Геофизические методы разведки нефтяных и газовых месторождений



Петрофизика (petrophysics) – наука, изучающая физические свойства горных пород и насыщающих их флюидов. Объект изучения – образцы горных пород и пробы флюидов.

<u>Оценка свойств</u> <u>пласта (formation evaluation)</u> - количественная характеристика физических свойств геологического объекта, способного аккумулировать углеводороды

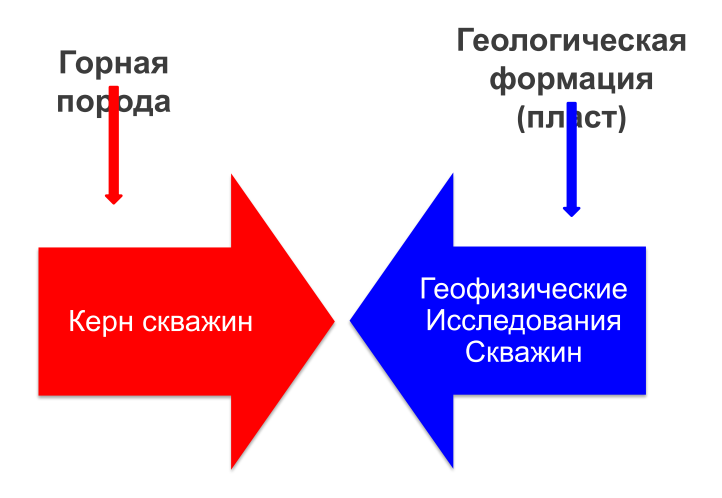
Какие данные геофизических исследований скважин важны для инженера – нефтяника?

- Наличие пласта-коллектора
- Толщина (мощность) продуктивной части пласта
- Пористость
- Водонасыщенность нефтегазонасыщенность
- Положение контактов флюидов
- Проницаемость

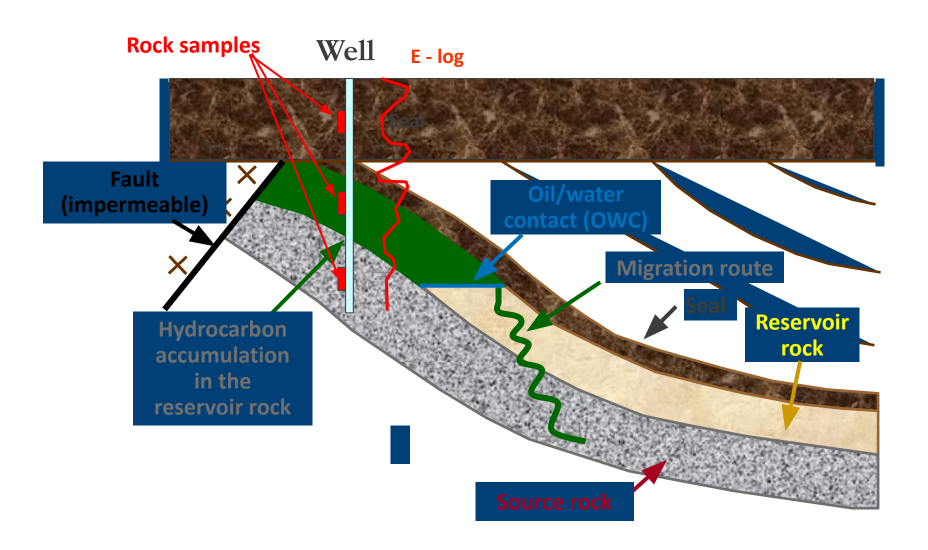
На какие вопросы может дать ответ такая информация?

- Присутствует ли продуктивный пласт (группа пластов) в разрезе скважины?
- Сколько полезного продукта нефти или газа он (они) могут содержать?
- Сколько полезного продукта можно извлечь из пласта (пластов) при эксплуатации?
- В каком интервале произвести перфорацию после обсадки скважины ?

