



МЕЖГОРНЫЙ ПРОГИБ

Авторы: В. Е. Хаин

МЕЖГОРНЫЙ ПРОГИБ, глубокий линейно вытянутый прогиб земной коры, разделяющий складчатые горные системы в пределах подвижного пояса. М. п. заполнены мощными толщами обломочных отложений (*моласс*); в осн. наложены на срединные массивы подвижных поясов, часто включают периферич. части смежных складчатых систем. Напр., Рионский и Верхнекуринский М. п., разделяющие складчатую систему Большого Кавказа и Аджаро-Триалетскую систему Малого Кавказа, наложены на Закавказский срединный массив (заполнены позднемиоцен-плиоценовой молассой). Молассы М. п., залегающие на чехле массивов или непосредственно на их фундаменте, интенсивнее всего деформированы вблизи границ со смежными складчатыми системами, которые, как правило, на них надвинуты. Обломочное выполнение М. п. нередко сорвано с фундамента или чехла массива, часто прорвано соляными *диапирами*. М. п. формируются на орогенном этапе развития подвижных поясов при погружении значит. площадей срединных массивов. Их развитие обычно начинается с заложения узких прогибов в тыловых частях обрамляющих складчатых систем. По мере разрастания складчатых сооружений эти прогибы мигрируют навстречу друг другу, затем сливаются в единую область погружения. К М. п. приурочены месторождения углей, нефти, природных горючих газов, каменной и калийных солей.

Литература

Лит.: Хаин В. Е., Ломизе М. Г. Геотектоника с основами геодинамики. 3-е изд. М., 2010.