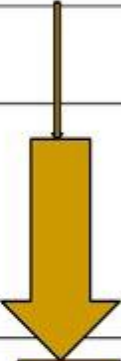
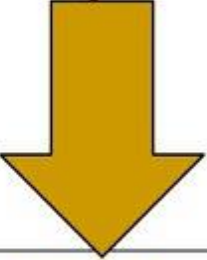



Стадии	Химические элементы, в значительной степени выщелоченные из элювия	Элементы и соединения, накапливающиеся в элювии	Степень гидратации элювия
Обломочная	Нет	Нет	
Обызвесткованная	Cl	CaCO ₃ Глинистые минералы: Монтмориллонит, бейделлит; мусковит, серицит	
Кислая сиаллитная (ненасыщенная)	Cl, Ca, Na, Mg, K	Глинистые минералы: Каолинит, галлуазит, нонтронит; Fe ₂ O ₃ ·nH ₂ O SiO ₂ кварца	
Аллитная	Cl, Ca, Na, Mg, K, SiO ₂ силикатов	Fe ₂ O ₃ ·nH ₂ O, Al ₂ O ₃ ·nH ₂ O Глинистый минерал метагаллуазит, SiO ₂ кварца	

Климатические условия	Фазы развития элювия по Б.Б. Полюнову			
	Обломочная	Обызвесткованная (сиаллитная и обломочная)	Кислая сиаллитная (ненасыщенная)	Аллитная
Сухой климат степей и пустынь. (Испаряемость превышает осадки, промывание коры выветривания слабое)	▨	▨		
Влажный климат умеренного пояса (осадки превышают испарение, промывание коры выветривания сильное)	▨	▨	▨	
Влажный климат тропиков, субтропиков и экваториальных стран (осадки превышают испарение, промывание коры выветривания сильное)	▨	▨	▨	▨

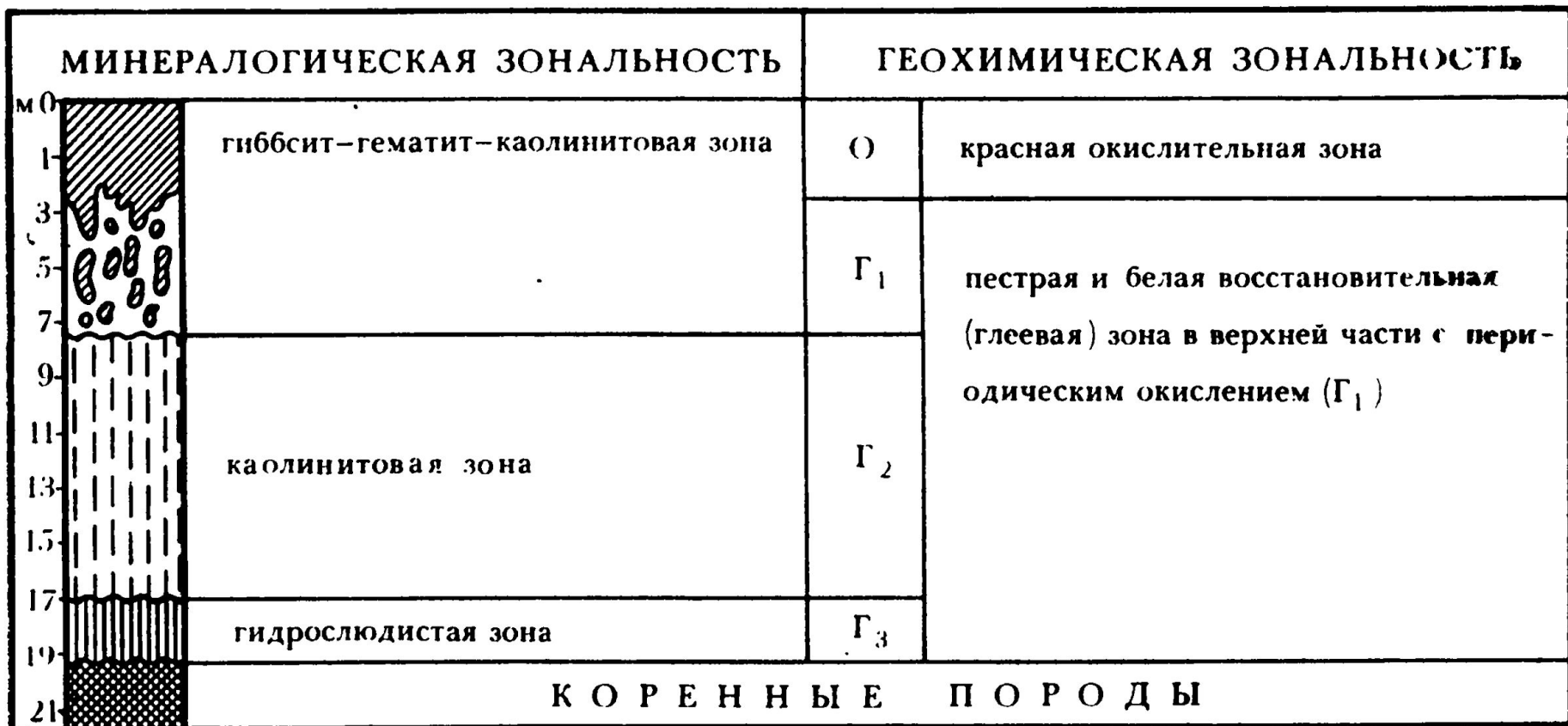


Рис. 80. Профиль коры выветривания во влажных тропиках (по схеме М. А. Глазовской с дополнениями автора)