

**LITO\_cont** – непрерывный параметр

**NTG\_** – карта из непрерывного параметра в 3D

**CUTOFF** – параметр отсечки, по сути карта

**delta** – параметр увеличивающий/уменьшающий **CUTOFF** в каждой итерации

**NTG** – параметр песчаности, т.е. карта песчаности из 2D модели

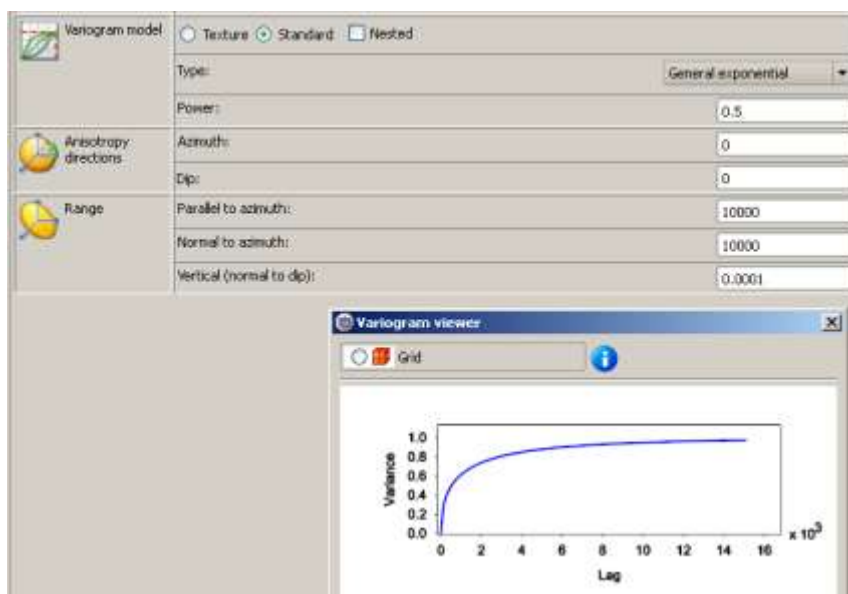
**LITOLOGY** – литология результат, параметр содержащий значения 0 и 1

Также нужно создать задачу с названием **doit** которая делает параметр-карту песчаности **NTG\_** из параметра **LITOLOGY**

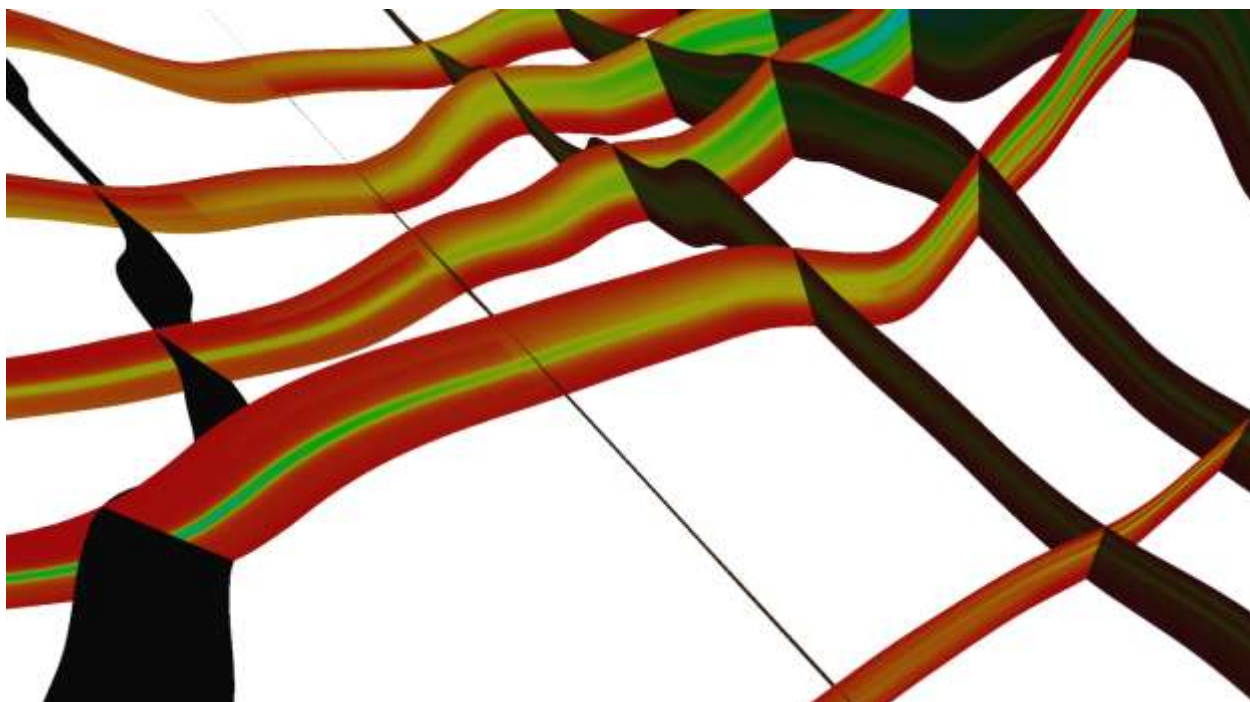
Перед запуском в скрипте укажите номер своей модели, переменная **zn=1**

#####-----#####-----#####-----#####-----#####-----#####-----#####

**Попробуйте построить LITO\_cont с настройками вариограммы как показано на рисунке**



LITO\_cont



LITOLGY (результат)

