



Рис 47 Схема районирования территории Хабаровского края и Амурской области для инженерно-геологических целей

Типы рельефа 1 — горные районы и предгорья с интенсивно расчлененным рельефом (1) и слабо расчлененным рельефом (2), 2 — нагорья с реликтами поверхностей денудационного выравнивания 3 — поверхность денудационного выравнивания местами развит мелкосочлоники 4 — плато и равнины 5 — вулканогенный рельеф 6 — границы регионов 7 — границы областей (а) и геолого-генетических комплексов (б) 8 — южная граница распространения мезозойских пород 9 — главные разломы

Наименование регионов и областей I — Верхояно Колымский складчатый регион, II — регион юго-восточной окраины Сибирской платформы III — Байкало Алданский складчатый регион с областями IIIa — Учуро Батомгинского нагорья IIIb — горных систем Становика Джугджура — Прибрежного IIIc — Верхние Зейской поверхности денудационного выравнивания IV — Амуро Охотский складчатый регион с областями IVa — горных систем Тукурингра — Джагды IVb — Селемджа Туранской горной системы IVc — Амуро Зейской поверхности денудационного выравнивания, IVd — Верхние Зейской равнины, IVe — Амуро Зейской равнины V — Амунь Сихотэ Алиньский складчатый регион с областями Va — горной системы Прихотья и левобережья Амура, Vb — Бурейской горной системы Vc — Сихотэ Алиньской горной системы Vd — Тугуро Нимеленской равнины, Vg — Чля Орельской равнины Ve — Удаль Кизинской равнины, Vj — Средне-Амурской равнины