

Камчатка и Командорские острова
(все ощутимые землетрясения, остальные – с $M \geq 3.8$)

по данным КФ ФИЦ ЕГС РАН (KAGSR) [1, 2]

*С.Л. Сениюков, С.Я. Дроздина (отв. сост.); Е.А. Карпенко, Н.А. Леднева,
З.А. Назарова, Н.А. Шевченко, Л.В. Пилипенко, С.В. Митюшкина, А.А. Раевская*

КФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Петропавловск-Камчатский

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|----|------------------|---|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-------------|----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 1 | 2018 | 1 | 3 | 0 | 22 | 34.8 | 0.7 | 54.803 | 162.509 | 0.173 | 81.1 | 20.1 | 11.1 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | 1 |
| 2 | 2018 | 1 | 4 | 2 | 44 | 54.4 | 1.4 | 53.118 | 160.203 | 0.320 | 56.0 | 15.7 | 12.9 | | 5.7 | 5.5 | KAGSR | 2 |
| 3 | 2018 | 1 | 7 | 2 | 24 | 5.1 | 1.8 | 54.961 | 165.546 | 0.333 | 59.8 | 19.3 | 13.2 | 5.3 | 5.9 | 5.7 | KAGSR | 3 |
| 4 | 2018 | 1 | 8 | 22 | 46 | 52.1 | 1.7 | 54.565 | 168.208 | 0.200 | 60.4 | 23.7 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | |
| 5 | 2018 | 1 | 10 | 4 | 11 | 8.7 | 2.5 | 55.088 | 165.612 | 0.387 | 39.0 | 15.5 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | 4 |
| 6 | 2018 | 1 | 10 | 10 | 12 | 9.9 | 1.1 | 56.957 | 163.308 | 0.120 | 41.1 | 16.1 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | 5 |
| 7 | 2018 | 1 | 14 | 14 | 4 | 50.3 | 1.1 | 52.716 | 159.878 | 0.253 | 50.3 | 15.8 | 11.3 | 3.7 | 4.9 | 4.5 | KAGSR | 6 |
| 8 | 2018 | 1 | 15 | 11 | 28 | 42.7 | 0.9 | 54.451 | 167.838 | 0.160 | 24.5 | 15.9 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 9 | 2018 | 1 | 17 | 18 | 58 | 4.7 | 1.1 | 53.127 | 160.995 | 0.227 | 52.2 | 17.8 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 10 | 2018 | 1 | 18 | 12 | 8 | 50.8 | 1.0 | 52.225 | 153.265 | 0.373 | 491.0 | 15.8 | 13.0 | | 5.8 | 5.6 | KAGSR | 7 |
| 11 | 2018 | 1 | 20 | 21 | 42 | 39.8 | 1.3 | 51.811 | 157.261 | 0.360 | 169.4 | 9.8 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 12 | 2018 | 1 | 23 | 16 | 10 | 34.1 | 1.6 | 49.155 | 156.037 | 0.293 | 17.3 | 22.8 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 13 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 10 | 30.7 | 1.2 | 55.374 | 166.654 | 0.200 | 45.6 | 14.1 | 14.0 | 7.1 | 6.3 | 6.3 | KAGSR | 8 |
| 14 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 12 | 55.1 | 0.1 | 55.081 | 166.375 | 0.007 | 33.1 | 0.2 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | 9 |
| 15 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 18 | 13.9 | 1.3 | 55.281 | 166.480 | 0.147 | 36.4 | 5.0 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | 10 |
| 16 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 19 | 41.4 | 1.4 | 55.337 | 166.541 | 0.160 | 33.5 | 9.1 | 10.9 | | 4.7 | 4.2 | KAGSR | 11 |
| 17 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 22 | 51.0 | 1.5 | 55.425 | 166.409 | 0.213 | 28.3 | 7.2 | 10.1 | | 4.3 | 3.7 | KAGSR | 12 |
| 18 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 26 | 52.0 | 2.1 | 55.305 | 166.412 | 0.253 | 34.6 | 6.8 | 9.6 | | 4.1 | 3.3 | KAGSR | 13 |
| 19 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 27 | 13.8 | 0.6 | 55.338 | 166.296 | 0.120 | 32.9 | 1.6 | 9.8 | | 4.2 | 3.5 | KAGSR | 14 |
| 20 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 27 | 53.0 | 1.8 | 55.385 | 166.367 | 0.213 | 40.5 | 12.9 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | 15 |
| 21 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 33 | 19.8 | 1.1 | 55.331 | 166.483 | 0.120 | 36.6 | 6.7 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | 16 |
| 22 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 38 | 6.3 | 0.8 | 55.332 | 166.374 | 0.120 | 32.8 | 2.6 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | 17 |
| 23 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 42 | 54.4 | 1.0 | 55.369 | 166.306 | 0.133 | 35.8 | 5.1 | 10.2 | | 4.4 | 3.7 | KAGSR | 18 |
| 24 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 48 | 27.1 | 1.2 | 55.343 | 166.358 | 0.133 | 36.4 | 6.5 | 9.0 | | 3.8 | 2.9 | KAGSR | 19 |

¹ Кордон Кроноки – 3–4 балла.

² ГМС Семячик, Рыбачий – 4 балла; Петропавловск-Камчатский, Пионерский (ул. Галилея), р. Карым-шина (стационар КФ ГС), кордон Кроноки – 3–4 балла; Елизово, Термальный – 3 балла; мыс Шипунский – ощущалось.

³ Никольское – 4–5 баллов; кордон Аэродром – 2–3 балла.

⁴ Никольское – 5 баллов.

⁵ Усть-Камчатск – 2–3 балла; ГМС мыс Озерной – 2 балла.

⁶ ГМС Семячик – 3–4 балла; Петропавловск-Камчатский, Новый, Паратунка, Термальный – 3 балла; МГеоЭС-1 – 2 балла.

⁷ Кордон Кроноки – 2–3 балла.

⁸ Никольское – 5–6 баллов; кордон Узон – 3 балла.

⁹ Никольское – 3 балла.

¹⁰ Никольское – 3 балла.

¹¹ Никольское – 3 балла.

¹² Никольское – 3 балла.

¹³ Никольское – 3 балла.

¹⁴ Никольское – 3 балла.

¹⁵ Никольское – 3 балла.

¹⁶ Никольское – 2–3 балла.

¹⁷ Никольское – 2–3 балла.

¹⁸ Никольское – 2–3 балла.

¹⁹ Никольское – 2–3 балла.

