Подготовка данных к моделированию свойств Начальный набор данных

Скважинные / Сейсмические данные

- Каротаж фаций
 - литология
 - тип насыщения
 - седиментологические фации и др.
- Петрофизические каротажи/ керн
 - минерализация
 - пористость & проницаемость,
 - водонасыщенность, эффективная мощность и пр.
- Вторичные данные,
 - Сейсмические атрибуты (относящиеся к фациям или петрофизические)

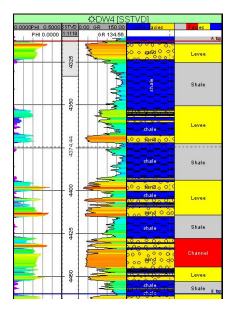


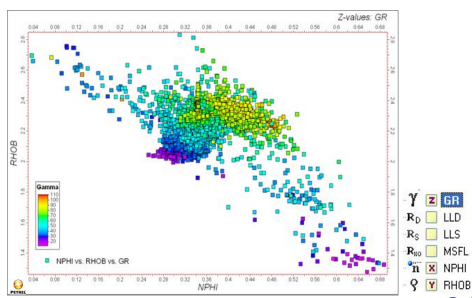
Подготовка данных к моделированию свойств Интерпретация фаций / литологии в Petrel

Интерпретация фаций или литологии может быть получена из:

- Кроссплот
- Данные РИГИС
- Известные условия осадконакопления или аналогичное месторождение
- Techlog (программа для петрофизического анализа)



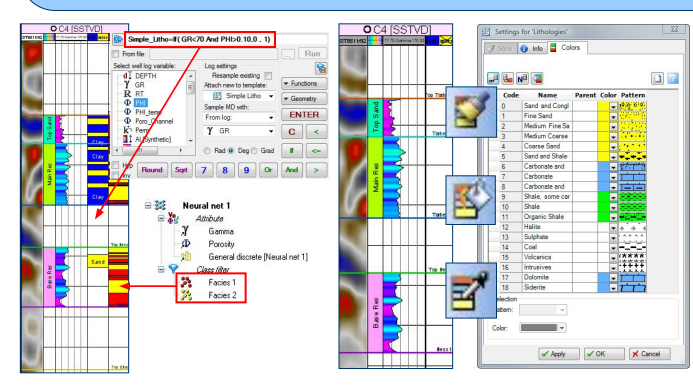


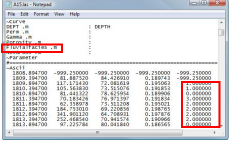


Подготовка данных к моделированию свойств Интерпретация фаций / литологии в Petrel

Фации/Литология или дискретные свойства могут быть созданы или импортированы из:

- Калькулятор каротажей создание кондиционных пределов из существующих каротажей
- Интерактивное рисование— используя кисточку в окне Well section
- Искусственные нейронные сети –классифицирует дискретный каротаж на основе различных входных каротажей
- Импорт с помощью ASCII файлов, через OpenSpirit илиIP plugin
- Синтетические каротажи созданные из 3D модели свойств







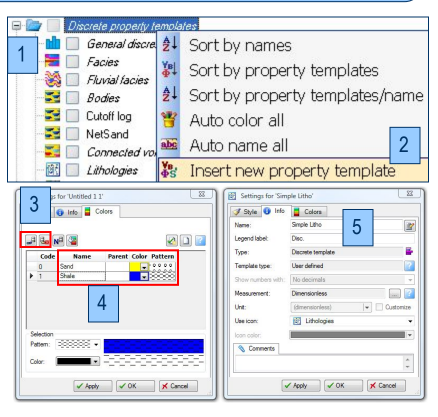




Как создать шаблон фаций

Если импортированы непрерывные карторажи (такие, как GR, SP и др.), то онри могут быть использованы для созания фациального / литологического каротажа. Сначало необходимо определить фациальный шаблон:

- 1. На панели **Templates** ПКМ по папке *Discrete property templates* .
- 2. Выберите 'Insert new property template'.
- 3. Откройте новый шаблон 'Untitled 1' и используйте иконку remove/add rows.
- 4. Наберите **имя фации** и поменяйте цвет и заливку на закладке **Color.**
- 5. Перейдите на закладкку **Info** и переименуйте шаблон.



