ЛЕКЦИЯ № 5

Физические методы оценки трещиноватости

План лекции

- Геолого-маркшейдерские методы оценки трещиноватости.
- Графическое представление трещиноватости.

характеристики оценки трещиноватости массива наиболее часто применяются

- 1. Степень трещивый одной системы на 1 м длины в направлении, перпендикулярном поверхностям разрыва.
- 2. Среднее расстояние между трещинами величина обратная степени трещиноватости.
- 3. Структурный объем наименьший однородный объем (отдельность) породы, образованный системой трещин пересекающих массив.

Геолого-маркшейдерские методы оценки трещиноватости.

Служат для выявления общей характеристики нарушенности массива и позволяют установить происхождение трещин и элементы их залегания. В результате геологической съемки массива определяются выдержанность, простирание и падение трещин, расстояние и величины двугранных углов между ними; дается описание обнажений, раскрытости и выполнения трещин вторичными минералами; характеризуются зоны дробления, разлома, рассланцевания и других конкретных условий.

HIM Vapanichinin трещиноватости массива на практике наиболее часто применяются изображения в виде роз трещин"и полярных сеток". В розах трещин рис. 1) число или частота трещин (интенсивность трещиноватости) и азимут их простирания изображаются величиной и направлением радиуса окружности.

Сетка представляет собой систему прямых линий и концентрических окружностей (рис. 1.).

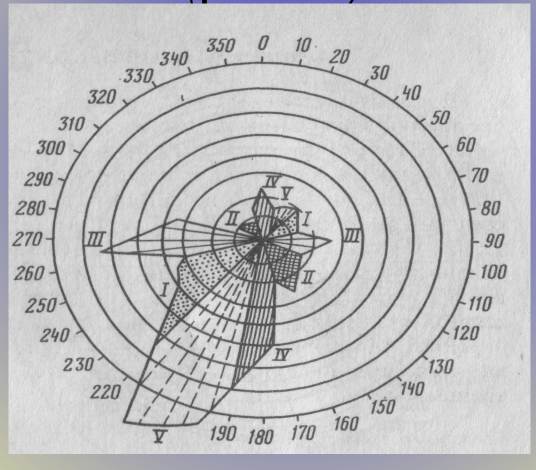
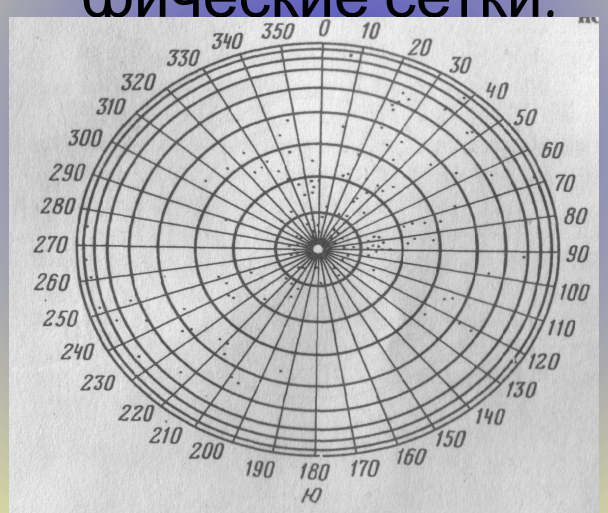


Рис.1. Роза трещиноватости

Так же строятся более сложные стереогра фические сетки.



Если при бурении скважины длиной \mathcal{L} м в трещиноватых породах получены керны размерами $\ell v/2$, $\ell s > ...$, ℓn соответственно числом $\ell v \times 2$, $\ell s = 1$ м скважин будет определяться расшетом.

15-12,5% 12,5-10% 10-7,5% 7,5-5% 5-2,5% 2,5-0%

Рис.2.
Изолинии
плотности и
густоты
трещин

Фотопланиметрический метод оценки трещиноватости.

При этом методе вдоль поверхности забоя опускаются две ленты с делениями через 0,5 или 0,2 м, расстояние между лентами 10 м. Забой фотографируется и делаются отпечатки размером не менее 13х18 см.-По делениям на ленте проводятся линии, вдоль которых измеряются размеры кусков.

пород на обнажениях позволяет получить представление о тектонической структуре района и об основных системах трещин. При этом изучаются и прослеживаются крупные трещины, документируются отдельные обнажения, охватывающие все трещины в пределах этих обнажений. Частота расположения точек наблюдения определяется в зависимости от масштаба съемки и сложности геолого-тектонических **ИСПОВИЙ РАЙОНА**

Контрольные вопросы:

- Назовите особенности планиметрического метода оценки трещиноватости.
- Какие инструменты используются при съемке трещин?
- Охарактеризуйте параметры, учитываемые при съемке трещин?
- Оцените точность фотопланиметрического метода оценки.
- По каким признакам определяют наличие систем трещин?