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|----|------------------|---|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-------------|----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 25 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 50 | 14.7 | 0.6 | 55.289 | 166.201 | 0.147 | 34.8 | 2.1 | 7.7 | | 3.1 | 2.1 | KAGSR | 20 |
| 26 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 50 | 32.6 | 1.7 | 55.374 | 166.389 | 0.293 | 33.0 | 10.5 | 8.8 | | 3.7 | 2.8 | KAGSR | 21 |
| 27 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 51 | 1.2 | 1.8 | 55.361 | 166.419 | 0.253 | 35.5 | 6.4 | 8.8 | | 3.7 | 2.8 | KAGSR | 22 |
| 28 | 2018 | 1 | 25 | 2 | 56 | 35.5 | 1.9 | 55.344 | 166.506 | 0.200 | 47.6 | 13.2 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | 23 |
| 29 | 2018 | 1 | 25 | 3 | 2 | 20.1 | 1.5 | 55.349 | 166.317 | 0.173 | 39.9 | 9.5 | 11.1 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | 24 |
| 30 | 2018 | 1 | 25 | 3 | 24 | 39.6 | 1.2 | 52.973 | 155.227 | 0.587 | 523.0 | 16.9 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 31 | 2018 | 1 | 25 | 4 | 39 | 16.0 | 1.3 | 55.322 | 166.452 | 0.160 | 36.5 | 8.2 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | 25 |
| 32 | 2018 | 1 | 25 | 7 | 50 | 55.0 | 2.0 | 55.358 | 166.564 | 0.280 | 42.6 | 12.5 | 10.9 | | 4.7 | 4.2 | KAGSR | |
| 33 | 2018 | 1 | 26 | 22 | 44 | 16.7 | 2.6 | 54.168 | 168.930 | 0.387 | 60.2 | 25.1 | 11.1 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 34 | 2018 | 1 | 27 | 2 | 34 | 52.4 | 1.6 | 55.305 | 166.451 | 0.200 | 40.5 | 9.7 | 11.3 | | 4.9 | 4.5 | KAGSR | |
| 35 | 2018 | 1 | 27 | 13 | 58 | 47.1 | 0.5 | 54.434 | 161.000 | 0.173 | 65.3 | 12.3 | 8.9 | | 3.7 | 2.9 | KAGSR | 26 |
| 36 | 2018 | 1 | 27 | 22 | 49 | 52.7 | 1.6 | 55.338 | 166.719 | 0.213 | 41.5 | 11.9 | 11.1 | 5.0 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | 27 |
| 37 | 2018 | 1 | 27 | 23 | 51 | 17.5 | 2.3 | 55.340 | 166.789 | 0.307 | 39.9 | 15.6 | 12.0 | | 5.3 | 4.9 | KAGSR | 28 |
| 38 | 2018 | 1 | 28 | 0 | 8 | 50.2 | 1.9 | 55.350 | 166.765 | 0.267 | 40.4 | 13.7 | 11.9 | | 5.2 | 4.9 | KAGSR | 29 |
| 39 | 2018 | 1 | 28 | 0 | 10 | 45.6 | 2.1 | 55.198 | 166.574 | 0.400 | 35.5 | 14.3 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 40 | 2018 | 1 | 28 | 2 | 43 | 17.4 | 1.8 | 55.352 | 166.571 | 0.267 | 39.9 | 12.7 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 41 | 2018 | 1 | 28 | 13 | 26 | 4.9 | 0.9 | 54.949 | 162.165 | 0.227 | 66.2 | 24.7 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | 30 |
| 42 | 2018 | 1 | 30 | 3 | 51 | 20.4 | 1.5 | 55.377 | 166.341 | 0.200 | 39.4 | 9.3 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | 31 |
| 43 | 2018 | 2 | 2 | 23 | 48 | 26.9 | 0.6 | 54.770 | 161.234 | 0.200 | 86.6 | 17.8 | 8.0 | | 3.3 | 2.3 | KAGSR | 32 |
| 44 | 2018 | 2 | 8 | 17 | 55 | 41.1 | 0.7 | 55.850 | 162.489 | 0.173 | 24.8 | 11.9 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | 33 |
| 45 | 2018 | 2 | 11 | 4 | 42 | 53.9 | 2.0 | 51.312 | 160.685 | 0.360 | 60.7 | 32.9 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 46 | 2018 | 2 | 20 | 16 | 21 | 47.1 | 1.8 | 50.360 | 157.142 | 0.467 | 29.9 | 23.3 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 47 | 2018 | 2 | 21 | 7 | 18 | 49.4 | 2.9 | 49.663 | 156.058 | 0.907 | 150.0 | 25.7 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | |
| 48 | 2018 | 2 | 22 | 9 | 5 | 23.6 | 1.6 | 51.364 | 153.189 | 0.680 | 441.8 | 22.4 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 49 | 2018 | 2 | 23 | 2 | 39 | 48.5 | 2.2 | 54.487 | 168.119 | 0.320 | 46.8 | 27.9 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 50 | 2018 | 2 | 25 | 22 | 10 | 41.0 | 2.0 | 55.302 | 166.451 | 0.253 | 40.6 | 10.6 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | 34 |
| 51 | 2018 | 2 | 25 | 22 | 57 | 8.5 | 0.9 | 54.057 | 159.188 | 0.133 | 182.5 | 10.0 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 52 | 2018 | 2 | 27 | 1 | 31 | 2.5 | 1.9 | 49.406 | 156.395 | 0.320 | 39.6 | 21.7 | 12.1 | 4.5 | 5.3 | 5.0 | KAGSR | 35 |
| 53 | 2018 | 3 | 3 | 0 | 45 | 22.0 | 1.6 | 49.732 | 156.701 | 0.307 | 15.7 | 21.5 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 54 | 2018 | 3 | 3 | 9 | 26 | 8.0 | 1.1 | 54.500 | 160.627 | 0.280 | 140.7 | 14.0 | 9.9 | | 4.2 | 3.5 | KAGSR | 36 |
| 55 | 2018 | 3 | 3 | 12 | 30 | 13.1 | 1.4 | 54.051 | 168.311 | 0.293 | 6.9 | 28.0 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 56 | 2018 | 3 | 5 | 15 | 42 | 41.0 | 1.8 | 52.385 | 160.802 | 0.293 | 48.3 | 21.8 | 13.1 | 5.4 | 5.8 | 5.7 | KAGSR | 37 |
| 57 | 2018 | 3 | 11 | 3 | 9 | 22.3 | 1.3 | 54.266 | 162.210 | 0.293 | 58.5 | 31.3 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 58 | 2018 | 3 | 11 | 6 | 37 | 46.9 | 1.1 | 53.314 | 160.385 | 0.240 | 56.8 | 13.9 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | 38 |
| 59 | 2018 | 3 | 12 | 1 | 53 | 48.1 | 1.8 | 52.633 | 161.517 | 0.293 | 47.6 | 23.7 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | |
| 60 | 2018 | 3 | 13 | 21 | 18 | 19.0 | 1.4 | 54.555 | 162.230 | 0.307 | 47.6 | 25.4 | 11.3 | | 4.9 | 4.5 | KAGSR | 39 |
| 61 | 2018 | 3 | 18 | 15 | 33 | 44.8 | 2.3 | 53.958 | 169.065 | 0.347 | 63.9 | 50.9 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 62 | 2018 | 3 | 25 | 0 | 55 | 46.9 | 2.4 | 49.459 | 156.958 | 0.440 | 43.2 | 26.1 | 11.4 | 3.7 | 5.0 | 4.5 | KAGSR | |
| 63 | 2018 | 3 | 25 | 18 | 53 | 59.2 | 1.7 | 48.606 | 159.435 | 0.333 | 21.7 | 46.9 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 64 | 2018 | 3 | 26 | 17 | 12 | 36.1 | 2.0 | 54.197 | 169.045 | 0.293 | 53.3 | 37.2 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |

²⁰ Никольское – 2–3 балла.

²¹ Никольское – 2–3 балла.

²² Никольское – 2–3 балла.

²³ Никольское – 2–3 балла.

²⁴ Никольское – 3 балла.

²⁵ Никольское – ощущалось.

²⁶ кордон Кроноки – 2 балла.

²⁷ Никольское – 2–3 балла.

²⁸ Никольское – 2 балла.

²⁹ Никольское – 3 балла.

³⁰ кордон Кроноки – 3 балла.

³¹ Никольское – 2 балла.

³² Кордон Кроноки – 3 балла.

³³ Усть-Камчатск – 2–3 балла.

³⁴ Никольское – 2 балла.

³⁵ РНС Подгорная – 3–4 балла.

³⁶ Кордон Кроноки – 3–4 балла.

³⁷ МГеоЭС-1 – 3 балла; Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла; Пионерский – 2 балла.

³⁸ ГМС Семячик – 2 балла.

³⁹ Кордон Кроноки – 2–3 балла.