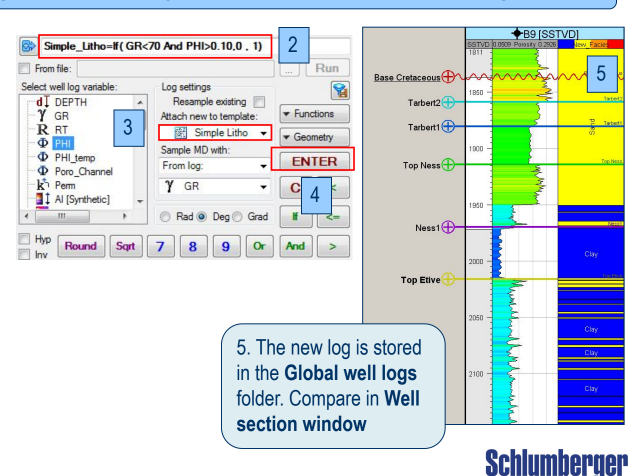


Property Modeling Data Preparation

Create new Facies log using the Well logs calculator

Create a new discrete log that is defined by cut-off values from a continous log:

- 1. Use a log **Calculator**: from Wells folder or individual wells
- 2. Type a **new log name** and the expression
- 3. Select the **Property template** you just made
- 4. Press ENTER

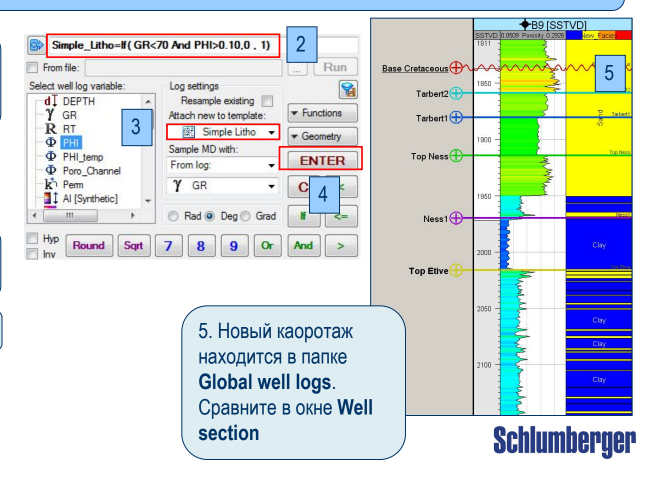


Создание нового фациального каротажа с помощью калькулятора

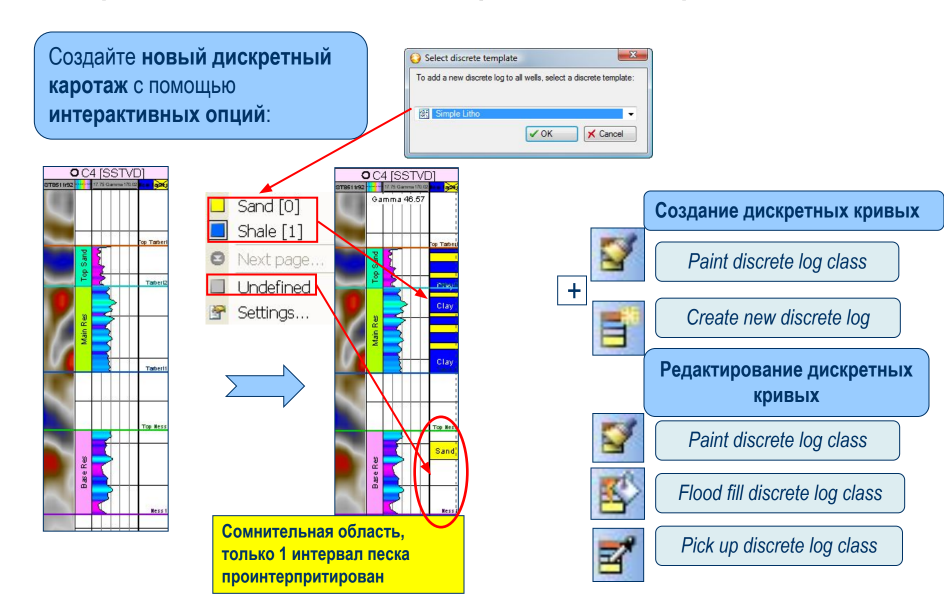
Создание нового дискретного каротажа из непрерывного каротажа с помощью кондиционных пределов:

