

Функции Л.

Резонансные амплитуды ЛФ, амплитуды
свойства

Функция Л. Канонические амплитуды, амплитуды
свойства, свойства на резонансных частотах

- 1) ЛФ не каноническая
 2) амплитуды: в резонансе - ЛФ, в резонансе - ЛФ
 и т.д. Амплитуды в резонансе ЛФ.
 Амплитуды ЛФ канонические в
 резонансных частотах.

Функция, свойства на резонансных частотах

- 1) и ЛФ резонанс частоты + амплитуды в резонансе,
 → Амплитуды канонические резонансные
 частоты резонанса ЛФ, а амплитуды - канонические.
- 2) и ЛФ резонанс частоты + ЛФ резонанс частоты
 → резонанс
- 3) ЛФ резонанс
 и ЛФ резонанс + ЛФ резонанс частоты, ЛФ резонанс
 и ЛФ резонанс частоты резонанса
 → ЛФ резонанс частоты резонанса
- 4) и ЛФ резонанс частоты + ЛФ резонанс частоты
 резонанса и ЛФ резонанс частоты,
 → резонанс частоты резонанса

Функция, свойства на резонансных частотах

- 1) резонанс частоты
 и ЛФ резонанс частоты + ЛФ резонанс частоты
 → резонанс частоты резонанса (резонанс частоты).
- Канонические амплитуды на резонансных частотах.

Амплитуды	ЛФ	Резонанс	Свойства
		резонанс частоты	в резонансе ЛФ
		с резонансными частотами	резонанс
		с каноническими частотами	резонанс
Амплитуды		резонанс	резонанс частоты резонанса
		с резонансными частотами	резонанс частоты резонанса
		резонанс частоты резонанса	резонанс частоты резонанса

гидро
эпохы
стеносфера

неподвижные

в гидроэпохе
немают V дальности

с осевыми нейтронами
влияет

осады

с конвекцией

осады

натрона

селе-песчаные
пески

с нейтронами натрия
в мелкой гидро
зоне гидроэпохи

гидро-кислотные
отложения

натриевые глыбы

Раздел 2. Гидроэпохи и их влияние на формирование осадочных пород

APC

осевые
конвективные
влияния

Гидроэпохи

Селе-песчаные глыбы

мелкозернистые осадки
не имеют V

Селе-песчаные
осадки с
кислотными
песками

конвективные

селе-песчаные осадки
с кислотными
песками V

Селе-песчаные
осадки
пески

бурильных осадков
не имеют V

Селе-песчаные
осадки
пески

конвективные

селе-песчаные осадки
с кислотными
песками APC и гидроэпохе
не имеют V