

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 1—12
Январь — декабрь
1943



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1948 ЛЕНИНГРАД

ВАЖНЕЙШИЕ ДАННЫЕ О СТАНЦИЯХ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

1943

| Название станции и фамилия ведущего | Приборы | φ N | λ E | h м | Подпочва | Постоянные приборов | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|--------------|--|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | Состав- ляющая | l м/м | Γ с | T ₁ с | μ ² | A м/м | K | Q ₀ |
| Москва (Мск) Централь- ная сейсми- ческая станция Е. Ф. Са- марский | Сейсмо- графы Б. Б. Голи- цына с гальвано- метри- ческой ре- гистрацией | 55°44'.3 | 37°37'.5 | 124 | Песок | N-S E-W Z | 118 120 123 | 12.3 11.9 12.3 | 12.0 12.1 10.6 | -0.01 0.00 -0.01 | 1000 1000 1000 | 107 133 873 | 1733 2135 3423 |
| Баку (Бк) М. С. Фон- штейн | То же | 40 23 | 49 54 | - 11.5 | (Конгло- мерат глина, песок) | N-S E-W | 122 127 | 26.7 25.5 | 24.4 25.3 | +0.03 -0.01 | 1200 1200 | 21.1 29.2 | 806 1112 |
| Владиво- сток (Влд) Ф. П. Фо- ш | " | 43 07.2 | 131 53.6 | 74.5 | Кварци- товые порфиры | E-W | 130 | 11.7 | 11.7 | -0.02 | 1000 | 93 | 1333 |
| Иркутск (Ирк) А. А. Тре- хов | " | 52 16.3 | 104 18.6 | 467 | Глина | E-W | 115 | 12.9 | 12.2 | +0.04 | 900 | 91 | 138 |
| Сверд- ловск (Свр) З. Г. Вейс- Киснофон- тов | " | 56 49.6 | 60 38.2 | 2235 2046 | Кристал- лические породы | N-S E-W Z | 124 124 399 | 24.7 24.8 12.7 | 24.7 25.0 12.7 | -0.03 -0.02 +0.04 | 1332 1356 1454 | 53 47 486 | 2234 2046 3581 |
| Ташкент (Тшк) М. Н. Ко- роженко | " | 41 19.5 | 69 17.7 | 470 | Лёсс | N-S E-W Z | 116 107 394 | 13.1 11.8 13.0 | 13.0 12.2 13.3 | +0.01 -0.04 +0.01 | 1000 1000 1000 | 102 99 286 | 1220 1292 1537 |
| Алма-Ата (Ал) А. А. Его- ров | Сейсмо- графы П. М. Ни- кифорова с опти- ческой ре- гистрацией | 43 16.3 | 76 56.8 | 800 | Песчано- глистые слои с про- слойкой галеч- ника | N-S | 5.2 | 2.0 | | 0.82 | 0,112 | 385 | |
| Андижан (Ан) А. Т. Боньков | То же | 40 45.3 | 72 21.6 | 494 | Лёсс | E-W | 6.1 | 2.0 | | 0.67 | | 492 | |

✓

| Название станции и фамилия заведующего | Приборы | φ N | λ E | h ж | Подпочва | Постоянные приборов | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|--------|--|---------------------|------------|------------|---------------------|----------------|----------|---|-----|
| | | | | | | Состав- ляющая | l м/м | T с | T ₁ с | μ ² | A м/м | K | S |
| Сталинабад (Ст) П. Г. Семёнов | Сейсмографы П. М. Никифорова с оптической регистрацией | 38°33'.5 | 68°46'.5 | 847 | Лёссовидный суглинок | E-W | 5.8 | 2.1 | | 0.32 | | | 320 |
| Самарканд (См) М. П. Репников | То же | 39 40.4 | 66 59.4 | 704 | Лёсс | N-S E-W | 6.8 7.1 | 2.0 2.0 | | 0.70 0.70 | | | 308 |
| Семипалатинск (Смп) А. А. Малышев | • | 50 24.5 | 80 15.0 | 209 | Песчано-глинистая | N-S | 6.2 | 2.0 | | 0.60 | | | 35 |
| Фрунзе (Фр) Н. В. Кожин | • | 42 52.8 | 74 35.5 | 655 | Галечник | E-W | 5.3 | 2.0 | | 0.87 | | | 60 |
| Чимкент (Чм) В. Д. Фесенко-Навроцкий | • | 42 18 | 69 36 | 510 | Лёсс | E-W | 5.4 | 2.0 | | 0.60 | | | 71 |
| Грозный (Гр) Л. З. Антонов | • | 43 19 | 45 45 | 124 | Галька наносная с небольшим количеством гравия | N-S | 5.3 | 2.0 | | 0.55 | | | 75 |
| Ереван (Ер) Д. М. Мнацаканян | • | 40 11 | 44 30 | 990 | Глина слоистая | N-S | 5.9 | 2.0 | | 0.61 | | | 340 |
| Пятигорск (Пт) Т. Старицина | • | 44 02 | 43 03.5 | 497 | Глина неслоистого характера | N-S | 5.5 | 2.0 | | 0.72 | | | 364 |
| Сочи (Сч) Г. Т. Абрахимов | • | 43 35 | 39 43 | 19.2 | Глинистые сланцы | E-W | 5.5 | 2.0 | | 0.64 | | | 616 |

Примечание. Сейсмические станции Крыма и сейсмическая станция Пулково временно не работали.

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|---|------|-----|----------|--------------------------|----------------------------|--------|---|
| 1 | 2 | Тшк | км | h m s 4 23 08 | h m s | μ | |
| | | Ан | 485 | \bar{P} 23 32 23 20 | \bar{S} 4 24 12 24 39 | 5 7 | |
| | | Ал | | 24 19 | | | |
| 2 | | Тшк | 320 | 12 51 16 | \bar{S} 12 52 06 | | |
| | | Ан | 390 | 51 25 | \bar{S} 52 27 | | Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.4 N$; $\lambda_e = 69^\circ.0 E$ к SE от Сталинабада |
| 3 | | См | | \bar{P} 18 25 42 | | | Местное |
| 4 | 5 | Ан | | | $i\bar{S}$ 11 42 49 | | |
| | | Ал | 250 | 11 42 24 | \bar{S} 43 00 | | |
| 5 | | Ирк | | 13 35 47 | | | |
| | | Ал | | 36 36 | | | |
| | | Ан | 5670 | 36 45 | 13 44 03 | | |
| | | Тшк | 5900 | i 36 59 | 44 29 | | $\varphi_e = 10^\circ N$; $\lambda_e = 119^\circ E$ О-в Палаван |
| 6 | 6 | Ан | 225 | 11 13 14 | $i\bar{S}$ 11 13 46 | | |
| | | Тшк | | | \bar{S} 14 57 | | |
| 7 | 7 | Мск | 2430 | 11 19 25 | 11 23 24 | | |
| | | Свр | 3440 | 21 05 | 26 18 | 5 | |
| | | Тшк | | e 21 44 | | | $\varphi_e = 34^\circ.7 N$; $\lambda_e = 28^\circ.0 E$ Средиземное море |
| 8 | | Мск | 2510 | 22 40 37 | 22 47 43 | | |
| | | Свр | 3570 | e 42 15 | e 47 36 | | $\varphi_e = 34^\circ.7 N$; $\lambda_e = 25^\circ.3 E$ Средиземное море |

Январь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|----|------|-----|-----------|--------------------|---------------------|-------|---|
| 9 | 7 | См | км 170 | \bar{P} 23 44 07 | \bar{S} 23 44 28 | μ | |
| 10 | 8 | Тшк | 170 | $e\bar{P}$ 0 10 37 | \bar{S} 0 10 58 | | |
| 11 | | Ирк | | 20 05 55 | | 4 | |
| | | Тшк | 7130 | i 08 26 | i 20 16 34 | | |
| | | Чм | 7220 | 08 26 | i 16 38 | | |
| | | Свр | 7670 | i 08 50 | i 17 22 | | |
| | | Мск | 9050 | 10 03 | 19 42 | | $pP: 11 15$ $\varphi_e = 20^{\circ}.5 N; \lambda_e = 145^{\circ} E$ $h = 300$ км Тихий океан |
| 12 | 9 | Мск | 1930 | 0 00 27 | 0 03 44 | | |
| 13 | | Ан | 250 | 18 08 28 | $i\bar{S}$ 18 09 03 | | |
| | | Тшк | 330 | 08 42 | 09 19 | | $\varphi_e = 38^{\circ}.7 N; \lambda_e = 71^{\circ}.2 E$ Хр. Дарвазский |
| 14 | | Ан | са 30 | \bar{P} 23 35 44 | $i\bar{S}$ 23 35 49 | | |
| 15 | 10 | См | 270 | 17 37 55 | \bar{S} 17 38 35 | | |
| 16 | 11 | Мск | 2190 | 12 01 00 | 12 04 39 | | |
| 17 | | Тшк | | i 19 51 03 | | 56 | Разрушительное землетрясение |
| | | См | | i 51 05 | | | |
| | | Фр | | 51 48 | | 30 | Ощущалось в Файзабад-Дубеда силой до 6.5 бал. |
| | | Свр | 2090 | i 54 37 | 19 58 08 | | |
| | | Мск | 2930 | 56 03 | 20 00 45 | 35 | |
| | | Ирк | 2950 | 56 08 | 00 47 | 108 | $\varphi_e = 39^{\circ} N; \lambda_e = 70^{\circ} E$ к SW от Гарма |
| 18 | | См | | 21 33 25 | | | Повторение предыдущего |
| | | Тшк | 280 | i 34 41 | $e\bar{S}$ 21 35 19 | | |
| | | Фр | | e 35 23 | | | |
| 19 | 12 | См | | \bar{P} 8 17 45 | \bar{S} 8 17 48 | | Местное |

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|----|------|-----|----------|---------------------|---------------------|-------|--|
| 20 | 12 | Ст | km | $i\bar{P}$ 9 05 14 | $i\bar{S}$ 9 06 35 | | Повторение предыдущих Ощущалось в Файзабад-Дубеда силою до 5 бал. |
| | | Тшк | 280 | i 05 53 | $i\bar{S}$ 9 06 35 | 96 | |
| | | Чм | 390 | i 06 07 | $i\bar{S}$ 07 09 | | $\varphi_e = 39^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.0 E$ к NE от Сталинабада |
| | | Фр | | 06 35 | | 50 | |
| | | Свр | 2110 | | 12 56 | | Из очага, близкого к предыдущему |
| | | Ирк | 2950 | i 10 56 | e 15 35 | 24 | |
| 21 | | Тшк | 270 | 9 22 52 | \bar{S} 9 23 32 | | Из очага, близкого к предыдущему |
| | | Чм | | | \bar{S} 24 10 | | |
| | | Фр | | 24 26 | | 2 | |
| 22 | | Тшк | 275 | e 9 32 09 | $e\bar{S}$ 9 32 50 | | Из того же очага |
| 23 | | См | | \bar{P} 10 05 15 | \bar{S} 10 05 18 | | Ощущалось силою до 4 бал. |
| 24 | | Тшк | 280 | i 10 42 27 | \bar{S} 10 43 09 | | Ощущалось в Сталинабаде силою до 2.5 бал. |
| | | Чм | 390 | i 42 39 | i 43 20 | | |
| | | | | iP^* 42 46 | | | $\varphi_e = 38^{\circ}.8 N$; $\lambda_e = 69^{\circ}.5 E$ к NE от Сталинабада |
| | | | | $i\bar{P}$ 42 53 | $i\bar{S}$ 43 41 | | |
| | | Фр | 630 | 43 09 | e 44 18 | 15 | |
| | | Свр | 2110 | 45 52 | 49 25 | | |
| 25 | | См | ca 30 | \bar{P} 11 22 10 | \bar{S} 11 22 15 | | |
| 26 | | Тшк | 260 | 12 23 08 | \bar{S} 23 46 | 25 | |
| | | Чм | | 23 13 | | | |
| 27 | | Ст | ca 20 | $i\bar{P}$ 14 47 48 | $i\bar{S}$ 14 47 52 | | Ощущалось в Сталинабаде силою до 2.5 бал. |
| | | Фр | | | e 50 (06) | | |
| 28 | | Ст | | $i\bar{P}$ 14 57 32 | | | Ощущалось в Сталинабаде силою до 3 бал. |
| | | Тшк | 270 | 58 13 | \bar{S} 14 58 53 | | |
| | | Чм | | 58 23 | | | |

Январь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | |
|----|------|-----------------|--------------|------------|----|----|------|------------|----|----------------|------------|----|---|
| | | | km | | h | m | s | | h | m | s | μ | |
| 29 | 12 | Ст | ca 40 | $i\bar{P}$ | 18 | 21 | 01 | $i\bar{S}$ | 18 | 21 | 07 | | |
| 30 | | Ст Тшк | ca 30 | $i\bar{P}$ | 19 | 01 | 24 | $i\bar{S}$ | 19 | 01 | 28 | | |
| | | | | | | | | $e\bar{S}$ | | | 03 05 | | |
| 31 | 13 | Тшк | 225 | e | 1 | 25 | 45 | $e\bar{S}$ | 1 | 26 | 17 | | |
| 32 | | Тшк | 280 | | 13 | 37 | 48 | | 13 | 38 | 16 | | |
| | | | | \bar{P} | | 37 | 55 | \bar{S} | | 38 | 31 | | |
| | | Ан | 300 | | | 38 | 04 | $i\bar{S}$ | | 38 | 49 | 11 | $\varphi_e = 38^\circ.8 N$; $\lambda_e = 69^\circ.9 E$ к SW от Гарма |
| 33 | | Ст | ca 40 | $i\bar{P}$ | 13 | 41 | 16 | $i\bar{S}$ | 13 | 41 | 22 | | |
| 34 | | Ст | ca 20 | \bar{P} | 14 | 13 | 27 | $i\bar{S}$ | 14 | 13 | 31 | | |
| 35 | | Ан Тшк | 160 210 | \bar{P} | 16 | 41 | 29 | \bar{S} | 16 | 41 | 49 | | |
| | | | | | | 41 | 48 | $e\bar{S}$ | | 42 | 17 | | |
| 36 | | Ст Тшк Ан | ca 60 250 | \bar{P} | 20 | 22 | 31 | \bar{S} | 20 | 22 | 39 | | |
| | | | | e | | 23 | 13 | $e\bar{S}$ | | 23 | 51 | | |
| | | | | | | | | $i\bar{S}$ | | 24 | 01 | | $\varphi_e = 38^\circ.9 N$; $\lambda_e = 69^\circ.3 E$ Хр. Гиссарский |
| 37 | 14 | Ан Тшк | 265 305 | e | 2 | 41 | 29 | $i\bar{S}$ | 2 | 42 | 08 | | |
| | | | | | | 41 | (16) | \bar{S} | | 42 | (02) | | |
| 38 | | Ан | 310 | | 3 | 57 | 10 | $i\bar{S}$ | 3 | 57 | 57 | | |
| 39 | | Ст | ca 30 | \bar{P} | 3 | 57 | 23 | \bar{S} | 3 | 57 | 28 | | |
| 40 | | Ан | 175 | | 12 | 19 | 17 | $i\bar{S}$ | 12 | 19 | 40 | | |
| 41 | | Ст | ca 40 | $i\bar{P}$ | 19 | 14 | 34 | $i\bar{S}$ | 19 | 14 | 40 | | Ощущалось силою до 3 бал. |
| 42 | | Ан | 290 | e | 19 | 15 | 20 | $i\bar{S}$ | 19 | 16 | 04 | 7 | |
| | | | | P^* | | 15 | 23 | | | | | | |
| | | Ал. | 550 | e | | 16 | 51 | | | 18 | 03 | | |
| | | | | | | | | S | | 18 | 21 | | |

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания | |
|----|------|--------|------------|----------|------------|----------|------------|---|
| 14 | Ирк | | км | e | h m s | e | h m s | Возм. эп: $\varphi_e = 3^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 139^{\circ}.5 E$ Тихий океан |
| | | Свр | 6260 | | 19 19 10 | | 19 27 00 | |
| | | Свр | 8010 | e | 20 56 | | 30 16 | |
| | Ан | | | 23 51 59 | | | | |
| | Ст | 1400 | | 52 00 | | 23 54 27 | | |
| | Ал | | | 52 39 | | | | |
| 15 | Тшк | 5200 | | 23 13 40 | i | 23 20 33 | | |
| 17 | Ан | 225 | | 9 38 13 | \bar{S} | 9 38 45 | | |
| | Тшк | 530 | | 38 54 | e | 39 49 | | |
| | Тшк | 250 | e | 15 11 06 | $e\bar{S}$ | 15 11 42 | | |
| | Тшк | 450 | e | 18 30 30 | $e\bar{S}$ | 18 31 42 | | |
| 19 | Тшк | ca 100 | e | 7 46 30 | $e\bar{S}$ | 7 46 43 | | |
| | Чм | | e | 46 39 | | | | |
| | Тшк | 260 | | 12 13 47 | | 12 14 13 | | |
| | | | | | S^* | 14 18 | | |
| | | | | | \bar{S} | 14 25 | | |
| | Чм | (355) | | 14 03 | $i\bar{S}$ | 14 59 | | |
| 20 | Тшк | 290 | | 9 19 05 | \bar{S} | 9 19 49 | | |
| | Чм | (300) | | 19 (25) | $i\bar{S}$ | 20 (12) | | |
| | Тшк | 260 | e | 12 03 00 | $e\bar{S}$ | 12 03 37 | | |
| | Чм | | | 03 16 | | | | |
| 21 | Ан | 170 | $e\bar{P}$ | 16 42 54 | $i\bar{S}$ | 16 43 15 | | |
| 22 | Тшк | 270 | e | 0 40 40 | \bar{S} | 0 41 19 | | |
| | Ан | | | | iS | 41 31 | | |
| | Ан | 8190 | | 6 51 09 | | 7 00 38 | | |
| | Тшк | | i | 51 23 | | | | |
| | Ан | 250 | | 12 33 55 | \bar{S} | 12 34 31 | | |
| | Тшк | | e | 34 19 | | | | |

Январь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|----|------|-----|-------------|---------------------|---------------------|-------|--|
| 57 | 22 | Ан | км са 60 | $i\bar{P}$ 13 57 55 | $i\bar{S}$ 13 58 03 | 24 | $\varphi_e = 41^\circ.1 N$; $\lambda_e = 71^\circ.7 E$ к NW от Анджана |
| | | Тшк | 210 | 58 21 | \bar{S} 58 48 | | |
| | | Ал | (480) | 59 (11) | 14 00 (04) | | |
| 58 | | Ал | 270 | 19 44 34 | \bar{S} 19 45 14 | | Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.9 N$; $\lambda_e = 76^\circ.5 E$ к NE от оз. Чатыр-куль |
| | | Ан | 350 | 44 42 | $i\bar{S}$ 45 36 | | |
| 59 | 23 | Тшк | 360 | 6 06 48 | 06 52 | | |
| | | Чм | | | $e\bar{S}$ 6 08 57 | | |
| 60 | | Тшк | 260 | 15 06 57 | 15 07 21 | | |
| | | | | | S^* 07 28 | | |
| | | | | | \bar{S} 07 35 | | |
| | | Чм | 405 | i 07 09 | $i\bar{S}$ 08 13 | | |
| 61 | 25 | Ан | 6740 | 2 34 25 | 2 42 40 | | |
| | | Тшк | | i 34 43 | | | |
| 62 | 26 | Ан | 350 | 0 16 19 | $i\bar{S}$ 0 17 13 | | |
| | | | | P^* 16 27 | | | |
| 63 | 27 | Ирк | 5310 | e 2 53 31 | 3 00 30 | 79 | $\varphi_e = 52^\circ.0 N$; $\lambda_e = 172^\circ.5 W$ Алеутские о-ва |
| | | Свр | 6870 | e 55 32 | e 03 54 | | |
| | | Мск | 7600 | 56 20 | 05 20 | 21 | |
| | | Тшк | 7950 | e 56 29 | i 05 46 | 27 | |
| | | Ан | | i 56 34 | | | |
| | | | e 56 23 | | | | |
| 64 | | Тшк | 340 | 21 33 36 | \bar{S} 21 34 29 | | |
| | | Чм | | | $i\bar{S}$ 34 50 | | |
| 65 | 28 | Ан | 7320 | 23 58 20 | e 24 07 05 | | |
| 66 | 29 | Ан | 2260 | 5 52 18 | 5 56 03 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания | | | |
|------|-----|----------|------------------|---------------------|-------|------------|--|--|--|
| 29 | Ан | 290 | 11. 14 02 | $i\bar{S}$ 11 14 46 | 5 | | | | |
| | Ан | 195 | 13 15 58 | \bar{S} 13 16 24 | | | | | |
| | Тшк | | 16 26 | | | | | | |
| | Тшк | 7640 | 23 58 27 | 24 07 29 | | | | | |
| 30 | Тшк | 260 | 11 13 48 | 11 14 15 | | | | | |
| | | | $i\bar{P}$ 13 52 | $i\bar{S}$ 14 25 | | | | | |
| 31 | Тшк | | 4 14 54 | | | | | | |
| | Чм | 380 | i 15 13 | $i\bar{S}$ 4 16 13 | | | | | |
| | Тшк | 330 | i 17 51 44 | \bar{S} 17 52 34 | | | | | |
| | Чм | 385 | iP 51 59 | $i\bar{S}$ 53 00 | | | | | |
| | Тшк | 260 | i 19 22 36 | \bar{S} 19 23 12 | | | | | |
| | Чм | 350 | 22 57 | $i\bar{S}$ 23 51 | | | | | |

Февраль 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A_m | Примечания | | | |
|----|------|-----|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|------------|-------|--|--|
| | | | <i>km</i> | <i>e</i> | <i>h</i> | <i>m</i> | <i>s</i> | <i>eS</i> | <i>h</i> | <i>m</i> | <i>s</i> | μ | | |
| 74 | 1 | Тшк | 430 | <i>e</i> | 6 | 28 | 49 | <i>eS</i> | 6 | 29 | 58 | 2 | | |
| 75 | | Тшк | 260 | <i>i</i> | 14 | 59 | 35 | <i>S</i> | 15 | 00 | 13 | 14 | | |
| | | Чм | 355 | <i>i</i> | | 59 | 50 | <i>iS</i> | | 00 | 46 | | | |
| | | Фр | | | | | | <i>e</i> | | 01 | 03 | 4 | $\varphi_e = 39^\circ.2 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.6 \text{ E}$ к NE от Гарма | |
| 76 | 2 | Тшк | | | | 3 | 19 | | | | | | | |
| | | Ан | 225 | <i>e</i> | | 19 | 36 | <i>S</i> | 3 | 20 | 08 | | | |
| 77 | | Ан | 160 | <i>eP</i> | 3 | 51 | 56 | <i>iS</i> | 3 | 52 | 16 | | | |
| 78 | 3 | Ан | 320 | <i>e</i> | 7 | 48 | 00 | <i>eS</i> | 7 | 48 | 50 | | | |
| | | Тшк | | <i>e</i> | | 49 | 10 | | | | | | | |
| 79 | 4 | Фр | | <i>e</i> | 18 | 58 | 50 | | | | | | | |
| | | Тшк | 1070 | <i>e</i> | 19 | 02 | 46 | | 19 | 04 | 41 | | | |
| 80 | 5 | Тшк | 820 | <i>e</i> | 9 | 00 | 47 | <i>e</i> | 9 | 02 | 16 | | | |
| 81 | | Тшк | 2150 | <i>e</i> | 22 | 16 | 21 | | 22 | 19 | 57 | 4 | | |
| 82 | 6 | Тшк | | <i>i</i> | 2 | 39 | 58 | | | | | 90 | | |
| | | Фр | 2330 | <i>e</i> | | 40 | 39 | <i>e</i> | 2 | 44 | 30 | | | |
| | | Ал | | <i>i</i> | | 40 | 48 | | | | | | | |
| | | Свр | 3400 | <i>i</i> | | 42 | 28 | | | 47 | 38 | 38 | | |
| | | Ирк | 4420 | <i>i</i> | | 43 | 46 | | | 49 | 57 | | $\varphi_e = 26^\circ \text{ N}; \lambda_e = 63^\circ.5 \text{ E}$ Белуджистан | |
| 83 | | Ан | 380 | <i>e</i> | 9 | 37 | 50 | | 9 | 38 | 31 | 60 | | |
| | | Тшк | 430 | <i>i</i> | | 37 | 52 | | | 38 | 36 | | | |
| | | Фр | (680) | | | | 38 | 32 | | | 38 | 41 | | |
| | | Ал | | <i>i</i> | | | 38 | 41 | | | | | | |
| | | Ирк | (3320) | <i>e</i> | | 42 | 24 | <i>e</i> | (47 | 05) | | | $pP: 9 \ 43 \ 09; sS: 48 \ 22$ $\varphi_e = 37^\circ.6 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.9 \text{ E}$ $h = 240 \text{ км}$ к NW от оз. Шива | |
| 84 | | Тшк | 790 | <i>e</i> | 10 | 59 | 38 | | 11 | 01 | 04 | | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|------|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------------|-------|--|
| 7 | Тшк Ан | км 140 | \bar{P} h m s 11 28 27 | \bar{S} h m s 11 28 44 29 33 | μ | |
| 8 | Ан | 205 | e 1 30 48 | $i\bar{S}$ 1 31 16 | | |
| | Влд | 1510 | e 4 58 57 | i 5 01 35 | 2 | |
| | Влд | 2160 | e 5 57 47 | i 6 01 24 | 3 | |
| | Фр | | 21 10 17 | | | |
| | Тшк | 2400 | i 10 34 | 21 14 32 | 6 | |
| | Чм | | e 10 42 | | | |
| | Ирк | 3000 | e 11 31 | e 16 14 | 5 | |
| | Влд | 4110 | e 12 31 | i 18 24 | 3 | $\varphi_e = 27^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 90^\circ.0 \text{ E}$ Бутан |
| 9 | Тшк | 220 | 5 30 43 | \bar{S} 5 31 14 | | |
| 11 | Ан | 210 | e 9 58 31 | \bar{S} 9 59 00 | | |
| | Тшк | 350 | e (59 19) | \bar{S} (10 00 13) | | Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.9 \text{ N}; \lambda_e = 72^\circ.0 \text{ E}$ Хр. Петра I |
| | Ст | 200 | e 12 06 38 | \bar{S} 12 07 05 | | |
| 12 | Ан | 175 | e 1 15 41 | \bar{S} 1 16 04 | | |
| | Тшк | | | $i\bar{S}$ 16 21 | | |
| | Ст | 235 | i 15 51 | $i\bar{S}$ 16 24 | | |
| | Тшк | 280 | 18 58 52 | $i\bar{S}$ 18 59 34 | | |
| 13 | Мск | 2380 | e 8 01 11 | e 8 05 06 | | |
| 14 | Свр | 3420 | e 7 34 56 | i 7 40 08 | 8 | |
| | Тшк | | 35 51 | | 3 | |
| | Ан | 4000 | e 36 17 | e 42 04 | | |
| | Ирк | | | e 46 12 | 7 | $\varphi_e = 36^\circ.0 \text{ N}; \lambda_e = 25^\circ.5 \text{ E}$ Греция |
| | Ст | са 80 | $i\bar{P}$ 19 17 38 | $i\bar{S}$ 19 17 48 | | Ощущалось силою до 3 бал. |