1. Используйте Calculator: из папки Wells или из скважины

- 2. Введите новое имя каротажа и выражение
- 3. Выберите только что созданный **шаблон**
- 4. Нажмите ENTER



Интерактивное создание нового фациального каротажа



Нейронные сети – Методы и входные данные

Цель: Создать новый **дискретный каротаж** на основе **непрерывных каротажей** в шаблонных скважинах. Каждый входной каротаж может скоррелирован для создания взаимосвязи.

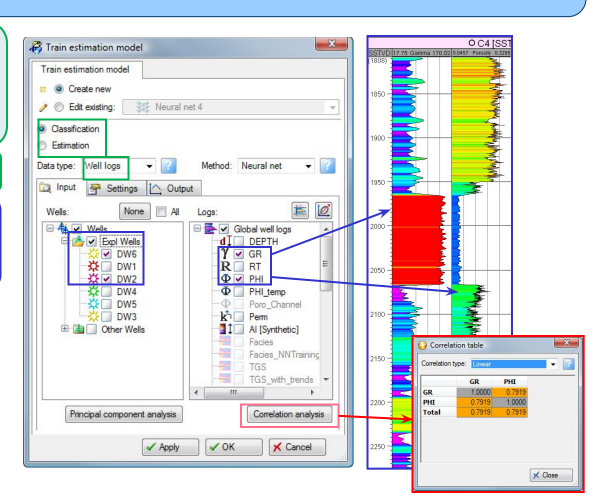
Выберите тип модели: Classification для дискретных каротажей и Estimation для непрерывных.

Выберите Тип данных: каротажи.

Выберите Скважины для использования; они должны иметь общие каротажи.

Выберите Каротажи в качестве входных данных для обучения.

Нажмите Correlation analysis, чтобы просмотреть коэффициенты корреляции каротажей.



Нейронные сети – Классификация (создание фациального каротажа)

Если Вы не определились с интерпретацией фаций и хотите просто разделить каротаж на классы, то используйте unsupervised classification (без учителя). Если интерпретация уже сделана, то используйте supervised classification (с учителем).

Без учителя

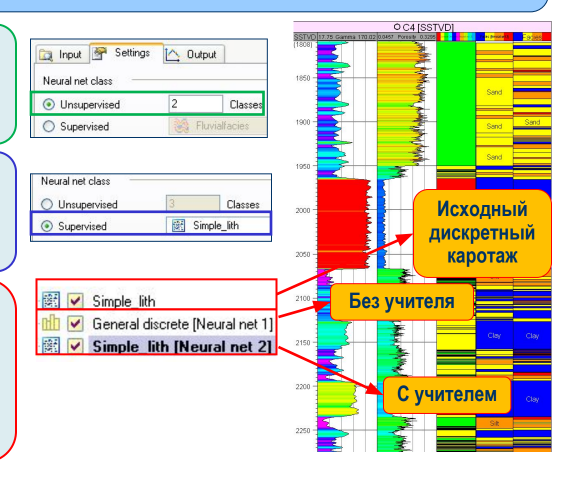
В качестве быстрой оценки используйте обучение Unsupervised и опредилите количество классов на выходе

С учителем

Просмотрите каротаж с существующими фациями. Выберите **Supervised** и **дискретный каротаж**.

