На Земле выделяются следующие географические пояса: экваториальный, два субэкваториальных, два тропических, два субтропических, два умеренных, два субполярных, арктический и антарктический - всего 13. Форма и площади поясов зависят от множества факторов, основными из которых являются: рельеф, морские течения, близость моря.

 Наибольшая однородность присуща поясам над океаном. Географические пояса делятся на географические (природные) зоны. Их выделение связано, в первую очередь, с неравномерностью распределения тепла и влаги на поверхности Земли. Они чаще вытянуты в широтном направлении (Евразия), но под влиянием орографических факторов или конфигурации материков могут иметь меридиональное направление (Северная Америка). Географические пояса прослеживаются в Мировом океане. Географические пояса не имеют правильной кольцевой формы.

Они могут расширяться и сужаться под влиянием рельефа (на материках) или морских течений (в океане). Наибольшей однородностью **географические**

пояса отличаются над океанами.

Большая часть площади субэкваториальных поясов, как и экваториального, приходится на Мировой океан. Здесь пояса выражены четко и могут быть определены по пассатным течениям. Пояса обоих полушарий в Тихом и Атлантическом океанах сдвинуты к северу по сравнению с их положением на суше.