, Ст, Хрг, Кл, Мг
413	5	3-16-50	Мг-60			М		Мг
414		7-55	Джг			М		Джг
415		11-51-42	Грм-15			М		Грм
416		13-33-58	36°9	71°3	180	В	3	Джг, Обг, Грм, Мг, Хрг, Кл
417		16-49-25	Грм-40			М		Грм
418		17-02-11	Грм-35			М		Грм, Джг
419		17-39	Обг			М		Обг
420		18-39-18	Грм-35			М		Грм
421		19-33-57	Грм-35			М		Грм
422		19-41-04	37°2	71°2	220	Г	3	Джг, Грм, Хрг, Кл, Обг
423		19-55-29	36°7	70°7	190	Б	4	Джг, Мг, Обг, Кл, Грм, Хрг, Ст, Нр, Аи, Нмг, Фг, См
424		20-22-46	37°6	72°0	130	В	3	Джг, Обг, Грм, Мг, Хрг, Кл
425		20-50-45	Обг-20			М		Обг
426		21-31-59	36°6	71°2		Г	3-4	Джг, Обг, Кл, Фг, Грм, Хрг, Мг, Ст, Нмг
427		21-35-05	36°5	68°8		В	5	Кл, Ст, Обг, Хрг, Джг, См, Фг, Мг, Аи, Нмг, Нр, Прж, Грм
428	6	0-42-45	36°5	69°0		В	5	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Аи, Нр, Прж
429		2-10-43	Хрг-20			М		Хрг
430		2-15-23	Джг-25			М		Джг
431		4-44-21	39°2	72°3		Г	3	Джг, Обг, Грм, Аи, Хрг, Нмг, Мг
432		4-46-40	37°8	72°2	200	В	3-4	Джг, Обг, Грм, Хрг, Аи, Мг, Кл, Нмг, Ст
433		5-24-23	39°1	70°0		В	3	Джг, Кл, Обг, Фг, Грм
434		7-49-48	Обг-50			М		Грм, Обг, Кл, Джг
435		10-22-43	Обг-20			М		Обг
436		16-43-31	38°8	74°1	100	Г	3-4	Джг, Грм, Хрг, Мг, Обг
437		20-05-20	Хрг-20			М		Хрг
438	7	0-09-10	37°4	72°5		В	3	Джг, Кл, Обг, Хрг, Мг, Ст
439		0-27	Джг			М		Джг

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
440	7	2-09	Джг		М		Джг	
441		4-30-39	36°4	70°8	100	Б	4	См, Джг, Кл, Обг, Гр, Хрг, Ст, Нр, Аи, П, Мг, Фг, Нмг
442		9-07-26	Грм-50		М		Грм	
443		18-33-38	Грм-50		М		Грм, Хрг, Джг	
444		19-03-05	Грм-40		М		Грм, Хрг, Джг	
445		21-07-21	Грм-35		М		Грм	
446		23-05-37	36°3	70°8	80	Г	3	Грм
447	8	0-22-26	Грм-25		М		Джг, Обг, Хрг, Кл, Грм	
448		1-13-06	Грм-50		М		Грм	
449		1-17-27	38°8	68°5	Г	3	Грм	
450		1-18-43	36°9	71°5	Г	3	Джг, Обг, Ст, Грм	
451		1-29-04	Грм-20		М		Хрг, Кл, Грм, Обг	
452		2-03-14	Грм-40		М		Грм	
453		2-13-46	36°7	71°0	200	В	3	Грм
454		2-31-01	Грм-20		М		Джг, Кл, Хрг, Мг, Грм	
455		2-33-39	Обг-20		М		Обг	
456		2-59-59	Грм-25		М		Грм	
457		3-34-52	36°1	70°8	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Да, Ст, Мг, Фг	
458		6-20-03	Грм-25		М		Грм	
459		7-42-53	Обг-55		М		Обг	
460		8-11-57	Грм-50		М		Грм	
461		9-09-34	Грм-35		М		Грм	
462		9-59-20	36°8	70°6	180	Г	3	Джг, Обг, Хрг, Фг, Грм
463		11-47	Джг		М		Джг, Грм	
464		14-00-13	Грм-35		М		Грм	
465		15-32-19	36°7	70°6	190	В	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Нр, Аи
466		20-21-28	39°3	71°8	Г	3	Джг, Кл, Хрг, Обг, Нмг, Мг, Грм	
467		21-57-20	Грм-15		М		Грм	
468	9	0-08-24	37°5	72°4	В	3	Хрг, Джг, Фг, Мг, Грм	
469		0-44-49	37°5	72°4	В	3-4	Обг	
470		1-35-05	Грм-35		М		Грм, Хрг, Джг, Кл, Обг, Нмг, Мг, Грм	
471		1-37-27	39°5	72°3	Г	3	Аи, Ст, Фг, Мг, Грм	
472		2-30-56	Грм-35		М		Джг, Хрг, Грм	
473		5-29-33	36°8	70°7	190	В	3-4	Грм
474		7-19-02	Грм-20		М		Джг, Кл, Обг, Хрг, Грм	
475		7-57-17	Грм-50		М		Фг, Нмг, Мг	
476		8-34-02	Джг-50		М		Джг	

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
477	9	8-40-05	Грм-50		М		Грм		
478		10-54-27	Грм-35		М		Грм, Джг		
479		11-04	Джг		М		Джг, Грм		
480		11-53-27	37°5	71°8	Г	3	Хрг, Джг, Грм		
481		16-54-11	39°5	71°1	Г	3	Джг, Грм, Фг, Нмг		
482		18-18-35	37°5	72°0	140	Г	3	Джг, Грм, Хрг, Мг	
483		20-26-47	39°3	70°3	Г	3	Джг, Кл, Грм, Хрг		
484		20-41-53	Грм-35		М		Грм		
485		23-13-18	Грм-10		М		Грм		
486		23-35-34	Грм-40		М		Грм, Хрг		
487	10	1-13-39	Грм-35		М		Грм		
488		1-15-17	Грм-40		М		Грм		
489		4-21-19	Грм-25		М		Грм		
490		9-51-37	Грм-55		М		Грм, Джг		
491		10-33-20	36°9	70°6	220	Г	3-4	Джг, Кл, Обг, Хрг, Фг, Грм, Нмг, Мг	
492		13-08-16	37°5	71°9	140	В	3	Джг, Грм, Хрг, Мг	
493		15-17-52	37°1	71°1	220	Г	3-4	Джг, Кл, Обг, Грм, Хрг, Фг, Мг	
494		16-34	Джг		М		Джг, Грм		
495		22-47-54	38°1	72°2	В	3	Джг, Хрг, Мг		
496		23-41-25	37°3	71°8	160	В	4	Джг, Мг, Хрг, Ст, Нр, Аи, Фг, Грм, См, Нмг, Обг	
497	11	0-59-29	Джг		М		Джг, Грм		
498		3-10-02	Джг-30		М		Джг		
499		5-16-51	37°2	71°3	80	В	3	Хрг, Грм, Обг, Фг, Джг, Аи	
500		6-56-27	Грм-55		М		Грм, Обг		
501		14-49-52	37°8	72°2	120	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	
502		22-35-14	38°7	72°2	В	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Аи		
503		23-58-37	Грм-25		М		Грм		
504	12	3-21-39	38°7	72°8	В	3-4	Джг, Мг, Хрг, Грм, Обг, Кл, Ст, См, Фг		
505		4-10-24	Грм-25		М		Грм		
506		6-11-56	Джг		М		Джг, Грм		
507		11-01-32	Грм-25		М		Грм		
508		11-20-40	39°3	73°7	В	3	Мг, Джг, Фг, Аи, Хрг, Грм, Обг, Прж		
509		13-35-27	Грм-40		М		Грм		
510		14-22-25	Джг-20		М		Джг		
511		14-26-45	Грм-25		М		Грм		
512		15-06-34	Грм-20		М		Грм		
513		16-37-50	Грм-20		М		Грм		
514		17-56-20	Джг-10		М		Джг		

М а й 1 9 5 4 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
515	12	20-30-19	Грм-25			М		Грм
516		22-30-28	Джг-10			М		Джг
517		23-48-28	36°8	71°1	200	Б	4	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Ан, См, Нр, Прж
518	13	0-52-10	Грм-20			М		Грм
519		6-01-17	Джг-25			М		Джг, Грм
520		12-20-56	36°6	71°0	200	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
521		12-46-43	36°7	69°8		Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Ан
522		13-45-15	Грм-20			М		Грм
523		17-39-29	36°6	71°2		В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Джг, Фг, Нр, Прж
524		18-03-44	Грм-25			М		Грм
525		19-20-41	37°3	72°4		В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Джг, Фг, Нр, Прж
526		19-25-09	37°3	72°4		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Обг, Ст, Мг, Джг, Обг, Нр, Прж
527	14	0-46-31	Грм-40			М		Грм
528		3-12-08	36°2	68°0		Б	4-5	Кл, Ст, Обг, Хрг, Фг, Джг, Мг, Нмг, Ан, Нр, Прж
529		4-40-15	36°8	70°2	180	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг, Грм, Джг, Фг, См, Аи, Нмг, Нр
530		11-47-46	Грм-25			М		Грм
531		14-19-14	Джг-20			М		Джг
532		15-21-17	Грм-20			М		Грм
533		19-43-03	Джг-10			М		Джг
534	15	12-54-23	Грм-25			М		Грм
535		15-12-06	Грм-20			М		Грм
536		19-32-25	38°8	73°0		В	3	Джг, Мг, Хрг, Грм, Ог, Нр, Ан
537		23-30-08	Грм-20			М		Грм
538	16	6-03-47	Грм-40			М		Грм
539		6-16-41	Грм-20			М		Грм
540		7-58-43	Грм-55			М		Грм
541		8-08-47	Грм-40			М		Грм
542		9-01-33	Грм-20			М		Грм, Джг
543		9-03-46	Грм-35			М		Грм
544		14-00-31	Грм-40			М		Грм
545		14-15-22	37°2	70°7		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Мг, Джг, Мг, Фг, См, Нр, Прж
546		18-52-23	Грм-20			М		Грм
547		19-56-26	Грм-35			М		Грм
548		20-10-40	36°8	70°8	180	Б	5-6	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Фг, См, Нр, Прж

М а й 1 9 5 4 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
549	17	2-51-00	36°3	70°8	80	В	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
550		7-31-13	Грм-35			М		Грм
551		10-13-39	Грм-25			М		Грм
552		11-33-57	Грм-35			М		Грм
553		14-12-31	Грм-25			М		Грм
554		14-02-48	Грм-35			М		Грм
555		19-27-10	37°1	71°0	220	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, См, Нр, Прж
556		23-20-13	Грм-20			М		Грм
557	18	2-15-34	Джг-10			М		Джг, Грм
558		8-24-57	Грм-15			М		Грм
559		12-47-58	36°7	69°5	160	Г	3	Обг, Грм, Джг, Кл, Хрг
560		14-50-17	Джг-20			М		Джг
561		19-12-46	Грм-50			М		Грм
562		19-19-13	36°7	70°8	140	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
563		19-22-58	Грм-40			М		Грм
564		20-57-30	39°5	71°1		Г	3	Джг, Грм, Аи, Хрг
565	19	0-44-19	Грм-20			М		Грм
566		2-41-24	Грм-35			М		Грм
567		4-21-03	37°4	72°4		В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Аи, Нр
568		7-26-15	37°4	72°4		Г	3	Хрг, Джг, Обг, Мг
569		10-48-43	Грм-25			М		Грм, Джг
570		11-02-38	Грм-25			М		Грм
571		16-51	Грм			М		Грм
572		17-03-44	Грм-40			М		Грм
573		17-55-27	Джг-10			М		Джг, Грм
574	20	0-46-33	37°2	71°6	180	В	3	Хрг, Джг, Мг, Обг, Грм
575		01-19-01	37°3	72°4		В	3	Хрг, Мг, Грм, Обг, Джг
576		01-52-12	37°3	72°4		В	3	Хрг, Мг, Грм, Обг, Джг
577		2-25-48	Грм-35			М		Грм
578		3-05-10	Грм-35			М		Грм
579		3-23-08	Грм-35			М		Грм
580		5-26-22	Грм-40			М		Грм
581		8-52-43	Грм-25			М		Грм
582		9-26-40	Грм-25			М		Грм
583		12-06-22	Грм-35			М		Грм
584		13-24-12	Грм-20			М		Грм
585		17-36-36	Грм-20			М		Грм
586		18-53-17	Грм-35			М		Грм
587		21-18-00	37°4	71°7	140	В	4	Хрг, Кл, Мг, Грм, Обг, Ст, Аи, Нр, Джг, Прж

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
588	21	0-14-21	39°6	74°4		B	3-4	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Нмг, Прж, Хрг, Аи, Фг, Мг, Нр
589		0-59-13	39°3	70°7		Г	2-3	Грм, Хрг, Джг
590		1-18-16	Грм-40			М		Грм, Джг
591		1-29-27	Грм-20			М		Грм
592		1-31-07	Грм-15			М		Грм
593		1-45-08	36°7	70°7	200	B	3	Грм, Обг, Хрг, Джг, Мг
594		3-48-39	Грм-25			М		Грм
595		4-41-56	37°2	70°9	220	B	3	Джг, Хрг, Обг, Мг, Грм
596		5-07-50	Грм-25			М		Грм
597		5-14-49	Грм-20			М		Грм
598		6-04-24	Грм-35			М		Грм
599		9-15-32	39°2	70°5		B	3	Джг, Нмг, Хрг, Аи, Кл, Ст, Обг, Мг
600		13-40-51	39°5	72°6		Г	3	Джг, Грм, Нмг, Хрг, Мг
601		15-00-52	36°8	70°9		Г	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Мг
602		15-04-38	Грм-40			М		Грм
603		18-48-05	39°3	70°6		B	3	Джг, Нмг, Хрг, Аи, Обг, Ст, Грм
604		19-04-12	Грм-20			М		Грм
605		22-10-35	Грм-20			М		Грм
606		22-14-25	36°6	70°7	200	B	3-4	Обг; Джг, Хрг, Грм, Фг, Кл, Нмг, Ст, Мг
607		22-23-02	Грм-30			М		Грм
608		23-45-59	Грм-25			М		Грм
609	22	0-49-58	Грм-25			М		Грм
610		1-43-25	37°0	71°0	220	B	3-4	Джг, Нмг, Хрг, Грм, Фг, Обг, Ст, Кл, Мг, См
611		3-44	Джг			М		Джг
612		4-33-49	Грм-30			М		Грм
613		8-41-12	Грм-35			М		Грм
614		10-49-17	36°4	70°8	80	B	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Кл, Мг
615		11-18-13	Грм-35			М		Грм
616		11-42-53	36°6	71°0	120	B	4	Джг, Нмг, Хрг, Аи, Грм, Ст, Обг, Фг, Прж, Нр, Кл, См, Мг
617		11-52-50	Грм-40			М		Грм
618		12-04-48	37°1	71°3	120	B	3	Мг, Джг, Хрг, Грм, Кл, Обг
619		12-12-33	Грм-40			М		Грм
620		14-18-18	39°2	71°0		Г	2	Джг, Грм
621		14-30-23	Грм-35			М		Грм
622		17-11-28	37°4	69°2		B	3-4	Джг, Хрг, Аи, Фг, Грм, Обг, Нмг, Кл, Мг, См

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
623	22	17-45-41	36°6	70°8		B	3-4	Джг, Хрг, Аи, Грм, Обг, Нмг, Кл, См
624		18-25-44	Грм-25			М		Грм
625		18-35-49	Грм-20			М		Грм
626	23	4-37-32	Грм-35			М		Грм
627		8-50-31	Грм-40			М		Грм
628		14-08-24	Грм-35			М		Грм
629		14-29-46	Грм-25			М		Грм
630		14-35-20	Грм-40			М		Грм
631		16-29	Джг			М		Джг
632		17-18-27	39°1	70°9		Г	3	Джг, Грм, Нмг
633		17-25-45	39°1	69°3		Г	3	Джг, Обг, Ст, Грм
634		17-37-31	37°2	71°1	80	B	3-4	Джг, Хрг, Обг, Мг, Грм, Фг, Кл, Ст
635		18-54-05	39°2	70°9		Г	3	Джг, Грм, Хрг, Нмг
636		19-04-05	37°4	72°5		Г	3	Джг, Обг, Хрг, Грм, Мг
637		20-43-05	39°4	70°9		В	3	Джг, Хрг, Аи, Грм, Нмг, Фг, Кл, Обг
638		21-37-20	Грм-20			М		Грм
639		22-37	Джг			М		Джг, Грм
640	24	2-16-01	Грм-35			М		Грм
641		4-49-39	37°2	71°2	100	Г	3	Джг, Хрг, Аи, Фг, Грм, Кл
642		7-36-10	36°8	71°9		Г	3	Джг, Хрг, Ст, Фг, Кл, Грм
643		9-12-05	Грм-15			М		Грм
644		9-49	Джг			М		Джг
645		9-54-00	Грм-25			М		Грм
646		11-55-15	37°3	70°6		Г	3	Джг, Аи, Грм, Нмг, Мг, Фг, Кл, Ст, Хрг
647		15-08-18	36°8	70°4	180	B	3-4	Джг, Хрг, Аи, Ст, Грм, Нмг, Фг, Кл, Мг
648		15-39-07	37°2	70°6		В	3	Джг, Хрг, Грм, Аи, Фг, Нмг, Кл
649		17-12-32	Грм-20			М		Грм
650		18-12	Джг			М		Джг
651		21-12-08	Грм-25			М		Грм
652	25	1-25-51	37°6	71°9	120	B	3	Грм, Хрг, Джг, Кл, Мг, Обг
653		6-09-59	36°6	70°3	140	B	3	Джг, Обг, Грм, Фг, Хрг, Нмг, Кл, Ст
654		9-36-47	Грм-40			М		Грм
655		9-47-56	Грм-25			М		Грм
656		10-07-05	37°4	72°5		В	3	Джг, Обг, Хрг, Кл, Грм, Мг
657		19-42-07	36°7	70°6	200	B	3	Джг, Хрг, Фг, Кл, Нмг, Ст, Мг, Грм

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	6
658	25	19-46-50	Грм-50		M			Джг, Грм
659		22-42-23	Грм-40		M			Грм
660	26	4-45-06	Грм-35		M			Грм
661		9-45-54	Грм-50		M			Грм
662		10-41-41	Грм-25		M			Грм
663		12-08-46	36°6	70°0	200	B	3	Джг, Обг, Грм, Кл, Хрг, Мг
664		12-53	Грм		M			Грм
665		12-54-10	Грм-20		M			Грм
666		13-22-47	Грм-55		M			Грм
667		16-26-10	39°3	71°0		B	3	Джг, Грм, Хрг
668		17-55-17	Грм-20		M			Грм
669		19-05-59	Грм-10		M			Грм
670		19-44-31	Грм-40		M			Грм
671		19-50-45	36°6	70°1	140	B	3	Джг, Обг, Грм, Хрг
672		20-19-57	Грм-40		M			Грм
673		22-01-42	Джг-10		M			Джг
674	27	1-33-54	Грм-20		M			Грм
675		2-28-07	36°8	70°9	200	G	3	Джг, Обг, Грм, Мг, Хрг, Кл
676		3-27-35	Грм-25		M			Грм
677		5-09-54	Грм-35		M			Грм
678		10-05-58	Грм-35		M			Грм
679		14-41-15	36°9	70°5	140	B	3	Джг, Обг, Грм, Хрг, Кл
680		17-54-18	Джг-35		M			Джг
681		18-42-49	Грм-25		M			Грм
682		20-13-59	Грм-35		M			Грм
683		20-21-29	Грм-25		M			Грм
684		20-59-29	36°8	71°0	140	G	3	Джг, Обг, Грм, Хрг, Кл
685		21-37-30	Грм-25		M			Грм
686		21-47-29	Грм-35		M			Грм
687		23-53-19	Грм-35		M			Грм
688	28	0-25-41	Грм-40		M			Грм
689		5-53	Джг		M			Джг, Грм
690		6-04	Джг		M			Джг
691		6-05-40	Грм-40		M			Грм
692		8-17-49	39°0	69°7		B	3	Джг, Обг, Хрг, Кл, Гр
693		9-59-14	Грм-20		M			Грм
694		11-22	Джг		M			Джг
695		12-32-56	Грм-35		M			Грм
696		13-06-15	Грм-40		M			Грм, Джг
697		13-55-27	Грм-25		M			Грм
698		15-27-44	Грм-25		M			Грм

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
699	28	15-39	Джг			M		Джг
700		15-53	Джг			M		Джг
701		18-10-39	36°7	70°3		G	3-4	Джг, Обг, Грм, См, Нмг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Мг
702		22-02	Кл			M		Кл
703		23-33-41	39°4	71°0		B	3	Джг, Грм, Хрг, Кл, Нмг, Ст
704	29	0-11-13	Грм-25			M		Грм
705		1-09-01	Грм-45			M		Грм
706		1-29-44	Грм-20			M		Грм
707		3-38-17	Грм-50			M		Грм
708		4-02-56	37°5	71°5	90	B	3	Джг, Обг, Грм, Аи, Нмг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Мг
709		6-11-07	Грм-35			M		Грм
710		8-40-50	39°4	69°7		G	3	Джг, Обг, Грм, Хрг, Кл, Ст
711		10-51-38	Грм-30			M		Грм
712		11-12-45	Грм-30			M		Грм
713		13-07-32	Грм-10			M		Грм
714		13-15-12	Грм-35			M		Грм
715		13-16-33	36°9	70°5	210	B	4	Джг, Обг, Грм, Хрг, Нмг, См, Фг, Кл, Прж
716		14-10-23	Грм-15			M		Грм
717	30	2-05-13	Грм-40			M		Грм
718		4-30-48	36°9	70°6	220	B	3-4	Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг, Кл, Мг, Ст
719		6-42-29	36°9	70°9	220	B	3-4	Джг, Хрг, Грм, Обг, Нмг, Фг, Кл, Ст, Мг
720		6-47	Джг			M		Джг
721		7-52-46	37°3	71°5	100	B	3-4	Джг, Хрг, Грм, Нмг, Фг, Кл, Обг, Ст, Мг
722		8-07-02	39°2	71°1		G	2	Джг, Грм
723		8-56-52	37°2	72°6		B	4	Джг, Хрг, Аи, Обг, Фг, Кл, Нмг, Грм, Ст, Мг
724		10-22-39	39°2	71°0		G	2	Джг, Грм
725		13-55-26	37°4	72°5		G	3	Джг, Хрг, Обг, Кл, Мг, Грм
726		14-00-21	39°4	72°8		B	4	Мг, Джг, Хрг, Грм, Нмг, Фг, Прж, Кл, Обг, Ст
727		14-11-18	Грм-30			M		Грм
728		16-19	Джг			M		Джг
729		19-33-35	36°8	68°0		G	4	Джг, Хрг, Грм, Обг, Ст, Кл, Фг, Нмг
730		20-21-46	37°4	70°2		G	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Кл
731	31	0-01-52	39°3	71°5		G	2	Джг, Грм
732		0-09-08	39°0	74°8		G	3	Джг, Хрг, Аи, Нмг, Грм, Мг, Обг

М а й — и ю н ь 1 9 5 4 г .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
733	31	5-09	Джг		М	Джг		
734		5-29-20	36°7	70°5	140	Г 3	Джг, Хрг, Грм, Кл, Обг, Мг	
735		6-26	Джг		М	Джг		
736		7-30-44	Джг-50		М	Джг, Грм		
737		21-17-37	39°2	71°0	Г 2	Джг, Грм		
738	1/VI	7-46-33	37°1	71°0	210	Б 3-4	Джг, Аи, Нмг, Ст, Фг, Кл, Обг, Хрг, Грм, Мг	
739		12-14-56	Грм-25		М	Грм		
740	2	1-38-48	Грм-55		М	Грм, Джг		
741		2-12-25	36°8	70°2	210	Г 3-4	Джг, Обг, Хрг, Грм, Фг, Ст, Нмг, Мг, Кл	
742		2-35-03	Грм-15		М	Грм		
743		8-00-18	36°8	70°6	Г 3	Джг, Обг, Хрг, Грм, Аи, Фг, Мг		
744		11-29-30	Грм-35		М	Грм		
745		13-02-27	Грм-25		М	Грм		
746		15-40-44	Грм-35		М	Грм		
747		20-06-11	37°4	70°7	Г 3	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг, Кл		
748		21-08-34	Грм-25		М	Грм		
749		21-52-52	37°8	72°0	160	В 3	Джг, Обг, Хрг, Грм, Аи, Фг, Ст, Нмг, Мг, Кл	
750	3	0-54-56	39°5	73°0	В 3	Джг, Обг, Грм, Хрг, Ст, Мг, Нмг, Аи, Фг		
751		0-09-05	Грм-40		М	Грм		
752		7-59-31	37°2	70°8	240	Г 3	Джг, Обг, Хрг, Грм, Фг	
753		8-59-48	Грм-20		М	Грм		
754		12-56-02	Грм-30		М	Грм		
755		16-40-53	Грм-50		М	Грм		
756	4	1-55-24	Грм-35		М	Грм		
757		3-25-44	Грм-25		М	Грм		
758		3-50-11	Грм-40		М	Грм		
759		10-57-50	Джг-40		М	Джг		
760		12-39-09	38°6	70°7	В 3	Джг, Хрг, Обг, Грм, Аи, Фг, Ст, Нмг, Кл		
761		13-06-37	Грм-55		М	Грм		
762		13-19-54	36°7	70°7	200	Г 3	Джг, Хрг, Кл, Мг, Грм, Обг	
763		13-58-57	Грм-25		М	Грм		
764		15-40-10	36°7	70°7	190	В 3-4	Джг, Хрг, Кл, Грм, Аи, Фг, Нмг, Обг, Мг	
765		18-28-49	Грм-40		М	Грм		
766		19-40-52	37°0	71°2	160	Г 3	Джг, Хрг, Грм, Обг	
767		22-05-21	36°5	70°0	200	Г 3	Джг, Хрг, Кл, Грм, Ст, Мг	

И ю н ь 1 6 5 4 г .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
768	4	23-35-06	Джг-25		М	Джг, Грм		
769	5	0-27-43	37°0	71°0	180	Г 3	Джг, Хрг, Обг, Грм, Ст Кл, Мг	
770		1-32-46	Грм-25		М	Грм		
771		3-09-29	Грм-25		М	Грм		
772		4-14-50	Грм-30		М	Грм		
773		4-15-20	Грм-25		М	Грм		
774		6-37-11	37°6	71°8	140	В 3	Джг, Хрг, Кл, Грм, Фг, Мг	
775		7-01-28	Джг-10		М	Джг		
776		12-11-14	Грм-55		М	Грм, Джг, Хрг, Аи, Обг		
777		12-22-35	Грм-35		М	Грм		
778		15-42-05	Грм-20		М	Грм		
779		20-17-48	Грм-25		М	Грм		
780		21-58-25	39°4	73°1	В 4	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм, Аи, Фг, См, Нмг, Ст, Мг, Прж, Нр		
781		23-10-36	Джг-20		М	Джг		
782	6	2-58-04	Грм-40		М	Грм		
783		3-55-03	36°6	71°4	110	В 3-4	Джг, Хрг, Грм, Фг, Нмг, Кл, Обг, Ст	
784		9-09-19	36°4	70°2	140	Г 3	Джг, Хрг, Кл, Грм, Обг	
785		15-27-33	Грм-20		М	Грм		
786		16-42-40	39°4	70°9	В 3	Джг, Хрг, Грм		
787		20-35-50	36°6	70°7	200	Г 3	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм	
788		23-09-20	39°3	70°8	В 3	Джг, Хрг, Кл, Грм, Нмг		
789		23-15-40	39°3	70°9	Г 2	Джг, Грм		
790	7	1-57-33	36°5	70°0	200	Г 3-4	Джг, Хрг, Кл, Грм, Аи, Фг, Мг, Обг	
791		4-17-19	Грм-40		М	Грм		
792		4-41-39	Грм-40		М	Грм		
793		23-30-50	Джг		М	Джг, Грм		
794	8	8-00-21	Грм-55		М	Грм, Джг, Кл, Аи, Нмг, Джг		
795		8-57-28	36°6	70°5	140	Г 3	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг	
796		9-15-09	36°8	70°8	В 4	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм, Аи, Ст, Фг, Нр, Мг		
797		12-30-22	Грм-20		М	Грм		
798		12-56-15	Грм-20		М	Грм		
799		16-00-24	Грм-40		М	Грм		
800		17-44-09	38°9	74°0	100	Г 3	Джг, Хрг, Грм, Мг, Нр	
801		18-10-46	38°5	73°0	100	Г 3	Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Нр	
802		20-36-27	Грм-40		М	Грм		

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
803	9	2-45-19	37°5	72°4	B	3-4	Джг, Хрг, Обг, Грм, Аи, Ст, Фг, Нр, См, Кл, Мг, Нмг	
804		3-53-26	36°6	70°2	180	B	3-4	Джг, Хрг, Обг, Грм, Аи, Ст, Нр, Нмг, Мг, Кл
805		10-42-35	Грм-25		M		Грм	
806		11-45-18	Грм-30		M		Грм	
807		12-25-40	39°2	71°7	A	3	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм, Аи, См, Фг, Нмг, Мг	
808		13-24-14	Джг-20		M		Джг, Хрг, Грм	
809		14-01-10	Джг-20		M		Джг	
810		14-21-37	Грм-20		M		Грм	
811		21-58-28	37°3	72°5	B	3-4	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм, Аи, Ст, Мг, Фг, Нр, Нмг	
812	10	6-31-16	Грм-40		M		Грм	
813		7-52-04	Грм-40		M		Грм	
814		8-37-38	Грм-40		M		Грм	
815		9-22-30	Джг-20		M		Джг	
816		14-31-51	Грм-25		M		Грм	
817		15-51-32	Джг-20		M		Джг	
818		19-31-46	Грм-40		M		Грм	
819		20-18-39	Грм-40		M		Грм	
820	11	0-27-38	38°3	73°9	160	B	3-4	Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм Нмг, Кл, Обг, Ст
821		5-11-48	Джг-15		M		Джг	
822		8-02-37	Джг-20		M		Джг, Грм	
823		11-38-37	Джг-40		M		Джг, Грм	
824		11-39-33	Джг-50		M		Джг	
825		13-04	Джг		M		Джг, Грм	
826		15-12-27	Грм-20		M		Грм	
827		19-30-35	Грм-25		M		Грм	
828	12	1-09-07	36°3	69°8	100	B	3	Джг, Грм, Хрг, Ст, Нмг
829		2-24-27	36°9	70°7	B	3	Джг, Грм, Хрг, Нмг, Ст, Мг, Кл, Фг	
830		3-05-28	Грм-40		M		Грм, Джг, Хрг	
831		6-45-33	38°0	72°3	100	B	4	Джг, Обг, Ст, Нмг, См, Прж, Мг, Грм, Фг
832		6-58-05	36°8	70°8	200	B	3-4	Джг, Грм, Хрг, Обг, Ст, Нмг, См, Мг, Фг
833		11-01-49	Джг-20		M		Джг	
834		15-47-51	Джг-25		M		Джг, Грм	
835		15-49-27	Грм-20		M		Грм	
836		17-15-16	38°2	71°8	B	3	Джг, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Ст, Обг	
837		21-10	Джг		M		Джг, Грм	

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
838	12	23-21-34	Грм-30		M		Грм	
839	13	0-34-27	36°0	69°5	140	B	3-4	Джг, Хрг, Обг, Аи, Нр, Фг, Грм, Ст, Нмг
840		0-51-56	Грм-20		M		Грм	
841		0-52-21	Грм-30		M		Грм	
842		1-39-16	Грм-40		M		Грм	
843		1-53-07	Джг-20		M		Джг	
844		4-18-14	37°4	71°6	110	B	5	Джг, Грм, Хрг, Обг, Ст, Нмг, Аи, См, Прж, Нр, Фг, Мг
845		6-42-10	Грм-35		M		Грм	
846		8-08-20	Джг-25		M		Джг, Грм	
847		8-09-37	Грм-35		M		Грм	
848		9-48-48	Грм-20		M		Грм	
849		11-01-29	Джг-20		M		Джг	
850		11-34-45	Грм-40		M		Грм	
851		12-26-12	39°3	71°0	G	3	Джг, Грм, Хрг	
852		14-20	Джг		M		Джг, Грм	
853		14-25-38	Джг-30		M		Джг, Грм	
854		17-36	Грм		M		Грм	
855		18-07-17	Грм-25		M		Грм	
856		19-18-32	Грм-40		M		Грм, Джг	
857		19-33	Джг		M		Джг, Грм	
858		20-22-54	39°1	70°8	G	3	Джг, Грм, Хрг	
859		20-28-21	Грм-50		M		Грм	
860		21-00-32	38°2	73°8	160	B	3	Джг, Грм, Хрг, Нмг, Аи, Нр, Фг, Мг
861		21-10-35	Грм-10		M		Грм	
862		23-15-07	Грм-35		M		Грм	
863		23-52-45	Грм-30		M		Грм	
864	14	2-32-37	37°1	70°9	G	3	Джг, Хрг, Нмг, Грм, Мг	
865		4-17-38	Джг-35		M		Джг	
866		14-37-37	Грм-35		M		Грм	
867		15-35-52	Джг-25		M		Джг, Грм	
868		18-17-26	Грм-20		M		Грм	
869		18-46-14	Грм-35		M		Грм	
870		21-07-29	Грм-40		M		Грм	
871		23-04-46	Грм-35		M		Грм, Джг	
872		23-17-46	39°2	71°1	B	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Нмг, Фг, Мг	
873	15	0-56	Джг		M		Джг, Грм	
874		2-15-02	Грм-40		M		Грм	
875		2-58-10	37°2	70°6	G	3	Джг, Хрг, Грм	
876		3-56-05	Грм-30		M		Грм	

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
877	15	4-14-11	37°3	71°9	150	Г	3	Джг, Хрг, Мг
878		4-44-05	37°5	72°5		В	3	Джг, Хрг, Фг, Мг
879		7-23-15	36°8	71°2	130	Б	4	Джг, Грм, Хрг, Ст, Нмг, Нр, Мг, Прж, Фг
880		11-31-50	37°7	71°9	180	В	3	Джг, Грм, Хрг, Фг, Ст, Мг
881		13-35-05	Грм-35			М		Грм, Джг
882		15-18-41	Грм-35			М		Грм, Джг
883		15-49-57	Джг			М		Джг, Грм
884		18-22-43	Грм-65			М		Грм
885		18-24-33	Джг-35			М		Джг, Грм, Хрг
886		21-12-31	Грм-55			М		Грм
887		21-17-37	37°9	72°2	200	В	3-4	Джг, Грм, Хрг, Ст, Аи, Нр, Мг, Нмг
888		22-31-46	36°8	70°9	210	Б	4	Грм, Хрг, Ст, Нмг, Аи, См, Нр, Прж, Фг, Мг, Джг
889	16	8-57-59	Джг-20			М		Джг, Грм
890		11-13-56	Грм-20			М		Грм
891		12-06	Джг			М		Джг, Грм
892		12-52-20	38°1	72°4	110	В	3	Грм, Хрг, Фг, Джг, Мг
893		13-02-52	Грм-10			М		Грм
894		13-44-57	39°5	73°6		В	3	Джг, Хрг, Нмг, Аи, Фг Грм, Мг
895		14-11	Джг			М		Джг, Грм
896		15-03-29	Грм-25			М		Грм
897		15-59-55	Грм-10			М		Грм
898		18-16-43	Джг-25			М		Джг, Грм
899		22-09-48	Грм-25			М		Грм
900	17	2-41-51	Грм-40			М		Грм
901		2-59-44	38°8	72°2		В	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Нмг, Мг, Ст
902		4-44-09	38°8	72°2		В	3	Джг, Хрг, Мг, Грм, Обг, Аи, Нмг, Ст
903		5-59-57	36°9	70°1	220	Б	4	Джг, Грм, Хрг, Обг, Ст, Нмг, См, Нр, Фг, Мг
904		10-08	Джг			М		Джг, Грм
905		18-29	Джг			М		Джг, Грм,
906		18-33	Джг			М		Джг
907		19-08-48	Грм-40			М		Грм, Джг
908		23-16-45	Грм-35			М		Грм
909		23-53	Джг			М		Джг
910	18	1-32-08	Грм-35			М		Грм
911		4-34-57	Грм-50			М		Грм
912		6-16-37	36°7	70°9	180	В	3-4	Джг, Хрг, Обг, Нмг, Аи, Ст, Мг, Фг

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
913	18	6-56-28	Грм-20			М		Грм
914		12-41-54	Грм-15			М		Грм
915		13-01-07	Джг-20			М		Джг
916		15-51-10	39°1	70°8		В	3	Джг, Грм, Хрг, Обг, Ст, Нмг, Аи, Мг, Фг
917		17-43-09	Грм-50			М		Грм
918	19	0-34-33	Грм-20			М		Грм
919		3-22-26	36°0	73°5		Г	3-4	Джг, Нмг, Мг, Грм, Хрг, Обг, Ст, Фг
920		5-11-57	Джг-20			М		Джг, Грм
921		5-22-22	Грм-20			М		Грм
922		5-22-55	Грм-20			М		Грм
923		9-15-13	Грм-20			М		Грм
924		18-02	Джг			М		Джг, Грм
925		23-42-22	Джг-40			М		Джг
926	20	0-46-48	Грм-40			М		Грм
927		3-07	Джг			М		Джг, Грм
928		5-05-33	Грм-40			М		Грм, Джг
929		12-23-45	Грм-35			М		Грм
930		13-29-48	Грм-35			М		Грм
931		13-38-25	36°9	70°7		Г	3	Джг, Грм, Хрг, Нмг, Обг, Ст
932		13-44-23	Грм-50			М		Грм
933		14-27-09	Джг-25			М		Джг
934		16-16-21	Грм-25			М		Грм
935		16-31-49	Джг-25			М		Джг
936		17-39-19	36°9	70°8		В	4	Джг, Грм, Хрг, Ст, Нмг, Аи, Нр, Прж, Обг, Мг, Фг
937		21-33-09	Грм-40			М		Грм
938		22-49-23	Грм-20			М		Грм
939		23-19	Джг			М		Джг, Грм
940	21	1-44-22	37°6	71°9	160	Б	4	Джг, Грм, Ст, Аи, Хрг, Обг, Прж, Нмг, Фг, См, Нр, Мг
941		6-42-22	38°5	73°9	150	В	3-4	Мг, Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг, Нр, Нмг, Аи
942		8-24-36	Грм-20			М		Грм
943		9-17-54	Грм-20			М		Грм
944		18-10-38	Грм-50			М		Грм, Джг
945		19-04	Джг			М		Джг
946	22	0-03-34	Грм-20			М		Грм
947		0-07-54	Грм-10			М		Грм
948		2-19-33	Грм-25			М		Грм
949		4-01-58	Грм-25			М		Грм

7-2604

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
950	22	5-57-54	Грм-20		M		Грм	
951		10-06-46	Грм-20		M		Грм	
952		13-32-19	Хрг-10		M		Хрг	
953		13-42-42	Хрг-10		M		Хрг	
954		15-06-30	Грм-25		M		Грм	
955		15-19-01	37°1	70°0	80	B	3	Ст. Джг, Хрг, Грм, Обг, Нмг, Мг
956		16-35-05	Грм-20		M		Грм	
957		19-07-41	37°1	70°7	240	B	4	Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг, Аи, См, Нр, Нмг, Прж
958	23	6-04-34	Грм-35		M		Грм	
959		8-05-39	37°6	71°9	200	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг
960		9-56-44	37°6	71°7	100	G	3	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг
961		10-34	Джг		M		Джг, Грм	
962		11-11-35	Грм-40		M		Грм, Джг	
963		13-35-50	38°9	68°2	B	3	Джг, Грм, Хрг, Нмг, Ст, Обг	
964		14-09-14	Грм-30		M		Грм	
965		17-21-25	39°1	73°5	B	4	Джг, Хрг, Грм, Ст, Обг, Фг, Аи, Нр, Нмг, Прж, Мг	
966		20-06-47	Грм-20		M		Грм	
967		20-12	Джг		M		Джг	
968		20-40-36	Грм-40		M		Грм	
969		21-03-34	38°7	70°2	B	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг, Аи, Нмг, Ст, Мг	
970		21-15-44	38°9	71°4	B	3	Грм, Джг, Хрг, Обг, Аи, Нмг, Мг	
971		22-11-56	Грм-25		M		Грм	
972		23-46-24	39°2	71°1	G	2	Джг, Грм	
973		23-48	Джг		M		Джг	
974	24	1-31-22	Грм-25		M		Грм	
975		1-49-15	Грм-20		M		Грм	
976		3-07-37	37°6	71°8	150	B	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг
977		7-09-19	Грм-55		M		Грм	
978		7-28	Джг		M		Джг	
979		7-29-13	Джг-50		M		Джг	
980		8-13	Джг		M		Джг, Грм	
981		8-52-06	37°8	72°1	130	B	3	Джг, Аи, Хрг, Грм, Фг, Нмг, Мг, Обг
982		12-00-46	Грм-20		M		Грм	
983		14-22-04	Грм-35		M		Грм	
984		15-02-32	Грм-25		M		Грм	
985		16-29-45	37°0	71°0	210	B	3	Грм, Хрг, Джг, Обг, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
986	24	17-14-16	37°3	71°7	180	B	3	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг
987		17-56-19	Грм-30		M		Грм	
988		19-39-06	Грм-10		M		Грм	
989		23-35-33	Грм-35		M		Грм	
990	25	5-17-09	36°7	71°0	200	B	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Нмг
991		9-54	Джг		M		Джг	
992		11-45-58	Грм-25		M		Грм	
993		12-18-46	Грм-25		M		Грм	
994		19-25	Джг		M		Джг	
995		19-27-39	Грм-40		M		Грм	
996		19-42-23	Грм-25		M		Грм	
997		22-35-31	36°7	69°9	200	G	3-4	Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг, Нмг, Ст, Мг
998	26	0-11-00	Грм-25		M		Грм	
999		0-41-28	Грм-25		M		Грм	
1000		1-00-30	Грм-25		M		Грм	
1001		6-53-51	Грм-20		M		Грм	
1002		8-42-54	39°1	71°5	A	4	Обг, Джг, Хрг, Грм, Аи, Ст, Фг, Нр, Нмг, Мг, Прж	
1003		11-47-50	Грм-25		M		Грм	
1004		13-57-29	39°4	73°0	B	3	Ст, Джг, Хрг, Грм, Аи, Обг, Нмг, Фг, Мг	
1005		14-03-08	Грм-20		M		Грм	
1006		17-29-43	37°5	71°8	150	B	3	Джг, Хрг, Грм, Ст, Мг
1007		19-49-08	Грм-25		M		Грм, Джг	
1008		19-53-21	Грм-35		M		Грм, Джг	
1009		23-23-44	Грм-35		M		Грм	
1010	27	2-17-35	Грм-20		M		Грм	
1011		2-20	Джг		M		Грм	
1012		4-56-18	38°9	70°7	B	3	Мг, Джг, Хрг, Нмг, Ст, Фг, Аи, Грм, Ст	
1013		5-41-43	36°5	67°6	G	4	Мг, Джг, Хрг, Грм, Ст, Обг, Нмг, См, Фг, Аи,	
1014		7-29-01	Грм-20		M		Грм	
1015		7-44-44	37°4	72°5	B	3	Джг, Хрг, Обг, Мг, Грм	
1016		11-16-23	Грм-15		M		Грм	
1017		12-42-35	39°2	70°8	G		Джг, Грм	
1018		12-53-08	Грм-10		M		Грм	
1019		15-19-48	Грм-25		M		Грм	
1020		15-45-33	38°0	72°1	100	B	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг, Ст
1021		15-55-17	Грм-20		M		Грм	
1022		16-44-33	38°6	70°7	G	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Нмг, Ст, Аи	

Июнь 1954 г.