Февраль 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания |
|-----|------|-----|-------|------------|----------|------------|-----------|------------|----------|---|--|
| | | | | <i>iP</i> | <i>h</i> | <i>m s</i> | <i>h</i> | <i>m s</i> | <i>μ</i> | | |
| 97 | 14 | Тшк | 240 | <i>iP</i> | 19 | 18 10 | | 19 | 18 36 | | |
| | | Ан | 315 | <i>e</i> | | 18 17 | <i>S</i> | | 18 40 | 23 | |
| | | | | | | | <i>iS</i> | | 18 59 | | $\varphi_e = 39^{\circ}.1N$; $\lambda_e = 69^{\circ}.4E$ Хр. Гиссарский |
| 98 | 15 | Ан | 220 | | 1 | 24 03 | <i>iS</i> | 1 | 24 34 | | |
| 99 | | Ст | 150 | <i>eP</i> | 5 | 49 24 | <i>S</i> | 5 | 49 43 | | |
| | | Ан | 260 | | | 49 46 | <i>iS</i> | | 50 24 | 5 | |
| | | Тшк | 270 | | | 49 49 | <i>iS</i> | | 50 29 | | $\varphi_e = 39^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.4 E$ к NW от Гарма |
| 100 | | Ан | 215 | | 22 | 40 01 | <i>iS</i> | 22 | 40 31 | 17 | |
| | | Ал | | | | | <i>e</i> | | 42 06 | | |
| 101 | 16 | Влд | 6560 | <i>i</i> | 14 | 48 09 | <i>i</i> | 14 | 56 15 | 3 | |
| | | Ирк | 8700 | | | 50 11 | | | 60 06 | | $\varphi_e = 10^{\circ}.5 S$; $\lambda_e = 150^{\circ}.0 E$ Новая Гвинея |
| 102 | | Влд | 5850 | <i>i</i> | 16 | 59 33 | | | 17 06 41 | | <i>ipP</i> : 17 00 12; <i>sS</i> : 07 45 |
| | | Ирк | 7970 | <i>i</i> | 17 | 01 37 | | | 10 33 | | <i>pP</i> : 02 25; <i>sS</i> : 11 51 |
| | | Тшк | 9420 | <i>i</i> | | 03 14 | <i>i</i> | | 13 22 | | <i>pP</i> : 03 58; <i>sS</i> : 14 25 $\varphi_e = 12^{\circ}.0 S$; $\lambda_e = 142^{\circ}.5 E$ <i>h</i> = 200 км Пролив Торрес |
| 103 | 17 | Тшк | 13560 | <i>eP'</i> | 2 | 34 11 | | | 6 | <i>IPP</i> : 2 35 32; <i>PS</i> : 45 31 | |
| 104 | | Влд | 6850 | <i>e</i> | 5 | 57 55 | <i>e</i> | 6 | 06 16 | | |
| 105 | 18 | Ан | 730 | | 19 | 41 04 | | 19 | 42 21 | 8 | |
| | | | | <i>P</i> | | 41 38 | <i>S</i> | | 42 42 | | |
| | | Тшк | 1170 | <i>e</i> | | 42 09 | <i>S</i> | | 43 07 | 10 | |
| 106 | 20 | Тшк | 270 | <i>e</i> | 19 | 14 28 | <i>eS</i> | 19 | 15 08 | | |
| | | Чм | 315 | <i>e</i> | | 14 45 | <i>iS</i> | | 15 33 | | |
| 107 | 21 | Влд | 5480 | <i>e</i> | 18 | 19 17 | <i>i</i> | 18 | 26 25 | 2 | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|-----|------------|---------------------|----------------------|-------|--|
| 107 21 | Тшк | km 7200 | e 18 21 30 | h m s 18 30 10 | μ | $\varphi_e = 5^\circ.3 S$; $\lambda_e = 120^\circ.0 E$ О-в Целебес |
| 108 22 | Ан | 290 | 6 38 14 | iS 6 38 58 | 5 | |
| | Тшк | 360 | 38 (16) | \bar{S} 39 (13) | | Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.4N$; $\lambda_e = 71^\circ.1E$ Афганистан |
| 109 | Тшк | 13560 | 9 36 23 | | 74 | $S_e P_e S$: 9 46 43 P' : 40 48; PP : 42 50 |
| 110 23 | Ирк | (1830) | e 23 (28 00) | e 23 (31 08) | | |
| | Тшк | | | 32 21 | 10 | |
| | Свр | 3130 | 30 02 | e 34 54 | 6 | |
| | Влд | | | i 35 00 | 28 | Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.5 N$; $\lambda_e = 92^\circ.5 E$ Тибет |
| 111 24 | Ан | са 100 | \bar{P} 2 57 26 | \bar{S} 2 57 38 | | |
| 112 | Влд | 1330 | i 19 44 49 | i 19 47 10 | 15 | |
| | Ирк | 3360 | e 48 37 | e 53 45 | 4 | |
| | Фр | | 51 32 | | | |
| | Тшк | | 52 03 | | 2 | $\varphi_e = 43^\circ.5 N$; $\lambda_e = 148^\circ.5 E$ Тихий океан |
| 113 | Фр | | $e\bar{P}$ 22 59 17 | | | |
| | Чм | | | $i\bar{S}$ 23 01 33 | | |
| | Тшк | 660 | 59 44 | \bar{S} 01 34 | 4 | |
| 114 | Тшк | 720 | 23 24 40 | \bar{S}^* 23 26 16 | 6 | |
| | | | | \bar{S} 26 41 | | |
| | Чм | 720 | e 24 43 | $i\bar{S}$ 26 44 | | |
| 115 25 | Чм | | | $i\bar{S}$ 7 12 50 | | |
| | Тшк | (260) | e 7 12 15 | \bar{S} 12 53 | | |
| 116 26 | Тшк | 1270 | e 3 25 26 | 3 27 41 | 9 | |
| | | | i 26 00 | | | |
| 117 27 | Ан | 600 | e 3 25 12 | 3 26 20 | | |
| | | | \bar{P} 25 30 | $i\bar{S}$ 26 48 | | |
| 118 28 | Тшк | | i 12 55 49 | | | |
| | Фр | | 56 14 | | | |
| | Ирк | 3090 | i 13 00 12 | 13 04 35 | | pP : 13 01 03; sS : 06 03 $h = 280$ км |
| 119 | Бк | 1740 | i 15 59 30 | 16 02 34 | | |

Март 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|-----|------|-----|-------|------------------------------------|--------------------|----------------|---|
| 120 | 1 | Ст | 215 | <i>i</i> 6 36 31 | <i>iS</i> 6 37 01 | μ 16 | φ _e =38°.9 N; λ _e =71°.2 E к SE от Гарма |
| | | Тшк | 310 | 36 57 | <i>S</i> 37 44 | | |
| | | Чм | 400 | <i>i</i> 37 07 <i>iP*</i> 37 14 | <i>iS</i> 37 56 | | |
| 121 | 2 | Ал | | <i>e</i> 9 08 24 | | 19 4 | φ _e = 32° N; λ _e = 91° E Тибет |
| | | Ан | 1890 | <i>e</i> 08 50 | 9 12 03 | | |
| | | Ст | 2070 | 09 11 | 12 40 | | |
| | | Тшк | 2190 | <i>i</i> 09 16 | 12 55 | | |
| | | Ирк | 2490 | 09 51 | 13 55 | | |
| | | Влд | 3760 | <i>e</i> 11 43 | <i>e</i> 17 16 | | |
| 122 | | Ст | 230 | <i>i</i> 15 36 13 | <i>iS</i> 15 36 45 | 4 | φ _e = 38°.1 N; λ _e = 71°.3 E Афганистан |
| | | Ан | 310 | <i>e</i> 36 (42) | <i>iS</i> 37 (29) | | |
| | | Тшк | | | <i>S</i> 37 37 | | |
| 123 | 3 | Ан | 160 | <i>eP</i> 4 26 16 | <i>eS</i> 4 26 36 | | |
| 124 | 4 | Ирк | 2970 | <i>e</i> 10 19 28 | <i>e</i> 10 24 09 | 11 | φ _e = 35° N; λ _e = 133° E Япония |
| | | Тшк | 5420 | <i>e</i> 23 10 | <i>e</i> 30 15 | 5 | |
| 125 | | Ирк | 2960 | <i>e</i> 19 55 56 | <i>e</i> 20 00 36 | 14 | φ _e = 42° N; λ _e = 141° E Япония |
| | | Тшк | 5710 | <i>e</i> 59 04 | <i>e</i> 06 25 | 6 | |
| 126 | | Ст | 230 | <i>e</i> 22 49 52 | <i>iS</i> 22 50 25 | | Возм. эп.: Афганистан |
| | | Тшк | 500 | 50 23 | 51 18 | | |
| 127 | 5 | Влд | 13800 | | | 4 | φ _e = 0°.5 N; λ _e = 85°.5 W Тихий океан |
| | | Ирк | 13900 | | | 20 | |
| | | Тшк | 14450 | | | 6 | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|---|--|--|---|----------------------------|---|
| 128 5 | Тшк Чм | км 260 | e 20 23 21 | \bar{S} 20 23 58 \bar{S} 24 10 | μ | |
| 129 6 | Ст Тшк | са 60 255 | $i\bar{P}$ 19 12 40 e 13 29 | $i\bar{S}$ 19 12 48 \bar{S} 14 06 | | |
| 130 7 | Влд Ирк Свр Ал Чм Ан Мск Тшк Ст | 3140 3580 5700 6610 6540 6700 7020 | i 08 28 i 10 29 e 11 10 11 34 e 11 34 11 38 i 11 41 e 11 57 | i 3 12 08 13 50 17 59 e 19 43 e 19 43 i 19 54 e 20 27 | 100 213 59 35 | $\varphi_e = 59^\circ N; \lambda_e = 171^\circ E$ Берингово море |
| 131 8 | Тшк | 350 | e 4 32 38 | \bar{S} 4 33 32 | | |
| 132 9 | Тшк | са 50 | $e\bar{P}$ 6 (12 56) | S 6 13 03 | | |
| 133 | Тшк Свр Ирк | 14430 16200 | e 10 04 51 iP' 08 16 eP' 08 44 | | 80 29 20 | iP' : 10 08 01; iPP : 10 07; PS : 20 13; SS : 27 31 iPP : 10 54 ePP : 12 14; PS : 22 31; eSS : 31 00 $\varphi_e = 25^\circ S; \lambda_e = 55^\circ W$ Парагвай (Ю. Америка) |
| 134 | Тшк | 320 | e 14 12 25 | \bar{S} 14 13 13 | | |
| 135 | Тшк Ирк | 14440 16200 | 19 58 18 eP' 20 02 00 | | 8 | eP' : 20 01 30; ePP : 03 39 PPP : 06 49 PS : 16 00; SS : 25 00 $\varphi_e = 25^\circ S; \lambda_e = 55^\circ W$ Парагвай (Ю. Америка) |
| 136 11 | Тшк | (8570) | e 9 53 23 | e 10 (03 02) | | |
| 137 | Ан | 255 | e 16 29 23 | $e\bar{S}$ 16 29 59 | 2 | |

Март 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | |
|-----|------|-----|--------|------------|----|----|----|------------|----|----------------|------------|--|
| | | | | | h | m | s | i | h | | | m |
| 138 | 12 | Ст | ca 40 | \bar{iP} | 18 | 05 | 03 | i | 18 | 05 | 08 | μ 13 φ _e = 38° 7' N; λ _e = 69° 2' E к NE от Сталинабада |
| | | Тшк | 290 | e | | 05 | 43 | S* | | 06 | 14 | |
| | | Чм | 400 | e | | 05 | 53 | \bar{S} | | 06 | 22 | |
| 139 | | Чм | | e | 22 | 37 | 08 | | | | | 18 |
| | | Тшк | 6310 | | | 37 | 10 | e | 22 | 45 | 03 | |
| | | Свр | | | | 41 | 15 | | | | | |
| 140 | | Тшк | 6120 | | 22 | 41 | 44 | e | 22 | 49 | 27 | |
| 141 | 13 | Влд | 1240 | i | 12 | 36 | 02 | e | 12 | 38 | 14 | 6 |
| | | Тшк | | e | | 43 | 09 | | | | | 3 |
| 142 | 14 | Ан | 330 | e | 2 | 44 | 21 | $e\bar{S}$ | 2 | 45 | 12 | |
| 143 | | Ст | ca 30 | \bar{P} | 9 | 21 | 12 | $e\bar{S}$ | 9 | 21 | 17 | |
| | | Тшк | | | | 21 | 51 | | | | | |
| | | Ан | | | | | | \bar{S} | | 22 | 44 | |
| 144 | | Ан | ca 30 | \bar{P} | 10 | 18 | 22 | \bar{S} | 10 | 18 | 27 | |
| 145 | | Ан | 5870 | e | 12 | 08 | 49 | | 12 | 16 | 18 | 16 |
| | | Тшк | | i | | 08 | 53 | | | | | |
| 146 | | Ан | 6000 | e | 12 | 52 | 09 | | 12 | 59 | 45 | ePP: 12 54 03 |
| | | Тшк | (6620) | i | | 52 | 22 | e | | 60 | (31) | |
| 147 | | Влд | 8310 | i | 17 | 22 | 39 | i | 17 | 32 | 14 | 11 |
| 148 | | Ан | | \bar{iP} | 18 | 57 | 17 | | | | | Местный толчок |
| 149 | | Ан | | \bar{iP} | 18 | 59 | 39 | \bar{iS} | 18 | 59 | 42 | Ощущалось силою свыше 3 бал. |
| 150 | 15 | Влд | 2970 | | 0 | 57 | 30 | i | 1 | 02 | 11 | 2 |
| 151 | | Влд | 7930 | i | 2 | 36 | 23 | i | 2 | 45 | 39 | 4 |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|--------|------------------|----------------------|-------------------------|--|----------------|--|
| 151 15 | Ирк Тшк | km 10220 12670 | e 2 37 46 | h m s 2 51 45 | μ | $\overline{S_e P_e S}$: 2 48 16 P' : 43 17; PP : 44 05; $\overline{S_e P_e S}$: 50 10 $\varphi_e = 11^\circ.0 S$; $\lambda_e = 176^\circ.0 W$ Тихий океан |
| 152 | Ирк Ан Тшк | 5680 7770 7770 | e 59 04 i 59 14 | h m s 5 04 27 08 12 i 08 22 | 17 10 | $P_e P$: 4 59 41 $\varphi_e = 12^\circ.0 N$; $\lambda_e = 143^\circ.5 E$ Тихий океан |
| 153 | Ан | 280 | e 22 31 29 | \overline{S} 22 32 11 | | |
| 154 | Ирк Ан | 7650 | 23 13 15 | i 23 22 17 23 53 | | |
| 155 16 | Тшк | 170 | $e\overline{P}$ 6 40 26 | $e\overline{S}$ 6 40 47 | | |
| 156 | Тшк Чм | 280 390 | i 14 31 36 i 31 48 | S 14 32 18 i 32 30 i \overline{S} 32 50 | | $i\overline{P\overline{P}}$: 14 32 48 |
| 157 17 | Ал Тшк Чм | 550 545 | e 6 32 58 e 33 00 | i \overline{S} 6 32 56 \overline{S} 34 29 e \overline{S} 34 30 | 2 4 | $\varphi_e = 40^\circ.7 N$; $\lambda_e = 75^\circ.6 E$ к SE от оз. Чатыр-куль |
| 158 | Тшк Чм | 340 | e 8 36 48 | 8 37 24 \overline{S} 37 40 i \overline{S} 38 37 | | |
| 159 | Тшк | 15540 | P' 23 17 09 | | | $i\overline{P\overline{P}}$: 23 20 18; $i\overline{P_e P_e S}$: 20 39; $\overline{S_e P_e S}$: 24 08 |
| 160 18 | Ан | 210 | e 0 04 42 | i \overline{S} 0 05 11 | | |
| 161 | Ан | 260 | e 7 14 10 | i \overline{S} 7 14 48 | 2 | |
| 162 | Ан | 400 | e 16 32 28 | e \overline{S} 16 33 31 | | |

Март 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|----------|--------------------|---------------------------------|-------|--|
| 162 | 18 | Ишк | км | e 16 32 32 | $h \quad m \quad s$ 16 32 32 | μ | |
| 163 | | Ан | 350 | e 21 41 38 | eS^* 21 42 21 | | |
| | | Тшк | | e 41 47 | $e\bar{S}$ 42 33 | | |
| 164 | 19 | Ирк | | | 9 21 52 | | |
| | | Ан | 8070 | 9 14 49 | 24 12 | | |
| | | Тшк | 8440 | 15 00 | i 24 42 | | $\overline{S_c P_c S}: 9 \ 25 \ 13$ |
| 165 | 20 | Ирк | (10000) | e 5 (01 50) | | 4 | $\overline{S_c P_c S}: 5 \ 12 \ 28; PS: 13 \ 54$ |
| 166 | 21 | Ст | са 60 | \bar{P} 14 32 20 | $e\bar{S}$ 14 32 28 | | |
| 167 | | Ирк | 7810 | i 20 46 55 | i 20 56 05 | 34 | |
| | | Чм | 9800 | e 48 26 | | | $\overline{S_c S}: 20 \ 59 \ 26$ |
| | | Тшк | 9780 | i 48 30 | 59 13 | 43 | $\overline{S_c P_c S}: 58 \ 58$ |
| | | Ст | 9800 | e 48 32 | | | $ePP: 52 \ 25; ePS: 21 \ 00 \ 13;$ $ePPS: 00 \ 49$ |
| | | Свр | | i 49 03 | | 66 | |
| | | Мск | 11220 | e 49 57 | | 40 | $PP: 54 \ 04; \overline{S_c P_c S}: 21 \ 00 \ 32$ $\varphi_e = 5^\circ S; \lambda_e = 153^\circ E$ Арх. Бисмарка |
| 168 | 22 | Ан | 200 | e 7 32 21 | $i\bar{S}$ 7 32 48 | | |
| 169 | | Ирк | 5380 | 8 32 48 | i 8 39 51 | | |
| | | Тшк | 6570 | i 34 14 | | 14 | $PP: 8 \ 36 \ 30; PS: 42 \ 42$ |
| | | Ан | 7180 | e 33 58 | 42 36 | | $P_c P_c: 34 \ 38; ePP: 37 \ 14$ |
| | | Свр | 7750 | i 35 18 | e 44 25 | 4 | |
| | | Мск | 9150 | e 36 27 | 46 43 | | $\varphi_e = 14^\circ.0 N; \lambda_e = 135^\circ.5 E$ Тихий океан |
| 170 | 23 | Ан | 315 | e 15 21 15 | $e\bar{S}$ 15 22 03 | | |
| | | Тшк | | | $e\bar{S}$ 22 54 | | |
| 171 | | Ан | 320 | 16 43 38 | \bar{S} 16 44 28 | | $\bar{P}: 16 \ 43 \ 43$ |
| | | Тшк | | | e 45 43 | | |

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|--------------------------|-------------------------|--|--|--------------------------|---|
| 172 | 24 | Тшк Чм Свр | км 7120 8380 | e e e 7 16 41 16 51 17 35 | e 27 14 | μ 7 25 16 | $\varphi_e = 0^\circ$; $\lambda_e = 125^\circ E$ Молукский пролив |
| 173 | 25 | Мск | 2110 | 2 55 02 | | 2 58 35 | |
| 174 | | Мск Тшк Свр Влд | 14000 14450 15100 | | | | $P' : 18 46 42$; $PP : 48 24$; $S_c P_c P_c S : 55 05$; $PS : 58 46$ $P' : (46 25)$; $ePP : 48 28$; $iSS : 19 05.8$ $P' : 46 27$; $iPP : 49 14$; $ePS : 59 26$; $ePPS : 19 01 48$ $P' : 47 43$ $\varphi_e = 57^\circ S$; $\lambda_e = 37^\circ W$ к S от о-ва Ю. Георгия |
| 175 | | Ст Тшк Чм | 240 360 410 | e e e 23 31 11 31 34 31 44 | $e\bar{S}$ \bar{S} \bar{S} 23 31 45 32 31 32 49 | | $\varphi_e = 38^\circ.8 N$; $\lambda_e = 71^\circ.5 E$ Хр. Петра I |
| 176 | 26 | Ан Тшк Мск | 770 | e e 4 33 55 33 56 39 22 | | 4 35 19 | 19 Афганистан |
| 177 | | Ан | 230 | e 12 28 56 | S | 12 29 29 | |
| 178 | | Ст | са 40 | \bar{P} 12 58 53 | $e\bar{S}$ | 12 58 59 | |
| 179 | | Влд Ан Ирк Тшк | 9200 11500 13780 | i eP' P' 17 50 25 57 04 57 06 | i 18 00 30 | 3 3 | $PP : 17 55 55$; $\overline{S_c P_c S} : 18 02 36$; $S_c P_c P_c S : 03 13$; $PS : 05 17$ $PP : 17 58 45$; $iS_c P_c S : 18 04 01$; $PS : 07 30$ |

Март 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|-----|------|-----|-------------|--------------|-------------------|----------------|--|
| 179 | 26 | Свр | km 14100 | P' 17 57 12 | h m s 18 07 07 | 3 | PP: 17 59 06; PS: 18 09 05; PPS: 10 46 PP: 18 00 23; $\overline{S_c P_c P_c S}$: 07 38 $\varphi_e = 23^{\circ}.5 S$; $\lambda_e = 172^{\circ}.5 W$ Тихий океан |
| | | Мск | 15450 | eP' 57 36 | | | |
| 180 | | Ст | ca 100 | eP̄ 21 02 08 | eS̄ 21 02 20 | | |
| 181 | 27 | Тшк | 860 | e 1 40 10 | e 1 41 43 | | |
| | | Ан | | e 41 04 | | | |
| | | Свр | | 41 55 | | | |
| 182 | | Ан | 130 | eP̄ 16 27 48 | iS̄ 16 28 04 | | |
| 183 | 28 | Тшк | 390 | e 3 08 19 | eS̄ 3 09 21 | | Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ}.1 N$; $\lambda_e = 73^{\circ}.9 E$ |
| | | Ст | 520 | e 08 40 | iS̄ 10 05 | | Хр. Ферганский |
| 184 | | Тшк | | e 10 22 56 | | | |
| | | Ст | 750 | i 23 06 | 10 24 28 | | |
| 185 | | Ст | 410 | e 14 26 18 | iS̄ 14 27 23 | | |
| | | Тшк | | e 26 50 | | | |
| 186 | | Ст | | iP̄ 21 03 21 | | | Местный толчок |
| 187 | 29 | Тшк | 7270 | e 5 24 38 | e 5 33 21 | 2 | |
| | | Чм | | 24 45 | | | |
| | | Мск | | 25 44 | | | |
| | | Свр | | 25 55 | | | |
| 188 | | Тшк | 370 | e 9 50 42 | S̄ 9 51 40 | | |
| | | Ст | | e 50 48 | | | |
| 189 | | Тшк | (390) | e 22 40 04 | e 22 41 05 | | |
| 190 | 30 | Ан | 5040 | e 19 23 18 | 19 30 02 | | |
| 191 | 31 | Тшк | (3530) | i 11 40 13 | i 11 (45 32) | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания | |
|------|-----|----------|------------|--------------------|------------|--------------------|---|
| 192 | 1 | км | e | $h m s$ 2 07 44 | \bar{S} | $h m s$ 2 08 42 | |
| 193 | | Фр | | 14 27 56 | | 14 35 46 | |
| | | Тшк | i | 28 03 | | 35 58 | 88 |
| | | Чм | i | 28 07 | i | 36 11 | |
| | | Мск | | 30 33 | | 40 51 | 160 |
| | | | | | | | $\varphi_e = 6^\circ.5 S; \lambda_e = 105^\circ.0 E$ Суматра |
| 194 | 2 | | i | 9 21 12 | \bar{S} | 9 22 08 | |
| | | Чм | i | 21 21 | $i\bar{S}$ | 22 29 | |
| | | Фр | \bar{P} | 21 37 | | | |
| | | | | | | | $\varphi_e = 39^\circ.2 N; \lambda_e = 72^\circ.5 E$ к NW от оз. Кара-куль |
| 195 | 3 | | | | $e\bar{S}$ | (22 46 08) | |
| | | Ан | e | 22 47 02 | | 48 28 | |
| 196 | 4 | Тшк | $i\bar{P}$ | 18 47 39 | \bar{S} | 18 47 45 | |
| | | Ан | e | 48 26 | $i\bar{S}$ | 49 03 | 12 |
| 197 | | Ан | \bar{P} | 19 21 00 | $i\bar{S}$ | 19 21 13 | 5 |
| | | Тшк | e | 21 30 | $i\bar{S}$ | 22 06 | |
| | | Влд | i | 1 35 17 | i | 1 36 54 | 3 |
| 5 | | Ан | | 1 56 32 | $i\bar{S}$ | 1 56 53 | |
| | | Тшк | i | 57 01 | | | |
| | | Свр | | 2 00 30 | | 2 04 03 | |
| | | Ирк | i | 01 31 | i | 05 57 | 76 |
| | | Мск | | 02 07 | | 06 50 | 55 |
| | | Влд | | | e | 10 33 | 32 |
| | | | | | | | $\varphi_e = 39^\circ.5 N; \lambda_e = 71^\circ.5 E$ к NW от оз. Кара-куль |
| | | Ан | e | 2 39 43 | $e\bar{S}$ | 2 40 05 | 3 |
| | | Тшк | e | 5 07 55 | S^* | 5 08 42 | 57 |
| | | | | | \bar{S} | 08 52 | |
| | | Чм | $i\bar{P}$ | 08 10 | \bar{S} | 08 58 | |
| | | Ст | e | 08 02 | e | 08 46 | 3 |
| | | Фр | | 08 (11) | | | |
| | | | | | | | $\varphi_e = 4^\circ.1 N; \lambda_e = 73^\circ.2 E$ Хр. Алайский |
| | | Тшк | e | 11 10 32 | eS | 11 11 20 | |
| | | Влд | e | 20 54 06 | i | 21 01 45 | 2 |

