

# Исторические землетрясения в сейсмоактивных зонах СССР

## Описание формата каталогов

Позиции	Код	Описание
1- 10		Код сейсмоактивной зоны: ALT_SAY – Алтай и Саяны ARC – Арктика BKL – Прибюайкалье CAU – Кавказ CRM – Крым CRP – Восточные Карпаты FAR EAST – Дальний Восток MAK – 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 (В – 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 (В - 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 (В - 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 (В - значение стоит в скобках, ? – рядом стоит знак вопроса)
75- 76	i2	Класс точности (a=5, б=10, A=25, Б=50)
78	i1	Группа интенсивности
80	i1	Второе значение в случае заданного интервала определения группы интенсивности
82	a1	Признак для группы интенсивности (В – 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 (В - 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