1	2	3	8	4	6	7	8	9
1023	27	19-05-50	Грм-50			М	Грм	
1024		20-51-02	Грм-20			М	Грм	
1025		21-59-57	39°4	72°9		В 4	Мг, Джг, Хрг, Грм, Ст, Обг, Нмг, Нр, Фг, Аи, Прж	
1026		22-05-02	Грм-35			М	Грм	
1027		23-36-05	Джг			М	Грм, Джг	
1028	28	1-08	Джг			М	Джг	
1029		8-39-27	39°2	71°0		Г 0-2	Джг, Грм	
1030		15-00	Джг			М	Джг	
1031		15-57-13	Джг-10			М	Джг	
1032		17-05-50	Грм-40			М	Грм	
1033		17-06-08	39°3	70°6		Б 4	Джг, Хрг, Грм, Ст, Обг, См, Фг, Аи, Мг, Прж, Нр	
1034		19-23-15	39°2	70°9		Г 2	Джг, Грм	
1035	29	9-37-10	Джг-40			М	Джг	
1036		9-55-41	36°5	70°8		Г 3	Джг, Хрг, Обг, Мг, Ст, Грм	
1037		11-01-39	Грм-40			М	Грм	
1038		14-05-34	Грм-25			М	Грм	
1039		16-24-05	36°5	70°9		В 4	Грм, Джг, Хрг, Ст, Обг, Нмг, Нр, См, Фг, Аи, Прж	
1040		17-11-46	39°2	70°6		В 3	Хрг, Грм, Обг, Фг, Аи, См, Мг, Нр, Ст, Джг	
1041		17-18-03	37°5	71°2	200	В 3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг, Аи, Мг, Ст	
1042		19-43-55	36°7	71°1	100	Г 3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг	
1043		19-54-05	Грм-20			М	Грм	
1044		20-18-38	Грм-20			М	Грм	
1045		21-00-41	Грм-40			М	Грм	
1046		22-10-49	Грм-20			М	Грм	
1047		23-55-20	Грм-35			М	Грм	
1048	30	1-20-13	Грм-25			М	Грм	
1049		3-40-18	Грм-25			М	Грм, Джг	
1050		8-32-20	Грм-40			М	Грм	
1051		10-06	Джг			М	Джг	
1052		11-10-07	Грм-25			М	Грм	
1053		11-21-52	Грм-35			М	Грм	
1054		12-11-11	37°4	72°5		В 3	Хрг, Обг, Мг, Грм, Джг	
1055		13-14-36	Грм-25			М	Грм	
1056		17-07-28	Грм-20			М	Грм	
1057		21-18	Джг			М	Джг	

ЧАСТЬ II
ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ НАД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ КЛАССОВ
А и Б и СИЛЬНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ

Апрель 1954 г.

№ в списке землетрясений	Дата	Cr.	Δ км.	P		S		A мк.	T_p	Результаты обработки	Другие волны
				ч. м. с.	5	ч. м. с.	6				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	Хрг	125	i	1-20-49	i	1-21-12.5	12,7	0,8	A ₃ =223°, $e=75^{\circ}$	
		Кл	150	i	20-52.5	i	21-17.5				
		Обг	235	i	21-01	e	21-32	13,9	1		
		Грм	250	i	21-01.5	i	21-33.5				
		Ст	260	i	21-04	i	21-37	5,0	0,5		
		Джг	275	i	21-03.5		21-37.5				
		Фг	410	i	21-17	i	22-02				
		См	i	21-22							
		Аи	465	i	21-23.5	i	22-13			$\varphi=36^{\circ}8$ с. ш.	$e=22-13$
		Нмг	470	i	21-25	e	22-15			$\lambda=70^{\circ}7$ в. д.	
										H=190 км	$i_1=21-33$
										$t_c=1-20-18$	$i_2=22-17$
										Бассейн р.	$i_3=22-37,5$
										Кокча	$e_1=21-47$
										Кл. Б, гр. 4	$e_2=22-48$
											4-5 баллов
11	2	См		$i\bar{P}$	1-53-33						
		Ст	170	$i\bar{P}$	53-54	$i\bar{S}$	1-54-15	36	1,0	A ₃ =306°, $e=57^{\circ}$	
		Обг	240	i	54-04	iS^*	54-32	37	1,0		
		Кл	280	i	54-11	iS^*	54-44	43	0,5		
		Грм	285	i	54-10	S*	54-44				
		Джг	365		54-20,5	S*	1-55-06				
		Хрг	445	i	54-31		55-17	28	0,8		

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	2	Нмг	450	<i>i</i>	54-28	<i>iS*</i>	55-25		
		Ан	480	<i>i</i>	54-32	<i>i</i>	55-22		
		Мр		<i>e</i>	54-51				
		Нр		<i>P*</i>	55-32				
		Прж							
90	7	Хрг	140	<i>e</i>	14-31-30		14-31-55,5	2,3 0,7	
		Кл				<i>i</i>	31-57		$\varphi=36^{\circ}7$ с. ш.
		Обг	235	<i>e</i>	31-37	<i>i</i>	32-08	1,2 1,0	$\lambda=70^{\circ}4$ в. д.
		Грм	250	<i>i</i>	31-40	<i>i</i>	32-12		$H=200$ км
		Ст					32-12		$t_o=14-30-56$
		Джг	290		31-43		32-18		Сев. отр. хр. Ходжа-Му-
		Мр	360	<i>i</i>	31-52	<i>i</i>	32-32,5		хамед
									Кл. Б. гр. 3-4
92	7	Хрг	60	<i>e</i>	19-26-20,5	<i>e</i>	19-26-40,5	0,7 0,7	
		Кл				<i>e</i>	26-54		
		Грм	245	<i>i</i>	26-35,5	<i>i</i>	27-07		$\varphi=37^{\circ}0$ с. ш.
		Обг	245	<i>e</i>	26-35,5	<i>e</i>	27-07	1,9 1,0	$\lambda=71^{\circ}4$ в. д.
		Джг	250		26-37		27-09		$H=180$ км
		Мр	290			<i>i</i>	27-14		$t_o=19-25-53$
		Ст	290	<i>e</i>	21-44	<i>e</i>	27-19,5		Сев. отр. гор Кохилаль
		Фг					27-35		
		Нмг				<i>e</i>	27-48		Кл. Б. гр. 3-4
118	9	Хрг	160	<i>e</i>	11-48-02,5	<i>i</i>	11-48-29	2,7 0,6	
		Кл	165	<i>i</i>	48-02	<i>i</i>	48-29		$\varphi=36^{\circ}6$ с. ш.
		Обг	240		48-09		48-40,5		$\lambda=70^{\circ}4$ в. д.
		Ст	265		48-11,5	<i>i</i>	48-44,5		$H=200$ км
		Грм	265	<i>i</i>	48-12	<i>i</i>	48-45		$t_o=11-47-49$
		Джг	300		48-15,5		48-51,5		Южн. отр. хр. Ходжа Му-
		Мр	365	<i>i</i>	48-24	<i>i</i>	49-05		хамед
									Кл. Б. гр. 3

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146	11	Хрг	100	<i>i</i>	10-54-05	<i>i</i>	10-54-28	1200 1,0	
		Кл	185	<i>i</i>	54-08	<i>e</i>	54-36	120	
		Обг	260	<i>i</i>	54-16	<i>i</i>	54-49	240	
		Джг	275	<i>i</i>	54-21	<i>e</i>	54-55		
		Грм	290	<i>i</i>	54-17,5	<i>e</i>	54-52,5		
		Ст	290	<i>i</i>	54-19	<i>e</i>	54-54	400	
		Мр				<i>i</i>	54-26		
		Фг	410	<i>i</i>	54-35		55-20		
		Ан				<i>i</i>	54-41	57 3,5	
		Нмг	480	<i>i</i>	54-42		55-33	50	
		Нр							
		Прж							
		Грм	220	<i>iP</i>	03-24	<i>iS</i>	03-51	6 5	
		Джг	165	<i>iP</i>	03-19	<i>eS</i>	03-40		
		Хрг	180	<i>iP</i>	03-20	<i>eS</i>	03-42		
		Фг	210	<i>iP</i>	03-24	<i>iS</i>	03-50		
		Грм	220	<i>iP</i>	03-24	<i>iS</i>	03-51	6 5	
		Ан	225	<i>iP</i>	03-27	<i>iS</i>	03-55		
		Нмг	260	<i>i</i>	03-31	<i>iS*</i>	04-02		
		Обг	260	<i>i</i>	03-31	<i>iS*</i>	04-02	17,5 1	
		Кл	300	<i>i</i>	03-33	<i>i</i>	04-04		
		Ст	360	<i>i</i>	03-41	<i>i</i>	04-18	6 1,5	
		Нр	385	<i>i</i>	03-44	<i>i</i>	04-24		
		Прж	600		04-14		05-17		
		Хрг	30	<i>i</i>	9-42-08	<i>e</i>	9-42-28		
		Кл	190	<i>i</i>	42-18	<i>e</i>	42-46		
		Мр	195	<i>i</i>	42-20	<i>i</i>	42-48	3,7 0,4	
		Джг	200	<i>i</i>	42-20	<i>i</i>	42-48		
		Грм	210	<i>i</i>	42-21	<i>e</i>	42-50		
		Ст	300	<i>i</i>	42-28	<i>i</i>	43-04	7,5 1	
		Фг	310	<i>e</i>	42-31	<i>i</i>	43-08		
		Ан	360	<i>e</i>	42-36	<i>i</i>	43-17		

Апрель 1954 г.

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
304	24	Джг Фг	450	e e	23-10-06 10-22	$e\bar{S}$	23-11-18		$e = 10-20$ $e_1 = 11-23$ $e(\bar{P}) = 11-47$ $e_2 = 11-53$ $i_1 = 12-06$ $i_2 = 12-38$ $i = 11-52$ $e_1 = 11-27$ $e_2 = 12-11$ $e_3 = 12-43$ $i_1 = 10-51$ $i_2 = 11-31$ $e_1 = 12-06$ $e_2 = 12-41$ $i_1 = 12-35$ $i_2 = 13-33$	
		Мг Аи		i i	10-26 10-29			$\varphi = 36^{\circ}, 4$ с. ш. $\lambda = 67^{\circ}, 5$ в. д. Очаг в земной коре $t_o = 23-09-02$ Сев. отр. хр. Гиндукуш Кл. В, гр. 5		
		Нмг	630	i	10-28	e	12-13			
		Нр								
309	25	Мг Хрг	60 180	i i	10-34-56 35-09	i e	10-35-09 35-31	4,3 0,4 4,6 1,0	$A_3 = 54^{\circ}$ $e = 46^{\circ}$ $i = 36-08$ $i_1 = 35-30$ $e = 35-44$ $i_2 = 35-55$ $i = 36-11$ $e = 36-09$ $i_2 = 36-20$ $e = 37-00$	
		Джг Фг Грм Ан Обг Кл Нмг	200 260 270 270 310 i i		35-09 35-14 35-16 35-16 35-22 35-22 35-22		35-33 35-42 35-46 35-46 35-56			
		Ст Нр	390	i e	35-31 35-33	i	36-13		$\varphi = 38^{\circ}, 4$ с. ш. $\lambda = 73^{\circ}, 3$ в. д. $H = 100$ км $t_o = 10-34-35$ Хр. Муз-Кол Кл. Б, гр. 4	
		Прж			35-58					
47	28	Грм Кл Обг Джг Хрг Ст Фг Нмг Ан См	80 80 90 120 130 155 250 305 310 340	$i\bar{P}$ $i\bar{P}$ $i\bar{P}$ \bar{P} $e\bar{P}$ $e\bar{P}$ $e\bar{P}$ $e\bar{P}$ $e\bar{P}$ $e\bar{P}$	11-05-04 05-06 05-05 05-13 05-15 05-17 05-34 05-46 05-45 05-45	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $e\bar{S}$ \bar{S} $e\bar{S}$ $e\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ S^*	11-05-14 05-16 05-16 05-28 05-31 05-36 06-06 06-24 06-24 06-26	2,8 5,0 2,9 0,7	$\varphi = 38^{\circ}, 3$ с. ш. $\lambda = 70^{\circ}, 6$ в. д. Очаг в земной коре $t_o = 11-04-50$ Бассейн р. Пяндж Кл. А, гр. 3-4	$i = 05-16$ $i = 05-31$ $i = 05-41$ $i_1 = 06-08$ $i_2 = 06-10$ $i = 06-31$

М а й 1 9 5 4 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
381	1/V	Хрг	10	$i\bar{P}$	11-07-08	\bar{S}	11-07-10		
		Кл	160	$i\bar{P}$	07-35	$i\bar{S}$	07-55,5		
		Грм	190	\bar{P}	07-39,5	$i\bar{S}$	08-03,5		
		Джг	200	\bar{P}	07-37	\bar{S}	08-02	4,5	0,5
		Обг	220		07-42	\bar{S}	08-10,5		
		Мг	225	\bar{P}	07-44	$i\bar{S}$	08-12	2,1	0,8
		Ст	285	$i\bar{P}$	07-50	$i\bar{S}$	08-26		
		Фг	330	e	07-56,5	$e\bar{S}^*$	08-35		
								$\varphi=37^\circ,4$ с. ш.	
								$i_1 = 08-02$	
								$i_2 = 08-37$	
		Нмг	390	e	08-04,5	$i\bar{S}$	09-04,5		
		Ан	395	e	08-05	$i\bar{S}^*$	08-52		
								$t_o = 11-07-04$	
								$i\bar{S}$ = 09-08	
								$i_1 = 09-17$	
								$i_2 = 09-38$	
		См					08-59		
								Кл. Б, гр. 3-4	
								09-02	

М а й 1 9 5 4 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
404	3	Хрг	90	i	15-32-04				
		Кл	160	e	32-10	i	32-34		
		Обг	240	i	32-18	i	32-48	5	1
		Грм	250	i	32-20	i	32-51		
		Ст	270	i	32-22	i	32-55		
		Джг	275	e	32-23			32-56,5	
		Мг	305	i	32-27	i	33-03		
		Фг						33-22,5	
		Ан						$t_o = 15-31-38$	$i = 33-27$
		Нмг						$e = 33-25$	
		Нр						$e = 33-32$	
								Кл. Б, гр. 4	$e = 34-04$
386		Джг	25	\bar{P}	23-03-37	\bar{S}	23-03-41		
		Грм	85	$i\bar{P}$	03-48	$i\bar{S}$	03-59		
		Обг	140	$e\bar{P}$	04-00	$e\bar{S}$	04-18		
		Хрг	150	$e\bar{P}$	04-02,5	$i\bar{S}$	04-21,5	0,7	
		Фг						$\varphi=38^\circ,9$ с. ш.	
		Кл						$i_1 = 03-50,5$	
		Ан	215	e	04-10	$i\bar{S}$	04-34		
		Ст	225	$e\bar{P}$	04-12	$i\bar{S}$	04-40		
		Нмг						$i_2 = 03-55$	
		См	355	e	04-31	S^*	05-15		
								Очаг в земной коре	
								$t_o = 23-03-33$	
								$e(\bar{P}) = 03-58$	
								Район пика Азасив	
								Кл. А, гр. 3	
404	5	Хрг	130	i	19-56-01,5	i	19-56-25	15	0,8
		Кл	165	i	56-05	i	56-31		
		Обг	250	i	56-14	i	56-46	23	1
		Грм	250	i	56-14	i	56-46		
		Ст	260	i	56-15	i	56-48		
		Джг	290		56-17		56-52	8	0,2
		Мг	325	i	56-22	i	57-00	3	0,5
		Фг	440		56-31,5	i	57-18,5		
		См		i	56-35				$\varphi=36^\circ,7$ с. ш.
		Ан	480	e	56-36	i	57-27		$e_1 = 57-05$
		Нмг	490	i	56-38	i	57-30		$e_2 = 57-21$
		Нр		e	57-03				$i = 57-37$
		Кл	185	i	21-35-36	$i\bar{S}$	21-36-00		
		Ст	225	iP^*	35-43	$i\bar{S}$	36-12	55	1,5
		Обг	260	i	35-45	eS^*	36-16	52	1
		Хрг	260	i	35-48	eS^*	36-19	18	1
		Грм	300	i	35-52				$A_3 = 255^\circ$, $\bar{e} = 44^\circ$
		Джг		i	35-59				$i\bar{P} = 35-54$
									$i\bar{S} = 36-26$
									$iP^* = 35-56$
									$i\bar{P} = 36-00$
									$i\bar{S} = 36-34$
									$i = 36-44$
									$\bar{P} = 36-10$
									$i = 36-52$

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
427	5	См	405	36-00	36-42			\bar{P} = 36-09	
		Фг	495	e	36-17.5	iS	37-37.5	e = 36-28	
		Мг	505	i	21-36-18	iS	21-37-40	eP̄ = 36-38.5	
		Нмг			36-22.5		6 0,8	e = 36-50	
		Ан	565	i	36-23	i	37-22	eS* = 37-11.5	
								iP̄ = 46-46	
								i ₁ = 36-54	
								i ₂ = 37-46	
								iP̄ = 36-45	
								iS* = 37-34	
		Нр	805	e	36-53	iS*	38-40	φ = 36°, 5 с. ш.	
								λ = 68°, 8 в. д.	
								Очаг в земной коре	
								i ₁ = 37-08	
								t = 21-35-05	
								iP* = 38-10	
								i ₂ = 39-06	
								Бассейн р. Кундуз	
		Прж			37-23			i(S̄) = 39-18	
								Кл. В, гр. 5	
428	6	Кл	175	i	0-43-15	iS	0-43-38		
		Ст	225	eP*	43-22	eS̄	43-51	16 1,5	e(P̄) = 43-29
		Хрг	265		43-26	eS*	43-57	11 0,9	eP* = 43-27
		Обг	270	e	43-24	eS*	43-56	26 1	eP* = 43-27
		Грм	290	i	43-30	iS*	44-13	6 4	eP* = 43-34
								iP̄ = 43-36	
								e = 44-13	
								i = 44-22	
		Джг	340		43-37.5	S̄	44-29.5	eP* = 43-45	
		См	395		43-42	S*	44-31	P* = 43-50	
		Фг	460	e	43-54	eS̄	45-08	e = 44-13	
								e(P̄) = 44-10.5	
								e ₁ = 44-16	
								e ₂ = 44-22	
								e ₃ = 45-02	
								e ₄ = 45-15	
								e ₅ = 45-19.5	
								e ₆ = 45-29.5	
		Мг	475	i	43-57	iS̄	45-14	3 1	i = 44-09
		Ан	550	i	44-02	iS*	45-13	iP̄ = 44-25	
		Нмг		e	44-00.5			i ₁ = 44-58	
								iS̄ = 45-31	
								i ₂ = 45-49	
								e = 44-33	
								t _o = 0-42-45	
								i = 45-24	

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
428	6	Нр		e	44-32				e ₁ = 44-59
		Прж							e ₂ = 46-26
									e(S̄) = 46-42
									e = 44-57
441	7	Хрг	140	i	4-31-06	4-31-24	7 0,9		
		Кл	200	i	31-12	i	31-26		
		Обг	270	e	31-21	i	31-51	11 1	
		Грм	285	i	31-23	i	31-54		
		Ст	290	i	31-24	i	31-56	2 1	
		Джг	310		31-27	i	32-01	5 0,2	
		Мг	345	i	31-31.5	i	32-09	1 0,4	
		См		i	31-42	i	32-28.5		
		Ан	500		31-47	i	32-40	φ = 36°, 4 с. ш.	
		Нмг	510	e	31-50	i	32-44	λ = 70°, 8 в. д.	
		Нр				i	33-28	H = 100 км	
		Прж						t _o = 4-30-39	
								Хр. Гиндукуш	
								Кл. Б, гр. 4	
517	12	Хрг	90	i	23-48-59	t	23-49-22	5 0,7	A ₃ = 212°, ē = 75°
		Кл	180	i	49-06		49-34		
		Обг	240		49-11		49-42		
		Грм	250	i	49-12	i	49-44		
		Джг	275		49-15		49-49		
		Ст	290	i	49-17	i	49-52	φ = 36°, 8 с. ш.	
		Мг	290		49-18		49-53	λ = 71°, 1 в. д.	
		Ан	460	e	49-33	i	50-22	H = 200 км	
		См	460	e	49-34	i	50-23	t _o = 23-48-28	
		Нр		e	49-58			Бассейн р. Кокча	
		Прж						Кл. Б, гр. 4	
520	13	Хрг	120	e	12-21-30	e	12-21-54	1 0,8	e = 51-03
		Кл	200	i	21-34	i	22-03		e = 50-49
		Обг	260	i	21-41	i	22-14		
		Грм	250	i	21-42	i	22-14		
		Джг	300		21-44		22-20	φ = 36°, 6 с. ш.	
		Мг					22-28	λ = 71°, 0 в. д.	
		Фг	420		21-57		22-43	H = 200 км	(e) = 21-47
		Ан	460		22-04		22-53	t _o = 12-20-56	
								Бассейн р. Кокча	
								Кл. Б, гр. 4	

М а й 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
529	14	Xрг	150	i	4-40-47	i	4-41-11	60 0,9	Aз=233°, $\bar{e}=65$
		Кл	160	i	40-51	i	41-15		
		Обг	225	i	40-57	i	41-27		
		Ст	235	i	40-57	i	41-28	Aз=146°	
		Грм	240	i	40-58	i	41-30		
		Джг	290		41-01		41-37	Aз=206°, $\bar{e}=70$	
		Мг	370		41-10		41-51		
		Фг	420	i	41-16	e	42-00	Aз=232°, $\bar{e}=45$	
		См	420	i	41-21		42-04	15 0,2	
		Нмг	470	i	41-23	i	42-13		
		Ан		i	41-22			$\varphi=36^{\circ}, 8$ с. ш. $\lambda=70^{\circ}, 2$ в. д.	$i_1 = 42-21$ $i_2 = 42-34$
		Нр		i	41-51			$H=180$ км $t^o=4-40-15$	$i_1 = 42-38$ $i_2 = 42-51$
								Зап. Отр. хр. Ходжа-Му- хаммед	$i_3 = 43-00$
								Кл. Б, гр. 4	
548	16	Xрг	100	i	20-11-09	i	20-11-30	170 0,7	Aз=227°
		Кл	150	i	11-15	i	11-39		
		Обг	230	i	11-21	i	11-51		
		Грм	240	i	11-23	i	11-54		
		Ст	260	i	11-25	i	11-58	Aз=146°	
		Джг	260	i	11-26	i	11-58		
		Мг	320	i	11-31	i	12-08	18 0,4	Aз=232°, $\bar{e}=47$
		Фг			11-40				$e = 12-21$
		См		i	11-46				$e_1 = 12-16$
		Ан	450	i	11-46	i	12-31		$e_2 = 12-26$
		Нмг	480	i	11-48	i	12-39		
		Нр				e	12-11		
		Прж						$\varphi=36^{\circ}, 8$ с. ш. $\lambda=70^{\circ}, 8$ в. д.	$e_1 = 12-21$ $e_2 = 12-29$ $e_3 = 12-59$ $e = 13-59$
								$H=180$ км $t_o=20-10-40$ Бассейн р. Кокча	
								Кл. Б, гр. 5-6	

М а й — И ю н ь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
616	22	Xрг	110	i	11-43-18.5	i	11-43-37	12 0,7	$i = 43-20$
		Кл	175	i	43-24	i	43-47	13	
		Обг	260	i	43-32	i	44-01		
		Грм	270	i	43-35	i	44-05.5		
		Ст	285	i	43-36	i	44-08.5		
		Джг	290		43-38		44-11	6 0,2	
		Мг	320	i	43-44	i	44-19		
		Фг	420	e	43-54	e	44-39.5		
		Ан		e	43-59			$\varphi=36^{\circ}, 6$ с. ш. $\lambda=71^{\circ}, 0$ в. д.	$e = 44-29$ $i = 44-41$
		Нмг	490	e	44-01	i	44-53		$H=120$ км
		Нр		e	44-27			$t_o=11-42-53$	
		Прж		e	44-49			Бассейн р. Кокча	$i_1 = 45-02$ $i_2 = 45-35$
								Кл. Б, гр. 4	
738	1/VII	Xрг	60	i	7-47-02	i	7-47-25	12 0,9	Aз=214°
		Кл	135	i	47-07	i	47-33		
		Обг	215	i	47-15	i	47-46		
		Грм	225	i	47-15	i	47-46	2 1,3	
		Джг	235	i	47-16	i	47-(48)	9 0,2	
		Ст	250	i	47-(11)	e	47-(44)	5 1,0	
		Мг	290	e	47-21	i	47-57		
		Фг	370	e	47-30	i	48-12	$\varphi=37^{\circ}, 1$ с. ш. $\lambda=71^{\circ}, 0$ в. д.	
		Ан				i	48-25		$e = 46-17$
		Нмг				i	48-29	$H=210$ км	
		См	450		47-35		48-24	$t_o=7-46-33$	$e = 47-(39)$
		Нр			48-02			Юго-зап. отр. гор Кохилаль	$e = 49-01$
		Прж		e	48-26			Кл. Б, гр. 4	
807	9	Джг	45	$i\bar{P}$	12-25-48	\bar{S}	12-25-54	8 0,2	
		Грм	120	$i\bar{P}$	26-01	$i\bar{S}$	26-16		
		Фг	150	$e\bar{P}$	=26-00	$i\bar{S}$	26-18.5		$e = 26-15.5$
		Обг	180	e	26-13	$e\bar{S}$	26-35		
		Ан	180	e	26-12	$e\bar{S}$	26-36		
		Нмг	190	$i\bar{P}$	26-14	$e\bar{S}$	26-37	$\varphi=39^{\circ}, 2$ с. ш. $\lambda=71^{\circ}, 7$ в. д.	
		Хрг	200	e	26-15,5	$e\bar{S}$	26-40	1 0,7	Очаг в земной коре
		Кл	210	$e\bar{P}$	26-18	$e\bar{S}$	26-44		$t = 26-47$
		Мг		$i\bar{P}$	26-18				
		См						$t_o=12-25-40$	$e = 26-(52)$
								Хр. Петра Первого	$e = 27-25$
								Кл. А, гр. 3	

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
820	11	Мр	10	<i>i</i>	0-28-02	<i>i</i>	0-28-19		
		Хрг	220	<i>e</i>	28-18	<i>i</i>	28-46.5		
		Джг	255	<i>i</i>	28-20.5	<i>i</i>	28-52		
		Фр				<i>i</i>	29-01	$\varphi=38^{\circ}, 3$ с. ш.	<i>e</i> =29-26
		Грм	315	<i>i</i>	28-27	<i>i</i>	29-04	$\lambda=73^{\circ}, 9$ в. д.	
		Нмг	355	<i>i</i>	28-32.5	<i>i</i>	29-13	$H=160$ км	<i>i</i> =29-12.5
								$t_o=0-27-38$	
		Кл					29-14		
		Обг					29-14.5	Сев. отр. хр. Муз-Кол	<i>e</i> =29-04
		Ст					29-29	Кл. Б, гр. 4	
831	12	Хрг	85	<i>i</i>	6-45-54	<i>i</i>	6-46-09	9 0,5	$A_3=33^{\circ}$, $e=51^{\circ}$
		Мр	150	<i>i</i>	46-01	<i>i</i>	46-20	5 1	
		Джг	170	<i>t</i>	46-03	<i>i</i>	46-24	3 1	
		Грм	195	<i>i</i>	46-07.5	<i>t</i>	46-31		
		Обг	240	<i>e</i>	46-10	<i>e</i>	46-37	$\varphi=38^{\circ}, 0$ с. ш.	
		Ст					46-53	5 0,5	$\lambda=72^{\circ}, 3$ в. д.
		Фр	265	<i>e</i>	46-15	<i>i</i>	46-44		$H=100$ км
		Нмг					47-00		$t_o=6-45-33$
		См							<i>e</i> =47-04
		Прж	700	<i>e</i>	47-09	<i>e</i>	48-23		<i>e</i> =47-44
									Кл. Б, гр. 4
844	13	Хрг	20	<i>i</i>	4-18-33	<i>i</i>	4-18-46	37 0,7	
		Грм	205	<i>i</i>	18-50.5	<i>i</i>	19-15		
		Джг	215		18-50.5	<i>i</i>	19-16	18 0,2	
		Обг	220	<i>i</i>	18-51	<i>e</i>	19-17		
		Мр	225		18-53		19-19		
		Ст	275	<i>i</i>	18-56	<i>i</i>	19-27		
		Фр	335		19-04.5		19-41		$i_1=19-05.5$
									$i_2=19-44$
									$i_3=19-56$
									$i_4=20-21$
		Ан	385	<i>t</i>	19-10	<i>i</i>	19-52		$i=20-21$
		Нмг	390	<i>e</i>	19-13.5	<i>e</i>	19-56	$\varphi=37^{\circ}, 4$ с. ш.	$i=20-25$
		Нр	580	<i>e</i>	19-33	<i>i</i>	20-34	$\lambda=71^{\circ}, 6$ в. д.	$i_1=19-43$
								$H=110$ км	$i_2=19-59$
								$t_o=4-18-14$	$i_3=20-16$
		Прж	795		20-02		21-25	Бассейн р. Шахдара	
								Кл. Б, гр. 5	

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
879	15	Хрг	85	<i>i</i>	7-23-39	<i>t</i>	7-23-57	9 0,5	$A_3=194^{\circ}$
		Грм	250	<i>i</i>	23-56.5	<i>e</i>	24-26		
		Джг	270	<i>i</i>	23-58.5	<i>i</i>	24-31	6 0,2	
		Ст	285	<i>i</i>	24-00	<i>i</i>	24-33		
		Мр	295	<i>i</i>	24-01	<i>i</i>	24-35		
		Фр	400	<i>e</i>	24-14		24-58		
									$i_1=24-17$
									$i_2=24-52.5$
									$\varphi=36^{\circ}, 8$ с. ш.
									$i_3=25-01$
									$\lambda=71^{\circ}, 2$ в. д.
									$i_4=25-06.5$
									$H=130$ км
									$t_o=7-23-15$
									$e=25-00$
									$i=25-24$
									$e_1=25-11$
									$e_2=27-03$
888	15	Хрг	105	<i>e</i>	22-32-19	<i>i</i>	22-32-43	8 0,1	
		Грм	245	<i>i</i>	32-31	<i>i</i>	33-04		
		Джг	270		32-33		33-08	20 0,2	
		Ст	285	<i>i</i>	32-33	<i>i</i>	33-09		
		Мр	310		32-35.5		33-13	1 0,5	
		Фр	395	<i>i</i>	32-46	<i>i</i>	33-30.5		
		Ан	460	<i>i</i>	32-51	<i>i</i>	33-41		
		Нмг	460	<i>i</i>	32-53	<i>i</i>	33-43		
									$\varphi=36^{\circ}, 8$ с. ш.
									$\lambda=70^{\circ}, 9$ в. д.
									$H=210$ км
									$i_1=32-58$
									$e_1=33-29$
									$e_2=34-04.5$
									$t_o=22-31-46$
									$Bassейн р.$
									$Dжурм$
									$Kл. Б, гр. 4$
903	17	Хрг	140	<i>i</i>	6-00-31	<i>i</i>	6-00-58.5	34 0,7	$A_3=236^{\circ}$, $e=63$
		Обг	200		00-37.5	<i>e</i>	01-08.5		
		Ст	210	<i>i</i>	00-37.5	<i>i</i>	01-09		
		Грм	240	<i>i</i>	00-39	<i>i</i>	01-13		
		Джг	265		00-44		01-19	14 0,4	
		Мр	365	<i>t</i>	00-55	<i>i</i>	01-38	12 1.0	
		См			00-57				
		Фр	405	<i>i</i>	00-58		01-44.5		
		Нмг	480	<i>i</i>	01-06	<i>i</i>	01-58.5		
		Нр	725	<i>i</i>	01-30	<i>i</i>	02-43		
									$A_3=192^{\circ}$
									$\varphi=36^{\circ}, 9$ с. ш.
									$\lambda=70^{\circ}, 1$ в. д.
									$H=22^{\circ} 0$ км
									$t_o=5-59-57$
									$Bassейн р.$
									$Kл. Б, гр. 4$

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
940	21	Хрг	25	e	1-44-44.5	i	1-45-02	6 0,7	
		Джг	190	i	44-59	i	45-25	2 0,2	
		Мг	200	i	44-58	i	45-25		
		Грм	210	i	44-59	i	45-27		
		Обг	225	i	45-00	i	45-29	5 1	
		Ст	290	i	45-06	i	45-41		$\varphi=37^{\circ}6$ с. ш.
		Фг	310	e	45-12	i	45-48.5		$\lambda=71^{\circ}9$ в. д.
		Нмг				i	46-02		$H=160$ км
		Ан	440	e	45-22	e	45-57		$t_0=1-44-22$
		См							$i=46-07$
		Нр		e	45-37				$e=46-11$
		Прж		e	46-05				$=46-37$
									Кл. Б, гр. 4
1002	26	Джг	25	iP	8-43-00	eS	8-43-03	6 0,6	
		Грм	100	iP	43-13	iS	43-26		
		Фг	140	eP	43-18	iS	43-36		$i=43-43$
		Обг		eP	43-24				$e=43-57$
		Хрг	175	eP	43-25.5	eS	43-47.5	2 0,7	
		Ан	200		43-31	iS	43-57		$\varphi=39^{\circ}1$ с. ш.
									$\lambda=71^{\circ}5$ в. д.
		Нмг	210	eP	43-30	eS	43-56		Очаг в земной коре
		Мг	230	eP	43-40	eS	44-09		$i_1=43-33$
		Ст	240	iP	43-37	iS	44-07		$i_2=43-53$
		Нр	460	e	44-08	i	44-55		$i_1=43-57$
		Прж							$i_2=44-01.5$
1033	28	Грм	35	iP	17-06-16	iS	17-06-21		Кл. А, гр. 4
		Джг	40	iP	06-17	iS	06-24	15 0,4	
		Обг	100	eP	06-26	eS	06-38		
		Фг	160	eP	06-34.5	eS	06-54.5		$i=44-27$
		Ст	175	i	06-39	iS	07-02	1 0,5	$e=44-03$
		Хрг	220	e	06-45	iS	07-15.5	1 0,9	
		Ан		e	06-45				
									$\varphi=39^{\circ}3$ с. ш.
									$\lambda=70^{\circ}6$ в. д.
		Мг		eP	07-02				Очаг в земной коре
		См			06-57				$t_0=17-06-08$
		Нр		eP	07-37				$i=07-41.5$
		Прж							$i=07-34$
									$i=08-42$
									$i=08-14$
									$i=09-41$

ЧАСТЬ III

 СПИСОК ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТАДЖИКИСТАНА, ДЛЯ КОТОРЫХ
КООРДИНАТЫ ЭПИЦЕНТРОВ НЕ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Апрель 1954 г.