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|----|------------------|---|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-------------|----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 65 | 2018 | 3 | 27 | 0 | 19 | 25.0 | 2.2 | 55.006 | 167.148 | 0.333 | 51.0 | 20.7 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 66 | 2018 | 3 | 29 | 17 | 59 | 50.7 | 1.0 | 55.146 | 163.120 | 0.200 | 66.8 | 19.1 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 67 | 2018 | 4 | 6 | 15 | 29 | 16.2 | 1.6 | 60.795 | 167.395 | 0.227 | 15.4 | 12.8 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | 40 |
| 68 | 2018 | 4 | 6 | 16 | 13 | 13.1 | 0.7 | 52.455 | 159.170 | 0.213 | 85.9 | 6.1 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | 41 |
| 69 | 2018 | 4 | 11 | 3 | 59 | 45.0 | 1.2 | 52.836 | 159.826 | 0.267 | 67.6 | 13.5 | 10.0 | | 4.3 | 3.6 | KAGSR | 42 |
| 70 | 2018 | 4 | 15 | 23 | 44 | 46.4 | 1.9 | 55.242 | 166.444 | 0.253 | 39.8 | 10.8 | 10.2 | | 4.4 | 3.7 | KAGSR | 43 |
| 71 | 2018 | 4 | 17 | 21 | 55 | 35.8 | 1.2 | 53.622 | 161.914 | 0.267 | 61.3 | 24.0 | 11.8 | 4.1 | 5.2 | 4.8 | KAGSR | 44 |
| 72 | 2018 | 4 | 18 | 17 | 46 | 3.4 | 1.4 | 56.138 | 163.059 | 0.253 | 6.2 | 7.8 | 10.0 | | 4.3 | 3.6 | KAGSR | 45 |
| 73 | 2018 | 4 | 19 | 15 | 23 | 38.8 | 1.5 | 49.162 | 157.508 | 0.333 | 16.8 | 36.0 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 74 | 2018 | 4 | 23 | 5 | 36 | 57.8 | 1.7 | 49.502 | 156.719 | 0.307 | 13.9 | 20.7 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 75 | 2018 | 4 | 23 | 20 | 57 | 32.7 | 1.5 | 50.270 | 157.136 | 0.400 | 58.2 | 20.5 | 11.8 | 4.1 | 5.2 | 4.8 | KAGSR | 46 |
| 76 | 2018 | 4 | 29 | 9 | 49 | 47.5 | 1.3 | 53.036 | 160.425 | 0.240 | 43.4 | 14.8 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 77 | 2018 | 5 | 4 | 16 | 57 | 5.4 | 0.8 | 49.197 | 153.965 | 0.320 | 223.7 | 12.9 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 78 | 2018 | 5 | 9 | 15 | 0 | 17.4 | 1.8 | 52.091 | 173.419 | 0.373 | 44.1 | 30.7 | 12.5 | | 5.5 | 5.3 | KAGSR | |
| 79 | 2018 | 5 | 10 | 14 | 44 | 21.5 | 1.2 | 52.111 | 159.824 | 0.200 | 47.5 | 16.6 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 80 | 2018 | 5 | 13 | 1 | 11 | 8.9 | 1.7 | 52.660 | 170.131 | 0.387 | 31.4 | 71.1 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 81 | 2018 | 5 | 17 | 19 | 33 | 5.1 | 1.4 | 50.360 | 157.397 | 0.453 | 80.5 | 20.9 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | 47 |
| 82 | 2018 | 5 | 21 | 10 | 40 | 18.1 | 0.8 | 56.520 | 161.462 | 0.173 | 86.5 | 9.4 | 12.5 | | 5.5 | 5.3 | KAGSR | 48 |
| 83 | 2018 | 5 | 21 | 15 | 18 | 59.1 | 1.8 | 51.463 | 154.289 | 0.933 | 489.8 | 25.1 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 84 | 2018 | 5 | 22 | 22 | 33 | 4.1 | 2.0 | 50.514 | 157.470 | 0.653 | 107.4 | 20.9 | 10.1 | | 4.3 | 3.7 | KAGSR | 49 |
| 85 | 2018 | 5 | 23 | 1 | 37 | 44.8 | 1.2 | 55.078 | 162.442 | 0.240 | 55.9 | 24.5 | 14.2 | 5.9 | 6.4 | 6.4 | KAGSR | 50 |
| 86 | 2018 | 5 | 23 | 11 | 55 | 59.3 | 0.8 | 55.070 | 162.433 | 0.187 | 46.8 | 25.6 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | 51 |
| 87 | 2018 | 5 | 24 | 3 | 10 | 57.7 | 0.9 | 55.032 | 162.512 | 0.200 | 42.3 | 24.1 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 88 | 2018 | 5 | 27 | 13 | 43 | 17.0 | 2.0 | 54.873 | 165.713 | 0.320 | 47.5 | 16.7 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | 52 |
| 89 | 2018 | 5 | 31 | 21 | 22 | 20.4 | 2.5 | 54.376 | 168.633 | 0.360 | 48.2 | 24.9 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | |
| 90 | 2018 | 6 | 3 | 7 | 54 | 49.3 | 1.2 | 56.845 | 163.048 | 0.133 | 33.7 | 13.5 | 10.2 | | 4.4 | 3.7 | KAGSR | 53 |
| 91 | 2018 | 6 | 6 | 11 | 44 | 31.9 | 0.9 | 54.415 | 162.838 | 0.147 | 39.5 | 16.4 | 10.9 | | 4.7 | 4.2 | KAGSR | |
| 92 | 2018 | 6 | 7 | 10 | 56 | 43.2 | 0.4 | 55.603 | 162.180 | 0.120 | 74.6 | 9.8 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | 54 |
| 93 | 2018 | 6 | 12 | 23 | 45 | 51.0 | 1.9 | 50.263 | 156.868 | 0.480 | 80.0 | 18.6 | 12.8 | 4.9 | 5.7 | 5.5 | KAGSR | 55 |
| 94 | 2018 | 6 | 13 | 21 | 38 | 11.1 | 1.6 | 54.668 | 168.140 | 0.213 | 29.8 | 23.6 | 12.1 | 5.0 | 5.3 | 5.0 | KAGSR | |
| 95 | 2018 | 6 | 16 | 16 | 42 | 51.4 | 1.2 | 56.641 | 154.915 | 0.173 | 47.9 | 36.2 | 11.3 | | 4.9 | 4.5 | KAGSR | |
| 96 | 2018 | 6 | 16 | 20 | 10 | 10.2 | 0.6 | 53.330 | 158.805 | 0.160 | 150.0 | 5.6 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 97 | 2018 | 6 | 19 | 2 | 59 | 49.3 | 1.7 | 54.537 | 168.184 | 0.213 | 30.8 | 22.3 | 11.4 | | 5.0 | 4.5 | KAGSR | |
| 98 | 2018 | 6 | 21 | 13 | 11 | 39.9 | 1.1 | 52.983 | 160.837 | 0.213 | 43.4 | 17.4 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 99 | 2018 | 7 | 6 | 0 | 19 | 17.8 | 1.3 | 51.595 | 158.166 | 0.333 | 88.0 | 13.3 | 10.0 | | 4.3 | 3.6 | KAGSR | 56 |

⁴⁰ Хаилино – 4 балла; Левтыриновьям – 3–4 балла.

⁴¹ Маяк Круглый – 4–5 баллов; Петропавловск-Камчатский – 3–4 балла; маяк Петропавловский – 3 балла; МГеоЭС-1 – 2 балла.

⁴² Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла; маяк Петропавловский – 2 балла.

⁴³ Никольское – 2–3 балла.

⁴⁴ Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла.

⁴⁵ ГМС Крутоберегово, Усть-Камчатск – 2–3 балла.

⁴⁶ Северо-Курильск – 3–4 балла; маяк Курбатова, маяк Чибуйный, Паужетка – 3 балла; мыс Лопатка – 2–3 балла.

⁴⁷ Маяк Чибуйный, РНС Подгорная – 2 балла.

⁴⁸ Ключи – 4 балла; Усть-Камчатск – 3–4 балла; Крутоберегово, ГМС мыс Африка – 2 балла.

⁴⁹ Северо-Курильск – 2 балла.

⁵⁰ Кордон Кроноки – 5 баллов; источники Тумрокские – 4 балла; маяк Петропавловский – 3–4 балла; Усть-Камчатск, Крутоберегово, кордон Долина Гейзеров, Лазо, Петропавловск-Камчатский – 3 балла; кордон Семячик, Николаевка, Термальный – 2–3 балла; Паратунка – 2 балла.

⁵¹ Кордон Кроноки – 2 балла.

⁵² Никольское – 3–4 балла.

⁵³ Крутоберегово – 3 балла.

⁵⁴ Усть-Камчатск – 1–2 балла.

⁵⁵ Мыс Лопатка, Северо-Курильск, маяк Курбатова – 4 балла; маяк Чибуйный, РНС Подгорная, мыс Васильева, Запорожье, Озерновский – 3–4 балла; Паужетка – 2 балла.

⁵⁶ Маяк Круглый – 3 балла.

