

I. КАРПАТЫ

1091 – 1974 гг.

$M \geq 4,5; I_0 \geq 5$ (неглубокие землетрясения)

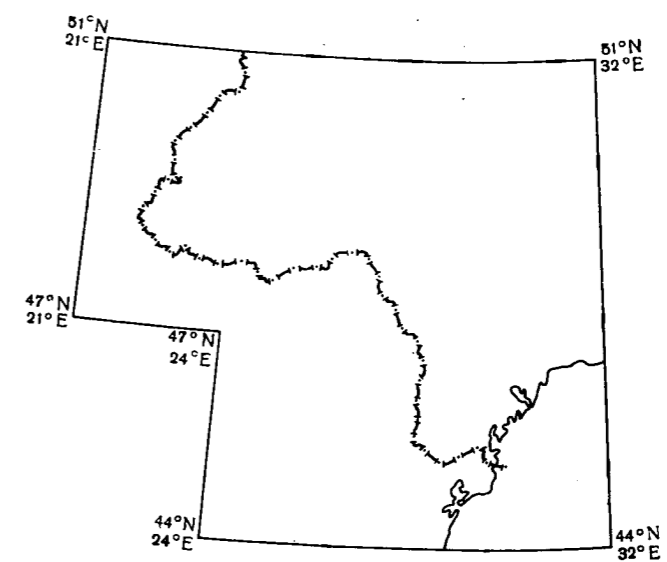
$m_{PV} \geq 5,5; I_0 \geq 6$ (глубокие землетрясения)

Составители: С.В. Евсеев, О.П. Костюк, Т.П. Москаленко, А.А. Роман,
Е.А. Сагалова, Н.В. Шебалин

