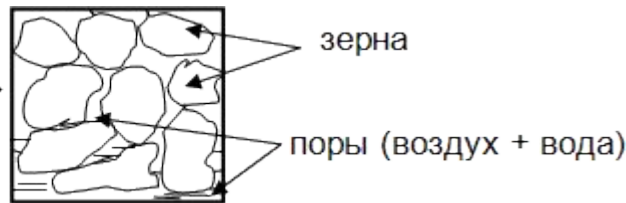
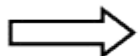


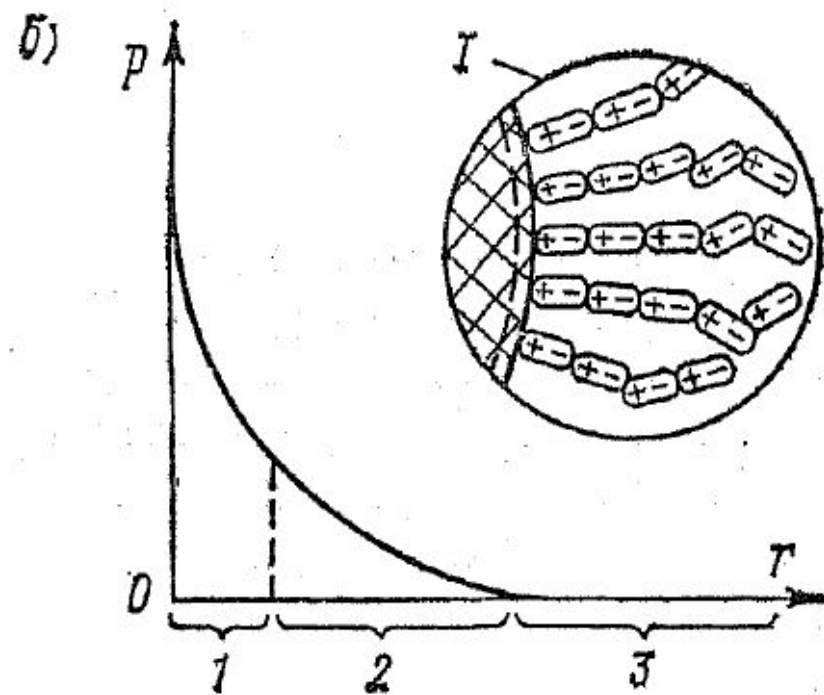
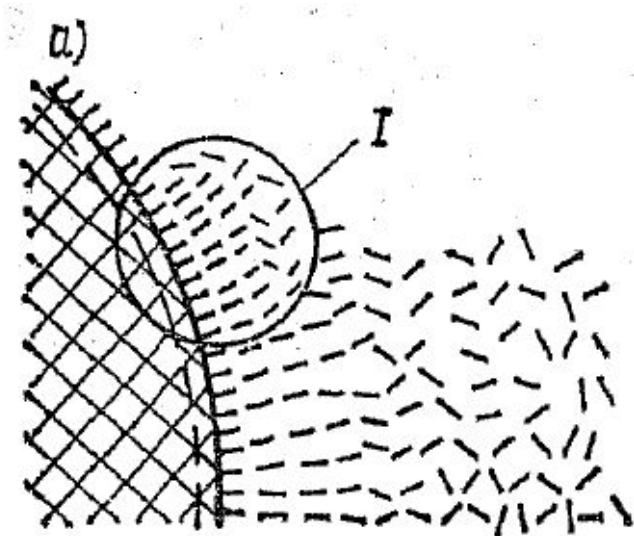
Состав грунта:



№ п/п	Наименование частиц	Поперечный размер (мм)
1	<i>Галечные (щебень)</i>	$> 10 \text{ (20)}$
2	<i>Гравистые</i>	$2 \div 10 \text{ (20)}$
3	<i>Песчаные</i>	$0,05 \div 2$
4	<i>Пылеватые</i>	$0,005 \div 0,05$
5	<i>Глинистые</i>	$< 0,005$

Классификация грунтов (простейшая).

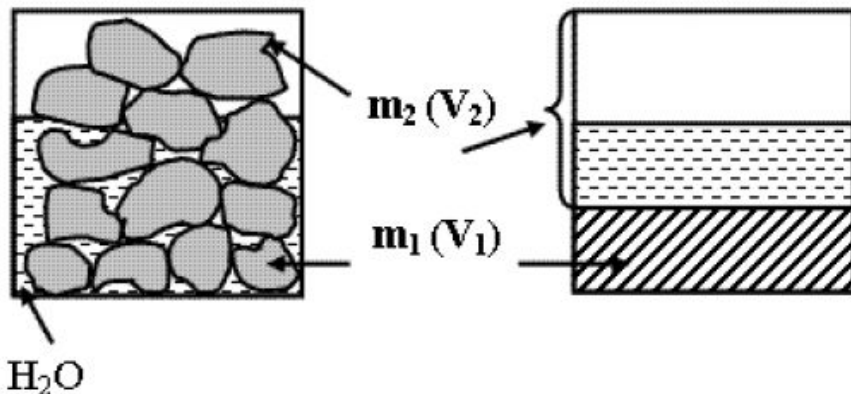
№ п/п	Наименова ние грунта	Содержит частиц $< 0,005$ (%)	Число пластичности J_p
1	Глины	> 30	$> 0,17$
2	Суглинок	$10 \div 30$	$0,07 \div 0,17$
3	Супесь	$3 \div 10$	$0,01 \div 0,07$
4	Песок	< 3	Не пластичный



Характеристики физических свойств грунтов.