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|-----|------------------|---|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-------------|----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 100 | 2018 | 7 | 6 | 1 | 40 | 3.7 | 1.9 | 51.320 | 158.126 | 0.400 | 75.0 | 18.8 | 14.9 | 6.4 | 6.7 | 6.9 | KAGSR | 57 |
| 101 | 2018 | 7 | 6 | 4 | 32 | 20.4 | 1.6 | 52.706 | 160.602 | 0.293 | 61.0 | 18.8 | 12.9 | 5.0 | 5.7 | 5.5 | KAGSR | 58 |
| 102 | 2018 | 7 | 8 | 8 | 25 | 8.6 | 1.4 | 58.437 | 163.535 | 0.213 | 16.5 | 32.3 | 11.8 | | 5.2 | 4.8 | KAGSR | 59 |
| 103 | 2018 | 7 | 10 | 6 | 3 | 49.7 | 1.6 | 52.621 | 160.793 | 0.307 | 47.2 | 20.1 | 11.6 | 4.3 | 5.1 | 4.7 | KAGSR | 60 |
| 104 | 2018 | 7 | 10 | 15 | 54 | 27.8 | 1.8 | 53.137 | 172.142 | 0.373 | 30.1 | 59.3 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 105 | 2018 | 7 | 10 | 23 | 23 | 9.2 | 2.0 | 53.678 | 169.592 | 0.293 | 65.7 | 49.0 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 106 | 2018 | 7 | 11 | 21 | 22 | 55.3 | 0.8 | 55.876 | 162.800 | 0.187 | 22.3 | 11.1 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 107 | 2018 | 7 | 11 | 21 | 28 | 19.2 | 2.3 | 49.554 | 157.166 | 0.507 | 15.4 | 42.5 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 108 | 2018 | 7 | 12 | 14 | 10 | 42.7 | 0.6 | 55.713 | 162.621 | 0.200 | 50.5 | 18.5 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | 61 |
| 109 | 2018 | 7 | 13 | 15 | 46 | 52.4 | 1.6 | 50.978 | 158.466 | 0.333 | 42.4 | 22.1 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | 62 |
| 110 | 2018 | 7 | 16 | 0 | 15 | 49.8 | 2.4 | 49.540 | 157.227 | 0.467 | 49.6 | 25.3 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 111 | 2018 | 7 | 17 | 1 | 48 | 23.2 | 1.9 | 51.251 | 158.452 | 0.360 | 56.4 | 18.1 | 12.9 | 4.3 | 5.7 | 5.5 | KAGSR | 63 |
| 112 | 2018 | 7 | 20 | 6 | 31 | 57.2 | 0.9 | 56.207 | 162.966 | 0.133 | 8.6 | 5.3 | 9.3 | | 3.9 | 3.1 | KAGSR | 64 |
| 113 | 2018 | 7 | 21 | 4 | 19 | 16.7 | 1.8 | 51.733 | 159.400 | 0.360 | 35.5 | 21.1 | 12.3 | 4.8 | 5.4 | 5.1 | KAGSR | 65 |
| 114 | 2018 | 7 | 25 | 16 | 7 | 55.8 | 1.8 | 50.312 | 156.949 | 0.413 | 39.4 | 19.2 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | 66 |
| 115 | 2018 | 7 | 26 | 12 | 46 | 52.1 | 1.7 | 49.003 | 155.810 | 0.347 | 130.7 | 23.9 | 10.9 | | 4.7 | 4.2 | KAGSR | |
| 116 | 2018 | 7 | 29 | 9 | 48 | 52.7 | 2.1 | 49.386 | 156.420 | 0.507 | 60.8 | 28.6 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | 67 |
| 117 | 2018 | 8 | 1 | 18 | 3 | 0.0 | 1.2 | 48.838 | 156.777 | 0.240 | 32.0 | 18.9 | 10.9 | | 4.7 | 4.2 | KAGSR | |
| 118 | 2018 | 8 | 2 | 21 | 57 | 55.7 | 2.1 | 50.004 | 156.945 | 0.547 | 47.4 | 24.4 | 12.6 | 4.8 | 5.6 | 5.3 | KAGSR | 68 |
| 119 | 2018 | 8 | 15 | 11 | 12 | 14.1 | 1.7 | 54.185 | 169.072 | 0.213 | 45.2 | 25.1 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | |
| 120 | 2018 | 8 | 19 | 8 | 4 | 8.5 | 1.1 | 51.297 | 158.257 | 0.280 | 56.2 | 14.2 | 12.1 | | 5.3 | 5.0 | KAGSR | 69 |
| 121 | 2018 | 8 | 23 | 7 | 46 | 58.1 | 1.2 | 56.090 | 163.510 | 0.213 | 18.5 | 14.5 | 10.4 | 4.5 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | 70 |
| 122 | 2018 | 8 | 27 | 3 | 18 | 58.3 | 1.3 | 58.803 | 158.608 | 0.200 | 30.6 | 16.7 | 12.0 | 5.5 | 5.3 | 4.9 | KAGSR | 71 |
| 123 | 2018 | 8 | 27 | 15 | 40 | 6.0 | 1.8 | 50.214 | 153.716 | 0.520 | 6.0 | 40.0 | 11.6 | | 5.1 | 4.7 | KAGSR | |
| 124 | 2018 | 8 | 29 | 21 | 51 | 48.8 | 1.3 | 53.625 | 161.937 | 0.253 | 48.0 | 29.9 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 125 | 2018 | 9 | 3 | 19 | 37 | 56.5 | 1.5 | 52.798 | 156.775 | 0.333 | 248.0 | 14.3 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | |
| 126 | 2018 | 9 | 5 | 17 | 12 | 28.4 | 0.8 | 58.733 | 158.842 | 0.160 | 45.9 | 12.4 | 11.7 | 4.5 | 5.1 | 4.7 | KAGSR | |
| 127 | 2018 | 9 | 7 | 17 | 33 | 55.0 | 1.0 | 50.097 | 156.822 | 0.307 | 66.8 | 14.1 | 9.7 | | 4.1 | 3.4 | KAGSR | 72 |
| 128 | 2018 | 9 | 9 | 20 | 28 | 46.4 | 1.0 | 51.963 | 157.851 | 0.160 | 150.0 | 7.9 | 11.6 | | 5.1 | 4.7 | KAGSR | |
| 129 | 2018 | 9 | 12 | 7 | 30 | 59.1 | 0.7 | 54.577 | 161.707 | 0.147 | 40.7 | 19.4 | 9.5 | | 4.0 | 3.3 | KAGSR | 73 |
| 130 | 2018 | 9 | 12 | 19 | 26 | 34.3 | 0.8 | 54.137 | 161.231 | 0.187 | 40.7 | 16.7 | 10.2 | | 4.4 | 3.7 | KAGSR | 74 |

⁵⁷ ГМС Водопадная, маяк Круглый – 6–7 баллов; кордон Травяной, Паужетка, мыс Лопатка, Северо-Курильск, Рыбачий – 5 баллов; кордон Озерной, МГеоЭС-1, р. Карымшина (стационар КФ ГС), маяк Петропавловский, Вилючинск, Термальный, Паратунка, Николаевка, Петропавловск-Камчатский, Пионерский, СНТ «Урожай», Сокоч, СНТ «Мутновский», кордон Авачинский – 4–5 баллов; Запорожье, Молодежный, РНС Половинка, Елизово, Мутной, Раздольный, Коряки – 4 балла; Озерновский, маяк Курбатова, маяк Чибуйный, ГМС Семячик – 3 балла; кордон Центральный – 2 балла; Усть-Большерецк – 1–2 балла; кордон Мыс Налычево – ощущалось.

⁵⁸ Мыс Шипунский – 4 балла; МГеоЭС-1 – 3–4 балла; Пионерский, Николаевка, Елизово, р. Карымшина (стационар КФ ГС) – 3 балла; Петропавловск-Камчатский, Рыбачий – 2–3 балла; маяк Петропавловский, СНТ "Урожай", Паратунка, маяк Круглый, Сокоч – 2 балла.

⁵⁹ Маяк Карагинский – 4–5 баллов; Ивашка – 3–4 балла; Карага – ощущалось.

⁶⁰ Петропавловск-Камчатский – 2 балла.

⁶¹ Усть-Камчатск, Крутоберегово – 2–3 балла.

⁶² Вилючинск – 2–3 балла.

⁶³ Маяк Круглый – 5–6 баллов; Северо-Курильск, Рыбачий, Паратунка, Вулканный – 3 балла; река Карымшина (стационар КФ ГС), Петропавловск-Камчатский, Пионерский – 2–3 балла; кордон Озерной, МГеоЭС-1, Вилючинск, Термальный – 2 балла.

⁶⁴ Крутоберегово – 3 балла; Усть-Камчатск – 2–3 балла.

⁶⁵ МГеоЭС-1, Вилючинск, Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла.

⁶⁶ Северо-Курильск – 3 балла; РНС Подгорная – 2 балла.

⁶⁷ Северо-Курильск – 2–3 балла.

⁶⁸ Северо-Курильск – 4–5 баллов; мыс Лопатка – 2–3 балла; РНС Подгорная, Паужетка – 2 балла.

⁶⁹ Маяк Круглый – 3 балла; мыс Лопатка – 2 балла.

⁷⁰ ГМС мыс Африка – 4–5 баллов.

⁷¹ Палана – 2–3 балла.

⁷² Северо-Курильск – 2 балла.

⁷³ Кордон Кроноки – 4 балла.

⁷⁴ Кордон Кроноки – 4 балла.