При участии Н.В. Кондорской, В.М. Попова

Ответственные составители: О.П. Костюк, Т.П. Москаленко

I. КАРПАТЫ



| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|----------------|-------|----|-------------|-------|----------------------|---------------|-------|------------------|-------|---------------------------|-------|------------------|------------|-----------|---|--|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N | λ_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 баллы | Класс |
| I091 | | | ± 1 год | II | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 100-170 | 4 | (6,2) $\pm 1,0$ | 5 | (7) ± 1 | I | (K) | 3-4-(550) | MO |
| I107 фев I2 | 08 | 00 | ± 6 ч | 8 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 100-170 | 4 | (6,2) $\pm 1,0$ | 5 | (7) ± 1 | I | (K) | 4-(550); 3-(1400); в /E/ 5 фев н.ст. | E, MO |
| I122 окт | | | ± 1 мес | 10 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 100-170 | 4 | (5,9) $\pm 1,0$ | 5 | (6-7) ± 1 | I | (K) | 3-(550) | E, MO |
| I126 авг 8 | 00 | 00 | ± 6 ч | 8 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 100-170 | 4 | (6,2) $\pm 1,0$ | 5 | (7) ± 1 | I | (K) | 3-4-(550); в /E/ I авг н.ст | E, MO |
| I170 апр I | | | ± 1 сут | 9 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 120-180 | 3 | 7,0 $\pm 1,0$ | 5 | (8) ± 1 | I | K | 4-5-(550); 3-1400 | E, MO, 30, 32 |
| I196 фев I3 | 07 | 00 | ± 6 ч | 8 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 120-180 | 3 | (7,0) $\pm 1,0$ | 5 | (8) ± 1 | I | (K) | 5-(550); 4-(700) | E, MO, 32 |
| I230 май I0 | 07 | 00 | ± 6 ч | 8 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 120-180 | 3 | 7,1 $\pm 0,7$ | 4 | (8-9) ± 1 | 3 | K | 5-(450) (2); 4-1000(I); 3-1250(4) | E, MO, 9, 27, 33, 38 |
| I327 | | | ± 1 год | II | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 100-170 | 4 | (7,0) $\pm 1,0$ | 5 | (8) ± 1 | I | (K) | 3-(1400) | MO |
| I446 окт I0 | 04 | 00 | ± 6 ч | 8 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6) | 6 | (150) 100-170 | 4 | (7,3) $\pm 1,0$ | 5 | (8-9) ± 1 | I | (K) | 3-4-(1400) | MO |
| I471 авг 29 | 08 | 00 | ± 6 ч | 8 | (45,7 $\pm 0,5$) | (26,6) | 5 | (150) 100-170 | 4 | 7,1 $\pm 1,0$ | 5 | 8-9 ± 1 | I | K | 7-(100); по /R/ I473г | E, ДУЦ, F СВЕ, R, 9, 27, 37, 38, 43 |
| I590 авг I0 | 19 | 00 | ± 1 ч | 7 | 45,7 $\pm 1,0$ | 24,5 | 6 | 30 15-60 | 5 | 6,8 $\pm 0,7$ | 4 | (8) ± 1 | 3 9 | | 7-60(3); 3-(380); 3-700(5); не район Вранча; по /СВЕ/ 45,7°; 26,6°; $I_0=8-9$, вероятно, ошибочно. Помимо этого землетря- сения в районе Вранча /СВЕ/ относит, вероятно, ошибочно, ряд дру- гих землетрясений (см. также /R, F/ и др.): 24.XI.1516г с $I_0 \approx 8$ (по /СВЕ/ $I_0=9$), $M \approx 6,8$; 9.VI.1523 г с $I_0 \approx 6-7$, $M \approx 5,8$; 19.VII.1545г с $I_0 7$, $M \approx 6,2$; 17.VIII. 1569г с $I_0 \approx 7$, $M \approx 6,2$; | E, ДУЦ, СВЕ, F |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | |
|----------------|-------|----|-------------|-------|----------------------|----------------------|-------|------------------|-------|---------------------------|-------|------------------|------------|--|-----------------------------------|
| | ч. | м. | с. | Класс | $\varphi^{\circ}N$ | $\lambda^{\circ}E$ | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 , баллы |
| 1596 апр 16 | | | ± 1 сут | 9 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6 $\pm 1,0$) | 6 | (150) 100-170 | 4 | 6,0 $\pm 1,0$ | 5 | (6-7) ± 1 | I (K) I | 10.IV.1571г с $I_0 \approx 7$, $M \approx 6,2$; 22.XI.1598г с $I_0 \approx 6$, $M \approx 5,5$; 4.III. 1599г. с $I_0 \approx 6$, $M \approx 5,5$; 3.V.1604г с $I_0 \approx 7$, $M \approx 6,2$; 24.III.1605г с $I_0 \approx 6-7$, $M \approx 5,9$; 13.I. 1606г. с $I_0 \approx 6$, $M \approx 5,5$; 11.X.I711г. с $I_0 \approx 8$, $M \approx 6,5$; 18.I.1778г с $I_0 \approx 7-8$; $M \approx 6,5$; 8.III. 1793г с $I_0 \approx 7$, $M \approx 6,2$; 16.X.1862г с $I_0 \approx 6$, $M \approx 5,5$ и др. По характеру макросей- смического поля эти землетрясения скорее похожи на 10.VIII.1590г или 26.I.1916г; не исключено, что часть из них является глубо- кими из района Вранча | Е,32 |
| 1620 ноя 8 | | | ± 1 ч | 7 | (46,2 $\pm 1,0$) | (23,9 $\pm 1,0$) | 6 | 30 15-60 | 5 | 6,5 $\pm 0,7$ | 4 | (8) ± 1 | I 4 | 7-50(3); 5-150(1); не район Вранча. По /E/ несколько толчков в 1619-1620гг, все осенью (X-XI), воз- можно, форшок или фор- шоки. По /37,38 и др./ это землетрясение иден- тично следующему | ДУЩ, СВЕ, F, R, 37,38 |
| дек | | | ± 1 мес | 10 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6 $\pm 1,0$) | 6 | (150) 100-170 | 4 | (6,6) $\pm 1,0$ | 5 | (7-8) ± 1 | I (K) 6 | 4-5-(500) (4); возможно, идентично с предыдущим | Е, F, 9, 10,27,30, 32,37,38 |
| 1637 фев. I | | | ± 1 ч | 7 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6 $\pm 1,0$) | 6 | (150) 75-200 | 5 | 6,6 $\pm 1,0$ | 5 | 7-8 ± 1 | I (K) 4 | 4-5-500; по /R/ $I_0=9$; возможно, 10.II /E/; в /E/ еще толчок в кон- це января 1638г., веро- ятно, относится к 1637г. | Е, ДУЩ, СВЕ, R, 32,37,38 |
| 1650 апр 19 | | | ± 1 сут | 9 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6 $\pm 1,0$) | 6 | (100) 80-150 | 4 | (6,2) $\pm 1,0$ | 5 | (7) ± 1 | I (K) I | 3-4-550 | Е, 32 |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | |
|-----------------|-------|----|--------------------|-------|----------------------|----------------------|-------|------------------|-------|---------------------------|-------|------------------|------------|--|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | $\varphi^{\circ}N$ | $\lambda^{\circ}E$ | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 , баллы |
| 1666 фев | | | ± 1 мес | 10 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6 $\pm 1,0$) | 6 | (150) 100-170 | 4 | 6,0 $\pm 1,0$ | 5 | (6-7) ± 1 | I (K) I | 4-(400) | Е, МО, 32 |
| 1670 авг 3 | | | ± 1 сут | 9 | 49,9 $\pm 0,2$ | 23,6 $\pm 0,2$ | 4 | 8 4-16 | 5 | 4,5 $\pm 0,7$ | 4 | 6 ± 1 | ПК 2 | 4-5-30(I), возможно дек 1670г. /37/ | Е, 32, 34 |
| 1679 авг 9 | | | 02 00 ± 1 ч | 7 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6 $\pm 1,0$) | 6 | (100) 80-150 | 4 | (6,8) $\pm 1,0$ | 5 | (8) ± 2 | 0 I | Ненадежные данные | F, 9,27, 37,38,40, 41 |
| 1681 авг 18 | | | 00 00 ± 1 ч | 7 | (45,7 $\pm 0,5$) | (26,6 $\pm 0,5$) | 5 | (150) 75-200 | 5 | 6,7 $\pm 0,5$ | 3 | 8 ± 1 | I 5 | К 4-600; по /R/ $I_0=9$; возможно, данные 1679 и 1681 гг. относятся к одному землетрясе- нию | Е, ДУЩ, СВЕ, F, R, 9,27,37, 38 |
| 1701 июнь 12 | | | 00 00 ± 1 ч | 7 | (45,7 $\pm 1,0$) | (26,6 $\pm 1,0$) | 6 | (150) 75-200 | 5 | 6,9 $\pm 0,5$ | 3 | 8 ± 1 | I 4 | К 5-(500); по /R/ $I_0=9$; по /СВЕ/ $I_0=7-8$ | Е, СВЕ, F, R, 9,27,37, 38 |
| 1721 июнь | | | ± 1 мес | 10 | (48,7 $\pm 1,0$) | (26,7 $\pm 1,0$) | 6 | (6) 2-18 | 6 | (3,2) $\pm 1,0$ | 5 | 5 ± 1 | I (K) I | Локальное, гул | Е, 38 |
| 1730 | | | ± 1 год | II | (45,7 $\pm 0,5$) | (26,6 $\pm 0,5$) | 5 | (100) 80-150 | 4 | 5,8 $\pm 1,0$ | 5 | (6) ± 1 | I (K) I | 3-(550) | Е, МО |
| 1738 июнь II | | | 10 00 ± 1 ч | 7 | (45,7 $\pm 0,5$) | (26,6 $\pm 0,5$) | 5 | (150) 75-200 | 5 | 7,0 $\pm 0,5$ | 3 | 8-9 ± 1 | I 9 | К 8-(100) (3); 4-800(2); по /36/ $I_0=II-12$. Воз- можно, форшок 17.III в Оч с $M \approx 6,4$ /E, 32/; отдельный толчок 14.VI /E/, вероятно, иденти- чен данному | Е, ДУЩ, СВЕ, F, R, 9,27,32, 36,37,38 |
| 1740 апр 5 | | | ± 1 сут | 9 | (45,7 $\pm 0,5$) | (26,6 $\pm 0,5$) | 5 | (100) 50-200 | 5 | 5,5 $\pm 0,7$ | 4 | (6-7) ± 1 | I (K) I | по /F/ $I_0=8$ | СВЕ, F |
| 1778 дек 19 | | | 08 00 ± 1 ч | 7 | 48,9 $\pm 0,5$ | 21,8 $\pm 0,5$ | 5 | 7 2-20 | 6 | 4,2 $\pm 1,0$ | 5 | (6) ± 2 | 0 5 | ЗК форшок; 3-4-40(2); слабые форшоки 21.II 21ч, 22.II 02ч | К, R, 30 |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|--------------------|-------|----|------------|-------|---------------------|---------------------|-------|-----------|-------|---------------------------|-------|-------|------------|-----------|---|--|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ°_N | λ°_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 баллы | Класс |
| 1778 дек 23 | 05 | 45 | ± 1 ч | 7 | 48,9 | 21,8 | 5 | 8 | 5 | 5,4 | 4 | 8 | I | ЗК | Основной толчок; 8-10(2); 6-70(8); 4-100(2); в датах у /R/ некоторая неопределенность; возможно, основной толчок 19. XII, афтершок 23. XII (так в /30/) | Е, ДУЩ, СР, R, 30 |
| 1779 апр 6 | 13 | 15 | ± 1 ч | 7 | 48,9 | 21,8 | 5 | 7 | 5 | 4,6 | 4 | 7 | I | ЗК | Афтершок; 4-50(1) | Е, СР, R, 30 |
| 1780 апр 4 | 02 | 00 | ± 1 ч | 7 | 48,9 | 21,8 | 5 | (7) | 6 | 3,7 | 5 | 5-6 | I | ЗК | Афтершок; | Е, R |
| 1781 июнь | | | | 10 | (48,0 | 23,2) | 5 | (12) | 5 | 3,8 | 4 | (5) | I | ЗК | 3-4(30); вероятно, формшок к 9. XII | Е, R |
| дек 9 | 23 | 00 | ± 1 ч | 7 | (48,0 | 23,5) | 5 | (15) | 5 | 4,1 | 5 | (5-6) | I | ЗК | 3-4 (40) | Е, F, R |
| 1784 январь 23 | 21 | 00 | ± 1 ч | 7 | 47,9 | 23,9 | 5 | (10) | 5 | 4,6 | 4 | 6-7 | I | ЗК | По /R/ $I_0=9$; по /СВЕ/ $I_0=7$; формшок 23. I. 1784 в 9ч | Е, СВЕ, R, F |
| 1790 апр 6 | 19 | 29 | ± 10 м | 6 | 45,7 | 26,6 | 5 | (150) | 5 | 6,9 | 3 | 8 | 4 | К | 7-110(3); 6-300(3); 5-530(6); 4-800(4); макр. эп. 45,5°; 28,0°; $h_1=90$; по /R/ $I_0=9$ | СВЕ, ДУЩ, Е, R, МО, F, M, СР, 9, I4, 22, 25, 32, 42 |
| 1793 дек 8 | 06 | 10 | ± 10 м | 6 | 45,7 | 26,6 | 6 | (100) | 4 | 6,4 | 5 | 6-7 | I | (К) | 3-4-(650)(3-Крым); в /МО/ 23. XI | СВЕ, МО, Е, См |
| 1797 январь 31 | 00 | 00 | ± 6 ч | 8 | 48,5 | 22,6 | 5 | 5 | 6 | (3,6) | 5 | 6 | I | ЗК | Гул ("треск") в с. Ракошино | Е, R, СР |
| 1802 октябрь 26 | 10 | 55 | ± 10 м | 6 | (45,7 | 26,6) | 5 | (150) | 4 | 7,4 | 3 | 9 | 5 | К | 8-120(4); 7-250(4); 6-410(3); 5-750(7); 4-1300(4); макр. эп. 45,5°; 26,5° $\pm 1^{\circ}$; $h_1=75$; афтершоки 22X в 01ч и др. | Е, МО, М, ДУЩ, СР, R, F, МШ, См, VK, 5, 21, 22, 32, 37, 38, 42 |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|--------------------|-------|----|------------|-------|---------------------|---------------------|-------|-----------|-------|---------------------------|-------|-------|------------|-----------|--|--|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ°_N | λ°_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 баллы | Класс |
| 1821 февраль 10 | 00 | 00 | ± 6 ч | 8 | 45,7 | 26,6 | 5 | (100) | 4 | 5,9 | 4 | (6-7) | I | К | 5-180(1); 3-4-550(1); по /E/ 10. I, ошибочно; в /СР/ также неопределенные сведения для 28. I. 1823 | Е, МО, ДУЩ, СР, F, 41 |
| ноябрь 17 | 13 | 30 | ± 1 ч | 7 | (45,7 | 26,6) | 5 | (150) | 5 | 6,7 | 4 | (7-8) | I | К | 6-190(2); 5-440(8); неполные данные из эпицентральной зоны; /E, F/ ошибочно указывают также землетрясение 17. IX, идентичное данному, см. например, /VK/; в /СР/ (стр. 184) нечеткие данные также для 29. IX; афтершок 29. XI /МО/ с $M \approx 5,5$; по /СВЕ/ $I_0=6$; по /ДУЩ/ в IX-XI. 1821 одно сильное землетрясение с неизвестной точной датой | Е, МО, VK, ДУЩ, СВЕ, СР, F, 32 |
| 1822 май 9 | 04 | 58 | ± 10 м | 6 | 48,1 | 26,0 | 4 | (5) | 5 | 3,0 | 5 | 5 | I | Б | Гул в Черновцах; в /СР/ (стр. 184) неопределенные данные для этого района также 23. П. 1829 | СР, Е, ДУЩ, I9, 32 |
| 1823 январь 5 | 02 | 00 | ± 1 ч | 7 | 47,9 | 23,9 | 4 | 6 | 5 | 3,8 | 4 | 6-7 | I | ЗК | 3-4-30; по /СВЕ/ $I_0=7$ | СВЕ, Е, СР, R, F, VK |
| 1829 июль 1 | 19 | 30 | ± 10 м | 6 | 47,5 | 22,2 | 4 | 35 | 4 | 6,2 | 3 | 7 | 3 | ЗК | Пинкельское (1); 7-16(6); 6-60(8); 5-120(10); формшок в 3ч 37м с $M \approx 5$; афтершоки 1, 2, 4, 7, 27 июля, 30 августа; возможно, отдаленный формшок к 1834г. /СВЕ/ дает для этого землетрясения время его формшока (3ч 37м). | Е, R, F, СР, СВЕ, VK |
| ноябрь 26 | 01 | 40 | ± 10 м | 6 | (45,7 | 26,6) | 5 | (150) | 4 | 6,9 | 3 | 8 | 4 | К | 7-175(6); 6-310(3); 5-530(4); 4-830(5); макр. эп. 45,5°; 27,0°; $h_1=100$ Данные /СР/ (стр. 184) для 23. П.; 26. IX и 23. XI относятся к этому землетрясению | Е, МО, F, МШ, ДУЩ, СР, См, VK, 3, I4, 21, 22, 32, 37, 38, 42 |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|----------------|-------|------------|----------|-------|---------------------|---------------------|--------|-----------|-------|---------------------------|-------|-----------|------------|-----------|--|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ°_N | λ°_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 баллы | Класс |
| 1830 июль I | 04 | 00 | | 7 | 48,0 | 23,6 | 5 | 10 | 5 | 4,3 | 4 | 6 | I | ЗК | 3-4-50; афтершок в 20ч | Е, R, F, VK |
| | | ± 1 ч | | | $\pm 0,5$ | | 5-20 | | | $\pm 0,7$ | 0 | ± 1 | 5 | | | |
| 1831 авг 3 | 03 | 00 | | 7 | (45,7 | 26,6) | 5 | (100) | 4 | 5,8 | 4 | 6 | I | К | | Е, MO, F |
| | | ± 1 ч | | | $\pm 0,5$ | | 80-150 | | | $\pm 0,7$ | 0 | ± 1 | 4 | | | |
| 1832 фев I7 | 01 | 45 | | 8 | (45,7 | 26,6) | 6 | (100) | 5 | (5,7) | 5 | (6) | I | (К) | 3-(500); /23/, не приводя до- полнительной информа- ции, считает это зем- летрясение буковинским и приводит карту изо- сейст (48,5 $^{\circ}$; 25,6 $^{\circ}$; $I_0=7$; 7-40; 6-150; 5-280). Это соответствует $M \sim 7,2$; $h \sim 80$, что весьма маловероятно. /CP/ следует данным /23/. В /СВЕ/ 19.II.1832г, 07-08ч, $I_0=7$; в /МО/ землетрясение в Киши- неве 17.I.1832; веро- ятно, оба идентичны данному | СВЕ, MO, CP, 23 |
| | | ± 6 ч | | | $\pm 1,0$ | | 50-150 | | | $\pm 1,0$ | 0 | ± 1 | 2 | | | |
| 1834 май 6 | 20 | 00 | | 7 | (45,7 | 26,6) | 5 | (100) | 4 | 5,3 | 4 | 5-6 | I | К | Макр. эп. 46,0 $^{\circ}$; 28,0 $^{\circ} \pm 1,0$ | Е, MO, F, CP, ДУЩ |
| | | ± 1 ч | | | $\pm 0,5$ | | 80-150 | | | $\pm 0,7$ | 0 | ± 1 | 4 | | | |
| окт 15 | 06 | 30 | | 7 | 47,6 | 22,3 | 4 | 32 | 4 | 6,8 | 3 | 8 | 4 | ЗК | Пшкельское П; 8-15(10); 7-60(9); 6-120(22); 5-200(19); 4-320(5); возможно, форшок в 4ч 30м; афтер- шок в 21ч 30м | Е, MO, CP, R, F, VK |
| | | ± 1 ч | | | $\pm 0,2$ | | 21-48 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 74 | | | |
| 1835 апр 21 | 20 | 30 | | 6 | (45,7 | 26,6) | 6 | (100) | 4 | 5,5 | 5 | (6) | I | К | 6-(60); 5-135(3); 4-300(4); для Львова данные из /МО/, видимо, завышены; /23/, основ- ываясь на недостоверных данных для Львова, предполагает, не при- влекая дополнительной информации, эпицентр в Буковине (48,7 $^{\circ}$; 25,7 $^{\circ}$; $I_0=8$; 7-125; 6-200; 5-300); это соответст- вует $M \sim 7,4$; $h=60$, что весьма маловероятно; /CP/ на стр.169 следу- | Е, MO, F, ДУЩ, CP, 3, 19, 23, 32 |
| | | ± 10 м | | | $\pm 1,0$ | | 80-150 | | | $\pm 1,0$ | 0 | ± 1 | 8 | | | |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|-------------------|-------|-------------|----------|-------|---------------------|---------------------|---------|-----------|-------|---------------------------|-------|-----------|------------|-----------|--|--|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ°_N | λ°_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 баллы | Класс |
| 1838 январь 23 | 18 | 36 | | 6 | (45,7 | 26,6) | 5 | (150) | 4 | 6,9 | 3 | 8 | 5 | К | 8-70(6); 7-190(13); 6-320(9); 5-540(7); 4-860(7); макр. эп. 45,3 $^{\circ}$; 26,7 $^{\circ}$; $h_1=90$; аф- тершоки 25.I в 01ч с $M \approx 5$ и др. Данные /МО/ о землетрясении 2.II, вероятно, относятся к 23.1 | СВЕ, Е, MO, М, ДУЩ, CP, МШ, VK, F, 3, 14, 21, 22, 27, 32, 37, 38, 41, 42 |
| | | ± 10 м | | | $\pm 0,5$ | | 100-170 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 43 | | | |
| 1842 окт I | | | | 9 | (47,5 | 29,5) | 8 | (40) | 5 | (4,8) | 5 | (4-5) | I | (К) | 3-(100)(4); ненадежные данные; возможно, относится к 2.X.1843г | ДУЩ, 3 |
| | | ± 1 сут | | | $\pm 3,0$ | | 20-80 | | | $\pm 1,0$ | 0 | ± 1 | 4 | | | |
| 1843 сент 10 | | | | 9 | (45,7 | 26,6) | 5 | (100) | 4 | 5,5 | 5 | (6) | I | (К) | 3-400 | Е |
| | | ± 1 сут | | | $\pm 0,5$ | | 80-150 | | | $\pm 1,0$ | 0 | ± 1 | 3 | | | |
| окт 2 | 09 | 05 | | 6 | (45,7 | 26,6) | 5 | (100) | 4 | 5,4 | 5 | 5-6 | I | К | 3-4-300 | Е, MO, F, 41 |
| | | ± 10 м | | | $\pm 0,5$ | | 80-150 | | | $\pm 1,0$ | 0 | ± 1 | 6 | | | |
| 1844 ноя 5 | 08 | 30 | | 6 | 47,9 | 23,9 | 4 | 6 | 5 | 3,5 | 4 | 5-6 | I | ЗК | 3-40 | Е, R, F |
| | | ± 10 м | | | $\pm 0,2$ | | 3-12 | | | $\pm 0,7$ | 0 | ± 1 | 3 | | | |
| 1857 июль 13 | 11 | 15 | | 7 | 45,7 | 28,5 | 4 | (10) | 5 | 3,3 | 5 | 4-5 | I | М | Местное (короткий тол- чок с гулом) | MO, CP, 6 |
| | | ± 1 ч | | | $\pm 0,2$ | | 5-20 | | | $\pm 1,0$ | 0 | ± 1 | 1 | | | |
| 1859 дек 21 | 21 | 30 | | 7 | 47,9 | 23,9 | 4 | (6) | 5 | (3,5) | 5 | 5-6 | I | ЗК | | Е, R, F |
| | | ± 1 ч | | | $\pm 0,2$ | | 3-12 | | | $\pm 1,0$ | 0 | ± 1 | 3 | | | |
| 1863 фев 20 | 07 | 15 | | 6 | 48,4 | 22,7 | 4 | 10 | 5 | 3,5 | 4 | 5 | I | ЗК | 3-30 | Е, R |
| | | ± 10 м | | | $\pm 0,2$ | | 5-20 | | | $\pm 0,7$ | 0 | ± 1 | 2 | | | |
| 1864 авг 9 | 14 | 45 | | 6 | (46,0 | 30,0) | 6 | (28) | 5 | 4,7 | 4 | (5) | I | М | 4-40(1); 3-120(2); по /МО/ несколько со- общений о толчках 26 и 29.УП; 1, 2 и 9.УШ; по- видимому, все относят- | MO, CP, ДУЩ |
| | | ± 10 м | | | $\pm 1,0$ | | 14-56 | | | $\pm 0,7$ | 0 | ± 1 | 3 | | | |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники |
|----------------|---------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|---------------------------|------------|------|---|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N | λ_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | |
| 1865 апр 27 | ± I сут | | 9 | (44,5 ± 2,0) | (29,5) | 7 | (20) 7-60 | 6 | (6,4) ± 2,0 | 6 | (8) ± 2 | 0 | (K) | ДУЩ, СР, 25,36 |
| 1866 ноя 4 | 10 25 ±10м | 6 | 48,1 ± 0,5 | 28,1 | 5 | (10) 3-30 | 6 | 4,7 ± 0,7 | 4 | 6-7 ± 0,5 | 2 | (M) | Гул в с.Сороки; вероятно, местное | МО, Ф, ДУЩ |
| 1867 сен 3 | 01 00 ±1ч | 7 | 48,4 ± 0,5 | 23,3 | 5 | 12 6-24 | 5 | 4,2 ± 0,7 | 4 | 5-6 ± 1 | 2 | ЗК | 3-60; афтершок 12.1X 03ч с M ≈ 3,5 | Е, R |
| 1868 ноя 13 | 06 50 ±10м | 6 | (45,7 ± 1,0) | (26,6) | 6 | (100) 50-150 | 5 | 5,8 ± 0,7 | 4 | 6 ± 1 | 5 | К | 5-200(1); 4-300(4); бальность по данным /F/; по /9,37,38/ $I_0=8-9$, M=6,9; по /СВЕ/ 07ч 45м, $I_0=7-8$; данные о серьезных разрушениях не приводятся; афтершоки 27.1X 08ч 30м с M ≈ 5,5 и 10.1.1869г 18ч 30м с M ≈ 5 | СВЕ, Е, МО R, F, VK, 9,27,37, 38 |
| 1870 дек 21 | 16 00 ±1ч | 7 | 48,0 ± 0,2 | 23,6 | 4 | 7 3-14 | 5 | 4,3 ± 0,5 | 3 | 6-7 ± 0,5 | 2 | ЗК | 4-5-25(2); по /СР/ 47,9°; 23,9° | Е, R, F, СР |
| 1872 дек 26 | 13 40 ±10м | 6 | 48,4 ± 0,2 | 23,3 | 4 | (5) 2-10 | 5 | 4,3 ± 0,7 | 4 | 7 ± 1 | 1 | ЗК | | А, Е, СР, R, F |
| 1875 авг 17 | 15 45 ±10м | 6 | 50,3 ± 0,1 | 24,2 | 3 | 19 13-28 | 4 | 5,3 ± 0,5 | 3 | 6 ± 0,5 | 4 | ШК | Червоноградское; 6-13(6); 5-45(13); 4-105(15); 3-200(7); по /СР/ 50,1°; 24,3° | Е, МО, VK 31,32 |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники |
|-----------------|----------------|----|-----------------|--------|-------------|------------------|-------|----------------|-------|---------------------------|-------|------|---|--|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N | λ_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | |
| 1879 май 2 | 15 30 ±1ч | 7 | 48,8 ± 0,2 | 23,2 | 4 | (5) 2-10 | 5 | (3,3) ± 0,7 | 4 | 5-6 ± 1 | 1 | ЗК | Возможно, оползневые сотрясения | Е, R, VK |
| 18 | 23 00 ±1ч | 7 | (48,0 ± 0,5) | (23,3) | 5 | (15) 7-30 | 5 | 4,6 ± 0,7 | 4 | (5-6) ± 1 | 2 | ЗК | 4-(50); сообщения о сильном землетрясении в Молдавии в мае 1879 /ДУЩ, СР, F и др./, вероятно, относятся к сильному оползню | Е, R, F |
| 1880 явн 17 | 14 15 ±10м | 6 | 48,1 ± 0,2 | 23,8 | 4 | 6 3-12 | 5 | 3,7 ± 0,5 | 3 | 6 ± 1 | 3 | ЗК | 4-20 | Е, R, F |
| июнь 15 | ± I сут | 9 | 48,9 ± 0,2 | 22,5 | 4 | 13 6-26 | 5 | 3,9 ± 0,7 | 4 | 5 ± 1 | 3 | ЗК | 4-25 | Е, R |
| дек 25 | 14 30 ±10м | 6 | (45,7 ± 0,5) | (26,6) | 5 | (150) 100-170 | 4 | 6,2 ± 0,7 | 4 | 7 ± 1 | 17 | К | 5-300(12); 3-550(5); по /9,37,38/ $I_0=8-9$, M=6,9; данных о разрушениях в Румынии нет, хотя по /R/ в Брашове $I=9$ | СВЕ, Е, ДУЩ, F, R, VK, 9,27, 37,38,42 |
| 1881 дек 9 | 02 00 ±1ч | 7 | 47,9 ± 0,1 | 23,9 | 3 | 5 2-10 | 5 | 3,0 ± 0,5 | 3 | 5 ± 1 | 3 | ЗК | 3-4-15(2) | Е, R, F |
| 1885 авг 17 | 18 35 ±10м | 6 | 48,9 ± 0,2 | 21,7 | 4 | (6) 2-18 | 6 | 4,1 ± 1,0 | 5 | 6-7 ± 1 | 1 | ЗК | | СР, R, Е, 30 |
| 1886 явн 14 | 16 15 ±10м | 6 | 48,12 ± 0,05 | 23,79 | 2 | 2 1-4 | 5 | 2,0 ± 0,7 | 4 | 5 ± 1 | 4 | ЗК | 4-4(2); /ЕF/ указывает мукачово и др. пункты, где по /R/ толчок не ощущался | Е, R, F |
| 1888 июнь 12 | 14 28 ±10м | 6 | 47,9 ± 0,1 | 24,0 | 3 | 4 2-8 | 5 | 3,1 ± 0,7 | 4 | 5-6 ± 1 | 3 | ЗК | 3-4-15 | Е, R, F, СР |
| 1890 дек 28 | 11 30 ±10м | 6 | 48,9 ± 0,2 | 21,8 | 4 | (6) 2-18 | 6 | 4,1 ± 1,0 | 5 | 6-7 ± 1 | 5 | ЗК | | СР, R, Е, 30 |
| 1893 март 11 | 09 25 ±10м | 6 | 47,98 ± 0,05 | 23,05 | 2 | 3 1,5-6 | 5 | 3,9 ± 0,5 | 3 | 7 ± 0,5 | 5 | ЗК | Холмеу; 7-0,5(1); 6-5(3); 5-12(8); 4-24(19); 3-42(13) | СР, Е, R, F, VK |
| 1893 апр 15 | 04 48 ± 10м | 6 | 49,2 ± 0,5 | 21,8 | 5 | (6) 2-18 | 6 | 3,7 ± 1,0 | 5 | 6 ± 1 | 1 | ЗК | | СР, R, 30 |