Результирующий каротаж

- 1.Тренировочный каротаж
- 2.Каротаж без учителя (общий дискретный шаблон)
- 3. Каротаж с учителем (наследует шаблон каротажа)



Подготовка данных к моделированию свойств Нейронные сети – параметры обучения и выходные данные

Так как NN основаны на правилах обучения, то некоторые **параметры обучения** должны **данные**і – это каротаж и нейронная сеть, содержащая входные каротажи (атрибуты) и выходные класса (фильтр по классам).

Параметры обучения

Для первого пробега, оставьте параметры обучения по умолчанию. Они могут быть настроены после, если необходимо.

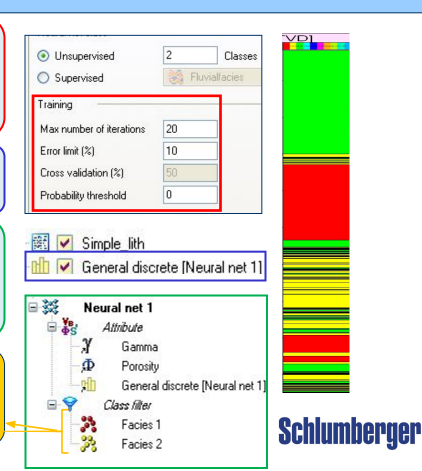
Каротаж

Каротажи берутся из папки Global well logs.

Результат обучения

Результат NN будет иметь название **Neural net 1** и храниться на панели Input – он показывает входные атрибуты и выходные класса.

Примечание: Количество классов определяется вручную или из шаблона тренировочного каротажа



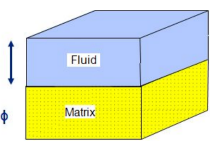
Подготовка данных к моделированию свойств Петрофизические параметры

Общие петрофизические параметры:

Пористость- доля объема, заполненная порами и пустотами

Общая пористость

 ϕ_t = Общий объем пор/ Общий объем породі

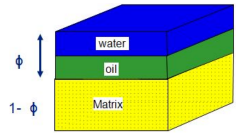


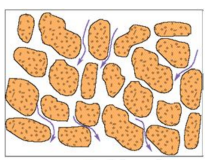
 Эффективная пористость
 ϕ_e Связанный поровый объем / Общий объем породы

Водонасыщенность-доля порового пространства, занятая водой. Начальная SW используется для расчета STOIIP.

Водонасыщенность Sw = Swсвязанная + Sw свободная

Проницаемость - динамическое свойство, связанное с движением флюида. Проницаемость иногда напрямую связана с пористостью, но не всегда (карбонаты с низкой пористостью могут иметь высокую проницаемость из за обширных трещин).





Подготовка данных к моделированию свойств Петрофизические параметры (продолжение)

Песчанистость доля потенциального резервуара, как отношение к общему объему

Пример:

Общая толщина= Общий интервал зоны=2345-2252= 93 m

Эффективная толщина = Толщина песчаных

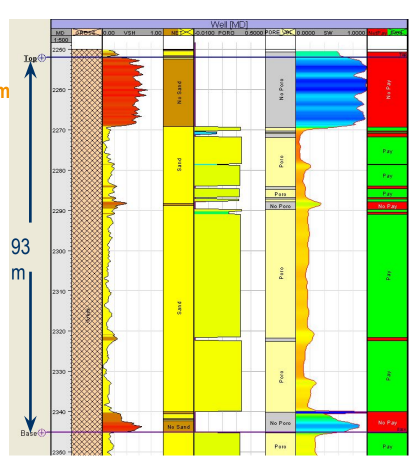
пропластков = 72 m

Песчанистость= Net / Gross=72 / 93= 0.774

Поровая толшина= Эфф. толщина* Пористость= = 72*0.32= 23.04 m

Эффективная поровая толщина = Поровая толшина*

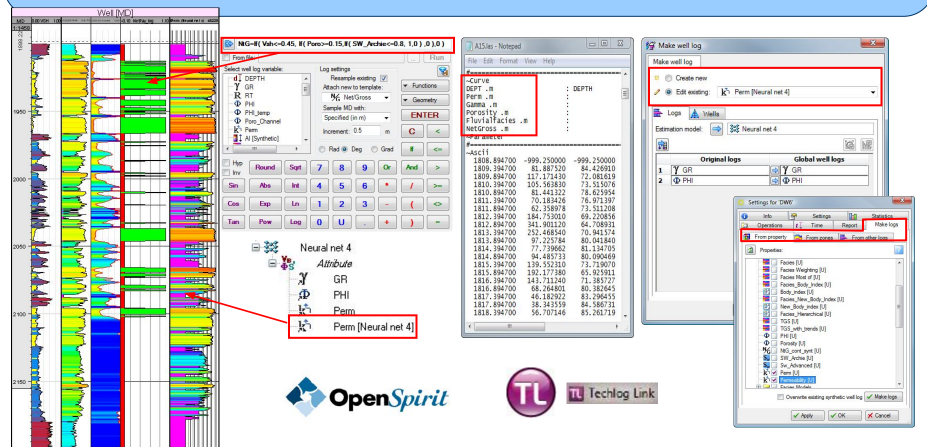
* (1-Sw) = 23.04*(1-0.2)= 18.432 m



Подготовка данных к моделированию свойств Петрофизические каротажи – интерпретация в Petrel

Петрофизические или непрерывные свойства могут быть созданы или импортированы из :

- Калькулятор каротажей создание кондиционных пределов из существующих каротажей
- Искусственные нейронные сети рассчитывает непрерывные каротажи на основе различных входных каротажей
- Импорт с помощью ASCII файлов, через OpenSpirit илиIP plugin
- Синтетические каротажи— созданные из 3D модели свойств



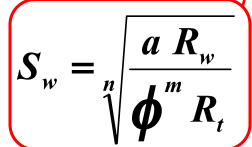
Подготовка данных к моделированию свойств Калькулятор каротажей- расчет Sw (выражение Арчи)

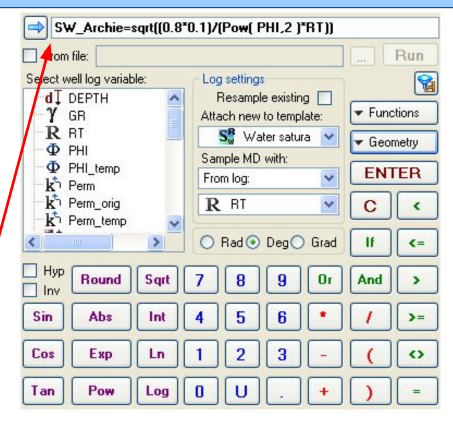
Выражение Арчи - это основное выражение используемое для каротажей петрофизиками, чтобы определить воду и углеводороды в поровом пространстве коллектора

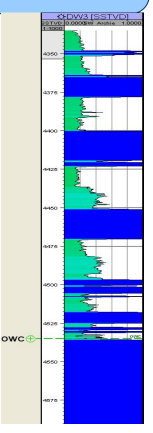
Калькулятор каротажей

Наберите формулу для расчета нового каротажа SW.

Различные переменные должны быть определены константами или каротажем.





