Землетрясения в сейсмоактивных зонах СССР

«Атлас землетрясений в СССР

Результаты наблюдений сети сейсмических станций СССР
1911 - 1957 гг.»

**Описание формата каталогов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Позиции** | **Код** | **Описание** |
| 1- 10 |  | Код сейсмоактивной зоны:ALT\_SAY Алтай и СаяныARC АрктикаBKL ПрибайкальеCAU КавказCRM КрымCRP Восточные КарпатыFAR\_EAST Дальний ВостокMAK Средняя Азия |
| 11 - 14 | i4 | Год |
| 16 - 17 | i2 | Месяц |
| 19 - 20 | i2 | День |
| 22 - 29 | f8.1 | Время возникновения |
| 31 | a1 | Признак для времени (B – значение стоит в скобках,? – рядом стоит знак вопроса) |
| 33 - 37 | f5.2 | Широта в градусах |
| 39 - 43 | f5.2 | Второе значение в случае заданного интервала определения широты |
| 45 | a1 | Признак для широты (B  значение стоит в скобках,? – рядом стоит знак вопроса) |
| 47 - 53 | f7.2 | Долгота в градусах [ = западная] |
| 55 - 61 | f7.2 | Второе значение в случае заданного интервала определения долготы |
| 63 | a1 | Признак для долготы (B  значение стоит в скобках,? – рядом стоит знак вопроса) |
| 65 - 67 | i3 | Глубина гипоцентра в километрах |
| 69 - 71 | i3 | Нижнее значение, если задан интервал глубин |
| 73 | a1 | Признак для глубины (B  значение стоит в скобках,? – рядом стоит знак вопроса) |
| 75 - 76 | i2 | Класс точности (а=5, б=10, А=25, Б=50) |
| 78 | i1 | Группа интенсивности |
| 80 | i1 | Второе значение в случае заданного интервала определения группы интенсивности |
| 82 | a1 | Признак для группы интенсивности(B – значение стоит в скобках,? – рядом стоит знак вопроса) |
| 84 - 87 | f4.2 | Магнитуда |
| 89 - 92 | f4.2 | Второе значение в случае заданного интервала определения магнитуды |
| 94 | a1 | Признак для магнитуды (B  значение стоит в скобках,? – рядом стоит знак вопроса) |
| 96 - 99 | i4 | Дальность регистрации |
| 101 - 106 | a6 | Код станции (см. таблицу на стр. 1718) |
| 108 - 110 | i3 | Число станций |
| 112 - 190 |  | Примечания и библиография |