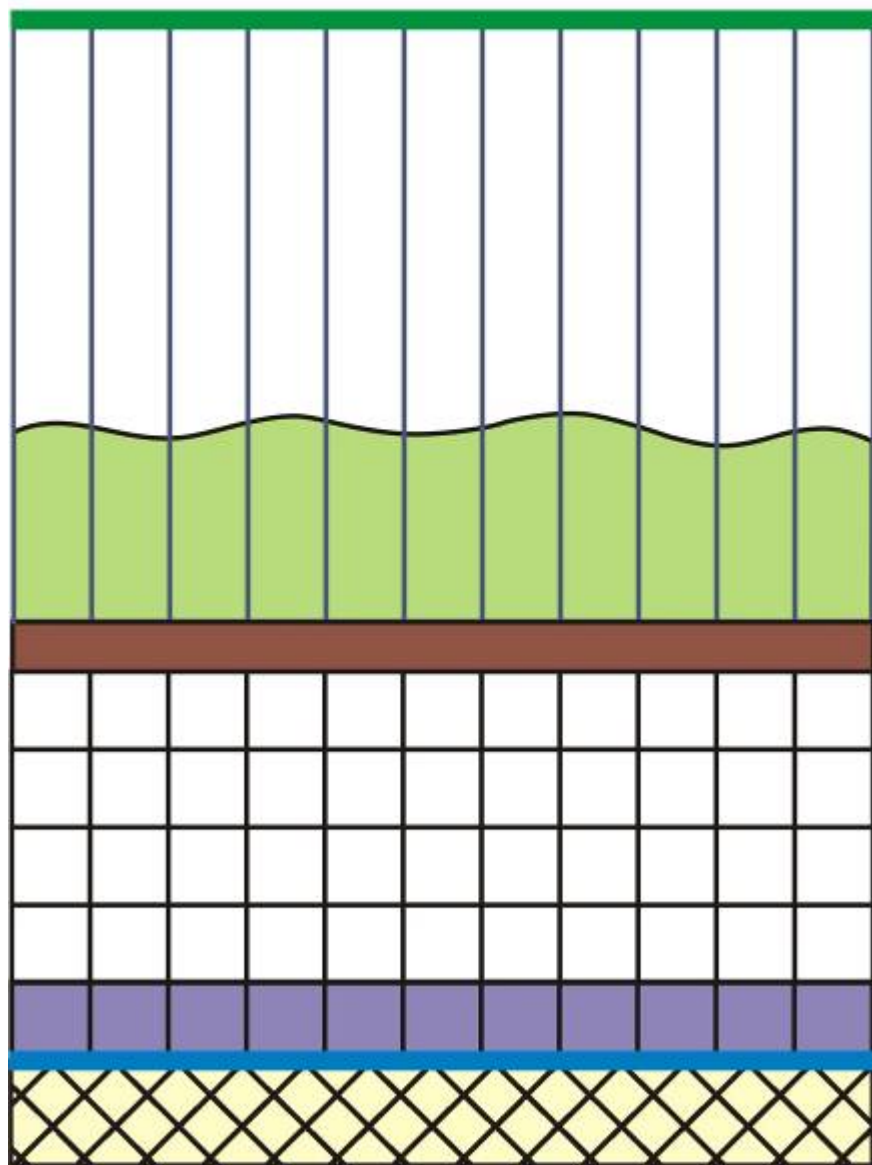


## II.1.6. Вертикальная структура природной геосистемы

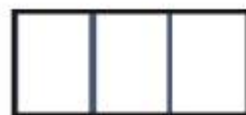
**Вертикальная структура геосистемы – состав и вертикальные (радиальные) связи слагающих ее природных компонентов, представленных упорядоченной последовательностью геогоризонтов.**

**Геогоризонт – структурный элемент (подсистема) вертикального профиля, сформированный определенным природным компонентом или (чаще) их сочетанием и обладающий специфической геомассой (аэральной, биотической, биокосной, минеральной и др.).** Под воздействием гравитационного поля Земли вертикальная структура природных геосистем и ландшафтной оболочки в целом стратифицирована, т.е. распадается на ряд ландшафтных слоев – геогоризонтов. **Вертикальная структура геосистем подчиняется закону ландшафтной стратификации.**

# СТРАТИГРАФИЯ (ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТРУКТУРА) НАЗЕМНОЙ ПРИРОДНОЙ ГЕОСИСТЕМЫ



ГЕОГОРИЗОНТЫ:



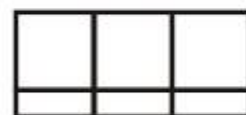
АЭРАЛЬНЫЙ



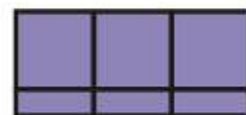
АЭРАЛЬНО-БИОГЕННЫЙ



БИОПЕДОГЕННЫЙ  
(БИОКОСНЫЙ)



ЛИТОГЕННЫЙ



ЛИТОГИДРОГЕННЫЙ  
(ГОРИЗОНТ ГРУНТОВЫХ ВОД)



ЛИТОГЕННЫЙ,  
ВОДОУПОРНЫЙ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ГЕОСИСТЕМЫ:



ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА



НИЖНЯЯ ГРАНИЦА