Апрель 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания | |
|-----|------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 203 | 5 | Ирк Тшк | км 8000 9900 | i i | h m s 20 56 09 57 42 | i i | h m s 21 05 29 08 29 | μ $\varphi_e = 8^\circ.5 S; \lambda_e = 151^\circ.0 E$ О-в Тробриан |
| 204 | | Чм Тшк | (240) | e e | 21 41 46 41 51 | $i\bar{S}$ | 21 42 20 | |
| 205 | 6 | Тшк | 380 | | 10 11 24 | \bar{S} | 10 12 12 | |
| 206 | 7 | Ан | 155 | $e\bar{P}$ | 6 36 22 | \bar{S} | 6 36 41 | 3 |
| 207 | | Ирк Ан Тшк Свр | 3420 5900 6200 | e i i | 8 52 26 54 40 54 58 55 44 | e i | 8 57 38 9 02 29 | 17 11 21 $eSS: 9 08 03$ $\varphi_e = 32^\circ.5 N; \lambda_e = 137^\circ.0 E$ Тихий океан к S от Японии |
| 208 | | Ан Тшк | 155 | \bar{P} | 10 05 31 | $i\bar{S}$ $e\bar{S}$ | 10 05 50 06 26 | |
| 209 | | Ан Ст Тшк | 205 310 | e e | 15 45 42 45 55 | $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ | 15 46 11 46 15 46 42 | 3 $\varphi_e = 39^\circ.1 N; \lambda_e = 71^\circ.4 E$ Хр. Петра I |
| 210 | | Ст Ан Тшк | 230 455 | i e | 18 23 14 23 48 | $i\bar{S}$ \bar{S} iS^* | 18 23 47 24 38 24 46 | 4 $\varphi_e = 37^\circ.4 N; \lambda_e = 71^\circ.0 E$ Афганистан |
| 211 | 8 | Ан Тшк | 130 | $e\bar{P}$ | 11 48 06 | iS $e\bar{S}$ | 11 48 22 49 39 | |
| 212 | | Ан | 170 | | 14 31 42 | iS | 14 32 04 | 5 |
| 213 | | Ан Ст Тшк | 275 | i | 14 33 04 | $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ | 14 32 (42) 33 45 33 57 | 20 |

Апрель 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|------------|---------------------|---------------------|-------|---|
| 224 | 12 | Ан | км 5300 | h m s 4 22 14 | h m s 4 29 04 | μ | $\varphi_e = 25^{\circ}.5 N; \lambda_e = 127^{\circ}.5 E$ Япония |
| | | Тшк | 5520 | 22 30 | i 29 40 | 8 | |
| | | Мск | 7610 | 25 05 | 34 05 | | |
| 225 | | Ан | 155 | $i\bar{P}$ 13 25 08 | $i\bar{S}$ 13 25 26 | | |
| | | Тшк | 280 | e 25 45 | $e\bar{S}$ 26 26 | | |
| 226 | | Ан | 5930 | 19 52 42 | 20 00 14 | | $\varphi_e = 36^{\circ}.5 N; \lambda_e = 144^{\circ}.0 E$ Тихий океан |
| | | Тшк | 6210 | i 52 57 | 00 44 | 31 | |
| | | Мск | 7550 | 54 22 | 03 19 | 15 | |
| 227 | 13 | Влд | 1040 | i 6 40 06 | 6 41 58 | 13 | $ePS: 6 55 06$ $\varphi_e = 34^{\circ}.5 N; \lambda_e = 137^{\circ}.0 E$ Япония |
| | | Ирк | 3240 | e 44 00 | 49 00 | 6 | |
| | | Тшк | | i 46 58 | | 10 | |
| | | Свр | 6000 | i 47 02 | | | |
| 228 | | Тшк | 2180 | e 9 16 49 | e 9 20 28 | | |
| 229 | | Ст | | 12 40 00 | | | $PS: 12 49 07$ $\varphi_e = 14^{\circ}.5 S; \lambda_e = 105^{\circ}.5 E$ Индийский океан |
| | | Тшк | 7220 | 40 00 | 12 48 40 | | |
| | | Чм | 7280 | i 40 20 | | | |
| | | Свр | 8880 | e 41 01 | 51 05 | | |
| 230 | 14 | Мск | 2020 | 8 19 26 | 8 22 51 | | $\varphi_e = 38^{\circ}.0 N; \lambda_e = 29^{\circ}.5 E$ Турция |
| | | Свр | 3330 | e 21 18 | 26 08 | | |
| 231 | 15 | Ан | 155 | $e\bar{P}$ 9 35 06 | $i\bar{S}$ 9 35 25 | | |
| | | Тшк | 320 | 35 33 | \bar{S} 36 22 | | |
| 232 | | Ан | 215 | 10 17 25 | $i\bar{S}$ 10 17 54 | | |
| | | Тшк | 310 | e 18 08 | \bar{S} 18 54 | | |
| 233 | | Тшк | 16000 | | | | $P': 11 54 28; PP: 57 53;$ $P_c P_c S: 58 14;$ $S_c P_c S: 12 01 45;$ $S_c P_c P_c S: 04 52; PS: 08 20;$ $PPS: 10 53$ |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|------|-------------------------------|---------------------|--|--|---------|--|
| 17 | Влд Ан Тшк | 4650 | e 2 47 02 e 49 56 50 03 | i 2 53 25 | 1 | |
| 18 | Чм Тшк | 515 | e 23 16 08 | \bar{S} 23 17 32 18 05 | | |
| 18 | Тшк Чм | 270 310 | e 14 45 20 e 45 37 | \bar{S} 14 45 59 $i\bar{S}$ 46 25 | | |
| 19 | Ан Ст Тшк | 185 260 | e 21 58 07 e 58 23 | $i\bar{S}$ 21 58 31 $i\bar{S}$ 58 40 \bar{S} 59 00 | 6 | $\varphi_e = 39^\circ.4 N$; $\lambda_e = 71^\circ.1 E$ к NE от Гарма |
| 20 | Ан | 240 | e 10 13 00 | \bar{S} 10 13 34 | | |
| 20 | Ан Тшк Ал Свр Мск | 340 2280 3320 | i 15 20 42 \bar{P} 20 53 i 20 50 24 13 25 59 | $i\bar{S}$ 15 21 34 22 21 i 28 00 e 31 04 | 96 3 | $S^* : 15 21 23$ $\varphi_e = 38^\circ.0 N$; $\lambda_e = 74^\circ.0 E$ к S от Памирского поста |
| 20 | Ст Тшк | са 60 | $i\bar{P}$ 17 32 27 | $i\bar{S}$ 17 32 35 $e\bar{S}$ 33 59 | | |
| 21 | Тшк Ан | 180 190 | e 23 37 22 e 37 35 | $e\bar{S}$ 23 37 45 \bar{S} 38 01 | | |
| 21 | Ан Тшк | 240 | e 0 28 59 | $i\bar{S}$ 0 28 58 \bar{S} 29 33 | | |
| 21 | Тшк | са 60 | \bar{P} 14 19 06 | $e\bar{S}$ 14 19 14 | | |
| 22 | Чм | 255 | 2 51 15 | $i\bar{S}$ 2 51 52 | | |
| 25 | Ст | 160 | \bar{P} 14 49 40 | \bar{S} 14 50 00 | | |

Апрель 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|-----------|--------------------|------------------------------|-------|--|
| 246 | 22 | Чм | км 375 | h m s 15 20 41 | $i\bar{S}$ h m s 15 21 40 | μ | |
| 247 | | Тшк | 790 | e 18 15 03 | 18 16 32 | | |
| 248 | 23 | Ан | | 2 50 31 | | | |
| | | Тшк | 280 | e 51 15 | $e\bar{S}$ 2 51 56 | | |
| 249 | | Фр | са 70 | $e\bar{P}$ 2 50 38 | \bar{S} 2 50 47 | | |
| 250 | | Ан | 5260 | e 6 19 44 | e 6 26 40 | | |
| | | Тшк | | 19 59 | | | |
| 251 | | Свр | 14450 | | | | eP' : 18 27 03; ePP : 29 09; ePS : 39 20 |
| | | Ан | | | | | P' : 27 22; $eP_c P_c S$: 31 07; |
| | | Тшк | 16000 | | | | P' : 27 27; ePP : 31 18; $eS_c P_c S$: 34 21 Возм. эп.: $\varphi_e = 9^\circ S$; $\lambda_e = 116^\circ W$ Тихий океан |
| 252 | 24 | Ан | | | $i\bar{S}$ 2 08 56 | | |
| | | Тшк | 320 | e 2 08 57 | $e\bar{S}$ 09 46 | | |
| 253 | 25 | Ст | | | $i\bar{S}$ 0 23 37 | | |
| | | Тшк | 260 | e 0 23 21 | $e\bar{S}$ 23 58 | | |
| 254 | | Ан | 225 | e 9 26 06 | $i\bar{S}$ 9 26 38 | | |
| 255 | | Тшк | 340 | e 18 21 41 | 18 22 16 | | P^* : 18 21 48 |
| | | | | \bar{P} 21 51 | $i\bar{S}$ 22 34 | | S^* : 22 23 |
| | | Ст | | 21 43 | | | |
| 256 | 26 | Тшк | 1860 | e 0 28 30 | 0 31 41 | | |
| 257 | | Тшк | са 70 | \bar{P} 3 26 32 | \bar{S} 3 26 41 | | |
| 258 | | Ирк | | | e 12 38 18 | | |
| | | Тшк | 7840 | 12 30 52 | 40 04 | | |

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|----|------|------------------|-------------------------|--|--|------------|--|
| 29 | 26 | Тшк | км 6390 | h m s 21 36 10 | h m s 21 44 07 | μ 8 | |
| 30 | | Влд Фр Тшк | 4680 7210 | e 23 22 37 24 32 25 08 | i 23 29 02 e 33 48 | 1 | $\varphi_e = 1^\circ 0' N$; $\lambda_e = 126^\circ.5 E$ Молукское море |
| 31 | 27 | Ан Тшк | 240 | e 7 42 13 | \bar{S} 7 41 42 $e\bar{S}$ 42 47 | 1 | |
| 32 | | Ан Тшк | 200 | 13 58 01 | \bar{S} 13 58 28 $e\bar{S}$ 59 22 | 2 | |
| 33 | | Ирк | (210) | e 18 54 (26) | $i\bar{S}$ 18 54 52 | | |
| 34 | 28 | Тшк Ан | 165 | \bar{P} 14 26 51 \bar{P} 26 54 | \bar{S} 14 27 14 | 2 | |
| 35 | | Мск Свр | 1060 2320 | 19 49 38 52 10 | 19 51 32 56 00 | | $\varphi_e = 47^\circ.5 N$; $\lambda_e = 29^\circ.0 E$ Черное море к N от Босфора |
| 36 | 29 | Ан Тшк Свр | 13100 13400 13900 | P' : 0 01 22 | | | PP : 0 02 22; $\overline{S_c P_c S}$: 07 15 PP : 02 53; $\overline{S_c P_c S}$: 07 30 ρP : 0 03 20; SP : 12 36 Возм. эп.: $\varphi_e = 25^\circ.5 S$; $\lambda_e = 178^\circ.5 W$ $h = 490$ км Южное море |
| 37 | | Ст Тшк Чм | 160 300 400 | \bar{P} 12 15 14 e 15 43 i 15 56 | \bar{S} 12 15 34 $i\bar{S}$ 16 59 | | $i\bar{S}\bar{S}$: 12 16 38 $\varphi_e = 38^\circ.8 N$; $\lambda_e = 70^\circ.6 E$ Хр. Петра I |
| 38 | | Ст Тшк | 790 | e 15 01 24 e 01 42 | e 15 03 08 | | |

Апрель 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A_m | Примечания | | |
|-----|------|-----|----------|-----------|----|----|-----|-----------|----|-------|------------|---|--|
| 269 | 29 | Тшк | km | i | h | m | s | i | h | m | s | μ 6 $\varphi_e = 40^\circ N$; $\lambda_e = 144^\circ E$ Тихий океан | |
| | | Ст | 6030 | e | 15 | 34 | 27 | e | 15 | 42 | 05 | | |
| | | Чм | 6210 | i | | 34 | 44 | | | 42 | 26 | | |
| | | Мск | 7220 | | | 35 | 27 | i | | 43 | 59 | | |
| | | Бк | 7530 | i | | 35 | 55 | i | | 44 | 51 | | |
| 270 | | Ст | | \bar{P} | 16 | 48 | 12 | \bar{S} | 16 | 48 | 14 | Местное | |
| 271 | | Ст | ca 80 | \bar{P} | 18 | 03 | 56 | \bar{S} | 18 | 04 | 06 | | |
| | | Тшк | 300 | e | | 04 | 37 | \bar{S} | | 05 | 22 | | |
| 272 | | Тшк | 3230 | | | 20 | 50 | 08 | | 20 | 55 | 07 | |
| | | Мск | | | | | 52 | 14 | | | | | |
| 273 | | Фр | 5610 | e | 21 | 33 | 53 | e | 21 | 41 | 08 | | |
| 274 | 30 | Тшк | 7220 | | | 1 | 18 | 45 | | 1 | 27 | 25 | $\overline{S_c P_c S}: 1\ 31\ 34$ $\varphi_e = 12^\circ.5 S$; $\lambda_e = 110^\circ.0 E$ Индийский океан |
| | | Мск | 10000 | | | | 21 | 04 | | | 31 | 53 | |
| 275 | | Ст | 840 | | | 5 | 51 | 01 | | 5 | 52 | 32 | |
| 276 | | Мск | 2345 | | | 8 | 40 | 45 | | 8 | 44 | 38 | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|------|------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|---|
| 1 | Ан | 220 | <i>e</i> 8 57 15 | <i>e S</i> 8 57 46 | 1 | |
| | Тшк | | | <i>e</i> 57 54 | | |
| | Тшк | са 60 | <i>P</i> 9 13 05 | <i>i S</i> 9 13 13 | | |
| | | | <i>i</i> 13 06 | | | |
| | Ан | са 70 | <i>iP</i> 11 31 42 | <i>i S</i> 11 31 51 | | |
| | Тшк | 530 | <i>e</i> 14 12 42 | 14 13 37 | 5 | |
| | Свр | | | | 1 | PP: 16 51 43 |
| | Влд | 13440 | | | 2 | PP: 52 55; <i>eS_cP_cS</i> : 58 44 <i>iPPS</i> : 61 30 <i>eP'</i> : 52 00; <i>ePPP</i> : 55 56 |
| | Ирк | | | | 3 | <i>P'</i> : 51 30; <i>PP</i> : 53 19; <i>P_cP_cS</i> : 54 46; <i>PS</i> : 63 31 |
| | Тшк | 14200 | | | | $\varphi_e = 3^\circ.5 N$; $\lambda_e = 86^\circ.0 W$ Тихий океан |
| 2 | Тшк | 2100 | <i>e</i> 20 33 17 | 20 36 44 | 3 | |
| | Ан | | <i>e</i> 33 50 | | | |
| | Мск | 4070 | 1 12 26 | 1 18 17 | | |
| | Влд | 11250 | 17 32 15 | <i>e</i> 17 38 37 | | <i>P'</i> : 17 35 50; <i>PP</i> : 36 07; <i>PS</i> : 45 09 |
| | Мск | 11560 | 31 49 | 43 20 | 25 | <i>PP</i> : 36 04; <i>S_cP_cS</i> : 42 25 |
| | Ирк | 12000 | | | 85 | <i>PP</i> : 37 00; <i>PS</i> : 46 16; |
| | Свр | 12000 | | | 27 | <i>PP</i> : 37 05; <i>PS</i> : 46 25 |
| | Тшк | 13760 | 33 59 | 46 58 | 50 | <i>iP'</i> : 37 13; <i>PP</i> : 38 45; <i>S_cP_cP_cS</i> : 45 42; <i>iPS</i> : 49 06 |
| | Ан | | | | | <i>P'</i> : 37 27; <i>PP</i> : 39 00 $\varphi_e = 12^\circ.5 N$; $\lambda_e = 107^\circ.5 W$ Тихий океан к SW от Мексики |
| | 3 | Ст | 220 | <i>e</i> 21 11 48 | <i>e S</i> 21 12 18 | |
| Ст | | 150 | <i>P</i> 23 44 12 | <i>i S</i> 23 44 30 | | |
| Ан | | 225 | 0 22 57 | <i>S</i> 0 23 29 | 2 | |
| Влд | | | <i>e</i> 2 06 29 | | 200 | |
| | | | <i>i</i> 06 33 | | | |
| Ирк | | | 07 14 | | | <i>PP</i> : 2 09 06 |
| Ан | | 5900 | 08 30 | | | <i>PS</i> : 16 16; <i>SS</i> : 20 47 |
| Тшк | 6110 | <i>e</i> 08 47 | <i>i</i> 2 16 29 | 279 | | |
| | | <i>i</i> 08 49 | | | | |

М а й 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|----------|----------------------|----------------------|-------|---|
| 288 | 3 | Чм | км | h m s | h m s | μ | $iPS: 16\ 39$ $\varphi_e = 6^\circ.0\ N; \lambda_e = 117^\circ.0\ E$ Борнео |
| | | Мск | 6150 | 2 08 47 | | | |
| | | | 8740 | 10 53 | 2 20 50 | 130 | |
| 289 | | Тшк | 6180 | e 9 21 44 | e 9 29 30 | | |
| | | Свр | | e 22 42 | | | |
| 290 | | Тшк | 6220 | e 12 01 21 | e 12 09 09 | 2 | |
| 291 | | Влд | | | i 12 51 13 | 5 | $SS: 12\ 53\ 12$ $eSS: 56\ 40$ |
| | | Ирк | | e 12 47 41 | | | |
| | | Тшк | 6180 | e 49 21 | 57 07 | 11 | |
| | | Свр | 7200 | 50 25 | e 59 04 | 3 | $\varphi_e = 12^\circ.5\ N; \lambda_e = 125^\circ.0\ E$ Филиппинские о-ва |
| 292 | | Тшк | 1670 | e 16 46 55 | 16 49 48 | 4 | |
| | | Свр | | 47 58 | | 2 | |
| 293 | | Тшк | 110 | P 21 57 (36) | 21 57 (50) | | |
| | | Фр | 410 | 58 20 | i 59 03 | 2 | $\varphi_e = 40^\circ.9\ N; \lambda_e = 70^\circ.4\ E$ к SE от Ташкента |
| 294 | 4 | Ст | 110 | e \bar{P} 13 06 59 | i \bar{S} 13 07 13 | | |
| | | Тшк | 310 | e 07 48 | \bar{S} 08 35 | | |
| 295 | | Влд | 2880 | i 18 28 35 | i 18 33 09 | | |
| | | Тшк | | e 32 34 | | | |
| | | Бк | | | 43 23 | | |
| 296 | | Ст | 190 | 21 30 39 | i \bar{S} 21 31 04 | | |
| | | Тшк | 350 | e 31 08 | e \bar{S} 32 03 | | |
| 297 | 5 | Ан | 250 | e 18 59 08 | i \bar{S} 18 59 43 | 2 | |
| | | Тшк | | | 59 55 | | |
| 298 | 6 | Ан | са 60 | eP 18 19 59 | i \bar{S} 18 20 07 | | |
| | | Тшк | | | e 20 45 | | |
| 299 | 7 | Ан | 315 | 5 29 52 | \bar{S} 5 30 41 | 7 | |
| | | Фр | 500 | e 30 20 | \bar{S} 31 41 | | $\varphi_e = 38^\circ.4\ N; \lambda_e = 74^\circ.4\ E$ к SE от оз. Кара-куль |
| | | Тшк | | e 30 29 | | | |
| 300 | | Ст | 240 | i 19 35 59 | i \bar{S} 19 36 33 | | |
| | | Тшк | 370 | i 36 24 | e \bar{S} 37 22 | | |
| | | Фр | 560 | e 36 59 | 38 01 | | $\varphi_e = 38^\circ.5\ N; \lambda_e = 71^\circ.6\ E$ Хр. Дарвазский |
| 301 | | Влд | | i 20 24 18 | | 60 | |
| | | Ирк | (2670) | 28 22 | e 20 32 (40) | 17 | |
| | | Тшк | 5590 | 31 54 | i 39 08 | 7 | |
| | | Мск | 6790 | 33 16 | 41 34 | 10 | $\varphi_e = 42^\circ.5\ N; \lambda_e = 140^\circ.0\ E$ Иезо |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|------|-----|--------|--------------|------------------------|----------------|--|
| | | km | h m s | h m s | μ | |
| 8 | Ст | 220 | e 5 42 33 | i \bar{S} 5 43 04 | | |
| | Ст | 260 | e 20 55 (04) | i \bar{S} 20 55 (42) | | |
| | Тшк | | 55 38 | | | |
| | Чм | 360 | 55 46 | \bar{S} 56 43 | | $\varphi_e = 39^{\circ}.4 N; \lambda_e = 71^{\circ}.6 E$ |
| | Фр | | | i \bar{S} 57 12 | | к NE от Гарма |
| 9 | Ст | 230 | i 9 45 25 | i \bar{S} 9 45 58 | | |
| | Ст | 205 | e 14 03 14 | i \bar{S} 14 03 42 | | |
| | Тшк | (6806) | e 23 13 (24) | e 23 21 (46) | | |
| | Бк | | | e 24 38 | | |
| 10 | Ст | | e 5 24 48 | | 1 | |
| | Ан | | e 25 05 | | | |
| | Тшк | 340 | e 25 32 | e \bar{S} 5 26 25 | 3 | |
| | Влд | 6410 | e 10 12 48 | i 10 20 46 | | |
| | Тшк | 15560 | e 16 25 | i 27 34 | | $iS_c P_c S : 10 26 57$ $\varphi_e = 9^{\circ}.7 S; \lambda_e = 159^{\circ}.0 E$ Соломоновы о-ва |
| 11 | Ан | 224 | 2 40 41 | i \bar{S} 2 41 13 | 3 | |
| 12 | Влд | 8320 | e 8 34 53 | i 8 44 45 | | |
| | Тшк | 3280 | e 8 43 15 | i 8 48 18 | | |
| 13 | Ст | 220 | i 8 19 (06) | i \bar{S} 8 19 (38) | 4 | |
| | Ан | | | i \bar{S} 20 25 | 1 | |
| | Тшк | 350 | i 19 37 | i \bar{S} 20 32 | | $\varphi_e = 38^{\circ}.6 N; \lambda_e = 71^{\circ}.3 E$ Хр. Дарвазский |
| | Тшк | 250 | e 21 53 13 | e \bar{S} 21 53 49 | | |
| | Ан | | | e 54 11 | | |
| 14 | Тшк | 410 | e 10 45 10 | e \bar{S} 10 46 16 | | |
| | Ан | 200 | e 23 25 32 | i \bar{S} 23 25 59 | | |
| | Тшк | 250 | e 25 (30) | \bar{S} 26 (05) | | |
| 15 | Ст | 230 | i 7 35 58 | i \bar{S} 7 36 31 | | |
| | Тшк | | e 36 22 | | | |
| | Чм | 390 | e 36 33 | i \bar{S} 37 35 | | $\varphi_e = 39^{\circ}.0 N; \lambda_e = 71^{\circ}.3 E$ Хр. Петра I |
| 17 | Ст | 180 | 17 10 14 | i \bar{S} 17 10 37 | | |
| | Ан | 224 | e 10 30 | i \bar{S} 11 02 | 1 | |
| | Тшк | 260 | e 10 36 | \bar{S} 11 14 | | $\varphi_e = 39^{\circ}.2 N; \lambda_e = 70^{\circ}.7 E$ к NE от Гарма |
| 18 | Влд | 4280 | e 6 11 14 | i 6 17 17 | 2 | |
| | | | i 11 17 | | | |
| | Ирк | 5800 | 12 52 | 20 17 | | |
| | Ан | | | 22 13 | | |

