

ЗАДАНИЕ ПО ГРАФИЧЕСКОЙ КОРРЕЛЯЦИИ

1. Выбрать 10 общих ископаемых форм для двух предложенных разрезов
2. Провести графическую корреляцию для этих форм, отметив точки первого появления (FAD) и последнего присутствия (LAD)
3. Выбрать LOC, пользуясь методом «разделения кровли и подошвы»
4. Построить композитный разрез, отметив композитные (максимальные) FAD и LAD
5. Используя получившийся композит и 3-й разрез, провести графическую их корреляцию
6. Нарисовать наиболее правдоподобную LOC, исходя из результатов