| Дата | Время | | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | |
|-------------------|-------|----|------|----------|---------------------|---------------------|---------------|------------------|-----------|-------------|---------------------------|----------------------|---------|------------|---|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ°_N | λ°_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | I ₀ баллы | | | | Класс |
| 1893 авг 17 | 14 | 45 | ±1ч | 7 | (45,7 ±0,5) | (26,6) | 5 | (100) 80-150 | 4 | 6,1 ±0,5 | 3 0 | (7) ±1 | 3 12 | К | 6-160(8); 5-250(3); 3-(550) (I) | Е,МО,Ф, СР,СВЕ, ДУЩ,ВК, 3,37,38 |
| сен 10 | 03 | 42 | ±10м | 6 | (45,7 ±0,5) | (26,6) | 5 | (100) 50-150 | 5 | 6,1 ±0,5 | 3 0 | 7 ±0,5 | 4 27 | К | 7-55(5); 6-160(II); 5-250(8); 4-450(3); макр. эп. 45,9°; 27,5° ±0,5; h _т = 75; по/Е/ I ₀ = 8. Данные /Е/ о толчке 29.УШ. 1893 в 16 ч 45м и /МО/ о тол- чке 10. IX (ст. ст. - ошибочно) относятся к этому толчку | Е,МО,СВЕ СР,М,Ф, ВК,3,24, 25,37,38 42 |
| 1894 март 4 | 06 | 35 | ±10м | 6 | (45,7 ±0,5) | (26,6) | 5 | (100) 50-150 | 5 | 5,8 ±0,7 | 4 0 | 6-7 ±1 | 1 13 | К | 5-6-200(4); 4-300(6); 3-500(2); фортлок I.Ш. 1894 21ч 57м с M=5,3; I ₀ = 5-6 /СВЕ,Е/ | Е,МО,СВЕ ДУЩ,СР, Ф,ВК,25, 32,37,38 |
| авг 31 | 12 | 20 | ±1ч | 7 | (45,7 ±1,0) | (26,6) | 6 | (150) 100-170 | 4 | 6,5 ±0,7 | 4 0 | 8 ±1 | 3 22 | К | 8-30(I); 7-110(I4); 6-180(7); макр. эп. 45,5°; 27,7°; h _т = 55; по /СВЕ/ I ₀ = 7; по /Е/ 02ч 30м, ошибочно. Дан- ные /МО,Е/ и /СР/ (стр.185) для 31.УШ. 1893, а также /СР/ (стр.187) для 31.УШ. 1884 и /ДУЩ/ для 2. IX. 1894, возможно, отно- сятся к данному земле- трясению | Е,ДУЩ,МО, СВЕ,СР, Г,ВК,3, 24,25, 27,37,38 42 |
| окт 7 | 02 | 00 | ±6ч | 8 | 48,1 ±0,2 | 23,5 | 4 | 5 2-10 | 5 | 3,8 ±0,7 | 4 0 | 6-7 ±1 | 1 2 | ЗК | 3-4-25; фортлок I5. IV. 1894; по /СР/ 23,2°. Начало роя землетрясе- ний; толчки близкой интенсивности повторя- лись ночью 8,9,10,11, 14 октября и 30 нояб- ря | Е,Р,Ф,СР |
| 1895 январь 30 | 09 | 18 | ±10м | 6 | 48,44 ±0,05 | 22,20 | 2 | 2 1-4 | 5 | 2,4 ±0,7 | 4 0 | 5-6 ±1 | 1 4 | ЗК | 4-4(3) | Е,Р,Ф,4 |