Май 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | S | | A _m | Примечания |
|-----|------|-----|-------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------------|---|
| | | | | h m s | h m s | h m s | h m s | | |
| 318 | 18 | Ст | | <i>e</i> | 6 14 03 | | | | $\varphi_e = 4^{\circ}.0 N; \lambda_e = 127^{\circ}.5 E$ О-ва Талаур |
| | | Тшк | 6990 | <i>i</i> | 14 08 | <i>i</i> | 6 22 36 | | |
| 319 | | Тшк | 2180 | <i>e</i> | 8 20 49 | <i>e</i> | 8 24 28 | 1 | |
| 320 | | Тшк | 2080 | <i>e</i> | 18 52 14 | <i>e</i> | 18 55 44 | 1 | |
| 321 | | Ан | (270) | <i>e</i> | 20 50 39 | <i>e</i> \bar{S} | 20 51 19 | | |
| | | Тшк | 320 | <i>e</i> | 51 13 | <i>e</i> \bar{S} | 52 03 | | |
| 322 | 19 | Тшк | 1020 | <i>e</i> | 10 35 20 | <i>e</i> | 10 37 10 | | |
| 323 | | Тшк | 480 | <i>e</i> | 11 19 04 | <i>e</i> \bar{S} | 11 20 22 | | |
| 324 | 21 | Ан | 210 | <i>e</i> | 2 54 33 | \bar{S} | 2 55 02 | 1 | |
| 325 | | Ан | 175 | <i>e</i> | 7 13 21 | \bar{S} | 7 13 44 | 1 | |
| 326 | | Ан | 180 | | 9 01 32 | <i>i</i> \bar{S} | 9 01 56 | | |
| 327 | | Тшк | са 40 | <i>e</i> \bar{P} | 9 01 58 | <i>i</i> \bar{S} | 9 02 04 | | |
| 328 | | Влд | 1510 | <i>i</i> | 23 23 24 | <i>i</i> | 23 26 02 | 4 | |
| | | Тшк | 6400 | | 30 31 | <i>e</i> | 38 29 | | |
| 329 | 22 | Тшк | 14780 | | | | | 8 | $iP' : 9 21 40; \overline{P_c P_c S} : 25 05$ $PS : 34 24; \overline{S_c P_c S} : 28 35$ |
| 330 | | Мск | 2280 | | 22 10 37 | | 22 14 24 | | |
| | | Тшк | 3830 | <i>e</i> | 13 15 | <i>e</i> | 18 52 | | |
| | | Влд | | | | <i>e</i> | 27 38 | 2 | $\varphi_e = 37^{\circ}.0 N; \lambda_e = 24^{\circ}.0 E$ Греция |
| 331 | 24 | Тшк | | <i>e</i> | 1 30 20 | | | | |
| | | Чм | 1240 | <i>e</i> | 31 02 | <i>i</i> | 1 33 14 | | |
| 332 | | Влд | 2690 | <i>e</i> | 2 33 44 | <i>e</i> | 2 38 04 | 8 | |
| | | Чм | | | 36 16 | | | | |
| | | Тшк | | | 36 25 | | | 4 | |
| 333 | | Ст | | | | <i>e</i> \bar{S} | 4 28 37 | | |
| | | Тшк | 280 | <i>e</i> | 4 29 30 | <i>e</i> \bar{S} | 30 11 | | |
| 334 | | Ст | 220 | <i>e</i> | 5 34 14 | <i>i</i> \bar{S} | 5 34 41 | 4 | |
| | | Тшк | 350 | | 34 43 | \bar{S} | 35 32 | | |
| | | Чм | 435 | <i>i</i> | 34 50 | <i>i</i> \bar{S} | 35 52 | | $\varphi_e = 38^{\circ}.5 N; \lambda_e = 71^{\circ}.3 E$ Хр. Дарвазский |
| 335 | | Ст | 260 | <i>e</i> | 11 00 09 | <i>i</i> | 11 00 35 | 3 | |
| | | | | | | <i>i</i> \bar{S} | 00 46 | | |
| | | Чм | 570 | | 00 44 | <i>e</i> | 01 43 | | |
| | | Тшк | | | 00 53 | <i>i</i> \bar{S} | 02 18 | | $\varphi_e = 37^{\circ}.3 N; \lambda_e = 71^{\circ}.2 E$ район оз. Шива |
| 336 | 25 | Ан | 195 | <i>e</i> | 4 58 24 | <i>e</i> \bar{S} | 4 58 50 | 1 | |

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|----|------|-----|--------|--------------|--------------|----------------|--|
| | | | км | h m s | h m s | μ | |
| 07 | 25 | Тшк | (7030) | e 17 17 54 | e 17 26 (25) | | |
| | | Влд | | i 20 26 | | 1 | |
| 08 | | Влд | | i 23 14 38 | | 75 | |
| | | Ал | | e 17 25 | | | |
| | | Ан | | e 17 40 | | | |
| | | Тшк | 6910 | i 17 52 | 23 26 16 | 462 | |
| | | Бк | 8420 | i 19 26 | i 29 07 | | |
| | | Мек | 9440 | 20 08 | 30 25 | 350 | φ _e = 3°.5 N; λ _e = 125°.0 E О-ва Санги |
| 09 | 26 | Мек | 2155 | 0 28 32 | 0 32 10 | 4 | |
| 10 | | Ан | 320 | e 5 58 45 | iS̄ 5 59 35 | 4 | |
| | | Тшк | 415 | e 59 01 | eS̄ 60 07 | | |
| 11 | | Ан | | e 7 21 13 | | 4 | |
| | | Тшк | 360 | e 21 16 | iS̄ 7 22 13 | | |
| | | Ал | | | e 25 40 | | |
| 12 | 27 | Ст | 450 | e 13 35 02 | eS̄ 13 36 14 | | |
| | | Тшк | | | eS̄ 36 29 | | |
| 13 | | Влд | 5350 | e 15 08 06 | e 15 15 07 | | |
| 14 | | Тшк | 290 | e 23 23 55 | S̄ 23 24 38 | | |
| 15 | 28 | Ст | 490 | e 12 02 12 | eS̄ 12 03 32 | | |
| | | Тшк | | e 03 02 | | 2 | |
| 16 | 29 | Ан | 200 | e 21 39 17 | iS̄ 21 39 44 | 2 | |
| 17 | 30 | Ан | 150 | eP̄ 16 31 08 | iS̄ 16 31 26 | 1 | |

Июнь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|-----------|--------------------|---------------------|------------|--|
| 348 | 1 | Фр | km 315 | e 2 56 37 | $i\bar{S}$ 2 57 26 | μ 4 | |
| 349 | | Ирк | 3020 | 3 01 00 | 3 05 45 | | |
| 350 | 2 | Ст | | i 2 56 07 | | | |
| | | Тшк | | i 56 13 | | 127 | |
| | | Свр | 2090 | i 59 44 | i 3 03 15 | 16 | |
| | | Мск | 2960 | 3 01 19 | 06 00 | | $\varphi_e = 38^{\circ}.5 N; \lambda_e = 68^{\circ}.0 E$ Хр. Гиссарский |
| 351 | | Ан | 175 | 7 56 53 | \bar{S} 7 57 16 | 1 | |
| 352 | | Ан | 385 | 9 50 15 | \bar{S} 9 51 16 | 2 | |
| 353 | | Ст | 250 | i 10 49 54 | $i\bar{S}$ 10 50 30 | | |
| 354 | 3 | Ирк | 3780 | e 12 29 57 | i 12 35 31 | | |
| | | Тшк | | | i 35 59 | | |
| 355 | 4 | Тшк | 550 | 11 35 01 | 11 36 01 | | |
| 356 | 5 | Тшк | 200 | e 1 12 36 | \bar{S} 1 13 03 | | |
| 357 | 6 | Тшк | ca 60 | \bar{P} 12 53 26 | \bar{S} 12 53 34 | 170 | |
| 358 | 7 | Ан | 210 | e 0 45 00 | $i\bar{S}$ 0 45 29 | 1 | |
| 359 | | Тшк | 320 | 1 45 08 | \bar{S} 1 45 57 | | |
| 360 | | Мск | 1090 | 11 42 57 | 11 44 49 | | |
| | | Свр | 2060 | i 44 39 | i 48 07 | | |
| | | Тшк | 2770 | e 45 28 | 50 08 | | |
| | | | | i 45 42 | | | |
| | | Ан | 3060 | 45 59 | 50 46 | | $\varphi_e = 45^{\circ}.7 N; \lambda_e = 35^{\circ}.5 E$ Крым |
| 361 | | Тшк | 5920 | 13 38 55 | 13 46 07 | | |
| 362 | | Ан | 5700 | 23 29 14 | i 23 36 34 | | |

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|----|------|-----|-------|----------------------|--------------------|----------------|---|
| 32 | 7 | Ст | км | <i>i</i> 23 29 22 | <i>h m s</i> | <i>μ</i> | |
| | | Влд | 5630 | <i>e</i> 29 29 | 23 36 45 | 34 | |
| | | Тшк | 5890 | <i>i</i> 29 30 | 37 00 | 22 | |
| | | Ирк | 5950 | <i>e</i> 29 57 | 37 30 | 51 | |
| | | Мск | 8620 | 32 12 | 42 03 | 20 | $\varphi_e = 1^{\circ}.5 S$; $\lambda_e = 104^{\circ}.0 E$ Суматра |
| 33 | 8 | Мск | 5760 | 1 25 01 | 1 32 24 | 20 | |
| | | Тшк | 7940 | <i>e</i> 27 35 | <i>e</i> 36 (52) | 12 | |
| | | Ан | | <i>e</i> 27 59 | | | Возм. эп.: $\varphi_e = 65^{\circ}.N$; $\lambda_e = 90^{\circ} W$ Сев. Америка |
| 34 | | Ирк | са 20 | $e\bar{P}$ 4 45 (45) | $e\bar{S}$ 4 45 49 | | |
| 35 | | Тшк | 1310 | <i>e</i> 19 28 09 | <i>e</i> 19 30 28 | | |
| 36 | | Ст | | <i>i</i> 20 51 46 | | | |
| | | Влд | | 52 01 | | 170 | |
| | | Тшк | 5930 | <i>i</i> 52 02 | <i>i</i> 20 59 34 | 214 | |
| | | Ирк | 6030 | 52 24 | <i>i</i> 21 00 02 | | |
| | | Свр | 7470 | <i>e</i> 53 36 | <i>i</i> 02 29 | | |
| | | Мск | 8500 | 54 43 | 04 28 | 208 | $\varphi_e = 0^{\circ}$; $\lambda_e = 98^{\circ} E$ Индийский океан к W от Суматры. |
| 37 | 9 | Ст | 5480 | <i>i</i> 3 45 10 | <i>i</i> 3 52 18 | | |
| | | Фр | | <i>e</i> 45 14 | | | |
| | | Влд | 5480 | 45 28 | 52 36 | 200 | |
| | | Ирк | 5600 | 46 01 | 53 16 | | |
| | | Свр | | <i>i</i> 47 01 | | | |
| | | Мск | 8400 | 48 05 | 57 49 | | $\varphi_e = 1^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 102^{\circ}.5 E$ Малакский пролив |
| 38 | | Тшк | 200 | <i>e</i> 11 22 25 | \bar{S} 11 22 52 | | |
| 39 | | Тшк | 210 | <i>e</i> 13 50 47 | \bar{S} 11 51 16 | | |
| 40 | | Тшк | 290 | <i>e</i> 16 37 43 | \bar{S} 16 38 27 | | |
| 41 | 10 | Тшк | 360 | <i>e</i> 1 39 11 | \bar{S} 1 40 08 | | |
| 42 | 11 | Тшк | 1120 | <i>e</i> 17 26 15 | 17 28 15 | 2 | |

Июнь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | S | | A _m | Примечания | |
|-----|------|-----|--------|---|----------|-------|------------|----------------|---|--|
| | | | | e | h m s | eS | h m s | | | |
| 373 | 12 | Тшк | 200 | e | 11 57 30 | eS | 11 57 57 | μ | | |
| 374 | 13 | Ирк | | i | 5 17 33 | | | | | |
| | | Фр | | e | 20 32 | | | | | |
| | | Свр | 6190 | | | 20 54 | i | 5 28 40 | | |
| | | Тшк | 6440 | i | 21 02 | i | 29 02 | 90 | | |
| | | Ст | | i | 21 16 | | | | | |
| | | Мск | | | 22 18 | | | 82 | PP: 5 23 48 φ _e = 41°.5 N; λ _e = 150°.5 E Тихий океан | |
| 375 | | Ирк | 3140 | i | 8 21 56 | | 8 26 49 | | | |
| | | Свр | 6300 | i | 25 12 | | 33 04 | | | |
| | | Тшк | 6340 | i | 25 23 | | 33 17 | | | |
| | | Мск | 7210 | | 26 36 | | 35 16 | | φ _e = 37°.5 N; λ _e = 145°.5 E Тихий океан | |
| 376 | | Фр | 5820 | | 8 45 49 | | 8 53 15 | | | |
| | | Свр | | i | 46 13 | | | | | |
| | | Тшк | 6240 | i | 46 21 | i | 54 11 | 49 | | |
| | | Ст | 6490 | | 46 33 | | 54 35 | | | |
| | | Мск | 7430 | | 47 37 | | 56 28 | | φ _e = 39° N; λ _e = 146° E Тихий океан | |
| 377 | | Тшк | (2040) | e | 13 42 17 | e | 13 45 (44) | 1 | | |
| 378 | | Влд | | | 16 25 31 | | | 17 | | |
| | | Ирк | 3190 | | 29 19 | | 16 35 16 | 7 | | |
| | | Свр | 6000 | i | 32 40 | | 40 16 | 3 | | |
| | | Тшк | 6220 | | 32 47 | e | 40 35 | 4 | | |
| | | Мск | 7260 | | 34 02 | | 42 44 | | φ _e = 42° N; λ _e = 148° E Тихий океан | |
| 379 | | Ирк | 3270 | i | 17 45 11 | i | 17 50 13 | 51 | | |
| | | Свр | 6230 | i | 48 30 | | 56 18 | 26 | | |
| | | Тшк | 6380 | | 48 38 | | 56 35 | 38 | | |
| | | Мск | 7300 | | 49 54 | | 58 38 | | φ _e = 39°.5 N; λ _e = 148°.5 E Тихий океан | |
| 380 | 14 | Тшк | 8040 | i | 3 11 21 | i | 3 20 43 | 6 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | Am | Примечания |
|------|-----|------------|------------------|-----------------------|----|--|
| 14 | Свр | км 9670 | h m s 3 12 40 | e 3 23 16 | 1 | PP: 3 16 17; $\overline{S_c P_c S}$: 23 31; PS: 25 08 $\varphi_e = 31^\circ S$; $\lambda_e = 60^\circ E$ Индийский океан |
| | Мск | 9680 | 12 55 | 23 30 | | |
| | Ирк | 10130 | | e 23 56 | 4 | |
| | Ан | 180 | 3 41 59 | \bar{S} 3 42 23 | 1 | |
| 14 | Ан | 6170 | 16 31 31 | 16 39 16 | | $\varphi_e = 38^\circ 0 N$; $\lambda_e = 147^\circ 5 E$ Тихий океан |
| | Свр | 6260 | i 31 36 | 39 26 | 8 | |
| | Тшк | 6440 | i 31 43 | i 39 43 | 6 | |
| | Мск | 7610 | 33 00 | 42 00 | | |
| 15 | Ирк | 3110 | 11 16 37 | i 11 21 21 | 72 | $\varphi_e = 41^\circ N$; $\lambda_e = 144^\circ E$ Тихий океан |
| | Ан | 5760 | e 19 52 | 27 15 | | |
| | Свр | | i 19 59 | | | |
| | Тшк | | i 20 05 | | 30 | |
| | Мск | 7160 | i 20 51 | i 29 28 | | |
| 14 | Ст | 185 | e 14 28 (55) | $i\bar{S}$ 14 29 (19) | | $i\bar{S}\bar{S}$: 14 30 34 $\varphi_e = 38^\circ 9 N$; $\lambda_e = 70^\circ 9 E$ Хр. Петра I |
| | Ан | 250 | i 29 17 | $i\bar{S}$ 29 52 | 22 | |
| | Тшк | (300) | i 29 (41) | | | |
| 15 | Мск | 11400 | 18 35 26 | | | $\overline{S_c P_c S}$: 18 46 04 eP' : 40 24; ePP : 40 55; $eS_c P_c S$: 47 06; ePS : 49 50 ePP : 40 16; ePS : 49 40 eP' : 40 42; iPP : 42 15; $iS_c P_c S$: 47 42; $eS_c P_c P_c S$: 49 23; iPS : 52 10; $ePPS$: 53 42 $\varphi_e = 10^\circ N$; $\lambda_e = 96^\circ W$ Тихий океан |
| | Ирк | 11700 | | | 9 | |
| | Свр | 12220 | e 35 57 | | 11 | |
| | Тшк | 13890 | | | 34 | |
| 15 | Ирк | 3610 | e 23 41 36 | e 23 47 00 | | |

Июнь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|----------|---------------|--------------------|-------|--|
| 387 | 16 | Ст | 190 | e 5 40 33 | $i\bar{S}$ 5 40 58 | | |
| | | Тшк | 360 | e 40 55 | S 41 52 | | |
| 388 | 17 | Ирк | 3010 | e 15 43 43 | e 15 48 27 | 1 | |
| | | Тшк | | e 47 04 | | | |
| 389 | | Ирк | | | e 17 08 42 | | |
| | | Тшк | 7600 | i 17 00 42 | i 09 42 | | |
| | | Свр | | i 01 59 | | | $\varphi_e = 12^{\circ}.0 S$; $\lambda_e = 116^{\circ}.0 E$ Индийский океан |
| 390 | 18 | Ан | 7200 | e 16 55 58 | e 17 04 37 | | |
| | | Тшк | 7500 | e 56 06 | i 05 01 | | |
| | | Ирк | | | e 04 (04) | | Возм. эп.: $\varphi_e = 0^{\circ}$; $\lambda_e = 128^{\circ} E$ Молукские о-ва |
| 391 | 20 | Тшк | (2460) | e 13 55 11 | 13 59 (13) | | |
| | | Ст | | e 57 34 | | | |
| 392 | | Мек | 1530 | i 15 36 29 | i 15 39 09 | 50 | |
| | | Свр | 2850 | i 38 18 | i 42 50 | | |
| | | Тшк | 3490 | 38 54 | 44 10 | 70 | |
| | | Ст | 3650 | i 38 58 | i 44 24 | | |
| | | Фр | | e 39 27 | | | |
| | | Ирк | 5430 | e 41 43 | 48 48 | 40 | $\varphi_e = 45^{\circ} N$; $\lambda_e = 23^{\circ} E$ Трансильванские Альпы |
| 393 | | Мек | 1550 | 16 51 33 | 16 54 15 | | $\varphi_e = 45^{\circ} N$; $\lambda_e = 22^{\circ}.5 E$ |
| | | Свр | 2880 | 53 22 | 57 56 | | Альпы |
| 394 | | Тшк | 10400 | e 17 52 52 | 18 03 58 | 8 | $IPS: 65 15$ |
| 395 | 22 | Ирк | 3180 | e 1 51 (56) | e 1 56 (52) | | |
| | | Свр | | i 55 16 | | | |
| | | Тшк | | e 55 25 | | | |
| 396 | | Ст | 1700 | e 18 21 08 | e 18 24 04 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|------|-----|------|------------|--------------|----------------|--|
| 24 | Чм | 400 | e 16 52 52 | iS̄ 16 53 55 | μ | |
| 25 | Тшк | 230 | e 22 16 15 | S̄ 22 16 48 | | |
| | Чм | | | iS̄ 16 53 | 3 | |
| | Тшк | 200 | e 23 46 03 | S̄ 23 46 30 | | |
| | Чм | | | iS̄ 47 02 | 2 | |
| 27 | Ан | 180 | e 4 32 59 | e 4 33 23 | | |
| | Мск | 2460 | 10 10 36 | e 10 14 38 | | |
| | Свр | 3470 | i 12 09 | i 17 24 | | |
| | Тшк | 3840 | e 12 34 | e 18 12 | | φ _e = 35°.0 N; λ _e = 25°.5 E О-в Крит |
| | Тшк | 350 | e 22 59 03 | eS̄ 22 59 57 | | |
| 28 | Свр | 6990 | 15 15 38 | e 15 24 06 | 3 | |
| | Мск | 7710 | 16 26 | 25 31 | 7 | |
| | Тшк | 7880 | e 16 41 | e 25 55 | | φ _e = 50°.0 N; λ _e = 177°.5 W Тихий океан |
| 29 | Тшк | 350 | e 1 45 51 | S̄ 1 46 46 | | |
| | Тшк | 300 | 8 00 49 | S̄ 8 01 34 | | |
| | Ст | 7130 | e 9 15 08 | i 9 23 30 | | |
| | Тшк | 7000 | i 15 18 | 23 35 | | |
| | Чм | 7100 | e 15 18 | i 23 39 | | |
| | Свр | | i 16 24 | | 2 | ipP: 9 16 55 |
| | Мск | 9390 | i 17 30 | i 27 41 | | ipP: 18 02; pPP: 21 30; sS: 28 34 φ _e = 8°.0 N; λ _e = 130°.5 E h = 130 км Тихий океан |
| 20 | Ст | 6580 | i 10 59 02 | i 11 07 09 | | |
| | Тшк | 6750 | 59 08 | i 07 24 | | |
| | Свр | 7950 | i 11 00 16 | i 09 34 | | |
| | Мск | 9330 | 01 12 | 10 50 | 67 | φ _e = 4°.5 N; λ _e = 123°.5 E Море Целебес |

Июль 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|---|-------|--|
| 408 | 1 | Тшк Свр | км 5920 6050 | h m s 4 49 03 e 49 08 | h m s 4 56 35 56 46 | μ | $\varphi_e = 36^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 129^{\circ}.5 E$ Японское море |
| 409 | | Тшк Свр | 6650 6830 | e 5 57 03 e 57 20 | e* 6 05 14 e 05 40 | | $\varphi_e = 30^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 144^{\circ}.5 E$ Тихий океан |
| 410 | 2 | Ирк | (3000) | e 6 54 (06) | e 6 58 (49) | 13 | |
| 411 | | Чм Тшк | 270 270 | e 11 14 12 e 14 (23) | i \bar{S} 11 14 52 \bar{S} 15 (02) | | |
| 412 | | Тшк | (2000) | e 12 12 (46) | 12 16 (10) | | |
| 413 | | Ст | 300 | e 17 34 34 | i \bar{S} 17 35 19 | 5 | |
| 414 | | Тшк Чм | 310 310 | e 17 34 (35) e 34 52 | \bar{S} 17 35 (22) i \bar{S} 35 39 | | $iP^* : 17 34 56$; $iS^* : 35 32$ |
| 415 | | Тшк Чм | са 80 | e \bar{P} 21 03 18 | \bar{S} 21 03 28 i \bar{S} 03 45 | | |
| 416 | | Чм Тшк | 400 | i 23 47 52 | i \bar{S} 23 48 55 \bar{S} 48 57 | | |
| 417 | | Чм Тшк | 190 | e 23 52 38 e 52 (51) | i \bar{S} 23 53 03 | | |
| 418 | 3 | Чм Тшк | 180 | e 0 56 16 e 56 30 | i \bar{S} 0 56 40 | | |
| 419 | | Тшк | 420 | 14 26 06 | e \bar{S} 14 27 13 | | |
| 420 | 4 | Тшк Свр Мск | 8780 8840 10100 | e 13 29 58 e 29 58 e 31 14 | 13 39 57 e 40 00 | 2 | $ePP : 13 34 40$; $\overline{S_c P_c S} : 41 37$ $\varphi_e = 19^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 161^{\circ}.5 E$ Тихий океан |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|------|-----|------------|----------------------|----------------------|-------|---|
| 421 | 4 | км | e 17 50 46 | $i \bar{S}$ 17 51 40 | μ | |
| 422 | | Ан 6540 | e 18 58 52 | i 19 06 57 | | |
| 423 | | Ирк 5750 | e 22 24 23 | i 22 31 46 | | |
| | | Тшк 7070 | e 25 40 | i 34 13 | | |
| | | Мск 9500 | i 27 41 | e 38 15 | | $\varphi_e = 4^{\circ}.5 N; \lambda_e = 127^{\circ}.5 E$ О-ва Санги |
| 424 | 5 | Тшк 230 | e 14 19 39 | \bar{S} 14 20 12 | | |
| 425 | | Ст са 30 | $i \bar{P}$ 14 19 49 | $i \bar{S}$ 14 19 54 | | |
| 426 | | Мск 8480 | i 20 55 26 | e 21 05 10 | | |
| 427 | | Мск 12650 | e 21 22 50 | | | $PP: 21 27 17; \overline{S_c P_c S}: 33 07;$ $\overline{S_c P_c P_c S}: 34 17$ |
| | | Свр 14000 | | | 3 | $PP: 21 28; \overline{S_c P_c P_c S}: 35 46$ |
| | | Тшк 15100 | $i P'$ 27 17 | | 4 | $ePP: 30 03; \overline{S_c P_c S}: 34 14$ $\varphi_e = 20^{\circ}.5 S; \lambda_e = 69^{\circ}.0 W$ Чили |
| 428 | 6 | Чм са 100 | $e \bar{P}$ 7 20 07 | $i \bar{S}$ 7 20 19 | | |
| | | Тшк | | e 20 57 | | |
| 429 | 7 | Ирк 7530 | e 12 56 30 | e 13 05 26 | 4 | |
| | | Тшк 9800 | i 58 09 | i 08 49 | | |
| | | Свр 10250 | | | 5 | $ePP: 13 02 32; \overline{S_c P_c S}: 09 25;$ $PPS: 11 21; SS: 16 33$ $\varphi_e = 1^{\circ}.5 N; \lambda_e = 159^{\circ}.0 E$ Тихий океан |
| 430 | 8 | Ирк (5650) | i 14 44 56 | 14 52 (13) | 10 | |
| | | Ст | e 46 05 | | | |
| | | Тшк 7040 | i 46 16 | i 54 47 | 8 | |
| | | Свр 8150 | i 47 20 | 56 47 | 4 | |
| | | Мск 9570 | i 48 28 | 59 02 | 7 | $\varphi_e = 5^{\circ} N; \lambda_e = 123^{\circ} E$ Тихий океан |

