



# ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПОЯСА

---

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПОЯСА́ (физико-географические пояса, природные пояса), наиболее крупные зональные подразделения *географической оболочки*, протягиваются преим. в широтном или субширотном направлении; характеризуются общностью термич. условий, определяемых гл. обр. количеством поступающей солнечной радиации, общими особенностями циркуляции возд. масс, круговорота веществ, своеобразием геоморфологич., биохимич. и др. процессов, определённой ритмикой вегетации растительности и др. В зависимости от климатич. факторов (гл. обр. соотношения тепла и влаги от сезона к сезону) и степени удалённости от океанов внутри материковых Г. п. выделяются сектора (приокеанич., внутриматериковый и переходные между ними) и *зоны географические*; во многих горных районах проявляется *высотная поясность*. Г. п. могут расширяться или суживаться под влиянием рельефа или океанич. течений. На суше обычно от экватора к полюсам выделяют экваториальный пояс и по два (в Сев. и Юж. полушариях) субэкваториальных, тропич., субтропич. пояса; в высоких широтах Сев. полушария расположены субарктич. и арктич. пояса; в Юж. полушарии – соответственно субантарктич. и антарктич. пояса. Г. п. прослеживаются и в Мировом ок., где они обладают наибольшей однородностью.

## Литература

Лит.: Физическая география материков и океанов / Под ред. А. М. Рябчикова. М., 1988; Исаченко А. Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование. М., 1991.