| Дата | Время | | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | |
|--------------------|-------|----|------------|----------|---------------------|---------------------|---------------|------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|----------------------|---------|------------|--|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ°_N | λ°_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | I ₀ баллы | | | | Класс |
| 1896 март 11 | 23 | 30 | ±1ч | 7 | (45,7 ±0,5) | (26,6) | 5 | (100) 50-150 | 5 | 5,8 ±0,7 | 4 0 | 6 ±1 | 1 5 | К | 5-250(I); 4-350(3) (см. также I2.Ш. 1895 /ДУЩ/) | СВЕ,Ф,МО ДУЩ,42 |
| ноя 24 | 18 | 50 | ±10м | 6 | (45,7 ±0,5) | (26,6) | 5 | (100) 50-150 | 5 | 5,2 ±0,7 | 4 0 | 5-6 ±1 | 1 6 | К | 5-100(I); (4-150(3)); 3-300(2) | ДУЩ,МО, 42 |
| 1901 дек 12 | 10 | 28 | ±10 м | 6 | 47,9 ±0,2 | 23,1 | 4 | 4 2-8 | 5 | 3,4 ±0,7 | 4 0 | 6 ±1 | 1 2 | ЗК | 3-4-30(I); афтершок 12. XII - 14 ч с M ≈ 3,0 | Е,Р,ВК, СР |
| 1902 март 11 | 20 | 14 | ±10м | 6 | (45,7 ±0,5) | (26,6) | 5 | (150) 100-170 | 4 | 5,6 ±0,7 | 4 0 | 6 ±1 | 1 12 | К | 5-150(6); в /ВК/ время неточно | СВЕ,Ф,ВК 16,37,38 42 |
| 1903 январь 20 | 02 | 04 | ±10м | 6 | 48,7 ±0,1 | 25,7 | 3 | 9 6-14 | 4 | 4,2 ±0,5 | 3 0 | 6 ±0,5 | 2 20 | Б | 6-3,5(3); 5-16(I7) | А,В,СР, 19,32,35 |
| июнь 8 | 15 | 08 | ±10м | 6 | (45,7 ±0,5) | (26,6) | 5 | (150) 100-170 | 4 | 5,4 ±0,5 | 3 2 | 6 ±0,5 | 2 1 | К | M _т = 4,7(I) ± 0,8; M _с = 5,2(I) | СВЕ,Ф,ВК 16,37,38 42,Б |
| сентябрь 13 | 08 | 02 | 4I ±1м | 5 | 44,8 ±0,5 | 26,7 | 5 | 50 33-75 | 4 | 6,2 ±0,5 | 3 1 | 6 ±1 | 4 70 | К | 6-20(2); 5-60(I6); 4-120(34); 3-220(I8); h _т = 40; h _{тм} = 60 по /СВЕ/ 45,7°; 26,6°; h _т = 70, m _в = 5,7; по /ВК/ I ₀ = 8, h _т = i; по /40/ 45,8°; 26,2° h _т ≥ 100; по /16/ I ₀ = 8; сведений о разрушениях нет | СВЕ,ДУЩ, СР,Ф,ВК, 16,37,38 40,42,Б |
| 1904 фев 6 | 02 | 49 | ±10м | 6 | 45,7 ±0,5 | 26,6 | 5 | 60 40-90 | 4 | 5,9 ±0,7 | 4 1 | 6 ±1 | 2 22 | К | 6-(50); 5-110(7); 4-230(II); h _т = 70; h _{тм} = 50; по /ВК/ h _т = i; по /Ф/ эпицентр в Чер- ном море; макр. эп. 46,5°; 27,5° | СВЕ,СР,Б ВК,16, 25,40,42 |
| 1906 октябрь 16 | 22 | 15 | ±10м | 6 | 46,6 ±0,5 | 27,3 | 5 | 100 80-150 | 4 | 5,5 [*] ±0,5 | 3 1 | 5-6 ±1 | 1 1 | К | m по /СВЕ/; в /СВЕ/ 23ч 15м - ошибочно | СВЕ,Ф,Б, ДУЩ |
| 1908 январь 5 | 14 | 40 | ±10м | 6 | 48,57 ±0,05 | 23,05 | 2 | 5 3-7 | 4 | 4,7 ±0,5 | 3 3 | 7 ±0,5 | 2 9 | ЗК | Свалевское; 6-5(5); 3-30(4); h _т = 3; h _{тм} = 7 | Е,Р,Ф, ВК,СР |
| март 13 | 00 | 40 | ±10м | 6 | 45,5 ±0,2 | 27,9 | 4 | 25 17-37 | 4 | 4,5 ±0,5 | 3 0 | 5 ±0,5 | 3 19 | К | 5-(16) (I); 4-45(5); 3-120(I3) | СВЕ,42 |
| октябрь 6 | 21 | 39 | 48 ±10с | 3 | 45,8 ±0,5 | 26,5 | 5 | 150 ±30 | 3 | 6,8 ±0,3 | 2 7 | 8 ±0,5 | 4 45 | К | 8-55(4); 7-135(5); 6-270(II); 5-500(25); h _т = 75; макр. эп. 45,4°; 27,3°; в /16/ дата ошибочна | А,СВЕ,РР, ДУЩ,СР, ВК,16,21, 22,27,37, 38,42 |

