



# ПУЛЛ-АПАРТ ВПАДИНА

Авторы: Е. Г. Мирлин

---

ПУЛЛ-АПАРТ ВПАДИНА (пулл-апарт, сдвиго-раздвиговая впадина), тектоническая впадина, образованная в результате одновременного действия сдвиговых и раздвиговых движений при преобладании сдвиговой компоненты. Большинство П.-а. в. тяготеет к крупным разломам – [сдвигам](#), поэтому их часто называют присдвиговыми впадинами. В плане П.-а. в. имеют форму ромба или параллелограмма, две стороны которого образованы сдвигами, а две другие – раздвигами. Встречаются небольшие депрессии размером неск. сотен метров в поперечнике и крупные бассейны протяжённостью до 500 км и шириной ок. 100 км. Типичные примеры: Долина Смерти на западе США, Мраморное море.

До становления теории [тектоники плит](#) (во 2-й пол. 20 в.) впадины, приуроченные к сдвигам, именовали «сдвиговыми впадинами», «ромбическими грабенами», «сдвиговыми изгибами», «ромбохазмами»; позднее получил распространение термин «пулл-апарт впадина».