



Рис. 7. Схема расположения главных структурных элементов Хабаровского края и Амурской области (по Л. И. Красному, с дополнениями Е. Б. Бельтенева)

Юго-восточная часть Сибирской платформы 1 — районы архейской складчатости Алданского щита; 2 — районы раннепротерозойской складчатости Маймакано-Батомгинского поднятия; 3 — средне- и верхнепротерозойско-кембрийский платформенный чехол; 4 — средне- и верхнепротерозойско-нижнепалеозойские отложения Юдомо-Майского прогиба; 5 — мезозойская Токинская впадина; структурные элементы чехла платформы 1п — Джагдинский вал, 2п — Лахандиинский купол. Зона Становика — Джугджура: 6 — районы раннепротерозойской складчатости обрамления Алданского щита; 7 — архейские образования Чогарской глыбы, 8 — палеозойский Айнгойда-Айский прогиб, 9 — мезозойский Преддзуджурский вулканогенный прогиб. Верхояно-Колымская складчатая область. 10 — структуры южного окончания мезозид. Монголо-Охотская складчатая область. 11 — складчатые структуры Джагдинского поднятия; 12 — раннепалеозойские, переработанные в среднем и позднем палеозое; 13 — среднепалеозойские, 14 — позднепалеозойские — раннемезозойские; вулканогенные пояса: 15 — Удско-Охотский, 16 — Умлекано-Огоджинский. Буренинский массив: 17 — выходы преимущественно магматических пород; 18 — выходы фундамента (поднятия): Гн — Гонжинское, Мм — Мамыинское, Чг — Четдомыинское, МХ — Мало-Хинганское, Мл — Мельгинский прогиб; 19 — наложные мезозойские прогибы: ВА — Верхне-Амурский, Уд — Удский, Тр — Торомский, Бр — Буренинский, Уш — Ушумуйский, Тм — Тырминский; 20 — Хингаиано-Олоинский вулканогенный прогиб; 21 — наложные мезо-кайнозойские впадины: АЗ — Амурская, ВЗ — Верхне-Зейская. Сихотэ-Алиньская складчатая область: 22 — палеозойские структуры антиклинориев; прогибы: Нл — Нилаинский, Вн — Вандаинский, ЦСА — Центрально-Сихотэ-Алиньский, 23 — палеозойско-мезозойский Кукаинский прогиб, 24 — мезозойские структуры синклиниев; прогибы: Ам — Амурской, Гр — Горинский, ВСА — Восточно-Сихотэ-Алиньский; 25 — вулканические пояса: Пр — Приморский, ЗСА — Западно-Сихотэ-Алиньский, 26 — Средне-Амурская мезо-кайнозойская наложная впадина; 27 — основные разломы: I — Нельканский, II — Становой, III — Северо-Тукуринский, IV — Южно-Тукуринский, V — Тастахский, VI — Кукаинский, VII — Амурский, VIII — Западно-Сихотэ-Алиньский, IX — Центрально-Сихотэ-Алиньский, X — Восточно-Сихотэ-Алиньский; 28 — границы между структурными элементами