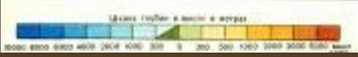


Горы Южной Сибири

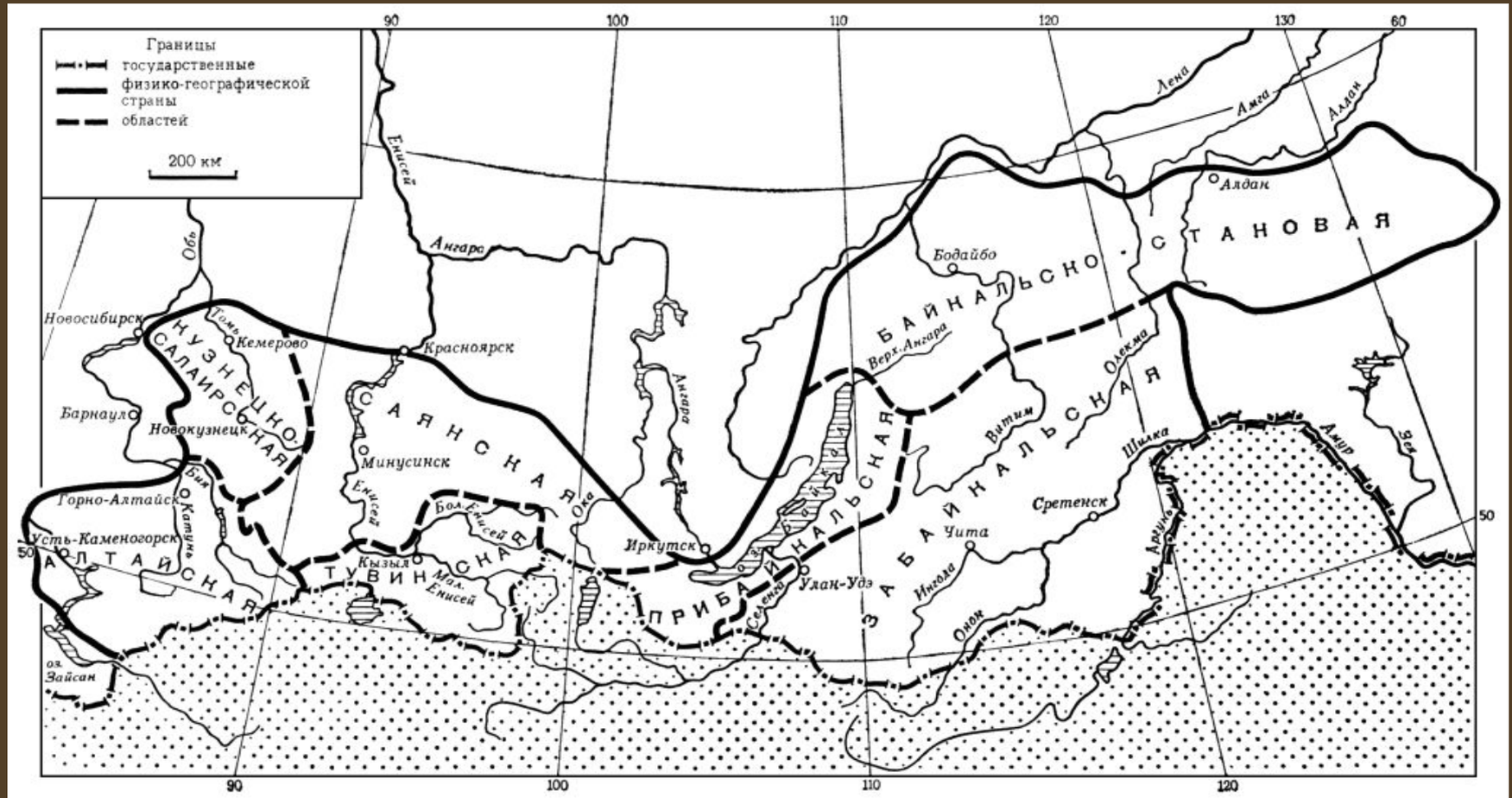
Географическое положение
История формирования территории
Геологическое строение
Рельеф