Июль 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | |
|-----|------|--------------------------------------|--|---|----|------|----|-----------|-----------|----------------|------------|----|--|
| | | | км | e | h | m | s | i | h | m | s | μ | |
| 431 | 8 | Ан | 6740 | e | 22 | 25 | 27 | i | 22 | 33 | 42 | μ | |
| 432 | 9 | Ал Тшк | 280 | e | 4 | 11 | 15 | e | 4 | 11 | 50 | | $\bar{S}: 4\ 11\ 57$ |
| | | | | | | | | e | | 14 | 52 | | |
| 433 | | Ан | 250 | e | 5 | 32 | 18 | i | \bar{S} | 5 | 32 | 54 | |
| 434 | | Ан | 200 | e | 14 | 19 | 39 | i | \bar{S} | 14 | 20 | 06 | |
| 435 | | Ирк Свр Мск Тшк | 5570 7080 7800 (8360) | e | 23 | 37 | 33 | e | 23 | 44 | 46 | 2 | |
| | | | | | | 39 | 15 | | | 47 | 48 | 2 | |
| | | | | | | 39 | 47 | | | 48 | 57 | | |
| | | | | e | 40 | (15) | | i | | 49 | 53 | | $\varphi_e = 51^{\circ}.0\ N; \lambda_e = 69^{\circ}.5\ W$ Тихий океан |
| 436 | | Тшк | 290 | e | 23 | 44 | 46 | \bar{S} | 23 | 45 | 29 | | |
| 437 | 11 | Ирк Тшк Свр Мск | 12100 14050 14740 16000 | | | | | | | | | 13 | $ePP: 2\ 28\ 52; PPP: 31\ 22;$ $\overline{S_c P_c S}: 35\ 16; \overline{S_c P_c P_c S}: 36\ 01;$ $SS: 44\ 07$ |
| | | | | | | | | | | | | 6 | $ePP: 31\ 41; i\overline{P_c P_c S}: 33\ 22;$ $i\overline{S_c P_c S}: 37\ 14; i\overline{S_c P_c P_c S}: 39\ 00;$ $\overline{S_c P_c SP}: 42\ 36$ |
| | | | | | | | | i | 2 | 39 | 38 | 11 | $eP': 29\ 44; i\overline{P_c P_c S}: 33\ 00;$ $iPPP: 35\ 04$ $iP': 29\ 53; \overline{P_c P_c S}: 34\ 02;$ $\overline{S_c P_c S}: 37\ 37;$ $\overline{S_c P_c P_c S}: 40\ 10; iPS: 44\ 18$ $\varphi_e = 34^{\circ}.5\ S; \lambda_e = 177^{\circ}.0\ W$ Тихий океан, к Е от о-вов Кермадек |
| 438 | | Тшк Чм | 540 590 | e | 3 | 00 | 03 | | 3 | 00 | 57 | | |
| | | | | e | | 00 | 12 | i | | 01 | 17 | | |
| 439 | 12 | Ан | 6910 | e | 14 | 46 | 01 | e | 14 | 54 | 25 | | |
| 440 | 13 | Ан | 750 | e | 4 | 12 | 48 | i | 4 | 14 | 10 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|------|-----|------------------|--------------------|-----------------------------|--------|--|
| 441 | 13 | <i>km</i> 240 | <i>e</i> 9 35 14 | <i>i</i> \bar{S} 9 35 48 | ρ | |
| 442 | | 195 | 17 50 48 | \bar{S} 17 51 14 | | Ощущалось силою до 3 бал. |
| 443 | 14 | Мск 1880 | 20 01 30 | 20 04 42 | | |
| 444 | 15 | Тшк 340 | <i>i</i> 2 42 43 | \bar{S} 2 43 36 | | |
| 445 | | Тшк 760 | 11 55 39 | <i>i</i> 11 57 01 | 40 | \bar{P} : 11 56 16; $i\bar{S}$: 57 45 |
| | | Ст | 55 47 | | | |
| | | Чм (940) | <i>e</i> 55 55 | <i>i</i> 57 37 | | |
| | | Свр 2310 | 58 33 | 12 02 22 | | |
| | | Ирк 2400 | 58 50 | <i>e</i> 02 47 | | |
| | | Мск | <i>e</i> 12 00 16 | | 6 | $\varphi_e = 39^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 78^{\circ}.5 E$ Китай |
| 446 | | Ирк 3350 | <i>e</i> 20 44 28 | <i>e</i> 20 49 35 | | |
| | | Тшк 6110 | 46 (59) | <i>e</i> 54 (41) | | |
| | | Свр 6080 | <i>i</i> 47 33 | <i>e</i> 55 13 | 1 | $\varphi_e = 38^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 144^{\circ}.0 E$ Тихий океан |
| 447 | 16 | Ирк (380) | <i>e</i> 6 19 (54) | \bar{S} 6 20 42 | | Сибирь |
| 448 | | Тшк 1130 | <i>e</i> 11 42 44 | 11 44 45 | | |
| 449 | | Ал 330 | 11 11 49 | \bar{S} 11 12 40 | | |
| | | Ан 450 | <i>e</i> 12 13 | 13 04 | 4 | $e\bar{S}$: 11 13 25 |
| | | Ст | <i>e</i> 13 (38) | | | $\varphi_e = 40^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 77^{\circ}.7 E$ Хр. Тянь-Шань |
| 450 | | Ан 300 | <i>e</i> 12 22 27 | <i>i</i> \bar{S} 12 23 12 | | |
| | | Тшк | | <i>e</i> 23 28 | | |

Июль 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | |
|-----|------|--------------------------------------|--|--------------------|----|----|------|--------------------|----|----------------|------------|-----|--|
| | | | | h | m | s | h | m | s | | | | |
| 451 | 16 | Ан | км са 20 | <i>i</i> \bar{P} | 20 | 45 | 40 | <i>i</i> \bar{S} | 20 | 45 | 44 | μ | |
| 452 | | Тшк Чм | 400 | <i>e</i> | 21 | 43 | (33) | <i>i</i> \bar{S} | 21 | 45 | 07 | | |
| 453 | 18 | Тшк Чм | 280 380 | | 5 | 09 | 37 | <i>i</i> \bar{S} | 5 | 09 | 51 | 37 | $S^*: 5\ 10\ 13; \bar{S}: 10\ 19$ $\bar{P}: 09\ 58; S^*: 10\ 34$ $\varphi_e = 38^\circ.9\ N; \lambda_e = 70^\circ.6\ E$ к SE от Гарма |
| 454 | | Тшк | 350 | <i>e</i> | 23 | 46 | 12 | \bar{S} | 23 | 47 | 06 | | |
| 455 | 19 | Ст | | \bar{P} | 0 | 16 | 13 | <i>i</i> \bar{S} | 0 | 16 | 14 | | Местное |
| 456 | 20 | Ан | са 20 | \bar{P} | 11 | 36 | 06 | \bar{S} | 11 | 36 | 10 | | |
| 457 | 22 | Тшк Чм | (5090) | <i>e</i> | 7 | 16 | 07 | | 7 | 22 | (54) | | |
| 458 | | Ирк | (170) | <i>P</i> | 10 | 09 | (50) | <i>i</i> \bar{S} | 10 | 10 | 11 | | Сибирь |
| 459 | 23 | Тшк | (4490) | <i>e</i> | 6 | 53 | 35 | <i>i</i> | 6 | 59 | (50) | | |
| 460 | | Ст Ирк Чм Тшк Свр Мск | 6700 6700 6800 8580 9570 | <i>i</i> | 15 | 03 | 12 | <i>e</i> | 15 | 11 | 20 | 129 | |
| | | | | <i>i</i> | | 03 | 16 | | | 11 | 29 | | |
| | | | | <i>i</i> | | 03 | 25 | | | | | | |
| | | | | <i>i</i> | | 03 | 26 | <i>i</i> | | 11 | 45 | 75 | |
| | | | | <i>i</i> | | 04 | 43 | | | 14 | 32 | 150 | |
| | | | | | | 05 | 48 | | | 16 | 08 | 78 | $\varphi_e = 9^\circ. S; \lambda_e = 108^\circ. E$ к S от о-ва Явы |
| 461 | 24 | Ан Тшк | 200 280 | <i>e</i> | 7 | 19 | 15 | <i>i</i> \bar{S} | 7 | 19 | 41 | 18 | Возм. эп. |
| | | | | <i>e</i> | | 19 | 40 | <i>i</i> \bar{S} | | 20 | 22 | 13 | $\varphi_e = 39^\circ.2\ N; \lambda_e = 71^\circ.2\ E$ к SE от Гарма |
| 462 | | Ст Ан Тшк | 990 1070 | <i>e</i> | 15 | 40 | 37 | | 15 | 42 | 24 | | |
| | | | | <i>e</i> | | 40 | 44 | <i>e</i> | | 42 | 39 | | |
| | | | | <i>e</i> | | 41 | 06 | | | | | | $\varphi_e = 32^\circ.0\ N; \lambda_e = 77^\circ.5\ E$ Гималаи |

| Дата | Ст. | Δ | ρ | S | A _m | Примечания |
|--------|-----|----------|------------|---------------------|----------------|--|
| 463 24 | Тшк | kt (800) | e 15 48 54 | i 15 50 28 | μ | |
| | Ан | 1060 | e 49 24 | e 51 18 | | |
| 464 | Ан | 180 | e 20 09 05 | \bar{S} 20 09 29 | 7 | |
| 465 | Ан | 180 | e 20 09 38 | $i\bar{S}$ 20 10 02 | 19 | $eS^{\#}$: 20 09 59 |
| | Ст | 250 | e 09 55 | $i\bar{S}$ 10 31 | | |
| | Тшк | | | $e\bar{S}$ 10 46 | | |
| | Ал | | | 11 46 | | |
| | | | | | | $\varphi_e = 39^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.5 E$ к NE от Гарма |
| 466 25 | Ан | 310 | e 3 20 46 | $e\bar{S}$ 3 21 33 | | |
| | Тшк | | e 21 36 | | | |
| 467 28 | Тшк | 2280 | 17 36 01 | e 17 39 48 | | |
| | Свр | 2490 | i 36 20 | 40 24 | | |
| | | | | | | $\varphi_e = 37^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 42^{\circ}.5 E$ Курдистан |
| 468 29 | Мск | 9050 | 3 14 40 | 3 24 53 | 225 | $i\overline{S_e P_e S}$: 3 25 51 P' : 20 17; $i\overline{S_e P_e S}$: 27 19 PP : 21 17 $\varphi_e = 20^{\circ} N$; $\lambda_e = 70^{\circ} W$ О-в Ганги |
| | Свр | 10150 | e 15 32 | | | |
| | Тшк | 11780 | e 16 40 | | | |
| | Ирк | 11780 | e 16 52 | 28 36 | | |
| 469 | Ирк | 4450 | e 7 23 12 | 7 29 24 | 9 | |
| | Тшк | 6140 | 24 52 | i 32 36 | 14 | |
| | Свр | 7120 | 25 56 | 34 31 | 4 | |
| | | | | | | $\varphi_e = 16^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 128^{\circ}.5 E$ Тихий океан |
| 470 | Тшк | 2320 | e 12 02 44 | e 12 06 34 | 13 | |
| 471 30 | Мск | 9010 | 1 14 55 | 1 25 06 | 4 | ePP : 1 21 27; $i\overline{S_e P_e P_e S}$: 28 22; ePS : 30 42 $\varphi_e = 20^{\circ} N$; $\lambda_e = 70^{\circ} W$ О-в Ганги |
| | Свр | 10100 | 15 46 | 26 46 | | |
| | Тшк | 11780 | | | | |

Июль 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|----------|------------------------------|------------------------------|-------|--|
| 472 | 30 | Ст | km | $i\bar{P}$ h m s 13 52 40 | $i\bar{S}$ h m s 13 52 42 | μ | Местное |
| 473 | | Ст | 205 | i 15 37 (49) | iS 15 38 (17) | | |
| | | Тшк | 270 | e 38 16 | $e\bar{S}$ 38 56 | | |
| | | Чм | 355 | e 38 24 | $i\bar{S}$ 39 19 | | iS^* : 15 39 08 $\varphi_e = 39^\circ.3 N; \lambda_e = 71^\circ.1 E$ Хр. Петра I |
| 474 | 31 | Тшк | 340 | 3 34 38 | 3 35 13 | 44 | |
| | | Чм | | | i 35 57 | | |
| | | Свр | 2120 | e 38 03 | e 41 37 | 2 | |
| 475 | | Тшк | 380 | 6 19 25 | e 6 20 01 | 8 | $e\bar{P}$: 6 19 38; eS^* : 20 16; $i\bar{S}$: 20 25 |
| | | Чм | | e 19 41 | | | |
| 476 | | Тшк | 330 | 22 39 28 | $e\bar{S}$ 22 40 19 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-------|-----|-----------|--------------------|----------------------|------------|--|
| 477 1 | Ан | км 250 | e 10 31 37 | $i \bar{S}$ 10 32 13 | μ 3 | Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ.2 N$; $\lambda_e = 70^\circ.3 E$ к NW от Гарма |
| | Тшк | 250 | e 31 (44) | $i \bar{S}$ 32 (20) | 2 | |
| 478 | Ирк | 10450 | | i 16 42 11 | | ePP : 16 34 47; $i \bar{S}_c \overline{P_c S}$: 41 39; PS : 43 29 |
| | Ан | | | | | eP' : 36 15 |
| | Тшк | 12670 | | | | eP' : 36 26; ePP : 37 32; $i \bar{S}_c \overline{P_c S}$: 43 13; $\bar{S}_c \overline{P_c P_c S}$: 44 12; PS : 46 48 |
| | Свр | 13100 | | | | ePP : 37 45; $i \bar{S}_c \overline{P_c S}$: 43 35; $\bar{S}_c \overline{P_c P_c S}$: 44 49 $\varphi_e = 18^\circ.5 S$; $\lambda_e = 177^\circ.0 E$ О-ва Фиджи |
| 479 2 | Ан | | | | | P' : 1 05 25; $e \bar{S}_c \overline{P_c S}$: 12 33 |
| | Ирк | 12500 | | | 10 | PP : 05 28; $ePPP$: 08 13; PS : 15 07; SS : 20 27 |
| | Тшк | 13890 | | 1 15 02 | 11 | eP' : 05 29; iPP : 07 15; $i \bar{S}_c \overline{P_c S}$: 12 34; $e \bar{S}_c \overline{P_c P_c S}$: 14 05 IPS : 17 05 |
| | Свр | 15000 | | | 8 | eP' : 05 53; ePP : 08 23; $i \bar{P}_c \overline{P_c S}$: 09 17; SS : 25 45 |
| | Мск | 16500 | | | | P' : 06 18; $e \bar{S}_c \overline{P_c P_c S}$: 16 27 $\varphi_e = 44^\circ S$; $\lambda_e = 176^\circ E$ к E от Новой Зеландии |
| 480 | Ан | 190 | e 2 26 16 | $i S$ 2 26 41 | 2 | |
| 481 | Ст | | \bar{P} 17 19 16 | \bar{S} 17 19 17 | | Местное |
| 482 4 | Тшк | 415 | 10 15 36 | \bar{S} 1 0 16 42 | | |

Август 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | |
|-----|------|-----|--------|---|-----|-----|----|-------------|----|----------------|------------|---|---|
| | | | | h | m | s | h | m | s | | | | |
| 483 | 5 | Ан | 345 | e | 4 | 49 | 30 | i \bar{S} | 4 | 50 | 23 | μ | Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.2$ N; $\lambda_e = 70^\circ.1$ E к NE от Куляба |
| | | Тшк | 350 | e | | 49 | 34 | \bar{S} | | 50 | 28 | | |
| 484 | 6 | Ан | 6810 | e | 12 | 05 | 57 | e | 12 | 14 | 16 | 2; | $\varphi_e = 19^\circ.5$ S; $\lambda_e = 85^\circ.0$ E Индийский океан |
| | | Тшк | 6860 | | | 06 | 14 | | | 14 | 36 | | |
| | | Свр | 8680 | i | | 07 | 31 | | | 17 | 25 | | |
| 485 | | Ан | 220 | e | 23 | 34 | 41 | e \bar{S} | 23 | 35 | 12 | 3 | eS*: 23 35 04 |
| 486 | 7 | Тшк | 2000 | e | 3 | 16 | 52 | e | 3 | 19 | 03 | 3 | |
| | | Ан | | | | | | | | | | | |
| 487 | | Тшк | 2120 | i | 19 | 49 | 24 | e | 19 | 52 | 58 | 3 | |
| | | Свр | 2910 | e | | 50 | 46 | | | 55 | 22 | | |
| 488 | 8 | Тшк | 670 | e | 21 | 50 | 47 | | 21 | 52 | 00 | | |
| 489 | 9 | Ирк | 5240 | | 17 | 06 | 31 | | 17 | 13 | 26 | 2 | |
| | | Ан | 6490 | e | | 07 | 50 | i | | 15 | 52 | | |
| | | Тшк | 6710 | i | | 08 | 08 | i | | 16 | 22 | | |
| | | Свр | 7810 | i | | 09 | 08 | | | 18 | 08 | | |
| | | Мск | | | | | 10 | 29 | | | | | |
| | | Влд | | e | (15 | 22) | | | | | 3 | $\varphi_e = 9^\circ.0$ N; $\lambda_e = 128^\circ.5$ E Тихий океан к E от Минданао | |
| 490 | 10 | Тшк | (1120) | e | 10 | 34 | 50 | e | 10 | 36 | (40) | | |
| 491 | | Ирк | 6710 | | 13 | 58 | 51 | | 14 | 07 | 05 | 3 | P _c P: 14 00 19 ePP: 02 43 $\varphi_e = 7^\circ$ S; $\lambda_e = 120^\circ$ E Море Флорес |
| | | Ан | 7190 | e | | 59 | 41 | | | | | | |
| | | Тшк | | i | | 59 | 55 | | | | | | |
| | | Свр | 8800 | i | 14 | 00 | 56 | | | 10 | 56 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|-----|----------|----------------------|----------------------|-------|---|
| 492 10 | Ан | км 330 | h m s 14 06 07 | \bar{S} 14 06 58 | 4 | |
| | Тшк | 360 | e 06 16 | \bar{S} 07 12 | | |
| | Ал | | | 08 21 | | |
| | | | | | | $\varphi_e = 38^{\circ}.2 N; \lambda_e = 70^{\circ}.4 E$ к NE от Куляба |
| 493 | Ирк | 3370 | e 15 19 55 | 15 25 04 | 118 | |
| | Свр | 5720 | 22 26 | 29 47 | 48 | |
| | Ан | 6100 | e 23 15 | | | |
| | Тшк | 6300 | i 23 16 | | | |
| | Мск | 6740 | 23 28 | 31 43 | 44 | |
| | | | | | | $eP_e P: 15 24 09; PS: 31 20$ $PS: 31 38; iS_e S: 33 17$ $\varphi_e = 50^{\circ}.0 N; \lambda_e = 155^{\circ}.5 E$ О-в Парамушир |
| 494 | Ан | са 30 | i \bar{P} 23 54 53 | i \bar{S} 23 54 58 | | |
| 495 11 | Ирк | (125) | \bar{P} 3 39 (08) | \bar{S} 39 23 | | Сибирь |
| 496 | Ирк | 3910 | e 5 27 53 | e 5 33 35 | 4 | |
| | Тшк | 6520 | 30 54 | e 38 58 | 2 | |
| | | | | | | $\varphi_e = 32^{\circ}.0 N; \lambda_e = 144^{\circ}.5 E$ Тихий океан |
| 497 | Тшк | 160 | e \bar{P} 14 13 39 | \bar{S} 14 13 59 | | |
| 498 12 | Ирк | | | e 5 01 (25) | 10 | |
| | Тшк | 5970 | 4 59 58 | i 07 32 | 11 | |
| | Свр | 6020 | 5 00 03 | i 07 40 | 6 | |
| | Мск | 7380 | 5 01 28 | 5 10 16 | | |
| | | | | | | $\varphi_e = 37^{\circ}N; \lambda_e = 141^{\circ}E$ Япония |
| 499 13 | Ан | 120 | e \bar{P} 17 23 11 | \bar{S} 17 23 26 | 1 | $i\bar{P}\bar{P}: 17 23 20$ |
| 500 14 | Ан | 405 | e 12 52 14 | e \bar{S} 12 53 18 | | |

Август 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания | | |
|-----|------|-----|----------|-------------|----------|-------------|------------|--|--|
| 501 | 15 | Ирк | км | | $h m s$ | $h m s$ | 2 | $eSS: 2 50 11$ $P_c P: 41 33$ $\varphi_e = 25^{\circ}.5 N; \lambda_e = 159^{\circ}.5 E$ Тихий океан | |
| | | Ан | (7810) | e | 2 40 59 | e | | | 2 46 15 |
| | | Свр | 8090 | e | 41 38 | e | | | 50 09 |
| | | Тшк | 8120 | | 41 09 | | | | 51 02 |
| 502 | 16 | Ст | 110 | $e \bar{P}$ | 4 31 14 | \bar{S} | 4 31 28 | 1 | $\varphi_e = 38^{\circ}.9 N; \lambda_e = 70^{\circ}.1 E$ Хр. Петра I |
| | | Тшк | 280 | e | 32 50 | \bar{S} | 33 31 | | |
| | | Чм | 380 | e | 33 05 | $e \bar{S}$ | 34 04 | | |
| 503 | | Тшк | са 90 | $e \bar{P}$ | 5 21 56 | $e \bar{S}$ | 5 22 07 | | |
| 504 | 17 | Тшк | са 80 | \bar{P} | 7 16 41 | $i \bar{S}$ | 7 16 51 | | |
| 505 | | Ирк | | | | e | 9 20 50 | | $\varphi_e = 1^{\circ}.5 N; \lambda_e = 123^{\circ}.5 E$ Море Целебес |
| | | Ан | 6680 | e | 9 14 08 | e | 22 20 | | |
| | | Тшк | 6940 | | 14 24 | i | 22 50 | | |
| | | Свр | 8170 | | 15 34 | | 24 58 | | |
| 506 | | Ирк | | e | 15 23 14 | | | | $\varphi_e = 1^{\circ}.0 S; \lambda_e = 132^{\circ}.0 E$ Новая Гвинея |
| | | Ан | 7570 | e | 24 04 | e | 15 33 02 | | |
| | | Тшк | 7770 | i | 24 21 | e | 33 26 | | |
| | | Свр | 8880 | | 25 24 | | 35 28 | | |
| 507 | | Ан | 1440 | e | 19 49 55 | e | 19 52 26 | | |
| 508 | 18 | Ан | 1560 | e | 1 30 35 | | 1 33 18 | | |
| | | Тшк | (1820) | e | 30 53 | e | 34 (04) | | |
| 509 | | Ан | 180 | $e \bar{P}$ | 5 05 23 | $i \bar{S}$ | 5 05 45 | 2 | |
| 510 | | Тшк | са 20 | \bar{P} | 5 06 22 | \bar{S} | 5 06 24 | | Местное |
| 511 | 19 | Тшк | 6420 | e | 10 51 12 | e | 10 59 21 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|-------------|--------------|---------------------|-----------------------------|-------|---|
| 512 19 | Тшк | km (2030) | <i>e</i> 12 40 (35) | h m s 12 44 (01) | μ | |
| 513 20 | Ирк | 4930 | 1 30 29 | 1 37 07 | | |
| | Тшк | 6850 | <i>i</i> 32 04 | <i>i</i> 40 25 | 21 | |
| | Свр | 7630 | 33 00 | 42 01 | 8 | |
| | Мск | | 34 19 | | | $\varphi_e = 15^\circ N; \lambda_e = 135^\circ E$ Тихий океан |
| 514 21 | Тшк | 290 | 10 58 15 | \bar{S} 10 58 59 | | |
| | Ан | 340 | 58 20 | \bar{S} 59 12 | 4 | S° : 10 59 00 Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.7 N; \lambda_e = 69^\circ.6 E$ к Е от Сталинабада |
| 515 | Ирк | 310 | <i>e</i> 15 07 01 | \bar{S} 15 07 48 | / | Сибирь |
| 516 22 | Ан | 5860 | <i>e</i> 1 33 44 | <i>e</i> 1 41 12 | | |
| | Тшк | 6070 | 33 58 | 41 38 | 2 | |
| | Свр | 6040 | <i>e</i> 34 02 | <i>e</i> 41 40 | 1 | $\varphi_e = 38^\circ.5 N; \lambda_e = 143^\circ.5 E$ Тихий океан |
| 517 | Тшк | 5750 | 12 11 01 | <i>i</i> 12 18 31 | | |
| 518 | Ан | 1320 | <i>e</i> 14 39 16 | <i>e</i> 14 41 36 | | |
| | Тшк | | | <i>e</i> 42 20 | 4 | |
| 519 | Ан | 210 | <i>e</i> 23 07 50 | <i>i</i> \bar{S} 23 08 16 | 2 | |
| | Тшк | 280 | <i>e</i> 08 04 | \bar{S} 08 46 | | |
| 520 23 | Ан | 260 | <i>e</i> 1 59 38 | <i>i</i> \bar{S} 2 00 16 | 23 | $\bar{P}\bar{P}$: 1 59 48 Ощущалось силою до 3 бал. |
| | Тшк | 260 | <i>i</i> 59 41 | <i>i</i> 00 18 | 32 | |
| | Чм (340) | | 59 (51) | <i>i</i> \bar{S} 00 44 | | $\bar{i}\bar{P}\bar{P}$: 60 04 $\varphi_e = 39^\circ.1 N; \lambda_e = 70^\circ.2 E$ Хр. Петра I |