№ п/п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения	№ п/п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения				
								1	2	3	4
1	1	7-14	Джг	27	4	15-30	Джг				
2	8-21	Джг		28		18-44	Джг, Хрг, Грм				
3	9-04	Хрг, Обг, Грм		29		20-22	Джг, Ан, Нр, Прж, Нмг, Фг, Мг				
4	12-45	Хрг, Грм		30		21-33	Хрг, Грм				
5	12-56	Джг		31		10-20	Джг, Хрг, Грм				
6	14-33	Джг		32	5	12-15	Хрг, Обг, Мг, Грм				
7	14-44	Хрг, Грм		33		18-27	Джг				
8	2-36	Джг, Хрг, Обг, Кл, Грм, Ст		34		19-19	Мг				
9	3-18	Джг, Хрг, Обг, Грм, Ст		35		19-21	Джг, Мг, Хрг				
10	3-21	Джг		36	6	1-11	Хрг, Обг, Мг, Джг, Грм				
11	4-58	Грм, Хрг, Джг, Мг		37		5-40	Джг, Обг				
12	5-00	Джг, Хрг, Обг, Ст, Фг, См, Грм		38		8-10	Джг, Грм				
13	8-20	Хрг, Грм		39		19-08	Джг, Обг, Хрг				
14	9-13	Джг, Грм		40		19-11	Джг				
15	9-37	Джг		41		21-21	Джг, Обг, Грм				
16	14-47	Джг, Хрг		42		21-31	Джг				
17	21-36	Джг		43		23-37	Джг				
18	23-31	Мг		44	7	0-47	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг				
19	6-00	Грм		45		0-58	Джг, Хрг, Обг				
20	9-32	Джг, Хрг, Мг, Грм		46		4-02	Джг, Обг, Грм				
21	9-52	Джг, Нр, Мг		47		8-24	Джг, Хрг, Обг				
22	10-31	Грм, Джг		48		16-44	Джг				
23	13-53	Джг, Хрг		49		18-51	Джг				
24	13-55	Джг		50		19-19	Джг				
25	0-43	Мг		51		19-39	Джг				
26	5-40	Грм, Мг, Хрг		52	8	0-38	Хрг				

Апрель 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
53	8	1-03	Джг, Грм	92	13	18-21	Джг, Кл, Грм, Обг, Хрг, Фг, Нмг, Мг
54		4-48	Грм	93		19-20	Джг, Грм, Обг, Хрг, Мг
55		5-46	Хрг, Обг, Мг, Грм	94		20-47	Джг, Хрг, Мг
56		5-49	Джг	95		20-59	Джг, Грм, Обг, Хрг, Мг
57		6-56	Джг	96	14	0-19	Джг, Аи, Фг, Нмг, Мг, Обг
58		8-41	Джг	97		7-11	Джг, Хрг
59		19-30	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	98		20-27	Джг, Обг, Хрг, Грм
60		21-44	Джг, Хрг, Грм	99		22-12	Джг, Мг, Хрг, Обг
61		22-55	Джг, Хрг, Грм, Мг	100	15	0-28	Джг, Обг, Хрг, Мг, Грм, Нмг
62	9	1-24	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг	101		5-36	Джг, Грм, Обг, Хрг
63		8-01	Джг, Хрг, Грм	102		9-43	Джг, Грм, Обг, Хрг, Мг
64		8-36	Джг, Грм	103		9-49	Джг, Хрг, Ст, Грм
65		10-22	Обг, Грм	104		15-35	Джг, Обг, Ст, Грм
66		15-35	Мг	105		15-53	Джг, Хрг, Нр, Нмг, Мг, Грм
67		16-38	Джг, Хрг, Мг	106	16	3-37	Джг, Кл, Обг, Хрг, Мг
68		19-25	Грм	107		9-05	Джг, Хрг, Мг, Грм
69		20-01	Мг	108		20-16	Джг, Грм
70	10	0-28	Джг, Аи	109		23-26	Грм
71		5-54	Джг, Аи, Мг	110		23-29	Грм
72		9-47	Джг, Хрг	111	17	3-19	Джг, Хрг, Грм
73		11-47	Хрг, Джг	112		4-40	Джг, Хрг, Обг, Грм
74		13-38	Джг, Обг, Мг	113		4-56	Мг, Грм
75		14-12	Джг, Хрг, Грм	114		5-41	Грм
76		18-01	Обг, Хрг, Грм, Ст	115		10-27	Джг, Мг, Обг
77		18-02	Грм	116		16-38	Хрг, Обг
78		19-36	Джг, Обг, Хрг, Грм, Нмг, Мг, Ст	117		23-45	Джг, Обг, Хрг
79		20-41	Джг, Хрг	118	18	8-57	Джг, Хрг, Мг, Обг
80		20-53	Джг, Хрг	119		18-30	Грм, Хрг
81	11	0-46	Джг, Грм, Хрг, Мг	120		21-19	Грм, Хрг, Обг, Джг
82		13-24	Джг, Кл, Грм, Хрг, Ст, Обг	121		22-20	Грм
83		16-29	Джг, Грм	122	19	5-25	Джг, Хрг
84		17-52	Джг, Грм, Обг, Хрг, Мг	123		9-59	Джг, Обг, Мг
85		23-37	Джг, Кл	124	20	4-34	Грм
86	12	9-08	Джг, Обг, Хрг	125		5-28	Джг, Хрг, Мг
87		22-40	Грм, Хрг, Джг	126		10-47	Джг, Обг, Хрг
88		23-19	Джг, Хрг, Мг	127		14-34	Джг, Грм, Мг, Обг, Хрг
89	13	5-17	Джг, Хрг, Мг, Грм	128		17-27	Джг, Грм, Хрг
90		13-24	Джг, Обг, Хрг	129		22-34	Джг, Грм, Мг
91		17-47	Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Мг, Обг	130	21	4-52	Грм, Обг
				131		10-49	Грм, Джг

Апрель—Май 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
132	21	11-21	Хрг, Джг	174	27	10-18	Джг, Хрг
133		12-05	Мг, Джг	175	28	14-53	Грм
134		14-52	Джг, Хрг	176		17-47	Джг, Обг, Хрг, Грм, Мг
135		14-59	Джг, Хрг, Грм	177		19-35	Джг, Хрг
136	22	7-53	Джг, Хрг, Нмг, Мг	178		23-12	Джг, Хрг
137		13-25	Джг, Грм	179	29	8-34	Джг, Хрг, Грм
138	23	2-31	Джг, Обг	180		13-20	Хрг, Грм
139		2-37	Джг, Хрг, Грм	181		13-46	Хрг
140		2-41	Джг, Хрг, Грм	182		13-53	Джг, Хрг, Мг
141		2-49	Джг, Грм, Обг, Хрг	183		19-16	Джг, Хрг, Мг
142		3-01	Джг, Хрг, Грм	184		19-25	Мг, Джг
143		3-57	Кл, Джг, Хрг, Грм	185		19-40	Джг, Обг, Кл, Фг, Аи, Хрг, Мг, Грм
144		4-47	Джг, Хрг, Обг, Грм	186	30	5-50	Джг, Обг, Хрг, Кл, Мг
145		6-19	Джг, Обг, Хрг, Грм	187		6-44	Джг, Мг
146		7-39	Джг, Хрг, Мг, Грм	188		7-24	Джг, Обг, Хрг, Кл, Мг
147		12-12	Хрг, Джг, Обг, Грм	189		17-43	Грм, Мг, Хрг
148		16-13	Хрг, Мг	190		19-18	Джг, Обг, Хрг
149		16-54	Хрг, Джг, Обг, Грм, Мг	191		22-07	Джг, Хрг
150		23-17	Джг, Хрг	192	1/V	17-23	Джг, Хрг, Мг
151		23-30	Джг, Хрг, Грм, Мг	193		23-29	Джг, Хрг, Обг, Кл
152	24	0-06	Джг, Мг, Грм, Хрг	194	2	7-04	Джг
153		6-30	Джг, Хрг, Грм, Обг	195		7-53	Джг, Кл, Хрг, Обг
154		6-46	Джг, Хрг, Мг	196		9-22	Джг, Хрг
155		8-37	Хрг, Мг	197		19-28	Джг, Кл, Обг
156		21-12	Джг, Грм, Обг, Хрг, Мг	198	3	17-17	Джг, Кл, Хрг, Обг
157	25	7-26	Хрг, Мг, Джг	199		21-54	Джг, Кл, Обг, Ст
158		8-33	Джг, Хрг, Мг, Обг	200	4	6-22	Джг, Нмг
159		9-30	Джг, Мг, Хрг	201		16-39	Джг, Хрг, Нр, Аи, Мг, Грм
160		10-23	Кл, Джг	202		19-26	Джг, Обг, Кл, Хрг, Нмг, Ст, Грм
161		14-31	Джг, Грм, Обг, Хрг, Мг	203		22-02	Джг
162		21-46	Джг, Хрг, Мг	204	5	1-15	Джг, Хрг
163	26	3-04	Джг, Грм, Хрг, Мг	205		4-56	Джг
164		8-17	Джг, Хрг, Мг	206		13-45	Джг, Грм, Хрг
165		10-02	Джг, Хрг	207		23-58	Джг, Кл, Обг, Грм
166		13-12	Джг, Грм, Хрг, Мг	208	6	0-41	Хрг, Грм, Джг, Мг
167		13-56	Грм	209		12-13	Джг, Кл, Обг, Хрг, Грм
168		17-40	Грм	210		16-01	Хрг, Мг
169		18-57	Джг, Обг, Мг, Хрг	211	7	1-20	Джг, Хрг
170	27	1-29	Джг, Хрг, Мг	212		2-39	Джг, Мг, Хрг
171		5-20	Хрг, Джг	213		2-49	Джг, Мг
172		8-24	Джг, Хрг, Мг				
173		9-21	Джг, Обг, Хрг, Грм				

М а й 1 9 5 4 г.

			3	4	1	2	3	4
214	7	4-39	Джг, Хрг, Фг, Нмг, Мг	255	12	1-07	Джг	
215		8-04	Джг, Кл, Обг, Хрг, Грм, Мг	256		7-27	Джг, Прж	
216		11-33	Джг	257		9-19	Джг	
217		12-16	Джг, Грм	258		10-21	Джг, Хрг	
218		18-45	Джг, Ан, Мг	259		10-25	Джг, Хрг	
219		19-20	Джг, Обг, Грм	260		13-09	Джг	
220	8	6-37	Джг	261		13-11	Джг	
221		6-52	Джг, Обг, Хрг	262		13-38	Джг, Грм, Хрг	
222		7-48	Джг, Хрг	263		18-42	Джг	
223		8-19	Джг	264		19-02	Джг	
224		10-28	Джг	265		19-11	Грм, Хрг	
225		11-21	Джг, Кл, Обг, Хрг, Грм, Фг	266	13	22-49	Обг	
226		17-22	Джг	267		07-40	Джг	
227		23-41	Джг	268		10-59	Джг	
228	9	1-03	Джг	269		14-06	Джг, Хрг	
229		1-23	Джг	270		16-36	Джг, Хрг	
230		1-25	Хрг	271		16-39	Джг	
231		1-49	Джг	272		18-32	Джг, Обг, Прж	
232		2-26	Джг, Хрг	273		21-06	Джг, Прж	
233		2-45	Хрг, Джг, Нр, Ан, Фг	274	14	03-36	Джг	
234		5-48	Джг	275		04-23	Джг, Хрг	
235		10-44	Джг	276		08-07	Джг, Хрг	
236		14-21	Джг	277		09-07	Джг, Фг, Нмг, Ан	
237		18-51	Джг, Хрг, Грм	278		09-39	Джг	
238	10	0-09	Джг, Грм	279		10-20	Джг	
239		1-51	Грм	280		12-46	Джг	
240		5-08	Джг	281		13-37	Грм, Джг	
241		5-29	Джг	282		15-12	Джг	
242		5-35	Джг	283		16-42	Джг, Хрг	
243		9-26	Джг, Обг, Хрг, Грм	284		17-24	Джг	
244		10-48	Джг, Грм	285		22-08	Джг	
245		11-42	Джг	286		22-37	Джг	
246		14-08	Джг, Хрг	287	15	01-48	Джг, Хрг, Кл	
247		19-34	Джг	288		02-48	Джг	
248		21-19	Джг, Хрг, Грм, Мг	289		02-54	Джг	
249	11	0-26	Джг, Хрг	290		07-16	Обг, Джг, Хрг, Кл	
250		4-35	Джг, Хрг	291		08-36	Джг	
251		5-33	Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг	292		15-33	Джг, Хрг, Кл, Прж	
252		6-45	Джг, Прж	293		16-16	Джг, Хрг, Прж	
253		18-25	Джг	294		23-38	Джг, Ан	
254		22-39	Джг, Хрг	295		23-56	Джг, Обг, Хрг	
				296	16	0-03	Джг	

М а й 1 9 5 4 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
297	16	01-02	Грм, Обг, Хрг	338	19	21-18	Джг
298		11-16	Джг	339	20	0-15	Джг
299		12-39	Джг	340		01-45	Джг
300		13-05	Джг	341		04-39	Джг, Кл
301		14-05	Джг	342		04-53	Джг, Хрг
302		16-57	Джг	343		11-27	Джг, Грм, Хрг
303		20-52	Джг, Хрг	344		11-56	Джг
304		21-29	Джг	345		13-02	Джг, Ан, Нмг
305		21-56	Джг	346		13-04	Обг, Хрг
306	17	0-28	Джг	347		18-16	Джг
307		01-34	Джг	348		19-13	Джг
308		03-15	Джг, Грм	349		20-19	Джг
309		03-33	Джг, Ан	350		21-20	Джг
310		04-36	Обг, Джг	351		22-15	Джг
311		05-33	Джг	352		23-42	Джг
312		05-46	Джг, Обг, Хрг, Кл, Мг, Фг, Нмг	353	21	0-42	Грм, Обг, Хрг
313		06-39	Джг	354		4-01	Грм, Хрг
314		07-57	Джг	355		6-03	Джг, Ст, Грм
315		08-33	Джг, Обг, Хрг	356		7-48	Джг, Хрг, Мг
316		13-28	Обг, Хрг	357		10-34	Джг, Хрг, Обг
317		16-46	Джг, Обг, Нмг, Фг, Ан	358		14-34	Джг, Кл, Обг, Грм
318		17-14	Джг, Хрг	359		15-17	Джг, Хрг
319		22-06	Джг, Прж	360		16-33	Джг, Хрг, Грм, Ст, Мг
320	18	01-05	Грм, Обг, Хрг, Джг	361		17-57	Джг, Хрг, Грм, Обг, Ст
321		02-15	Джг, Кл, Хрг, Грм	362		22-48	Джг, Хрг, Обг
322		02-24	Джг	363	22	0-46	Джг, Грм
323		07-48	Хрг, Грм	364		5-17	Джг, Хрг, Обг
324		8-23	Обг, Хрг, Джг	365		6-19	Джг, Хрг
325		17-15	Обг, Хрг	366		8-32	Джг, Хрг, Кл, Обг
326		19-12	Джг, Грм	367		10-42	Джг, Грм
327		19-17	Джг, Хрг	368		11-05	Джг, Хрг, Грм
328		19-20	Джг, Грм, Обг, Хрг	369		11-26	Джг, Хрг, Грм
329		20-47	Джг	370		13-32	Джг, Грм, Обг
330		22-14	С	371		15-55	Джг, Грм
331		23-06	Джг	372		19-50	Джг, Обг, См, Грм
332		23-43	Джг, Грм, Хрг, Кл	373		20-19	Джг, Хрг, Ан, Обг, Кл, Грм, Мг
333	19	07-48	Джг, Хрг	374	23	0-15	Джг, Обг, Нмг, Грм, См, Кл, Хрг
334		09-43	Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг, Ан, Прж	375		1-46	Джг, Обг, Грм, См, Мг
335		14-17	Джг, Грм, Хрг	376		5-08	Джг, Грм, Хрг
336		18-41	Хрг	377		5-47	Джг, Грм
337		18-53	Джг	378		10-13	Джг, Грм

... а й — И ю н ь 1 9 5 4 г .

1	2	3	4	1	2	3	4
379	23	19-29	Джг, Хрг, Грм	420	1/VI	9-13	Грм
380		21-36	Джг, Грм, Обг	421		9-31	Джг, Хрг, Грм
381		23-36	Джг, Грм	422		10-10	Джг
382	24	0-34	Джг, Грм, Хрг	423		13-08	Джг, Хрг
383		2-49	Джг, Хрг, Обг, Кл, Грм	424		14-18	Джг, Хрг
384		4-43	Джг, Хрг, Грм, Кл	425		14-25	Джг
385		7-07	Джг, Хрг, Аи, Фг, Нр, Грм	426		18-41	Джг, Хрг
				427		20-52	Джг, Прж
386		7-36	Мг	428		20-55	Джг, Хрг, Грм
387		15-04	Джг, Хрг, Грм, Мг	429		22-40	Джг, Аи, Нмг
388		15-49	Джг, Хрг, Грм, Мг	430		23-10	Джг, Нр
389		21-09	Джг, Обг, Грм, Аи	431	2	0-22	Джг, Хрг, Мг
390	25	2-39	Джг, Обг, Мг, Нр	432		9-41	Джг, Аи, Прж
391		2-54	Джг, Обг, Хрг, Мг	433		11-02	Джг, Хрг, Грм, Мг
392		5-49	Джг, Грм	434		12-49	Джг, Хрг, Грм
393		11-44	Джг, Обг, Хрг, Кл, Ст, Грм	435		14-28	Джг, Нр, Прж, Мг
394		13-04	Обг, Хрг, Джг, Грм, Мг	436		16-48	Джг, Хрг, Грм
395		14-20	Грм, Хрг	437		17-13	Джг, Нмг
396		15-17	Джг, Обг, Грм, Хрг, Ст, Мг	438		17-22	Грм, Хрг
397		21-17	Джг, Грм	439	3	20-59	Джг, Хрг
398		21-28	Джг, Хрг, Кл, Грм	440		2-26	Грм, Хрг
399	26	1-04	Джг, Хрг, Грм, Мг	441		8-31	Джг, Аи, Фг, Нмг
400		7-13	Джг, Обг, Хрг, Грм	442		12-29	Джг, Аи, Фг, Нмг, Мг
401		18-47	Джг, Хрг, Мг	443		14-40	Грм, Хрг
402		19-54	Джг, Грм	444		16-59	Джг
403		19-57	Джг, Грм	445		17-10	Джг, Хрг, Грм
404		20-55	Джг, Грм, Хрг	446		20-16	Джг, Хрг, Грм, Ст
405	27	4-08	Джг, Грм, Хрг	447	4	21-28	Джг, Хрг, Прж, Нмг
406		6-19	Грм	448		0-54	Джг, Нмг
407		6-46	Грм	449		2-01	Джг, Нмг
408		7-05	Грм	450		3-08	Джг, Хрг
409		10-38	Джг, Хрг, Нмг, Фг	451		12-46	Грм, Хрг
410		14-23	Джг, Хрг	452		15-11	Джг, Нмг
411		21-12	Джг, Грм, Хрг, Фг, Кл, Мг	453		15-19	Джг, Хрг
412	28	1-19	Джг, Хрг, Грм,	454		17-27	Джг, Хрг, Грм
413		4-27	Джг, Грм, Хрг, Обг	455		18-01	Джг, Грм
414		5-05	Джг, Хрг, Грм, Обг	456		18-25	Джг, Хрг, Грм
415		15-50	Грм	457		20-38	Джг, Хрг
416		16-48	Джг, Грм	458	5	1-16	Джг, Аи, Прж
417	29	15-13	Грм	459		4-55	Джг, Хрг, Грм, Прж, Нмг, Мг
418		15-14	Грм	460		13-23	Джг, Хрг, Обг, Грм, Фг, Ст, См, Нмг, Мг, Прж, Кл, Мг

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
461	5	18-40	Грм	503	10	9-41	Хрг, Грм
462		19-52	Грм	504		14-44	Джг, Хрг, Грм, См
463		19-53	Джг, Хрг, Грм, Фг, См, Ст	505		15-24	Джг, Хрг, Грм, Мг, Кл
464		22-17	Джг, Хрг	506		17-28	Джг, Хрг, Кл, Фг, Мг, Грм
465	6	23-28	Джг, Фг	507		18-57	Джг, Аи, Нмг
466		0-43	Джг, Хрг	508		21-31	Джг, Хрг
467		3-17	Джг	509	11	8-53	Джг, Грм
468		5-03	Джг, Нр, Прж	510		12-01	Джг, Хрг, Грм, Мг
469		7-29	Джг, Грм	511		16-29	Грм, Хрг, Джг
470		13-13	Джг, Грм	512		17-37	Джг, Нмг
471		13-24	Грм, Хрг	513		21-25	Джг
472		13-59	Хрг	514	12	12-02	Джг, Хрг, Грм
473		15-32	Джг	515		14-54	Джг, Грм, Хрг, Обг, Мг
474		18-37	Джг, Хрг	516		14-59	Джг, Хрг, Мг, Грм
475	7	19-51	Джг	517		16-24	Джг, Хрг, Обг
476		2-36	Грм	518		22-59	Джг, Аи, Нр, Фг, Нмг
477		5-17	Джг	519	13	5-59	Джг, Хрг, Обг, Ст, Грм
478		5-56	Джг, Хрг	520		12-20	Джг
479		8-03	Джг, Хрг	521		13-02	Джг
480		10-10	Джг, Хрг	522		14-28	Джг, Хрг, Грм
481		10-38	Грм, Хрг, Обг	523		18-18	Джг
482		21-22	Джг, Аи, Нмг	524	14	3-29	Джг, Грм
483	8	2-47	Аи, Нмг, Джг	525		5-27	Джг
484		15-43	Джг, Хрг	526		6-57	Джг
485		17-09	Джг, Аи, Нр	527		7-23	Мг
486	9	7-07	Джг, Хрг	528		8-24	Джг, Хрг, Грм
487		7-32	Джг	529		8-55	Джг
488		10-20	Джг, Хрг, Кл, Обг, Мг	530		9-48	Джг
489		12-21	Джг, Хрг	531		11-03	Джг
490		15-58	Джг, См, Грм	532		16-56	Джг, Грм
491		18-40	Джг, Хрг	533		18-32	Джг, Хрг, Грм, Мг
492		22-09	Джг, Хрг, Кл	534		18-38	Джг, Хрг, Грм
493		22-22	Джг, Хрг	535	15	5-40	Джг
494		22-41	Джг, Хрг, Кл	536		10-58	Джг
495		23-42	Джг, Хрг	537		13-09	Джг, Хрг, Грм
496	10	0-33	Джг, Хрг	538		15-09	Джг, Мг, Хрг
497		0-37	Джг	539		15-49	Джг, Хрг, Грм
498		3-02	Джг, Хрг	540		19-27	Джг, Прж
499		3-06	Джг	541		19-57	Джг, Хрг, Аи, Грм
500		5-10	Джг, Хрг, Фг	542		20-37	Джг, Хрг
501		6-07	Грм, Джг	543		21-07	Джг, Грм, Хрг, Мг
502		9-33	Джг	544		21-50	Джг, Хрг, Грм, Мг

Июнь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
545	15	22-17	Джг	584	20	10-14	Джг, Хрг, Грм, Обг
546		22-44	Джг, Хрг, Грм	585		13-07	Джг, Грм, Нмг
547	16	4-13	Джг, Грм	586		13-49	Джг, Хрг, Нмг, Грм, Ст, Обг
548		4-35	Джг, Грм, Мг, Нмг	587		16-14	Джг
549		5-13	Джг, Грм, Нмг	588		16-37	Джг, Грм
550		7-48	Джг	589		17-55	Джг, Грм
551		13-03	Джг, Грм	590		18-52	Джг, Хрг, Грм, Обг
552		13-55	Джг, Обг, Нмг, Мг, Грм, Хрг	591		20-15	Джг, Хрг, Нмг, Аи, Нр, Обг, Грм, Мг, Фг
553		15-25	Джг	592	21	3-10	Грм, Хрг, Джг
554		17-25	Джг, Мг	593		12-27	Грм, Джг
555	17	3-05	Джг, Грм	594	22	0-31	Джг, Грм, Ст
556		3-35	Джг	595		3-07	Джг, Хрг, Грм
557		12-34	Джг	596		3-15	Джг, Хрг, Грм, Мг
558		12-42	Джг	597		6-41	Грм, Джг, Хрг
559		17-32	Джг, Хрг, Грм	598		11-21	Грм, Джг, Хрг
560		17-34	Джг, Грм	599	23	0-14	Джг, Хрг, Обг, Грм
561		23-45	Джг	600		1-49	Джг, Хрг, Обг, Грм
562	18	1-20	Джг, Грм	601		10-15	Джг, Хрг, Грм, Обг
563		12-30	Джг	602		14-19	Джг, Хрг, Обг, Фг, Аи, Нмг, Ст, Грм
564		12-45	Джг	603		18-08	Джг, Фг, Аи, Нмг
565		13-45	Джг	604		19-36	Джг, Хрг, Обг, Грм
566		17-09	Джг, Хрг	605	24	17-31	Джг, Хрг, Обг, Мг, Грм
567		17-32	Джг, Грм, Хрг, Мг	606		22-14	Джг, Хрг, Грм
568		18-32	Джг	607	25	1-44	Джг, Грм
569		19-37	Джг, Хрг, Грм, Мг	608		4-54	Джг, Грм
570		19-59	Джг, Хрг, Грм	609		7-10	Грм, Джг
571	19	5-36	Джг, Хрг, Грм	610		9-12	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг
572		9-08	Джг, Хрг	611		10-27	Джг, Обг
573		9-29	Джг	612		17-32	Джг, Хрг
574		10-42	Джг, Грм, Хрг, Нмг, Мг, Обг, Фг	613		20-38	Джг, Грм
575		11-45	Джг	614		21-20	Джг, Грм
576		13-41	Джг, Грм, Хрг, Обг, Нмг, Мг, Фг	615		23-12	Джг, Хрг, Грм, Обг
577		15-07	Джг	616	26	1-34	Джг, Грм, Хрг
578		19-43	Джг	617		2-54	Джг, Хрг, Обг, Грм
579		19-49	Джг	618		6-17	Джг, Хрг, Грм
580		20-10	Джг	619		7-15	Мг, Обг
581		21-54	Джг	620		11-03	Джг, Хрг, Обг, Грм, Мг
582	20	2-28	Джг, Хрг, Обг, Мг, Грм, Ст, Фг	621		23-58	Джг, Хрг, Грм
583		7-44	Джг, Грм, Хрг, Нмг, Обг, Фг	622	27	13-23	Джг, Грм
			623	28		2-37	Джг, Хрг, Обг, Мг

1	2	3	4	1	2	3	4
624	28	6-21	Джг, Хрг, Грм, Мг, См	639	29	14-35	Джг, Хрг, Ст, Грм
625		7-15	Грм, Хрг, Мг	640		22-31	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг
626		9-13	Джг, Хрг, Мг, Грм	641	30	2-40	Джг, Хрг, Грм
627		9-54	Грм, Джг, Обг, Мг, Хрг	642		3-17	Джг, Хрг
628		11-03	Джг, Хрг, Грм, Обг, Ст	643		17-00	Джг, Хрг, Грм, Мг
629		17-24	Грм, Джг	644		17-18	Джг, Хрг, Грм, Мг
630		18-48	Джг, Хрг, Грм	645		18-15	Хрг, Джг, Грм
631		20-58	Джг, Хрг, Прж, Мг, Грм	646		18-57	Джг, Хрг, Грм
632	29	1-42	Джг, Хрг, Грм	647		19-30	Грм, Джг, Хрг
633		2-12	Джг, Грм	648		20-37	Хрг, Джг, Обг, Грм, Мг
634		3-26	Джг, Грм, Хрг	649		20-38	Джг, Грм, Хрг, Мг, Обг, Ст
635		3-50	Хрг, Джг, Грм	650		20-52	Прж
636		5-13	Джг	651		22-44	Джг, Грм
637		7-25	Джг, Прж	652		23-47	Джг, Грм, Хрг
638		13-13	Джг, Хрг, Грм, Мг				

ЧАСТЬ I
СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ
Июль 1954 г.

№ п.п.	Дата	Момент на- чала земле- трясения ч. м. с.	Координаты очага		Н км	Класс точности	Группа энергии	Станции по наблю- дениям которых оп- ределены координаты очага
			φ	λ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	0-40-22	37°1	71°5	120	B	3	Xрг, Грм, Джг, Мг, Ст
2		2-48-19	Грм-20			M		Грм
3		2-49	Грм			M		Грм
4		5-16-01	Грм-20			M		Грм
5		5-17-46	Грм-20			M		Грм
6		6-56-50	Джг-20			M		Джг
7		10-00-35	Грм-35			M		Грм
8		13-26-28	Грм-15			M		Грм
9		13-26-37	Грм-20			M		Грм
10		14-03-24	39°2	70°8		G	2	Джг, Грм
11		23-22-45	37°2	72°8		B	3	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг
12	2	0-58-49	Джг-40			M		Джг, Грм
13		5-10-36	36°4	70°9	100	B	3-4	Xрг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
14		8-35-30	Грм-40			M		Грм, Джг
15		10-13-17	39°3	71°0		G	2-3	Джг, Грм, Нмг, Хрг
16		20-39-44	Грм-30			M		Грм
17		20-55-32	39°2	70°8		G	2-3	Джг, Грм, Хрг
18		21-30-02	Грм-20			M		Грм
19		21-55-48	Грм-30			M		Грм
20		22-22-45	Джг-20			M		Джг, Грм
21		23-47-02	Грм-35			M		Грм
22	3	0-14	Джг			M		Джг
23		0-19-59	Грм-20			M		Грм
24		4-47-55	37°4	72°5		B	3	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг
25		5-52	Джг			M		Джг
26		5-48-38	39°2	70°8		G	2-3	Джг, Грм, Хрг
27		8-10-38	36°8	70°9	200	B	3	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	3	11-05-27	Ст-25			M		Ст
29		12-37	Джг			M		Джг
30		13-24-38	Грм-25			M		Грм, Джг
31		22-34	Джг			M		Джг
32		22-52-21	Грм-10			M		Грм
33	4	0-54-47	36°6	71°2	100	B	4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, См, Прж
34		7-34-19	38°6	72°3		B	3	Джг, Хрг, Мг, Грм, Фг, Обг, Аи, Нмг, Ст
35		9-53-08	Джг-20			M		Джг
36		10-19	Джг			M		Джг
37		13-37-04	38°8	73°0		B	4	Мг, Джг, Хрг, Фг, Аи, Грм, Нмг, Обг, Ст, Нр, См, Прж
38		16-18-06	Грм-25			M		Грм
39		19-40-36	Грм-20			M		Грм
40		20-41-05	Грм-30			M		Грм, Джг
41		21-41-57	36°5	70°6	180	B	3-4	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
42	5	1-38-27	Грм-45			M		Грм, Джг
43		4-15-56	38°6	72°8		B	4	Мг, Джг, Хрг, Фг, Грм, Аи, Обг, Нмг, Ст, Нр, Прж
44		4-59-23	Грм-40			M		Грм
45		9-16-09	Грм-25			M		Грм
46		16-18-58	38°8	70°7		B	3	Грм, Джг, Обг, Хрг, Ст, Фг, Нмг Аи
47		18-06-57	36°6	70°1	200	B	4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Прж
48		18-24-55	Грм-45			M		Грм, Джг
49		20-38-08	Грм-20			M		Грм
50		20-40-07	Грм-20			M		Грм
51		20-42-47	Грм-20			M		Грм
52	6	1-45-03	37°8	72°1	180	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм
53		1-51-43	Джг-20			M		Джг
54		3-37-04	39°0	70°6		G	2-3	Грм, Джг, Хрг
55		5-01-02	Грм-25			M		Грм
56		12-10-27	Грм-45			M		Грм
57		15-34-01	Грм-45			M		Грм
58		15-45-28	Грм-35			M		Грм
59		16-06-44	39°0	71°2		G	2-3	Джг, Грм, Хрг, Мг, Фг
60		17-58-04	36°5	70°7	200	B	4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
61		20-23-02	Грм-10			M		Грм
62		21-22-00	Грм-20			M		Грм

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	6	22-51-45	39°6	70°2		Г	3	Грм, Джг, Ст, Нмг, Хрг
64	7	4-07-20	Грм-25			М		Грм
65		13-27-39	Грм-40			М		Грм, Джг
66		17-56-30	38°7	70°3		Г	2-3	Грм, Обг, Джг, Хрг, Фг,
67		18-41-25	36°9	71°3	170	Б	3-4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг
68		23-33-22	Джг-20			М		Джг
69	8	1-18-41	39°1	70°2		Г	2	Джг, Грм
70		4-18-36	36°7	69°4	160	Г	3-4	Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг
71		4-25	Джг			М		Джг
72		7-37-49	Грм-25			М		Грм, Джг
73		8-42-05	36°5	70°7	120	В	3	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан
74		13-51	Джг			М		Джг
75		21-11-48	39°0	70°5		Г	0-2	Грм, Джг
76		21-52-22	37°3	71°6	100	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг, Обг
77		22-05-11	36°8	71°2	190	В	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг
78	9	1-52-17	Грм-35			М		Грм
79		2-39-59	39°1	70°7		Г	0-2	Джг, Грм
80		3-21	Джг			М		Джг
81		3-25-12	36°7	70°3	200	В	3-4	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
82		4-12-23	38°6	69°5		Г	2	Обг, Грм, Джг
83		5-12-09	39°2	70°9		Г	2	Обг, Грм, Джг
84		5-53-37	Грм-20			М		Грм
85		6-18	Джг			М		Джг
86		6-34	Джг			М		Джг
87		9-06	Джг			М		Джг
88		9-20	Джг			М		Джг
89		11-43-18	Грм			М		Грм, Джг
90		16-01	Джг			М		Джг
91		22-09	Джг			М		Джг
92	10	2-53-47	36°5	73°1		В	4	Мг, Джг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр
93		8-25-22	39°2	70°9		Г	0-2	Джг, Грм
94		12-20-53	39°2	70°8		Г	2-3	Джг, Грм, Хрг
95		12-27	Грм			М		Грм
96		13-12-18	Грм-40			М		Грм
97		17-42-39	Грм-20			М		Грм
98		20-28-31	36°6	70°3	180	В	3	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99		22-56-55	36°8	71°2	200	В	8	Хрг-5 баллов, Грм-4 балла, Обг, Джг, Мг, Ст-3 балла, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Прж
100		23-04-11	Грм-20			М		Грм
101	11	1-55-36	36°7	70°8	180	В	3	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
102		2-11-45	37°8	72°3	170	В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг, Нр
103		3-35-46	38°7	70°0		Г	2	Обг, Грм, Ст, Джг
104		3-41-06	Грм-25			М		Грм
105		6-22-59	39°2	70°8		Г	2	Джг, Грм
106		8-16-36	37°7	72°0	120	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм
107		9-51-53	Грм-25			М		Грм-25
108		14-19-49	Грм-40			М		Грм, Джг
109		14-39-20	Грм-25			М		Грм, Джг
110		15-45-10	Грм-20			М		Грм
111		17-57-19	36°6	70°7	140	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
112		20-58-53	38°3	69°6		В	3-4	Ст, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Мг, Нр
113		23-29-12	37°6	69°8		В	3-4	Ст, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан
114	12	1-00-54	Джг-20			М		Джг
115		1-25-50	37°7	72°1	200	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг, Ст, Ан, Нмг
116		1-47-29	Грм-25			М		Грм
117		8-21-03	Грм-20			М		Грм
118		10-29-06	Грм-25			М		Грм
119		18-40-37	Джг-35			М		Джг
120		21-18	Джг			М		Джг
121		23-13-14	36°5	70°9	180	В	4	Хрг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Нр, Прж
122	13	0-27	Джг			М		Джг
123		0-43	Джг			М		Джг, Грм
124		0-49-28	Джг			М		Джг, Грм
125		5-05-07	38°6	70°6		А	3-4	Грм, Джг, Хрг, Ст, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Нр
126		6-15-43	Грм-50			М		Грм
127		7-59-58	Грм-45			М		Грм
128		11-30-55	39°1			Г	0-2	Грм, Джг
129		11-34-17	Грм-10			М		Грм
130		12-37-30	37°5	71°8	140	Г	3	Хрг, Джг, Грм
131		13-04-36	Грм-10			М		Грм
132		16-34-37	Грм-30			М		Грм
133		18-59-22	Грм-50			М		Грм