^{*}m_{ср} - магнитуда по среднепериодной аппаратуре

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|-------------------|-------|----|----------|-------|-------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------------|-------|-------|------------|-----------|---|--|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N | λ_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 | Класс |
| 1911 март 19 | 00 | 45 | | 6 | 48,1 | 23,7 | 4 | 6 | 5 | 3,5 | 3 | 5-6 | I | ЗК | 3-25; по /СВЕ/ $I_0=6$, 4-30; $M=4,0$; афтершок 25.III - 16ч | СВЕ, Е, R, F, 28 |
| 1912 май 25 | 18 | 01 | 52 | 2 | 45,8 | 27,2 | 4 | 40 | 4 | 6,3 | 0 | 8 | 5 | К | 8-25(3); 7-60(1); 6-(130); 5-250(5); 4-350(6); $h_I=26; h_{II}=20; h_{III}=65\pm 35$; $m_{PH}=6,3(6); m_{ZH}=6,3(5)$ /VK/; в /СВЕ/ $I_0=7$ (ошибочно, были жертвы), $h=90$; макр. эп. $45,7^\circ$; $27,2^\circ$; в /VK/ $h=i$; в /M/ $h=n$ | А, СВЕ, М, ДУЦ, VK, 16, 17, 22 37, 38, 42 |
| | 20 | 15 | | 5 | 45,7 | 27,2 | 5 | 40 | 5 | 6,2 | 3 | 6-7 | I | К | Афтершок; 5-80; в /СВЕ/ $h=100$ | А, СВЕ, М, VK, 16, 22, 42 |
| | 21 | 00 | | 6 | 45,7 | 27,2 | 5 | (40) | 5 | 6,2 | 3 | (6-7) | I | К | Афтершок; по /16/ $h=i$; по /СВЕ/ $h=130$ | А, СВЕ, М, VK, 16, 22 42 |
| май 27 | 09 | 20 | | 6 | 45,9 | 27,4 | 4 | (20) | 5 | (4,4) | 5 | 5 | I | К | По /СВЕ/ $26,7^\circ$ | СВЕ, VK |
| июнь 7 | 01 | 58 | | 5 | 45,7 | 26,6 | 5 | 100 | 4 | 5,5 | 4 | (6) | I | К | 5-200(1); 4-250(4); макр. эп. $46,8^\circ; 27,2^\circ$; по /СВЕ, VK/ $h=n$; по /F/ тот же очаг, что 25.V | СВЕ, Е, F, VK, 42 |
| 1913 март 11 | 03 | 42 | | 6 | 45,6 | 27,8 | 5 | 15 | 5 | 4,5 | 4 | 5-6 | I | К | 5-20(1); 4-50(3); в /16/ дата ошибочна, 14.II; $h=i$ | СВЕ, ДУЦ, CP, F, VK, 16, 40 |
| 1914 май 26 | 20 | 28 | 48 | 4 | 49,1 | 21,5 | 4 | 10 | 4 | 5,2 | 2 | 7 | 2 | ЗК | 5-6-15; 4-75; (2-3)- 220(1) | CP, E, VK, F, R, S, 30, 39 |
| окт 6 | 21 | 39 | | 6 | 46,9 | 29,6 | 4 | (10) | 5 | 3,3 | 4 | 4-5 | I | М | Местное | Б, ДУЦ |
| 1916 январь 26 | 07 | 37 | 55 | 4 | 45,4 | 24,6 | 4 | 21 | 3 | 6,4 | 1 | 8 | 6 | К | 8-20(4); 7-55(2); 6-80; 5-110; 4-180; 3-270/СВЕ/ ср. 1590г карта изо- сейст в /СВЕ/ | А, СВЕ, 16, 40, 42 |
| 1917 март 15 | 20 | 42 | | 6 | 46,0 | 26,5 | 6 | 40 | 4 | 5,0 | 2 | 5 | I | К | По /СВЕ/ глубокое | VK, СВЕ |
| июль 11 | 03 | 23 | 55 | 3 | 45,7 | 26,6 | 5 | 100 | 4 | 5,5 | 4 | 6 | I | К | М по /СВЕ/ +0,8; $M_{LH}=4,7(1)$ /СВЕ/ | СВЕ, VK |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|-------------------|-------|----|----------|-------|-------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------------|-------|------|------------|-----------|--|--------------------------|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N | λ_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 | Класс |
| 1917 июль 30 | 01 | 30 | | 6 | 48,27 | 22,05 | 3 | 7 | 5 | 3,6 | 3 | 5-6 | I | ЗК | (4-5) -12(1) | Е, R, 30. |
| 1918 фев 25 | 02 | 07 | | 6 | 45,7 | 26,6 | 5 | 150 | 5 | 5,6 | 4 | 6 | I | К | | СВЕ |
| 1919 апр 18 | 06 | 20 | 12 | 3 | 45,7 | 26,8 | 4 | 100 | 4 | 5,4 | 3 | 6 | I | К | $M_{LH}=4,6(4)+0,8$ | А, СВЕ, VK 16, 37, 40 |
| авг 9 | 14 | 38 | | 6 | 45,7 | 26,6 | 5 | 150 | 4 | 5,6 | 4 | 6 | I | К | | СВЕ, 42 |
| 1924 январь 18 | 01 | 30 | | 6 | 48,41 | 22,58 | 2 | 4 | 4 | 3,2 | 3 | 5-6 | 3 | ЗК | Страбицкое; 5-2,5(1); 4-7(6); 3-13(3) | А, Е, Z |
| 1926 июнь 27 | 15 | 30 | | 6 | 48,00 | 23,72 | 2 | 4 | 4 | 2,8 | 3 | 5 | 3 | ЗК | Тересвинское (первый форшок); 5-2,5(1); 4-7(3); 3-14(5); на- чало роя; толчки с $M \approx 2,0$ 27.VI. 16ч 30м и 20ч 05м | Е, Z |
| июнь 28 | 20 | 00 | | 7 | 48,02 | 23,71 | 2 | 4 | 4 | 3,4 | 3 | 6 | 4 | ЗК | Тересвинское (второй форшок); 6-2,5(1); 5-7(2); 4-15(9); 3-24(5); толчки с $M \approx 2,0$ 28.VI. 20ч 20м, 20ч 22м, 20ч 30м; 30.VI. 16ч 26м; 1.VII. 00ч 02м, 04ч 40м и 06ч 40м; 2.VII. 07ч 45м, 3.VII. 00ч 05м; 4.VII. 04ч 20м | Е, Z |
| авг 10 | 01 | 10 | | 6 | 48,02 | 23,70 | 2 | 5 | 4 | 4,0 | 3 | 7 | 4 | ЗК | Тересвинское; сильней- ший толчок роя; 7-2,5(1); 6-8(5); 5-16(13); 4-27(10); афтершоки 15.VIII. 06ч 05м с $I_0 \approx 4$, $M \approx 2$; 22.VIII. 12ч 50м и 23.VIII. 14ч 58м | СВЕ, Е, Z VK, CP |
| 1927 июль 24 | 20 | 17 | 05 | 3 | 45,0 | 28,0 | 6 | 33 | 5 | 4,9 | 4 | 5 | I | К | В /СВЕ/ $45,7^\circ; 26,6^\circ$; $h=120$, видимо, ошибоч- но | СВЕ, VK |
| 1928 март 30 | 09 | 38 | 57 | 3 | 45,9 | 26,5 | 5 | 150 | 4 | 5,0 | 3 | 6 | I | К | М по /СВЕ/ +0,8; $M_{LH}=4,2(4)$ /СВЕ/; по /16/ $44,5^\circ; 26,5^\circ$ | СВЕ, VK, 16, ,40 |
| ноя 23 | 04 | 23 | 12 | 3 | 45,7 | 26,6 | 5 | 150 | 4 | 5,7 | 3 | 5-6 | I | К | М по /СВЕ/ +0,8; $M_{LH}=4,5(3)$ /СВЕ, VK/ | А, СВЕ, VK, 42 |