Август 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|---------------|---------------------|----------------------|-------|--|
| 521 | 23 | Тшк | km (280) | e 22 02 55 | \bar{S} 22 03 31 | μ | |
| 522 | 24 | Тшк | 350 | i 15 15 20 | $i \bar{S}$ 15 16 14 | 5 | |
| 523 | 25 | Ан | 205 | e 17 45 12 | $e \bar{S}$ 17 45 40 | | |
| | | Тшк | (280) | e 45 21 | $e \bar{S}$ 46 02 | | |
| 524 | 26 | Ан | 310 | e 22 06 27 | $i \bar{S}$ 22 07 16 | 4 | |
| 525 | 27 | Ан | 170 | $e \bar{P}$ 0 21 47 | $i \bar{S}$ 0 22 09 | 6 | |
| | | Тшк | 255 | 22 05 | \bar{S} 22 42 | 6 | $eP^*: 0 22 09$ |
| 526 | | Тшк | (3470) | 7 28 (01) | e 7 33 (16) | 4 | |
| 527 | 28 | Тшк | | e 7 04 09 | | | |
| | | Чм | 330 | e 04 12 | $i \bar{S}$ 7 05 03 | | |
| | | | | $e \bar{P}$ 04 22 | | | |
| 528 | 29 | Ан | 190 | $e \bar{P}$ 7 38 22 | $e \bar{S}$ 7 38 44 | | |
| | | Тшк | (250) | e 38 (40) | \bar{S} 39 17 | | |
| 529 | 30 | Ан | 250 | e 13 43 18 | $i \bar{S}$ 13 43 53 | 3 | |
| | | Тшк | | \bar{P} 43 25 | $e \bar{S}$ 44 05 | | |
| 530 | | Тшк | 1080 | e 21 32 (03) | e 21 33 (59) | | |
| 531 | | Ирк | 5350 | e 23 46 26 | 23 53 27 | | |
| | | Тшк | 6840 | 48 00 | 56 21 | 6 | $\varphi_e = 8^\circ N$; $\lambda_e = 129^\circ E$ Тихий океан |
| 532 | 31 | Чм | | 15 46 17 | | | |
| | | Тшк | 9670 | 46 33 | e 15 57 10 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-------|-----|----------------|---------------------|-----------------------------|-------|---|
| 533 1 | Ст | 220 | <i>i</i> 10 13 48 | <i>i</i> \bar{S} 10 14 18 | μ | $\varphi_e = 37^\circ.3 N$; $\lambda_e = 70^\circ.8 E$ $h = \text{ca } 25 \text{ км}$ к NW от оз. Шива |
| | Тшк | (460) | <i>i</i> 14 18 | <i>i</i> 15 12 | 4 | |
| | Чм | 550 | <i>i</i> 14 29 | 15 32 | | |
| 534 | Тшк | 4100 | <i>e</i> 15 21 20 | <i>e</i> 15 27 13 | | |
| 535 2 | Ан | 200 | <i>e</i> 20 35 45 | <i>i</i> \bar{S} 20 36 12 | 3 | |
| 536 3 | Ст | 270 | <i>i</i> 9 47 08 | <i>i</i> 9 47 49 | | |
| 537 | Ан | 230 | <i>e</i> 15 34 57 | <i>i</i> \bar{S} 15 35 30 | 2 | |
| | Тшк | | <i>e</i> 35 20 | | | |
| 538 5 | Чм | 1440 | <i>e</i> 4 04 50 | <i>i</i> 4 07 21 | | |
| | Тшк | | <i>e</i> 05 21 | | | |
| 539 | Влд | | <i>e</i> 8 42 33 | | 16 | $iPP: 8 43 50$ |
| | Ирк | | <i>e</i> 43 58 | | 36 | $iPPP: 46 33$; $SSS: 55 50$ |
| | Ст | 6850 | <i>e</i> 44 42 | | | $ePS: 8 53 14$ |
| | Тшк | 6960 | 44 56 | <i>i</i> 8 53 23 | 44 | |
| | | | <i>i</i> 45 11 | | | |
| | Чм | 6930 | <i>i</i> 44 59 | <i>i</i> 53 24 | | |
| | Свр | 8010 | <i>e</i> 46 15 | <i>i</i> 55 35 | 18 | |
| | | <i>i</i> 46 26 | | | | |
| | Мск | 9400 | 46 43 | 57 03 | | $\varphi_e = 6^\circ N$; $\lambda_e = 128^\circ E$ Тихий океан к E от Филиппинских о-вов |
| 540 | Ст | ca 40 | $e\bar{P}$ 10 27 32 | $e\bar{S}$ 10 27 38 | | |
| 541 6 | Мск | | | | | $P': 3 59 35$; $iP_e P_e S: 4 03 05$ |

Сентябрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------|--|
| | | | km | h m s | h m s | μ | |
| 541 | 6 | Ан Ст Тшк Свр | 13300 13560 | | | | |
| | | | | | | | eP' : 4 00 18; $ePPP$: 03 02 P' : 00 37 iPP : 00 25; $iS_c P_c S$: 06 15 ePP : 00 50; iPP : 03 36 $\varphi_e = 18^\circ S$; $\lambda_e = 175^\circ W$ О-ва Тонга |
| 542 | | Мск Свр Тшк Ан | 2630 3150 | 16 35 18 e 38 05 e 38 49 e 39 02 | | | |
| | | | | | | | $\varphi_e = 42^\circ N$; $\lambda_e = 30^\circ E$ Черное море |
| 543 | | Ан Тшк | 120 (200) | $e\bar{P}$ 23 29 24 e 29 (41) | $i\bar{S}$ 23 29 39 \bar{S} 30 (05) | | |
| 544 | 8 | Ирк | 3350 | e 18 24 38 | e 18 29 45 | | |
| 545 | 9 | Свр Ирк Мск | 2430 3130 | i 4 11 53 11 55 13 05 | i 4 15 41 16 27 | | $i\rho P$: 4 12 35 ρP : 13 43 $\varphi_e = 37^\circ N$; $\lambda_e = 71^\circ E$ $h = 200$ км Гиндукуш |
| 546 | 10 | Тшк | 280 | e 0 13 22 | eS 0 14 04 | | |
| 547 | | Тшк | 11000 | | | | ePP : 2 46 51; $eS_c P_c S$: 53 26; PPS : 56 37 |
| 548 | | Ирк Ан Тшк Ст Свр Мск | 2970 5500 5540 5840 5800 7180 | i 8 42 41 e 45 35 e 45 52 e 46 02 i 46 13 47 36 | i 8 47 22 | | |
| | | | | | | | PcP : 1 46 39 PP : 47 58; iPS : 53 14 ePS : 53 56 $\varphi_e = 38^\circ N$; $\lambda_e = 139^\circ E$ Японское море |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|-----|-----------|-------------------|---------------------|-------|--|
| | | <i>км</i> | <i>h m s</i> | <i>h m s</i> | μ | |
| 549 11 | Ирк | 2510 | <i>e</i> 0 19 48 | 0 23 54 | 14 | |
| 550 | Тшк | 5600 | <i>e</i> 1 25 25 | <i>e</i> 1 32 40 | 12 | |
| 551 | Мск | | | | | P' : 19 53 18 |
| | Тшк | | | | 8 | P' : 19 53 35; PP : 57 13; PS : 20 04 10 |
| | Ан | | | | | eP' : 53 58 |
| | Свр | 12890 | | | 12 | ePP : 54 34; PPS : 65 42 eSS : 70 50 |
| 552 12 | Ан | | <i>e</i> 1 40 56 | | | |
| | Тшк | 6900 | <i>e</i> 41 21 | <i>i</i> 1 49 45 | 6 | |
| | Мск | 9450 | 43 38 | 53 58 | | PP : 1 47 02; |
| | Свр | 8030 | 42 43 | <i>i</i> 52 04 | 2 | $\varphi_e = 4^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 126^{\circ}.0 E$ О-ва Санги |
| 553 | Ст | | <i>e</i> 19 50 20 | | | |
| | Тшк | | <i>e</i> 50 20 | | 12 | |
| | Чм | 1440 | <i>e</i> 50 35 | <i>e</i> 19 53 06 | | |
| 554 14 | Ирк | | <i>e</i> 2 14 36 | | | |
| | Свр | 13670 | | | 12 | PP : 2 21 21; $\overline{S_e P_e S}$: 27 00; PS : 31 28 |
| 555 | Тшк | 7130 | <i>e</i> 4 05 52 | <i>i</i> 4 14 28 | 20 | |
| 556 | Ст | 225 | <i>i</i> 7 04 50 | $i \bar{S}$ 7 05 22 | | |
| | Тшк | 250 | 04 58 | \bar{S} 05 33 | 6 | |
| 557 | Ирк | 5050 | <i>e</i> 7 36 10 | <i>e</i> 7 42 55 | | |
| | Ан | | 37 03 | | | |
| | Тшк | 5740 | <i>e</i> 37 10 | <i>e</i> 44 32 | 22 | |
| | Гр | | <i>e</i> 37 38 | | | |
| | Свр | 7100 | | <i>i</i> 46 47 | | PP : 7 40 45; SS : 51 54 $\varphi_e = 7^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 113^{\circ}.5 E$ Южно-Китайское море |

Сентябрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A _m | Примечания |
|-----|------|-----------------|------------|-----------------------|--|----------------|---|
| | | | km | h m s | h m s | μ | |
| 558 | 16 | Тшк | 13800 | | | | eP' : 0 26 28; ePP : 27 51; $S_c P_c S$: 33 33; ePS : 37 57 |
| 559 | | Тшк | 12900 | e 13 08 33 | | | eP' : 13 12 23; ePP : 13 20 $eS_c P_c S$: 18 57 |
| 560 | 17 | Тшк Ст | 5680 | e 10 26 43 | i 10 34 02 e 34 07 | | |
| 561 | | Тшк | 8160 | 14 22 26 | e 14 31 54 | | |
| 562 | 18 | Ан | 190 | 14 52 18 | i \bar{S} 14 52 43 | | |
| 563 | 19 | Тшк | 12900 | | | 5 | eP' : 5 07 58; $eS_c P_c P_c S$: 15 43; ePS : 18 30; $ePPS$: 19 42 |
| 564 | | Ан Тшк Ст | 310 350 | e 14 47 10 e 47 15 | i \bar{S} 14 47 00 i \bar{S} 47 58 i \bar{S} 48 09 | | S^* : 14 47 49 iS^* : 47 59 $\varphi_e = 39^\circ.9 N$; $\lambda_e = 72^\circ.4 E$ к SE от Ферганы |
| 565 | 21 | Ст | 230 | e 15 40 32 | i \bar{S} 15 41 05 | | |
| 566 | 22 | Ан Тшк | 14450 | | | 10 | P' : 23 37 21 eP' : 23 37 25; ePP : 39 32; $eP_c P_c S$: 40 (50) $eS_c P_c S$: 44 (15); $ePPS$: 51 (28) |
| | | Свр Гр | 15550 | | | 6 | eP' : 37 44; $iP_c P_c S$: 41 23 $eSSS$: 63 54 P' : 37 50 $\varphi_e = 46^\circ. S$; $\lambda_e = 176^\circ W$ Тихий океан |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|------|-----|----------|----------------------|--|-------|--|
| 23 | Ан | 380 | e 6 51 05 | e 6 51 43 | μ | S^* : 6 51 52 |
| | Тшк | | | \bar{S} / 52 05 | | |
| | Тшк | 14450 | e 51 08 | | | |
| 24 | Ан | 160 | $e \bar{P}$ 1 24 15 | 1 24 35 | 4 | Возм. эп.: $\varphi_e = 2^\circ.5 N$; $\lambda_e = 97^\circ.5 E$ Суматра |
| | Тшк | 5120 | 6 52 01 | e 6 58 50 | | |
| | Ирк | 5550 | e 52 48 | e 7 00 00 | | |
| | Ст | | i 11 32 37 | | | |
| | | | $i \bar{P}$ 32 48 | | | |
| | Тшк | 700 | i 32 57 | 56 S^* : 11 34 29 | | |
| | Свр | 2460 | i 36 22 | i 11 40 24 | | |
| | Ирк | 3250 | i 37 07 | i 42 07 | | |
| | | | | $\varphi_e = 35^\circ.3 N$; $\lambda_e = 70^\circ.0 E$ Гиндукуш | | |
| | | Тшк | 780 | e 13 42 21 | | |
| 25 | Тшк | 150 | $e \bar{P}$ 17 44 54 | $e \bar{S}$ 17 45 12 | 4 | |
| | Свр | 7690 | 18 20 49* | 18 29 53 | | |
| 26 | Тшк | 12200 | | | 6 | ePP : 2 24 30; $eS_c P_c S$: 30 45 eSS : 40 13 |
| | Ан | 210 | e 3 28 33 | $i \bar{S}$ 3 29 02 | | |
| | Тшк | 240 | e 28 40 | \bar{S} 29 14 | | |
| | | | | Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ.4 N$; $\lambda_e = 70^\circ.6 E$ Хр. Зеравшанский | | |
| | Ан | 400 | e 9 53 17 | $e \bar{S}$ 9 54 20 | | |
| | Ст | 410 | e 53 19 | $e \bar{S}$ 54 24 | | |
| | Тшк | (530) | e 53 28 | e 54 26 | | |
| | | | | $\varphi_e = 37^\circ.3 N$; $\lambda_e = 73^\circ.1 E$ к S от оз. Яшиль-куль | | |
| | Ан | | e 18 21 09 | | 6 | |
| | Тшк | 7450 | e 21 47 | e 18 20 39 | | |

Сентябрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | | |
|-----|------|-----|-------|-------------|----|----|------|-------------|-------------|----------------|------------|----|--|--|
| | | | | e | h | m | s | i | h | | | m | s | |
| 579 | 27 | Ан | 5060 | e | 4 | 48 | 44 | i | 4 | 55 | 29 | μ | | |
| 580 | | Ан | 205 | e | 9 | 29 | 26 | e \bar{S} | 9 | 29 | 54 | | | |
| 581 | | Ан | | | | | | | | | | | eP': 22 22 31 | |
| | | Тшк | 14000 | | | | | | | 11 | | | eP': 22 40; iPP: 24 28 | |
| | | Свр | 14670 | | | | | | | 6 | | | e $\bar{S}_c P_c S$: 29 44; ePS: 34 16 iP': 22 49; iPP: 25 06 ePS: 35 23 φ _e = 32° S; λ _e = 175° W Район о-вов Кермадек | |
| 582 | 28 | Ирк | | | | 10 | 54 | 06 | | | | 13 | | |
| | | Свр | | | | i | | 55 | 59 | | | 6 | | |
| | | Тшк | 7580 | | | | | 56 | 36 | | 11 | 05 | 36 | 18 |
| | | Ст | | | | | | 56 | 52 | | | | | |
| | | Мск | 9150 | e | | | 58 | 08 | | | 08 | 26 | | φ _e = 23° N; λ _e = 150° E Тихий океан |
| 583 | | Ст | 175 | e | 11 | 58 | 26 | i \bar{S} | 11 | 58 | 52 | | | |
| 584 | | Тшк | 2360 | e | 17 | 21 | 38 | e | 17 | 25 | 32 | 2 | | |
| 585 | 30 | Тшк | | e | 4 | 15 | 56 | | | | | 4 | | |
| | | Ан | | | | | | e | 4 | 17 | 28 | | | |
| | | Ал | 960 | e | | | 16 | 11 | | | 17 | 55 | | |
| 586 | | Ан | 1270 | e | 11 | 35 | 46 | e | 11 | 38 | 01 | | | |
| | | Тшк | 1780 | e | | | 36 | 43 | e | | 39 | 46 | 3 | |
| 587 | | Ан | 260 | e | 13 | 15 | 47 | \bar{S} | 13 | 16 | 25 | 2 | | |
| 588 | | Ст | са 55 | e \bar{P} | 13 | 15 | 54 | e \bar{S} | 13 | 16 | 00 | | | |
| 589 | | Ан | 280 | e | 17 | 21 | (07) | i | 17 | 21 | (40) | 3 | | |
| | | Ст | 315 | e | | | 21 | 07 | i \bar{S} | | 21 | 55 | i $\bar{P}\bar{P}$: 17 22 19 | |
| | | Тшк | 430 | e | | | 21 | 21 | e \bar{S} | | 22 | 29 | 6 φ _e = 38° 3 N; λ _e = 72° 4 E к NW от Сареза | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|------|-------|-------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| 1 | Ан | км | h m s | h m s | μ | |
| | Тшк | 1890 | e 2 30 18 | e 2 32 50 | | |
| | Ан | | | e 6 37 28 | | |
| | Ст | 1820 | e 6 34 57 | e 38 04 | | |
| | Тшк | | e 34 59 | | 17 | |
| | Ан | | e 7 34 53 | | | |
| 2 | Тшк | (1860) | e 35 29 | e 7 38 (40) | | |
| | Ирк | 3910 | e 18 20 07 | e 18 25 49 | 4 | |
| | Влад | 2780 | 19 33 44 | 19 38 11 | 4 | |
| | Ирк | | | e 8 10 01 | | |
| | Тшк | (5950) | 8 07 14 | e 14 (47) | | |
| | Тшк | 230 | i 14 38 22 | e \bar{S} 14 38 55 | 17 | $i\bar{SS}: 14 39 05$ |
| Ст | 255 | i 38 25 | i \bar{S} 39 02 | 12 | $iP^*: 38 29; i\bar{P}\bar{P}: 38 34$ | |
| Чм | (320) | i 38 34 | e \bar{S} 39 07 | | $PP: 38 44$ | |
| | | e \bar{P} 38 39 | | | $\varphi_e = 39^\circ.9 N; \lambda_e = 71^\circ.2 E$ к SW от Ферганы | |
| 3 | Мск | 2290 | 8 33 08 | 8 36 56 | 8 | |
| | Свр | 3700 | i 34 59 | | 8 | $SS: 8 42 03$ |
| | Тшк | 4680 | e 36 10 | e 42 35 | 4 | $\varphi_e = 44^\circ.0 N; \lambda_e = 10^\circ.5 E$ Италия |
| 4 | Тшк | 1780 | e 0 41 25 | e 0 44 28 | | |
| | Тшк | 12780 | | | 1 | $eP': 10 57 36; ePP: 58 26;$ $e\bar{S}_e P_e \bar{S}: 64 (43); i\bar{S}_e P_e P_e \bar{S}: 65 36$ $eSS: 74 34$ |
| 5 | Тшк | 1910 | e 1 45 01 | e 1 48 16 | 2 | |
| | Ан | | e 45 44 | | | |
| | Свр | | e 46 36 | | | |

Октябрь 1943.

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----------|-----------|----------------------|---|------------|---|
| 601 | 5 | Ан | км 430 | i 11 12 52 | $i \bar{S}$ 11 14 01 | μ 8 | |
| | | Тшк | | i 13 34 | | 39 | |
| | | Свр | 2190 | i 15 34 | i 19 13 | 12 | |
| | | Гр | | e 16 37 | | | |
| 602 | | Тшк | 1890 | e 20 57 42 | e 21 00 55 | 3 | |
| 603 | 7 | Ер | 710 | e 18 28 55 | i 18 30 13 | | |
| 604 | 10 | Ал | 1430 | e 0 45 28 | 0 47 58 | | |
| | | Тшк | . | e 46 01 | | 19 | |
| | | Ан | | | i 48 37 | | |
| | | Ирк | 2610 | i 48 17 | 52 31 | | |
| Свр | 3000 | i 48 47 | 53 30 | | $\varphi_e = 34^\circ N; \lambda_e = 83^\circ E$ Китай | | |
| 605 | | Тшк | 1540 | e 14 35 22 | e 14 38 03 | | |
| 606 | | Ер | са 85 | $i \bar{P}$ 18 19 26 | $i \bar{S}$ 18 19 38 | | Кавказ |
| 607 | 12 | Тшк | 1910 | e 5 11 21 | e 5 14 36 | 13 | |
| | | Ст | | e 11 28 | | | |
| | | Ан | | e 11 45 | | | |
| | | Свр | 2780 | e 13 05 | e 17 32 | 2 | $\varphi_e = 32^\circ.5 N; \lambda_e = 50^\circ.0 E$ Иран |
| 608 | 13 | Тшк | 1700 | e 16 50 44 | e 16 53 40 | | |
| 609 | 16 | Ст | 180 | \bar{P} 0 01 16 | \bar{S} 0 01 38 | | |
| | | Тшк | 300 | 01 23 | \bar{S} 02 09 | | $\varphi_e = 38^\circ.9 N; \lambda_e = 70^\circ.8 E$ к SE от Гарма |
| 610 | | Тшк | 9780 | 0 40 20 | i 0 51 00 | * | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|-----|----------|-------------------|--------------------|-------|---|
| | | км | h m s | h m s | μ | |
| 611 16 | Гр | | 13 12 28 | | | |
| | Мск | 2280 | 13 26 | 13 17 04 | | $ipP: 13 13 42$ |
| | Свр | 3300 | <i>i</i> 14 56 | 19 45 | 2 | $ipP: 15 15$ |
| | Тшк | 3560 | <i>i</i> 15 19 | 20 25 | | |
| | Ирк | 6000 | <i>i</i> 18 15 | <i>i</i> 25 48 | | |
| | Влд | 8250 | 20 30 | | | $SP: 30 36; SS: 34 50$ $\varphi_e = 36^\circ.0 N; \lambda_e = 27^\circ.8 E$ $h = 90$ км Турция (о-в Родос) |
| 612 17 | Влд | | | <i>i</i> 22 54 12 | 4 | |
| | Ирк | 8170 | <i>e</i> 22 48 39 | 58 07 | | |
| | Тшк | 10200 | <i>e</i> 50 18 | <i>i</i> 23 01 15 | | $ePP: 22 54 20$ |
| | Свр | | <i>e</i> 50 43 | | 1 | $ePP: 54 48$ $\varphi_e = 7^\circ S; \lambda_e = 156^\circ E$ Соломоновы о-ва |
| 613 19 | Влд | 1360 | <i>i</i> 1 15 41 | <i>i</i> 1 18 05 | 6 | |
| | Тшк | 6050 | 22 41 | <i>e</i> 30 20 | 3 | |
| | Свр | 6370 | <i>i</i> 22 47 | <i>e</i> 30 43 | 2 | |
| | Мск | | 24 09 | | | $\varphi_e = 32^\circ.0 N; \lambda_e = 139^\circ.0 E$ Тихий океан |
| 614 20 | Тшк | 450 | <i>e</i> 2 45 27 | \bar{S} 2 46 40 | 48 | |
| | Ал | 800 | 46 20 | \bar{S} 48 36 | | |
| | Свр | 2230 | 49 06 | 52 49 | 3 | $\varphi_e = 37^\circ.5 N; \lambda_e = 71^\circ.3 E$ к N от оз. Шива |
| 615 | Ан | 380 | <i>e</i> 3 58 10 | \bar{S} 3 59 10 | | $eS^*: 3 58 56$ |
| | Тшк | 470 | <i>e</i> 58 17 | \bar{S} 59 33 | | $\varphi_e = 37^\circ.4 N; \lambda_e = 71^\circ.5 E$ к NE от оз. Шива |
| 616 21 | Тшк | 480 | <i>e</i> 2 45 25 | <i>i S</i> 2 46 43 | 30 | $S^*: 2 46 25$ |
| 617 | Тшк | 375 | <i>e</i> 3 58 18 | <i>e S</i> 3 59 17 | 3 | |

Октябрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|------------|----------|-------------------|-----------------------|----------|--|
| 618 | 21 | Ан | 215 | e 13 58 17 | $i \bar{S}$ 13 58 47 | 21 | $\varphi_e = 39^\circ.4 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.7 \text{ E}$ к NE от Гарма |
| | | Тшк | 250 | 58 24 | \bar{S} 58 59 | | |
| | | Ал | 510 | 59 (29) | \bar{S} 60 (53) | | |
| 619 | | Ирк | 10330 | e 23 21 36 | | 9 7 | $PP: 23 \ 25 \ 22; PPS: 33 \ 27$ $SS: 39 \ 00$ $P': 27 \ 03; PP: 28 \ 16$ $P': 27 \ 14; PP: 28 \ 10;$ $\bar{S}_c \bar{P}_c \bar{P}_c \bar{S}: 34 \ 58; PS: 38 \ 02;$ $PPS: 39 \ 12$ $\varphi_e = 10^\circ \text{ S}; \lambda_e = 178^\circ \text{ W}$ Тихий океан |
| | | Свр Тшк | 12900 | e 23 25 | | | |
| 620 | 22 | Ан | 320 | e 2 09 52 | $i \bar{S}$ 2 10 42 | | Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.4 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ \text{ AE}$ к S от Гарма |
| | | Тшк | 340 | e 09 53 | \bar{S} 10 45 | | |
| | | Чм | 440 | $e \bar{P}$ 10 19 | i 11 03 | | |
| 621 | | Ирк | 3470 | 16 07 38 | e 16 12 53 | 44 32 | $\varphi_e = 25^\circ.0 \text{ N}; \lambda_e = 124^\circ.5 \text{ E}$ о-ва Риу-Киу |
| | | Фр | 49.0 | e 09 21 | e 16 00 | | |
| | | Тшк | 5290 | e 09 45 | e 16 43 | | |
| | | Мск | 7490 | e 12 14 | 21 08 | | |
| 622 | 23 | Тшк | 4100 | e 1 11 28 | i 1 17 21 | | |
| | | Тшк | (455) | e 6 13 (41) | $e \bar{S}$ 6 14 (54) | | |
| | | Чм | 570 | e 14 07 | 15 10 | | |
| 623 | | Фр | | e 14 33 | | | $e \bar{P} \bar{P}: 6 \ 14 \ 30$ Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.2 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.1 \text{ E}$ к W от оз. Шива |
| | | Тшк | 455 | e 8 49 24 | e 8 50 17 | | |
| 624 | | Фр | 740 | e 50 10 | $i \bar{S}$ 50 37 | 44 4 | $\varphi_e = 37^\circ.2 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.1 \text{ E}$ к W от оз. Шива |
| | | Тшк | 455 | e 8 49 24 | e 8 50 17 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------|---|
| 625 3 | Тшк | 255 | e 10 18 35 | $e\bar{S}$ 10 19 12 | | |
| 626 | Фр Ст | 2610 | 16 28 22 28 38 | i 16 32 52 | 20 | |
| 627 | Ирк Тшк Чм Влд Ер Мск | 2740 2880 3000 3680 5480 | 17 29 (02) i 28 46 i 28 50 30 08 i 30 24 i 30 41 | 17 33 (16) i 33 08 i 33 20 35 16 37 33 | 66 83 | pP : 17 31 12 $\varphi_e = 27^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 96^{\circ}.0 E$ $h = 140$ км Ассам |
| 628 24 | Тшк | 420 | e 7 31 35 | e 7 32 42 | | |
| 629 | Влд Ирк Тшк | 2190 3980 6840 | e 13 44 26 46 50 e 50 18 | 13 48 05 52 36 58 39 | 13 17 13 | $\varphi_e = 45^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 159^{\circ}.7 E$ Тихий океан |
| 630 | Ирк | (255) | e 15 06 (52) | \bar{S} 15 07 24 | | |
| 631 | Влд Ирк Тшк | 9440 11670 14100 | 16 16 59 18 35 | 16 27 17 | 8 12 | PP : 16 20 19 PP : 22 52; PS : 32 01 iP' : 23 37; iPP : 25 22 $e\bar{S}_c P_c S$: 30 22; $S_c P_c P_c S$: 32 20; ePS : 35 08 $\varphi_e = 20^{\circ} S$; $\lambda_e = 165^{\circ} W$ Полинезия |
| 632 | Ирк | 3570 | 22 29 29 | e 22 34 50 | | |
| 633 27 | Ер | ca100 | $i\bar{P}$ 5 37 56 | $i\bar{S}$ 5 38 08 | | Кавказ |

Октябрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|-----------|----------------------------|-----------------------------|------------|--|
| 634 | 27 | Влд | <i>km</i> | <i>h m s</i> 16 15 39 | <i>h m s</i> | μ 9 | |
| | | Ирк | 3450 | <i>e</i> 17 45 | <i>e</i> 16 22 59 | 14 | |
| | | Тшк | 5520 | 20 04 | <i>e</i> 27 14 | 13 | |
| | | Свр | 6130 | <i>i</i> 20 58 | <i>i</i> 28 41 | 20 | |
| | | Бк | | <i>e</i> 21 52 | | | $\varphi_e = 27^\circ N; \lambda_e = 129^\circ E$ Риу-Киу |
| 635 | 28 | Ст | 195 | <i>e</i> \bar{P} 0 23 32 | <i>i</i> \bar{S} 0 23 58 | | |
| | | Тшк | 355 | 23 54 | \bar{S} 24 49 | | Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.4 N; \lambda_e = 71^\circ.0 E$ к SE от Гарма |
| 636 | | Тшк | (800) | <i>e</i> 7 06 32 | <i>e</i> 7 07 (59) | | |
| 637 | | Ст | 225 | <i>e</i> 23 24 24 | <i>e</i> \bar{S} 23 24 56 | 6 | $\varphi_e = 38^\circ.9 N; \lambda_e = 71^\circ.4 E$ к NW от пика Гарме |
| | | Ан | 232 | <i>e</i> 24 (48) | <i>e</i> \bar{S} 25 (21) | | |
| | | Тшк | 330 | <i>e</i> 24 47 | \bar{S} 25 38 | | |
| | | Ал | 660 | <i>e</i> 26 (19) | 27 (31) | | |
| 638 | 30 | Ан | 4800 | <i>e</i> 0 50 57 | 0 57 28 | | |
| 639 | | Ст | 150 | <i>i</i> \bar{P} 5 40 48 | <i>i</i> \bar{S} 5 41 06 | | |
| | | Тшк | 390 | <i>e</i> 41 15 | 41 56 | | |
| | | Чм | | 41 34 | | | $\varphi_e = 37^\circ.9 N; \lambda_e = 70^\circ.2 E$ к E от Куляба |
| 640 | 31 | Ер | са 30 | \bar{P} 23 49 01 | <i>i</i> \bar{S} 23 49 08 | 1 | Кавказ |

| Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A_m | Примечания | | |
|------|-----|----------|--------|------------|------|------|------------|----|-------|------------|-------|--|
| | | km | e | h | m | s | \bar{S} | h | m | s | μ | |
| 641 | 1 | Тшк | 280 | 1 | 45 | 14 | \bar{S} | 1 | 45 | 56 | | |
| 642 | | Ан | 240 | 7 | 11 | 02 | i | 7 | 11 | 28 | 3 | |
| | | | | | | | \bar{S} | | 11 | 36 | | |
| 643 | 2 | Ан | 255 | 3 | 40 | 03 | \bar{S} | 3 | 40 | 39 | | $iS^*: 3\ 40\ 31$ |
| | | | | $i\bar{P}$ | 40 | 08 | | | | | | |
| | | Тшк | | i | 40 | 03 | | | | | | |
| | | Свр | 2120 | | 43 | 42 | i | | 47 | 16 | 4 | |
| 644 | | Ан | 255 | 4 | 16 | 10 | $i\bar{S}$ | 4 | 16 | 46 | 3 | |
| 645 | | Ан | 210 | 8 | 04 | 49 | \bar{S} | 8 | 05 | 18 | 2 | |
| | | Тшк | 260 | 04 | (45) | | \bar{S} | 05 | (22) | | | |
| 646 | | Ан | 230 | 9 | 22 | 05 | \bar{S} | 9 | 22 | 38 | 3 | |
| 647 | | Ан | 215 | 9 | 26 | 19 | \bar{S} | 9 | 26 | 49 | 4 | |
| 648 | | Ан | 255 | 10 | 20 | 53 | $i\bar{S}$ | 10 | 21 | 29 | 3 | |
| 649 | | Тшк | (4990) | 16 | 59 | (56) | e | 16 | 66 | (38) | 4 | |
| 650 | | Ан | | | | | | | | | | $eP': 18\ 24\ 18$ |
| | | Ирк | 12000 | | | | | | | | 19 | $PP: 27\ 31; \overline{S_c P_c P_c S}: 34\ 37;$ $PPS: 38\ 04; eSS: 42\ 36$ |
| | | Тшк | 13800 | | | | | | | | 58 | $iPP: 29\ 25; i\overline{S_c P_c P_c S}: 36\ 14$ $iPS: 39\ 20; i\overline{S_c P_c SP}: 39\ 40;$ $iSS: 46\ 30$ |
| | | Свр | 14550 | | | | | | | | 23 | $P': 18\ 27\ 56; PP: 30\ 02$ $iPPP: 33\ 13; i\overline{S_c P_c P_c S}: 37\ 00$ $iSS: 47.6$ $\varphi_e = 35^\circ S; \lambda_e = 180^\circ E$ Тихий океан |

Ноябрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | |
|-----|------|-----|-------|-----------|----|----|------|-------------|----|----------------|---|--|---|
| | | | | h | m | s | h | m | s | | | у | |
| 651 | 3 | Влд | 5110 | e | 14 | 40 | 54 | 14 | 47 | 42 | 220 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ирк | 5650 | | | 41 | 24 | i | 48 | 41 | | | |
| | | Свр | 6560 | i | | 42 | 41 | i | 50 | 27 | | | |
| | | Мск | 6970 | | | 42 | 46 | i | 51 | 13 | 200 | | |
| | | Тшк | 8000 | | | 43 | 45 | i | 53 | 05 | 161 | | |
| | | Ст | 8150 | e | 44 | 07 | i | 53 | 34 | | $\varphi_e = 60^{\circ}.3 \text{ N}; \lambda_e = 155^{\circ}.0 \text{ W}$ Аляска | | |
| 652 | 4 | Влд | 2220 | i | 6 | 14 | 10 | | 6 | 17 | 40 | 22 | |
| | | Ирк | 3550 | e | | 16 | 27 | e | 21 | 47 | | 15 | |
| | | Свр | 5670 | e | | 18 | 46 | | 26 | 04 | | 14 | |
| | | Мск | | | | | | e | 27 | 53 | | | |
| | | Тшк | | e | | 19 | 27 | | | | | 19 | $\varphi_e = 52^{\circ}.5 \text{ N}; \lambda_e = 158^{\circ}.5 \text{ E}$ Камчатка |
| 653 | | Ст | 1120 | e | 15 | 35 | 31 | e | 15 | 37 | 31 | | |
| 654 | 5 | Мск | 2410 | | | 10 | 37 | 20 | | 10 | 41 | 18 | |
| | | Свр | 3030 | e | | 38 | 20 | | 43 | 05 | | 2 | |
| | | Ирк | | | | | | e | 47 | 13 | | | |
| | | Тшк | 4820 | | | | | e | 47 | 17 | 6 | $ePP: 10\ 42\ 32; eSS: 50\ 16$ $\varphi_e = 73^{\circ}.0 \text{ N}; \lambda_e = 3^{\circ}.5 \text{ E}$ Гренландское море | |
| 655 | | Ер | 205 | i | 15 | 20 | 48 | i S | 15 | 21 | 15 | | |
| | | | | \bar{P} | | 20 | 51 | | | | | | |
| 656 | 6 | Ан | 8480 | e | 8 | 43 | 06 | | 8 | 52 | 50 | 28 | |
| | | Тшк | 8630 | i | | 43 | 20 | i | 53 | 12 | 260 | | |
| | | Ст | | i | | 43 | 23 | | | | | | |
| | | Свр | 9220 | i | | 44 | 14 | i | 54 | 31 | | | |
| | | Гр | 10050 | e | | 45 | 03 | e | 56 | 03 | | | |
| | | Ер | | | | 44 | (05) | | | | | | |
| | | Мск | 10650 | | | 45 | 29 | | 56 | 35 | | $PP: 49\ 31; \overline{S_c P_c S}: 56\ 05$ $\varphi_e = 8^{\circ}.5 \text{ N}; \lambda_e = 152^{\circ}.0 \text{ E}$ Каролинские о-ва | |
| 657 | 7 | Ст | 390 | e | 6 | 37 | 02 | i \bar{S} | 6 | 38 | 08 | 4 | |

| Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | | |
|------|-----|-----|------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------|------------|----|---|---|
| | | km | e | h | m | s | i | \bar{S} | h | m | s | у | |
| 658 | 7 | Фр | 300 | 7 | 06 | 48 | \bar{P} | 7 | 07 | 33 | 10 | | |
| | | Тшк | 340 | 06 | 56 | | \bar{S} | 07 | 48 | | 21 | | |
| | | Ал | | 07 | 01 | | | | | | | | |
| | | Свр | 2210 | 10 | 16 | | | | 13 | 57 | | | $\varphi_e = 40^\circ.4 \text{ N}; \lambda_e = 73^\circ.1 \text{ E}$ к SE от г. Ош |
| 659 | | Влд | 1960 | 8 | 30 | 02 | i | 8 | 33 | 21 | 12 | | |
| | | Ирк | | 32 | 16 | | | | | | | | |
| | | Ал | | 33 | 27 | | | | | | | | |
| | | Тшк | 5470 | 34 | 16 | | e | 41 | 24 | | 8 | | |
| | | Свр | 6150 | 35 | 21 | | i | 43 | 05 | | 7 | | $\varphi_e = 26^\circ.0 \text{ N}; \lambda_e = 127^\circ.5 \text{ E}$ Риу-Киу |
| 660 | | Чм | | e | 17 | 39 (30) | | | | | | | |
| | | | | e \bar{P} | 39 | (43) | | | | | | | |
| | | Ал | 350 | e | 39 | 35 | \bar{S} | 17 | 40 | 30 | | | |
| | | Тшк | 370 | e | 39 | (41) | \bar{S} | 40 | (39) | | | | |
| | | Ст | | | | | i | 40 | 43 | | 3 | | $\varphi_e = 41^\circ.2 \text{ N}; \lambda_e = 73^\circ.7 \text{ E}$ к NE от Андигана |
| 661 | | Чм | 387 | e | 21 | 39 00 | i | \bar{S} | 21 | 40 01 | | | |
| 662 | | Ст | 170 | i | \bar{P} | 22 23 13 | i | \bar{S} | 22 | 23 34 | | | |
| | | Тшк | | e | 23 | 54 | | | | | 18 | | |
| | | | | e \bar{P} | 24 | 11 | | | | | | | |
| | | Чм | 525 | i | 24 | 02 | i | \bar{S} | 25 | 28 | | | $iP^* : 22 24 14$ $\varphi_e = 37^\circ.6 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.4 \text{ E}$ к SE от Куляба |
| | | | | i \bar{P} | 24 | 22 | | | | | | | |
| 663 | | Ал | 1300 | e | 22 | 25 38 | | | 22 | 27 56 | | | |
| | | Свр | 2410 | e | 27 | 14 | | | 31 | 12 | | | |

Н о я б р ь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|---|--|---|--|-------------------------|---|
| 664 | 8 | Свр Ирк Тшк | км 3160 | $h m s$ 7 05 23 06 16 e 07 (44) | $h m s$ 7 10 17 | μ 23 10 27 | |
| 665 | | Тшк Свр | 9000 10900 | e 22 41 53 | e 22 52 38 | 4 3 | $ePS: 22 53 48$ $ePP: 46 20; ePS: 55 11$ $\varphi_e = 11^\circ S; \lambda_e = 151^\circ E$ Коралловое море |
| 666 | 9 | Ан | 250 | e 4 55 32 | \bar{S} 56 08 | | |
| 667 | | Ан | 320 | e 7 05 26 | $i \bar{S}$ 7 06 16 | | |
| 668 | | Ст | | $i \bar{P}$ 7 05 44 | $i \bar{S}$ 7 05 45 | | Местное |
| 669 | | Тшк | 8360 | e 8 02 32 | e 8 12 10 | | |
| 670 | | Влд Ирк Свр Тшк Ст Мск Гр | 1300 (3100) 5720 6070 6990 | i 11 49 20 i 52 33 i 55 46 e 55 52 i 56 05 e 56 19 i 57 04 e 57 34 | i 11 51 38 e 57 (23) 63 07 63 45 65 32 | 14 6 13 8 | $\varphi_e = 45^\circ N; \lambda_e = 148^\circ E$ Курильские о-ва |
| 671 | 11 | Тшк | 140 | $e \bar{P}$ 6 42 14 | \bar{S} 6 42 31 | | |
| 672 | | Ер | 110 | $i \bar{P}$ 20 15 46 | $i \bar{S}$ 20 16 00 | | |
| 673 | 12 | Влд Ирк Тшк | 1430 5660 | e 5 14 14 e 17 13 20 07 | i 5 16 44 e 27 25 | 2 | $\varphi_e = 30^\circ 0 N; \lambda_e = 132^\circ 5 E$ Тихий океан |
| 674 | | Тшк | 580 | e 11 05 33 | e 11 06 37 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|-----|----------|--------------------|--------------------|-------|--|
| 675 13 | Тшк | km 6580 | i 10 57 47 | $h m s$ 11 05 54 | p 5 | $\varphi_e = 9^{\circ}.0 N; \lambda_e = 126^{\circ}.5 E$ О-в Минданао |
| | Свр | 7630 | 58 51 | i 07 52 | 6 | |
| 676 | Тшк | 250 | 15 35 30 | \bar{S} 15 36 06 | | |
| 677 | Влд | 8090 | e 18 55 22 | i 19 04 46 | 4 | $PS: 19 09 00; SS: 14 01$ $iPP: 03 06; iPS: 12 44$ $ePP: 03 47; iPS: 13 37$ $\varphi = 19^{\circ}.0 S; \lambda_e = 174^{\circ}.5 E$ О-ва Фиджи |
| | Ирк | 10300 | e 57 02 | e 07 54 | | |
| | Тшк | 12450 | e 58 31 | | 2 | |
| | Свр | 13000 | | i 11 44 | 5 | |
| 678 14 | Ирк | | e 23 56 46 | | | $ePP: 24 01 55; ePS: 09 10$ $\varphi_e = 4^{\circ}.5 S; \lambda_e = 105^{\circ}.5 E$ Суматра |
| | Тшк | 6880 | 57 52 | e 24 06 15 | | |
| | Свр | 8330 | e 58 58 | | | |
| 679 15 | Тшк | 8390 | e 15 44 54 | e 15 54 34 | | |
| | Свр | | | 56 18 | | |
| 680 16 | Чм | 215 | i 9 04 25 | e 9 04 46 | | $e\bar{P}\bar{P}: 9 04 34$ |
| | | | $e\bar{P}$ 04 28 | $i\bar{S}$ 04 55 | | |
| | Тшк | (230) | e 04 35 | $i\bar{S}$ 05 07 | | |
| 681 17 | Влд | 810 | i 15 58 56 | e 16 00 24 | 14 | $PS: 16 17 13$ $\varphi_e = 35^{\circ}.5 N; \lambda_e = 134^{\circ}.5 E$ Япония |
| | Ал | | 16 05 32 | | | |
| | Ан | 5280 | e 06 00 | i 12 57 | | |
| | Тшк | 5460 | i 06 17 | i 13 24 | | |
| | Свр | 5720 | i 06 30 | i 13 51 | | |
| | Мск | 7060 | 07 53 | 16 25 | | |
| 682 18 | Тшк | | | $e\bar{S}$ 1 57 00 | | |
| | Ан | 160 | $e\bar{P}$ 1 56 48 | $e\bar{S}$ 57 08 | | |

Н о я б р ь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | | | |
|-----|------|-----|------|-----------|-----------|----|----|----|----|----------------|------------|----|---|---------|
| | | | km | e | h | m | s | e | h | m | s | μ | | |
| 683 | 19 | Мск | 1500 | e | 3 | 14 | 19 | e | 3 | 16 | 56 | | | |
| | | Свр | 1640 | | | 14 | 40 | | | 17 | 30 | | | |
| | | Тшк | | | | | | e | | 17 | 45 | 4 | | |
| | | Ан | 1920 | e | | 15 | 26 | e | | 18 | 42 | | φ _e = 43°.8 N; λ _e = 48°.5 E Каспийское море | |
| 684 | | Ер | 245 | i | 6 | 12 | 03 | i | 6 | 12 | 37 | | | |
| | | | | \bar{P} | | | 12 | 09 | | | | | | |
| 685 | 20 | Мск | 2210 | | 10 | 06 | 28 | | 10 | 10 | 09 | | | |
| | | Свр | 3060 | | | 08 | 00 | i | | 12 | 47 | 2 | | |
| | | Тшк | | | | 08 | 23 | | | | | 6 | φ _e = 36°.0 N; λ _e = 33°.5 E Турция | |
| 686 | 22 | Ан | | e | 18 | 58 | 36 | | | | | | | |
| | | Тшк | 7320 | e | | 58 | 54 | | 19 | 07 | 39 | | | |
| 687 | 23 | Влд | 2260 | e | 21 | 56 | 17 | e | 22 | 00 | 02 | 20 | | |
| | | Ирк | | e | | 57 | 50 | | | | | | | |
| | | Тшк | 5190 | | | 22 | 00 | 09 | | 07 | 02 | 8 | φ _e = 24°.0 N; λ _e = 122°.5 E к Е от Формозы | |
| 688 | 24 | Ал | | e | 13 | 25 | 16 | | | | | | | |
| | | Ст | 5200 | e | | 25 | 53 | e | 13 | 32 | 46 | | | |
| | | Тшк | 5210 | i | | 25 | 53 | i | | 32 | 47 | 88 | | |
| | | Свр | 6200 | | | 26 | 44 | i | | 34 | 31 | 56 | | |
| | | Мск | 7530 | e | | 28 | 12 | i | | 37 | 08 | | φ _e = 20°N; λ _e = 120°E Южно-Китайское море | |
| 689 | 25 | Ст | | i | \bar{P} | 22 | 54 | 35 | i | \bar{S} | 22 | 54 | 36 | Местное |

| Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания | |
|--------|------|--------|-----|----|----|------|----|----|----------------|------------|--|
| | | | h | m | s | h | m | s | | | |
| 690 26 | Ан | 5170 | | 21 | 33 | 56 | i | 21 | 40 | 47 | 4 6 φ _e = 1°.5 N; λ _e = 100°.0 E Суматра |
| | Ст | 5180 | i | | 33 | 56 | i | | 40 | 48 | |
| | Тшк | 5440 | i | | 34 | 12 | | | 41 | 11 | |
| | | | | | | | | | 41 | 18 | |
| | Влд | 5530 | i | | 34 | 22 | e | | 41 | 33 | |
| | Свр | 7060 | i | | 35 | 56 | i | | 44 | 28 | |
| | Гр | | e | | 36 | 18 | | | | | |
| Мск | 8110 | | | 37 | 00 | i | | 46 | 25 | | |
| 691 | Ер | | | 22 | 22 | 47 | | | | | 200 180 iPPP: 22 36 04; iPS: 41 06 φ _e = 41°.0 N; λ _e = 35°.0 E Турция Катастрофическое землетрясение |
| | Мск | 1640 | | 24 | 08 | | i | 22 | 26 | 58 | |
| | Свр | | | 25 | 52 | | | | | | |
| | Тшк | 2780 | i | | 26 | 26 | i | | 30 | 53 | |
| | Ст | 3030 | i | | 26 | 31 | i | | 31 | 16 | |
| | Ан | | e | | 26 | 46 | | | | | |
| | Влд | | i | | 31 | 55 | | | | | |
| 692 27 | Фр | ca 40 | iP̄ | 1 | 36 | 18 | iS | 1 | 36 | 24 | |
| 693 | Свр | 2610 | | 6 | 11 | 34 | | 6 | 15 | 48 | |
| | Тшк | | | | 12 | 05 | | | | | |
| 694 | Мск | 1550 | e | 8 | 13 | 14 | e | 8 | 15 | 56 | φ _e = 41°.5 N; λ _e = 32°.0 E Турция |
| | Свр | 2670 | | | 15 | 02 | | | 19 | 20 | |
| | Тшк | (2960) | e | | 15 | (50) | e | | 20 | (31) | |
| 695 | Ст | | e | 8 | 46 | 34 | | | | | 25 19 φ _e = 34°.0 N; λ _e = 76°.0 E Гималаи |
| | Тшк | 1000 | e | | 47 | 09 | | 8 | 48 | 57 | |
| | Чм | 1080 | i | | 47 | 20 | i | | 49 | 16 | |
| | Свр | 2780 | | | 50 | 25 | | | 54 | 52 | |
| 696 | Ст | (710) | e | 9 | 55 | 49 | | 9 | 57 | (50) | 20 φ _e = 34°.0 N; λ _e = 76°.5 E Гималаи |
| | Тшк | 980 | e | | 56 | 13 | e | | 57 | 59 | |
| | Чм | 1090 | i | | 56 | 27 | i | | 58 | 24 | |