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|-----|------------------|----|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-------------|----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 131 | 2018 | 9 | 13 | 23 | 19 | 11.5 | 1.0 | 55.837 | 163.184 | 0.160 | 19.4 | 12.2 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 132 | 2018 | 9 | 15 | 15 | 40 | 12.2 | 2.6 | 49.692 | 156.339 | 0.427 | 67.5 | 17.2 | 13.6 | 5.2 | 6.1 | 6.0 | KAGSR | 75 |
| 133 | 2018 | 9 | 17 | 2 | 6 | 55.9 | 1.3 | 55.919 | 163.633 | 0.240 | 19.4 | 19.2 | 11.0 | 4.7 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | 76 |
| 134 | 2018 | 9 | 19 | 7 | 41 | 56.4 | 0.8 | 53.846 | 161.033 | 0.200 | 46.9 | 20.3 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | 77 |
| 135 | 2018 | 9 | 20 | 20 | 51 | 3.7 | 1.3 | 53.169 | 160.854 | 0.293 | 43.8 | 19.5 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 136 | 2018 | 9 | 21 | 3 | 31 | 55.5 | 1.7 | 50.398 | 156.491 | 0.560 | 150.0 | 10.1 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | |
| 137 | 2018 | 9 | 23 | 22 | 57 | 35.5 | 1.1 | 54.974 | 162.423 | 0.293 | 29.3 | 43.9 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 138 | 2018 | 9 | 28 | 1 | 6 | 8.2 | 1.6 | 52.685 | 161.342 | 0.293 | 40.7 | 21.6 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 139 | 2018 | 9 | 28 | 7 | 19 | 44.2 | 0.8 | 54.421 | 161.850 | 0.187 | 56.3 | 23.6 | 12.7 | | 5.6 | 5.4 | KAGSR | 78 |
| 140 | 2018 | 9 | 29 | 10 | 15 | 29.7 | 1.6 | 55.898 | 164.005 | 0.373 | 17.0 | 28.9 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 141 | 2018 | 9 | 29 | 14 | 39 | 38.6 | 1.2 | 56.099 | 164.202 | 0.147 | 47.2 | 18.5 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 142 | 2018 | 10 | 2 | 12 | 19 | 59.1 | 0.5 | 52.726 | 159.375 | 0.173 | 64.4 | 6.5 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 143 | 2018 | 10 | 3 | 7 | 21 | 26.0 | 0.8 | 53.165 | 159.521 | 0.253 | 110.6 | 7.9 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | 79 |
| 144 | 2018 | 10 | 3 | 17 | 52 | 46.1 | 1.3 | 56.828 | 162.149 | 0.120 | 8.7 | 15.7 | 11.6 | 5.5 | 5.1 | 4.7 | KAGSR | 80 |
| 145 | 2018 | 10 | 3 | 19 | 42 | 8.1 | 0.9 | 51.432 | 158.426 | 0.200 | 42.6 | 11.3 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | 81 |
| 146 | 2018 | 10 | 4 | 3 | 41 | 31.9 | 1.0 | 56.064 | 164.152 | 0.187 | 61.0 | 18.1 | 12.4 | 5.6 | 5.5 | 5.2 | KAGSR | 82 |
| 147 | 2018 | 10 | 7 | 2 | 13 | 14.9 | 1.1 | 51.089 | 157.133 | 0.267 | 99.7 | 12.6 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 148 | 2018 | 10 | 7 | 2 | 23 | 14.2 | 2.1 | 55.347 | 166.523 | 0.307 | 45.2 | 13.8 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 149 | 2018 | 10 | 7 | 17 | 36 | 39.0 | 1.1 | 53.651 | 161.329 | 0.253 | 60.0 | 22.3 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 150 | 2018 | 10 | 9 | 7 | 45 | 8.6 | 2.3 | 49.131 | 156.661 | 0.427 | 56.8 | 23.5 | 14.0 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | KAGSR | 83 |
| 151 | 2018 | 10 | 9 | 8 | 7 | 3.5 | 1.8 | 49.236 | 156.855 | 0.373 | 39.2 | 24.6 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 152 | 2018 | 10 | 9 | 9 | 16 | 34.0 | 1.3 | 49.265 | 157.041 | 0.280 | 38.4 | 19.6 | 10.6 | | 4.6 | 4.0 | KAGSR | |
| 153 | 2018 | 10 | 10 | 17 | 2 | 15.9 | 1.9 | 49.298 | 157.231 | 0.373 | 6.9 | 41.3 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 154 | 2018 | 10 | 10 | 19 | 38 | 34.6 | 1.5 | 49.285 | 157.256 | 0.333 | 6.8 | 29.6 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 155 | 2018 | 10 | 10 | 23 | 16 | 0.7 | 2.0 | 49.094 | 157.259 | 0.387 | 40.6 | 34.4 | 14.6 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | KAGSR | 84 |
| 156 | 2018 | 10 | 10 | 23 | 19 | 44.5 | 2.0 | 49.132 | 157.236 | 0.400 | 38.7 | 31.9 | 11.5 | | 5.0 | 4.6 | KAGSR | |
| 157 | 2018 | 10 | 10 | 23 | 21 | 51.8 | 2.4 | 49.111 | 157.342 | 0.600 | 39.9 | 46.1 | 12.6 | | 5.6 | 5.3 | KAGSR | |
| 158 | 2018 | 10 | 10 | 23 | 26 | 13.5 | 1.5 | 49.128 | 157.037 | 0.320 | 40.3 | 27.0 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 159 | 2018 | 10 | 10 | 23 | 53 | 33.5 | 1.1 | 49.152 | 157.182 | 0.227 | 15.2 | 20.4 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 160 | 2018 | 10 | 11 | 0 | 14 | 39.3 | 1.9 | 49.087 | 157.174 | 0.347 | 32.2 | 26.1 | 13.1 | | 5.8 | 5.7 | KAGSR | |
| 161 | 2018 | 10 | 11 | 1 | 10 | 15.6 | 2.1 | 49.275 | 157.184 | 0.573 | 48.1 | 39.2 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 162 | 2018 | 10 | 11 | 1 | 30 | 20.4 | 2.0 | 49.096 | 157.046 | 0.373 | 40.1 | 25.5 | 11.6 | | 5.1 | 4.7 | KAGSR | |
| 163 | 2018 | 10 | 11 | 2 | 16 | 17.0 | 2.3 | 49.110 | 157.377 | 0.413 | 38.8 | 35.0 | 12.6 | 5.1 | 5.6 | 5.3 | KAGSR | |
| 164 | 2018 | 10 | 11 | 5 | 47 | 33.6 | 3.0 | 49.027 | 157.363 | 0.533 | 39.7 | 26.9 | 12.4 | 5.3 | 5.5 | 5.2 | KAGSR | |
| 165 | 2018 | 10 | 11 | 15 | 8 | 8.7 | 2.2 | 49.021 | 156.802 | 0.440 | 40.6 | 31.9 | 11.9 | 5.1 | 5.2 | 4.9 | KAGSR | 85 |
| 166 | 2018 | 10 | 11 | 16 | 10 | 38.7 | 1.5 | 52.303 | 161.106 | 0.280 | 47.7 | 23.6 | 11.7 | | 5.1 | 4.7 | KAGSR | |
| 167 | 2018 | 10 | 12 | 13 | 58 | 37.5 | 2.0 | 49.005 | 157.449 | 0.467 | 37.6 | 39.8 | 10.9 | | 4.7 | 4.2 | KAGSR | |
| 168 | 2018 | 10 | 12 | 19 | 49 | 7.4 | 1.6 | 49.001 | 157.061 | 0.320 | 35.3 | 25.0 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 169 | 2018 | 10 | 12 | 22 | 22 | 1.0 | 2.3 | 49.102 | 157.166 | 0.400 | 30.2 | 27.1 | 12.5 | 4.8 | 5.5 | 5.3 | KAGSR | 86 |
| 170 | 2018 | 10 | 13 | 10 | 20 | 42.9 | 1.4 | 53.104 | 160.049 | 0.320 | 57.9 | 10.6 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | 87 |
| 171 | 2018 | 10 | 13 | 11 | 10 | 20.4 | 0.9 | 52.527 | 153.866 | 0.360 | 49.6 | 16.2 | 15.4 | 6.3 | 7.0 | 7.2 | KAGSR | 88 |

⁷⁵ Северо-Курильск – 4 балла; Паужетка, Запорожье – 3–4 балла; мыс Васильева – 3 балла; мыс Лопатка, Петропавловск-Камчатский – 2 балла.

⁷⁶ Усть-Камчатск – 2–3 балла.

⁷⁷ Кордон Кроноки – 4 балла; кордон Семячик, кордон Долина Гейзеров – 3–4 балла; ГМС Семячик – 3 балла.

⁷⁸ Кордон Кроноки – 5 баллов; кордон Узон – 4–5 баллов; источники Тумрокские – 3–4 балла; Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла.

⁷⁹ Маяк Круглый – 2 балла.

⁸⁰ Усть-Камчатск – 2–3 балла.

⁸¹ Маяк Круглый – 2 балла.

⁸² Усть-Камчатск – 3–4 балла; Крутоберегово – 3 балла; Никольское – 2 балла.

⁸³ Северо-Курильск – 4 балла; РНС Подгорная – 2 балла.

⁸⁴ Северо-Курильск – 4–5 баллов; кордон Озерной – 4 балла; мыс Васильева, Запорожье – 3 балла; мыс Лопатка, Паужетка, Озерновский, Рыбачий – 2 балла.

⁸⁵ Северо-Курильск – 3–4 балла.

⁸⁶ Северо-Курильск – 3 балла.

⁸⁷ Кордон Мыс Налычево, Петропавловск-Камчатский, ГМС Семячик – 2 балла.

⁸⁸ Кордон Кроноки – 4 балла; Северо-Курильск, кордон Узон – 3–4 балла; мыс Шипунский, кордон Чажма – 3 балла; Пионерский, Петропавловск-Камчатский, Усть-Камчатск, Никольское – 2–3 балла; ГМС Семячик, мыс Африка, Южно-Курильск, Горячий Пляж – 2 балла.