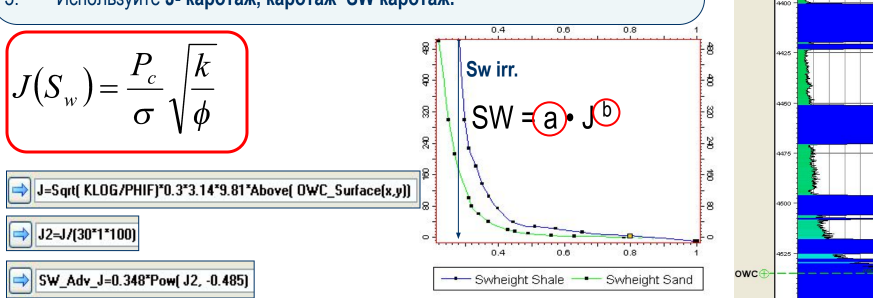


Примечание: а, **m**, и **n** зависят от литологии.

Калькулятор каротажей- расчет Sw (J-функция)

'Ј- функция' для расчета Sw использует капилярное давление (Pc), проницаемость (k) и пористость (Ф).

- 1. Сначало создайте **J-каротаж**, на основе каротажей проницаемости и пористости, используя **калькулятор Global well log**.
- 2. Проверьте различные кривые **Sw lookup** в окне **Function**; они обычно отличаются для разных типов пород.
- 3. Используйте **J- каротаж, каротаж SW каротаж.**

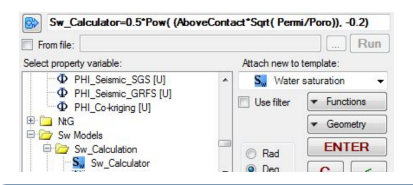


Note: а и b будут влиять на кривую; зависят от литологии.

Подготовка данных к моделированию свойств Калькулятор свойств – расчет свойства Sw (из файла)

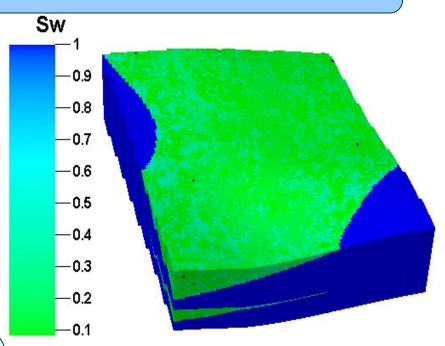
В этом примере Sw – это функция зависимости от высоты над контактом, проницаемости и пористости.

В калькуляторе свойств введите выражение. Необходимо: свойство над контактом из Geometrical modeling, и проницаемость и пористость из Petrophysical modeling



Или загрузите макрос, где прописано выражение, чтобы упростить расчет (.mac/.txt file):

> В калькуляторе свойств нажмите From file, загрузите файл и нажмите Run.



From file: D:\sw_formula.mac



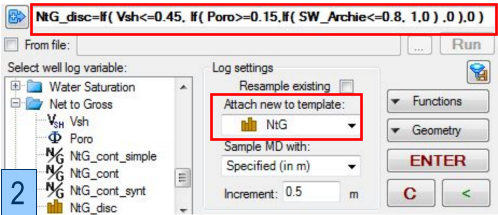


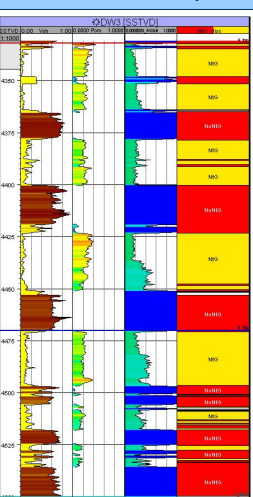
Подготовка данных к моделированию свойств Калькулятор каротажей дискретный каротаж песчанистости (NtG)

Рассчитайте дискретный каротаж Net-to-Gross на основе глинистости, пористости и Sw:

- 1. Создайте дискретный шаблон каротажа **NtG**.
- 2. Используйте **калькулятор** для создания дискретного каротажа **NtG** с критериями **NtG** (1) и **NoNtG** (0).



