ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

И.В.Попов (1959)

- Основным предметом «Инженерной динамической геологии или собственно инженерной геологии», являются <u>инженерно-геологические условия</u>:
- «совокупность геологической обстановки (породы, подземные воды, процессы, рельеф), имеющая значение для проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений,
- их изучение, выявление взаимозависимости и зависимости от других природных явлений (климата и др.) и прогноз взаимодействия их с инженерными сооружениями являются основной задачей инженерно-геологических исследований»

Компоненты инженерно-геологических условий

- Инженерно-геологические условия факторы или элементы геологической среды, которые учитываются при проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений:
- 1) горные породы,
- 2) подземные воды,
- 3) рельеф.
- 4) современные геологические процессы
- Среди факторов, формирующих инженерно-геологические условия, И.В. Попов различал региональные геологические и зональные.
- Прогноз изменения инженерно-геологических условий является задачей инженерной геодинамики

I. Горные породы

- Основной объект инженерно-геологических исследований:
- - являются основанием,
- - вмещают сооружения,
- - входят в состав сооружений
- Включают подземные воды
- Определяют формы рельефа
- Являются средой развития современных геологических процессов

Массивы горных пород

- Инженерная геология имеет дело с массивами горных пород, так как сооружение взаимодействует с массивом
- Массив любая толща грунтов (не зависимо от её внутренней структуры), находящаяся во взаимодействии с инженерным сооружением. Сфера воздействия сооружения на г.п.
- Массив геологическое тело, образующее геологическую структуру и характеризующееся присущим только ему составом, строением и инженерно-геологическими закономерностями
- Массив, сложенный дисперсными грунтами, называют грунтовой толщей
- Зоны тектонических нарушений особые массивы

Инженерно-геологический элемент

- ИГЭ часть массива обладающая одинаковыми составом, строением, свойствами и состоянием
- Выделение инженерно-геологических элементов является основной задачей инженерно-геологических исследований для обоснования строительства
- Масштабный эффект

Состав, свойства, строение и состояние грунтов

- Состав и свойства грунтов плотность, влажность, деформируемость, прочность, проницаемость и т.п.
- Условия залегания слоистость, складчатые и разрывные тектонические структуры
- Состояние:
- - пески плотного и рыхлого сложения;
- - глины твердые, пластичные, текучие;
- - скальные по степени трещиноватости;
- - степень выветрелости;
- - мерзлые и талые.
- Естественное напряженное состояние

ТРЕЩИНОВАТОСТЬ

Трещиноватость

- Изменение свойств скальных пород
- Определяет их фильтрационные свойства
- С трещиноватостью связаны процессы
 - Генетические типы трещин
- Литогенетические напластования, контракционные, усыхания и т.п.
- Тектонические соскладчатые, приразрывные
- Экзогенные выветривания, разгрузки и т.п.
- Техногенные

Трещиноватость

- Параметры трещиноватости
- Положение в пространстве элементы залегания, системы трещин
- Ширина, протяженность, глубина проникновения, форма, сети трещин
- Заполнитель, шероховатость стенок
- Интенсивность трещиноватости модуль, блочность, КТП%, объёмная трещинная пустотность;
- косвенные: процент выхода керна, удельное водопоглощение, скорость упругих волн, RQD

Интенсивность трещиноватости

- Модуль трещиноватости количество трещин на 1 погонный метр какого-либо направления
- Коэффициент трещинной блочности отношение среднего объёма элементарного блока породы к 1 куб. м
- Блочность средний поперечный размер блока
- Коэффициент трещинной пустотности отношение выраженное в % площади трещин к площади площадки подсчета

•
$$KT\Pi = (S_{Tp} / S)100\%$$

Деление массивов по Ктп

- Ктп: <2% слабо трещиноватые;
- 2 5% средне трещиноватые;
- 5 10% сильно трещиноватые;
- >10% весьма сильно трещиноватые

- Объёмная трещинная пустотность П
- $\Pi = \Sigma (b_i / (a_i + b_i))100\%$ $\Pi = 1,5 \text{ Ктп}$

Косвенные показатели трещиноватости

- Процент выхода керна
- Удельное водопоглащение
- Скорость продольных упругих волн
- RQD отношение суммарной длины столбиков керна длиной более 10 см к длине интервала опробования

Определение модуля деформации в направлении перпендикулярном трещине (E_{\perp})

$$\frac{(a+b)d\sigma}{E_{\perp}} = \frac{ad\sigma}{E} + \frac{bd\sigma}{\xi E}$$

$$E_{\perp} = \frac{E(a+b)\xi}{a\xi + b} \cong \frac{E}{1+\eta}$$

$$\eta = \frac{b}{\xi a}, \ \xi = 3 \cdot 10^{-2}$$

- *E* модуль деформации породы,
- *b* ширина трещины,
- а расстояние между трещинами,
- $D\sigma$ приращение напряжения
 - $\boldsymbol{\xi}$ эмпирический коэффициент

Расчет модуля деформации массива пород в направлении перпендикулярном основанию

$$E_{\perp} = \frac{E_{0}}{1 + \sum_{i=1}^{n} \eta_{i} (1 - \sin^{4} \theta_{i})}$$

$$\eta_i = \frac{b_i}{\xi a_i}, \ \xi = 3 \cdot 10^{-2}$$

 E_1 - модуль деформации в направлении перпендикулярном основанию,

 E_{o}^{-} модуль деформации образца,

 b_{i}^{-} - ширина трещины,

 \mathbf{a}_{i} - расстояние между трещинами,

 $\dot{\mathbf{\Theta}}_{i}$ - угол наклона і-той системы трещин.

 $\boldsymbol{\xi}$ - эмпирический коэффициент

Классификации трещин

- По ширине:
- - дефекты кристаллической решетки <0,001мм
- - микротрещины 0,001 10
- - макротрещины 10 1000
- мегатрещины >1000мм
- По форме: прямолинейные, криволинейные, волнистые
- По характеру поверхности стенок: гладкие, шероховатые, текстурные (зеркала, натеки и т.п.)
- По заполнению: зияющие, заполненные, залеченные

Классификации трещин

- По взаимосвязи и ориентировке (сети трещин): системные, полигональные, хаотические
- По характеру окончаний: затухающие, с ветвящимися концами, отсеченные другой трещиной
- Кроме трещин необходимо различать тектонические разрывы, которые могут отличаться порядком

Инженерно-геологическое значение изучения трещиноватости

- Степень и характер трещиноватости горных пород определяет их свойства:
- - деформируемость и прочность;
- - водопроницаемость;
- блочность;
- - фильтрационную и механическую анизотропию;
- - разрабатываемость;
- - горное давление;
- - перераспределение напряжений.
- Процессы, на которые влияет трещиноватость:
- - оползни, обвалы, осыпи;
- - карст;
- - выветривание;
- - эрозия и абразия

Изучение трещиноватости

- Обнажения, горные выработки, керн
- Фотогеологические методы (элементы залегания, ширина, протяженность)
- Геофизические методы (пустотность массива ультрозвуковое просвечивание, оценка анизотропии сейсмопрофилирование)
- Гидрогеологические методы нагнетание в скважины для определения удельного водопоглощения – интенсивность трещиноватости
- Улучшение свойств трещиноватых массивов методы технической мелиорации

Карты трещиноватости

- Структурно- тектоническая основа
- Выделение областей по интенсивности трещиноватости – по Ктп
- Положение трещин в пространстве розы трещиноватости или диаграммы плотности трещин