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
134		23-23-04	Грм-25		M		Грм		
135		23-37-17	38°7	70°5	A	4	Грм, Обг, Джг, Ст, Хрг, Фг, Аи, Нмг, Мг, Тшк, См, Нр, Прж		
136		23-42-28	38°7	70°5	B	3	Грм, Обг, Джг, Ст, Хрг Фг, Аи, Нмг, Мг, Тшк		
137		23-47-23	Грм-25		M		Грм		
138		23-54-02	38°7	70°5	B	3	Грм, Обг, Джг, Ст, Хрг, Фг, Аи, Нмг, Мг, Тшк		
139	14	0-14-02	38°7	70°5	B	3	Грм, Обг, Джг, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг		
140		5-28	Джг		M		Джг		
141		5-35-56	Грм-25		M		Грм, Джг		
142		6-20	Джг		M		Джг, Грм		
143		6-39-04	37°4	72°5	G	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг		
144		8-02-45	39°2	71°1	G	0-2	Джг, Грм		
145		8-54-49	Грм-25		M		Грм, Джг		
146		9-49-43	38°1	68°9	B	3-4	Ст, Грм, Джг, См, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг		
147		11-57-30	38°6	70°5	B	3	Грм, Джг, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи		
148		19-47-00	Грм-25		M		Грм		
149		19-56-17	Грм-45		M		Грм		
150		20-03	Джг		M		Джг		
151	14	22-20-32	36°3	71°0	100	B	3-4	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг	
152		22-49-04	Грм-25		M		Грм		
153	15	0-38-23	36°7	70°6	200	B	3-4	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Нмг	
154		2-00-59	37°5	71°6	120	G	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг	
155		5-10	Джг		M		Джг, Грм		
156		7-34-46	Джг-10		M		Джг, Грм		
157		9-41-57	Грм-30		M		Грм		
158		11-15-33	Грм-10		M		Грм		
159		18-07	Джг		M		Джг		
160		18-30-05	Грм-25		M		Грм, Джг		
161		20-59-53	37°4	72°5	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм		
162		21-18-02	Джг-20		M		Джг, Грм		
163	16	2-25-20	Грм-10		M		Грм		
164		3-01-24	36°6	66°9	200	B	4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Тшк Нр, Прж	
165		4-21-22	Грм-30		M		Грм		
166		15-46-43	37°9	72°1	110	B	4	Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг Фг, Ст, Аи, Нмг, Тшк См, Нр, Прж	
167		19-17-22	Джг-20		M		Джг, Грм		

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
168		20-14-35	36°6	70°3	180	B	4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
169	17	4-44-54	Грм-10		M			Грм, Обг, Джг, Мг, Хрг, Нмг
170		5-24-04	Грм-30		M			Грм
171		7-34-21	Грм-25		M			Грм
172		8-52-04	Грм-40		M			Грм
173		9-36-39	39°5	71°2	G	2		Джг, Грм, Фг, Нмг
174		15-40-33	Грм-20		M			Грм
175		18-34-07	Грм-40		M			Грм, Джг
176		18-38-08	Грм-30		M			Грм
177		21-31	Джг		M			Джг
178	18	4-29-54	Грм-40		M			Грм
179		6-32-14	Грм-25		M			Грм
180		6-55-02	Грм-45		M			Грм, Джг
181		12-09	Джг		M			Джг
182		16-26-23	37°2	71°5	100	B	3	Хрг, Грм, Джг, Обг, Мг Ст, Нмг
183		17-13-58	37°4	72°5	G	3		Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Нмг
184		19-04-58	Грм		M			Грм
185		20-55-19	37°4	72°5	G	3		Хрг, Мг, Джг, Грм, Тшк
186		21-25-32	39°4	71°3	G	2		Джг, Грм, Нмг
187	19	1-59-07	Джг-30		M			Джг
188		8-38-55	36°6	70°0	200	B	4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
189		8-49	Джг		M			Джг
190		11-33-42	Грм-35		M			Грм
191		22-04-17	Грм-40		M			Грм, Джг
192	20	1-19-18	39°4	70°9	B	3		Джг, Грм, Хрг
193		5-13-55	36°8	70°3	220	B	3	Хрг, Грм, Ст, Джг
194		9-23-42	36°8	70°6	220	B	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг
195		9-35-03	Грм-30		M			Грм
196		10-25-51	Ст-45		M			Ст
197		10-39-58	Грм-20		M			Грм
198		12-28-11	39°3	70°0	G	3		Джг, Грм, Нмг, Хрг
199		17-07-41	36°4	70°3	140	B	3-4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг
200		18-27-22	Грм-30		M			Грм
201		18-47-16	Грм-40		M			Грм
202		18-50	Джг		M			Джг
203		20-20-59	Грм-35		M			Грм
204		20-24-17	37°3	71°6	150	B	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
205		21-00-47	39°2	70°7	G	3		Грм, Джг, Хрг, Нмг

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206		23-36-43	Грм-20			М		Грм
207	21	1-52-30	36° 5	70° 7	100	В	3-4	Хрг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
208		3-58-15	Джг-20			М		Джг, Грм
209		7-18-20	36° 9	70° 8	160	В	3-4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг
210		9-18-52	Грм-40			М		Грм
211		11-57-09	37° 3	70° 6		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
212		13-29-32	Грм-40			М		Грм
213		14-32-14	Грм-40			М		Грм
214		14-56-49	Грм-30			М		Грм
215		15-04-20	Грм-25			М		Грм
216		18-36-17	37° 4	71° 6	110	В	4	Хрг, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
217		18-58-02	Грм-30			М		Грм
218		20-18-09	Грм-25			М		Грм
219		23-22-44	Грм-30			М		Грм
220	22	1-16-36	Грм-20			М		Грм
221		2-12-23	38° 6	72° 7		Г	3	Мг, Джг, Хрг, Грм, Фг
222		2-46	Обг			М		Обг, Грм
223		3-12-05	Грм-40			М		Грм
224		4-05-42	Грм-40			М		Грм, Джг
225		5-54-42	Грм-45			М		Грм
226		6-12-23	Грм-45			М		Грм
227		14-20-51	Джг-20			М		Джг, Грм
228		16-31-34	36° 6	71° 0		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
229		17-59-10	Грм-40			М		Грм, Джг
230		18-43-47	Грм-30			М		Грм
231		20-40-26	Грм-20			М		Грм
232		21-00-07	38° 6	74° 0	80	В	3	Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм
233		21-49-13	36° 9	71° 2	200	Г	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг
234	23	3-33-56	Грм-35			М		Грм
235		6-46-58	Джг-20			М		Джг
236		7-08-46	37° 0	71° 2	160	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
237		9-50-57	Грм-45			М		Грм
238		9-53-29	36° 8	70° 8	200	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
239		11-09-50	39° 2	70° 2		В	4	Грм, Джг, Обг, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Тшк, См, Мг, Нр
240		12-08-53	38° 8	73° 8	100	В	3	Мг, Джг, Хрг, Грм, Нмг, Нр
241		13-04-46	Грм-30			М		Грм
242		15-26-06	38° 5	72° 9	100	Г	3	Мг, Хрг, Джг, Грм, Обг

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243		16-47-37	Джг-20			М		Джг, Грм
244		16-56-58	37° 2	71° 0	220	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
245		17-52-51	Грм-30			М		Грм
246		18-38-18	39° 2	70° 6		А	4	Грм, Джг, Обг, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Тшк, См, Мг, Нр
247		19-07-28	Грм-40			М		Грм
248		19-16-28	Грм-30			М		Грм
249		19-17-46	39° 2	70° 6		В	3	Грм, Джг, Фг, Хрг, Аи, Нмг
250		20-55-27	37° 1	70° 9	220	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
251		21-10-55	36° 7	70° 5	200	Б	5	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Тшк, Нр, Прж
252		22-29-18	Грм-20			М		Грм
253		23-07-08	37° 0	71° 2	100	Г	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
254	24	0-10-22	Джг-25			М		Джг, Грм
255		4-36-32	37° 5	71° 9	180	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
256		5-50-14	Джг-25			М		Джг
257		9-10-16	39° 4	71° 0		Г	3	Джг, Грм, Хрг
258		12-43-54	Грм-30			М		Грм
259		13-49-24	Грм-25			М		Грм
260		20-29-53	38° 6	70° 7		В	2	Грм, Джг, Обг, Хрг
261		20-40-04	36° 7	71° 3	80	Г	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг
262	25	3-47-47	Грм-45			М		Грм
263		4-16-04	37° 1	70° 6	220	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Мг
264		6-40-21	39° 8	71° 2		Г	3	Грм, Нмг, Обг, Хрг, Мг
265		8-06-03	39° 1	74° 9		Г	4	Мг, Нр, Аи, Фг, Хрг, Нмг, Грм, Обг, Прж
266		14-17-06	38° 0	72° 2	190	В	3	Хрг, Мг, Грм, Обг, Ст
267		15-43-55	36° 9	70° 7	180	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Мг
268		16-50-50	38° 7	72° 2		В	4	Джг, Хрг, Мг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Ст, Нр, Прж
269		18-18-56	38° 0	72° 5	100	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст
270		19-06-19	Грм-20			М		Грм
271		21-25-17	Грм-45			М		Грм, Джг
272		21-46-06	Джг-30			М		Джг, Грм
273		21-50	Джг			М		Джг, Грм
274	26	6-44-06	Грм-45			М		Грм
275		15-51-10	37° 6	71° 9	130	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг
276		21-46-04	Грм-45			М		Грм
277		22-17-16	Грм-25			М		Грм
278		22-32-46	37° 0	71° 2	190	В	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг

Июль 1958 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
279		22-48	Джг		M		Джг	
280		23-14-38	Грм-40		M		Грм	
281		23-48-22	37°4	71°9	110	B	3-4	Xрг, Mg, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг
282	27	0-16-10	Грм-25		M		Грм	
283		0-37-14	36°6	70°6	200	B	3-4	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Mg, Фг, Нмг
284		1-30-02	36°8	70°8	200	G	3	Xрг, Грм, Джг, Mg
285		9-15-36	Грм-40		M		Грм	
286		10-40-28	Грм-30		M		Грм	
287		12-17-50	38°6	72°7	G	3	Mg, Джг, Xрг, Грм, Обг, Нмг, Нр	
288		14-33-01	Джг-10		M		Джг, Грм, Нмг	
289		17-10-50	Грм-20		M		Грм	
290		17-35-14	Грм-40		M		Грм	
300		18-04-01	Джг-10		M		Джг	
301		22-02-26	37°6	71°9	130	G	3	Xрг, Джг, Mg, Грм
302	28	1-59-53	Грм-30		M		Грм	
303		2-32-02	36°8	70°9	200	B	3-4	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Mg, Фг, Нмг
304		2-39-26	37°8	72°7	100	G	3	Xрг, Mg, Джг, Грм, Фг
305		8-13-58	Грм-20		M		Грм	
306		10-13-25	Грм-45		M		Грм	
307		11-07-18	37°3	71°0	80	B	3	Xрг, Грм, Джг, Mg, Фг
308		16-49-42	Обг-20		M		Обг	
309		23-01-04	Mg-25		M		Mg, Джг, Xрг	
310	29	0-41-08	Джг-25		M		Джг, Грм	
311		2-53-13	Грм-30		M		Грм, Джг	
312		6-42-23	39°6	74°0	G	3	Аи, Фг, Джг, Нмг, Грм, Xрг, Обг,	
313		10-19-42	Грм-20		M		Грм	
314		10-27-56	Грм-20		M		Грм	
315		10-29-01	Грм-25		M		Грм	
316		10-55-13	Грм-25		M		Грм	
317		11-06-02	Ст-10		M		Ст.	
318		21-45-12	39°4	70°9	G	3	Джг, Грм, Фг, Xрг	
319	30	0-04-32	Грм-40		M		Грм, Джг	
320		10-51-32	36°8	70°6	200	G	3	Xрг, Обг, Грм, Джг
321		11-25-46	36°7	70°7	G	4	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, См, Нмг, Прж	
322		15-22-17	Джг-30		M		Джг, Грм	
323		17-23	Джг		M		Джг	
324		18-28-36	Джг-40		M		Джг	
325		19-02-32	Грм-30		M		Грм, Джг	

Июль—Август 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	31	4-14-38	Грм-25			M		Грм
327		9-19-48	Грм-20			M		Грм
328		13-24-33	36°7	71°0	200	B	3	Xрг, Обг, Грм, Джг, Mg, Фг
329		15-57-40	36°6	70°9	120	B	4	Xрг, Грм, Обг, Ст, Джг, Mg, Фг, Нмг, Тшк, Нр, Прж
330		17-55-23	37°2	70°6		B	4	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Mg, Фг, См, Нмг, Тшк, Нр, Прж
331		22-15-14	39°6	71°2		A	5-6	Джг, Фг, Грм, Обг, Аи, Нмг, Xрг, Ст, Тшк, Mg, См, Нр, Прж
332		22-38-14	Джг-40			M		Джг
333	1/VIII	2-23	Джг			M		Джг
334		6-20-45	37°1	71°1	220	G	3	Xрг, Грм, Обг, Джг, Mg
335		7-40-30	36°2	71°3		B	4	Xрг, Кл, Обг, Грм, Mg, Джг, Ст, Фг, Аи, Нмг, См, Нр, Прж
336		8-59-13	Грм-35			M		Грм
337		9-13	Джг			M		Джг, Грм
338		11-26-22	Грм-25			M		Грм
339		11-44-13	Грм-25			M		Грм
340		13-38-34	Грм-20			M		Грм
341		17-57	Джг			M		Джг, Грм
342		18-07-26	37°5	72°2	140	B	3	Xрг, Mg, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг
343		19-08-17	Грм-25			M		Грм
344	2	0-12-27	Джг-20			M		Джг
345		0-20-02	Грм-35			M		Грм
346		5-43-44	37°5	71°8	220	B	3	Xрг, Кл, Mg, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг
347		6-22-39	Грм-25			M		Грм
348		7-25	Джг			M		Джг
349		7-35-32	36°7	70°3	180	B	4	Xрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Mg, Фг, Нмг, Аи, Нр
350		9-14-21	Грм-25			M		Грм
351		11-19-44	Грм-35			M		Грм
352		12-45	Джг			M		Джг
353		17-47-25	Грм-10			M		Грм, Джг
354		18-55-40	Грм-35			M		Грм
355		18-55-54	Грм-25			M		Грм
356		19-01-46	Грм-35			M		Грм, Джг
357		20-08	Джг			M		Джг
358		20-42-41	Грм-25			M		Грм

А в г у с т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
359		20-52-01	39°0	70°8		Б	4	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Хрг, Ст, Нмг, Аи, Мг, Тшк, См, Нр, Прж
360		21-16	Джг			М		Джг, Грм
361		22-56-15	Грм-35			М		Грм
362	3	0-45-28	Грм-40			М		Грм, Джг
363		1-20-56	38°6	70°1		Г	2	Обг, Грм, Джг
364		5-44-09	36°6	70°2	190	В	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
365		7-09-54	36°8	71°2	120	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
366		8-12-33	36°9	70°8	180	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Фг
367		8-38-28	37°6	71°6	100	В	4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
368		11-12-06	36°8	70°6	210	Б	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, См, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
369		11-46-24	Грм-50			М		Грм
370		11-46-47	39°1	70°8		А	4	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Мг, Тшк, См, Нр, Прж
371		14-44-11	Грм-35			М		Грм
372		14-58-21	Грм-25			М		Грм
373		16-28-57	Джг-25			М		Джг, Грм
374		17-07-28	Грм-40			М		Грм
375		17-17-34	Грм-35			М		Грм
376		18-02	Джг			М		Грм
377		20-17-37	Грм-50			М		Джг, Грм
378		20-22-03	Грм-35			М		Грм, Джг
379		20-56-37	39°2			Г	2-3	Грм, Джг, Хрг
380		21-44-40	Грм-50			М		Грм
381		23-02-19	Грм-35			М		Грм
382	4	0-00-40	Грм-35			М		Грм
383		1-34-41	38°4	70°4	140	Б	4	Мг, Хрг, Джг, Фг, Аи, Грм, Нмг, Нр, Обг, Кл, Ст, Тшк, Прж, См
384		3-12-27	Грм-20	74°2		М		Грм
385		4-50-35	Грм-50			М		Грм, Джг
386		9-18	Джг			М		Джг, Грм
387		11-39-50	39°2	71°0		Г	2	Джг, Грм
388		12-15-13	38°9	69°1		В	3	Обг, Грм, Джг, См, Хрг, Фг, Нмг, Аи
889		13-22	Джг			М		Джг, Грм
390		13-31	Джг			М		Обг, Грм

1	2	3	4	5	6	7	8	9
391		16-03-03	36°6	70°9	180	В	4	Хрг, Обг, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
392		21-43-54	Грм-20			М		Грм, Джг, Хрг
393	5	1-02-05	Грм-40			М		Грм, Джг
394		1-21-54	Грм-50			М		Грм
395		1-25-11	36°9	71°4	180	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Аи, Нмг
396		2-00-39	Ст-20			М		Ст, Грм, Джг
397		3-13-26	37°6	71°8	140	Б	5	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг, Аи, Нмг, Тшк, См, Нр, Прж
398		4-02	Джг			М		Джг, Грм
399		6-59-21	Грм-25			М		Грм
400		7-18	Джг			М		Джг
401		9-16	Джг			М		Джг
402		10-33-10	Грм-40			М		Грм
403		11-49-59	Грм-50			М		Грм
404		14-19-33	Грм-20			М		Грм
405		16-49-53	Грм-40			М		Грм
406		18-45-42	Грм-35			М		Грм
407		19-06-39	Грм-20			М		Грм
408	6	2-54-23	36°9	71°3	170	В	5	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, См, Тшк, Нр, Прж
409		5-19	Джг			М		Джг, Грм
410		6-46	Джг			М		Джг
411		11-20-56	Грм-25			М		Грм
412		11-44-10	Грм-35			М		Грм, Джг
413		12-49-46	36°9	71°4	120	В	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг
414		20-21-25	36°3	69°9	140	В	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Нмг
415		23-58-23	38°8	68°5		В	3	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг
416	7	1-06-10	Грм-35			М		Грм
417		1-24-14	Грм-35			М		Грм
418		2-29-27	Грм-20			М		Грм
419		4-18	Джг			М		Джг
420		4-36	Джг			М		Джг, Грм
421		7-47	Джг			М		Джг
422		8-03-17	36°9	70°3	230	В	3-4	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи
423		9-39-09	39°1	70°9		Г	2	Джг, Грм
424		9-42	Обг			М		Обг, Грм
425		11-52-25	Грм-40			М		Грм
426		15-13-45	36°7	70°6	200	Б	6-7	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Тшк, Нр, Прж

Август 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
427	7	20-00-12	Грм-35		М	Грм		
428		21-55-44	Грм-20		М	Грм		
429		22-45-02	Грм-50		М	Грм		
430		23-11-56	Грм-25		М	Грм		
431	8	0-04-28	Грм-50		М	Грм		
432		3-07-09	Грм-50		М	Грм		
433		8-22	Джг		М	Джг		
434		8-40-19	37°7	72°1	160	Г 3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Нмг	
435		9-51-58	37°2	70°5	230	В 3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
436		9-55-00	Грм-35		М	Грм		
437		10-11-43	Грм-35		М	Грм		
438		14-46-03	Грм-25		М	Грм		
439		17-26-19	Грм-40		М	Грм		
440		17-37-14	Грм-40		М	Грм		
441		18-04-41	Грм-10		М	Грм		
442		18-22-55	39°3	71°1		В 3	Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Хрг, Нмг, Ст, Мг, См	
443		19-05-59	Грм-25		М	Грм		
444		20-01-58	Грм-20		М	Грм		
445		20-23-10	39°1	70°8		Г 2	Джг, Грм, Обг	
446		22-01-49	Грм-25		М	Грм		
447		22-37-13	Грм-25		М	Грм		
448		23-39-05	Грм-20		М	Грм		
449	9	0-07-22	37°4	71°6	110	В 3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг	
450		3-16-52	39°7	68°0		В 3-4	См, Ст, Обг, Грм, Кл, Джг, Фг, Нмг, Хрг, Мг, Нр	
451		5-18-14	38°4	70°6		Г 3	Грм, Кл, Обг, Джг, Нмг	
452		6-03-40	38°5	69°8		Г 2-3	Обг, Грм, Ст, Хрг	
453		7-11	Джг		М	Джг		
454		7-12-53	39°2	70°9		Г 2	Джг, Грм, Хрг	
455		9-02-45	37°5	71°8	160	Г 3	Хрг, Джг, Грм, Мг	
456		11-11-41	39°3	73°3		Г 3	Мг, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Грм, Обг, Кл	
457		12-53-07	Грм-20		М	Грм		
458		13-20-25	Джг-20		М	Джг		
459		18-18-22	Грм-35		М	Грм		
460		22-53-39	Грм-25		М	Грм		
461		23-00-42	Грм-25		М	Грм		
462		23-51	Джг		М	Джг, Грм		
463	10	0-02-17	Грм		М	Грм, Джг		
464		0-37-23	Грм-25		М	Грм		

Август 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
465		1-06-02	Грм-35		М	Грм		
466		3-45-41	Грм-35		М	Грм		
467		7-00-21	Грм-10		М	Грм		
468		10-06-27	Грм-35		М	Грм		
469		12-33-16	Джг-25		М	Джг		
470		13-16-42	39°2	71°0	Г	2	Джг, Грм	
471		14-50-54	36°4	70°7	100	Г 3	Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг	
472		15-10-43	37°1	71°7	80	В 3	Кл, Грм, Мг, Джг, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг	
473		15-29-05	Грм-40		М	Грм		
474		19-20-10	36°3	70°6	80	Г 3-4	Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
475		19-56	Джг		М	Джг, Грм,		
476		19-58-36	Грм-35		М	Грм		
477		21-11	Джг		М	Джг, Грм		
478		21-58-00	Грм-10		М	Грм		
479		21-58-38	36°8	71°3	140	Г 3-4	Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг	
480		23-01-51	36°7	70°9	140	Г 3-4	Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Аи, Нмг	
481		23-42-32	Джг-35		М	Джг, Грм		
482	11	4-05-58	38°2	68°4	Г 3-4	Ст, Обг, Кл, Джг, Фг, Нмг, Аи		
483		7-22-42	39°4	73°6	В 3	Мг, Аи, Джг, Нмг, Грм, Нр, Кл		
484		18-47-10	Грм-50		М	Грм, Джг		
485		20-44-50	Джг-50		М	Джг		
486	12	2-27-57	Джг-25		М	Джг		
487		10-43-35	Джг-20		М	Джг		
488		21-52-43	Джг-20		М	Джг, Грм		
489		22-39-37	37°7	72°0	140	В 3	Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нмг, Фг, Аи	
490	13	0-42-09	Джг-50		М	Джг		
491		2-55-53	Грм-25		М	Грм		
492		3-24-29	Джг-40		М	Джг		
493		7-26-22	Джг-35		М	Джг		
494		11-48-06	37°1	72°5	В 4	Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр		
495		14-36-44	36°6	70°7	160	В 3	Кл, Грм, Обг, Джг, Фг, Аи, Нмг	
496		17-18	Джг		М	Джг		
497		21-34-46	37°1	70°5	Г 3	Кл, Грм, Джг		
498	14	6-30-33	36°3	70°7	80	Г 3	Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	

А в г у с т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
499	14	7-55-46	36°6	71°7	100	B	4	Кл, Грм, Мг, Джг, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Тшк, Нр, Прж
500		10-51-06	Грм-25			M		Грм
501		13-21-30	Грм-20			M		Грм
502		17-13-40	Грм-20			M		Грм
503	15	1-34-22	36°5	71°2		B	4	Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, См, Тшк, Нр, Прж
504		2-04-42	Грм-35			M		Грм, Джг
505		10-45-50	Грм-35			M		Грм, Джг
506		13-20-39	Грм-50			M		Грм, Джг
507		17-17-40	Грм-20			M		Грм
508		19-43-07	Грм-35			M		Грм
509		22-24-12	Грм-40			M		Грм
510	16	5-15-13	Грм-35			M		Грм
511		5-33-13	Грм-20			M		Грм
512		6-46-01	36°5	70°2	140	B	4	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Прж
513		9-18-57	Грм-35			M		Грм
514		17-06-37	Грм-20			M		Грм
515		17-18-06	Грм-20			M		Грм
516		20-10-39	36°5	70°9	100	B	3	Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
517	17	0-40-23	38°9	70°6		B	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Аи, Нмг
518		0-57-40	39°5	71°3		B	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг
519		11-04-41	Джг-25			M		Джг, Грм
520		17-15-34	Грм-20			M		Грм
521		17-37-50	Грм-40			M		Грм
522		19-57-03	Грм-40			M		Грм
523		20-06-13	Грм-25			M		Грм
524		21-30-07	Джг-20			M		Джг, Грм, Кл
525		21-58-37	37°0	71°4	190	B	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Фг, Аи, Нмг
526		23-50-45	Грм-25			M		Грм
527	18	3-58-38	Грм-25			M		Грм
528		8-07-23	Грм-50			M		Грм, Джг
529		12-04-08	Джг-50			M		Джг, Грм
530		13-22-58	Грм-20			M		Грм, Джг
531		14-10-40	Джг-50			M		Джг, Грм
532		14-41-05	Грм-40			M		Грм, Обг, Джг
533		18-02	Джг			M		Грм, Джг, Тшк
534		23-32-11	39°2	70°5		B	6	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Мг

А в г у с т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
535	18	23-47-47	Грм-35			M		Грм, Джг
536		23-54-03	Грм-35			M		Грм, Джг
537		23-54-21	Грм-35			M		Грм
538	19	1-44-23	Грм-35			M		Грм, Джг
539		2-32-42	Грм-20			M		Грм
540		2-53-18	Грм-25			M		Грм
541		2-59-41	38°7	72°8		B	3	Мг, Хрг, Джг, Грм, Аи, Нмг
542		3-29-57	Грм-35			M		Грм
543		4-12-44	Грм-35			M		Грм
544		5-49-38	36°7	71°2	120	B	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Фг, Аи, Нмг, См
545		6-20-42	Грм-35			M		Грм
546		8-00-07	Грм-35			M		Грм, Джг
547		8-08-32	Грм-35			M		Грм, Джг
548		13-00-12	Грм-35			M		Грм, Джг
549		13-00-27	Грм-35			M		Грм
550		14-09-49	Грм-35			M		Грм, Джг
551		16-26-50	Грм-35			M		Грм
552		17-16-38	Грм-35			M		Грм, Джг
553		20-19-44	39°3	70°9		B	3	Джг, Грм, Обг, Фг
554		20-29-19	Джг-35			M		Джг, Грм
555		21-01-44	39°3	70°7		B	3	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Тшк
556	20	5-59-45	39°1	70°5		B	3	Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи
557		8-23-44	Джг-20			M		Джг
558		11-56-25	Грм-35			M		Грм, Джг
559		12-31	Джг			M		Джг, Грм
560		14-46-09	Грм-35			M		Грм, Джг
561		16-31-28	Грм-35			M		Грм, Джг
562		18-40-43	Грм-35			M		Грм, Джг
563		20-34-57	Грм-40			M		Грм
564	21	3-05-43	Грм-25			M		Грм
565		3-30-57	Грм-35			M		Грм
566		5-03-20	Грм-25			M		Грм
567		6-05-11	Джг-35			M		Джг
568		11-12-38	Грм-50			M		Грм
569		15-12-37	38°7	70°2		G		Грм, Обг, Хрг
570		18-50	Джг			M		Джг, Грм
571		18-57-07	Грм-40			M		Грм, Обг, Джг
572	22	1-20-33	Грм-40			M		Грм, Джг, Тшк
573		1-36-57	Грм			M		Грм, Джг
574		3-05-16	37°0	71°2	200	B	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Нмг

Август 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
575		6-01-59	39°3	70°6		Г	3	Грм, Джг, Ст, Хрг
576		6-42-32	37°8	71°8	110	В	5	Хрг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Тшк, Нр, Прж
577		9-52-30	Грм-35			М		Грм, Джг, Хрг
578		10-17-08	37°4	71°5	100	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Обг, Ст
579		11-09	Джг			М		Джг
580		12-48-22	Грм-25			М		Грм
581		14-06-21	38°7	70°6		В	3	Грм, Джг, Обг, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Ст
582		14-45-41	Грм-40			М		Грм
583		19-35-52	Грм-20			М		Грм
584	23	0-02	Джг			М		Джг
585		0-32	Джг			М		Джг
586		1-19-27	Грм-35			М		Грм
587		1-19-58	38°7	70°1		В	3	Обг, Грм, Джг, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Тшк, Аи, Нр
588		6-14-37	37°3	71°6	220	В	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг
589		11-46-13	Грм-20			М		Грм
590		12-05-46	Грм-35			М		Грм
591		15-00	Джг			М		Джг
592		17-01-37	Грм-35			М		Грм, Джг
593		18-46-08	Грм-40			М		Грм, Джг
594		20-01-30	Джг-25			М		Джг, Грм
595		21-40-09	Грм-50			М		Грм, Джг
596		23-12	Джг			М		Джг, Грм
597	24	4-15-19	Грм-50			М		Грм
598		4-21-39	39°2	70°6		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Нмг
599		5-14-43	Грм-50			М		Грм, Джг
600		7-38-19	Грм-25			М		Грм
601		10-35-01	Грм-10			М		Грм
602		10-39-51	Грм-25			М		Грм, Обг
603		11-17-19	Грм-35			М		Грм
604		13-33-24	37°3	71°3	90	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Нмг
605		14-59-56	Грм-25			М		Грм, Джг
606		15-40-08	39°2	70°6		Г	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Аи
607		16-42-22	Грм-20			М		Грм
608		18-43-36	39°5	70°9		В	3	Джг, Грм, Обг, Нмг, Кл, Ст, Хрг
609		23-05-12	Грм-35			М		Грм
610		23-31	Джг			М		Джг, Грм

Август 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
611	24	23-50-19	37°3	71°6	100	В	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг Ст, Фг, Нмг, Тшк, Прж, Нр
612	25	0-10	Джг			М		Джг
613		2-58	Джг			М		Джг
614		5-07-44	Грм-35			М		Грм, Хрг, Джг
615		5-35-16	Грм-40			М		Грм
616		5-35-49	Грм-40			М		Грм
617		10-24-56	Грм-35			М		Грм, Джг
618		10-52	Джг			М		Джг
619		10-55	Джг			М		Джг
620		14-12-14	36°8	69°4		В	4	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Фг, Тшк, Аи, Нмг
621		14-47-09	39°9	68°5		Б	4	Ст, Обг, Тшк, Грм, Джг, Кл, Фг, Нмг, Аи, Хрг, Нр
622		15-16-11	Джг-35			М		Джг
623		16-19-41	Грм-40			М		Грм, Джг
624		16-28-34	36°8	69°4		В	3-4	Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи
625		21-10-56	36°9	70°7		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг
626		21-19-21	Грм-35			М		Грм, Джг
627		22-23-09	36°8	69°4		В	3-4	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Тшк, Аи, Нмг
628		23-05-33	36°9	70°7	210	В	3	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Аи, Нмг
629		23-17-30	Грм-20			М		Грм
630		23-41-35	Грм-20			М		Грм
631	26	0-29-39	39°1	70°7		Г	3	Грм, Джг, Обг, Ст, Хрг, Нмг
632		1-04-57	Грм-40			М		Грм
633		1-25-43	39°2	70°9		Г	2	Джг, Грм
634		3-51-50	37°5	71°7	190	В	3	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
635		5-47-14	36°5	70°6	180	В	3-4	Хрг, Обг, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг
636		9-32	Джг			М		Джг
637		12-18-44	Грм-35			М		Грм
638		12-39-42	Грм-35			М		Грм
939		13-09-25	37°2	71°6		Г	3	Хрг, Грм, Джг, Обг
640		19-42-18	38°1	69°7		В	3	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Нмг
641		23-20-48	Грм-40			М		Грм
642		23-35-54	39°2	70°6		Г	3	Грм, Джг, Хрг, Нмг
643		23-48-25	38°9	70°6		Г	3	Грм, Джг, Обг, Хрг, Нмг
644	27	2-50-19	Грм-40			М		Грм

Август 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
645		5-22-25	Грм-25			М		Грм
		10-50-30	39°2	70°6		Г	3	Грм, Джг, Хрг
646		15-00-31	Грм-35			М		Грм, Джг
647		15-37-01	Грм-40			М		Грм
648		19-54-08	37°0	69°5	220	В	3-4	Кл, Ст, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг, Аи, Нмг
649		20-35-23	Грм-25			М		Грм, Джг, Хрг
650		22-52-02	36°6	71°1	120	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, Аи
651	28	3-45-57	36°9	69°8	250	В	3	Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Аи
						М		Джг
653		3-51	Джг			М		Грм
654		5-27-02	Грм-20		70°7	В	3	Грм, Джг, Обг, Ст, Хрг, Нмг, Аи
655		5-32-46	39°2			Б		Джг, Грм, Обг, Нмг, Хрг
656		5-51-25	39°3	70°9		В	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Аи, Нмг, Ст, Хрг
657		5-59-24	39°4	70°9		В		Грм, Джг, Хрг
658		6-39-57	Грм-35			М		Грм
659		10-07-16	Грм-35			М		Грм
660		10-15-28	Грм-35		70°1	180	В	3-4
661		16-00-53	36°8			Б		Хрг, Грм, Джг, Фг, Аи, Нмг
662	29	17-13-39	39°2	70°6		Б	2-3	Грм, Джг, Хрг
663		0-59-13	Грм-40			М		Грм
664		1-34-09	39°4	71°0		Г	2-3	Джг, Грм, Хрг,
665		3-30-43	36°7	70°6	200	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Аи
666		4-55	Джг			М		Джг, Хрг, Грм
667		7-43-29	Грм-35			М		Грм
668		13-21-55	38°0	71°9	230	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
669		13-47-39	Грм-35			М		Грм
670		16-04-04	Грм-35		70°6	130	В	3
671		20-11-02	36°5			Б		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
672		21-36-03	Грм-35			М		Грм, Джг, Обг
673	30	2-43-36	36°7	70°4	200	В	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Аи, Нмг, Тшк
						Нр		Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
674		5-52-56	39°2	71°0		Г	2	Джг, Грм
675		7-36-26	Грм-20			М		Грм
676		13-43-59	Грм-35			М		Грм
677		16-40-34	39°1	70°6		Г	2	Грм, Джг
678		18-51-48	36°7	70°6		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг
679	31	5-47-18	39°2	70°8		Г	2	Джг, Грм, Хрг

Август—Сентябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
680	31	7-33-20	37°0	73°3		Г	3-4	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Аи, Ст, Нмг, Нр
681		13-24-29	36°5	70°3		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
682		18-11-36	Грм-25		М			Грм
683		22-19-34	36°4	73°8	В	4		Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
684	1/IX	2-17-21	Грм-20			М		Грм
685		3-39-29	36°7	70°5	180	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи
686		4-59-02	39°4	72°8		В	3	Фг, Джг, Аи, Нмг, Грм, Хрг, Обг
687		5-22-56	Грм-40			М		Грм, Джг
688		9-49-32	Грм-40			М		Грм, Джг
689		10-49-17	Грм-25			М		Грм
690		12-02-02	36°8	69°8	180	В	3-4	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Фг, Аи, Прж
691		14-00-05	Джг-50			М		Джг
692		15-32-48	Грм-35			М		Грм
693		20-11-12	Грм-40			М		Грм
694		20-37-43	36°7	71°4	120	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг
695		21-56-51	39°2	71°0		Г	2	Джг, Грм
696		22-19-10	36°8	70°7		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг
697		23-49-36	Грм-35			М		Грм, Джг
698	2	0-10-59	Грм-35			М		Грм
699		0-14	Джг			М		Джг, Грм
700		3-19-24	Хрг-40			М		Хрг, Джг, Грм
701		5-01	Джг			М		Джг, Грм
702		5-10-59	Грм-25			М		Грм
703		7-07-11	Грм-40			М		Грм
704		7-17-01	Грм-25			М		Грм
705		10-53-33	Грм-35			М		Грм, Джг
706		11-44-30	Грм-25			М		Грм
707		14-22-19	37°0	71°0	100	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Обг
708		15-22-17	Грм-35			М		Грм, Джг
709		15-46-09	Грм-25			М		Грм
710		17-08-48	36°5	69°3	150	Б	4	Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
711		20-00-06	36°4	71°3	100	В	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст
712		20-41-56	Грм-40			М		Грм
713		21-03-13	38°0	72°6	100	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
714		22-41-30	Грм-25			М		Грм, Обг, Джг
715	3	3-51-24	37°6	72°2	210	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг

С е н т я б�ь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
716		3-58-38	39°1	70°7	Г	2	Грм, Джг	
717		5-19-29	Джг-50	36°6	70°4	М	Джг	
718		9-35-49			140	В	Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг	
						М	Джг	
719		13-31-44	Джг-20	36°6	71°1	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
720		14-07-07				Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст	
						Г	Грм	
721		14-51-05	39°1	70°5		2-3	Джг, Хрг	
722		20-05-27	36°8	71°2	120	В	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст	
						Г	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг	
723		23-48-07	Грм-20			М	Грм	
724	4	11-40-54	36°3	71°7		Г	Хрг, Кл, Обг, Мг, Грм, Джг	
						3	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм	
725		12-46-07	37°5	71°9	130	В	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм	
726		18-05-31	37°4	72°5		Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	
727		18-37-10	37°2	72°0	180	Г	Хрг, Мг, Джг, Грм	
						М	Грм	
728		20-53-08	Грм-20			М	Грм	
729		22-14-11	Грм-25			М	Грм	
730		23-53-07	37°7	71°7	160	Г	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг,	
						М	Джг	
731	5	1-43	Джг			Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг	
732		2-06-26	36°7	70°9	200	В	Джг, Грм, Фг, Обг, Аи, Хрг, Нмг, Мг, Кл, Ст, Тшк, Нр, Прж	
						3-4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	
733		9-57-59	39°2	71°7		А	Грм	
						4	Джг, Грм, Фг, Обг, Аи, Хрг, Нмг, Мг, Кл, Ст, Тшк, Нр, Прж	
734		10-58-34	36°6	71°0	140	Г	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	
735		13-12-52	Грм-30			М	Грм	
736		16-37-25	36°7	70°6	180	Г	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг	
						3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг	
737		18-18-37	Грм-20			М	Грм	
738		19-58-57	37°5	75°0		Г	Мг, Хрг, Джг, Фг, Аи, Грм, Кр, Кл, Нмг, Обг, Ст, Прж, Тшк	
						4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
739	6	5-09-35	38°4	73°0	120	В	Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Нмг	
						3	Грм	
740		5-30-12	Грм-25			М	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
741		8-56-35	36°7	70°6	180	Г	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
						3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
742		9-47-07	36°8	70°7	220	В	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг	
						4	Грм	
743		10-45-18	Грм-35			М	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг	
744		10-45-41	Грм-35			М	Грм	
						Джг	Джг	
745		14-35	Джг			М	Джг	
746		15-35-19	Джг-10			Джг	Джг	
747		16-08	Джг			Джг, Грм	Джг, Грм	
748		16-23-36	Грм-30			Грм	Грм	
749		17-08-48	Грм-25			Грм	Грм	