 Газпром нефты 4



Соотношение масштабов исследования



Керн		ГИС	
1.	Детальная литолого- минералогическая характеристика	1.	Упрощенная литологическая модель геологического разреза
2.	Точное определение физических и фильтраци- онно-емкостных параметров отдельных типов пород	2.	Приближенная оценка физических и фильтраци- онно-емкостных свойств
3.	Точечный отбор и малые размеры образцов	3.	Непрерывные измерения по всему стволу скважины
4.	Недостаточная представительность для гетерогенных формаций	4.	Оценка объемных параметров геологической формации в целом

Образцы керна







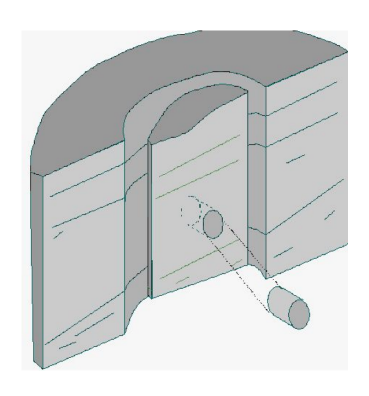




Отбор образцов керна для лабораторных исследований с выпиливанием цилиндров осуществляется с шагом 0.25 – 0.3 м по всему интервалу проходки



Описание свойств горных пород



Геологическая характеристика

- ✓Литолого-минералогический состав
- ✔Структура и текстура
- **✓**Глинистость
- **√** Карбонатность

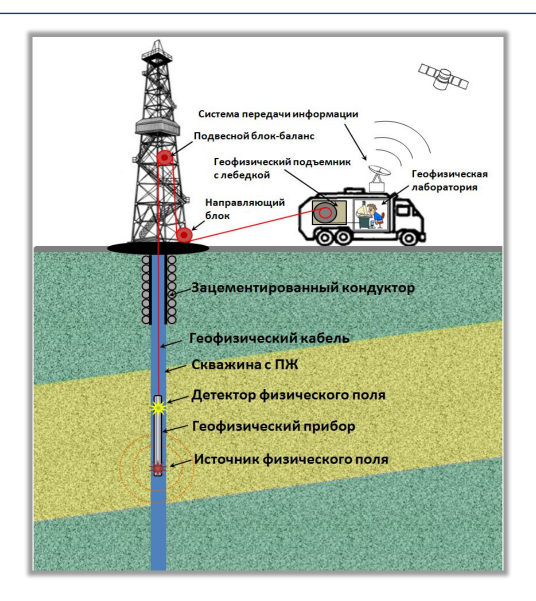
Фильтрационно-емкостные свойства

- **✓** Пористость
- ✓Проницаемость
- **✓** Флюидонасыщенность
- ✔Капиллярное давление

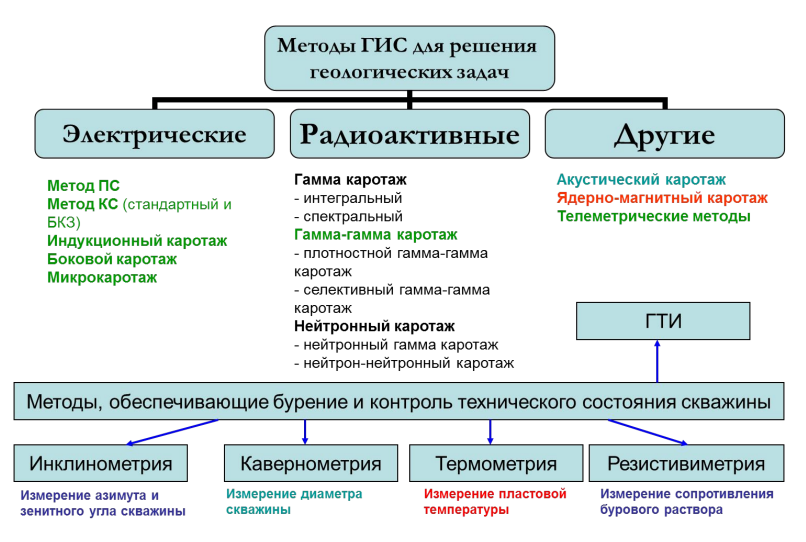
Физические свойства

- **✓** Плотность
- **✓** Естественная радиоактивность
- УЭлектрические свойства
- **✓** Акустические свойства

