



МУТАЦИОНИЗМ

МУТАЦИОНИЗМ, концепция в биологии, рассматривающая эволюцию как скачкообразный процесс, происходящий в результате крупных единичных наследственных изменений. Согласно М., подобные изменения, называемые макромутациями или сальтациями, возникая у особей исходного вида, сразу создают новые жизненные формы, которые при наличии благоприятных условий среды становятся родоначальниками новых видов. Рассматривая в качестве движущей силы эволюции внутренний по отношению к организму фактор – изменения наследственности, М. отрицает творческую (интеграционную и направляющую) роль [естественного отбора](#), отводя ему значение фактора, ограничивающего разнообразие жизненных форм (посредством устранения вариантов организации, не соответствующих окружающей среде). М. не представляет собой единой теории, это течение эволюционизма поддерживали разные авторы и с разл. позиций. Основатели М. – С. И. [Коржинский](#) (1899) и Х. [Де Фриз](#) (1901–03). Близкие к М. идеи легли в основу генетико-экологич. концепции преадаптации франц. биолога Л. Кено, теории номогенеза Л. С. [Берга](#), сальтационной теории нем. генетика Р. Гольдшмидта и ряда менее известных концепций.

Литература

Лит.: Фриз Г. де. Избр. произведения. М., 1932; Cuénot L. L'évolution biologique. P., 1951; Шмальгаузен И. И. Проблемы дарвинизма. 2-е изд. Л., 1969; Берг Л. С. Труды по теории эволюции. Л., 1977; Goldschmidt R. The material basis of evolution. New Haven; L., 1982.