



Рис. 2. Структура земной коры под КГВ. А – горизонтальное сечение 3D скоростной модели в аномалиях скорости V_p ; показано положение профилей I и II и вулканов: КЛЧ(1), КМН (2), БЗМ (3), КРС (4), УШК (5), ТЛБ (6), пояснения обозначений в тексте. Б – осредненная скоростная модель V_p/V_s для района КГВ. Вертикальные сечения 3D-модели вдоль профилей I и II: в значениях V_p (**B**, **B''**), аномалий V_s (**Г**, **Г''**), параметра V_p/V_s (**Д**, **Д''**), b -значением параметра b (**E**, **E''**), верхним индексом обозначены профили. 1 – вулканы, в плане (а) и на разрезах (б); 2, 3 – ВГ землетрясения, использованные при расчетах скоростной модели и параметра b , соответственно; 4 – точки дифракции (а) и обмена волн (б).