Для оценки строительных свойств грунтов пользуются рядом его характеристик.

Изобразим схему 1 см^3 грунта (3^х фазная система).



V_1 – объем твердых частиц грунта

m_1 – масса твердых частиц грунта;
 m_2 – масса воды в порах (массу воздуха не учитываем)

V_2 – объем пустот (заполненных водой и воздухом)

Гая группа характеристик, определяемых опытным путем

1

Плотность грунта
ненарушенной (естественной)
структуры

$$\rho = \frac{\text{масса}}{\text{объем}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} \quad (\text{т/м}^3)$$

Удельный вес
грунта

$$\gamma = \rho \cdot q \quad (\text{кН/м}^3) \\ [15 \dots 22 \text{ кН/м}^3]$$

2

Плотность твердых частиц
грунта

$$\rho_s = \frac{\text{масса минер. част.}}{\text{объем минер. част.}} = \frac{m_1}{V_1} = (\text{т/м}^3)$$

Удельный вес
твердых частиц

$$\gamma_s = \rho_s \cdot q \quad (\text{кН/м}^3) \\ [25 \dots 28 \text{ кН/м}^3]$$

3 Весовая влажность грунта

$W = \frac{\text{масса воды}}{\text{масса минер. частиц}} = \frac{m_2}{m_1} \%$ (изменяется в широких пределах и особенно важна для глинистых грунтов)

II^{ая} группа характеристик, определяемых расчетами

1

Плотность сухого грунта

Удельный вес сухого грунта

$$\rho_c = \frac{\text{масса минер. частиц}}{\text{объем грунта}} = \frac{m_1}{V_1 + V_2} \text{ (т/м}^3\text{)} \quad \gamma_c = \rho_c \cdot q \text{ (кН/м}^3\text{)}$$

[10...19 кН/м³]

$$W = \frac{m_2}{m_1} = \frac{\rho - \rho_c}{\rho_c} ; \text{ отсюда}$$

$$\boxed{\rho_c = \frac{\rho}{1 + W}}$$

(1)

2. Пористость грунта

$$\Pi = \frac{\text{объем_пор}}{\text{весь_объем}} = \frac{V_2}{V_1 + V_2} \cdot 100 \%$$

$$n + m = 1$$

Если обозначить:

n- объем пор в единице объема грунта;
m- объем твердых частиц в единице объема грунта

3. Коэффициент
пористости грунта



$$e = \frac{n}{m} \quad (0,5 \dots 1)$$

$$m = \frac{\rho_c}{\rho_s} \quad \text{тогда} \quad e = \frac{1-m}{m} = \frac{1 - \frac{\rho_c}{\rho_s}}{\frac{\rho_c}{\rho_s}} = \frac{\rho_s - \rho_c}{\rho_c}$$

$$e = \frac{\rho_s - \rho_c}{\rho_c} \quad (2)$$

$$e = \frac{n}{m} = \frac{n}{1-n}$$

$$n = \frac{e}{1+e}$$

(3)

$$m = \frac{1}{1+e}$$

(4)

Характеристики физического состояния грунтов.

1. Коэффициент водонасыщения грунта (степень влажности).

$$G = \frac{\text{природная_влажность}}{\text{влажн._при_полном_заполнении_пор_водой}} = \\ = \frac{W}{W_o(\text{полная_влагоемкость})}$$

W_0 – влажность, при которой все поры заполнены водой

$$W_o - ? \quad W_o = \frac{\text{масса_воды_в_об._пор}}{\text{масса_тв._частиц}} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{n \cdot \rho_w}{m \cdot \rho_s} = \frac{e \cdot \rho_w}{\rho_s}$$

$$W_0 = \frac{e \cdot \rho_w}{\rho_s}$$

(5)

$$W_0 = \frac{e}{\rho_s}$$

$$e = W_0 \cdot \rho_s$$

$$G = \frac{W \cdot \rho_s}{e \cdot \rho_w} \quad (7)$$

$$0 \leq G \leq 1$$

при $G = 0$
 $G = 1$

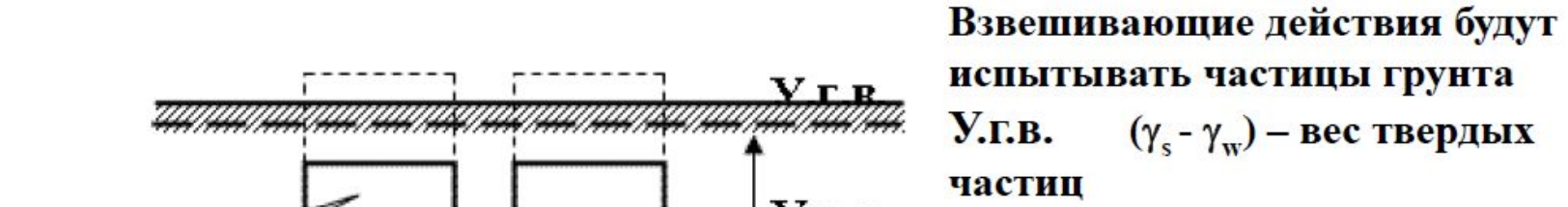


2^х фазная система

$0 \leq G \leq 1$ 3^х фазная система

Для песчаных грунтов,
согласно СНиП 2.02.01-83*
 $G \leq 0,5$ – маловлажные
 $0,5 < G \leq 0,8$ – влажные
 $0,8 < G \leq 1$ – насыщенные

Если грунт находится в природном состоянии ниже уровня грунтовых вод, то на него будет действовать взвешивающее действие воды (H_2O).