| Дата | Время | | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | |
|-------------------|-------|----|-----------|----------|-------------------|-------------------|---------------|-------|-----------|-----------|---------------------------|-------------|------|------------|--|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N° | λ_E° | Класс | h, км | Класс | M | Класс | I_0 баллы | | | | Класс |
| 1929 май 20 | 12 | 17 | 34 | 3 | 45,8 | 26,5 | 4 | 100 | 3 | 5,3 | 3 | 6 | I | К | M по /СВЕ/ + 0,8; $M_{LH}=4,5(1)$ /СВЕ/; по /А/ $M=5^{1/4}$ | А,СВЕ,ВК, 16,27,32 |
| | | | $\pm 10c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,5$ | 1 | ± 1 | I | | | |
| ноя 1 | 06 | 47 | 21 | 3 | 45,9 | 26,5 | 4 | 150 | 3 | 6,6* | 2 | (7) | I | К | 6-100; 5-250; $M_{LH}=5,9(21)$ по /VK/ за вычетом поправки; по /А,16,40/ $M=5^{3/4}$, за- нижено | А,СВЕ,ВК, 16,27,37 38 |
| | | | $\pm 10c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,3$ | 5 | ± 1 | 2 | | | |
| 1931 апр 7 | 01 | 42 | | 6 | 48,22 | 22,69 | 2 | 7 | 4 | 3,9 | 3 | 6 | 3 | ЗК | Береговское; 6-3(1); 5-12(7); 4-25(14); возможно, 2 толчка /Z, VK/ | А,Е, Z, VK,CP |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,05$ | | 5-10 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 22 | | | |
| 1932 май 27 | 10 | 42 | 15 | 3 | 45,2 | 25,5 | 5 | 18 | 5 | 4,9 | 1 | 6 | I | К | M по /VK/; по /СВЕ/- глубокое | СВЕ, VK |
| | | | $\pm 10c$ | | $\pm 0,5$ | | 9-36 | | | $\pm 0,2$ | 13 | ± 1 | I | | | |
| 1934 фев 2 | 19 | 59 | 13 | 3 | 45,5 | 26,2 | 5 | 140 | 4 | 5,6 | 3 | 6 | I | К | $M_{LH}=4,8(1)$ /СВЕ/; в румынских источниках 45,7°; 26,1°; в/А/ 45,2°; 26,2° | А,СВЕ,М, 12,16,22, 27 |
| | | | $\pm 10c$ | | $\pm 0,5$ | | 100-170 | | | $\pm 0,5$ | 1 | ± 1 | I | | | |
| март 29 | 20 | 06 | 48 | 2 | 45,7 | 26,5 | 4 | 150 | 3 | 6,9* | 3 | 8 | 5 | К | 8-45(2); 7-120(4); 6-200(3); 5-300(2); 4-450(4); макр. эп. 45,8°; 27,8°; $h_1=60$; $M_{LH}=6,0(23)$ /СВЕ/ | А,СВЕ,Е, М, VK, ДУЦ,СР, 14,16,27 |
| | | | $\pm 5c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,5$ | 3 | $\pm 0,5$ | 15 | | | |
| 1935 январь 29 | 06 | 25 | | 6 | 48,62 | 22,93 | 2 | 4 | 4 | 2,9 | 3 | 5 | 3 | ЗК | 4-5(4); 4-11(7); 3-22(3); фортлок 29.1 05ч 00м, $I_0=3$, $M \approx 1,5$ | Е, Z |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,05$ | | 2,5-6 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 14 | | | |
| июль 13 | 00 | 03 | 46 | 1 | 45,7 | 26,7 | 4 | 150 | 3 | 5,7 | 2 | 6 | I | К | M по /СВЕ/ + 0,8; $M_{LH}=4,9(7)$ /СВЕ/; в /16/ ошибочно 13.XI | А,СВЕ,ВК, 16,27,37, 38 |
| | | | $\pm 2c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,3$ | 7 | ± 1 | I | | | |
| авг 22 | 02 | 10 | | 6 | 48,20 | 23,52 | 2 | 6 | 4 | 3,5 | 3 | 5-6 | 3 | ЗК | Чумаловское; 5-5(6); 4-13(10); 3-24(7); фортлок в 01ч | Е, Z |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,05$ | | 4-9 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 23 | | | |
| 1936 май 17 | 17 | 38 | 02 | 2 | 45,3 | 26,3 | 5 | 150 | 3 | 5,6* | 3 | 5-6 | I | К | $M_{LH}=4,9(4)$ /СВЕ/ | А,СВЕ, ВК, 16,27,37, 38 |
| | | | $\pm 5c$ | | $\pm 0,3$ | | ± 30 | | | $\pm 0,5$ | 4 | ± 1 | I | | | |
| июль 29 | 06 | 00 | | 6 | 48,62 | 22,46 | 2 | 5 | 4 | 3,0 | 3 | 5 | 3 | ЗК | 5-4(2); 4-8(7); 3-17(11); фортлок 28.УЦ 23ч 45м, $I_0=4$, $M \approx 2$; оба толчка - фортлоки к 2.УЦ | А,Е, Z |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,05$ | | 3-7 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 20 | | | |
| авг 2 | 20 | 27 | | 6 | 48,61 | 22,53 | 2 | 6 | 4 | 4,1 | 3 | 6-7 | 3 | ЗК | Антоновское; 6-7(7); 5-13(21); 4-23(36) | А,Е, Z, VK,CP |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,05$ | | 4-9 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 64 | | | |