С е н т я брь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
750		17-59-53	39°3	71°0	Г	2-3	Джг, Грм, Кл, Хрг	
751		20-36-59	39°3	70°9	В	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Нмг, Ст, Хрг, Аи, Мг	
752		20-42-19	37°3	72°0	110	В	3-4	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нр
753		21-03-55	37°2	71°4	180	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг
754		22-23-58	Грм		М		Грм	
755		23-46-01	36°9	71°3	160	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг
756	7	0-03-11	Грм-10		М		Грм	
757		0-25-52	Грм-20		М		Грм	
758		3-02-58	37°4	71°9	110	В	3	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг
759		4-44-16	37°3	72°1	В		Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг	
760		5-31-44	37°3	72°1	В	3-4	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг	
761		6-46-38	Грм-20		М		Грм	
762		8-59-38	37°0	70°7	220	В	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг	
763		12-44-00	39°2	70°6	В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг	
764		15-02-04	37°0	71°9	80	Г	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст	
765		15-27-16	36°5	70°5	200	В	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
766		18-11-16	Грм-10		М		Грм	
767		19-14-25	37°5	71°6	120	В	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг	
768		19-38-46	Грм-25		М		Грм	
769	8	0-20-28	Хрг-50		М		Хрг, Джг, Обг, Мг, Грм	
770		1-52-52	36°5	70°1	Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг	
771		3-18-44	36°8	70°5	210	Г	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи	
772		4-44-40	Джг-35		М		Джг	
773		8-48-15	Грм-20		М		Грм	
774		17-01-34	37°1	70°5	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг	
775		18-55-57	38°7	71°2	Г	3	Джг, Грм, Нмг	
776		21-27-36	Грм-35		М		Грм, Джг	
777	9	3-28-58	36°6	70°0	200	Б	5	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи, Тшк, Нр, Прж
778		4-58-48	36°9	70°9	200	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
779		12-29-44	Грм-40		М		Грм	
780		12-32-56	Грм-10		М		Грм	

10-2604

Сентябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6	
781		13-52-25	Грм-10					
782		18-54-50	36°7	70°5	200	М Б	5	Грм Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Тшк, Нр, Прж
783		23-30-16	37°4	72°5		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
784	10	2-52-12	37°8	72°5	100	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нмг
785		5-14-51	Джг-20			М		Джг
786		7-23-07	36°4	70°2	140	В	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
787		15-53-04	Грм-35			М		Грм
788		17-01-10	Грм-25			М		Грм
789		21-35-26	37°0	71°1	200	Г	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
790		22-14-18	39°2	70°7		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Аи
791		22-17-03	36°8	70°8	200	В	3-4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
792		22-29-57	36°8	68°0		Г	3	Кл, Ст, Обг, Грм, См, Хрг, Джг, Нмг, Аи
793		23-52-08	39°3	70°8		Г	3	Джг, Грм, Хрг
794	11	2-26	Джг			М		Джг
795		5-16-06	37°8	72°1	190	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст
796		6-26-57	37°2	71°3	190	В	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг
797		8-12	Ст			М		Ст
798		10-10-37	Грм-50			М		Грм, Джг
799		11-08-19	Грм-35			М		Грм, Джг
800		12-26-20	Грм-35			М		Грм, Джг, Кл, Дхг, Ст
801		17-46-28	38°6	70°3		В	3	Хрг, Нмг, Мг
802		18-59-14	Грм-35			М		Грм, Джг, Хрг
803		22-31-30	Грм-40			М		Грм, Джг
804	12	2-06-55	36°6	67°1		Г	4	Ст, Кл, Обг, См, Грм, Хрг, Джг, Мг, Нмг, Аи
805		4-47-24	39°5	74°5		Г	3	Мг, Джг, Хрг, Грм
806		9-38-00	37°5	71°7	170	Г	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
807		10-25-16	Джг-25			М		Джг, Грм, Хрг
808		10-37-36	Грм-40			М		Грм
809		17-0-43	Грм-50			М		Грм, Джг
810		17-06-20	Грм-40			Г	3	Хрг, Джг, Грм, Обг
811		17-29-07	37°5	71°9		М		Джг, Грм
812		18-50-20	Джг-20					

Сентябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
813		19-01-25	37°4	71°5	110	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг
814		19-59-53	Грм-25			М		Грм
815		21-26-35	Грм-20			М		Грм
816		21-40-17	Хрг-25			М		Хрг
817		21-55-00	40°0	73°7		Г	3-4	Аи, Фг, Нмг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Обг, Кл, Ст
818		22-56-03	Грм-35			М		Грм
819	13	2-15-14	36°9	71°2		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
820		3-34-02	36°7	70°8		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
821		5-56-40	36°4	70°4	130	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
822		6-39-10	37°5	71°8	120	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг
823		7-18-52	36°7	70°6	120	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
824		9-31-00	36°8	70°1	220	В	3-4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи
825		17-15-47	37°0	71°3	160	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг Мг, Ст
826		20-22-07	Грм-25			М		Грм, Джг, Хрг
827		20-40-13	36°9	71°3	120	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
828		21-08	Джг			М		Джг
829		21-21-46	37°3	71°7	140	Г	3	Хрг, Мг, Грм, Джг
830		22-42-38	38°4	70°5		Г	3	Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг Ст, Фг, Мг, Аи, Нмг
831	14	14-54-24	36°7	70°6	180	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Нр
832		18-24-06	39°2	73°7		В	4	Мг, Аи, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Кл, Ст, Тшк, Прж
833		20-36-30	39°0	70°3		Г	3	Грм, Джг, Хрг, Нмг
834	15	0-21-12	36°7	70°9	180	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
835		5-34-31	Хрг-20			М		Хрг
836		5-50-51	36°9	69°9	250	В	4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Аи, Нр, Прж
837		9-39-16	37°6	71°8	180	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг
838		14-26-17	Джг-35			М		Джг, Грм
839		15-50-39	36°4	70°5	120	В	4	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Аи, Нр
840		16-30-46	35°3	70°7		Г	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг, Мг
841		20-44-28	39°1	70°4		В	2-3	Грм, Джг, Кл, Хрг, Нмг,
842		23-24-37	Джг-50			М		Джг, Грм
843	16	1-24-24	Джг-35			М		Джг, Грм, Обг
844		5-48-13	39°3	70°6		В	3	Грм, Джг, Хрг
845		10-22-38	Грм-35			М		Грм
846		14-56	Джг			М		Джг

С е н т я б�ь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
847		15-57	Джг		М		Джг, Грм	
848		20-18-43	36°2	70°8	Г	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг, Аи	
849		22-32-59	37°2	72°0	90	В	Хрг, Мг, Грм, Джг, Обг	
850	17	0-04-44	37°6	71°6	180	Г	Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг	
851		0-17-20	Грм-40		М		Грм	
852		0-30-34	Грм-35		М		Грм, Джг	
853		1-04-51	36°8	70°8	200	В	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг	
854		1-52-55	Грм-35		М		Грм	
855		7-04	Джг		М		Джг	
856		7-17-17	Грм-20		М		Грм	
857		8-44-07	Грм-35		М		Грм	
858		10-03-30	36°7	70°8	180	Г	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
859		15-32-09	38°4	70°4	Г	3	Грм, Обг, Джг, Ст, Хрг, Мг, Нмг	
860		16-31-24	37°1	72°2	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст	
861		16-35-15	37°1	72°1	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	
862		17-10-21	37°1	72°0	В	3	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Нмг	
863		18-06-00	37°4	71°8	150	Г	Хрг, Мг, Грм, Джг, Обг	
864	18	2-24-56	37°5	68°6	В	3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг	
865		7-52-51	36°6	70°7	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг	
866		9-32-10	Джг-10		М		Джг	
867		10-45-05	38°7	70°8	В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг Ст, Аи, Нмг, Мг	
868		10-48-02	Ст-25		М		Ст	
869		15-00-49	Грм-35		М		Грм	
870		17-31	Джг		М		Джг	
871		20-13-55	Джг-20		М		Джг, Грм	
872		21-45-29	Грм-40		М		Грм	
873	19	1-33-56	Грм-25		М		Грм	
874		1-51-13	Грм-25		М		Грм	
875		1-51-14	Грм-25		М		Грм	
876		2-07-31	36°8	70°7	190	Г	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	
877		2-18-57	36°3	69°1	В	3	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг	
878		7-35-26	Грм-40		М		Грм	
879		10-15-30	38°3	72°9	В	3	Мг, Хрг, Джг, Грм	
880		13-03-00	Грм-40		М		Грм	
881		14-49-44	39°3	70°5	Г	3	Грм, Джг, Обг, Нмг, Хрг	
882		14-53-26	Грм-40		М		Грм	

С е н т я брь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
883		15-25-22	36°9	71°3	190	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Аи, Нмг
884		17-53-53	36°8	70°5	210	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг, Прж
885		19-27-34	38°6	70°5		Г	2-3	Грм, Обг, Джг, Ст, Хрг
886		19-44-36	Грм-40			М		Грм
887	20	0-35-48	Грм-35			М		Грм, Джг
888		1-32-26	36°6	70°7	200	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
889		7-13-32	Джг-20			М		Джг, Грм
890		7-33-57	36°8	70°5	200	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Нмг, Аи
891		8-26-23	36°8	70°8	200	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, См
892		12-09-13	37°0	71°3		Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг
893		15-53-25	Грм-35			М		Грм
894		18-25-25	36°9	70°6		Г	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
895		19-33-14	39°5	71°2		Г	3	Джг, Грм, Нмг
896		23-47-41	39°8	74°3		Г	3	Мг, Аи, Нмг, Джг, Хрг
897	21	4-03	Джг			М		Джг
898		6-18-22	38°5	69°6		В	3	Обг, Кл, Ст, Джг, Хрг
899		6-30-37	Грм-40			М		Грм
900		6-34-16	38°4	69°5		А	3	Обг, Кл, Ст, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Мг
901		6-35-54	Грм-35			М		Грм
902		7-46-20	Грм-35			М		Грм
903		8-58-22	38°9	69°6		Г	2-3	Джг, Грм, Хрг
904		9-37-58	Грм-20			М		Грм
905		13-54-02	37°4	71°8	110	В	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Нмг
906		15-12-14	Джг-10			М		Джг, Ст
907		15-50-22	Грм-35			М		Грм
908		18-31-31	Грм-25			М		Грм
909		21-52-35	Ст-50			М		Ст, Грм, Джг
910		22-07-48	Грм-40			М		Грм
911		22-48	Джг			М		Джг
912	22	1-15-49	Грм-25			М		Грм
913		1-29-45	Грм-35			М		Грм, Джг
914		5-51-53	Грм-20			М		Грм
915		7-16-03	36°7	70°8	200	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
916		9-06-47	Грм-25			М		Грм
917		21-22-40	36°6	69°1	180	В	3	Ст, Грм, Джг
918		21-25-42	Грм-35			М		Грм

С е н т я б�ь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
919		21-39-23	37°1	71°0	120	Г	3	Хрг, Грм, Джг, Обг, Фг
920	23	2-48-09	37°1	71°1	80	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг Ст, Фг
921		10-43-39	37°7	72°1	110	В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Об, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
922		14-15-16	37°1	71°5		Г	3	Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Нмг, Аи
923		16-19-28	36°8	70°8		В	4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
924		18-20-42	Грм-40			М		Грм
925		19-06-02	39°2	70°6		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Аи, Мг
926		23-36-52	Грм-35			М		Грм
927	24	3-35-42	39°3	70°9		В	3	Джг, Грм, Фг, Нмг, Хрг
928		6-48-11	Грм-25			М		Грм
929		10-38-52	39°8	71°5		В	3	Джг, Фг, Аи, Грм, Нмг, Обг, Хрг, Мг
930		11-57	Джг			М		Джг, Грм
931		13-36-36	Грм-35			М		Грм
932		13-41-10	39°7	70°9		В	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Аи, Ст, Кл, Хрг, Мг
933		20-10-14	38°9	71°3		Г	3	Джг, Грм, Фг, Кл, Нмг
934		20-40-06	36°5	70°9		Г	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи, Мг
935		21-20-38	Грм-20			М		Грм
936	25	0-38-23	Грм			М		Грм
937		3-32-14	37°5	71°7	100	В	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг
938		6-30-15	Грм-40			М		Грм
939		8-14-41	Грм-25			М		Грм
940		9-21-04	Грм-20			М		Грм
941		9-49-22	Грм-25			М		Грм
942		10-38-57	Грм-35			М		Грм
943		13-31-38	Грм-20			М		Грм
944		15-34-35	Грм-20			М		Грм
945		15-40-04	Грм-35			М		Грм
946		17-13-38	Грм-20			М		Грм
947		20-04-59	Грм-35			М		Грм
948		20-44-17	Грм-35			М		Грм
949		21-27	Джг			М		Джг, Грм
950		21-28-46	Грм-50			М		Грм, Джг
951	26	0-38-04	Грм-25			М		Грм
952		1-10-07	36°7	70°2	200	Г	3	Хрг, Грм, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
953		2-00-33	37°6	70°8		В	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Нмг

С е н т я б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
954		6-22-33	Грм-20			М		Грм
955		8-31-48	39°7	72°3		В	3	Фг, Джг, Аи, Нмг, Грм, Мг, Хрг
956		10-49-56	Грм-35			М		Грм
957		11-13-33	Грм-25			М		Грм,
958		11-45-20	Грм-40			М		Грм,
959		11-56-25	36°9	71°3	180	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Нмг
960		12-05-50	Грм-25			М		Грм
961		13-52-06	37°3	71°7	200	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг
962		18-46-54	Грм-20			М		Грм
963		20-26-13	Грм-50			М		Грм, Джг
964		20-27-16	Грм-50			М		Грм
965		21-45-48	Грм-20			М		Грм
966		23-33-18	Грм-40			М		Грм
967	27	2-00-02	36°9	71°7	110	В	4	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
968		4-23-54	38°3	69°5		В	3	Обг, Ст, Джг, Хрг, Фг, Нмг
969		5-37-27	Грм-35			М		Грм, Джг, Хрг
970		6-11-52	36°7	71°0	140	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
971		11-05-08	36°5	69°7		Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
972		16-54-48	Грм-20			М		Грм
973		17-10-38	36°9	70°8	210	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг
974		17-55-19	Грм-25			М		Грм
975		20-56-16	Грм-20			М		Грм
976	28	1-30-11	Грм-25			М		Грм
977		2-22-32	Грм-25			М		Грм
978		2-34-48	37°4	71°0	260	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Аи, Нмг
979		3-15-49	38°8	71°1		В	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг, Ст, Нмг, Мг
980		4-11-07	Джг-10			М		Джг
981		4-23-51	Грм-35			М		Грм
982		5-32-22	Грм-35			М		Грм
983		6-59-04	38°5	68°9		Г	3	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг
984		7-48-16	Грм-40			М		Грм
985		9-18-39	38°5	68°9		Г	2-3	Ст, Джг, Грм, Хрг
986		13-22-22	36°5	70°6	120	В	4	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг
987		13-51-42	Грм-60			М		Грм

С е н т я б�ь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
988		15-43-11	Грм-10			M		Грм
989		15-50-44	Грм-35			M		Грм
990		17-09-00	36°9	71°1	210	B	3-4	Хрг, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Аи, Нмг
991		20-31-30	36°8	71°1	140	B	3	Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Нмг
992		21-39-28	37°3	71°8	150	B	3	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
993	29	2-37-41	37°1	71°1	230	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
994		2-53-50	Джг-15			M		Джг, Грм
995		3-00-47	Грм-25			M		Грм
996		9-18-55	36°9	70°7	200	B	3	Хрг, Обг, Джг, Мг
997		11-44	Джг			M		Джг, Грм
998		15-18-16	Грм-20			M		Грм
999		16-27-29	Грм-20			M		Грм
1000		16-37-34	Грм-35			M		Грм
1002	30	4-09-47	Грм-25			M		Грм
1003		5-11-00	39°3	71°1		G	2	Джг, Грм, Хрг
1004		7-38-35	Грм-25			M		Грм
1005		7-41-30	Грм-25			M		Грм
1006		8-07-03	Грм-25			M		Грм
1007		8-24	Джг			M		Джг
1008		11-54-00	37°7	72°0	140	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм
1009		12-06-15	39°2	71°6		B	3	Джг, Грм, Обг, Аи, Хрг, Нмг, Мг, Ст
1010		19-41	Джг			M		Джг
1011		22-01-01	Грм-35			M		Грм

ЧАСТЬ II

 ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ НАД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ КЛАССОВ
А и Б и СИЛЬНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ

Июль 1954 г.

№ в списке эпицентров	Дата	Ст.	Δ км.	P		S		A мк.	T_p	Результаты обработки	Примечания
				ч. м. с.	5	ч. м. с.	6				
1	2	3	4		5		6	7	8	9	10
33	4	Хрг	105	i	0-55-10	i	0-55-26				
		Обг	270	i	55-29	i	55-59	13	1		
		Грм	275	i	55-29	i	55-59,5				$i = 55-37$
		Джг	290	e	55-32,5	e	56-04,5	13	0,2		
		Ст	300	i	55-32	i	56-05	6	2		
		Мг	310	i	55-34	e	56-08			$\varphi = 36^{\circ}6$ с. ш.	
		Фг	410	i	55-46,5	i	56-30,5			$\lambda = 71^{\circ}2$ в. д.	
		Аи	480		55-52	i	56-43			$H = 100$ км	$i = 56-05$
		См			55-56					$t_c = 0-54-47$	$e = 56-51$
		Нр		e	56-18					Сев. отр. хр.	$e = 56-38$
		Прж			56-42,5					Гиндукуш	$i = 57-20$
										Кл. Б, гр. 4	$e = 58-12,5$
60	6	Хрг	140	e	17-58-38	i	17-59-03,5				
		Обг	260	i	58-48	i	59-21				
		Ст	275	i	58-51	i	59-25				
		Грм	280	i	58-50	i	59-24,5				
		Джг	305	i	58-53	i	59-29,5				
		Мг	350	e	58-58,5	i	59-38,5			$\varphi = 36^{\circ}5$ с. ш.	
		Фг	440	e	59-07	i	59-54			$\lambda = 70^{\circ}7$ в. д.	
										$H = 200$ км	
										$t_c = 17-58-04$	
										Сев. отр. хр.	
										Гиндукуш	
										Кл. Б, гр. 4	

Июль 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	7	Xрг	60	e 18-41-51,5	i 18-42-10,5				
		Обг	235	e 42-06	i 42-36				
		Грм	245	i 42-07	i 42-38	$\varphi=36^{\circ},9$ с. ш.			
		Джг	255	i 42-09	i 42-41	$\lambda=71^{\circ},3$ в. д.			
		Мр	265	e 42-10	i 42-43	$H=170$ км			
		Ст	285	i 42-11	e 42-45,5	$t_0=18-41-25$			
		Фг	385	e 42-21	e 43-04,5	Зап. отр. гор, Кохилаль			
						Кл. Б, гр. 4			
99	10	Xрг	75	i 22-57-26	i 22-57-48	135 1	Aз=209°	5 б. 4 б.	
		Грм	250	i 57-38	i 58-10				
		Обг	250	i 57-38	i 58-10				
		Джг	270	i 57-42	i 58-15,5	32 0,5		i =57-48	
		Мр	290	i 57-45	e 58-20				
		Ст		i 57-41		53 1		e =58-13 3 б.	
		Фг	390	i 57-54	e 58-37			e =58-26	
		Ан		i 58-01				i ₁ =58-10	
								i ₂ =58-14	
								i ₃ =58-29	
		Нмг	460	i 58-02	i 58-51		$\varphi=36^{\circ},8$ с. ш.	i ₄ =58-38	
		См		i 58-03			$\lambda=71^{\circ},2$ в. д.		
		Нр		i 58-23			$H=200$ км		
		Прж		i 58-49,5			$t_0=22-56-55$		
							58-51		
							Бассейн р. Кокча	= 59-13	
								Кл. Б, гр. 8	
125	13	Грм	55	iP 5-05-18	iS 5-05-25	1 0,5			
		Джг	90	iP 05-23	iS 05-34				
		Хрг	145	eP 05-33,5	eS 05-51,5	1 0,9	$\varphi=38^{\circ},6$ с. ш.		
		Ст	165	eP 05-35	eS 05-55,5		$\lambda=70^{\circ},6$ в. д.		
		Фг	215	e 05-44,5	iS 06-14		Очаг в земной коре	$e_1 =06-09$	
		Нмг	280	eP* 05-55	iS 06-33			$e_2 =06-30$	
		Ан		P* 05-54			$t=5-05-07$		
		Тшк			iS 06-42		Хр. Дарвазский	i =06-31	
		Нр			eS 07-56		Кл. А, гр. 3-4	e =08-08	
135	13	Грм	30	iP 23-37-28,5	iS 23-37-28	28 5		3 б.	
		Обг	70	iP 37-30,5	eS 37-39,5	30 1		i =37-41	
		Джг	85	iP 37-33	eS 37-44				
		Ст	145	iP 37-44	iS 38-02	17 1		i =38-06	
		Хрг	170	iP 37-48,5	eS 38-10	7 0,8		i ₁ =37-52	
								i ₂ =38-17	

154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135	13	Фг	200	i 37-54,5	iS 38-23				i ₁ =37-58
		Ан		e 38-00					i ₂ =38-02
		Нмг	275	i 38-03,5	eS* 38-34				i ₃ =38-23
		Мр	295	i 38-10	iS 39-53				i ₁ =38-01
		Тшк		eP* 38-10					P =38-06
		См	325		38-10	S*	38-48		i ₂ =38-49
		Нр		eP 38-55					i ₁ =38-07
		Прж							i ₂ =38-09
166	16	Хрг	70	e 15-47-04,5	i 15-47-20	16 0,6			
		Джг	160	i 47-14	i 47-35	10 0,6			
		Мр	165	i 47-13,5	i 47-35				
		Грм	200	i 47-16	i 47-40				
		Обг	230	e 47-19	i 47-46	11 0,8			
		Фг	265	e 47-24,5	e 47-54,5				e =47-(28)
		Ст	295	e 47-28	i 48-01	10 1			i =47-56
		Ан	305	e 47-30	i 48-04				i =48-21
		Нмг	330	e 47-33	e 48-09				
		Тшк	440	e 47-45	e 48-32				
		См		e 47-52					
		Нр	500	e 47-52	i 48-45				
246	23	Грм	30	iP 18-38-25,5	iS 18-38-30				
		Джг	45	eP 38-27	eS 38-33				
		Обг	100	eP 38-36	eS 38-48				
		Фг	160	eP 38-48	iS 39-07,5				
		Ст	170	eP 38-51	eS 39-12				
		Хрг	210	i 38-51	iS 39-20				
		Нмг	215	e 38-57	iS 39-26,5				
		Ан	220	e 38-58	iS 39-29				

155

ИЮЛЬ 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
246	23	Тшк			$e\bar{S}$	39-40			$e = 39-06$
		См			\bar{S}	39-52			$e = 39-15$
		Мг	315	39-08	S^*	39-46			$eP^* = 39-11.5$
		Нр	515	e	39-38	$i\bar{S}$	41-02		$t_c = 18-38-18$
									$eP^* = 39-47$
									Бассейн р.
									Ярхич
									$e(S) = 40-33$
									$iS^* = 40-47$
									Кл. А, гр. 4
251	23	Хрг	120	i	21-11-28,5	i	21-11-52,5		$A_3 = 211^\circ$, $\bar{e} = 74^\circ$
		Обг	235		11-39		12-10		
		Грм	250	i	11-40	i	12-12		
		Джг	285	i	11-43	i	12-18		
		Мг	350	i	11-50,5	i	12-30,5		
		Фг	420		11-57,5		12-43		$i = 12-45,5$
		См					12-49		$\varphi = 36^\circ, 7$ с. ш.
		Ан	490		12-04	i	12-56		$e = 12-15$
		Нмг	490		12-06	i	12-58		$\lambda = 70^\circ, 5$ в. д.
		Тшк							$H = 200$ км
		Нр	700	e	(12-27)	i	(13-38)		$t_c = 21-10-55$
									Хр. Ходжа-Мухаммед
									$e = 12-47$
									$i = 13-35$
		Прж							Кл. Б, гр. 5
331	31	Джг		$i\bar{P}$	22-15-22				
		Фг		$i\bar{P}$	15-31,5				$e = 15-26,5$
		Грм	100	$i\bar{P}$	15-32	$i\bar{S}$	22-15-44		4 б.
		Обг		$e\bar{P}$	15-42				$i = 15-46,5$
		Ан	160	i	15-42,5	$i\bar{S}$	16-03		$A_3 = 59^\circ$, $\bar{e} = 37^\circ$
		Нмг	160	$i\bar{P}$	15-43,5	$i\bar{S}$	16-04,5		3 б.
		Хрг	235	i	15-53	$i\bar{S}$	16-25	32 1	
		Ст	235	$i\bar{P}$	15-55	$i\bar{S}$	16-23,5		
		Тшк	250	e	15-53	$e\bar{S}$	16-29		$e = 15-38$
									$i_1 = 15-44$
									$i_2 = 16-06$
									$i\bar{P} = 15-56$
									$A_3 = 58^\circ$, $\bar{e} = 46^\circ$
									$e_1 = 15-59$
									$e_2 = 16-08$
									$e_3 = 16-35$
									$\bar{P} = 16-01$
									$e_1 = 15-45$
									$e_2 = 15-52$
									$e_3 = 16-38$
									$\varphi = 39^\circ, 6$ с. ш.
									$\lambda = 71^\circ, 2$ в. д.
									Очаг в земной коре
									$t_o = 22-15-14$
									$i_1 = 16-23$
									$i_2 = 16-29$
									$e = 18-25,5$
		Прж			16-49				Кл. А, гр. 5

АВГУСТ 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
359	2	Грт	35	$i\bar{P}$	20-52-09	$e\bar{S}$	20-52-14		
		Джг	40	$i\bar{P}$	52-09,5	$e\bar{S}$	52-15		
		Обг	100	$e\bar{P}$	52-19,5	$e\bar{S}$	52-32		
		Кл		$e\bar{P}$	52-31				$e = 52-55$
		Фг	175	e	52-30	$i\bar{S}$	52-52		$e = 52-50$
		Хрг	180	$e\bar{P}$	52-34	$e\bar{S}$	52-56	3 0,7	$e = 52-38$
									$i = 53-04$
		Ст	180	$i\bar{P}$	52-34	$i\bar{S}$	52-56	2 1	
		Нмг	230	eP^*	52-39	$i\bar{S}$	53-09,5		$i_1 = 52-45,5$
		Ан		i	52-41				$\varphi = 39^\circ, 0$ с. ш.
		Мг	270	e	52-52	$e\bar{S}$	53-32		$\lambda = 70^\circ, 8$ в. д.
		Тшк	290	e	52-49	$e\bar{S}$	53-24		Очаг в земной коре
		См		$e\bar{P}$	53-31				$t_o = 20-52-01$
		Нр							$e = 52-23$
		Прж		$e\bar{P}$	54-10				Хр. Петра Первого
									Кл. Б, гр. 4
368	3	Хрг	120	e	11-12-39	e	11-13-04		
		Кл	135	i	12-42,5	i	13-08,5		
		Обг	220	i	12-47	i	13-18	5 1	
		Грм	235	i	12-49,5	i	13-21,5		
		Ст	250	i	12-51	i	13-24		
		См				e	13-18		
		Джг	275	i	12-52,5	i	13-27,5		$\varphi = 36^\circ, 8$ с. ш.
		Мг	330	i	12-57	i	13-36		$\lambda = 70^\circ, 6$ в. д.
		Фг	410	e	13-06		13-52		$H = 210$ км
		Ан	410	i	13-12	i	14-02		$t_o = 11-12-06$
		Нмг	470	i	13-13	i	14-04		Хр. Ходжа-Мухаммед
		Нр							Кл. Б, гр. 4
370	3	Грм	40	$i\bar{P}$	11-46-55	$i\bar{S}$	11-47-00		
		Джг	40	$i\bar{P}$	46-55	$e\bar{S}$	47-00		
		Обг	100	$e\bar{P}$	47-07	$e\bar{S}$	47-19,5	7 1	
		Кл	155	$i\bar{P}$	47-16	$i\bar{S}$	47-40		
		Фг		$e\bar{P}$	47-17,5				$\varphi = 39^\circ, 1$ с. ш.
		Ст	180	$i\bar{P}$	47-20	$i\bar{S}$	47-42		$\lambda = 70^\circ, 8$ в. д.
		Хрг	190	e	47-18	eS^*	47-38	2 1	
		Нмг	230	e	47-25	$e\bar{S}$	47-58		Очаг в земной коре
		Ан	240	$i\bar{P}$	47-29	$i\bar{S}$	47-58		$t_o = 11-46-47$
		Мг	275	$e\bar{P}$	47-38	$e\bar{S}$	48-12		Долина р. Сурхоб
									Кл. А, гр. 4

А в г у с т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
370	3	Тмк			<i>iS</i>	48-12,5			
		См	<i>eP*</i>	47-42	<i>i</i>	48-49		<i>e</i> = 48-23	
		Нр						<i>e</i> = 48-25	
		Прж						<i>e</i> = 50-24	
383	4	Мг	30	1-35-04	<i>i</i>	1-35-20			
		Хрг	245	35-21,5	<i>e</i>	35-51	7 0,6	<i>e</i> = 35-24	
		Джг	270	35-24,5	<i>i</i>	35-56,5			
		Фг	300	<i>e</i>	35-27,5	<i>e</i>	36-02,5	<i>e</i> = 35-30,5	
		Ан	300	<i>i</i>	35-30	<i>i</i>	36-05	<i>e</i> = 36-07,5	
		Грм		35-30,5				<i>i</i> = 35-42	
		Нмг	355	<i>i</i>	35-35,5	<i>i</i>	36-15	<i>i</i> = 35-51	
		Нр	360	<i>i</i>	35-36	<i>i</i>	36-16	<i>e</i> = 35-36	
		Обг		35-35				<i>i</i> = 35-44	
		Кл	390	<i>i</i>	35-37	<i>t</i>	36-21	<i>i</i> = 36-12	
		Ст		35-46				<i>e</i> = 36-01	
		Тшк	520	<i>e</i>	35-53	<i>e</i>	36-48	<i>H</i> = 140 км	
		Прж						<i>t</i> = 36-04,5	
		См						<i>t</i> = 36-32	
397	5	Хрг	20	<i>i</i>	3-13-45	<i>i</i>	3-14-00	108 0,5	
		Кл	175	<i>i</i>	13-59	<i>i</i>	14-23		
		Джг	185	<i>i</i>	14-01	<i>i</i>	14-26		
		Грм	195	<i>i</i>	14-01	<i>i</i>	14-26,5	<i>A</i> ₃ = 138°, <i>e</i> = 63	
		Мг	200	<i>i</i>	14-03	<i>i</i>	14-29		
		Обг	220	<i>i</i>	14-03	<i>e</i>	14-30,5		
		Фг	305	<i>i</i>	14-13	<i>e</i>	14-48,5	<i>i</i> = 14-51	
		Ан		<i>i</i>	14-21			<i>i</i> ₁ = 14-32	
		Нмг	370	<i>e</i>	3-14-22	<i>i</i>	3-15-03	<i>i</i> ₂ = 14-46	
		Тшк						<i>i</i> ₃ = 15-08	
		См						<i>i</i> ₁ = 14-29,5	
								<i>i</i> ₂ = 14-33	
								<i>i</i> ₃ = 14-47	
								<i>H</i> = 140 км	
								<i>t</i> = 3-13-26	

А в г у с т 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
397	5	Нр	550	<i>e</i>	14-40	<i>i</i>	15-36		<i>i</i> ₁ = 14-45
		Прж							<i>i</i> ₂ = 14-55
408	6	Хрг	70	<i>i</i>	2-54-50	<i>t</i>	2-55-09,5	44 0,8	<i>e</i> ₁ = 15-29
		Кл	170	<i>i</i>	54-57	<i>e</i>	55-22		<i>e</i> ₂ = 16-41
		Грм	240	<i>i</i>	55-04	<i>i</i>	55-34,5		
		Обг	245	<i>t</i>	55-05	<i>i</i>	55-36	44 1	<i>i</i> = 55-36
		Джг	245	<i>i</i>	55-05	<i>t</i>	55-36		
		Мг	275	<i>e</i>	55-08,5	<i>i</i>	55-41,5		
		Ст	280	<i>i</i>	55-08	<i>i</i>	55-42		
		Фг	375	<i>i</i>	55-19	<i>i</i>	56-01		
		Ан		<i>e</i>	55-24				
		Нмг	445	<i>e</i>	55-27,5	<i>i</i>	56-15		
		См			55-28				
		Тшк			55-34				
		Нр			55-47				
		Прж			56-15				
426	7	Хрг	120	<i>i</i>	15-14-18	<i>i</i>	15-14-42	180 0,9	<i>i</i> ₁ = 56-17
		Кл	150	<i>i</i>	14-21	<i>i</i>	14-47	43 0,8	<i>i</i> ₂ = 56-38
		Обг	235	<i>i</i>	14-27	<i>i</i>	14-58	50 1	<i>i</i> ₃ = 56-51
		Грм	250	<i>t</i>	14-29,5	<i>i</i>	15-01,5		<i>i</i> ₄ = 56-54
		Джг	290	<i>i</i>	14-33	<i>e</i>	15-08		<i>e</i> = 57-28
		Мг	340	<i>i</i>	14-39	<i>i</i>	15-18		
		Фг	415	<i>i</i>	14-47	<i>i</i>	15-32		
		См			14-50				
		Ан			14-52				

А в г у с т 1954 г.

Сентябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
710	2/IX	Хрг	230	e 17-09-28	e 17-09-57	10	0,7		
		Ст	240	i 09-30	i 09-59	2	0,5		
		Обг	255	i 09-31	i 10-02	4	1		
		Грм	285	t 09-35	i 10-09				
		Джг	345	i 09-40,5	i 10-19,5	3	0,2		
		Мг	465	i 09-55	i 10-44			$\varphi = 36^{\circ}, 5$ с. ш.	
		Фг	470	e 09-56	e 10-46			$\lambda = 69^{\circ}, 3$ в. д.	
		Ан	540	i 10-02	i 10-58			$H = 150$ км	$e = 10-21$
		Нмг	540	e 10-03,5	e 11-00,5			$t_o = 17-08-48$	$t = 11-18$
		Нр	790	e 10-34	i 11-57			Сев. отр. хр. Гиндукуш	$e_1 = 10-28$
								Кл. Б, гр. 4	$e_2 = 11-52$
734	5	Джг	35	\bar{P} 9-58-08	\bar{S} 9-58-13				
		Грм	120	$e\bar{P}$ 58-20,5	$e\bar{S}$ 58-35				$e = 58-42$
		Фг	130	$e\bar{P}$ 58-22	$i\bar{S}$ 58-38				$i_1 = 58-45,5$
		Обг	180	e 58-31,5	$e\bar{S}$ 58-55,5	2	1,0		$i_2 = 58-48$
		Ан		$i\bar{P}$ 58-33					$i_1 = 58-39$
		Хрг	190	$e\bar{P}$ 58-33	$e\bar{S}$ 58-56,5	1	1		$i_2 = 58-58$
		Нмг	200	$i\bar{P}$ 58-36	$i\bar{S}$ 59-00,5				$e = 58-38$
		Мг	220	$e\bar{P}$ 58-38	$e\bar{S}$ 59-05			$\varphi = 39^{\circ}, 2$ с. ш.	$i = 59-05,5$
		Кл	225	$e\bar{P}$ 58-41	$i\bar{S}$ 59-09			$\lambda = 71^{\circ}, 7$ в. д.	$e = 59-13$
		Ст	260	$i\bar{P}$ 58-45	$i\bar{S}$ 59-17			Очаг в земной коре	
		Тшк			$e\bar{S}^*$ 59-23			$t_b = 9-57-59$	$e_1 = 59-29$
		Нр		$e\bar{P}$ 59-18				Зап. отр. хр. Заалайского	$e_2 = 59-32$
		Прж		e 59-58				Кл. А, гр. 4	
778	9	Кл	150	i 3-29-35	i 3-30-01				
		Хрг	175	i 29-35	i 30-02,5	33	0,9	$A_3 = 249^{\circ}$, $e = 64^{\circ}$	$i = 30-05,5$
		Обг	230	i 29-41,5	i 30-12	11	1,0		
		Ст	235	i 29-43	i 30-14	6	0,5		
		Грм	260	i 29-43	i 30-16	(1)	0,3		
		Джг	310	i 29-47,5	e 30-24,5	3	0,2		
		Фг	440	i 30-03	i 30-50				
		Нмг	495	i 30-09	e 31-01,5			$\varphi = 36^{\circ}, 6$ с. ш.	$e = 30-16$
								$\lambda = 70^{\circ}, 0$ в. д.	$i_1 = 30-19,5$
								$H = 200$ км	$i_2 = 31-04$
								$t_o = 3-28-58$	$i_3 = 31-10$

С е н т я б�ь 1954 г.

ЧАСТЬ III

Июль 1954 г.

