



ГЕОИЗОБРАЖЕНИЕ

ГЕОИЗОБРАЖЕНИЕ, генерализованная модель земных природных объектов или процессов. Различают Г.: плоские, или двумерные (планы, карты; аэро-, космич., подводные снимки и др.), объёмные, или трёхмерные (блок-диаграммы, стереомодели, анаглифич. карты, глобусы, рельефные карты, картографич. голограммы), и динамические, или трёх- и четырёхмерные (анимации, виртуальные модели местности). По мере развития компьютерных технологий число и разнообразие Г. возрастают, появляются сложные Г., сочетающие в себе свойства карт, снимков, трёхмерных моделей (напр., фотоблокдиаграммы). Термин введён А. М. [Берлянтом](#) в 1985.