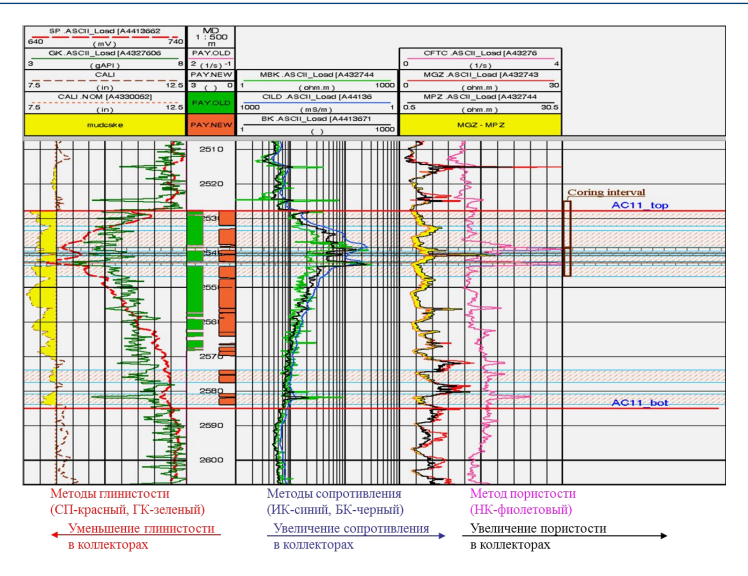
Типовой принцип регистрации кривых ГИС приборами на кабеле



Классификация методов ГИС



Типичный набор каротажных диаграмм



Методы, обеспечивающие процесс бурения и оценку технического состояния скважины

В процессе бурения:

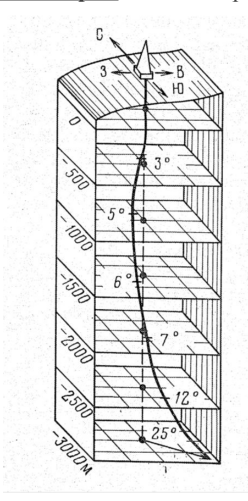
- Комплекс геолого-технических исследований и газового каротажа
- Инклинометрия

При заканчивании скважины:

- Инклинометрия
- Кавернометрия
- Термометрия
- Резистивиметрия

Инклинометрия скважин

<u>Инклинометрия</u> – метод определения пространственных координат скважины



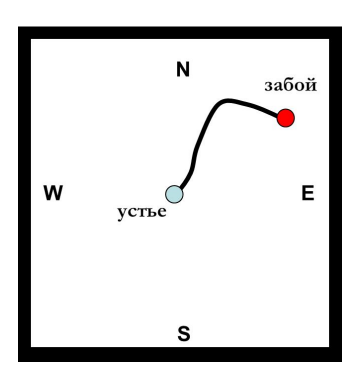
Основная задача инклинометрии – контроль за положением в пространстве оси ствола наклонно направленной скважины.

В результате проведения инклинометрических измерений и их обработки должны быть получены данные о положении каждой точки ствола скважины в пространстве.

На рисунке схематически изображено положение ствола скважины в пространстве. Оно характеризуется углом отклонения скважины от вертикали δ и азимутом φ. Плоскость, проходящую через вертикаль и ось скважины на данном ее участке, называют плоскостью искривления. Сведения об искривлении скважины необходимы для установления положения ее забоя в пространстве, при построении геологических карт.

