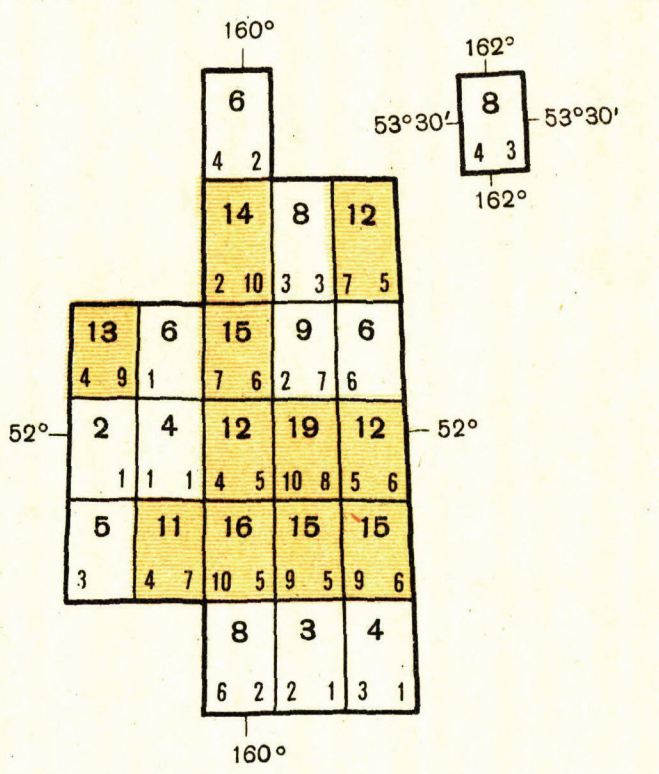


ТАБЛИЦЫ ДЛЯ РАЙОНОВ С БОЛЬШИМ ЧИСЛОМ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ III-V ГРУППЫ



КЛЮЧ К ТАБЛИЦАМ

Общее число эпицентров (землетрясения III-V групп) Раскраска таблиц в зависимости от числа эпицентров (n)

19
10 8

III группа IV группа

Стороны клетки соответствуют 0,5° широты и 0,5° долготы

□ n < 10
■ n ≥ 10

ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

- ★ 7 1/2 ≤ M — I группа
- 6 1/2 ≤ M < 7 1/2 — II группа
- 5 1/4 ≤ M < 6 1/2 — III группа
- 4 1/4 ≤ M < 5 1/4 — IV группа
- M < 4 1/4 — V группа

ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭПИЦЕНТРОВ

- ⊗ Ошибка не более 50 км — класс Б
- Ошибка может быть более 50 км

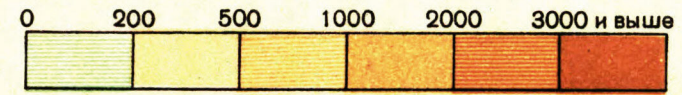
ГЛУБИНА ОЧАГОВ

- Очаг в земной коре
- Очаг под земной корой на глубине до 300 км
- Очаг на глубине 300 км и более

