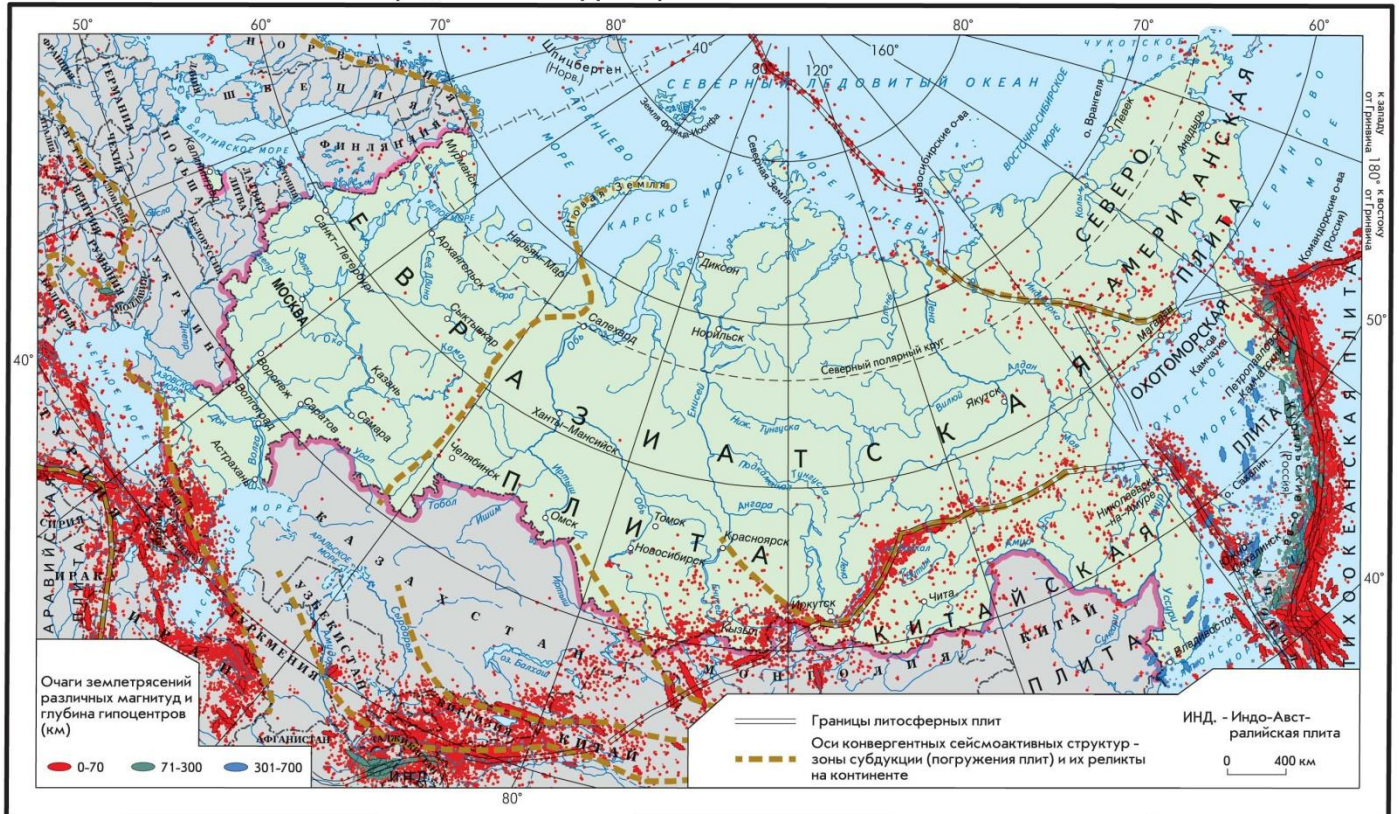


Сейсмичность России и сопредельных территорий



© Уломов В.И. Сейсмичность // Национальный атлас России. Том 2. Природа. Экология. 2004. С. 56-57.

Transfer technology and Know-How, Russia

**ПРОЦЕСС ПЕРЕДАЧИ современных инновационных технологий строительства
СИСТЕМА ДЦ90, Российская Федерация**

**ПРОЦЕСС ПЕРЕДАЧИ современных инновационных технологий строительства
СИСТЕМА ДЦ90, Российская Федерация**

А. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ДЦ90

1. Общие положения (пять основных элементов СИСТЕМЫ ДЦ90).
2. Проектирование: нелинейный динамический числовой анализ для данных сейсмических записей.
3. Методика проектирования, итераций, настройки моделей и приборов, амортизаторов землетрясений.
4. Автоматизация проектирования, (компьютерная программа, программное обеспечение)
5. Детали, узлы

Б. УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЯ ДЦ90

1. Поставка технологии для производства оборудования (Роботная сварка), приборов, амортизаторов землетрясений или
2. Поставка амортизаторов и приборов.

В. ПОСТАВКА ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Вибратор ДЦ90 (искусственное землетрясение)
2. Испытательное оборудование до ± 500 кН, частота 10 Хз
3. Система для сбора цифровых тестовых данных, (измерения ускорения и смещения)

Г.НОУ-ХАУ, инструктаж, обучение персонала, обучение.