Взвешивающие действия будут испытывать частицы грунта
У.Г.В. $(\gamma_s - \gamma_w)$ – вес твердых частиц

Резервуары
для топлива

Выталкивающая сила (по закону Архимеда)

$$\gamma_o^{\text{взв}} = (\gamma_s - \gamma_w)(n - 1)$$

$$\gamma_o^{\text{взв}} = \frac{\gamma_s - \gamma_w}{1 + e}$$

(8)

Коэффициент относительной плотности (индекс плотности)

$$D = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}} \quad (9)$$

e_{\max} – коэффициент пористости грунта в **наиболее рыхлом его состоянии**

e_{\min} – коэффициент пористости грунтов в **наиболее плотном его состоянии**

e – коэффициент пористости грунтов в **естественном состоянии**

Если

$1/3 < D \leq 2/3$ – средняя плотность	$R \approx 0,25 \text{ МПа}$
$2/3 < D \leq 1$ – плотное состояние	$R \approx 0,5 \text{ МПа}$
$0 \leq D \leq 1/3$ – рыхлое состояние	$R \approx 0$ (строить нельзя)

В полевых условиях плотность грунтов часто определяют методом зондирования (пенетрации).

3. Критерием физического состояния глинистых грунтов является (J_p ; J_L) (обозначения по СНиП 2.02.01 – 83*)

число пластичности - J_p

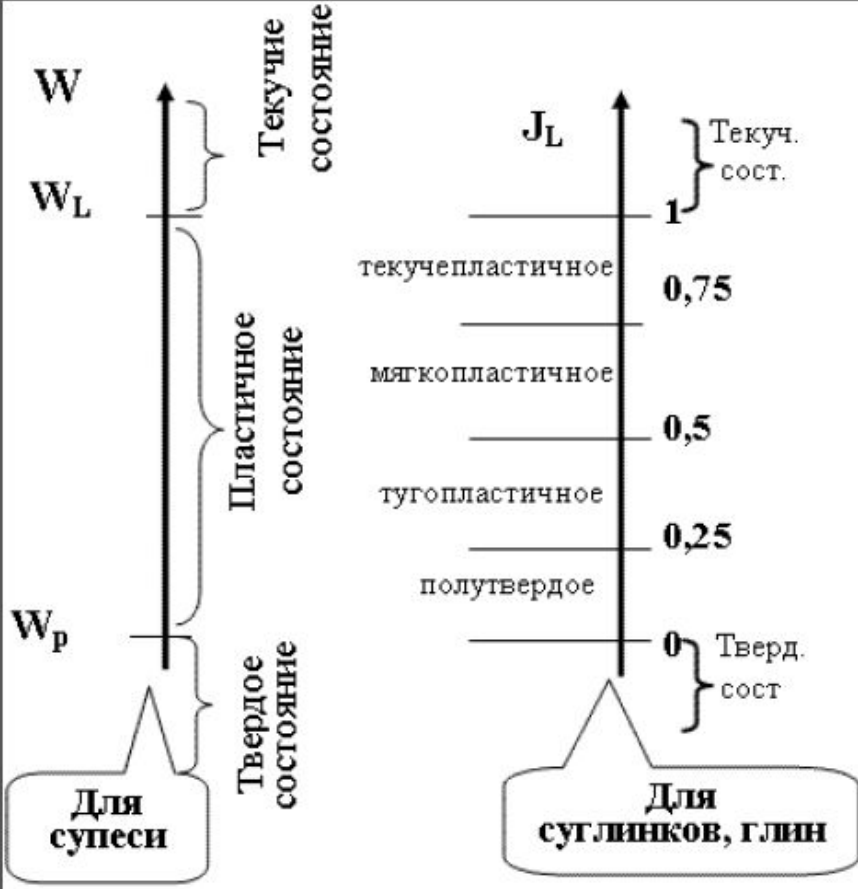
$$J_p = W_L - W_p \quad (10)$$

показатель текучести – J_L

$$J_L = (W_L - W_p) / (W_L - W_p) \quad (11)$$

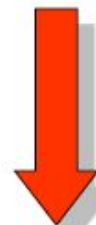
W_L - граница текучести соответствует такой влажности, при незначительном увеличении которой, грунт переходит в текучее состояние.

W_p - граница раскатывания соответствует такой влажности, при незначительном уменьшении которой, грунт переходит в твердое состояние.



По величине e и J_L в СНиП приводятся величины расчетного сопротивления грунтов, т.е. оценивается их прочностные свойства, необходимые для возведения сооружения.

