

# Землетрясения в Среднеазиатской сейсмоактивной зоне

"Бюллетень сети сейсмических станций СССР"

1957 - 1961 гг.

## Формат каталога

Позиции	Код	Описание
1- 10		Код сейсмоактивной зоны: МАК – Средняя Азия
11 - 14	i4	Год
16 - 17	i2	Месяц
19 - 20	i2	День
22 – 23	i2	Время возникновения землетрясения – среднее гринвичское время. Час
24 – 25	i2	Мин
26 - 27	i2	Сек
33 - 37	f5.2	Широта в градусах, обычно определена с точностью до 0.1. Если точность определения 0.01, то в конце строки стоит признак [Ac]
41 - 45	f5.2	Долгота в градусах, обычно определена с точностью до 0.1. Если точность определения 0.01, то в конце строки стоит признак [Ac]
51-53	i3	Верхнее значение глубины в километрах, если задан интервал глубин
55	i1	Знак для глубины [~ или <]
56 - 58	i3	Глубина гипоцентра в километрах
61 - 62	i2	Класс точности (А и Б), ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км и 50 км соответственно.
64	i1	Знак для интенсивности [~ ]
65 - 68	f4.2	Инструментальная интенсивность (М) – меньшее значение, если задан интервал. Обычно целое число. Приведенные в Бюллетене значения в виде простых дробей переведены в десятичные дроби с двумя десятичными знаками
70	i1	Знак для интенсивности [~ ]
71 - 74	f4.2	Инструментальная интенсивность (М) – большее значение, если задан интервал. Обычно целое число. Приведенные в Бюллетене значения в виде простых дробей переведены в десятичные дроби с двумя десятичными знаками
76	a1	Признак [D] указывает на наличие подробных данных о событии в Бюллетене (в pdf-файле)
78 - 79	a2	Признак [Ac] указывает, что координаты события определены с точностью 0.01.