НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САТПАЕВА»



Институт геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова Кафедра «Геофизика и сейсмология»

GPH1662 – «Введение в сейсмологию»

6B07201 — «Нефтегазовая и рудная геофизика»

Лекция-3

На тему «Геофизические поля и методы их исследования. »

Преподаватель: *Ратов Боранбай Товбасарович* – доктор технических наук, профессор



Геофизич

еские

Поля

Методы и Исследования Природных Сил Земли



Что Такое Геофизические Поля?

Геофизические поля — это физические поля, связанные с внутренним строением и процессами, происходящими в Земле. Они являются невидимыми проявлениями фундаментальных природных сил, которые управляют нашей планетой.

Глобальные Явления

Поля простираются от ядра до верхних слоев атмосферы, влияя на все процессы.

Объекты Измерения

Измерения вариаций этих полей позволяют нам изучать недоступные глубины Земли.

Носители Энергии

Поля переносят энергию и информацию о составе и состоянии недр.



Гравитационное Поле Земли

Основы и Измерение

Гравитационное поле обусловлено массой Земли и распределением плотности внутри нее. Оно является одним из самых стабильных полей.

- **Гравиметрия:** Метод исследования, основанный на измерении ускорения свободного падения (силы тяжести).
- **Аномалии:** Локальные изменения плотности горных пород вызывают гравитационные аномалии, которые используются для поиска полезных ископаемых.
- Применение: Изучение глубинного строения Земли, навигация, контроль плотности недр.





Магнитное Поле Земли: Происхождение и Аномалии

Происхождение в Ядре

Поле генерируется движением жидкого железа во внешнем ядре (эффект геодинамо), защищая Землю от солнечного ветра.

Магнитные Аномалии

Нарушения магнитного поля, вызванные локальным скоплением ферромагнитных минералов, помогают в поиске железных руд и других магнитных пород.

Палеомагнетизм

Изучение остаточной намагниченности горных пород помогает восстановить историю движения континентальных плит и инверсий поля.







Сейсмические Поля: Волны и Строение Недр

Сейсмические исследования используют искусственно вызванные или естественные (землетрясения) упругие волны для получения детальной картины глубинного строения Земли.



Волны Р (Продольные)

Самые быстрые, распространяются сжатием и растяжением, проходят через твердые и жидкие среды.

Волны S (Поперечные)

Медленнее Р-волн, распространяются сдвигом, не проходят через жидкие среды (важно для определения границ ядра).

Отражение и Преломление

Изучая время прихода стражения и преломленных волн, ге СЭТБАЕВ университети модели границ слоев (н



Электрические и Электромагнитные Поля

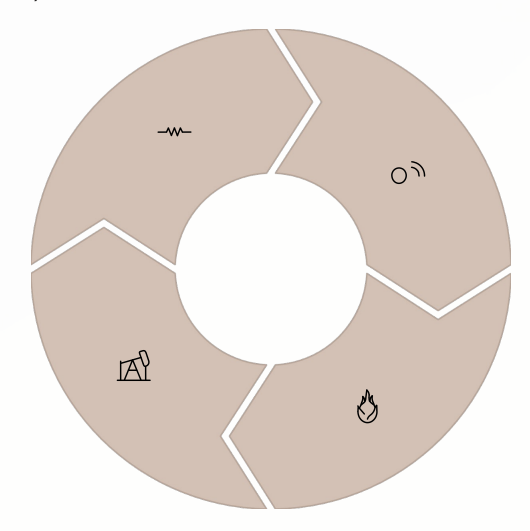
Эти методы измеряют электрические свойства горных пород, которые сильно зависят от пористости, проницаемости и наличия флюидов (воды, нефти, газа).

Электроразведка

Измерение удельного электрического сопротивления (УЭС) пород.

Применение

Поиск водоносных горизонтов, разведка полезных ископаемых и геотермальных источников.



Метод ВП

Изучение вызванной поляризации для поиска сульфидных руд.

Магнитотеллурическое Зондирование

Использование естественных электромагнитных полей (грозы, солнечный ветер) для исследования больших глубин.