Осинцева Наталия Викторовна
n_osinceva@mail.ru

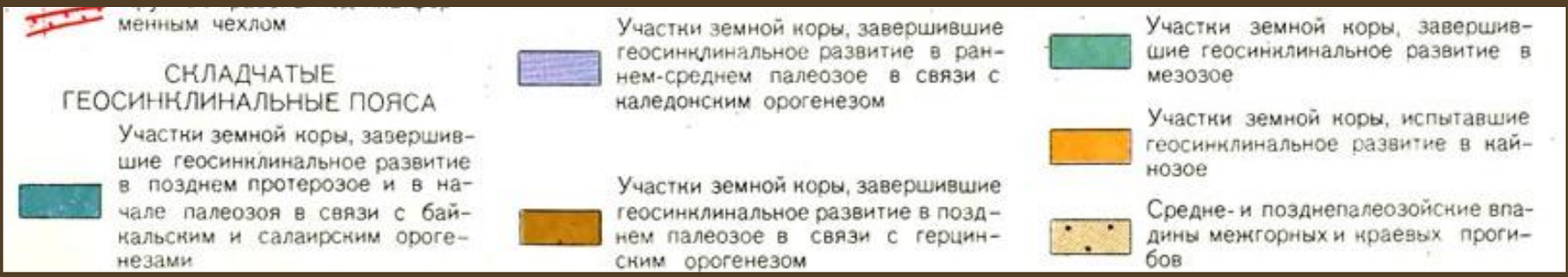
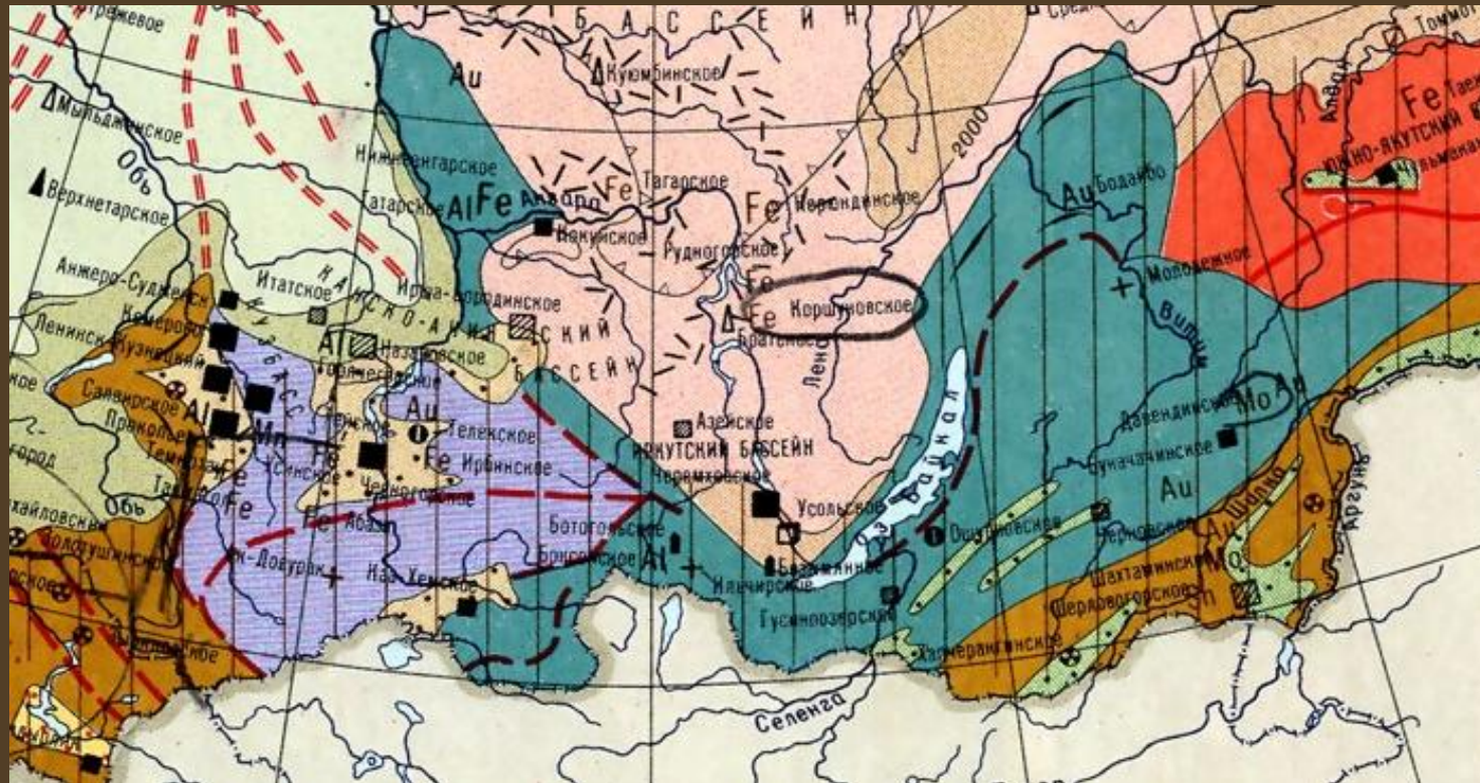