| Дата | Время | | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | |
|-----------------|-------|----|-----------|----------|-------------------|-------------------|---------------|-------|-----------|-----------|---------------------------|-------------|------|------------|--|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N° | λ_E° | Класс | h, км | Класс | M | Класс | I_0 баллы | | | | Класс |
| 1937 сент 14 | 08 | 58 | | 6 | 48,21 | 23,54 | 2 | 7 | 4 | 4,3 | 3 | 6-7 | 3 | ЗК | Драговское; 6-4(5); 5-11(10); 4-20(10) | Е, Z, CP |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,05$ | | 5-10 | | | $\pm 0,5$ | 0 | $\pm 0,5$ | 26 | | | |
| ноя 21 | 05 | 30 | | 6 | 48,22 | 23,54 | 2 | 4 | 4 | 2,7 | 3 | 5 | I | ЗК | Афтершок; 5-2(1); 4-7(3); 3-17(3) | Е, Z |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,05$ | | 2,5-6 | | | $\pm 0,5$ | 0 | ± 1 | 7 | | | |
| 1938 июль 13 | 20 | 15 | 16 | 1 | 45,9 | 26,6 | 4 | 150 | 3 | 4,8 | 2 | 6 | I | К | M по /СВЕ/ + 0,8; $M_{LH}=4,0(6)$ /СВЕ/; $M_{макр.}=5,6$ | А,СВЕ,ВК, 16,27,37 |
| | | | $\pm 2c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,3$ | 6 | ± 1 | I | | | |
| 1939 сент 5 | 06 | 02 | 00 | 1 | 45,9 | 26,6 | 4 | 150 | 3 | 6,1* | 2 | 6 | I | К | $M_{LH}=5,1(6)$ /СВЕ/ | А,СВЕ,ВК, 12,16,27 |
| | | | $\pm 2c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,3$ | 6 | ± 1 | I | | | |
| 1940 июнь 24 | 09 | 57 | 23 | 1 | 45,8 | 26,5 | 4 | 120 | 3 | 5,8 | 2 | 5-6 | 3 | К | Фортлок к 10.XI; 5-35(1); 4-100(8); 3-210(13); M по /СВЕ/+ 0,8; $M_{LH}=5,0(9)$ /СВЕ/; макр. эп. 46,2°; 27,8°; $h_1=45$ | А,СВЕ,ВК, 16,27,37, 38 |
| | | | $\pm 2c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,3$ | 9 | ± 1 | 22 | | | |
| окт 22 | 06 | 37 | 00 | 0 | 45,9 | 26,5 | 3 | 150 | 2 | 6,2* | 3 | 7 | 3 | К | Фортлок к 10.XI; 7-85(11); 6-170(9); 5-320(13); $M_{LH}=6,0(9)$ /СВЕ/; макр. эп. 45,8°; 27,3°; $h_1=100$; по Е.А.Сарафовой 45,8°; 26,4°; $h_2=120 \pm 10$ | А,СВЕ,Е, ДУЦ,СР, М, VK,9, 12,13,16, 22,25,27, 37,38 |
| | | | $\pm 1c$ | | $\pm 0,1$ | | ± 10 | | | $\pm 0,5$ | 4 | $\pm 0,5$ | 33 | | | |
| ноя 8 | 12 | 00 | 42 | 1 | 45,4 | 26,2 | 4 | 100 | 3 | 5,3 | 3 | 6 | I | К | Фортлок к 10.XI; M по /СВЕ/ + 0,8; $M_{LH}=4,5(1)$ /СВЕ/ | А,СВЕ,12, 16,27,37 38 |
| | | | $\pm 2c$ | | $\pm 0,2$ | | ± 20 | | | $\pm 0,5$ | 1 | ± 1 | I | | | |
| ноя 10 | 01 | 39 | 07 | 0 | 45,8 | 26,8 | 3 | 150 | 2 | 7,3* | 2 | 9 | 7 | К | 9-47(14); 8-130(18); 7-240(26); 6-380(20); 5-550(8); 4-800(5); 3-1600(6); макр. эп. 45,4°; 26,9°; $h_1=70$; $M_{LH}=6,6(12)$ /СВЕ/ | А,СВЕ,Е, М,ДУЦ,СР, VK,5,11, 12,13,16, 21,22,24, 25,26,27 |
| | | | $\pm 1c$ | | $\pm 0,1$ | | ± 10 | | | $\pm 0,3$ | 8 | $\pm 0,5$ | 86 | | | |
| II | 06 | 34 | 20 | 2 | 45,8 | 26,8 | 5 | 100 | 3 | 5,5* | 3 | 6 | I | К | Афтершок; $M_{LH}=5,0(2)$ /СВЕ/ | А,СВЕ,16, 27,37,38 |
| | | | $\pm 5c$ | | $\pm 0,5$ | | ± 20 | | | $\pm 0,5$ | 1 | ± 1 | I | | | |
| 19 | 20 | 27 | 13 | 2 | 45,9 | 27,1 | 5 | 100 | 3 | 5,3* | 3 | 6 | I | К | Афтершок; $M_{LH}=5,4(2)$ /СВЕ/ | А,СВЕ,16, 27 |
| | | | $\pm 5c$ | | $\pm 0,5$ | | ± 20 | | | $\pm 0,5$ | 1 | ± 1 | I | | | |
| 1941 июль 5 | 02 | 50 | | 6 | 48,9 | 21,8 | 4 | 4 | 5 | 4,3 | 3 | 7 | I | ЗК | 5-6-15(1) | CP, VK, 30 |
| | | | $\pm 10m$ | | $\pm 0,2$ | | 2-8 | | | $\pm 0,5$ | 1 | ± 1 | 2 | | | |
| 1943 апр 28 | 19 | 46 | 50 | 4 | 45,8 | 27,1 | 5 | 100 | 4 | 5,1 | 3 | 5-6 | I | К | M по /СВЕ/ + 0,3; $M_{LH}=4,3(1)$ /СВЕ/; по /VK/ $h=(66)$ | СВЕ, VK, ДУЦ, 25 |
| | | | $\pm 20c$ | | $\pm 0,5$ | | 80-150 | | | $\pm 0,5$ | 1 | ± 1 | I | | | |
| 1945 март 12 | 20 | 51 | 47 | 2 | 45,6 | 26,4 | 5 | 150 | 4 | 5,8* | 3 | 6 | I | К | $M_{LH}=4,7(2)$ /СВЕ/ | СВЕ, VK, 16,27,37 |
| | | | $\pm 5c$ | | $\pm 0,5$ | | 100-170 | | | $\pm 0,5$ | 2 | ± 1 | I | | | |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | |
|-------------------|-------|----|----------|-------|----------------|---------------|-------|----------------|-------|---------------------------|-------|-----------|------------|---|--------------------|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N | λ_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 |
| 1945 сент 7 | 15 | 48 | 26 | I | 45,66 ± 0,2 | 26,62 | 4 | 100 ±20 | 3 | 6,5 [*] ±0,5 | 3 | 7-8 ±I | I | $M_{LH}=5,4(8)$ /СВЕ/ А,СВЕ, VK I6,27,37, 38 | |
| дек 9 | 06 | 08 | 46 | 2 | 45,6 ± 0,5 | 26,8 | 5 | 90 ±20 | 3 | 6,2 [*] ±0,5 | 3 | 7 ±I | I | $M_{LH}=5,3(5)$ /СВЕ/ А,СВЕ, VK I6,27,37, 38 | |
| 1946 окт 3 | 07 | 17 | 09 | 2 | 45,7 ± 0,5 | 26,6 | 5 | 100 80-150 | 4 | 5,5 ±0,5 | 3 | 6 ±I | I | M по /СВЕ/ + 0,8; $M_{LH}=4,7(1)$ /СВЕ/ А,СВЕ, VK 27 | |
| ноя 3 | 18 | 47 | 00 | 2 | 45,8 ± 0,5 | 26,6 | 5 | 150 100-170 | 4 | 5,3 ±0,5 | 3 | 6 ±I | I | M по /СВЕ/ + 0,8; $M_{LH}=4,5(3)$ /СВЕ/ СВЕ, VK, I6,27,37, 38 | |
| 1947 окт 17 | 13 | 25 | 20 | 2 | 45,7 ± 0,5 | 26,6 | 5 | 100 80-150 | 4 | 5,4 ±0,5 | 3 | 0 0 | 0 | M по /СВЕ/ + 0,8; $M_{LH}=4,6(2)$ /СВЕ/ по /СВЕ/ $m=5,4(1)$; в /VK/ M завышена $M_{LH}=5,2(7)$ /СВЕ/ СВЕ, VK, 27,37,38 | |
| 1948 май 29 | 04 | 48 | 58 | I | 45,9 ± 0,2 | 26,7 | 4 | 150 ±20 | 3 | 6,0 ^{**} ±0,5 | 3 | 6-7 ±I | I | А,СВЕ, VK,I6, 27,37,38 | |
| 1950 май 10 | 02 | 08 | 50 | I | 48,1 ± 0,2 | 25,6 | 4 | 8 5-12 | 4 | 4,1 ±0,5 | 3 | 6 ±0,5 | 2 | Б I8,I9 | А,СВЕ,СР, I8,I9 |
| июнь 20 | 01 | 18 | 53 | 0 | 45,9 ± 0,2 | 26,6 | 4 | 150 ±10 | 2 | 5,5 ±0,5 | 3 | 6 ±I | I | К M по /СВЕ/ А,СВЕ, VK I6,27,37, 38 | |
| 1952 январь 16 | 23 | 54 | 24 | 2 | 45,4 ± 0,2 | 26,9 | 4 | (15) 5-45 | 6 | 4,7 ±0,5 | 3 | 0 0 | 0 | К СВЕ, VK | |
| июнь 3 | 05 | 53 | 27 | I | 45,5 ± 0,1 | 27,1 | 3 | 21 17-25 | 3 | 4,5 ±0,3 | 2 | 5 ±I | I | К $h_{II}=20; h_I=22$ А,СВЕ, VK I6,37,38 | |
| 1953 окт 15 | 04 | 43 | 40 | 2 | 45,3 ± 0,2 | 27,0 | 4 | (15) 5-45 | 6 | 4,6 ±0,5 | 3 | 0 0 | 0 | К СВЕ, VK | |
| 1954 окт 1 | 13 | 31 | | 5 | 45,6 ± 0,2 | 27,1 | 4 | 60 40-90 | 4 | 5,0 ±0,7 | 4 | 4 ±I | I | К M по /VK/ А,СВЕ, VK I6,37,38 | |
| 1956 апр 18 | 12 | 52 | 30 | 2 | 46,1 ± 0,1 | 27,4 | 3 | 22 15-33 | 4 | 4,9 ±0,5 | 3 | 5 ±I | I | К $h_{II}=25; K=12$ /СР/ $M_{LH}=4,0$ по /Еж/; в /СВЕ/ 18.У ошибочно Еж,СВЕ,СР, 37,38 | |
| 1959 май 31 | 12 | 15 | 48 | I | 45,7 ± 0,2 | 27,4 | 4 | 20 14-30 | 4 | 4,7 ±0,2 | I | 6 ±0,5 | 4 | К 6-20(6); 5-65(42); 4-135(39); 3-210(40); $h_I=28; h_{II}=14; h_{III}=20$; по /СР/ 45,8°; 27,6°; $h=12-15; K=II-12$; в /СВЕ/ $h=60$; возможно глубокое | СВЕ, СР, Еж, I6 |

