

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

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°

ГЛУБИНА ОЧАГОВ

- Счаг в земной коре
- Очаг под земной корой

1889 Землетрясения, положение эпицентров и интенсивность которых определены по неинструментальным данным.
Цифра указывает год землетрясения

- ▲ Сейсмические станции
- ⬡ Район глубоких гиндукушских землетрясений

ЧИСЛО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ I-IV ГРУПП

		71°										
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	3	3	6	3	2	2	4	4	3	1	1
6	6	2	6	5	4	4	3	1	1	2	2	
1	1	2	3	12	3	5	1	4	4	1	1	1
1	1	2	11	3	2	2	2	3	1	1	2	
2	2	1	1	2	1	1						
		71°										

КЛЮЧ К ТАБЛИЦЕ

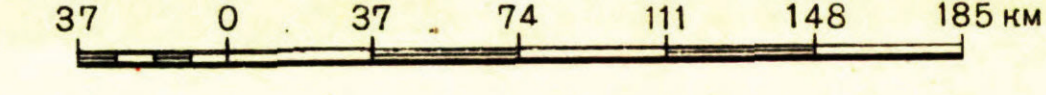
Общее число землетрясений I-IV группы с очагами в коре и под корой

в коре	1	4	3
под корой	1	4	3

—II группы — III-IV группы

Стороны клетки соответствуют 0,1° широты и 0,1° долготы

Масштаб



ШКАЛА ВЫСОТ В МЕТРАХ



Составили: Н.А. Введенская, В.И. Буна, Е.М. Бутовская, В.Н. Гайский,
С.Ф. Оборина, Е.А. Розова, М.Н. Чернякина