№ п/п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения	№ п/п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения
1	2	3	4	1	2	3	4
1	1	1-17	Джг, Грм, Мг	26		21-24	Джг, Грм
2		6-02	Джг, Хрг, Грм, Мг	27	6	1-34	Джг, Хрг, Грм
3		6-06	Джг	28		10-49	Джг, Грм
4		18-05	Джг, Хрг, Грм, Мг	29		22-42	Джг, Ст, Грм, Обр
5		19-45	Джг, Обр, Хрг, Грм, Ст	30	7	11-53	Джг, Хрг, Грм
6		21-07	Джг, Аи, Фг, Нмг	31		12-03	Хрг, Обр, Грм, Джг, Мг, Фг
7	2	0-44	Джг, Хрг, Грм	32		14-44	Джг, Хрг, Грм
8		4-54	Мг, Хрг, Джг, Грм	33		17-50	Джг, Грм
9		6-30	Джг, Грм	34		19-30	Джг, Грм
10		9-45	Джг, Хрг, Грм, Мг	35		21-53	Хрг, Грм
11		14-41	Джг, Хрг, Грм	36		23-25	Джг, Хрг, Мг, Грм
12	3	3-00	Джг, Хрг, Грм, Мг	37	8	8-22	Хрг, Джг, Грм
13		4-56	Джг, Хрг, Обр, Грм	38		17-25	Джг, Грм
14		7-57	Джг, Хрг, Грм	39		18-01	Джг, Фг, Нр, Мг, Прж
15		15-24	Джг, Хрг, Грм, Мг	40		18-05	Джг, Хрг, Грм, Обр, Мг
16		15-33	Джг, Грм	41	9	7-58	Джг, Грм
17	4	3-09	Джг, Грм	42		12-56	Джг, Хрг, Грм
18		3-39	Джг, Грм	43		13-40	Джг, Хрг, Грм
19		15-53	Джг, Хрг, Ст, Обр, Грм	44		19-50	Джг, Хрг, Мг, Обр
20	5	5-26	Джг, Хрг	45		19-51	Хрг, Мг, Джг,
21		7-27	Джг, Грм	46		22-38	Джг
22		8-50	Джг, Хрг, Грм	47	10	9-31	Джг, Ст, Обр, Грм
23		10-53	Джг, Хрг, Грм	48		10-38	Джг, Аи, Грм
24		13-27	Хрг, Обр, Грм, Ст, Джг, Мг	49		16-45	Джг, Грм
25		13-53	Джг, Хрг, Грм	50		19-14	Джг, Грм, Хрг

Июль 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
51	11	3-59	Грм, Ст	93	17-10	Джг, Хрг, Грм, Ст, Мг, Обг	
52		10-35	Джг, Грм	94	17-32	Джг, Грм, Нмг	
53		13-39	Джг, Грм	95	18-55	Джг, Грм	
54		20-26	Джг, Грм	96	23-54	Джг, Грм	
55		20-49	Джг, Хрг, Мг, Грм	97	19	2-26	Джг, Грм
56		23-26	Ст, Грм, Джг, Хрг	98	2-40	Джг, Хрг, Мг, Грм	
57	12	0-02	Джг, Нр	99	3-04	Джг, Грм	
58		1-42	Хрг, Грм	100	8-22	Джг, Нмг, Фг, Грм	
59		7-58	Джг, Хрг, Грм, Ст	101	11-44	Джг, Грм, Хрг	
60		10-51	Джг, Грм	102	14-13	Грм, Обг, Хрг	
61		21-43	Джг, Грм	103	16-26	Джг, Обг, Хрг, Грм	
62	13	3-47	Джг, Грм	104	17-22	Джг, Грм	
63		8-39	Грм	105	18-28	Хрг, Грм, Обг, Джг	
64		10-35	Джг, Хрг, Грм	106	19-06	Джг, Грм, Обг	
65		14-38	Джг, Хрг, Грм	107	20	12-16	Джг, Хрг, Грм
66		15-09	Джг, Грм	108	12-21	Джг, Грм	
67		15-14	Хрг, Грм, Джг	109	18-56	Джг, Хрг	
68		15-51	Джг, Хрг, Грм	110	20-17	Джг, Грм	
69		18-18	Джг, Грм	111	20-55	Джг, Хрг, Грм	
70		21-43	Обг, Хрг, Грм, Джг,	112	22-28	Джг, Грм, Хрг	
71	14	17-01	Джг, Грм, Хрг	113	21	13-21	Джг, Хрг
72		17-17	Джг, Хрг, Грм	114	21-30	Мг, Грм, Хрг	
73		20-48	Джг, Грм, Хрг	115	21-33	Джг, Фг, Ан, Мг, Нр, Нмг, Прж	
74	15	6-50	Джг, Грм	116	23-41	Джг, Хрг, Грм	
75		14-52	Джг, Хрг, Грм	117	23-46	Обг	
76		18-55	Джг, Грм	118	22	1-56	Джг, Грм, Хрг, Мг
77		22-00	Джг, Хрг, Грм	119	4-58	Джг, Грм	
78	16	1-38	Хрг, Грм, Джг, Мг	120	7-34	Джг, Хрг	
79		3-57	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	121	7-43	Джг	
80		16-19	Хрг, Грм	122	8-42	Джг, Хрг, Грм	
81		17-30	Джг, Хрг, Грм	123	10-27	Джг	
82		23-22	Джг, Хрг, Грм, Обг	124	12-40	Хрг, Грм, Джг, Мг	
83	17	6-08	Хрг, Грм, Джг, См, Нмг	125	13-46	Джг	
84		8-56	Грм, Хрг	126	14-05	Хрг, Грм, Джг	
85		16-45	Джг, Хрг, Грм,	127	14-47	Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг, Мг, Нмг	
86		23-14	Джг, Грм	128	18-29	Джг, Мг	
87	18	3-19	Джг, Хрг, Грм, Ст	129	21-24	Джг, Обг, Хрг, Грм, Ст	
88		4-06	Джг, Грм	130	23	2-46	Джг, Хрг, Грм
89		6-07	Джг, Грм, Хрг, См, Нмг	131	4-51	Хрг, Обг, Грм, Джг	
90		6-55	Джг, Грм, Хрг	132	6-04	Джг, Грм, Хрг	

Июль—август 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
133		7-18	Джг	172	13-07	Джг, Грм	
134		22-49	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	173	14-04	Джг, Хрг, Грм, Мг	
135	24	1-02	Джг, Грм, Хрг, Мг, Обг	174	14-07	Джг, Грм	
136		2-37	Джг	175	17-05	Джг, Грм	
137		4-24	Джг	176	17-08	Джг, Хрг, Обг, Мг, Кл	
138		7-59	Джг, Обг, Хрг, Грм	177	21-49	Джг, Грм	
139		9-43	Джг, Хрг, Мг	178	22-14	Кл, Хрг, Обг, Джг	
140		10-09	Джг, Обг, Хрг, Фг, Грм, Мг	179	2	2-36	Джг, Грм
141		23-12	Джг	180	5-01	Грм, Джг, Хрг, Мг, Обг	
142	25	13-37	Грм	181	5-04	Обг, Джг, Грм, Кл	
143		19-00	Джг, Грм, Обг, Хрг	182	9-02	Джг, Грм	
144		19-01	Джг, Грм, Обг	183	12-35	Джг, Нмг, Мг	
145		23-31	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг	184	13-47	Хрг, Грм	
146	26	9-01	Грм, Джг, Хрг, Мг	186	19-11	Джг, Хрг, Грм	
147		10-49	Грм, Хрг, Джг	187	20-07	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг	
148		20-20	Джг, Хрг, Обг, Грм	188	3	4-40	Джг, Грм
149		22-53	Джг, Грм, Хрг, Мг	189	5-37	Джг, Грм	
150		23-53	Джг, Грм, Обг, Хрг, Мг, Ст	190	9-34	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг	
151	27	7-54	Джг	191	16-24	Джг, Грм	
152		8-03	Джг, Хрг, Грм	192	18-27	Грм, Джг	
153		14-02	Обг	193	4	22-05	Джг, Обг, Хрг, Кл
154		15-25	Джг, Грм	194	5	2-11	Джг, Грм, Хрг, Мг
155	28	4-39	Джг, Хрг, Мг	195	12-03	Джг, Хрг, Прж	
156		8-41	Джг	196	12-28	Джг, Хрг, Грм, Кл, Мг	
157		9-56	Джг, Обг, Хрг, Грм, Мг, Ст, Нмг	198	15-04	Джг, Хрг, Грм, Мг	
158		21-44	Грм, Джг	199	17-34	Джг, Грм, Хрг, Фг, Обг, Нмг	
159	29	3-28	Джг, Хрг, Грм, Мг	200	20-53	Хрг, Грм, Обг	
160		3-29	Хрг, Грм	201	21-59	Джг, Обг, Хрг, Грм	
161		5-22	Джг, Хрг, Грм, Фг, Аи	202	22-56	Кл, Обг, Хрг, Мг	
162		10-47	Джг, Хрг	203	6	5-39	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг
163		14-12	Джг, Грм	204	6-20	Хрг, Кл, Фг, Обг, Джг, Мг, Грм	
164		18-01	Хрг, Грм, Джг	205	7-02	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг	
165		18-53	Джг, Хрг, Грм	206	18-50	Джг, Хрг, Грм, Кл	
166	30	8-21	Грм	207	16-45	Кл, Обг, Грм	
167		14-06	Джг, Хрг, Обг, Ст, Грм, Нмг	208	23-38	Хрг, Джг, Обг, Грм	
168	1	0-55	Грм, Джг	209	7	1-00	Джг, Хрг, Грм, Кл
169		1-11	Джг, Грм	210	2-59	Джг, Грм, Хрг, Кл	
170		12-48	Грм, Аи, Нмг	211	8-58	Хрг, Кл, Джг, Грм	
171		12-55	Джг, Хрг, Грм				

Август 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
212	18-04	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг	249 250	11-27 13-42	Ст Джг, Грм		
213	18-19	Грм, Хрг	251	18-43	Джг, Грм, Кл		
214	18-46	Джг, Хрг, Кл, Грм, Обг	252	22-09	Джг, Грм		
215	21-06	Джг, Аи, Кл, Фг, Хрг, Обг, Мг, Грм	253 17	16-52 18-18	Джг, Хрг, Грм, Кл Джг, Хрг		
216	22-47	Джг, Кл, Грм	254				
217	8	4-56	Джг, Хрг, Мг, Грм, Обг	255	18-21	Джг, Обг, Хрг	
218		20-35	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Нмг	256 257	22-38 22-59	Джг, Хрг, Обг, Грм, Кл Джг, Грм, Хрг	
219		23-08	Хрг, Грм	258	23-40	Джг, Грм	
220	9	0-15	Джг, Хрг, Грм	259 18	1-06	Грм, Обг, Джг, Хрг	
221		1-38	Хрг, Джг	260	13-53	Грм, Обг, Хрг, Джг	
222		2-16	Джг, Фг, Хрг, Нмг, Кл, Грм	261	15-16	Грм, Джг	
223		7-06	Джг, Хрг, Мг, Грм	262 19	19-41 0-14	Джг, Грм Джг, Грм	
224		13-44	Хрг, Грм	263 264	2-29 4-24	Джг, Хрг, Грм Джг, Грм	
225		14-03	Хрг, Грм	265			
226		17-23	Джг, Грм	266	6-54	Джг, Грм	
227	10	7-17	Джг, Грм	267	14-03	Джг, Грм, Хрг	
228		12-28	Джг, Нмг	268	18-29	Хрг, Обг, Джг, Кл, Грм	
229		16-29	Обг, Грм	269	19-24	Джг, Грм	
230		16-39	Джг, Грм	270 20	0-21	Джг, Хрг, Грм, Кл	
231		21-47	Джг, Грм	271	2-05	Джг, Хрг, Грм	
232	11	11-20	Джг, Мг, Грм, Кл, Нмг	272	3-24	Джг, Грм	
233		13-05	Джг, Грм, Кл	273	3-41	Джг, Грм	
234		13-07	Джг, Грм	274	6-44	Джг, Грм	
235		13-20	Джг, Кл, Нр, Грм	275	13-45	Джг, Грм	
236		18-11	Джг, Грм, Фг, Аи, Нмг	276	13-55	Джг, Грм	
237		18-34	Грм, Джг	277	20-10	Джг, Грм	
238	12	9-54	Ст, Кл, Джг, Обг, Грм См, Фг, Аи	278 21	2-25 4-09	Джг, Хрг, Грм, Обг Джг, Грм	
239		20-59	Джг, Кл, Фг, Грм, Обг, Нмг, Ст	279 20	5-55	Джг, Хрг	
240	13	22-09	Джг, Кл, Грм	281	11-25	Джг, Грм	
241	14	5-32	Грм, Джг	282	19-32	Джг, Обг, Хрг, Ст, Грм	
242		8-31	Джг, Грм, Кл	283 22	2-53	Джг, Грм	
243		10-05	Грм, Джг, Кл, Аи, Фг, Нмг	284	6-39	Джг, Хрг, Грм	
244		12-04	Обг, Грм, Кл, Аи, Фг, Нмг	285 286	6-48 10-41	Джг, Хрг, Грм	
245		17-46	Джг, Грм, Кл	287	10-48	Джг, Грм, Хрг	
246		18-38	Джг, Грм, Кл	288	17-18	Джг, Хрг	
247	15	20-46	Грм, Кл	289	19-19	Джг, Нмг, Обг, Аи, Хрг, Ст, Грм	
248	16	11-25	Джг, Грм	290	22-57	Джг, Грм, Хрг, Обг	

Август 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
291	22	23-04	Джг, Хрг, Грм, Обг	331	28	13-28	Грм, Хрг
292	23	1-47	Аи, Обг, Джг, Хрг, Грм	332		14-06	Хрг, Грм
293		9-33	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг	333		14-48	Джг, Грм
294		11-40	Джг, Хрг	334		19-29	Джг, Хрг, Грм,
295		23-7	Хрг	335		21-28	Джг, Хрг, Грм, Обг
296	24	5-11	Кл, Фг, Хрг, Грм, Аи, Джг, Обг, Нмг	336	29	4-49	Джг, Хрг, Обг, Грм
297		15-10	Обг, Хрг, Джг, Грм	337		5-44	Грм, Хрг
298		17-38	Джг, Хрг	338		8-51	Джг, Обг, Хрг, Грм
299		18-57	Хрг, Кл, Джг, Нмг, Грм, Обг	339		13-08	Хрг, Грм
300		21-22	Кл, Хрг, Джг, Обг, Грм,	340		15-26	Хрг, Грм, Джг
301		22-05	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг	341		16-25	Грм, Хрг
302		22-58	Обг, Кл, Хрг, Джг, Грм	342		17-06	Грм, Нмг
303	25	1-39	Джг, Обг, Хрг, Кл, Грм	343		19-09	Джг, Хрг, Обг, Грм
304		1-59	Джг, Грм, Хрг, Обг	344		21-03	Обг, Грм
305		7-46	Джг, Хрг, Грм	345		21-53	Джг, Хрг, Обг, Грм
306		8-22	Джг, Грм	346		22-40	Хрг, Кл, Джг, Фг, Обг, Грм
307		8-43	Джг, Грм	347		23-35	Джг, Хрг, Грм, Обг
308		12-55	Джг, Хрг, Грм	348	30	0-28	Джг, Грм, Хрг
309		14-59	Джг, Хрг	349		1-01	Джг, Грм
310		15-00	Джг, Грм	350		1-27	Хрг, Грм
311		16-31	Аи, Нмг, Нр, Хрг, Грм, Тшк	351		2-35	Хрг, Грм
312		16-45	Джг, Обг, Грм, Нмг	352		4-20	Хрг, Джг, Обг, Грм
313		16-49	Джг, Ст, Обг, Хрг, Грм	353		4-28	Джг, Хрг, Обг, Грм
314		16-50	Обг, Хрг, Аи, Нмг	354		5-17	Джг, Хрг, Обг, Грм
315		23-00	Джг, Грм	355		5-48	Хрг, Обг, Джг, Грм
316	26	3-02	Джг, Грм, Хрг	356		6-13	Грм, Нмг, Аи, Ст, Джг, Хрг
317		12-21	Хрг, Обг	357		7-44	Хрг, Грм
318	27	0-03	Грм, Хрг	358		10-41	Обг, Джг, Ст, Грм
319		1-49	Грм, Хрг	359		17-13	Хрг, Грм
320		2-02	Грм, Хрг	360		19-47	Грм, Хрг
321		3-05	Грм, Хрг	361		20-00	Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Ст
322		4-07	Грм, Хрг	362	31	1-51	Грм, Хрг
323		6-36	Грм, Хрг	363		7-17	Джг, Аи, Кл, Обг, Фг, Хрг
324		13-14	Джг, Грм	364		9-48	Джг, Хрг, Грм
325		13-56	Джг, Хрг, Грм	365		10-53	Джг, Хрг, Грм
326		14-01	Джг, Грм, Хрг	366		12-54	Джг, Хрг, Грм
327		17-31	Хрг, Грм	367		13-54	Джг, Грм
328	28	0-37	Джг, Фг, Грм, Нмг	368		14-30	Хрг, Грм
329		8-45	Грм, Хрг	369		15-01	Хрг, Грм
330		11-31	Джг, Хрг, Грм	370		20-43	Джг, Хрг
371		23-31	Джг, Хрг, Обг, Грм, Кл	372			

С е н т я б�ь 1954 г.

	1	2	3	4	1	3	3	4
372	1	1-45	Джг, Кл, Нмг, Хрг, Ст, Обг, Грм	411	9-02	Джг, Хрг, Кл, Аи, Грм		
373		2-05	Джг, Хрг, Грм, Кл	412	7	8-46	Джг, Хрг, Кл, Грм, Мг	
374		7-06	Джг, Грм	413		8-55	Джг, Хрг, Грм	
375		8-08	Хрг, Грм	414	8	5-02	Джг, Хрг, Грм	
376		8-12	Грм, Джг	415		8-15	Джг, Хрг, Грм	
377		8-13	Джг, Хрг, Грм, Обг	416		8-40	Джг, Хрг, Грм	
378		9-53	Джг, Хрг, Грм	417	9	7-17	Джг, Хрг, Кл, Мг, Грм	
379		12-36	Джг, Хрг, Аи	418	10	1-51	Джг, Хрг, Обг, Кл, Аи, Нмг, Грм, Мг, Ст	
380		15-05	Джг, Хрг, Грм	419		3-05	Хрг, Обг	
381		18-00	Джг, Грм	420		18-26	Хрг, Обг, Кл	
382		21-33	Джг, Хрг, Тшк, Обг, Грм	421		19-27	Джг, Нмг	
383	2	1-07	Джг, Хрг, Грм	422	11	3-54	Джг, Хрг, Мг	
384		2-32	Джг, Грм	423		4-09	Джг	
385		3-48	Грм, Хрг	424		7-33	Джг, Хрг, Мг, Грм	
386		4-24	Джг, Грм	425		13-43	Джг, Хрг, Грм	
387		5-08	Джг, Грм	426		19-14	Джг, Хрг, Мг	
388		8-24	Джг, Грм	427	12	0-35	Джг, Мг, Хрг	
389		14-16	Хрг, Джг, Грм	428		2-34	Джг, Ст	
390		16-22	Хрг, Грм	429		12-42	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг	
391		20-46	Джг, Хрг, Ст, Мг, Грм	430		16-37	Джг, Хрг	
392		21-04	Джг, Обг, Грм	431		22-21	Джг, Хрг	
393		23-02	Джг, Хрг, Мг, Обг	432	13	0-01	Джг, Хрг, Грм	
394	3	4-11	Хрг, Грм	433		0-14	Джг, Хрг, Грм, Мг	
395		9-54	Мг, Джг, Хрг	434		2-19	Джг, Хрг	
396		12-40	Кл, Джг	435		9-28	Хрг, Грм	
397		15-08	Джг, Хрг, Кл, Обг	436		17-34	Джг, Грм	
398		19-30	Хрг, Грм, Мг, Обг	437	14	0-06	Джг, Хрг, Грм, Обг	
399		23-18	Обг, Кл, Грм	438		18-39	Джг, Мг, Грм, Хрг	
400	4	2-22	Джг, Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг	439		19-36	Джг, Грм	
401		6-25	Джг, Хрг	440		19-43	Джг, Грм	
402		11-04	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг	441		21-50	Джг, Хрг, Мг, Грм	
403		11-59	Хрг, Грм	442	15	3-00	Хрг, Грм, Мг	
404		13-24	Джг, Хрг, Аи, Нмг, Прж, Обг, Мг	443		8-02	Джг, Грм	
405		20-43	Джг, Нмг	444		9-56	Джг, Грм, Мг	
406		22-46	Хрг, Грм	445		10-04	Джг, Грм	
407	5	17-04	Хрг, Кл	446		11-00	Хрг	
408		22-25	Джг, Хрг, Обг, Кл, Фг, Нмг, Грм	447		11-14	Джг, Грм, Мг, Аи	
409	6	1-20	Джг, Хрг, Грм	448		17-42	Джг, Хрг	
410		6-31	Джг, Хрг, Кл, Грм, Мг	449		19-06	Джг, Хрг, Нмг, Ст, Обг, Грм	
			450	16	2-29	Джг, Нмг, Мг, Грм		

С е н т я брь 1954 г.

	1	2	3	4	1	2	3	4
451		4-00	Грм, Хрг		493	23-28	Джг, Грм	
452		5-27	Джг, Грм		494	22	0-49	Джг, Грм
453		8-08	Джг, Грм		495	2-50	Джг, Обг, Грм, Нмг	
454		9-56	Джг, Аи, Мг		496	8-05	Грм, Хрг	
455		10-24	Хрг, Джг		497	10-52	Джг, Хрг, Грм	
456		11-41	Джг		498	11-30	Грм, Кл	
457		14-14	Хрг, Грм		499	13-40	Джг, Хрг, Грм	
458		16-02	Хрг		500	14-29	Джг, Хрг, Грм	
459		16-29	Хрг		501	23	1-00	Джг, Грм
460		17-28	Джг, Грм		502		3-16	Джг, Хрг
461		19-13	Хрг, Грм		503		14-27	Джг, Грм
462		19-47	Хрг, Грм, Мг		504		18-06	Джг, Хрг, Обг, Кл
463		22-27	Джг, Хрг, Обг, Мг, Аи		505		18-30	Джг, Хрг, Обг, Грм
464		23-26	Джг, Грм, Обг		506		18-39	Грм, Хрг
465	17	2-51	Джг, Грм		507		23-41	Грм, Хрг
466		4-36	Джг, Хрг		508	24	11-22	Джг, Хрг, Грм, Мг
467		12-01	Джг, Грм, Мг, Хрг, Обг		509		11-29	Джг, Хрг, Нр, Фг, Мг, Прж
468		12-10	Джг, Грм				21-25	Джг, Хрг, Кл, Мг, Грм, Обг
469		22-58	Джг, Хрг		510		13-00	Джг, Хрг, Фг, Мг
470	18	8-11	Джг, Хрг, Грм		511		14-56	Джг
471		10-28	Джг		512		19-55	Грм, Хрг
472		12-11	Джг, Мг		513		21-13	Хрг, Кл, Фг, Грм
473		14-00	Хрг		514		21-25	Джг, Хрг, Кл, Мг, Грм, Обг
474		15-16	Джг, Хрг		515	25	10-19	Джг, Грм
475		16-10	Джг, Грм		516		19-06	Джг, Ст, Хрг, Грм, Обг, Мг
476		18-34	Джг, Хрг, Грм, Мг, Прж					
477		20-19	Джг, Грм		517		20-52	Джг, Грм
478		22-11	Джг, Грм		518	26	1-42	Джг, Хрг, Обг, Грм
479	19	00-01	Грм, Хрг		519		4-02	Джг, Хрг, Грм, Фг
480		2-12	Джг, Хрг		520		7-53	Джг, Хрг, Фг, Грм, Мг
481		13-29	Джг, Грм		521		10-05	Джг, Аи, Мг, Фг, Нр, Хрг, Прж
482		18-17	Джг, Хрг, Аи, Нр					
483		18-50	Джг, Аи		522		13-20	Джг, Грм
484	20	5-37	Джг, Грм		523		15-48	Джг, Грм
485		19-54	Джг, Хрг, Грм, Мг, Кл, Нмг		524		17-52	Грм, Джг, Обг, Мг, Хрг
486	21	1-03	Джг, Обг, Хрг, Грм		525		21-03	Джг, Грм
487		1-34	Ст, Кл, Обг		526	27	3-26	Джг, Хрг, Грм
488		4-07	Джг, Грм		527		11-01	Мг, Джг, Грм
489		9-31	Аи, Нмг		528		17-27	Джг, Хрг, Обг, Кл, Ст, Грм, Мг
490		11-27	Грм, Хрг		529	28	4-48	Джг, Грм, Хрг
491		17-40	Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг		530		8-37	Грм, Кл
492		19-07	Грм, Хрг		531		9-53	Мг, Хрг, Кл, Обг, Джг

Сентябрь 1954 г.

			4	1	2	3	4
532		11-43	Мг, Грм, Хрг	541	6-40	Джг, Мг, Хрг, Грм	
		12-19	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг	542	10-16	Джг, Грм, Хрг	
533		18-04	Джг, Хрг, Грм	543	13-33	Грм, Хрг	
534		23-04	Джг, Грм	544	17-16	Грм, Мг	
535		23-30	Джг, Хрг, Кл, Грм, Мг	545	18-18	Грм, Мг	
536	29	0-58	Джг, Грм	546	18-42	Джг, Хрг, Кл, Мг, Грм	
537		14-03	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг	547	23-29	Хрг, Джг, Грм	
538		22-03	Джг, Хрг, Грм, Мг	548	23-42	Джг, Хрг, Грм, Кл	
539		5-26	Джг, Обг, Хрг, Ст, Грм				
540	30						

ЧАСТЬ I

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Октябрь 1954 г.

№ п.п.	Дата	Момент на- чала земле- трясения ч. м. с.	Координаты очага		Н км	Класс точности	Группа энергии	Станции, по наблю- дениям которых оп- ределены координаты очага
			φ	λ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	3-21-07	36°8	70°8	200	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
2		4-30-01	37°3	71°4	90	В	3	Хрг, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг
3		4-39-49	Грм-35			М		Грм
4		5-06-59	Джг-20			М		Джг, Грм
5		9-25-37	Грм-40			М		Грм
6		12-14-46	Грм-35			М		Грм, Джг
7		17-13-23	Грм-25			М		Грм
8		17-18-49	Грм-25			М		Грм
9		18-18-26	38°6	73°4	100	В	3	Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Обг, Ст
10	2	0-26-01	Грм-20			М		Грм
11		7-41-24	Джг-25			М		Джг, Грм
12		8-20-10	Грм-25			М		Грм
13		9-28-02	39°2	71°0		Б	3-4	Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Хрг, Аи, Нмг, Мг, Нр, Грм
14		11-31-49	Грм-25			М		Грм
15		14-38-13	Грм-20			М		Грм
16		18-06-05	Грм-35			М		Грм
17		21-47-35	36°9	68°5		В	4	Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Фг, Тшк, Мг, Нмг, Аи, Нр, Грм
18		22-21-01	Грм-20			М		Грм
19		22-36-33	Джг-20			М		Джг
20		22-37-40	Джг-20			М		Джг
21		22-49-22	37°1	69°7	190	Г	3	Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг
22	3	2-34-03	36°9	71°0	170	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг

Октябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23		3-24-45	Грм-40		M		Грм		
24		4-40-06	Грм-20		M		Грм		
25		7-13-23	Грм-20		M		Грм		
26		12-14-49	Джг-20		M		Джг		
27		15-07-27	Гм-35		M		Грм, Джг		
28		20-56-47	37°1	71°1	210	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст	
29		20-57-59	37°7	72°1	200	B	3	Хрг, Джг, Кл, Грм, Ст, Обг, Аи, Нмг	
30		21-09-51	Грм-20		M		Грм, Джг, Хрг		
31		21-26-01	Грм-10		M		Грм		
32		21-27	Джг		M		Джг, Грм		
33	4	7-21-55	36°8	70°7	200	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг	
34		15-19-30	37°1	73°1	G	3	Хрг, Джг, Мг, Грм,		
35		16-24-55	Грм-50		M		Грм		
36		20-14-41	Грм-20		M		Грм, Джг		
37		20-34-37	Грм-50		M		Грм		
38	5	7-25-54	37°7	71°9	140	B	3	Хрг, Мг, Грм, Джг	
39		7-31-03	Грм-25		M		Грм		
40		8-53-51	36°8	70°8	210	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг	
41		10-02-13	39°0	68°8	B	3-4	Ст, Обг, Грм, Кл, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг		
42		11-14-23	39°3	71°5	B	3	Джг, Грм, Обг, Нмг, Мг, Хрг		
43		12-40-02	Грм-10		M		Грм		
44		12-45-12	Грм-20		M		Грм		
45		16-30-32	38°7	69°7	B	3	Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Хрг, Нмг, Мг		
46		18-46-51	36°6	70°2	200	G	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	
47		21-03-23	39°7	74°1	B	3-4	Мг, Аи, Фг, Нмг, Нр, Джг, Хрг, Грм, Обг		
48		23-18-11	39°5	73°7	B	3-4	Мг, Аи, Фг, Джг, Нр, Ст, Грм, Хрг		
49	6	0-54-37	Грм-40		M		Грм, Джг		
50		1-45-26	Хрг-25		M		Хрг, Грм		
51		4-16-39	37°6	71°9	100	B	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг	
52		4-39-57	Грм-40		M		Грм		
53		12-57-04	Грм-10		M		Грм, Джг		
54		13-12-53	Грм-35		M		Грм		
55		15-26-07	39°0	70°3	B	3-4	Грм, Обг, Джг, Кл, Фг, Хрг, Нмг, Мг, Нр		
56		16-35-00	Джг-20		M		Джг, Грм		
57		17-31-46	Грм-25		M		Грм		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58		19-56-53	36°7	70°3	200	B	5	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
59		21-24-42	37°1	71°1	220	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
60		21-29-56	37°4	72°5		B	3	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
61	7	0-09-13	Грм-35			M		Грм
62		7-33-12	Грм-25			M		Грм
63		7-46-22	Грм-35			M		Грм
64		16-32-13	Грм-35			M		Грм
65		17-00-02	Грм-45			M		Грм
66		19-46-54	38°9	70°8		B	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг
67		22-00-40	Грм-40			M		Грм
68	8	0-29-03	36°6	70°9		G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
69		0-58-17	Грм-50			M		Грм
70		1-19-31	36°5	70°5	160	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
71		7-06-19	Грм-20			M		Грм
72		8-03-09	37°1	70°7		G	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
73		8-54-24	37°1	70°9	230	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
74		10-58-28	39°5	70°8		B	3	Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Аи, Кл, Ст, Хрг, Мг
75		18-36-48	37°8	69°5		B	3	Кл, Грм, Хрг, Джг
76		18-38-58	37°8	69°5		B	3	Кл, Грм, Хрг, Джг
77		18-40-54	37°8	69°5		B	3-4	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг, Аи
78		22-48-54	36°5	71°4		B	4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Тшк
79	9	2-48-29	37°6	71°7	100	B	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг
80		3-51-48	36°8	70°8	190	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
81		4-53-05	Грм-40			M		Грм
82		8-27-58	Грм-25			M		Грм
83		12-07-20	Грм-25			M		Грм
84		14-25-20	36°6	70°8		G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
85		20-02-18	36°7	71°0	200	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
86		22-52-26	Грм-35			M		Грм
87		23-04-39	38°3	72°9	130	B	4	Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Обг, Аи, Кл, Нмг, Ст, Нр, Тшк

Октябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	10	2-53-52	37°4	73°3	B	3	Мг, Хрг, Джг, Грм, Кл, Фг	
89		8-07-54	38°6	73°4	100	B	3	Мг, Джг, Хрг, Фг, Грм, Аи, Нмг, Обг, Ст
90		8-18-55	36°9	70°9	220	B	4	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи
91		11-29-35	37°9	72°2		Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг
92		12-44-06	37°2	71°5	140	B	3	Хрг, Грм, Джг, Мг
93		21-54-26	37°8	72°1	200	B	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг, Нмг
94	11	1-35-42	37°5	71°8	100	B	3	Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг
95		3-38-10	39°2	71°8		Г	0-2	Джг, Фг, Грм, Хрг
96		4-03-01	Грм-50			M		Грм
97		4-24-51	Грм-20			M		Грм
98		5-28-43	Грм-25			M		Грм
99		5-56-27	Грм-25			M		Грм
100		8-39-27	39°4	72°9		Г	3	Мг, Джг, Фг, Нмг, Грм, Хрг, Кл
101		12-51-20	36°7	69°6	160	Г	3	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
102		12-54-27	39°1	70°6		B	3	Грм, Джг, Кл, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Мг
103		15-05-30	Грм-20			M		Грм
104		17-05-12	37°0	70°9	210	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
105	12	6-12-19	Грм-35			M		Грм
106		10-23-05	Грм-20			M		Грм
107		12-02-50	Грм-20			M		Грм
108		12-05-25	Грм-40			M		Грм
109		15-46-42	36°7	70°2	180	B	4	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Аи, Нмг, Чм
110		17-46-04	Грм-35			M		Грм, Кл
111		18-31-28	Грм-20			M		Грм
112		21-09-33	36°6	70°3	160	Г	3	Хрг, Кл, Грм
113	13	0-28-05	36°9	71°5	140	B	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Ст
114		1-02-59	38°8	71°7		Г	3	Джг, Грм, Хрг, Мг, Кл, Нмг, Ст
115		3-51-50	36°4	70°4		B	3	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг
116		6-42	Джг			M		Джг
117		12-45	Джг			M		Джг
118		12-47-29	37°0	70°3	220	B	4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Мг, Аи, Прж,
119		15-07-11	Грм-40			M		Грм

Октябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120		15-33-21	36°8	71°3	190	B	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Аи, Нмг
121		16-14-48	38°6	71°7		Г	3	Джг, Хрг, Грм, Мг
122		18-10-34	38°1	72°7	130	B	3	Мг, Хрг, Джг, Грм, Кл, Аи, Обг, Нмг, Ст
123		22-11-41	37°4	69°4		A	6	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Мг, Нмг, Чм, Нр, Прж
124		23-51-11	37°4	69°4		B	3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Мг
125	14	0-42-33	39°2	70°4		Г	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Мг
126		1-06-16	37°4	69°4		B	4	Кл, Мг, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Чм, Нмг, Аи
127		1-29-49	36°1	69°4	120	B	5	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг, Аи, Чм, Нр
128		21-53-39	37°9	72°6	100	B	3	Хрг, Мг, Джг, Нмг
129	15	1-15	Джг			M		Джг
130		4-25-48	38°5	68°9		B	3-4	Ст, Кл, Джг, Хрг, Нмг, Аи, Мг
131		8-50-10	39°9	73°3		B	3	Аи, Нмг, Мг, Джг, Нр, Кл, Хрг, Прж
132		11-17-48	37°6	71°9	110	Г	3	Хрг, Джг, Мг, Кл
133		17-49-54	37°1	71°6	90	B	3	Хрг, Кл, Джг, Мг, Ст, Аи, Нмг
134		22-25-51	36°6	71°6		B	3	Хрг, Кл, Мг, Джг, Ст
135	16	1-55-06	Джг-25			M		Джг, Хрг
136		7-57-22	Джг-20			M		Джг
137		16-29-22	37°2	69°4		Г	3	Кл, Хрг, Джг, Аи
138		16-54-14	Грм-40			M		Грм, Джг
139		17-56	Джг-			M		Джг
140		20-19-46	37°3	71°7	120	B	4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Нмг, Нр, Чм, Прж
141		23-51-58	37°0	71°6	80	B	4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Нмг, Чм, Нр
142	17	19-39-38	36°7	70°7	200	B	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг, Чм, Нр
143		21-19-22	Джг-10			M		Джг, Грм
144	18	1-09-52	Грм-35			M		Грм
145		3-37-55	38°4	69°4		B	3	Обг, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Аи
146		3-59	Джг			M		Джг
147		13-31-15	36°1	70°1		B	3	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг
148		13-44	Джг			M		Джг, Грм
149		19-22-44	39°2	70,7		Г	0-2	Джг, Грм

Октябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150		21-02-45	36°7	71°1		Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
151		21-41-17	36-5	70°6	180	В	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг, Чм, Нр
152	19	3-21-36	37°0	71°2	80	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Аи, Нмг
153		8-00-55	38°2	71°7		В	3	Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Мг, Ст, Аи, Нмг, Чм
154		11-09-11	Грм-10			М		Грм, Джг
155		13-46-44	Джг-20			М		Джг
156		23-10-24	Джг-35			М		Джг
157	20	2-00-30	36°7	71°2		Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг
158		3-09-55	Джг-30			М		Джг
159		3-14	Джг			М		Джг
160		5-32	Джг			М		Джг
161		9-42-48	39°1	71°0		В	3	Джг, Грм, Кл, Хрг, Мг
162		11-21	Джг			М		Джг
163		16-39	Джг			М		Джг
164		18-40-02	Хрг-15			М		Хрг
165		19-55-33	39°4	70°9		В	3	Джг, Грм, Кл, Нмг, Ст, Аи, Хрг, Мг, Нр
166	21	0-32-17	Джг-15			М		Джг
167		2-19-49	Джг-25			М		Джг
168		3-27-08	36°8	70°9	200	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг
169		16-33-29	39°1	70°7		В	3	Грм, Джг, Кл, Фг, Хрг
170		18-23-31	37°4	69°3		В	3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг
171		18-30-17	36°8	70°4	210	В	3	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
172		21-40-07	37°2	70°8	230	В	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
173	22	1-57-53	36°9	71°1		В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг
174		11-06-47	37°2	69°8		В	3-4	Кл, Хрг, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
175		12-23-15	37°6	72°2	210	В	3-4	Хрг, Мг, Джг, Кл, Фг, Нр
176		15-50-12	Джг-20			М		Джг
177		17-29-01	Джг-35			М		Джг
178		23-19-21	Грм-35			М		Грм
179	23	6-25-05	Грм-35			М		Грм, Джг
180		11-29-59	39°0	70°1		В	3	Грм, Джг, Кл, Фг, Хрг
181		15-54-50	Грм-35			М		Грм
182		16-56-57	36°7	71°1	100	В	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг

Октябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183		18-21-35	36°9	70°9	190	В	4	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Чм, Нр
184		18-36-12	Грм-35			М		Грм, Джг, Кл, Хрг
185		21-26-36	Грм-25			М		Грм
186		23-05-37	Грм-40			М		Грм, Джг
187		23-51-08	Грм-35			М		Грм, Джг
188	24	5-05-04	Грм-20			М		Грм,
189		5-52-44	Грм-25			М		Грм
190		6-13-08	Грм-40			М		Грм
191		10-30-17	Грм-35			М		Грм
192		11-19-17	Джг-20			М		Джг, Грм, Хрг
193		11-39-35	37°5	69°3		В	4	Кл, Ст, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Аи, Чм,
194		12-46-40	Грм-35			М		Грм
195		12-59-41	Грм-20			М		Грм
196		14-36-11	Мг-50			М		Мг
197		20-05-47	Грм-40			М		Грм
198		22-10-04	Грм-25			М		Грм
199		22-40-19	Грм-10			М		Грм
200	25	2-39-43	38°0	72°6	120	В	4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Нмг, Нр, Прж
201		4-02-54	39°2	70°8		В	3	Джг, Грм, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Чм
202		5-26-49	37°1	70°9	220	В	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Аи
203		5-29-27	Ст-55			М		Ст
204		6-06-35	36°3	70°5	120	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи
205		17-17-48	Грм-40			М		Грм
206		20-13-48	Грм-35			М		Грм, Джг, Хрг
207		23-00-50	Джг-20			М		Джг, Грм
208		23-21-10	Грм-50			М		Грм
209	26	2-15-00	38°9	71°8		В	3	Джг, Грм, Хрг, Фг, Обг, Мг, Кл, Аи, Нмг, Ст
210		7-14-31	38°0	72°2	160	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи
211		9-43-01	Джг-20			М		Джг
212		14-27-18	Грм-55			М		Грм, Джг, Кл, Хрг
213		16-23-47	Кл-55			М		Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
214	27	0-46-23	Кл-40			М		Кл
215		1-49-52	39°2	70°7		В	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Аи, Мг, Нмг, Чм
216		2-24-27	Джг-25			М		Джг, Грм

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	27	5-01-57	36°8	70°1	180	В	3-4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
218		7-14-18	38°7	70°9		В	3	Грм, Джг, Обг, Хрг, Ст, Фг, Мг, Нмг
219		9-17-45	Грм-40			М		Грм, Джг, Хрг
220		16-18-10	39°6	74°5		Г	3	Мг, Аи, Нр, Фг, Джг, Хрг, Грм
221		18-13-26	36°7	70°8	200	Г	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
222		18-31-44	37°7	72°6		В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг
223		19-57-43	36°8	71°2	120	В	3	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
224		20-15-25	Джг-40			М		Джг, Грм, Фг
225		20-25-42	38°0	72°3	100	Б	4-5	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Ст, Нмг, Нр, Чм
226		22-44-18	37°6	71°8	180	В	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг, Аи
227	28	14-36-30	36°5	69°8	120	В	5	Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
228		17-14-18	Джг-40			М		Джг, Хрг
229	29	19-13-57	36°7	70°2	200	В	3-4	Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Чм
230		22-08-11	36°1	78°3	80	Г	3	Хрг, Мг, Кл, Джг, Обг
231	30	2-52-12	Джг-40			М		Джг
232		10-25-53	37°2	71°5	80	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг
233		23-59-31	37°4	69°1		В	3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Мг
234	31	4-38-39	37°1	68°8		В	4-5	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг, Аи, Чм, Прж
235		16-28-19	Грм-25			М		Грм
236		17-00-25	Грм-40			М		Грм
237		17-52-40	Грм-40	*		М		Грм
238	1/XI	2-05-00	Хрг-15			Хрг		
239		3-33-36	36°8	70°8	180	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Фг, Нмг
240		9-17-03	37°0	71°2	210	В	4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг, Фг, Аи, Нмг, См, Чм
241		10-28-02	36°4	71°0	80	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг
242		11-10-31	38°9	73°2		В	4	Мг, Хрг, Фг, Аи, Грм, Нмг, Обг, Кл, Нр, Чм, См, Прж
243		17-10-10	Грм-35			М		Грм
244		18-00-10	Грм-50			М		Грм, Джг
245		18-04-28	Грм-20			М		Грм

Н о я б р ь 1 9 5 4 г .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	1/XI	23-37-13	37°8	72°0	180	Б	4	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Нмг, См, Нр, Чм
247	2	6-22-08	37°4	69°2		Г	3	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг
248		8-14-09	39°3	72°3		В	3	Джг, Фг, Аи, Мг, Хрг, Нмг, Обг, Кл, Нр
249		15-56-20	Грм-25			М		Грм
250		19-25-28	37°9	72°1	180	Г	3	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Чм
251		23-59-43	36°9	70°3	220	В	3-4	Кл, Хрг, Обг, Грм, Мг, Джг, Фг, См, Нмг
252	3	0-21-21	Грм-40			М		Грм, Джг, Обг, Хрг
253		5-15-25	39°2	72°3		В	3	Фг, Мг, Грм, Аи, Хрг, Нмг, Обг, Чм
254		9-29-19	39°3	73°2		Г	3	Мг, Фг, Нмг, Хрг, Нр
255		23-16-26	36°8	70°8	200	В	4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг, Фг, Аи, См, Нмг, Чм
256	4	2-15-22	39°8	70°5		Г	3	Фг, Обг, Нмг, Аи, Ст, Кл, Хрг, Ст, Мг
257		23-02-08	37°0	71°0	100	Г	4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, Ст, Чм
258	5	21-18-11	37°6	71°8	100	Г	3	Хрг, Грм, Мг
259		23-39-58	39°2	70°3		Б	4	Грм, Обг, Джг, Ст, Кл, Фг, Хрг, Нмг, Аи, См, Мг
260	6	1-18-36	Джг-20			М		Джг, Грм,
261		7-13-06	Грм-30			М		Грм
262		7-33-33	36°9	68°7		Г	5	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, См, Фг, Мг, Нмг, Аи, Чм, Прж
263		11-33-48	Грм-40			М		Грм
264		19-15-54	36°8	70°8	200	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
265		19-24-25	37°4	72°5		В	3	Хрг, Мг, Кл, Грм, Фг, Мг, Обг
266		19-37-07	Грм-25			М		Грм
267		23-32-21	37°5	72°5		В	3	Хрг, Мг, Кл, Грм, Фг, Обг
268	7	1-05-46	36°7	70°9	290	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Фг
269		3-30-12	37°3	71°3	90	В	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг
270		7-38-37	36°5	70°7	120	В	4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
271		10-45-20	37°1	71°1	200	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, Чм
272		18-11-08	Грм-50			М		Грм
273		19-08-49	Хрг-35			М		Хрг
274	8	0-25-55	36°7	70°8	190	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Фг, Ст

Н о я б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
275	8	5-02-54	39°2	70°8	B	3	Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Мг, Чм	
276		6-45-02	Грм-40		M		Грм	
277		7-20-03	38°4	73°7	140	B	4	Мг, Хрг, Фг, Аи, Грм, Обг, Нмг, Кл, Нр, Прж
278		9-05-47	Кл-35		M		Кл, Хрг, Грм, Обг	
279		12-24-18	Грм-25		M		Грм	
280		16-44-57	36°7	70°8	200	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Фг, Нмг
281	9	11-35-14	37°3	69°4	G	3	Кл, Ст, Обг, Хрг, Мг	
282		16-50-07	38°3	68°4	B	3-4	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг	
283		18-46-37	Джг-20		M		Джг, Грм, Кл, Хрг, Мг	
284		21-03-44	Грм-15		M		Грм	
285		23-15-43	37°6	69°3	G	3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Мг, Нмг	
286		23-23-31	37°4	69°3	B	3-4	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Мг, Нмг	
287	10	2-28-30	Джг-25		M		Джг	
288		6-20-02	36°7	70°6	140	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг
289		9-07-18	38°3	68°9	G	3	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Мг	
290		11-17-44	Грм-40		M		Грм, Джг	
291		12-20-12	Джг-25		M		Джг, Хрг, Грм	
292		13-22-32	Грм-20		M		Грм	
293		15-39-04	37°4	71°7	100	B	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Нмг
294		20-26-07	36°7	71°0	190	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
295	11	4-42-18	38°5	70°5	B	3	Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг, Ст, Фг, Нмг, Аи	
296		4-44-04	38°5	73°1	G	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Кл, Нр	
297		8-54-26	39°4	70°7	G	3	Джг, Грм, Хрг	
298		11-59-08	40°0	70°9	A	4	Фг, Джг, Нмг, Грм, Аи, Обг, Тшк, Ст, Кл, Хрг, Нр, Прж	
299		14-29-47	36°9	70°8	230	B	3	Хрг, Кл, Обг, Джг, Ст, Фг, Нмг
300		18-44-59	37°4	71°5	185	B	3	Хрг, Джг, Грм, Обг, Фг
301		21-37-08	Хрг-25		M		Хрг, Джг, Кл, Грм	
302		22-38-12	37°5	71°6	160	G	3	Джг, Хрг, Грм
303	12	9-16-11	Грм-30		M		Грм, Джг, Кл, Хрг	
304		10-58-26	36°9	71°5	80	G	3	Хрг, Кл, Грм, Джг
305		11-24-23	Грм-30		M		Грм, Кл	
306		11-53-26	Грм-30		M		Грм, Джг	

Н о я б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	12	14-11-40	36°5	71°0		Г	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи, См, Нмг, Нр
308		16-56-09	Джг-40			M		Джг, Грм
309		18-52-58	Грм-45			M		Грм, Джг
310		21-31	Обг			M		Обг, Кл
311	13	10-28-46	Грм-10			M		Грм
312		12-23-46	Грм-25			M		Грм
313		20-07-52	Грм-25			M		Грм
314		20-53-28	37°2	71°4	110	G	3	Хрг, Грм, Джг, Обг Фг
315	14	1-30-09	Грм-25			M		Грм
316		4-24-06	Грм-10			M		Грм
317		13-25-31	36°2	70°5		Г	3	Грм, Джг, Кл, Ст, Нмг, Хрг
318		13-45-24	Грм-25			M		Грм
319		17-51-50	38°2	73°1		B	5	Хрг, Джг, Грм, Фг, Кл, Аи, Нмг, Ст, См, Прж
320		21-53-52	Грм-25			M		Грм, Джг
321		22-54-08	39°1	71°7		G	3-4	Джг, Грм, Фг, Хрг, Аи, Нмг, Кл, Ст, См
322		23-04-22	Хрг-30			M		Хрг, Джг
323		23-59-36	37°3	71°1	230	B	3-4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
324	15	4-22-20	38°8	70°2		G	3	Грм, Обг, Фг
325		6-47-13	37°0	70°0	250	B	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
326		7-20-43	37°4	71°6	170	G	3	Хрг, Джг, Грм
327		16-31-32	Грм-20			M		Грм
328		17-06-34,5	37°3	71°1	80	G	4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Фг, Чм, Нр
329		17-56-36	37°0	71°0	200	G	3	Хрг, Кл, Грм, Джг
330		19-31-2I	39°9	70°2		G	3	Грм, Джг, Фг, Обг, Нмг, Хрг
331	16	11-02-56	37°8	71°9	190	B	4	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Тшк, См, Нр, Чмк, Прж
332		13-25-54	Грм-25			M		Грм
333	17	2-07-19	Грм-30			M		Грм
334		2-20-36	38°2	69°4		B	3-4	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Аи, Чм
335		4-19-00	Грм-20			M		Грм, Кл, Хрг
336		20-08-49	Грм-25			M		Грм
337		21-46-08	37°5	71°9	110	B	4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нр
338		23-36-34	39°1	70°4		G	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Хрг, Нмг, См
339	18	6-21-40	38°8	72°8		B	3	Хрг, Фг, Грм, Аи, Обг, Нмг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340	18	14-39-32	Грм-50		M		Грм, Хрг, Нмг	
341		17-44-29	38°5	71°9	B	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Фг, Кл, Аи	
342		17-49-29	38°5	71°9	G	3	Джг, Хрг, Грм, Обг, Кл, Фг, Нмг, Аи	
343		20-50-24	Грм-45		M		Грм	
344	19	0-55-56	Грм-40		M		Грм, Джг	
345		7-53-32	37°3	69°2	B	3	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Аи	
346		9-56-02	Грм-25		M		Грм	
347		14-09-45	Грм-25		M		Грм	
348		22-29-54	39°2	70°6	G	3	Грм, Обг, Кл, Хрг, Фг	
349		22-32-33	Грм-20		M		Грм	
350		22-34-34	37°1	70°5	240	B	3-4	Кл, Хрг, Обг, Грм, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр
351		22-40-22	Грм-20		M		Грм	
352	20	2-28-44	Грм-25		M		Грм	
353		2-56-46	Грм-20		M		Грм	
354		3-09-25	Грм-20		M		Грм	
355		17-52-26	37°3	71°8	150	B	3-4	Хрг, Кл, Джг, Обг, Ст, Фг, Нр
356	21	6-17-56	36°7	70°8	200	B	3-4	Хрг, Обг, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг, Чм
357		8-06-49	Джг-10		M		Джг	
358		19-17-36	37°4	71°4	90	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Джг, Ст, Аи, Нмг
359	22	2-20-38	36°7	70°4	210	B	3	Хрг, Кл, Обг, Ст, Фг
360		14-10-38	39°1	70°5	B	3	Грм, Обг, Кл, Фг, Хрг, Нмг	
361		14-57-08	Грм-35		M		Грм	
362		18-44-34	36°8	71°4	120	B	4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Тшк, Нр, Чм
363		20-38-04	Грм-40		M		Грм	
364		22-11-09	Грм-40		M		Грм	
365	23	5-06-20	Джг		M		Грм	
366		5-23-26	Обг-10		M		Джг, Грм	
367		9-47-02	36°4	71°3	G	3-4	Обг, Грм	
368		13-51-37	36°8	70°7	200	B	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг
369		14-24-19	36°4	71°3	G	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг, Чмк	
370		16-36-28	Грм-25		M		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг (Возможно Н=100 км)	
371		17-34-39	Грм-25		M		Грм	
372		18-10-05	Грм-35		M		Грм	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
373	23	19-24-54	Грм-25		M		Грм	
374	24	2-21-15	Грм-40		M		Грм, Джг, Обг, Хрг, Кл	
375		5-06-27	39°2	70°9	B	3	Джг, Обг, Фг, Кл, Хрг, Аи, Нмг, Чм	
376		9-36-17	Джг-20		M		Джг	
377		12-23-08	Обг-35		M		Обг, Грм, Кл, Хрг	
378		12-39-25	Грм-35		M		Грм	
379		12-46-03	37°4	71°4	100	G	Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Обг, Фг,	
380		18-48-01	Грм-35		M		Грм	
381		21-33-55	Грм-20		M		Грм, Хрг, Джг, Кл	
382	25	3-58-30	39°2	70°6	B	3	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Хрг, Нмг	
383		6-32-15	37°2	71°4	90	B	Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Ст, Фг, Нмг, Аи, Нр	
384		9-49-09	Грм-25		M		Грм	
385		13-26	Джг		M		Джг	
386		13-56-18	Джг-35		M		Джг, Хрг, Грм	
387		15-05-43	Грм-20		M		Грм	
388		18-13-31	Грм-20		M		Грм, Хрг	
389		20-55-13	Джг-20		M		Джг	
390		21-25-19	Грм-20		M		Грм	
391		21-56-25	36°3	69°8	100	G	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг	
392		22-56-14	Грм-35		M		Грм	
393	26	2-02-02	Грм-35		M		Грм	
394		8-03-17	37°3	71°5	120	G	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг	
395		9-40-28	37°0	71°2	180	B	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Аи, Нмг, Чм	
396		12-56-04	36°8	71°2	160	B	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
397		15-41-12	39°0	72°8	G	3	Джг, Аи, Хрг, Грм, Кл, Нмг, Обг	
398		19-46-41	38°9	70°2	B	3	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг	
399		20-19-34	Джг-35		M		Джг	
400		22-59-33	Грм-25		M		Грм	
401	27	0-27-16	36°5	71°1	80	G	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг	
402		1-53-22	Грм-25		M		Грм	
403		2-35-23	36°8	70°6	220	B	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Аи, Нмг	
404		5-35-16	Грм-40		M		Грм, Джг	
405		8-35-20	Грм-20		M		Грм	
406		11-07-34	36°9	70°4	220	B	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, См, Нмг, Аи	
407		12-25-44	Грм-60		M		Грм, Джг, Кл, Хрг	
408		14-02-24	Грм-40		M		Грм, Джг, Хрг	

			*	#	5	6	7	8	9
409	27	18-55-30	Грм-25			M		Грм	
410	28	3-33-39	Джг-25			M		Джг, Хрг, Грм	
411	29	9-30-13	Грм-55			M		Грм	
412		17-46-43	Грм-20			M		Грм	
413		10-45-15	Ст-20			M		Ст	
414		18-28-11	36°8	70°5		G	3	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг	
415	30	2-45-46	36°9	70°6	180	B	4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Нр	
416		3-00-43	Джг-35			M		Джг, Хрг, Грм, Кл	
417		4-17-10	Грм-50			M		Грм	
418		4-40-54	Хрг-10			M		Хрг, Джг, Грм	
419		7-25-13	37°0	71°2	220	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
420		9-55-46	Джг-35			M		Джг, Хрг, Грм	
421		17-55-25	36°3	70°7	80	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
422		23-25-09	36°6	70°0	120	G	3	Джг, Хрг, Грм, Ст	
423	1/XII	0-08-27	Грм-25			M		Хрг, Обг, Ст, Грм	
424		6-28-21	Грм-20			M		Грм	
425		9-57-34	Грм-35			M		Грм, Кл, Хрг	
426		10-25-00	Грм-20			M		Грм	
427		11-45-02	38°6	69°3		M		Грм	
428		19-50-58	Грм-35			B	3	Обг, Ст, Кл, Грм, Хрг	
429		20-31-15	Грм-30			M		Грм	
430		22-34-14	Грм-50			M		Грм	
431	2	1-07-27	37°0	71°3	180	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм	
432		5-28-31	Грм-25			M		Грм	
433		7-10-27	Грм-30			M		Грм	
434		8-48-58	39°2	70°3		B	4	Грм	
435		8-52-07	Грм-30			M		Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Хрг, Нмг, Тшк, Чм, Нр	
426		8-52-42	Грм-30			M		Грм	
437		8-53-20	Грм-30			M		Грм	
438		8-57-34	Грм-30			M		Грм	
439		9-00-16	Грм-30			M		Грм, Обг, Хрг, Кл	
440		9-12-32	Грм-30			M		Хрг, Грм, Джг	
441		9-42-16	Грм-30			M		Грм	
442		9-54-36	Грм-30			M		Грм	
443		11-42-54	Грм-30			M		Грм	
444		19-09-42	Грм-30			M		Грм	
445		19-33-17	Грм-40			M		Грм	
446		20-12-59	Грм-40			M		Грм, Джг, Хрг	
447		22-12-43	Кл-20			M		Грм	
448	3	1-36-32	Джг-20			M		Кл, Хрг, Грм	
449		2-31-24	Грм-35			M		Джг	
						M		Грм	

Декабрь 1954 г.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
450	3	4-31-05	39°4	73°8		B	4	Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Нр, Грм, Обг, Кл, Чм	
451		8-00-10	36°6	70°7		B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг	
452		13-39-41	37°4	71°5	220	G	3	Хрг, Грм, Кл, Обг, Джг	
453		20-30-02	38°9	72°9		B	3	Джг, Фг, Хрг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл	
454		20-59-12	36°9	70°9	160	B	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг	
455		23-36-51	36°6	69°8	160	B	4	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	
456	4	2-03-48	Грм-35			M		Грм	
457		3-39-33	Грм-40			M		Грм	
458		10-41-21	Грм-30			M		Грм	
459		12-44-33	Джг-30			M		Джг	
460	5	1-26-05	36°6	71°6	180	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
461		6-31-57	Кл-50			M		Кл, Обг, Грм, Джг, Хрг	
462		6-43-49	Грм-50			M		Грм	
463		9-11-55	Грм-30			M		Грм	
464		10-38-48	Грм-25			M		Грм	
465		10-53-33	Грм-20			M		Грм	
466		11-03-41	Хрг-25			M		Грм	
467		11-34-23	Джг-20			M		Хрг, Грм, Джг	
468		13-50-21	Джг-45			M		Джг, Грм	
469		16-43-23	37°0	70°5	220	B	3-4	Джг, Грм, Хрг, Обг, Кл	
470		21-30-03	Грм-30			M		Хрг, Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг	
471		22-46-27	Кл-50			M		Грм, Хрг	
472	6	1-31-23	Грм-30			M		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг	
473		1-43-45	36°7	70°8	130	B	3-4	Ст, Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Нмг, Ан	
474		5-01-55	37°2	68°2		B	3-4	Ст, Обг, Хрг, Джг, Фг, Нмг, Ан, Чм	
475		12-57-21	37°4	68°6		B	4	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	
476	7	9-08-02	36°9	71°2	170	B	3-4	Джг, Грм, Фг, Хрг, Обг, Ан, Нмг, Кл, Ст, Тшк, Чм, Нр	
477		14-44-53	39°1	71°7		B	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Ан, Джг, Хрг, Нр, Нмг, Грм, Кл, Обг, Прж	
478		16-53-46	37°3	71°5	100	G	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг	
479		22-59-24	39°1	74°3		G	3-4	Ан, Джг, Хрг, Нр, Нмг, Грм, Кл, Обг, Прж	
480	8	2-39-30	36°9	71°4	170	B	4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Прж	

Декабрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
481	8	7-30-59	38°8	68°3		B	3	Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Чм	
482		10-28-43	Грм-20		M			Грм	
483		10-51-39	36°6	70°9	200	G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
484		13-36-58	Грм-20		M			Грм, Нр	
485		19-18-43	Грм-35		M			Грм, Нмг	
486		20-22-29	Грм-30		M			Грм	
487	9	3-25-57	37°5	71°9	200	B	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг	
488		5-38-39	37°2	71°2	220	G	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Фг	
489		11-01-08	37°6	71°7	130	G	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг	
490		12-35-28	Грм-20		M			Грм, Джг, Кл, Хрг	
491		21-01-21	37°3	69°4		G	4	Кл, Ст, Хрг, Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи, Чм	
492		21-11-11	Грм-40		M			Грм	
493	10	0-06-55	Джг-35		M			Джг, Грм, Кл	
494		0-40-10	Грм-30		M			Грм	
495		0-43-54	Грм-35		M			Грм	
496		5-22-49	Хрг-55		M			Хрг, Кл	
497		6-17-25	Грм-40		M			Грм	
498		7-52-32	40°1	69°6		G	3	Грм, Фг, Нмг, Кл, Аи, Чм, Хрг	
499		10-36-31	Ст-20		M			Ст	
500		19-17-29	Грм-30		M			Грм	
501		23-49-58	36°7	70°9		G	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Аи, Нмг	
502	11	0-23-48	36°6	70°7	140	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Аи, Нмг	
503		3-17-52	Грм-20		M			Грм	
504		5-03-24	37°3	68°8		G	3-4	Кл, Ст, Обг, Грм, Нмг, Аи	
505		5-09-17	37°1	71°6		B	3	Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Тшк, Нр	
506		6-14-33	Грм-30		M			Грм	
507		10-39-47	Грм-30		M			Грм	
508		10-42-49	Грм-30		M			Грм	
509		17-08-30	Грм-30		M			Грм	
510		21-40-31	Грм-40		M			Грм	
511		23-43-49	Грм-40		M			Грм	
512	12	6-00-01	Грм-40		M			Грм	
513		6-43-11	36°5	70°8		G	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг	
514		9-33-13	39°2	71°5		B	3	Джг, Грм, Обг, Аи, Хрг, Нмг, Кл, Чм	
515		12-37-17	37°7	72°0	140	G	3	Хрг, Джг, Кл, Грм, Аи, Обг, Фг, Нр	

Декабрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	12	13-03-04	36°3	69°2	80	Г	3	Кл, Кр, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг
517		13-24-31	37°4	71°5	120	Г	3	Хрг, Кл, Джг, Грм
518		15-29-05	Грм-40			M		Грм
519		15-44-45	Грм-50			M		Грм
520		16-24-11	Грм-20			M		Грм
521		18-19-13	Грм-30			M		Грм
522		19-36-48	36°4	70°8	120	B	3	Хрг, Обг, Грм, Ст, Кл, Джг
523		20-10-01	37°0	71°2	210	Г	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг
524		20-22-05	36°8	70°9	160	B	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг, Чм
525		20-42-23	Грм-30			M		Грм
526	13	4-59-40	Грм-30			M		Грм
527		5-48-05	Грм-45			M		Грм
528		7-05-40	Грм-35			M		Грм
529		7-50-22	Джг-35			M		Джг, Грм
530		8-31-27	Грм-10			M		Грм
531		11-03-56	36°8	71°0	200	B	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Кр, Джг
532		12-04-20	Грм-30			M		Грм
533		12-19-11	Грм-50			M		Грм
534		12-22-24	38°5	69°6		Г	2-3	Обг, Кр, Кл, Ст, Грм, Хрг
535		14-11-35	Грм-35			M		Грм
536		15-47-06	Грм-20			M		Грм
537		17-25-45	Грм-30			M		Грм, Обг, Кр, Кл, Хрг
538		18-38-54	36°9	71°2	220	B	3-4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж
539		21-48-59	Грм-40			M		Грм, Кр
540		23-29-55	Грм-35			M		Грм, Джг, Кр, Кл, Хрг
541	14	0-32-48	37°6	71°7	110	B	3	Хрг, Кл, Грм, Джг, Кр
542		1-23-12	39°2	71°0		B	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Нмг, Аи, Хрг, Кр
543		5-31-29	Грм-20			M		Грм
544		6-26-00	Грм-35			M		Грм
545		13-30	Кл			M		Кл
546		18-53	Джг			M		Джг
547		22-18-30	Грм-40			M		Грм
548	15	1-54-12	Грм-30			M		Грм
549		4-02-12	36°0	71°1		Г	4	Кл, Ст, Грм, Джг, Фг, Аи, Нмг, Чм, Нр
550		5-51-00	36°6	70°4	210	B	4	Хрг, Кл, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг, Чм

декабрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
551		17-51-50	36°7	70°8	200	В	3	Хрг, Кл, Джг, Кн
552		21-14-23	Джг-20		М			Джг
553		22-59-52	36°7	70°8	200	В	3	Хрг, Кл, Ст, Джг, Кн, Аи, Нмг
554	16	17-32-25	Грм-60		М			Грм
555		21-37	Джг		М			Джг
556		23-16-34	36°6	71°1	120	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Кн, Фг, Аи, Нмг
557		23-37-43	36°8	70°9	140	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст
558	17	1-16-41	Грм-20		М			Грм
559		12-34-51	37°7	72°1	180	Г	3	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг
560		13-23-31	Грм-30		М			Грм
561		17-41-42	Грм-35		М			Грм
562		21-07-31	Грм-35		М			Грм
563	18	6-39-28	38°8	70°3		Г	3	Грм, Обг, Джг, Кл, Кн, Ст, Хрг, Фг, Нмг
564		9-19-09	37°2	71°6	110	В	3-4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Фг, Аи, Нмг
565		10-51-33	Грм-20		М			Грм
566		11-01-29	Грм-20		М			Грм
567		11-03-30	37°1	70°9	190	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг
568		11-20-21	Грм-50		М			Грм
569		11-25-55	Грм-20		М			Грм
570		11-51-31	Грм-20		М			Грм
571		12-43-46	38°7	70°8		Г	3	Грм, Джг, Обг, Кл, Кр, Хрг
572		13-28-07	Хрг-15		М			Хрг
573		18-15-21	36°6	70°7	110	Б	4	Хрг, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Джг, Кн, Фг, Нмг, Аи, Чм, Нр, Прж
574	19	0-38-51	Грм-20		М			Грм
575		3-04-03	Грм-25		М			Грм
576		3-17-22	Грм-65		М			Грм, Кр
577		08-51-51	38°2	69°5		Г	3	Кл, Кр, Обг, Ст, Грм, Хрг, Фг
578		10-28-11	Грм-50		М			Грм
579		17-48-02	37°4	72°0	90	В	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Кр, Обг, Ст, Кн
580		18-25-53	Грм-25		М			Грм
581		21-45-15	Грм-35		М			Грм
582		21-53-45	Грм-35		М			Грм
583		22-55-43	Грм-55		М			Грм
584		23-31-47	Грм-35		М			Грм
585	20	2-02-28	Хрг-15		М			Хрг

декабрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
586	20	5-33-24	36°9	71°0	200	Г	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Кн
587		6-41-56	36°9	70°4	220	В	3-4	Хрг, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Кн, Джг, Аи, Нмг
588		7-32-28	Грм-50		М			Грм, Джг
589		9-25-30	36°4	68°7		Г	3-4	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Нмг, Аи
590		10-38-05	Хрг-20		М			Хрг
591		11-29-39	Ст		М			Ст, Кн
592		13-32-02	Грм-55		М			Грм
593		14-10-25	Грм-25		М			Грм
594		18-25-11	37°0	70°9	220	В	3	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Кн
595	21	2-42-16	36°8	70°7	200	В	3	Хрг, Кл, Грм, Кр, Джг, Кн
596		6-50-09	37°4	71°5	110	В	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр, Ст, Фг, Нмг, Чм, Нр
597		7-36-05	37°5	71°8	150	В	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кн, Ст
598		8-21-05	Грм-30		М			Грм
599		8-58-20	Грм-35		М			Грм, Обг
600		23-38-32	36°6	70°3	180	В	3	Хрг, Кл, Кр, Обг, Ст, Грм, Кн, Джг
601		23-57-25	37°0	70°7	210	В	3	Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Кн
602	22	1-52-19	36°6	70°4	200	Б	3	Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Кн, Джг
603		2-21-05	Грм-25		М			Грм
604		3-45-35	Грм-40		М			Грм
605		6-08-50	37°3	71°5	150	В	4	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Ст, Кн, Фг, Аи, Нмг, Чм, Нр, Прж
606		6-23-40	Грм-20		М			Грм
607		10-13-42	36°8	70°7	В	4		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Кн, Джг, Фг, Аи, Нмг
608		11-20-20	39°3	73°3	Г	4		Аи, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Нр, Кл, Ст, Чм, Прж
609		11-48-32	Грм-40		М			Грм, Джг, Хрг
610	23	0-55-47	38°7	72°8	Г	3		Джг, Хрг, Грм, Аи, Обг, Нмг, Нр, Кн, Ст, Кр
611		10-28-36	Грм-25		М			Грм
612		14-54-28	Грм-20		М			Грм
613		23-01-53	37°6	72°6	Г	3		Хрг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Кн
614	24	1-13-24	36°7	70°3	200	В	4	Хрг, Кл, Обг, Кр, Ст, Кн, Грм, Кн, Фг, Аи, Нмг

Д е к а б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
615	24	3-55-06	Грм-20		M		Грм	
616		8-07-56	36°5	69°8	140	Г	3	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
617		10-43-05	Грм-20		M		Грм	
618		11-59-52	37°0	72°0	B	3-4	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Нмг, Чм	
619		20-40-54	Грм-50		M		Грм	
620		21-16-58	Грм-30		M		Грм	
621	25	0-21-13	38°1	73°1	Г	3	Хрг, Джг, Грм, Фг, Аи, Кл, Обг, Нмг	
622		0-49-31	Грм-30		M		Грм	
623		10-41-46	Грм-20		M		Грм	
624		15-23-32	Грм-40		M		Грм	
625		16-01-38	Грм-40		M		Грм	
626		18-19-03	37°5	71°8	140	B	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Аи
627		19-03-04	Грм-40		M		Грм	
628		19-38-38	39°1	70°8	Г	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Кр, Хрг	
629		19-58-44	Грм-45		M		Грм	
630		20-01-27	Грм-45		M		Грм	
631	26	4-22-02	Грм-20		M		Грм	
632		4-51-43	Грм-35		M		Грм	
633		7-29	Джг		M		Джг, Грм	
634		8-08-11	Грм-30		M		Грм	
635		14-28-29	Грм-30		M		Грм	
636		14-37-32	Грм-40		M		Грм	
637		15-56-58	37°5	71°7	140	B	3	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Кн
638		17-59-38	Грм-30		M		Грм	
639		22-21-59	39°3	70°7	Г	3	Грм, Джг, Обг, Кн, Нр, Кл, Ст, Хрг	
640		22-24			M		Джг, Грм, Кл	
641	27	7-20-14	Джг-40		M		Джг,	
642		8-17-47	39°1	70°9	Г	3	Джг, Грм, Кл, Нр, Хрг	
643		8-17-33	Грм		M		Грм	
644		10-46-09	Грм-10		M		Грм	
645		12-12-50	Грм-40		M		Грм	
646		12-55-24	Грм-30		M		Грм	
647		17-01-05	37°9	72°0	210	Г	3	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг Кр, Кн
648	28	0-58-18	Грм-30		M		Грм	
649		2-21-02	39°3	69°8	Г	3	Обг, Грм, Кр, Кл, Хрг	
650		3-12-47	Грм-25		M		Грм	
651		3-51-44	Грм-30		M		Грм	

Д е к а б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
652	28	9-11-19	Грм-20			M		Грм
653		13-40-59	38°4	70°4		Г	2-3	Грм, Обг, Кл, Кр, Ст, Хрг
654		14-30-36	36°6	70°0	180	B	3	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм
655		16-48-23	Грм-40			M		Грм
656		17-12-28	Грм-20			M		Грм
657		20-07-40	Грм-40			M		Грм
658		20-31-14	Грм-30			M		Грм
659	29	0-38-51	Грм-30			M		Грм
660		0-44-29	Грм-30			M		Грм
661		0-50-10	36°8	69°9	200	B	3	Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Кн, Грм, Джг
662		1-06-36	Грм-40			M		Грм
663		2-14-02	Грм-20			M		Грм
664		3-11-30	Грм-30			M		Грм
665		5-53-09	Грм-20			M		Грм
666		5-57-10	Грм-30			M		Грм
667		8-15-41	38°8	70°3		Г	3	Грм, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Чм
668		9-30-01	Грм-25			M		Грм
669		9-52-50	Грм-25			M		Грм, Хрг
670		11-16-57	Грм-30			M		Грм
671		11-20-29	39°7	74°5		Г	4	Аи, Нр, Нмг, Хрг, Грм, Прж, Кл, Чм, Ст
672		13-32-30	Грм-30			M		Грм
673		22-37-30	Грм-25			M		Грм
674	30	1-51-08	Грм-25			M		Грм
675		1-14-28	36°6	69°8	80	B	3	Кл, Хрг, Кр, Ст, Обг, Грм, Джг
676		1-37-28	Грм-25			M		Грм
677		2-46-40	Грм-30			M		Грм
578		3-00-42	Грм-30			M		Грм
679		4-31-22	Грм-45			M		Грм
680		4-37-50	Грм-30			M		Грм
681		7-01-45	36°2	69°0		Г	4	Кл, Кр, Ст, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи, Чм
682		10-33-59	Грм-40			M		Грм
683		12-21-09	36°6	70°8	200	B	4	Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Нмг, Чм
684		18-48	Джг			M		Джг, Грм
685		22-42-50	Грм-10			M		Грм
686		23-04-27	37°2	71°2	220	B	4	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Кн
687		23-14-26	Грм-25			M		Грм

Д е к а б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
688	31	2-30-00	39°2	73°0		B	3-4	Джг, Фг, Ан, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Кл, Кр Кн, Ст
689		2-54-30	39°2	70°3		B	3	Джг, Грм, Обг, Кл, Нр, Хрг, Нмг, Ст
690		8-02-14	39°0	70°1		B	3	Грм, Обг, Джг, Ст, Кл, Фг, Хрг, Нмг, Ан, Чм
691		8-13-02	Грм-20			M		Грм
692		14-54-30	36°7	70°9	160	G	3	Хрг, Кл, Грм, Обг, Кр, Джг
693		19-23-16	Грм-20			M		Грм
694		19-28-40	Хрг-45			M		Хрг, Обг, Кл, Грм
695		22-13-18	Грм-10			M		Грм, Хрг
696		22-31-25	Грм-10			M		Грм

ЧАСТЬ II

ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ НАД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ КЛАССОВ
А и Б и СИЛЬНЫМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ

Октябрь 1945 г.

