



ФЛЕКСУ́РА

ФЛЕКСУ́РА (от лат. *flexura* – изгиб), локальный коленообразный изгиб слоёв горных пород (или полосчатости, сланцеватости и пр.) на фоне горизонтального или моноклиналичного их залегания. Выделяют элементы Ф.: шарниры и крылья. Размер Ф. от нескольких см до многих км, наклон крыльев – от едва заметного до вертикального. По отношению к простираению *[моноклинали](#)* Ф. бывают продольные, поперечные и косые; по отношению к направлению падения моноклинали – согласные (или попутные) и несогласные (или встречные). На окончаниях Ф. часто замещаются разрывными нарушениями. Особенно крупные Ф. встречаются в краевых частях платформ и на склонах *[синеклиз](#)*. Ф. платформенного чехла обычно являются отражением разрывов фундамента или нижних горизонтов чехла. Иногда с Ф. связаны месторождения нефти и природного горючего газа.