Практическое применение:



От J_L - зависит расчетное сопротивление грунта нагрузкам - R
(см. табл. СНиП 2.02.01-83*)

$$J_L < 0$$

$$R \approx 4 \text{ кг/см}^2 = 0,4 \text{ МПа}$$

$$0 < J_L < 1$$

$$R \approx 0,2 \text{ МПа}$$

$$J_L > 1$$

$$R \approx 0 \text{ (строить практически невозможно)}$$

Механические свойства грунтов.

Механическими называются те свойства грунтов, которые характеризуют их поведение под нагрузкой.

Все механические характеристики грунта делятся на 3 группы:

I гр. – для оценки деформационных свойств грунта.

(m_o) – коэффициент сжимаемости основания $\left(\frac{cm^2}{kg} \right) \quad \left[\frac{m^2}{kN} \right], MPa^{-1}$.

(m_v) – приведённый коэффициент сжимаемости основания.

E_o - модуль общей деформации $\left(\frac{kg}{cm^2} \right), MPa$.

II гр. – для оценки фильтрационных свойств грунта.

K_{ϕ} – коэффициент фильтрации $\left(\frac{см}{сек.} \right) \left(\frac{м}{сут.} \right)$

I – гидравлический градиент

III гр. – для оценки прочностных свойств грунтов.

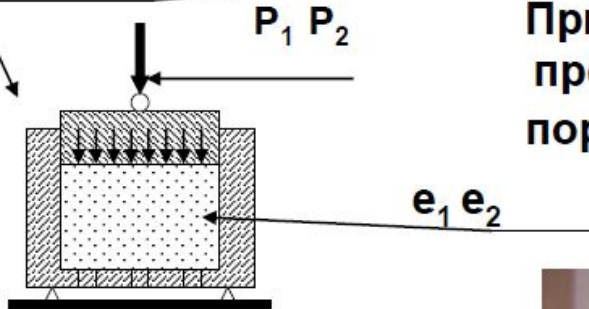
φ

- угол внутреннего трения (град.).

C – коэффициент сцепления $\left(\frac{\kappa\varrho}{см^2} \right) [МПа]$

Для определения деформативных свойств грунтов
проводятся компрессионные испытания.

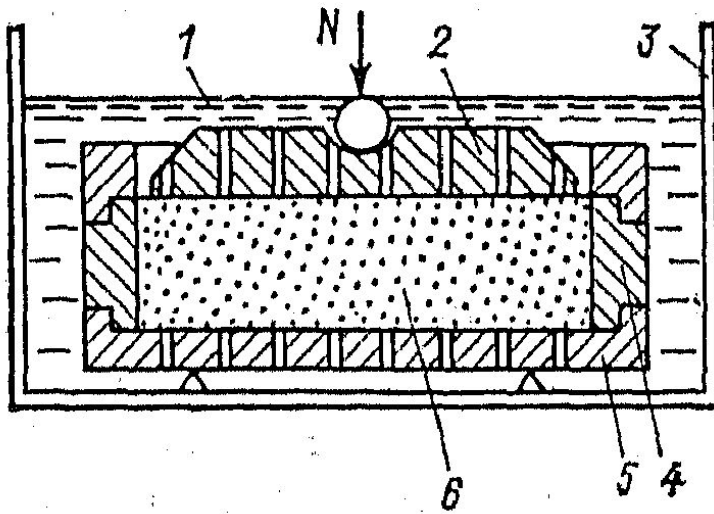
Исследуем грунт ненарушенной структуры, помещая его в одометр



Прикладываем нагрузку P_1 -
произойдет уплотнение грунта и коэф.
пористости станет e_1 . Нагрузка $\rightarrow P_2 e_2$
и т.д. (4 – 5 ступеней)