Геотермическое Поле: Тепловой Поток и Его Значение



Геотермическое поле отражает тепловой режим Земли, который определяется распадом радиоактивных элементов в мантии и ядре, а также остаточным теплом формирования планеты.

- Геотермический градиент: Скорость увеличения температуры с глубиной (в среднем 25-30°С на км).
- **Тепловой поток:** Количество тепла, переносимого через единицу площади поверхности Земли. Высокий тепловой поток связан с активными тектоническими зонами.
- **Значение:** Понимание конвекции в мантии, оценка ресурсов геотермальной энергии.





Комплексные Геофизические Исследования

Синергия Методов для Максимальной Достоверности

Отдельные геофизические методы дают лишь частичную информацию. Комплексный подход, сочетающий несколько полей, позволяет устранять неоднозначности и строить более точные геологические модели.

Интеграция Данных

Сопоставление гравитационных, магнитных и сейсмических данных.



Трехмерное Моделирование

Создание реалистичных 3Dмоделей недр, повышающих точность прогноза.

Снижение Рисков

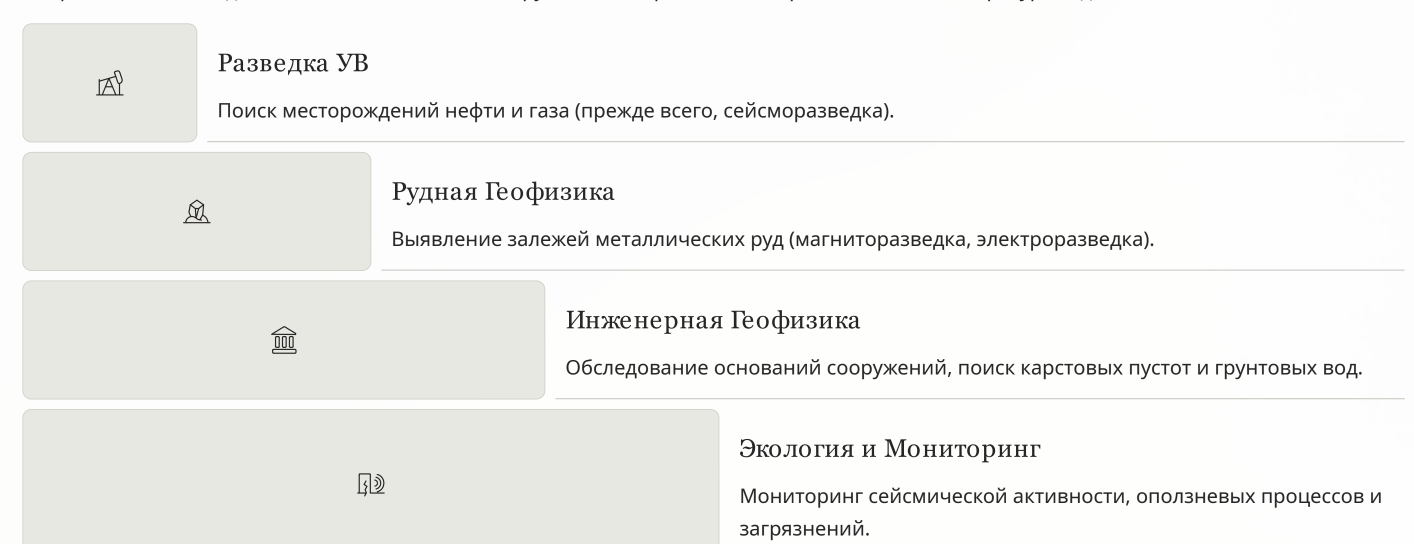
 \bigcirc

Минимизация ошибок в разведке полезных ископаемых и строительстве.



Практическое Применение Геофизики

Геофизические методы являются ключевыми инструментами в различных отраслях — от поиска ресурсов до обеспечения безопасности.





Заключение и Перспективы Развития

Геофизика — это динамично развивающаяся наука, которая позволяет нам видеть невидимое и понимать процессы, формирующие наш мир.