№ в списке эпицентров	Дата	Ст	Δ	Км.	P		S		A	Мин.	T_p	Результаты обработки	Примечания
					ч. м. с.	5	ч. м. с.	6					
1	2	3	4						7	8	9		
13	2/X	Джг		$i\bar{P}$	9-28-07								3 балла
		Грм	65	$i\bar{P}$	28-14,5	$i\bar{S}$	9-28-22,5						
		Обг	130	$e\bar{P}$	28-25	$i\bar{S}$	28-41						$e_1 = 28-32$
		Фг	140	$e\bar{P}$	28-29,5	$e\bar{S}$	28-46,5						$e_2 = 28-44$
		Хрг	195	e	28-37,5	$e\bar{S}$	29-03,5	2	0,6	$\varphi = 39^{\circ}2$ с. ш.	$e\bar{P} = 28-40,5$		
		Ст	210	$e\bar{P}$	28-39	$i\bar{S}$	29-05			$\lambda = 71^{\circ}0$ в. д.	$e = 29-07,5$		
		Ан	210	\bar{P}	28-41	$i\bar{S}$	29-07						Очаг в земной коре
		Нмг	210	$e\bar{P}$	28-(41)	$i\bar{S}$	29-07						$t_o = 9-28-02$
		Мг		$e\bar{P}$	28-49,5								Сев. Отр. хр. Алайского
		Тшк				$e\bar{S}$	29-25,5	1	0,5				Кл. Б, гр. 3-4
		Нр		$e\bar{P}$	29-28								
58	6	Кл		i	19-57-30								
		Хрг	150	i	57-28	i	19-57-54	29	0,9				
		Обг	230	i	57-37		58-07,5						
		Ст	250	i	57-37,5	i	58-09,5	17	0,5	$A_3 = 128^{\circ}$, $e = 54^{\circ}$			
		Грм	260	i	57-39		58-12						
		Джг	305	i	57-42,5		58-19						
		Мг	370	i	57-50,5		58-32	10	0,5				
		Фг	425	i	57-57,5	i	58-43,5						
		Ан	490	i	58-03	i	58-55						

Октябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	6	Нмг	490	<i>i</i>	58-05	<i>i</i>	58-57		
		Нр	720	<i>e</i>	58-29	<i>e</i>	59-42		
								Сев. отр. хр. Ходжа-Му- хаммед	
		Прж	940		58-56,5		20-00-30,5	Кл. Б, гр. 5	
123	13	Кл		<i>iP</i>	22-11-56,5				
		Ст	145	<i>iP</i>	12-05	<i>eS</i>	22-12-23		$A_3=156^\circ$, $\bar{e}=31^\circ$
		Обг		<i>eP</i>	12-08		90 1		$e=12-31$
		Грм	190	<i>iP</i>	12-14	<i>eS</i>	12-37,5		$e=12-41,5$
		Хрг	195	<i>iP</i>	12-18,5	<i>eS</i>	12-42,5	240 5	$A_3=268^\circ$, $\bar{e}=34^\circ$
		Джг	250	<i>iP</i>	12-25	<i>eS</i>	12-56	50 6,5	
		Мг	400	<i>iP*</i>	12-49	<i>eS</i>	13-44		
		Нмг		<i>e</i>	12-47				
		Чм		<i>i</i>	13-00				
		Нр	715	<i>e</i>	13-23	<i>iS*</i>	14-52		
		Прж				<i>S</i>	16-28		
127	14	Кл	200	<i>i</i>	1-30-25	<i>i</i>	1-30-50		
		Хрг	245	<i>e</i>	30-28		30-56,5	32 0,9	$A_3=210^\circ$, $\bar{e}=65^\circ$
		Ст	285	<i>i</i>	30-32	<i>i</i>	31-04		$A_3=163^\circ$, $\bar{e}=65^\circ$
		Обг	285	<i>i</i>	30-34	<i>e</i>	31-06	49 1	
		Грм	325	<i>i</i>	30-37	<i>i</i>	31-13		
		Джг	370	<i>i</i>	30-44	<i>i</i>	31-24		
		Мг	470	<i>i</i>	30-55	<i>i</i>	31-45		
		Нмг	570	<i>e</i>	31-06,5	<i>i</i>	32-06,5		
		Ан							
		Чм		<i>i</i>	31-22				
		Нр		<i>e</i>	31-34				

Октябрь-ноябрь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
225	27	Хрг	80	<i>i</i>	20-26-04	<i>i</i>	20-26-19		$A_3=47^\circ$, $\bar{e}=52^\circ$
		Мг	155	<i>i</i>	26-09	<i>i</i>	26-29		
		Джг	170	<i>i</i>	26-12,5	<i>i</i>	26-33,5		
		Грм	205	<i>i</i>	26-17	<i>i</i>	26-41,5		
		Обг	245	<i>i</i>	26-19,5	<i>e</i>	26-47		
		Фг	265	<i>i</i>	26-23,5	<i>i</i>	26-53		$i=26-26$
		Ан	300	<i>i</i>	26-28	<i>i</i>	27-01		$i_1=26-32$
		Ст	310	<i>i</i>	26-27,5	<i>i</i>	27-01,5		$\varphi=38^\circ, 0$ с. ш. $\lambda=72^\circ, 3$ в. д.
		Нмг	330	<i>i</i>	26-31,5	<i>i</i>	27-07,5		$H=100$ км
		Нр		<i>e</i>	26-50				$t_o=20-25-42$
		Чм		<i>t</i>	26-55				$i_1=26-52$
227	28	Кл	150	<i>i</i>	14-37-00	<i>i</i>	14-37-21		
		Хрг	195	<i>i</i>	37-03,5	<i>i</i>	37-28		$A_3=235^\circ$, $\bar{e}=57^\circ$
		Обг	245	<i>e</i>	37-10,5	<i>e</i>	37-39	21 1,0	
		Ст	250	<i>i</i>	37-10	<i>i</i>	37-39	20 1,5	
		Джг	330	<i>i</i>	37-20	<i>i</i>	37-56,5		
		Мг	425	<i>i</i>	37-31	<i>i</i>	38-17		
		Фг	455	<i>e</i>	37-36	<i>i</i>	38-24,5		$e_1=37-46,5$
									$e_2=37-52,5$
									$e_3=37-59,5$
									$e_4=38-06,5$
									$e_5=38-09$
									$i_1=37-44$
									$i_2=38-15$
									$i_3=38-29$
									$\varphi=36^\circ, 5$ с. ш. $\lambda=69^\circ, 8$ в. д.
									$H=120$ км
									$t_o=14-36-30$
									$e=38-19,5$
									$i_1=39-40$
									$i_2=40-17$
									$Kl. B, gr. 5 e=40-15$
246	1/XI	Хрг	50	<i>e</i>	23-37-38	<i>e</i>	23-37-57,5	3,5 0,4	
		Мг	175	<i>i</i>	37-47,5	<i>i</i>	38-13,5		
		Джг	180		37-49		38-15,5	3 1	
		Грм	200	<i>i</i>	37-50,5	<i>i</i>	38-18,5		$\varphi=37^\circ, 8$ с. ш.
		Кл	205	<i>e</i>	37-50	<i>i</i>	38-18,5		$\lambda=72^\circ, 0$ в. д.
		Обг	225	<i>e</i>	37-55	<i>e</i>	38-25		$H=180$ км
		Фг	295	<i>e</i>	37-59,5	<i>i</i>	38-35		$t_o=23-37-13$

Н о я б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
246	1	Ан	335	e	38-05	i	38-44		
		Нмг				i	38-48		$i = 38-54$
		См				e	39-08		$e_1 = 38-(21)$
		Нр				t	39-19	Бассейн р. Гунт	$e_2 = 38-56$
		Чм	550	i	38-28	i	39-25	Кл. Б, гр. 4	$e = 38-43$
259	5	Грм	25	$i\bar{P}$	23-40-02,5	$i\bar{S}$	23-40-05		3 6.
		Обг	75	$e\bar{P}$	40-10	$i\bar{S}$	40-19		
		Джг	80	$i\bar{P}$	40-(14)	$i\bar{S}$	40-(24)		
		Ст	150	$i\bar{P}$	40-24	$i\bar{S}$	40-43		
		Кл	150	$i\bar{P}$	40-26	$i\bar{S}$	40-45	$\varphi = 39^{\circ}, 2$ с. ш.	$e = 41-00$
		Фг	180	eP	40-31	$e\bar{S}$	40-53,5	$\lambda = 70^{\circ}, 3$ в. д.	
		Хрг	225	e	40-35	$i\bar{S}$	41-04,5	Очаг в земной коре	$eP^* = 40-37$
		Нмг	230	$e\bar{P}$	40-39	$i\bar{S}$	41-07,5	$t_o = 23-39-58$	
		Ан	250	$i\bar{P}$	40-41	$e\bar{S}$	41-12	Бассейн р. Сурхоб	$e = 41-20$
		См		\bar{P}	40-47				
		Мр	340	$i\bar{P}$	40-54,5	$i\bar{S}$	41-37,5	Кл. Б, гр. 4	$e = 40-(52)$
262	6	Кл		$i\bar{P}$	7-34-01				
		Ст	200	i	34-07	$i\bar{S}$	7-34-34	29 1	$e = 34-29$
		Обг		i	34-09,5				$e = 34-42$
		Хрг	270	e	34-14	$e\bar{S}$	31-54	17 0,5	$e = 34-47$
		Грм		i	34-17,5				$eP^* = 34-18,5$
									$e(P) = 34-21,5$
									$e(S^*) = 34-49,5$
									$i_1 = 34,19$
									$\bar{P} = 34-23$
									$i_2 = 35-05$
		См	340		34-21	\bar{S}	35-14		$S = -34-55$
		Фг	475	e	34-42	$i\bar{S}$	35-59		$i_1 = 34-47,5$
		Мр	485	i	34-45	S^*	35-47		$i_2 = 34-50,5$
		Нмг	530	e	34-48	$e\bar{S}$	36-15		$i_3 = 35-09$
		Ан	535		34-50	$i\bar{S}$	36-18	$\varphi = 36^{\circ}, 9$ с. ш.	
								$\lambda = 68^{\circ}, 7$ в. д.	$i_1 = 34-56$
								Очаг в земной коре	$i_2 = 35-18$
								$t_o = 7-33-33$	$i_3 = 35-49$
								Бассейн р. Кундуз	$i_4 = 36-28$
									$i_5 = 36-47$
									Кл. Г, гр. 5

Н о я б рь 1954 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
262	6	Чм	605	t	34-57	$i\bar{S}$	36-38		$i(\bar{P}) = 35-25$
									$i_1 = 35-02$
									$i_2 = -36-30$
									$i_3 = 36-41$
									$e_1 = 35-49,5$
									$e_2 = 38-47,5$
298	11	Фг	75	$i\bar{P}$	11-59-20,5	$i\bar{S}$	11-59-30		
		Джг	95	$i\bar{P}$	59-25,5	$i\bar{S}$	59-37		
		Нмг	125	\bar{P}	59-29,5	$i\bar{S}$	59-44,5		$i_1 = 59-33$
									$i_2 = 59-51,5$
									$e = 59-58$
		Грм	130	$i\bar{P}$	59-32	$i\bar{S}$	59-48		
		Ан	145	$i\bar{P}$	59-32	$i\bar{S}$	59-50		
		Обг	185	$i\bar{P}$	59-42,5	$i\bar{S}$	12-00-05,5		
		Тшк	205	$e\bar{P}$	59-44	$i\bar{S}$	00-09		$i_1 = 59-55$
		Ст	245	$i\bar{P}$	59-52,5	$i\bar{S}$	00-22,5		$i_2 = 00-28$
		Кл	245	$e\bar{P}$	12-(00-00)	$i\bar{S}$	(00-30)		
		Хрг	275	$e\bar{P}$	11-59-58	$e\bar{S}$	00-32	3 0,8	$Очаг в земной коре$
		Нр							$e = 00-30$
									$t_o = 11-59-08$
									$e_1 = 00-25$
									Долина р. Cox
									$e_2 = 01-14$
									Кл. А, гр. 4
									$e = 02-19$
319	14	Хрг	160	$i\bar{P}$	17-52-18	$i\bar{S}$	17-52-38	29 0,7	
		Джг		i	52-22,5				$e = 52-37,5$
		Грм	255	e	52-32	$e\bar{S}$	53-08		$iP^* = 52-34$
		Фг	270	e	52-33	i	53-05		$i\bar{P} = 52-39$
									$i_1 = 52-43$
									$i_2 = -53-04$
									$e\bar{S} = 53-07$
									$e = 53-11$
		Кл	275	t	(52-22)	$i\bar{S}$	(53-02)		
		Ан		P*	52-37				$i_1 = 52-38,5$
		Нмг	350	e	52-42,5	\bar{S}	53-37		$i_2 = 53-13$
									$i_3 = 53-18$
									$i = 52-44,5$
									$iP^* = 52-48,5$
									$i(\bar{P}) = 52-56,5$
									$\varphi = 38^{\circ}, 2$ с. ш.
									$i = 53-21$
									$\lambda = 73^{\circ}, 1$ в. д.
									$iS^* = 53,25,5$
		Ст	350	P*	52-51	$e\bar{S}$	53-38		$Очаг в земной коре$
		См							$i = 52-50$
		Прж							$e = 53-32$
									$e = 53-32$
									Южн. отр. хр. Муз-Кол
									Кл. В, гр. 5

ръ-Декабрь 1954 г.

Декабрь 1954 г.

Октябрь 1954 г.

ЧАСТЬ III

 СПИСОК ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТАДЖИКИСТАНА, ДЛЯ
КОТОРЫХ КООРДИНАТЫ ЭПИЦЕНТРОВ НЕ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Октябрь 1954 г.

№ п/п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения	№ п/п	Дата	Время ч. м.	Станции, отметившие землетрясения	4		
								1	2	3
1	1	2-59	Кл, Обг, Хрг, Грм	26	5	20-26	Обг, Грм			
2		3-24	Грм, Джг, Мг, Хрг	27		22-08	Хрг, Джг, Ст, Грм, Обг,			
3		4-46	Хрг, Грм, Джг, Мг				Мг			
4		5-54	Грм, Мг, Джг	28		22-14	Джг, Хрг, Грм			
5		10-06	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	29	6	5-02	Обг, Грм, Джг, Кл			
6		14-11	Грм, Мг	30		8-51	Хрг, Грм			
7		15-48	Хрг	31		16-01	Грм, Хрг			
8		17-34	Джг, Хрг, Грм	32		20-27	Нмг, Мг, Грм			
9		18-14	Джг, Нр, Мг	33		20-53	Джг, Хрг, Обг, Грм, Мг			
10		18-24	Хрг, Мг, Грм	34	7	1-21	Джг, Фг, Нмг, Грм, Хрг,			
11		20-08	Джг, Хрг, Грм				Мг			
12		22-01	Хрг, Джг, Грм, Мг	35		14-35	Хрг, Грм, Джг, Мг			
13	3	2-13	Джг, Хрг, Грм, Мг	36		15-05	Джг, Хрг, Кл, Ст, Грм			
14		18-27	Джг, Хрг, Обг, Кл, Грм	37		15-15	Джг, Хрг, Кл, Ст, Фг,			
15		20-30	Джг, Хрг, Грм	38		16-44	Грм, Мг, Нмг			
16		21-41	Хрг, Кл, Грм	39		18-27	Джг, Фг, Нмг, Ан, Прж,			
17	4	2-35	Джг, Хрг, Грм				Грм, Мг			
18		8-20	Грм, Джг, Хрг, Кл, Аи	40	8	1-08	Хрг, Мг			
19		9-54	Джг, Хрг, Грм, Кл	41		1-14	Джг, Хрг, Кл, Ст, Мг,			
20		20-02	Джг, Хрг, Грм	42		1-43	Грм, Обг, Нмг			
21		20-27	Джг, Хрг, Обг, Кл, Грм	43		10-06	Джг, Хрг, Кл, Ст, Обг,			
22		22-26	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг,	44		10-55	Грм, Мг			
23	5	5-55	Джг				Джг, Хрг, Кл, Ст, Фг,			
24		11-21	Хрг, Грм	45		23-02	Ан, Грм, Мг			
25		13-35	Джг, Обг, Кл, Хрг, Мг,	46	9	2-31	Джг, Хрг, Мг, Кл			
			Грм				Джг, Фг, Мг			
				47		19-42	Хрг, Кл			
				48	10	6-49	Джг, Хрг, Грм, Обг			

1	2	3	4	1	2	3	4
49	10	7-09	Джг, Хрг, Грм, Фг, Мг	90	15	9-54	Джг, Хрг, Кл, Мг
50	11	5-33	Грм, Мг	91		11-58	Джг, Хрг, Кл
51		12-01	Хрг, Грм	92		14-29	Джг, Хрг, Кл
52		12-26	Хрг, Грм	93	16	2-37	Хрг, Джг, Кл, Мг
53		14-49	Джг, Грм	94		11-04	Джг, Хрг, Кл, Мг
54		18-56	Грм, Кл, Ст	95		13-57	Джг, Хрг, Кл
55		21-18	Хрг, Грм	96		14-02	Джг, Хрг, Кл, Мг
56	12	0-02	Хрг, Грм	97		14-54	Джг, Хрг, Кл
57		0-32	Джг, Хрг, Грм, Кл, Обг,	98		16-33	Джг, Аи, Нр, Мг, Нмг,
			Мг				Хрг, Грм
58		0-48	Хрг, Грм	99		16-36	Джг, Нр, Мг, Нмг, Грм
59		1-02	Хрг, Кл, Грм	100		18-12	Джг, Хрг, Прж, Грм
60		1-18	Хрг, Грм	101		20-40	Джг, Хрг, Мг
61		2-56	Джг, Грм	102	17	2-15	Хрг, Грм
62		3-38	Хрг, Кл, Грм	103		5-56	Джг, Хрг, Мг, Грм
63		5-12	Джг, Кл, Хрг, Мг, Грм	104		6-49	Джг, Хрг, Кл, Мг
64		9-47	Хрг, Грм	105		8-56	Джг, Хрг
65		16-20	Джг, Хрг, Кл, Мг	105		19-00	Обг, Ст, Кл, Джг
66		20-35	Хрг, Грм	107		19-09	Джг, Хрг, Кл
67		21-25	Хрг	108		19-53	Джг, Хрг, Кл, Ст, Мг
68	13	0-23	Хрг, Грм	109		21-07	Хрг, Грм
69		7-14	Хрг, Кл, Мг	110		22-42	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг,
70		10-50	Джг, Хрг, Кл, Мг	111	18	0-34	Джг, Ст, Кл
71		16-29	Джг, Грм, Мг	112		2-05	Джг, Грм
72		22-21	Обг, Грм, Хрг	113		5-26	Хрг, Джг, Мг
73		22-32	Хрг, Грм	114		7-27	Джг, Хрг, Грм, Мг
74		23-23	Джг, Хрг, Кл	115		10-12	Кл, Хрг
75	14	0-32	Джг, Хрг, Кл, Грм	116		12-50	Хрг, Джг, Кл, Нмг,
76		1-24	Джг, Хрг, Ст, Кл, Грм	117		17-42	Хрг, Мг
77		4-12	Джг, Хрг, Ст, Кл, Мг,	118		20-06	Джг, Хрг
78		6-49	Обг, Грм	119		20-44	Джг, Хрг, Кл, Мг, Грм
79		8-45	Джг, Хрг, Кл	120	19	4-44	Джг, Грм
80		9-12	Джг, Хрг, Кл, Мг, Обг	121		7-47	Джг, Аи
81		9-34	Хрг, Джг, Мг	122		10-27	Джг, Хрг, Кл, Мг
82		11-07	Джг, Хрг, Мг, Обг	123		17-30	Джг, Хрг, Мг
83		13-09	Джг, Хрг	124		22-04	Джг, Мг, Нмг
84		18-33	Хрг, Джг, Мг	125	20	0-20	Мг, Хрг, Джг, Грм, Нмг,
85		18-57	Джг, Хрг, Мг	126		7-38	Кл
86	15	0-23	Джг, Хрг	127		8-27	Хрг, Джг, Кл, Мг
87		4-17	Джг, Хрг	128		11-53	Джг, Мг, Хрг, Грм
88		8-54	Джг, Хрг, Кл	129		17-17	Хрг, Джг
89		8-57	Хрг, Кл, Джг, Мг				Хрг, Грм

август—Ноябрь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
130	20	22-20	Джг, Хрг, Мг	170	27	22-05	Грм, Хрг, Мг
131		23-33	Джг, Хрг, Мг, Кл	171		23-50	Джг, Хрг, Фг, Мг, Обг, Грм
132	21	13-04	Джг, Кл, Хрг	172	28	4-49	Джг, Хрг, Мг, Обг
133		16-09	Хрг, Джг	173		6-27	Джг, Хрг, Мг
134		20-24	Фг, Джг, Кл, Хрг, Нмг, Прж, Нр, Аи, Мг	174		6-43	Джг, Хрг, Мг, Кл
135		23-58	Кл, Хрг	175		7-15	Джг, Хрг, Мг
136	22	4-32	Джг, Кл	176		7-32	Джг, Хрг
137		5-21	Хрг, Кл, Мг, Джг	177		11-06	Хрг, Джг, Обг, Мг
138		5-30	Джг, Хрг, Кл	178		11-48	Джг, Хрг, Кл
139		8-53	Джг, Хрг, Кл, Мг	179		19-14	Джг
140		10-09	Джг, Хрг, Мг	180	29	0-54	Джг, Хрг, Мг
141		10-48	Джг, Хрг	181		1-26	Джг, Хрг, Кл, Фг, Мг
142		12-21	Кл, Хрг	182		1-39	Джг
143		12-57	Джг, Хрг, Кл	183		11-23	Джг, Хрг, Кл, Обг
144		14-07	Джг, Хрг, Кл, Фг	184		13-52	Джг, Хрг, Кл, Обг
145		17-03	Джг, Хрг, Грм, Мг	185		14-20	Джг, Хрг
146		17-36	Джг, Хрг, Кл, Фг, Мг, Грм	186		20-12	Кл, Обг
147		18-15	Грм, Хрг	187	30	2-09	Джг, Хрг, Кл, Аи, Нмг, Нр, Фг
148		21-41	Джг, Хрг, Грм, Мг,	188		9-36	Джг, Мг
149	23	0-15	Джг, Хрг, Грм, Кл	189		18-36	Джг, Хрг, Мг, Грм
150		13-13	Джг, Хрг, Кл, Грм, Мг	190		19-30	Грм, Хрг
151		13-24	Джг, Хрг, Грм	191		22-21	Хрг, Мг
152		22-13	Джг, Хрг, Мг	192	31	3-10	Джг, Хрг, Мг, Обг, Грм
153	24	2-49	Грм, Хрг, Кл, Мг, Джг	193		11-55	Грм
154		10-06	Джг, Хрг, Мг, Грм	194		14-51	Кл, Хрг, Нмг, Фг, Грм, Джг, Мг
155		15-05	Джг, Хрг, Грм, Кл, Ст	195		18-35	Хрг, Кл, Фг, Мг, Грм
156		15-10	Джг, Хрг, Кл, Мг	196	1/XI	3-23	Хрг, Джг, Грм
157		19-49	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг	197		4-04	Хрг, Кл, Обг, Фг, Мг
158		20-11	Хрг, Грм, Кл	198		4-25	Джг, Грм
159		23-02	Джг, Хрг, Кл, Грм, Мг	199		11-43	Хрг, Грм
160	25	16-37	Джг, Грм, Мг, Хрг	200		13-45	Хрг, Грм
161		17-54	Джг, Кл, Обг, Грм	201	2	2-33	Джг
162		19-20	Хрг, Джг, Обг, Грм	202		2-40	Хрг, Грм
163	26	3-33	Джг, Хрг, Грм	203		4-37	Хрг
164		12-49	Джг, Хрг, Кл, Фг, Грм	204		5-52	Хрг
165		16-24	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм	205		16-14	Хрг, Джг, Обг, Мг
166		17-09	Мг	206		19-32	Джг, Хрг, Обг, Грм, Мг
167		17-45	Хрг, Кл	207		20-43	Джг, Хрг, Обг, Грм, Мг
168	27	11-07	Джг, Хрг	208		21-41	Джг, Хрг, Грм, Мг
169		19-24	Джг, Хрг, Грм, Мг	209	3	0-35	Хрг

Ноябрь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
210	3	1-50	Джг, Хрг, Грм	250	11	3-50	Джг
211		15-36	Хрг, Кл	251		12-39	Джг, Хрг, Нмг, Фг
212		21-12	Хрг, Мг	252		17-09	Хрг
213		23-45	Кл, Обг, Хрг, Мг	253		20-35	Джг, Хрг, Кл, Аи
214	4	1-48	Хрг	254		23-35	Джг, Кл, Аи
215		2-47	Хрг, Кл, Обг	255	12	7-35	Хрг, Кл, Грм
216		10-18	Кл, Хрг	256		10-28	Джг, Аи, Нмг
217		16-16	Хрг, Кл	257		11-32	Хрг, Кл, Аи, Нмг, Фг, Чм
218		18-14	Хрг	258		11-48	Джг, Хрг, Аи, Нмг, Прж
219		18-53	Хрг, Кл	259		19-10	Хрг
220		22-04	Хрг, Кл	260		21-31	Кл, Обг, Хрг, Грм
221	5	2-27	Хрг, Кл, Мг	261		21-34	Ст
222		4-23	Хрг, Обг, Фг, Мг	262		22-26	Хрг, Кл
223		5-49	Хрг, Аи, Мг	263	13	3-24	Джг
224		10-30	Хрг, Кл	264		4-11	Грм, Обг, Хрг
225		16-01	Кл	265		6-52	Грм
226	6	10-37	Хрг, Аи, Кл, Обг, Грм, Мг	266		8-39	Грм, Обг, Хрг
227		22-28	Хрг, Кл, Фг, Обг, Мг	267		10-20	Грм
228		22-58	Хрг, Обг, Кл	268		10-57	Джг, Хрг, Кл
229	7	9-17	Хрг, Аи, Кл, Джг, Мг	269		19-49	Грм
230		14-31	Кл, Хрг, Мг	270		23-51	Грм, Хрг, Кл
231		15-20	Хрг, Кл, Мг	271	14	0-36	Хрг, Грм
232		17-30	Хрг, Обг, Кл, Грм	272		2-25	Джг, Кл, Аи, Нмг
233		18-02	Мг, Грм, Хрг	273		3-35	Грм
234	8	0-15	Хрг	274		9-47	Хрг, Грм
235		3-53	Хрг, Кл, Грм	275		9-49	Грм, Аи, Нмг
236		6-02	Хрг, Обг, Кл, Грм, Фг, Мг	276		13-11	Грм
237		8-15	Хрг, Грм, Мг	277		13-14	Джг, Хрг, Кл
238		10-48	Грм, Обг, Мг	278	15	1-38	Хрг, Грм, Кл, Джг
239		15-05	Грм, Мг	279		7-16	Джг, Хрг
240		21-39	Хрг, Кл, Фг, Грм, Обг, Мг	280		10-21	Джг, Хрг, Фг
241		23-14	Хрг, Кл, Фг, Грм, Мг	281		18-41	Джг, Хрг, Обг, Грм
242		23-19	Мг, Фг, Нмг, Грм	282		19-15	Джг
243	9	0-15	Хрг, Грм, Мг	283		19-44	Джг, Хрг, Кл, Обг, Грм
244		6-30	Мг, Грм, Хрг	284		19-48	Грм, Кл
245		11-53	Мг, Хрг	285	16	1-33	Хрг
246		13-08	Нмг, Фг	286		3-30	Хрг
247	10	0-00	Хрг	287		5-13	Хрг
248		3-14	Хрг, Грм, Джг	288		6-01	Грм, Хрг
249		11-50	Хрг, Грм, Кл, Джг	289		9-44	Хрг
				290		10-27	Хрг

Н о я б рь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
291	16	10-52	Xрг, Кл	332	21	21-52	Xрг
292		14-49	Xрг	333	22	4-58	Xрг, Кл, Фг, Обг
293		18-58	Xрг	334		10-26	Xрг, Кл
294		23-37	Xрг	335		12-52	Грм, Кл, Обг
295	17	0-35	Джг	336		15-45	Xрг, Грм, Кл, Фг, Обг
296		3-03	Джг	337	23	0-40	Обг, Кл, Xрг, Грм
297		6-17	Xрг, Грм	338		1-20	Грм
298		11-00	Джг	339		16-11	Xрг
299		12-15	Xрг, Грм	340		20-49	Xрг
300		15-25	Грм	341		23-19	Xрг, Грм
301		16-07	Xрг	342		23-21	Обг, Кл, Грм, Xрг
302		20-03	Кл	343		23-29	Xрг, Обг
303		20-19	Xрг	344		23-45	Xрг
304	18	3-51	Ан, Фг, Нмг	345	24	1-45	Xрг
305		11-05	Xрг, Кл	346		9-04	Джг, Xрг, Обг, Кл
306		18-12	Xрг, Грм, Джг	347		11-34	Джг, Xрг, Грм, Обг, Кл
307	19	7-01	Xрг, Кл	348		12-36	Джг, Xрг, Грм, Обг, Кл
308		7-26	Грм, Обг	349		18-43	Xрг, Кл, Грм
309		7-58	Xрг, Обг, Кл	350		20-33	Ан, Фг, Нмг, Нр, Джг
310		12-00	Xрг, Грм, Кл	351	25	0-16	Джг, Xрг, Грм
311		15-14	Грм	352		2-53	Грм
312		15-25	Грм	353		6-09	Xрг, Джг, Грм, Фг, Нмг, Обг
313		17-52	Xрг	354		9-30	Грм
314		21-09	Ан, Нмг, Прж	355		15-05	Xрг
315		21-22	Грм	356		23-05	Грм, Обг
316	20	00-56	Xрг, Кл	357	26	12-44	Xрг
317		1-10	Xрг, Грм, Кл	358		12-54	Xрг
318		1-38	Xрг, Кл, Грм	359		13-15	Xрг, Джг, Грм, Кл, Обг
319		2-55	Xрг, Обг, Кл	360		15-23	Xрг
320		4-49	Xрг	361		16-12	Xрг
321		9-14	Xрг	362		16-55	Xрг
322		12-53	Xрг	363	27	5-34	Xрг, Кл
323		13-58	Xрг, Кл, Ан, Нмг, Нр, Фг, Джг	364		8-29	Джг, Xрг, Грм, Кл, Обг
324		18-42	Xрг, Кл	365		20-10	Джг, Xрг, Мг
325		21-13	Джг, Xрг, Кл	366		23-05	Xрг, Кл, Грм
326		21-30	Джг, Xрг, Ст, Ан, Нмг, Обг, Кл, Фг	367		23-36	Xрг
327		22-01	Обг, Xрг, Кл	368	28	2-46	Xрг, Джг, Грм
328	21	3-25	Джг	369		3-03	Xрг
329		14-55	Джг	370		4-48	Xрг, Грм, Кл
330		16-25	Xрг, Джг	371		4-58	Xрг, Грм, Обг
331		20-51	Xрг, Кл	372		16-24	Xрг, Обг, Кл, Грм
			373			21-43	Джг, Xрг, Грм

201

Н о я б рь—Д е к а б рь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
374	29	10-17	Джг, Xрг, Фг, Ан, Кл, Грм, Нр	414	5	1-38	Xрг, Обг, Фг, Ан, Грм, Джг
375		10-37	Xрг	415		2-41	Xрг, Грм, Обг, Кл
376		13-38	Xрг, Обг, Грм, Джг	416		6-24	Xрг, Грм, Обг, Кл
377		17-48	Xрг, Джг, Кл	417		8-07	Обг, Кл
378		21-51	Xрг	418		9-17	Кл, Обг
379	30	1-52	Джг, Xрг, Грм	419		13-22	Джг, Xрг, Грм
380		2-42	Xрг, Кл, Грм	420		20-03	Xрг
381		3-29	Xрг, Кл, Грм	421		20-32	Грм, Кл, Xрг, Обг, Джг
382		4-42	Xрг, Кл	422	6	2-21	Обг, Кл
383		6-00	Xрг, Кл	423		8-25	Ст, Кл, Обг, Хрг
384		6-53	Ст, Обг, Хрг	424		19-31	Джг, Xрг, Грм, Обг
385		7-09	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Тшк, Чм	425	7	0-49	Джг, Xрг, Обг
386		10-21	Xрг, Кл, Грм	426		1-22	Джг, Xрг, Обг
387		13-29	Xрг, Грм	427		3-09	Xрг
388		14-19	Xрг, Кл	428		13-59	Джг, Xрг, Грм, Обг, Кл
389		14-35	Xрг, Грм, Кл, Джг, Ст, Обг	429		21-09	Xрг, Обг, Кл
390		17-04	Xрг, Грм, Обг	430		21-25	Обг, Кл
391		16-14	Xрг, Грм	431	8	2-09	Джг, Xрг, Обг, Кл
392		16-38	Xрг, Обг	432		7-43	Джг, Xрг, Грм, Кл
393		23-39	Xрг	433		8-48	Джг, Xрг, Кл
394	1/XII	4-11	Xрг, Грм	434		10-28	Грм
395		4-53	Кл	435		11-28	Джг, Xрг, Обг, Кл
396		11-25	Xрг, Грм, Кл	436		12-59	Джг, Xрг, Обг, Кл
397		12-58	Xрг, Грм	437		17-24	Xрг, Кл, Грм, Обг
398		15-23	Кл, Xрг, Грм	438	9	4-30	Джг, Xрг, Кл
399	2	1-57	Xрг, Кл, Грм	439		14-40	Xрг, Обг, Кл, Грм
400		4-51	Джг, Xрг, Грм, Обг	440		17-23	Xрг, Кл
401		11-11	Xрг	441		21-04	Кл, Грм, Джг
402		12-37	Джг, Xрг, Грм	442		23-36	Джг, Xрг, Грм, Кл
403		15-17	Xрг, Обг, Кл, Грм, Джг	443	10	1-44	Грм
404		16-51	Xрг, Грм, Обг	444		6-38	Xрг, Грм
405		16-58	Xрг, Обг, Грм	445		17-40	Xрг, Грм, Кл
406		17-18	Грм	446	11	1-54	Кл, Xрг, Обг, Грм, Джг, Нмг
407		17-22	Xрг, Обг, Грм	447		7-30	Xрг, Кл, Грм
408		23-42	Xрг, Обг, Грм	448		20-40	Джг, Xрг, Грм
409	3	8-51	Джг, Xрг, Кл, Грм	449	12	1-24	Джг, Xрг, Грм, Обг
410	4	1-30	Джг, Xрг, Грм, Обг	450		9-53	Xрг, Кл
411		12-05	Джг, Xрг, Грм	451		12-52	Джг, Xрг, Грм, Кл
412		15-04	Xрг	452		21-53	Xрг, Кр
413		22-50	Джг, Грм	453	13	13-10	Кл, Кр
				454		15-59	Хрг, Джг, Грм, Кл, Кр, Обг

Д е к а б рь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
455	13	18-02	Xрг, Кр, Грм	495	20	14-40	Xрг, Джг, Грм, Кл, Кр, Обг
456		21-54	Xрг, Кл, Грм	496		17-38	Грм, Xрг
457		22-50	Грм, Кл	497	21	1-05	Кл, Xрг, Кр, Обг, Грм
458		23-47	Xрг, Кр, Грм	498		1-54	Кл, Xрг, Обг, Грм, Джг, Нмг
459	14	4-48	Джг, Xрг, Кл, Грм	499		22-50	Кл, Xрг, Кр, Грм
460		15-36	Xрг, Грм, Кр, Джг	500	22	0-52	Джг, Xрг, Кл, Кр, Грм
461		16-31	Джг, Xрг, Кр	501		2-59	Грм, Xрг, Обг, Кр, Кл
462	15	1-03	Xрг, Грм	502		3-34	Грм, Xрг, Кл, Кр, Обг
463		2-05	Грм, Кл, Xрг, Кр	503		12-13	Грм, Джг, Xрг, Кл
464		7-30	Джг, Xрг, Кл, Чм, Ст, Нмг	504		13-51	Кл, Xрг, Обг
465		10-59	Xрг, Кн	505	23	5-33	Джг, Грм, Xрг
466		15-50	Xрг, Кл, Ст	506		10-12	Xрг, Джг, Кл
467		21-05	Xрг, Кл, Кн, Джг, Ст	507		10-18	Xрг, Обг, Кл
468	16	5-48	Джг, Кн, Обг	508		11-12	Грм, Xрг
469		7-16	Джг, Xрг, Кл	509		13-39	Грм, Xрг, Обг
470		7-37	Кл, Обг	510		15-52	Ст, Грм
471		15-50	Кл, Хрг	511		20-59	Грм, Кл, Хрг
472		18-39	Xрг, Грм	512		21-13	Грм, Хрг
473	17	4-45	Xрг, Кл, Грм	513		21-24	Xрг, Обг, Кл
474		5-23	Xрг	514	24	5-27	Обг, Xрг, Кл
475		7-30	Xрг, Обг	515		20-48	Грм, Хрг
476		10-15	Xрг, Кл	516		23-14	Xрг, Грм, Обг, Кл, Кр
477		12-38	Кл, Обг, Xрг, Грм	517	25	13-43	Грм
478		14-13	Джг, Xрг, Кл, Обг, Грм	518		13-51	Xрг, Грм, Кл
479		18-36	Джг, Xрг, Грм, Кл, Обг	519		15-54	Xрг, Кл
480	18	6-25	Кл, Грм	520		22-01	Xрг, Грм, Кл, Обг
481		8-44	Xрг, Кл, Обг, Грм	521	26	1-07	Джг, Xрг, Грм, Обг, Кл
482		12-18	Грм, Кр	522		3-24	Грм, Джг, Xрг, Обг, Кл
483		16-47	Джг, Грм	523		4-54	Xрг, Грм
484		23-07	Xрг, Кр, Обг, Грм	524		13-44	Xрг, Грм, Кр
485	19	1-27	Xрг, Грм, Кл, Кр	525		15-40	Грм, Обг
486		6-39	Кл, Кр, Обг	526		16-55	Грм, Xрг, Обг, Кл
487		7-26	Xрг, Грм	527		16-59	Джг, Xрг, Грм
488		12-59	Xрг, Грм, Кл, Кр, Обг, Ст	528		22-54	Xрг, Кл, Грм, Обг
489		14-30	Ст, Кл, Чм, Обг	529		23-13	Джг, Xрг, Грм
490		16-11	Грм, Xрг, Кл, Нр, Кр, Обг, Джг	530	27	0-35	Xрг, Кл, Обг, Грм, Кр
491		21-12	Кл, Xрг, Кр	531		9-47	Xрг, Кл
492		22-32	Xрг, Кл, Кр, Грм, Обг	532		13-31	Грм, Джг, Обг, Кр, Xрг, Кл
493	20	1-57	Xрг, Джг, Обг, Ст, Кл, Кр, Аи, Нмг, Прж, Чм	533		18-27	Xрг, Обг, Кл
494		13-17	Xрг, Джг, Грм, Обг, Кл	534	28	0-22	Грм, Xрг, Кл, Ст, Кр

Д е к а б рь 1954 г.

1	2	3	4	1	2	3	4
535	28	7-49	Xрг, Кл, Кр, Обг, Грм, Кн	545	30	4-46	Xрг, Кл
536		23-24	Грм, Xрг, Кл, Обг	546		5-23	Xрг, Нмг
537	29	0-46	Грм, Джг, Xрг, Кл	547		9-30	Xрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нр, Нмг
538		9-07	Xрг, Грм, Кл	548		14-03	Джг, Грм, Кл
539		9-13	Ст, Кл, Грм, Xрг, Кр	549		17-55	Xрг, Обг, Грм
540		19-58	Xрг, Обг, Грм	550		22-44	Грм
541		23-21	Грм, Xрг, Джг, Обг	551	31	2-59	Грм, Xрг, Обг, Нмг
542		23-26	Грм	552		3-30	Грм, Xрг, Обг, Кл
543	30	2-37	Xрг, Грм, Джг, Обг, Кл	553		10-49	Xрг, Джг, Грм, Кл
544		3-30	Xрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр	554		15-22	Кл, Обг, Xрг, Грм
				555		21-37	Xрг, Джг, Грм, Кл

БЮЛЛЕТЕНЬ СОСТАВИЛИ:

А. М. ЮНУСОВА, А. П. КАТОК, Г. Н. ПАЧАДЖАНОВА,
Г. Я. МЕДВЕДЕВА, М. С. РЖЕВСКАЯ, Т. А. КИНЯПИНА.

И. О. Директора Института сейсмологии
АН Таджикской ССР *В. И. БУНЭ*.

*Печатается по постановлению
редакционно-издательского совета
Академии наук Таджикской ССР*

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В. И. БУНЭ, В. Н. ГАЙСКИЙ (ответственный редактор)
Г. Я. МЕДВЕДЕВА (ответственный секретарь),
Б. Н. НАРЗУЛЛАЕВ, П. Г. СЕМЕНОВ,

Тех. редактор *П. М. Фролов.*

Сдано в набор 30/IV-58 г. Подписано в печать 27/XII-58 г. КЛ 03326.
Формат бумаги 70×108. Печ. л. 13,0. Уч.-изд. л. 17,8.
Тираж 300. Заказ № 2604.

Сталинабад, Полиграфкомбинат.