Общий вид
компрессионного
прибора

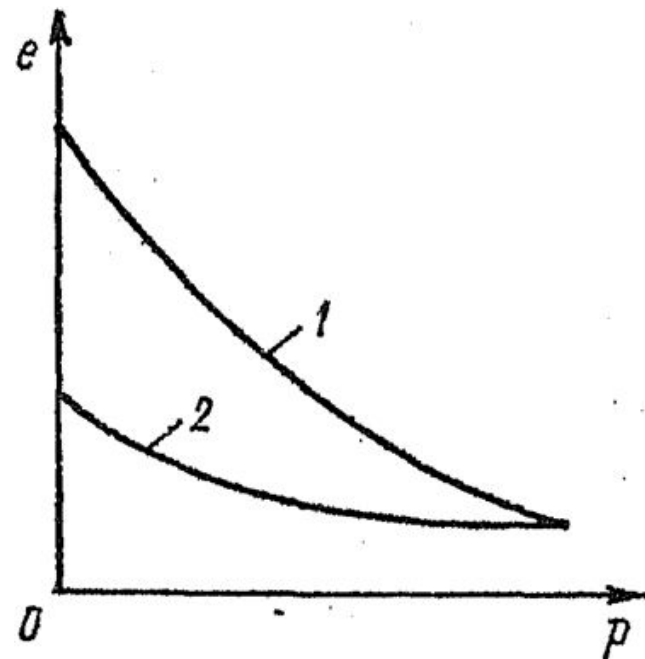




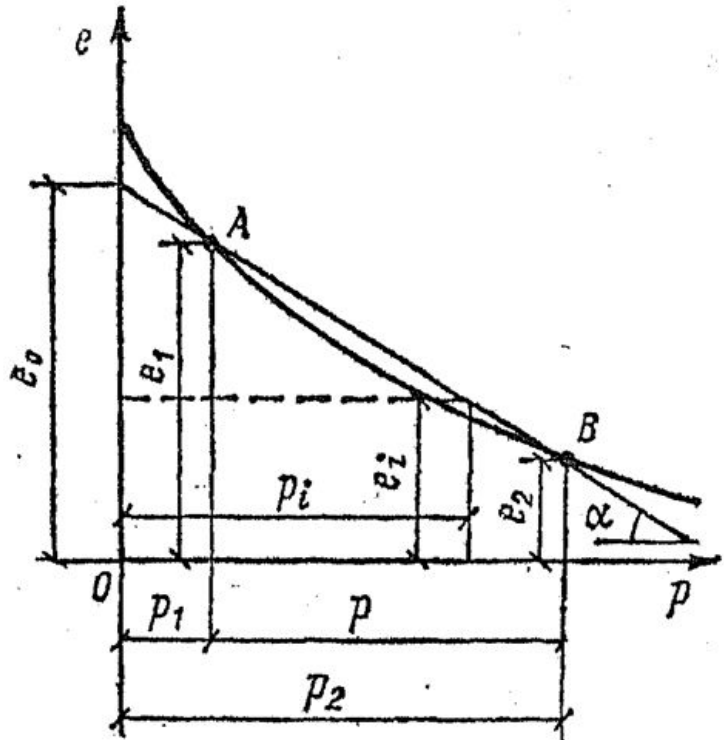
$$\Delta n_i = s_i A / h A = s_i / h,$$

$$m = 1 / (1 + e_0)$$

$$\Delta e_i = (1 + e_0) s_i / h.$$



$$e_i = e_0 - (1 + e_0) s_i / h.$$



$$e_i = e_0 - p_i \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\operatorname{tg} \alpha = m_0$$

$$m_0 = (e_1 - e_2)/(p_2 - p_1) = (e_1 - e_2)/p,$$

$$e_i = e_0 - m_0 p_i$$

$$e_i = e_0 - (1 + e_0) s_i / h$$

$$m_0 p_i = (1 + e_0) s_i / h$$

$$m_0 / (1 + e_0) = s_i / (h p_i)$$

$$m_v = s_i / (h p_i) = m_0 / (1 + e_0)$$

$$m_0 < 0,005$$

$$m_0 = 0,005 - 0,05$$

$$m_0 > 0,05 [\text{МПа}^{-1}]$$

- грунт мало сжимаем
- грунт средне сжимаем
- грунт сильно сжимаем

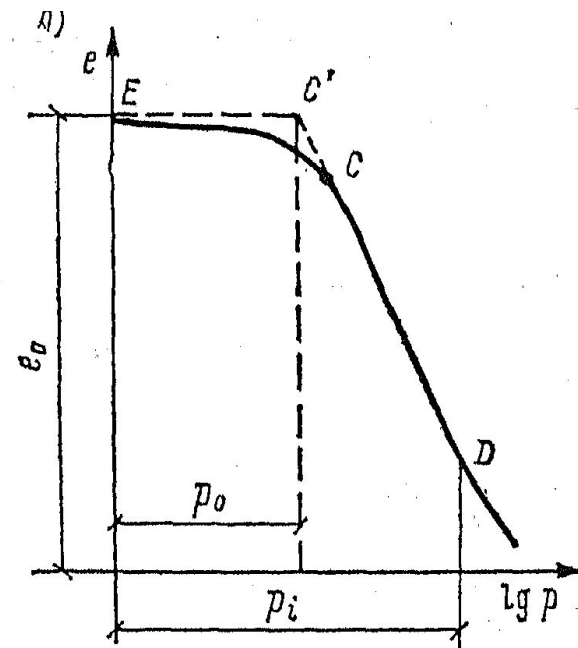
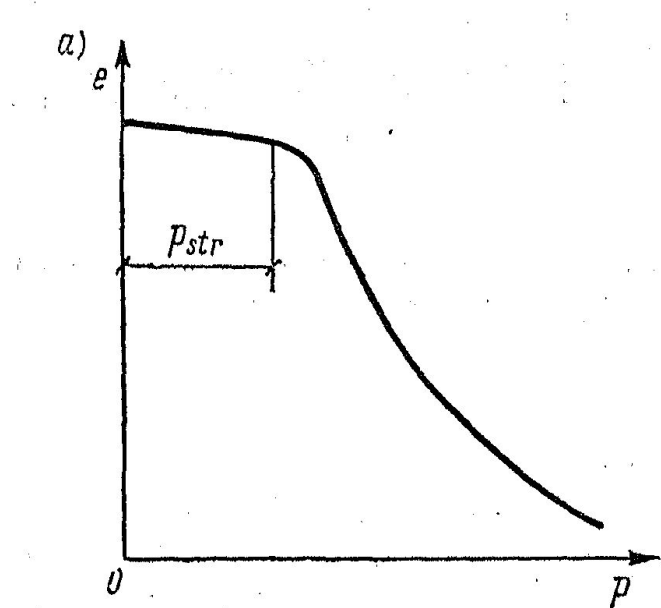