Н о я б р ь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|--------------------------------|------------------------------------|--|--|---------------------------|--|
| 697 | 27 | Свр | км 2600 | <i>h m s</i> 23 34 44 | <i>h m s</i> 23 38 57 | μ | |
| 698 | 28 | Чм Тшк | 215 230 | <i>i</i> <i>e</i> 35 (41) | <i>i</i> \bar{S} 1 36 15 \bar{S} 36 (13) | | |
| 699 | | Ирк Тшк Свр Мск | 6500 7590 (8740) | <i>i</i> 6 29 59 31 01 <i>e</i> 30 (13) | 6 28 23 6 38 02 40 00 <i>e</i> 40 (10) | 10 31 14 | $\varphi_e = 8^{\circ}.5 N; \lambda_e = 125^{\circ}.0 E$ О-в Минданао |
| 700 | | Ирк Свр Тшк Ст Мск | 6060 6220 6520 (7490) | <i>e</i> 20 56 <i>e</i> 21 18 <i>e</i> 22 (24) | 17 17 27 20 50 28 44 <i>e</i> 29 22 <i>e</i> 31 18 | 79 62 118 66 | $\varphi_e = 40^{\circ}.5 N; \lambda_e = 147^{\circ}.5 E$ Тихий океан |
| 701 | | Ст | 540 | <i>e</i> 20 50 03 | <i>e</i> 20 51 33 | | |
| 702 | | Тшк | 8710 | 23 28 26 | 23 38 22 | | |
| 703 | 29 | Мск Свр Тшк | 1920 2450 2500 | <i>e</i> 18 49 40 50 37 50 25 | <i>e</i> 18 52 56 54 38 54 30 | 13 6 | $\varphi_e = 39^{\circ} N; \lambda_e = 40^{\circ} E$ Турция |
| 704 | | Ер | 275 | <i>i</i> 21 46 25 | <i>e</i> \bar{S} 21 47 04 | | |
| 705 | | Влд Ирк Тшк | 5980 | <i>i</i> 21 22 33 <i>e</i> 26 03 <i>e</i> 28 55 | <i>e</i> 21 36 30 | 34 29 17 | |
| 706 | 30 | Тшк | 2560 | <i>e</i> 13 25 40 | 13 29 50 | | |
| 707 | | Ер | 380 | <i>i</i> 16 21 45 | <i>e</i> \bar{S} 16 22 42 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A_m | Примечания |
|-------|-----|-----------|----------|--------------|----------------|--------------|----------|--|--|------------|
| | | <i>км</i> | <i>i</i> | <i>h m s</i> | | <i>h m s</i> | γ | | | |
| 708 1 | Влд | 5400 | <i>i</i> | 6 13 30 | | | 17 | | $iP_c P: 6 14 50; iPP: 15 24;$ $PS: 20 55$ | |
| | Ст | | <i>e</i> | 17 03 | | | | | | |
| | Тшк | 9110 | <i>i</i> | 17 04 | <i>i</i> | 6 27 00 | 10 | | $iPP: 20 01; PS: 27 54$ | |
| | Свр | 10000 | <i>i</i> | 17 43 | <i>i</i> | 28 23 | 10 | | $iPP: 21 18; \overline{S_c P_c S}: 28 00$ $\varphi_e = 4^\circ.5 S; \lambda_e = 145^\circ.0 E$ Новая Гвинея | |
| 709 | Мск | 12900 | | | | | | | $PP: 10 54 19; i\overline{S_c P_c S}: 11 00 00;$ $iSSS: 15 00$ | |
| | Свр | 14100 | | | | | 34 | | $eP': 10 53 55; ePP: 55 42$ $i\overline{S_c P_c P_c S}: 11 02 32; iPS: 05 50$ | |
| | Тшк | 15550 | | | | | 61 | | $eP': 10 54 03; iPP: 57 00$ $i\overline{P_c P_c S}: 57 40; i\overline{S_c P_c P_c S}: 11 03 49$ | |
| | Ст | | | | | | | | $eP': 10 54 20; ePP: 57 19$ | |
| | Влд | 15600 | | | | | 5 | | $ePP: 10 57 01; e\overline{P_c P_c S}: 57 37$ $\varphi_e = 16^\circ.0 S; \lambda_e = 77^\circ.5 W$ Тихий океан | |
| 710 2 | Тшк | 14200 | | | | | 6 | | $eP': 2 12 59; ePP: 14 52;$ $e\overline{S_c P_c S}: 20 08; e\overline{S_c P_c P_c S}: 21 51$ | |
| | Свр | 14700 | | | | | 11 | | $e\overline{S_c P_c P_c S}: 22 24; ePPS: 27 30;$ $eSS: 34 20$ | |
| | Мск | 16000 | | | | | | | $eP': 13 41; PP: 16 56;$ $\overline{S_c P_c P_c S}: 23 42; PS: 27 14$ $\varphi_e = 30^\circ S; \lambda_e = 172^\circ W$ к Е от о-вов Кермадек | |
| 711 | Тшк | 5290 | <i>i</i> | 5 17 32 | | 5 24 30 | 85 | | | |
| | Ст | 5240 | <i>i</i> | 17 36 | <i>e</i> | 24 31 | | | | |
| | Мск | 7470 | <i>i</i> | 20 05 | | 28 57 | 19 | | $\varphi_e = 25^\circ.5 N; \lambda_e = 125^\circ.0 E$ Восточно-Китайское море | |
| 712 | Ст | 218 | <i>i</i> | 18 01 40 | \overline{S} | 18 02 10 | | | | |
| | Тшк | 360 | | 02 14 | \overline{S} | 03 10 | | | | |
| | Чм | 450 | <i>i</i> | 02 30 | | 03 17 | | | $\overline{S}: 18 03 29$ | |
| | | | | | \overline{S} | 03 42 | | | $\varphi_e = 38^\circ.5 N; \lambda_e = 71.3 E$ Хр. Дарвазский | |

Декабрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A _m | Примечания |
|-----|------|-----|--------------|-----|----|-------|-----|----|-------|----------------|---|
| | | | | h | m | s | h | m | s | | |
| 713 | 2 | Тшк | км (1410) | e | 19 | 48 54 | e | 19 | 51 22 | μ | |
| 714 | 3 | Влд | 5090 | e | 4 | 46 33 | i | 4 | 53 20 | 16 | |
| | | Ирк | (7040) | i | 48 | 30 | i | 57 | (01) | 19 | |
| | | Ан | 8350 | e | 49 | 47 | | | | | PS: 4 59 43 |
| | | Тшк | 8610 | i | 50 | 01 | i | 59 | 52 | 29 | |
| | | Свр | 9500 | | 50 | 46 | i | 5 | 01 21 | 16 | iPP: 54 09 |
| | | Мск | 10900 | | 51 | 43 | | | | | ePP: 55 25; iS _c P _c S: 62 33 |
| | | Гр | | e | 51 | 44 | | | | | ePP: 55 44 φ _e = 1° 5 S; λ _e = 141° 5 E Тихий океан |
| 715 | | Влд | 1070 | i | 6 | 55 03 | i | 6 | 56 58 | | |
| | | Ирк | 3010 | i | 58 | 40 | i | 7 | 03 24 | 12 | |
| | | Ан | 5700 | e | 7 | 01 57 | e | 09 | 17 | | |
| | | Свр | 5700 | i | 01 | 59 | i | 09 | 19 | 13 | |
| | | Тшк | 5880 | | 02 | 11 | i | 09 | 41 | 9 | |
| | | Ст | 6050 | e | 02 | 28 | | | | | ePS: 7 10 14 |
| | | Гр | 7470 | e | 03 | 44 | e | 12 | 37 | | φ _e = 43° 5 N; λ _e = 143° 5 E Иезо |
| 716 | 5 | Ан | | i | 3 | 17 29 | i | | | | |
| | | Тшк | 544 | i | 17 | 33 | e | 3 | 18 29 | 14 | |
| | | Чм | | i | 17 | 43 | | | | | |
| | | Фр | | | 18 | 02 | | | | 6 | |
| | | Ал | | | 18 | 18 | | | | | |
| | | Свр | 2420 | | 20 | 52 | i | 24 | 38 | | pP: 3 21 28 |
| | | Ирк | | | 21 | 56 | | | | | |
| | | Мск | 3280 | | 22 | 06 | e | 3 | 26 45 | | φ _e = 35° 7 N; λ _e = 70° 0 E h = 220 км Гиндукуш |
| 717 | | Чм | 210 | e | 21 | 58 09 | i S | 21 | 58 38 | | |
| 718 | | Ст | 140 | i P | 22 | 16 29 | i S | 22 | 26 46 | | |
| | | Тшк | (320) | e | 27 | 16 | e | 28 | 06 | | |
| 719 | 6 | Тшк | 4150 | e | 1 | 30 15 | | 1 | 36 11 | 2 | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|---|----------------------|---|--|------------|---|
| 720 6 | Свр | км 5310 | i 6 19 49 | h m s 6 26 48 | μ 2 | |
| 721 7 | Ер | 225 | i 6 48 30 | $i \bar{S}$ 6 48 58 | | Кавказ |
| 722 | Ст Ан | са 30 | \bar{P} 17 22 37 e 22 40 | \bar{S} 17 22 42 | 1 | |
| 723 10 | Ер | 240 | i 2 58 22 | $e \bar{S}$ 2 58 53 | 2 | Кавказ |
| 724 | Тшк | (350) | $e \bar{P}$ 3 27 33 | e 3 28 28 | | |
| 725 | Ст Тшк | 205 250 | e 4 08 04 e 08 14 | $i \bar{S}$ 4 08 29 \bar{S} 08 50 | | |
| 726 11 | Ан | 175 | e 9 06 52 | $i \bar{S}$ 9 07 14 | 2 | |
| 727 | Ан | 150 | $e \bar{P}$ 13 56 58 | $i \bar{S}$ 13 57 18 | 2 | |
| 728 12 | Ан | 250 | e 0 39 48 | $e \bar{S}$ 0 40 24 | 2 | |
| 729 | Ан | 205 | e 9 43 18 | $i \bar{S}$ 9 43 46 | 1 | |
| 730 | Ст Ан Тшк Ал Гр Свр Ирк Мек Влд | | i 15 55 01 e 55 29 i 55 32 56 21 e 58 (50) 58 58 i 16 00 06 00 45 e 02 36 | i 16 02 49 05 38 | 20 | ipP : 15 59 31 ρP : 16 01 18 $\varphi_e = 36^\circ.4$ N; $\lambda_e = 74^\circ.0$ E $h = 180$ км Восточный Гиндукуш |
| 731 13 | Тшк Фр Свр | 1020 1270 2830 | e 7 55 11 e 55 59 58 44 | e 7 57 01 i 58 14 8 03 14 | 9 | $\varphi_e = 32^\circ$ N; $\lambda_e = 70^\circ$ E Сулеймановы горы |

Декабрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | | | S | | | A_m | Примечания | | |
|-----|------|-----|----------|--------------------|----------|----------|----------|--------------------|----------|-------|------------|-------|---|
| | | | | <i>h</i> | <i>m</i> | <i>s</i> | <i>h</i> | <i>m</i> | <i>s</i> | | | μ | |
| 732 | 13 | Влд | 3500 | <i>e</i> | 16 | 00 | 00 | <i>e</i> | 16 | 05 | 17 | 10 | $\varphi_e = 11^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 127^{\circ}.5$ E Тихий океан |
| | | Ирк | | <i>e</i> | | 01 | 41 | | | | | 9 | |
| | | Тшк | 6500 | <i>e</i> | | 03 | 14 | <i>e</i> | | 11 | 17 | 35 | |
| | | Свр | 7450 | | | | | | | 13 | 14 | 26 | |
| | | Мск | | <i>e</i> | | 05 | 27 | | | | | | |
| 733 | 14 | Тшк | (430) | <i>e</i> | 8 | 35 | 03 | <i>e</i> \bar{S} | 8 | 36 | 11 | | |
| 734 | 15 | Гр | 305 | <i>e</i> | 8 | 05 | 53 | <i>e</i> \bar{S} | 8 | 10 | 34 | 4 | Кавказ |
| 735 | | Ан | 4200 | <i>e</i> | 8 | 09 | 28 | | 8 | 15 | 26 | | |
| 736 | | Гр | 360 | <i>e</i> | 9 | 43 | 26 | <i>e</i> \bar{S} | 9 | 44 | 18 | | |
| 737 | | Ер | 310 | | 11 | 05 | 31 | <i>e</i> \bar{S} | 11 | 06 | 17 | 3 | $e\bar{P}\bar{P}$: 11 05 41 Кавказ |
| 738 | 17 | Влд | 1530 | <i>e</i> | 13 | 57 | 04 | <i>e</i> | 13 | 59 | 44 | 21 | $ePPP$: 14 04 47 $\varphi_e = 29^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 128^{\circ}.5$ E Восточно-Китайское море |
| | | Ирк | 3200 | <i>e</i> | 14 | 00 | 10 | <i>e</i> | 14 | 05 | 08 | 16 | |
| | | Тшк | | <i>e</i> | | 02 | 09 | | | | | 16 | |
| 739 | | Ер | 200 | <i>i</i> \bar{P} | 22 | 47 | 41 | <i>i</i> \bar{S} | 22 | 48 | 06 | 3 | Кавказ |
| 740 | 18 | Ер | 150 | <i>i</i> \bar{P} | 1 | 39 | 10 | <i>i</i> \bar{S} | 1 | 39 | 29 | | Кавказ |
| 741 | 21 | Ан | 210 | <i>e</i> | 0 | 55 | 28 | \bar{S} | 0 | 55 | 57 | 2 | |
| 742 | | Чм | 800 | <i>e</i> | 10 | 35 | 11 | <i>e</i> | 10 | 36 | 38 | | |
| 743 | 22 | Чм | 875 | <i>e</i> | 1 | 23 | 46 | <i>i</i> | 1 | 25 | 21 | | |
| 744 | | Тшк | (230) | <i>e</i> | 1 | 25 | (02) | <i>e</i> \bar{S} | 1 | 25 | (35) | | |
| 745 | 23 | Мск | 9560 | <i>e</i> | 16 | 09 | 05 | <i>e</i> | 16 | 19 | 36 | | |

| Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|--------|-----|-----------|---------------------|---------------------|-------|--|
| | | <i>km</i> | <i>e h m s</i> | <i>i h m s</i> | μ | |
| 746 23 | Ан | 9750 | <i>e</i> 19 12 57 | <i>i</i> 19 23 36 | | |
| | Ст | 10000 | <i>e</i> 13 12 | <i>i</i> 24 08 | | $ePP: 19 16 33$ |
| | Тшк | 10000 | <i>i</i> 13 15 | <i>i</i> 24 03 | 80 | |
| | Свр | 10700 | <i>i</i> 13 39 | <i>i</i> 24 49 | 39 | $iPP: 17 36; iPS: 26 15;$ $SS: 31 38$ |
| | Гр | 11900 | | | | $ePP: 19 18 42;$ $ePS: 28 07; SS: 34 14$ |
| | Мск | 12100 | <i>i</i> 19 14 36 | 19 26 36 | 32 | $iPP: 19 06; \overline{S_c P_c S}: 25 08;$ $PS: 28 17; PPS: 29 24;$ $SS: 34 23$ $\varphi_e = 5^{\circ} 5' S; \lambda_e = 155^{\circ} 0' E$ Соломоновы о-ва |
| 747 | Ан | 10340 | <i>e</i> 19 50 10 | <i>e</i> 20 01 00 | | |
| 748 | Ан | 9450 | <i>e</i> 20 40 56 | 20 51 16 | | |
| 749 24 | Ан | 9890 | <i>e</i> 2 00 51 | <i>i</i> 2 11 29 | | |
| | Тшк | 10100 | 00 57 | <i>i</i> 11 53 | 20 | |
| | Свр | 11000 | | | 10 | $ePP: 2 05 26; e\overline{S_c P_c S}: 12 00;$ $PS: 14 18; SS: 20 14$ |
| | Мск | 12500 | | | | $PP: 07 06; \overline{S_c P_c P_c S}: 14 13;$ $PS: 16 29$ $\varphi_e = 12^{\circ} 0' S; \lambda_e = 151^{\circ} 3' E$ Коралловое море |
| 750 | Ан | 9380 | <i>e</i> 4 34 24 | <i>e</i> 4 44 53 | | |
| 751 | Ан | 10340 | <i>e</i> 5 10 37 | <i>e</i> 5 21 24 | | |
| 752 | Ан | 435 | <i>e</i> 7 07 52 | <i>e</i> 7 09 02 | | |
| | Тшк | (360) | <i>e</i> 09 (18) | $e\bar{S}$ 10 (15) | | |
| 753 | Тшк | (9220) | <i>e</i> 11 58 (13) | <i>e</i> 12 08 25 | 8 | |
| 754 27 | Ан | 140 | $e\bar{P}$ 17 19 03 | $e\bar{S}$ 17 19 20 | 2 | |

Декабрь 1943

| № | Дата | Ст. | Δ | P | S | A_m | Примечания |
|-----|------|-----|----------|---------------|--|---------|---|
| 755 | 28 | Ер | км | $i P$ 6 45 41 | $h m s$ | $h m s$ | Местное |
| 756 | | Ст | 230 | 14 57 16 | \bar{S} 14 57 48 | | |
| | | Ан | 335 | 57 36 | $i \bar{S}$ 58 28 | 60 | $e\bar{P}\bar{P}$ 14 57 50 |
| | | | | P 57 46 | | | Ощущалось в Сталинабаде силой до 3 бал. |
| | | Тшк | 420 | i 57 46 | i 58 32 | | S^* : 58 38 |
| | | Свр | 2290 | e 15 01 05 | 15 04 53 | | $\varphi_e = 37^{\circ}.9N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.3E$ к N от оз. Шива |
| 757 | | Гр | 1510 | e 15 01 56 | e 15 04 34 | | |
| 758 | 29 | Ан | 140 | $e P$ 1 05 34 | \bar{S} 1 05 51 | 1 | |
| 759 | | Ал | 310 | 13 06 04 | \bar{S} 13 06 51 | | P^* : 13 06 09; S^* : 06 40 |
| | | Фр | 370 | 06 28 | $i \bar{S}$ 07 24 | 12 | S^* : 07 14 |
| | | Тшк | 730 | e 07 10 | e 08 24 | 39 | eS^* : 08 42 |
| | | | | P 07 41 | $i \bar{S}$ 09 14 | | |
| | | Ст | 800 | 07 27 | 09 43 | | |
| | | Чм | | i 07 32 | | | iP^* : 07 51 |
| Свр | | | 13 37 | 17 | $\varphi_e = 40^{\circ}.6N$; $\lambda_e = 77^{\circ}.8E$ Китай | | |
| 760 | 30 | Влд | 5760 | i 22 11 43 | 22 19 06 | 10 | |
| | | Чм | 9700 | e 15 09 | 25 40 | | |
| | | Тшк | 9670 | i 15 24 | | 21 | ePP : 22 19 00; PPS : 27 30 $\varphi_e = 6^{\circ}.1S$; $\lambda_e = 150^{\circ}.5E$ О-в Новая Померания |
| 761 | 31 | Ст | | 9 38 44 | | | |
| | | Тшк | (1610) | i 39 13 | 9 42 00 | | |

ДОПОЛНЕНИЕ
К БЮЛЛЕТЕНЮ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СОЮЗА ССР
 за 1943 год

Ниже приводятся наблюдения сейсмической станции „Ялта“ (Jalta) за 1-VIII 1943г., поступившие в распоряжение Сейсмологического Института после появления бюллетеня.

Географические координаты станции: $\varphi = 44^{\circ}29'$; $2N$, $\lambda = 34^{\circ}09'$; $3 E$; высота над уровнем моря $h = 23.6$ мтр.

Приборы: горизонтальные сейсмографы П. М. Никифорова с оптической регистрацией и магнитным затуханием.

Постоянные приборов по составляющей $NS: l = 5,3$ мм; $T_0 = 2,0$, $\mu^2 = 0.80$, $\mathfrak{B}_0 = 741$; по составляющей $EW: l = 5.4$ мм. $T_0 = 2,0$, $\mu^2 = 0.70$, $\mathfrak{B}_0 = 741$.

7-Ie: $11^h 17^m 39^s$. 7-Ie: $22^h 38^m 53^s$. 9-I eP: $23^h 58^m 13^s$, iS: $23^h 59^m 32^s$, $\Delta = 30$ км; 11-I eP: $19^h 56^m 03^s$, eS: $20^h 00^m 55^s$, $\Delta = 3130$ км. 16-I eP: $11^h 41^m 16^s$, $\Delta =$ са 30 км. 24-I iP: $8^h 09^m 49^s$, iS: $8^h 09^m 51^s$, местное. 14-II eP: $2^h 31^m 28^s$. 17-II eP: $2^h 35^m 54^s$. 28-II eP: $13^h 00^m 13^s$, pP: $13^h 00^m 59^s$, PP: $13^h 01^m 2^s$, S: $13^h 04^m 49^s$, S_cS: $13^h 10^m 35^s$, $\Delta = 3300$ км, $h =$ са 250 км. 7-III P: $3^h 12^m 3^s$, S: $3^h 22^m 04^s$, $\Delta = 7890$ км. 9-III PPP: $10^h 09^m 58^s$, P_cP_cP_cP: $10^h 18^m 31^s$, 25-III P: $18^h 57^m 12^s$. 26-III iP: $17^h 57^m 52^s$, S_cP_cP_cS: $18^h 07^m 57^s$. 1-IV: eP: $14^h 30^m 33^s$. 5-IV eP: $2^h 02^m 10^s$. 5-IV eP: $10^h 40^m 43^s$. 6-IV eP: $16^h 26^m 06^s$ 11-IV eP: $14^h 57^m 49^s$, S: $5^h 07^m 45^s$, $\Delta = (8720$ км). 14-IV eP: $8^h 17^m 07^s$. 16-IV eP: $11^h 48^m 25^s$. 17-IV eP: $2^h 28^m 25^s$. 29-IV eP: $0^h 02^m 05^s$; ePP: $0^h 04^m 08^s$. 29-IV eP: $15^h 36^m 25^s$, ePP: $15^h 36^m 25^s$. 29-IV e: $21^h 51^m 03^s$. 2-V eP: $17^h 32^m 13^s$, ePP: $17^h 36^m 15^s$. 3-V eP: $2^h 11^m 16^s$, S: $2^h 21^m 48^s$. 11-V eP: $20^h 28^m 58^s$, S: $20^h 31^m 10^s$, $\Delta = 1240$ км. 12-VP: $8^h 42^m 27^s$. 14-V eP: $17^h 19^m 49^s$, iS: $17^h 20^m 00^s$, $\Delta =$ са 90 км. 18-V iP: $18^h 34^m 57^s$, eS: $18^h 36^m 1^s$, $\Delta = 860$ км. 20-VI iP: $16^h 11^m 06^s$; iS: $16^h 11^m 51^s$, $\Delta = 310$ км. 20-VI iP: $17^h 24^m 30^s$, iP: $17^h 24^m 11^s$, iS: $17^h 24^m 51^s$, $\Delta = 280$ км. 8-VII eS: $14^h 59^m 10^s$. 9-VII eP: $23^h 40^m 54^s$. eS: $23^h 51^m 06^s$, $\Delta = 9030$ км. 10-VII eP: $0^h 17^m 38^s$. 10-VII eP: $2^h 51^m 04^s$, S: $2^h 51^m 56^s$, i₂: $2^h 52^m 19^s$. 11-VII eP: $2^h 30^m 06^s$. S_cP_cP_cS: $2^h 40^m 36^s$. 14-VII eP: $20^h 01^m 1^s$. 15-VII eP: $10^h 29^m 56^s$, iS: $10 30 02$, $\Delta =$ са 45 км. 22-VII eP: $7^h 12^m 33^s$. 23-VII eP: $15^h 05^m 54^s$; iS: $15^h 16^m 09^s$, $\Delta = 9330$ км. 24-VII iP: $5^h 17^m 09^s$, iS: $5^h 17^m 13^s$, $\Delta =$ са 30 км. 24-VII eP: $11^h 19^m 55^s$, iS: $11^h 19^m 58^s$, местное. 29-VII iP: $3^h 14^m 43^s$, iS: $3^h 20^m 0^s$, $\Delta = 9350$ км. 30-VII eS: $1^h 25^m 28^s$. 1-VIII ePP: $16^h 40^m 15^s$, S_cP_cS: $16^h 44^m 24^s$, P_cP_cS: $16^h 46^m 48^s$, $\Delta = 15200$ км. 2-VIII eP: $11^h 06^m 10^s$. 3-VIII iP: $8^h 34^m 56^s$, местный толчок. 5-VIII eP: $2^h 47^m 25^s$, S: $2^h 47^m 27^s$, местное. 5-VIII iP: $2^h 47^m 35^s$, местный толчок. 5-VIII iP: $2^h 48^m 33^s$, местный толчок. 5-VIII iP: $2^h 49^m 14^s$, местный толчок. 5-III iP: $3^h 36^m 05^s$, местный толчок.

Сейсмолог: А. Я. Левицкая

И. о. директора Сейсмологического института проф. В. Ф. Бончковский

Сейсмологи: Н. А. Линден, А. Я. Левицкая

ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

| Стр. | № | Графа | Напечатано | Следует читать |
|------|-----|---------|------------|----------------|
| 5 | 8 | S | 47 36 | 44 36 |
| 6 | 18 | P | 33 25 | 34 25 |
| 10 | 59 | S | 06 52 | 07 25 |
| 18 | 138 | S | i | iS |
| 31 | 284 | S | 17 38 37 | — |
| 34 | 329 | Примеч. | 34 24 | 28 22 |