










ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

-  $7\frac{1}{2} \leq M$ — I группа
-  $6\frac{1}{2} \leq M < 7\frac{1}{2}$ — II группа
-  $5\frac{1}{4} \leq M < 6\frac{1}{2}$ — III группа
-  $4\frac{1}{4} \leq M < 5\frac{1}{4}$ — IV группа
-  $M < 4\frac{1}{4}$ — V группа

ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭПИЦЕНТРОВ

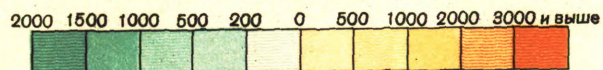
-  Ошибка не более 25 км — класс А
-  Ошибка не более 50 км — класс Б
-  Ошибка может быть более 50 км
-  Эпицентр определен неуверенно, ошибка может быть более 2°

1902

Землетрясения, положение эпицентров и интенсивность которых определены по неинструментальным данным. Цифра указывает год землетрясения

▲ Сейсмические станции

ШКАЛА ГЛУБИН И ВЫСОТ В МЕТРАХ



Масштаб 1:150 км