Рис. 2.3. Компрессионные кривые грунта, обладающего структурной прочностью, в простой (а) и полулогарифмической (б) системе координат

$$e_i = e_0 - C_c \lg (p_i / p_0)$$

$$de = -m_0 dp$$

$$\varepsilon_x = \sigma_x/E_0 - (\nu/E_0)(\sigma_y + \sigma_z)$$

$$\sigma_x = \sigma_y = [\nu/(1-\nu)] p = \xi p$$

$$\xi = \nu/(1-\nu)$$

$$\varepsilon_z = \sigma_z/E_0 - (\nu/E_0)(\sigma_x + \sigma_y)$$

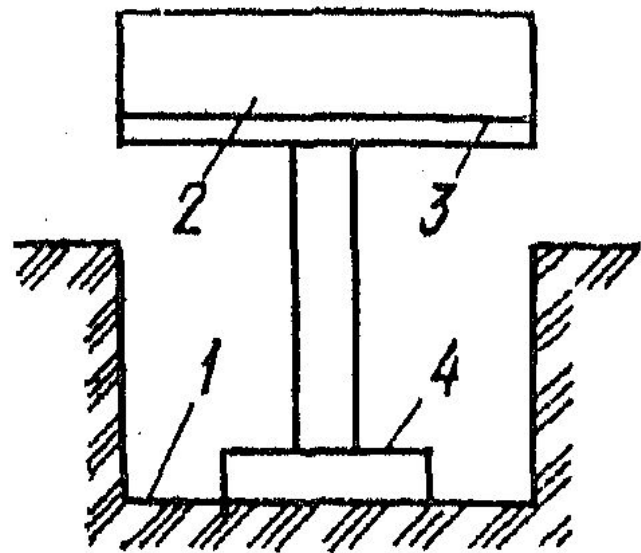
$$\varepsilon_z = s_i/h = m_v p$$

$$m_v p = \frac{p}{E_0} [1 - 2\nu^2/(1-\nu)].$$

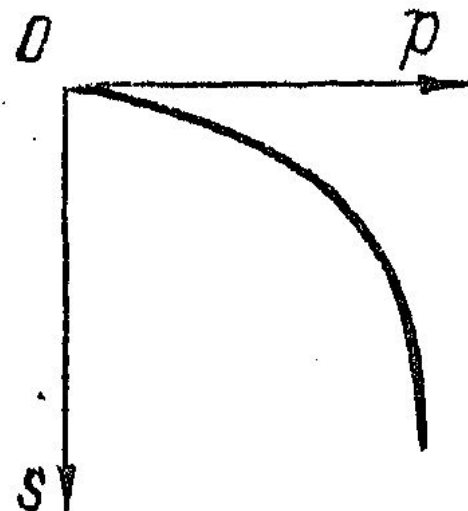
$$\beta = 1 - 2\nu^2/(1-\nu)$$

$$m_v = \beta/E_0, \quad \text{или} \quad E_0 = \beta/m_v.$$

a)



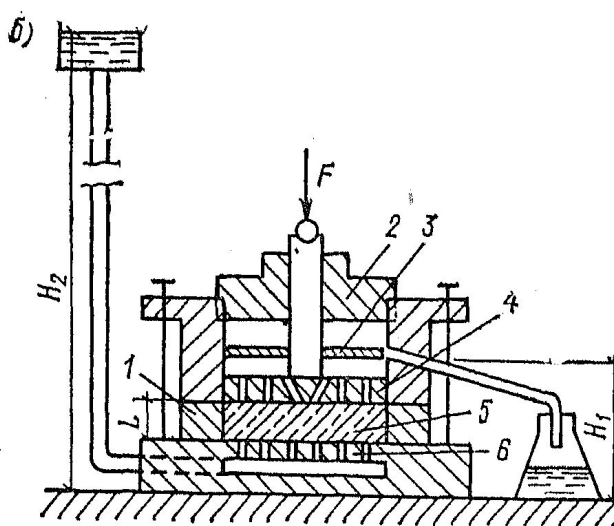
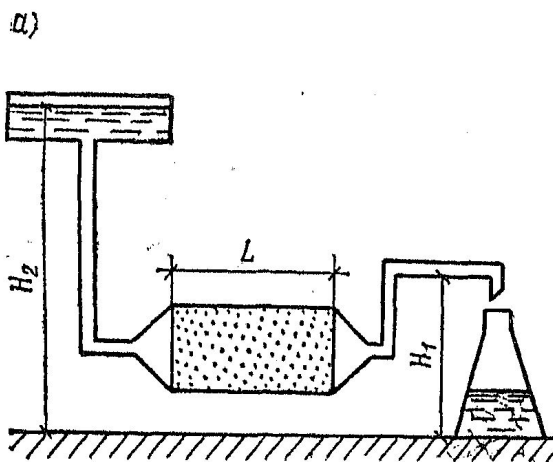
b)



