



Рис. 3. Избранные сечения эволюционного пространства для нуклеотидных последовательностей гена 16S-рРНК серией плоскостей, параллельных плоскости, проходящей через оси 2 и 12 (А), и серией ортогональных плоскостей, проходящих через геометрический центр (Б): PRT — *Proteobacteria*, BCT — *Bacteroidetes*, CNB — *Cyanobacteria*, ACT — *Actinobacteria*, FMR — *Firmicutes*, CHL — *Chloroflexi*, ACD — *Acidobacteria*, ОТН — другие филы. Стрелкой указана предполагаемая эволюционная полость.