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники |
|-------------------|-------|----|----------|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|-------|---------------------------|-------|-------------|------------|---|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N | λ_E | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | |
| 1960 окт 13 | 02 | 21 | 26 | I | 45,7 ± 0,1 | 26,5 | 3 | 150 ±10 | 3 | 5,4 ±0,5 | 3 | 6 ±I | I | К 4-160(I); $M_{LH}=4,6(4)+$ 0,8; $m=5,5(I)$ /СВЕ/ Б,СВЕ,Еж, I6 |
| 1963 январь 14 | 18 | 33 | 24 | I | 45,7 ± 0,2 | 26,6 | 4 | 118 ±20 | 3 | 5,9 ±0,3 | 2 | 6 ±I | I | К 5-60(20); 4-150(47); 3-230(40); $M_{LH}=5,1(4)+$ 0,8; $M_{LH}=4,8$ /Еж/; макр.эп. 45,8°; 27,5°; $h_I=75$ 4-18(I); Еж, IO |
| апр 5 | 07 | 04 | 15 | I | 48,15 ± 0,05 | 24,00 | 2 | (12) 6-24 | 5 | 3,5 ±0,5 | 3 | (4-5) ±I | I | ЭК форшок 25.Ш с $M \approx 3,1$; афтершоки 5.IV 17ч05м и 6.УП 17ч02м с $M \approx 3,0$ |
| 1965 январь 10 | 02 | 52 | 25 | I | 45,8 ± 0,1 | 26,5 | 3 | 130 ±10 | 3 | 5,8 ±0,3 | 2 | 6 ±0,5 | 4 | К 6-16(I); 5-70(35); 4-160(60); 3-240(40); $h=128$ (I15-I40); $M_{LH}=5,0(4)+0,8$; $M_{LH}=5,0$ /Еж/; $m=5,0(I9)$ /ISC/ Б,Еж,СВЕ, ISC, 7, I5 |
| окт 24 | 06 | 26 | 51 | 0 | 48,22 ± 0,02 | 22,66 | I | 2,5 I,7-3,8 | 4 | 3,7 ±0,5 | 3 | (7) ±0,5 | 5 | ЭК Береговское; 6-4,5(9); 5-8(I5); 4-12(9); 3-17(II); инстр. эп. 48,8°; 22,60° Еж,СВЕ, 2, IO |
| 1966 окт 2 | 11 | 21 | 44 | I | 45,8 ± 0,1 | 26,6 | 3 | 126 ±20 | 3 | 5,4 ^{**} ±0,1 | 0 | 6 ±0,5 | 3 | К 6-35(6); 5-150(30); 4-180(I7); $m=5,1(27)$ /ISC/ +0,3; $M_{LH}=5,5$ /Еж/; $h_I=60; h_{II}=14I \pm 3$ /ISC/ Б,Еж,СВЕ, ISC, 8 |
| 1967 фев 27 | 21 | 00 | 42 | I | 44,8 ± 0,2 | 26,7 | 4 | 48 32-72 | 4 | 5,0 ±0,2 | I | 5 ±0,5 | 3 | К 5-45(I8); 4-125(I67); 3-195(I42); M по /СВЕ/ макр. эп. 44,6°; 27,2°; $h_I=65; h_{II}=36$ Б,Еж,СВЕ, ISC, IO |
| июль 29 | 13 | 35 | 00 | I | 48,03 ± 0,05 | 23,50 | 2 | 1,8 I,2-2,7 | 4 | 2,3 ±0,5 | 3 | 5-6 ±0,5 | 3 | ЭК Буштинское; 5-2,5(5); 4-5(2); 3-8(4); $K=8,5$ Еж, IO |
| 1969 апр 12 | 20 | 38 | 39 | I | 45,3 ± 0,2 | 25,0 | I | 9 ±9 | 5 | 5,0 ±0,2 | I | 6 ±0,5 | 4 | К 6-8(6); 5-20(II); 4-40(I6); 3-45(50); $K=12,5$; карта изосейст в /СВЕ/ М по /СВЕ/; $h_I=34$ (US); $h_{II}=37 \pm 7$ (ISC) Б,Еж, СВЕ, US |
| дек 21 | 19 | 06 | 22 | I | 45,5 ± 0,2 | 27,0 | 4 | 36 ±7 | 3 | 4,6 ±0,3 | 2 | 0 0 | 0 | К ISC, US |

** $m'_{PV} = m'_{PV} + 0,3$; m'_{PV} - магнитуда по короткопериодной аппаратуре

| Дата | Время | | Эпицентр | | | Глубина очага | | Магнитуда | | Интенсивность в эпицентре | | Зона | Примечания | Источники | | |
|-----------------|-------|----|----------|-------|-------------------|-------------------|-------|-----------------|--------|---------------------------|---------|------------------|------------|-----------|---|---------------------|
| | ч. | м. | с. | Класс | φ_N° | λ_E° | Класс | h, км | Класс | M | Класс | | | | I_0 , баллы | Класс |
| 1970 янв 6 | 06 | 25 | 35 | I | 47,7 | 24,0 | 4 | 12 8-18 | 4 | 3,4 $\pm 0,5$ | 3 5 | 5 ± 1 | I 3 | ЗК | 4-30(2); (3-4)-42(I); K=10,5; M по K | Еж |
| июль 10 | 14 | 18 | 57 | I | 47,8 | 25,8 | 4 | 34 ± 7 | 5 3 | 4,7 $\pm 0,5$ | 3 3 | 0 | 0 | Б | M по /СВЕ/; $h_{\text{м}}=33(\text{US})$; $h_{\text{м}}=35(\text{ISC})$; афтершок 4.УШ 21ч 07м с M \approx 3,5 | Б,Еж,СВЕ, US,ISC |
| 1971 март 12 | 12 | 45 | 22 | I | 47,6 | 24,0 | 4 | 14 9-21 | 4 | 3,5 $\pm 0,5$ | 3 2 | 5 ± 1 | I 3 | ЗК | 4-30(2); 3-42(I); M по K; K=10,7; аф- тершок 8.IV в 01ч 11м с M \approx 3,0 | Еж |
| 1972 окт 1 | 00 | 56 | 26 | I | 45,7 | 26,4 | 4 | 150 ± 10 | 3 | 5,5** $\pm 0,3$ | 2 6 | 0 | 0 | К | $m'_{\text{PV}}=5,2(6)+0,3$ | Б,Еж |
| 1973 авг 20 | 15 | 18 | 29 | I | 45,7 | 26,4 | 4 | 80 ± 20 | 3 | 5,5** $\pm 0,5$ | 3 1 | (5) ± 1 | I I | К | 3-220(I); $m'_{\text{PV}}=5,2(10)+0,3$; K=14 | Б,Еж |
| сен 7 | 19 | 37 | 52 | I | 45,8 | 26,5 | 4 | 140 ± 30 | 4 | 5,2** $\pm 0,5$ | 3 2 | (4-5) ± 1 | I I | К | 2-3-220(I); $m'_{\text{PV}}=4,9(1)+0,3$; K=13 | Б,Еж |
| окт 23 | 10 | 50 | 58 | I | 45,5 | 26,5 | 4 | 170 ± 35 | 4 | 5,3** $\pm 0,5$ | 3 10 | (4-5) ± 1 | I I | К | 3-220(I); $m'_{\text{PV}}=5,0(10)+0,3$; K=13 | Б,Еж |
| 1974 фев 25 | 01 | 59 | 04 | 0 | 48,40 | 22,98 | 2 | 3 2-5 | 4 | 2,3 $\pm 0,5$ | 3 4 | 5 $\pm 0,5$ | 3 25 | ЗК | 5-3(4); 4-7(10); 3-13(II); $h_{\text{г}}=3$; $h_{\text{м}}=3$; 6 афтершочков с M \approx 1 | |
| июль 17 | 05 | 09 | 22 | I | 45,7 | 26,5 | 4 | 140 ± 30 | 3 | 5,7** $\pm 0,5$ | 3 4 | (7) ± 1 | I I | К | 3-180(I); $a=0,07^\circ$; $b=0,08^\circ$; $\alpha=3^\circ$; $m'_{\text{PV}}=5,5(18)$ | Б,Еж,US |

ЗОНЫ: Б - Буковина; ЗК - Закарпатье; К - Карпаты;
M - Молдавия и дельта р.Дунай; ПК - Предкарпатье