$$S = \frac{\omega \cdot P \cdot \sigma \cdot (1 - \mu^2)}{E_0}$$

$$\Sigma_0 = \frac{\omega \cdot P \cdot \sigma \cdot (1 - \mu^2)}{S}$$

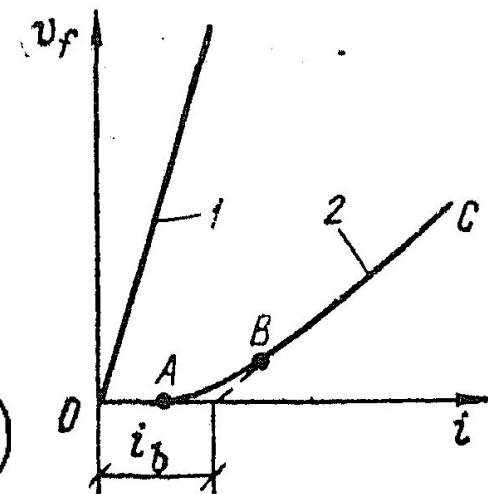
Водопроницаемость грунтов



Закон ламинарной фильтрации (Дарси)

$$v_f = k_f i \quad k_f = V / Ait$$

$$v_f = k'_f (i - i_b)$$

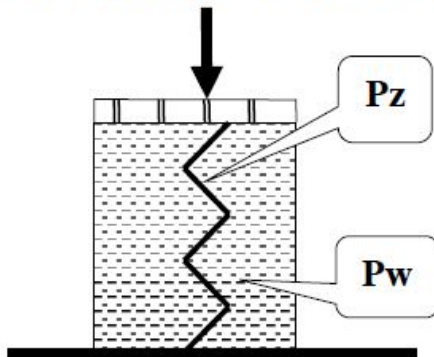


Эффективные и нейтральные давления в грунтовой массе

P_z – эффективное давление, давление в скелете грунта (уплотняет и упрочняет грунт).

P_w – нейтральное давление, давление в поровой воде (создает напор в воде, вызывая ее фильтрацию).

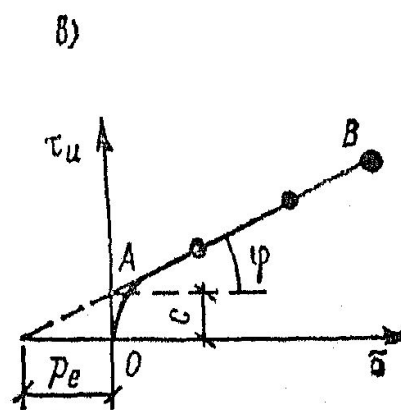
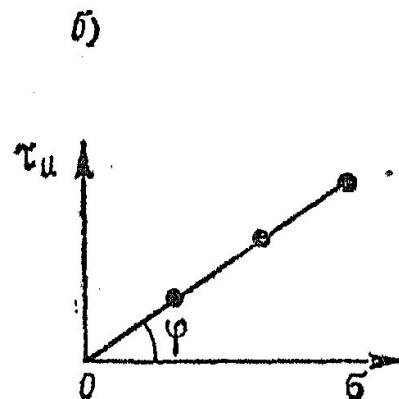
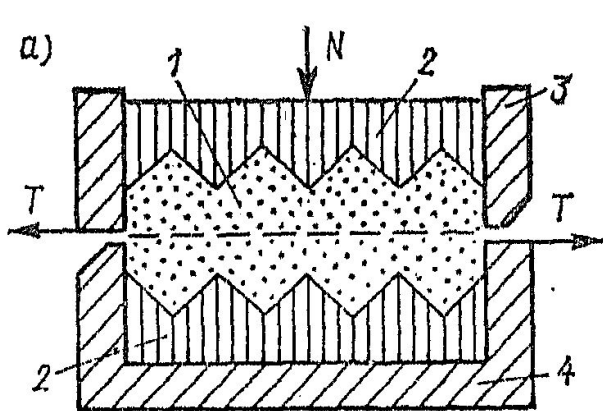
В любой момент времени в полностью водонасыщенной грунтовой массе имеет место соотношение:
$$P = P_z + P_w$$
, где P – полное давление



При $t = 0 \quad P = P_w$

При $t = t_1 \quad P = P_w + P_z$

При $t = \infty \quad P = P_z$ – это теоретически, практически для того чтобы $P_w \cong 0$, требуется длительный период времени.

