



## ГОМОДИНАМИ́Я

---

ГОМОДИНАМИ́Я (от *гомо...* и греч. δύναμις – сила, значение), сериальная гомология, взаимное соответствие органов или частей, расположенных последовательно вдоль продольной оси тела животного. Термин «Г.» введён Э. *Геккелем* (1866). Примеры Г.: позвонки, рёбра, передние и задние конечности позвоночных, сегменты тела членистоногих со всеми их частями, в т. ч. конечностями. Если гомодинамные органы приспособлены к выполнению разл. функций, они могут иметь неодинаковое строение (напр., крылья и ноги птиц).