



БИЛАТЕРА́ЛЬНАЯ СИММЕ́ТРИЯ

Авторы: Н. Н. Иорданский

БИЛАТЕРА́ЛЬНАЯ СИММЕ́ТРИЯ (от [би...](#) и лат. *lateralis* – боковой), билатеральность, двусторонняя симметрия, строение организма, при котором срединная плоскость разделяет его на левую и правую половины, представляющие собой как бы зеркальное отражение друг друга. У двусторонне симметричных организмов различают верхнюю (спинную), нижнюю (брюшную) и 2 боковых стороны тела. Б. с. характерна для разл. групп червей, членистоногих, хордовых и ряда др. групп многоклеточных животных; среди простейших она встречается редко; у растений Б. с. прослеживается в строении некоторых органов, напр. листьев с различающимися друг от друга верхней и нижней поверхностями. Обычно у организмов имеются некоторые отклонения от идеальной Б. с., напр. у человека сердце смещено в левую сторону тела.