

# Типы и кинематические характеристики сдвигов

Типы сдвигов	Амплитуда движений по сдвигу	Мгновенная кинематика для внешнего наблюдателя	Направление смещений и направление движений	Возможность изменения направления движений
<b>[1] Сколовые сдвиги</b>				
Сдвиг Андерсона 	переменная	нулевая	совпадают	нет
Транскуррентные сдвиги 	постоянная	определенная или нулевая	совпадают	нет
<b>[2] Сдвиги Вилсона</b>				
A-R (дуга-хребет) 	постоянная	нулевая	совпадают	нет
R-R (хребет - хребет) 	постоянная	неопределенная	могут не совпадать	да
A-A (дуга - дуга) 	постоянная	неопределенная	совпадают	да
<b>[3] Трансферные сдвиги</b>				
Растяжения 	постоянная	неопределенная	совпадают	да
Сжатия 	постоянная	неопределенная	совпадают	да

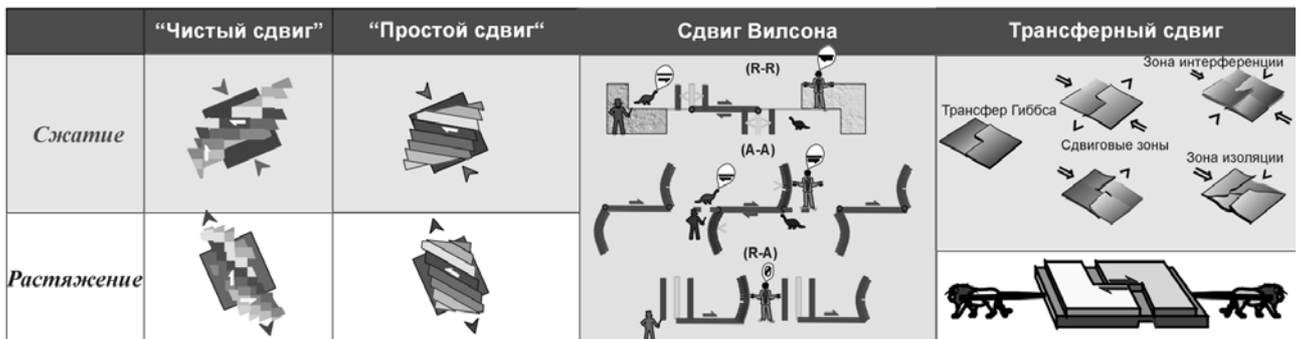


Рис 76 . Типы и кинематические характеристики сдвиговых зон