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|-----|------------------|----|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-------------|-----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 172 | 2018 | 10 | 14 | 3 | 44 | 14.6 | 2.1 | 49.139 | 157.178 | 0.413 | 39.8 | 26.4 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 173 | 2018 | 10 | 15 | 1 | 32 | 11.1 | 0.9 | 53.953 | 159.856 | 0.280 | 125.0 | 10.4 | 12.8 | 5.2 | 5.7 | 5.5 | KAGSR | 89 |
| 174 | 2018 | 10 | 17 | 15 | 0 | 54.8 | 1.5 | 50.910 | 158.022 | 0.360 | 44.0 | 19.3 | 11.8 | | 5.2 | 4.8 | KAGSR | 90 |
| 175 | 2018 | 10 | 20 | 9 | 51 | 17.9 | 2.8 | 49.265 | 157.226 | 0.520 | 40.1 | 26.7 | 12.3 | 4.4 | 5.4 | 5.1 | KAGSR | 91 |
| 176 | 2018 | 10 | 26 | 18 | 57 | 6.3 | 2.4 | 53.943 | 169.845 | 0.347 | 41.2 | 48.8 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 177 | 2018 | 10 | 27 | 1 | 56 | 7.4 | 2.1 | 51.745 | 161.437 | 0.373 | 48.9 | 35.0 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 178 | 2018 | 11 | 2 | 9 | 39 | 27.7 | 0.9 | 51.975 | 158.722 | 0.267 | 72.4 | 9.5 | 13.1 | | 5.8 | 5.7 | KAGSR | 92 |
| 179 | 2018 | 11 | 3 | 11 | 48 | 46.1 | 1.1 | 51.094 | 157.946 | 0.213 | 40.4 | 15.6 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 180 | 2018 | 11 | 7 | 23 | 8 | 33.7 | 2.8 | 53.208 | 167.854 | 0.400 | 40.2 | 62.4 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | |
| 181 | 2018 | 11 | 9 | 19 | 19 | 36.3 | 0.4 | 61.911 | 164.777 | 0.133 | 30.5 | 17.9 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | 93 |
| 182 | 2018 | 11 | 11 | 1 | 49 | 56.5 | 2.3 | 49.213 | 157.293 | 0.520 | 38.8 | 38.3 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 183 | 2018 | 11 | 14 | 17 | 32 | 34.9 | 1.3 | 50.939 | 157.833 | 0.307 | 51.7 | 18.3 | 11.2 | | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 184 | 2018 | 11 | 14 | 21 | 21 | 49.4 | 0.4 | 55.530 | 162.411 | 0.147 | 74.6 | 10.9 | 15.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | KAGSR | 94 |
| 185 | 2018 | 11 | 14 | 21 | 29 | 35.0 | 0.4 | 55.543 | 162.401 | 0.133 | 80.8 | 9.6 | 11.7 | | 5.1 | 4.7 | KAGSR | 95 |
| 186 | 2018 | 11 | 14 | 21 | 52 | 17.9 | 0.5 | 55.593 | 162.441 | 0.160 | 79.0 | 10.9 | 10.3 | 4.6 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 187 | 2018 | 11 | 17 | 14 | 39 | 49.9 | 2.3 | 54.331 | 168.649 | 0.333 | 40.1 | 44.5 | 12.3 | | 5.4 | 5.1 | KAGSR | |
| 188 | 2018 | 11 | 23 | 16 | 49 | 9.5 | 1.3 | 49.844 | 156.982 | 0.333 | 59.1 | 24.0 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 189 | 2018 | 11 | 24 | 5 | 38 | 58.8 | 1.3 | 56.921 | 163.292 | 0.147 | 34.8 | 14.7 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 190 | 2018 | 11 | 26 | 5 | 20 | 13.8 | 2.5 | 49.907 | 157.065 | 0.587 | 40.5 | 27.1 | 11.7 | | 5.1 | 4.7 | KAGSR | 96 |
| 191 | 2018 | 11 | 29 | 7 | 49 | 12.7 | 1.2 | 51.567 | 158.486 | 0.320 | 82.2 | 13.5 | 10.0 | | 4.3 | 3.6 | KAGSR | 97 |
| 192 | 2018 | 12 | 7 | 16 | 43 | 17.7 | 2.3 | 54.611 | 168.039 | 0.333 | 63.8 | 35.5 | 11.8 | | 5.2 | 4.8 | KAGSR | |
| 193 | 2018 | 12 | 8 | 4 | 53 | 28.4 | 2.3 | 58.964 | 158.436 | 0.427 | 29.3 | 18.0 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 194 | 2018 | 12 | 9 | 17 | 40 | 7.9 | 1.0 | 50.957 | 158.214 | 0.213 | 40.8 | 15.6 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 195 | 2018 | 12 | 18 | 14 | 30 | 59.5 | 0.7 | 54.406 | 162.308 | 0.147 | 41.2 | 23.2 | 9.6 | | 4.1 | 3.3 | KAGSR | 98 |
| 196 | 2018 | 12 | 20 | 0 | 53 | 52.4 | 2.0 | 49.959 | 157.292 | 0.507 | 18.7 | 38.5 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | 99 |
| 197 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 1 | 53.9 | 1.9 | 54.908 | 164.710 | 0.333 | 53.6 | 24.1 | 16.1 | 7.7 | 7.3 | 7.7 | KAGSR | 100 |
| 198 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 9 | 3.6 | 1.2 | 54.783 | 164.761 | 0.227 | 63.4 | 25.7 | 12.8 | | 5.7 | 5.5 | KAGSR | 101 |
| 199 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 11 | 11.1 | 0.4 | 54.926 | 164.584 | 0.133 | 47.0 | 17.6 | 11.1 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 200 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 12 | 23.6 | 1.1 | 54.949 | 164.612 | 0.240 | 49.3 | 27.6 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 201 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 14 | 30.7 | 0.7 | 55.080 | 164.870 | 0.173 | 56.3 | 15.4 | 11.6 | | 5.1 | 4.7 | KAGSR | |
| 202 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 15 | 50.6 | 1.9 | 54.863 | 164.668 | 0.280 | 61.1 | 27.9 | 12.4 | | 5.5 | 5.2 | KAGSR | 102 |

⁸⁹ ГМС Семячик, кордон Кроноки – 4–5 баллов; кордон Аэродром – 4 балла; кордон Долина Гейзеров, мыс Шипунский – 3 балла; Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла; МГеоЭС-1, маяк Круглый, Никольское – 2 балла.

⁹⁰ Кордон Травяной, кордон Озерной, Северо-Курильск – 4 балла.

⁹¹ Северо-Курильск – 2 балла.

⁹² ГМС Водопадная – 4–5 баллов; МГеоЭС-1, р. Карымшина (стационар КФ ГС), Рыбачий, Вилючинск, Пионерский, Новый – 4 балла; маяк Круглый, Термальный, Паратунка, Петропавловск-Камчатский, Елизово – 3–4 балла; Николаевка, Светлый, Сосновка, Вулканный, Сокоч, Северо-Курильск – 3 балла; Паужетка, Раздольный, Коряки, мыс Лопатка – 2 балла.

⁹³ Хаилино – 2 балла.

⁹⁴ Усть-Камчатск, Крутоберегово – 6 баллов; кордон Чажма, ГМС мыс Африка, кордон Кроноки – 5 баллов; Ключи, кордон Аэродром, кордон Семячик – 4–5 баллов; мыс Африка, источники Тумрокские, кордон Узон, ГМС Семячик, ГМС мыс Озерной – 4 балла; Козыревск, Никольское – 3–4 балла; Атласово, Таежный – 3 балла; Петропавловск-Камчатский – 2–3 балла; Лазо, Пионерский, Рыбачий, Вилючинск – 2 балла; Долиновка – ощущалось.

⁹⁵ Крутоберегово, ГМС мыс Африка – 2 балла.

⁹⁶ Северо-Курильск – 4 балла; РНС Подгорная – 2 балла.

⁹⁷ Маяк Круглый – 2 балла.

⁹⁸ Кордон Кроноки – ощущалось.

⁹⁹ Северо-Курильск – 3–4 балла; РНС Подгорная – 3 балла.

¹⁰⁰ Никольское – 5–6 баллов; ГМС мыс Африка, мыс Африка – 5 баллов; Крутоберегово, Усть-Камчатск, кордон Кроноки, кордон Аэродром, источники Тумрокские, кордон Исток, кордон Узон, Козыревск, мыс Шипунский – 4–5 баллов; Ключи, ГМС Семячик, Лазо, р. Карымшина (стационар КФ ГС) – 4 балла; Атласово, Петропавловск-Камчатский, Пионерский, Новый, Елизово, Рыбачий, Николаевка, Паратунка, Термальный, МГеоЭС-1 – 3–4 балла; Кострома, Оссора – 3 балла; ГМС мыс Озерной, Мильково, Сокоч – 2–3 балла; Карага – 2 балла; Долиновка, Вилючинск, Лесной – ощущалось.

¹⁰¹ Никольское – ощущалось.

¹⁰² Никольское – ощущалось.