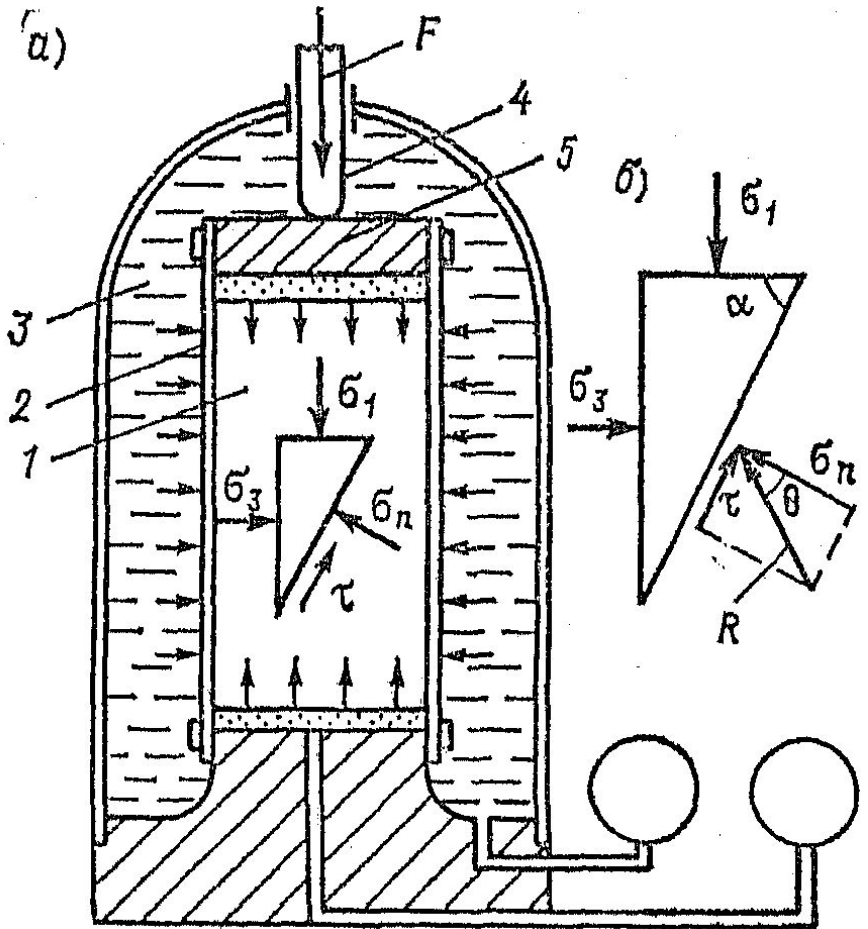


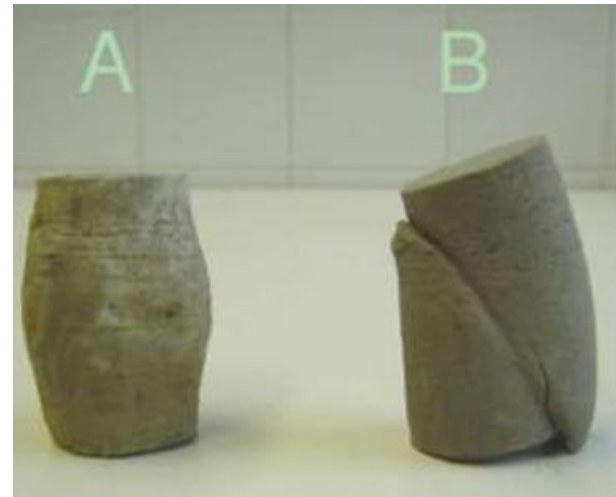
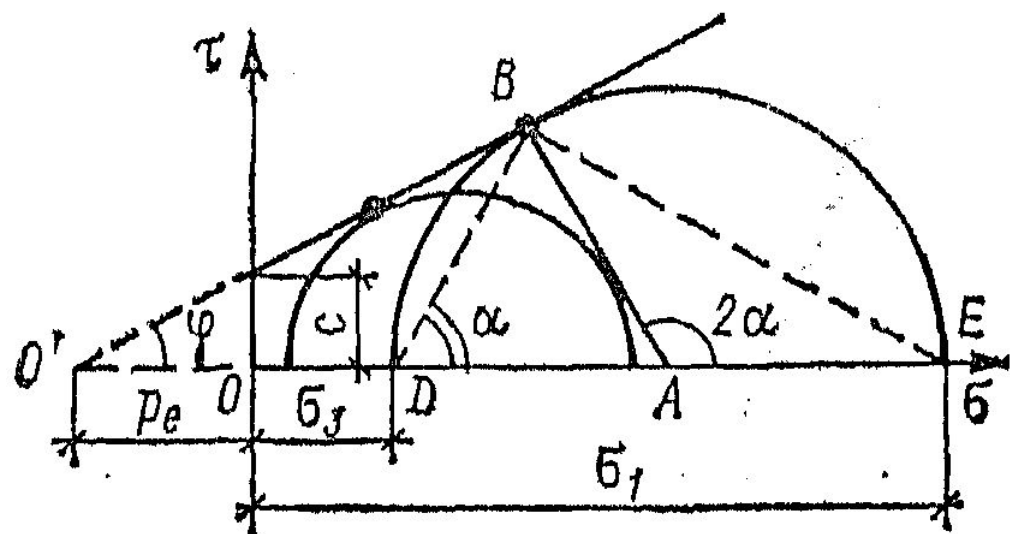
$$\tau_{ui} = \sigma_i \operatorname{tg} \varphi$$

$$\tau_{ui} = c + \sigma_i \operatorname{tg} \varphi,$$

$$c = p_e \operatorname{tg} \varphi,$$

$$p_e = c / \operatorname{tg} \varphi = c \cdot \operatorname{ctg} \varphi$$





$$AB = (\sigma_1 - \sigma_3)/2$$

$$O'A = p_e + \sigma_3 + (\sigma_1 - \sigma_3)/2 = p_e + (\sigma_1 + \sigma_3)/2$$

$$\sin \angle AO'B = AB/O'A = (\sigma_1 - \sigma_3)/(\sigma_1 + \sigma_3 + 2p_e)$$

$$\angle A\bar{O}'B = \varphi$$

$$(\sigma_1 - \sigma_3)/(\sigma_1 + \sigma_3 + 2p_e) = \sin \varphi$$