Масштаб 1:20 000 000 (1 см = 200 км)
Издание 1988 г.

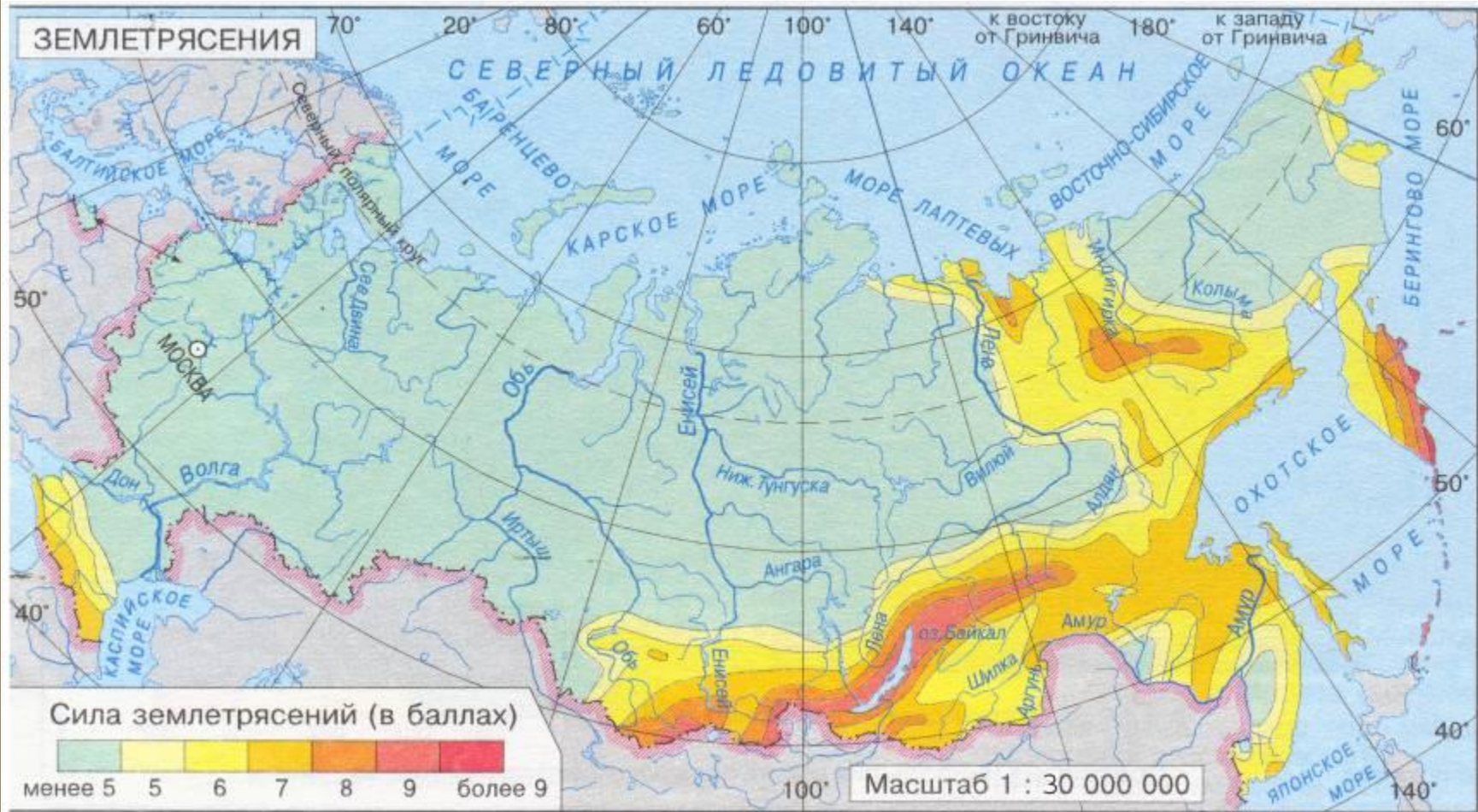
Ландшафтные области Гор Южной Сибири



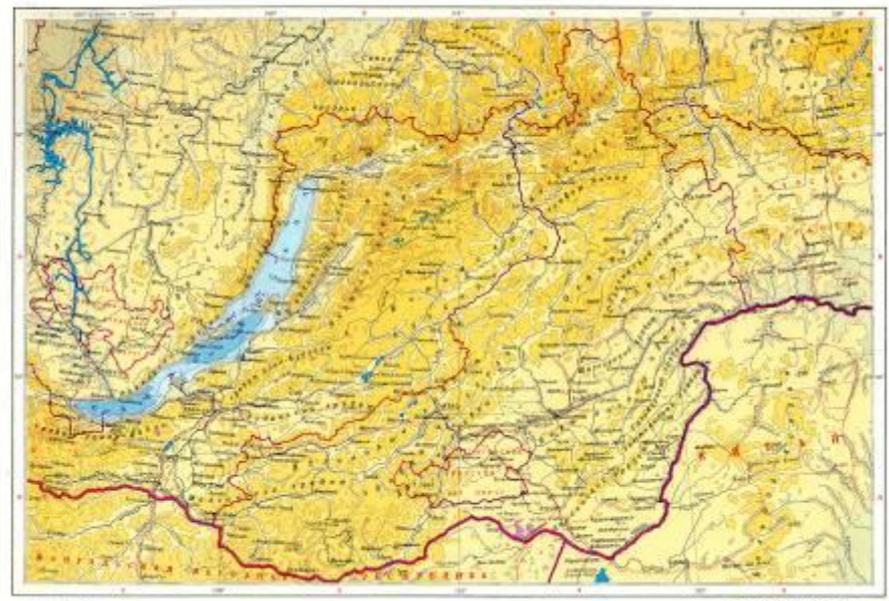
Тектоника, полезные ископаемые



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ



Горы Южной Сибири



Алтае-Саянская горная страна

Кузнецко-Салаирская ГО – г. Верхний Зуб, 2178 м

Алтай - г. Белуха, 4506 м

Саяны – г. Мунку-Сардык, 3491 м

Тувинская ГО – хр. Сенгилен, 3276 м

Байкальская горная страна

Прибайкалье – Баргузинский хр., 2841 м

Забайкалье – г. Барун-Шабартуй, 2519 м

Байкальско-Становая ГО - пик БАМ, 3073 м

Типы рельефа гор Южной Сибири

- **Альпийский высокогорный рельеф** – на высотах свыше 2500 м. Для альпийского рельефа характерны: значительная глубина расчленения, большая амплитуда высот, преобладание крутосклонных узких гребней с труднодоступными пиками, широкое распространение современных ледников и снежников, многочисленные ледниковые формы рельефа (троги, бараньи лбы, курчавые скалы, ригели, боковые и конечные морены).
- **Среднегорный рельеф** – на высотах от 800 до 2500 м. Для него характерны: обширные относительно плоские междуречья и густая сеть глубоких речных долин, большие колебания относительных высот (200–300 м), крутые склоны (от 10 до 50°).
- **Низкогорный рельеф** – на высоте 300—800 м. Для низкогорного рельефа характерны: небольшая амплитуда новейших тектонических движений, незначительные относительные высоты (100—300 м), пологие склоны, широкое развитие делювиальных плащей.
- **Древние поверхности выравнивания** – на высоте от 1500 до 2600 м. Представляют собой волнистые или мелкопочные денудационные равнины.
- **Межгорные котловины** – на высоте от 400 до 1300 м. Рельеф дна котловин равнинный, с небольшими амплитудами относительных высот; в долинах медленно текущих рек развиты террасы, а прилегающие к горам участки покрыты плащами делювиально-пролювиального материала.