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|-----|------------------|----|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|-------------|-----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 203 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 17 | 14.5 | 1.5 | 55.028 | 164.722 | 0.293 | 52.4 | 25.0 | 11.9 | 5.2 | 4.9 | KAGSR | | |
| 204 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 19 | 13.2 | 0.7 | 54.813 | 164.939 | 0.240 | 59.4 | 17.8 | 10.3 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | | |
| 205 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 19 | 28.8 | 1.6 | 54.986 | 164.852 | 0.293 | 53.8 | 21.7 | 13.4 | 6.0 | 5.9 | KAGSR | 103 | |
| 206 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 23 | 34.4 | 0.9 | 54.763 | 164.509 | 0.187 | 49.2 | 24.6 | 11.5 | 5.0 | 4.6 | KAGSR | | |
| 207 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 24 | 37.8 | 0.8 | 54.919 | 164.408 | 0.227 | 32.0 | 31.6 | 11.0 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | | |
| 208 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 25 | 58.2 | 1.0 | 54.589 | 164.129 | 0.213 | 41.1 | 27.8 | 10.4 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 209 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 26 | 44.6 | 1.0 | 54.896 | 164.477 | 0.227 | 38.8 | 27.2 | 11.3 | 4.9 | 4.5 | KAGSR | | |
| 210 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 35 | 9.9 | 1.6 | 54.810 | 164.591 | 0.253 | 47.9 | 28.3 | 12.1 | 5.3 | 5.0 | KAGSR | 104 | |
| 211 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 37 | 48.4 | 1.0 | 54.933 | 164.785 | 0.213 | 38.9 | 25.8 | 10.4 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 212 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 49 | 18.3 | 1.9 | 54.816 | 164.710 | 0.293 | 62.3 | 27.6 | 11.5 | 5.0 | 4.6 | KAGSR | 105 | |
| 213 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 51 | 52.4 | 2.3 | 54.849 | 164.597 | 0.360 | 66.5 | 28.0 | 11.3 | 4.9 | 4.5 | KAGSR | 106 | |
| 214 | 2018 | 12 | 20 | 17 | 54 | 12.5 | 1.6 | 54.835 | 164.787 | 0.280 | 60.6 | 27.9 | 10.5 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 215 | 2018 | 12 | 20 | 18 | 24 | 37.6 | 1.7 | 54.797 | 164.446 | 0.280 | 47.7 | 35.1 | 10.5 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 216 | 2018 | 12 | 20 | 18 | 30 | 58.2 | 1.6 | 54.846 | 164.611 | 0.267 | 48.3 | 28.8 | 11.8 | 5.2 | 4.8 | KAGSR | 107 | |
| 217 | 2018 | 12 | 20 | 18 | 47 | 41.4 | 1.5 | 54.862 | 164.651 | 0.253 | 48.4 | 25.9 | 10.5 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 218 | 2018 | 12 | 20 | 21 | 45 | 45.8 | 1.9 | 54.899 | 164.738 | 0.307 | 58.2 | 25.0 | 10.7 | 4.6 | 4.1 | KAGSR | | |
| 219 | 2018 | 12 | 20 | 22 | 9 | 35.4 | 1.5 | 54.769 | 164.452 | 0.267 | 48.4 | 31.3 | 10.6 | 4.6 | 4.0 | KAGSR | | |
| 220 | 2018 | 12 | 20 | 22 | 16 | 20.4 | 1.9 | 54.929 | 164.812 | 0.293 | 52.0 | 28.0 | 10.3 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | | |
| 221 | 2018 | 12 | 20 | 22 | 25 | 13.1 | 2.1 | 54.878 | 164.702 | 0.333 | 58.5 | 28.1 | 10.8 | 4.7 | 4.1 | KAGSR | | |
| 222 | 2018 | 12 | 21 | 0 | 35 | 3.7 | 1.1 | 54.810 | 164.434 | 0.213 | 50.5 | 24.4 | 10.7 | 4.6 | 4.1 | KAGSR | | |
| 223 | 2018 | 12 | 21 | 0 | 35 | 41.6 | 1.3 | 54.594 | 164.537 | 0.227 | 40.8 | 26.6 | 11.0 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | | |
| 224 | 2018 | 12 | 21 | 1 | 13 | 58.0 | 1.3 | 54.793 | 164.497 | 0.267 | 46.7 | 31.3 | 10.3 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | | |
| 225 | 2018 | 12 | 21 | 1 | 16 | 47.8 | 1.5 | 54.772 | 164.580 | 0.253 | 60.6 | 29.7 | 11.1 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | | |
| 226 | 2018 | 12 | 21 | 1 | 52 | 3.5 | 1.1 | 54.719 | 164.500 | 0.253 | 41.9 | 30.8 | 10.6 | 4.6 | 4.0 | KAGSR | | |
| 227 | 2018 | 12 | 21 | 3 | 11 | 48.7 | 1.3 | 54.707 | 164.482 | 0.267 | 43.7 | 31.6 | 11.0 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | | |
| 228 | 2018 | 12 | 21 | 4 | 3 | 3.0 | 1.0 | 54.852 | 164.685 | 0.213 | 45.2 | 26.7 | 10.3 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | | |
| 229 | 2018 | 12 | 21 | 5 | 9 | 19.8 | 1.3 | 54.900 | 164.399 | 0.280 | 63.8 | 30.4 | 10.5 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 230 | 2018 | 12 | 21 | 5 | 29 | 20.2 | 1.4 | 54.812 | 164.600 | 0.267 | 48.4 | 31.6 | 10.8 | 4.7 | 4.1 | KAGSR | | |
| 231 | 2018 | 12 | 21 | 8 | 56 | 8.4 | 1.4 | 54.819 | 164.660 | 0.253 | 49.7 | 29.1 | 11.1 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | | |
| 232 | 2018 | 12 | 21 | 9 | 27 | 50.4 | 1.2 | 55.172 | 164.426 | 0.240 | 50.7 | 32.7 | 10.3 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | | |
| 233 | 2018 | 12 | 21 | 15 | 43 | 4.8 | 1.9 | 54.952 | 164.571 | 0.320 | 60.6 | 22.6 | 12.6 | 5.1 | 5.6 | 5.3 | KAGSR | |
| 234 | 2018 | 12 | 21 | 16 | 24 | 17.6 | 1.1 | 54.871 | 164.698 | 0.213 | 60.1 | 23.8 | 11.7 | 5.1 | 4.7 | KAGSR | | |
| 235 | 2018 | 12 | 21 | 18 | 19 | 35.4 | 1.4 | 55.231 | 164.474 | 0.253 | 59.4 | 26.3 | 13.0 | 5.8 | 5.8 | 5.6 | KAGSR | |
| 236 | 2018 | 12 | 21 | 18 | 27 | 31.4 | 1.3 | 55.252 | 164.437 | 0.240 | 60.9 | 25.2 | 11.2 | 4.9 | 4.4 | KAGSR | | |
| 237 | 2018 | 12 | 21 | 19 | 27 | 52.6 | 1.5 | 55.256 | 164.607 | 0.240 | 60.7 | 25.3 | 10.5 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 238 | 2018 | 12 | 21 | 20 | 25 | 1.6 | 2.0 | 55.052 | 165.191 | 0.307 | 52.9 | 17.4 | 11.9 | 4.6 | 5.2 | 4.9 | KAGSR | 108 |
| 239 | 2018 | 12 | 21 | 21 | 11 | 52.9 | 1.0 | 54.923 | 164.614 | 0.213 | 48.2 | 27.9 | 10.8 | 4.7 | 4.1 | KAGSR | | |
| 240 | 2018 | 12 | 22 | 0 | 58 | 46.0 | 1.4 | 54.879 | 164.518 | 0.280 | 52.1 | 31.4 | 10.6 | 4.6 | 4.0 | KAGSR | | |
| 241 | 2018 | 12 | 22 | 1 | 49 | 38.3 | 1.2 | 55.002 | 163.055 | 0.240 | 29.1 | 22.2 | 10.5 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |
| 242 | 2018 | 12 | 22 | 3 | 8 | 45.0 | 1.5 | 54.839 | 164.634 | 0.280 | 65.9 | 26.1 | 10.6 | 4.6 | 4.0 | KAGSR | | |
| 243 | 2018 | 12 | 22 | 3 | 16 | 13.9 | 1.3 | 54.663 | 164.253 | 0.253 | 51.2 | 27.6 | 11.8 | 5.2 | 4.8 | KAGSR | | |
| 244 | 2018 | 12 | 22 | 5 | 39 | 19.2 | 1.2 | 55.024 | 164.694 | 0.227 | 48.0 | 24.0 | 11.1 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | | |
| 245 | 2018 | 12 | 22 | 13 | 29 | 46.3 | 1.1 | 55.123 | 164.708 | 0.200 | 55.1 | 23.8 | 13.4 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | KAGSR | 109 |
| 246 | 2018 | 12 | 22 | 13 | 34 | 22.2 | 1.2 | 55.132 | 164.714 | 0.227 | 59.2 | 21.7 | 12.3 | 5.6 | 5.4 | 5.1 | KAGSR | 110 |
| 247 | 2018 | 12 | 22 | 15 | 13 | 48.4 | 1.2 | 54.958 | 164.767 | 0.213 | 48.6 | 23.2 | 10.3 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | | |
| 248 | 2018 | 12 | 23 | 3 | 12 | 49.3 | 1.7 | 54.949 | 164.530 | 0.307 | 60.3 | 22.5 | 12.0 | 5.0 | 5.3 | 4.9 | KAGSR | 111 |
| 249 | 2018 | 12 | 23 | 9 | 2 | 38.0 | 1.2 | 54.933 | 163.048 | 0.253 | 26.3 | 32.1 | 11.0 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | | |
| 250 | 2018 | 12 | 23 | 10 | 57 | 47.6 | 1.4 | 54.745 | 164.502 | 0.293 | 51.2 | 32.2 | 10.3 | 4.4 | 3.8 | KAGSR | | |
| 251 | 2018 | 12 | 23 | 14 | 34 | 23.7 | 0.9 | 55.107 | 163.521 | 0.187 | 61.2 | 23.3 | 11.0 | 5.2 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 252 | 2018 | 12 | 23 | 18 | 53 | 49.0 | 1.7 | 55.203 | 164.805 | 0.253 | 54.4 | 21.3 | 10.2 | 4.4 | 3.7 | KAGSR | 112 | |
| 253 | 2018 | 12 | 23 | 23 | 52 | 15.5 | 1.4 | 54.502 | 164.254 | 0.240 | 49.9 | 23.9 | 10.4 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | | |

¹⁰³ Никольское – 3 балла; Усть-Камчатск, кордон Кроноки – 2 балла.

¹⁰⁴ Никольское – 2 балла.

¹⁰⁵ Никольское – ощущалось.

¹⁰⁶ Никольское – ощущалось.

¹⁰⁷ Никольское – 2 балла.

¹⁰⁸ Никольское – 2 балла.

¹⁰⁹ Кордон Аэродром – 4 балла; Никольское – 3–4 балла; кордон Кроноки – 2 балла.

¹¹⁰ Никольское – 3–4 балла.

¹¹¹ Никольское – 2–3 балла.

¹¹² Никольское – 2 балла.

| № | Дата, год м д | | | Время, t_0 , ч мин с | | | δt_0 , с | Гипоцентр | | | | | K_s | Магнитуды | | | Код сети | I |
|-----|------------------|----|----|---------------------------|----|------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-------------|-----|
| | | | | | | | | φ , °N | λ , °E | δ , ° | h , км | δh , км | | M_c | M_L | M | | |
| 254 | 2018 | 12 | 24 | 8 | 43 | 15.1 | 1.4 | 54.491 | 164.186 | 0.253 | 47.5 | 29.7 | 10.5 | 4.9 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 255 | 2018 | 12 | 24 | 10 | 41 | 37.6 | 2.1 | 54.470 | 164.284 | 0.347 | 47.4 | 31.8 | 12.1 | 5.8 | 5.3 | 5.0 | KAGSR | 113 |
| 256 | 2018 | 12 | 24 | 11 | 15 | 21.5 | 3.6 | 54.371 | 164.381 | 0.427 | 45.6 | 67.7 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 257 | 2018 | 12 | 24 | 12 | 5 | 45.8 | 1.5 | 55.223 | 164.533 | 0.253 | 52.2 | 29.7 | 11.5 | 5.0 | 5.0 | 4.6 | KAGSR | 114 |
| 258 | 2018 | 12 | 24 | 12 | 11 | 58.7 | 1.3 | 55.225 | 164.500 | 0.267 | 47.6 | 26.6 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 259 | 2018 | 12 | 24 | 12 | 14 | 55.4 | 1.5 | 55.212 | 164.428 | 0.267 | 49.5 | 26.2 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 260 | 2018 | 12 | 24 | 12 | 34 | 54.9 | 1.8 | 55.256 | 164.464 | 0.293 | 60.1 | 22.6 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 261 | 2018 | 12 | 24 | 12 | 41 | 18.2 | 1.1 | 55.246 | 164.456 | 0.187 | 51.4 | 22.0 | 14.6 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | KAGSR | 115 |
| 262 | 2018 | 12 | 24 | 12 | 55 | 54.6 | 1.4 | 54.438 | 164.270 | 0.253 | 50.2 | 31.8 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | |
| 263 | 2018 | 12 | 24 | 13 | 21 | 34.1 | 1.6 | 54.568 | 164.303 | 0.293 | 59.6 | 34.8 | 10.9 | | 4.7 | 4.2 | KAGSR | |
| 264 | 2018 | 12 | 24 | 13 | 46 | 34.3 | 1.5 | 55.262 | 164.469 | 0.267 | 59.2 | 27.8 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 265 | 2018 | 12 | 24 | 15 | 25 | 11.6 | 1.4 | 55.212 | 164.408 | 0.253 | 61.4 | 29.1 | 11.2 | 5.2 | 4.9 | 4.4 | KAGSR | |
| 266 | 2018 | 12 | 24 | 15 | 40 | 33.4 | 1.4 | 55.176 | 164.306 | 0.253 | 47.8 | 25.9 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 267 | 2018 | 12 | 24 | 17 | 43 | 25.9 | 1.2 | 55.189 | 164.357 | 0.227 | 49.1 | 26.9 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 268 | 2018 | 12 | 24 | 20 | 52 | 55.4 | 1.7 | 55.026 | 165.015 | 0.267 | 49.2 | 19.4 | 10.5 | 4.8 | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 269 | 2018 | 12 | 25 | 15 | 38 | 27.5 | 2.1 | 54.877 | 164.684 | 0.333 | 65.4 | 26.3 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |
| 270 | 2018 | 12 | 25 | 17 | 24 | 18.2 | 1.5 | 55.235 | 164.418 | 0.280 | 53.1 | 28.6 | 11.0 | 4.5 | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 271 | 2018 | 12 | 26 | 16 | 3 | 29.2 | 1.1 | 55.308 | 164.445 | 0.200 | 64.1 | 25.7 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 272 | 2018 | 12 | 26 | 23 | 39 | 2.2 | 1.0 | 55.212 | 164.511 | 0.213 | 46.6 | 24.4 | 10.4 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 273 | 2018 | 12 | 27 | 2 | 22 | 44.1 | 1.5 | 54.926 | 164.634 | 0.280 | 61.1 | 25.8 | 10.7 | | 4.6 | 4.1 | KAGSR | |
| 274 | 2018 | 12 | 27 | 5 | 49 | 3.2 | 1.3 | 55.426 | 163.389 | 0.267 | 9.4 | 37.8 | 10.8 | 4.9 | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 275 | 2018 | 12 | 27 | 10 | 15 | 21.9 | 1.1 | 55.322 | 164.424 | 0.213 | 50.5 | 23.5 | 11.1 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 277 | 2018 | 12 | 27 | 18 | 49 | 44.0 | 1.4 | 55.335 | 164.373 | 0.253 | 62.1 | 30.0 | 11.7 | 5.7 | 5.1 | 4.7 | KAGSR | |
| 278 | 2018 | 12 | 27 | 18 | 54 | 38.8 | 1.4 | 50.937 | 158.812 | 0.267 | 44.9 | 21.7 | 10.8 | | 4.7 | 4.1 | KAGSR | |
| 279 | 2018 | 12 | 28 | 9 | 57 | 19.0 | 1.2 | 54.775 | 164.728 | 0.267 | 48.8 | 28.5 | 10.5 | | 4.5 | 3.9 | KAGSR | |
| 280 | 2018 | 12 | 28 | 18 | 50 | 59.0 | 1.6 | 54.721 | 164.883 | 0.267 | 53.2 | 29.7 | 11.0 | | 4.8 | 4.3 | KAGSR | |
| 281 | 2018 | 12 | 29 | 2 | 36 | 12.9 | 1.3 | 54.474 | 164.211 | 0.253 | 46.6 | 23.7 | 10.3 | | 4.4 | 3.8 | KAGSR | |

Литература

1. *Part_IV-2018. 11_Kamchatka-and-Komandor-Islands_2018.xls* // Землетрясения России в 2018 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – Приложение на CD-ROM.
2. Чебров Д.В., Дрознина С.Я., Сениюков С.Л., Шевченко Ю.В., Митюшкина С.В. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Камчатка и Командорские острова // Землетрясения России в 2018 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – С. 71–81.

¹¹³ Никольское – 2 балла.

¹¹⁴ Никольское – ощущалось.

¹¹⁵ ГМС мыс Африка, Усть-Камчатск, кордон Кроноки, кордон Аэродром – 4 балла; кордон Узон – 3–4 балла; Никольское, мыс Африка, Крутоберегово – 3 балла; кордон Семячик – 2 балла.