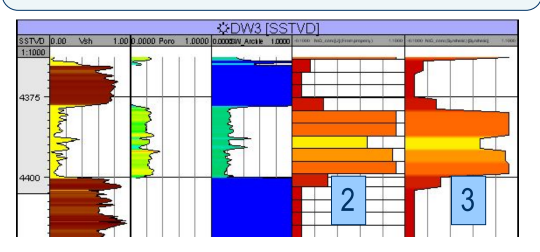


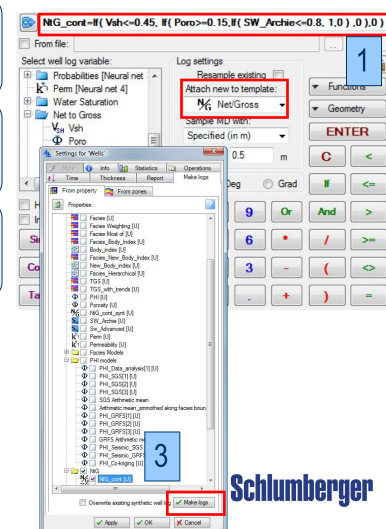


Непрерывный каротаж NtG – Перемасштабирование каротажа в свойство и создание синтетического каротажа

Рассчитайте непрерывный каротаж Net-to-Gross (индикатор) на основе Vsh, пористости и Sw:

- 1. Используйте **калькулятор** для создания **непрерывного каротажа NtG** с критериями отсечки. Используйте шаблон **N/G**.
- 2. Откройте процесс **Scale up well logs** и перемасштабируйте новый **непрерывныей каротаж NtG**, используя метод **Arithmetic mean**.
- 3. Перейдите в Wells Settings > закладка Make logs > From property и выберите перемасштабированный непрерывный каротаж NtG и нажмите на кнопку Make logs.





Непрерывный каротаж NtG – Перемасштабирование каротажа в свойство и создание синтетического каротажа

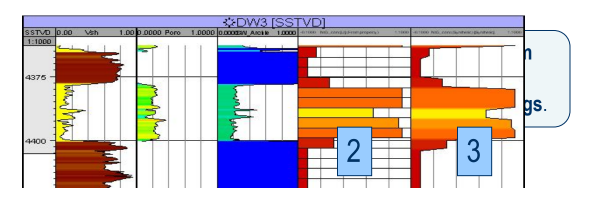
Рассчитайте непрерывный каротаж Net-to-Gross (индикатор) на основе Vsh, пористости и Sw:

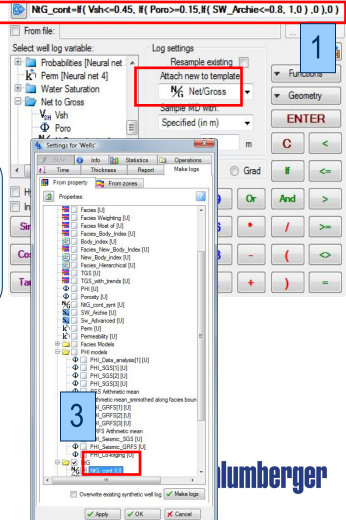
1. Calculate a NtG log by using different cutoff levels for Vsh, Porosity and Sw. The result will be a continuous log that indicates if there is a NtG (1) or not (0) according to the cutoff criteria.

NOTE: The criteria for the cutoff depends on the property values of each reservoir.

2. Scale up the NtG log, the values of the log will be averaged and resampled into the cells penetrated by the well path, giving as a result the NtG value in fraction or percentage for every cell.

NOTE: The sample of the upscaled log depends on the layer thickness. OPTIONAL: Go to the **NtG continuous log** Settings > **Operations tab** to **Resample** (button) the log.





Упражнение