

**СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТЫ И ПРОБЛЕМЫ ЭВОЛЮЦИИ
БИОТИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ В РАМКАХ ГЕОМЕРИДЫ
И БИОСФЕРЫ**

Ю.Б. Гладенков

ФГБУН Геологический институт РАН, Пыжевский пер. 7, г. Москва, 119017; e-mail: gladenkov@ginras.ru

Поступила в редакцию 4 июля 2017 г.

Смена палеосообщества в стратиграфических горизонтах и комплексных зонах региональных разрезов фанерозоя отражает определенные этапы эволюции органического мира отдельных экосистем Геомериды и Биосферы в целом. Освещаются две концепции развития биоты в экосистемах (континуализм и структурализм). Подчеркивается важность изучения сменяемости в геологическое время не только отдельных видов, но и биосообщества как целого.

Ключевые слова: стратиграфические горизонты, морские палеосообщества, палеоэкосистемы, Геомерида, Биосфера, этапность развития палеобиоты.