Инклинометрия скважин

Азимутальная ориентировка ствола скважины



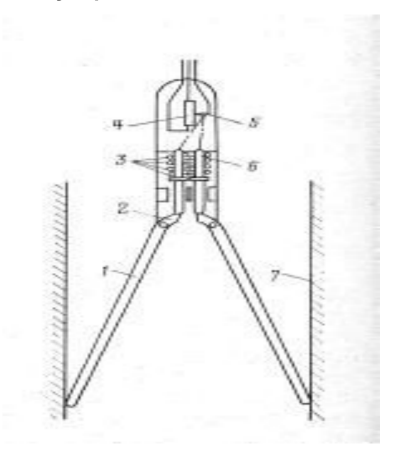
Вертикальное отклонение ствола скважины



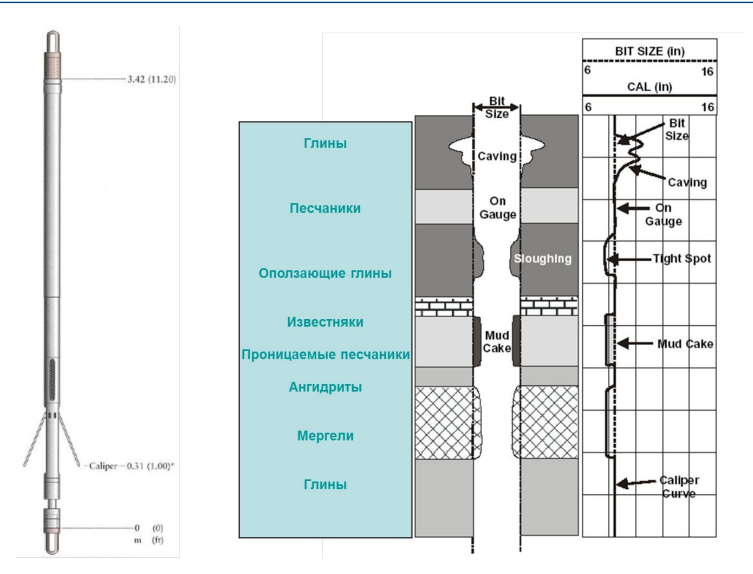
Каверномеры

Наибольшее распространение при исследованиях нефтяных и газовых скважин получили каверномеры на трехжильном кабеле с четырьмя рычагами, попарно расположенными во взаимно перпендикулярных плоскостях

- 1)длинное плечо рычага
- 2)короткое плечо
- 3)пружина
- 4)омический датчик
- 5)ползунок
- 6)шток
- 7)стенка скважины



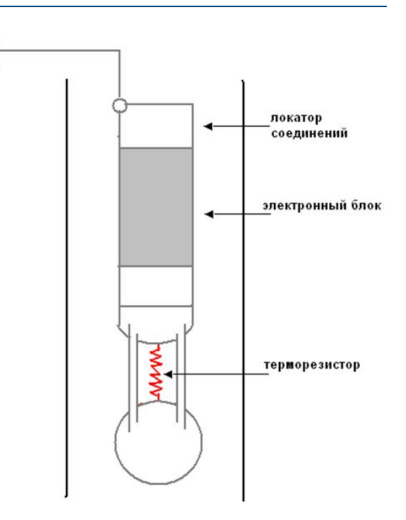
Кавернометрия



Термометрия

Большинство термометров основаны на одном и том же принципе:

- -температура окружающей среды влияет на электрическую проводимость чувствительного элемента терморезистора
- Изменения проводимости фиксируются электронным блоком.



Резистивиметрия

Скважинный резистивиметр

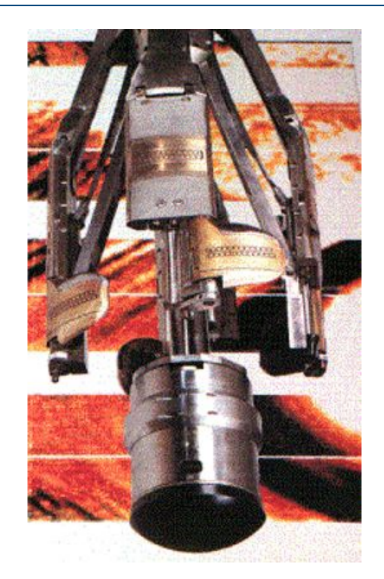
Предназначен для бесконтактного измерения удельной проводимости водонефтяной эмульсии, воды, бурового раствора различной минерализации в колонне, в насосно-компрессорных трубах эксплуатационных и нагнетательных скважин.

В приборе используется индукционный метод измерения электропроводности жидкости.



Пластовый микросканер (FMI)

Прибор FMI генерирует изображение части ствола скважины посредством 192 токоиспускающих дисковых электродов малого диаметра, смонтированных на 4 башмаках и 4 прижимных щитках.



Данные FMI для различных типов порового пространства