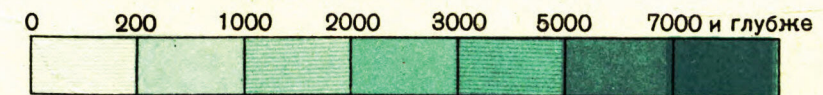
Сейсмические станции

- ▲ Сейсмические станции
- ▨ Районы с большим числом землетрясений III-V групп

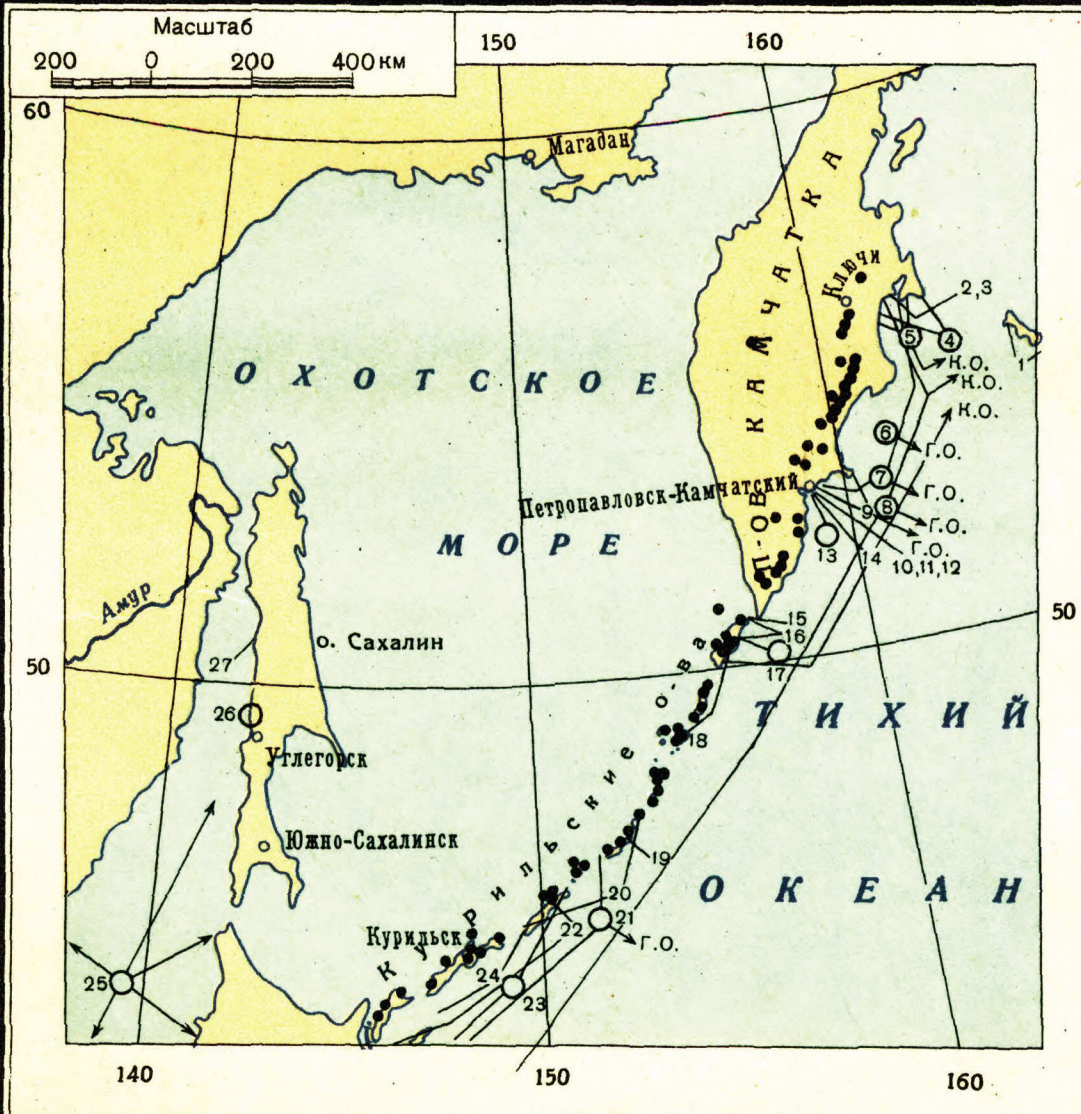
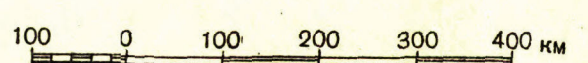
ШКАЛА ВЫСОТ В МЕТРАХ



ШКАЛА ГЛУБИН В МЕТРАХ



Масштаб



ЦУНАМИ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА
1737-1958 гг.

НУМЕРАЦИЯ ЦУНАМИ

- 20 — Номер и границы проявления цунами на побережье СССР
- 15 — То же в случае данных о цунами из одного пункта
- Г.О. — Цунами замечено на Гавайских островах
- К.О. — Цунами замечено на Командорских островах
- 25 — Цунами наблюдалось по всему побережью Японского моря
- — Эпицентр землетрясения
- — Действующий вулкан

№	год цунами
1	1849
2	1791*
3	1937*
4	1936
5	1923
6	1927
7	1923
8	1952
9	1841
10	1792*
11	1327
12	1848*
13	1904
14	1737
15	1854
16	1742
17	1953
18	1933
19	1853
20	1780
21	1918
22	1843
23	1958
24	1893
25	1940
26	1924*
27	1878*

* Мало достоверные цунами