

ОРДЕНА ТРУДОВОГО НРАСНОГО ЗНАМЕНН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МИСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ МИЕЛИ Н.М. ТЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАСЧЕТУ
СУФФОЗИОННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ
ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ
НА ЗАГИПСОВАННЫХ ГРУНТАХ



MOCKBA-1983

ОРДЕНА ТРУДОВОТО НРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИВСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМЕЛЯ Н.М. ГЕРСЕВАНОВА FOCCTPOR CCCP

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАСЧЕТУ
СУФФОЗИОННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ
ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ
НА ЗАГИПСОВАННЫХ ГРУНТАХ

В настоящих Рекомендациях изложен метод расчета суффозионных деформаций оснований, сложенных загипсованными суглинками, супесями и песками. При расчете учитывается схема фильтрационного потока, начальная загипсованность грунта, степень выщелачивания солей и давление. Рекомендации разработаны кандидатами техн. наук В.П.Петрухиным и С.В.Альперовичем на основе исследований, выполненных в НИИОСП им. Н.М.Герсеванова Госстроя СССР при участии канд. техн. наук Н.П.Куранова (ВОДГЕО Госстроя СССР), одобрены секцией Научнотожнического совета НИИОСП и рекомендованы и изданию. Предназначены для инженерно-технических работников проектных и научно-исследовательских организаций строительного профиля.

Замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просьба направлять по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6.

С Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений имени Н.М., Герсеванова, 1983

### RINHEROLOII BINNEO . I

- 1.1. Настоящие Рекомендации составлены в развитие раздела 9 главы СНиП П-15-74 и распространяются на проектирование оснований, сложенных суглинками, супесями и песквии, находящимися в естественных условиях в воздушно-сухом (необводненном) состоянии и содержа шими гипс в любом количестве, а также примеси легкорастворимых со лей в количестве не более 5%.
- 1.2. Расчет оснований по деформациям (второму предельному состоянию) следует выполнять с учетом следующих условий:
- в результате фильтрации воды или растворов происходит растворение и выщелачивание гипса из массива грунта;

длина воны, в пределах которой возможно выщелачивание гипса (выцелачиваемая вона), ограничена условием предельного насыщения фильтрукцейся жидкости гипсом;

в процессе фильтрации происходит развитие выщелачиваемой зоны, т.е. увеличивается ее длина и уменьщается содержание гипса в грунте в направлении движения фильтрационного потока;

суффозионные деформации основания имеют место только в пределах выщелачиваемой зоны и нарастают по мере ее развития.

- 1.3. При расчете деформаций основания необходимо учитывать схему фильтрации водного потока в основании фундамента (рис.1):
- схема I равномерная вертикальная фильтрация в бесконечность (имеет место при одновременном и равномерном замачивания всей подошвы фундамента и его окрестности);
- схема 2 горызонтальная фильтрация в слое ограниченной толщины (имеет место при наличии слоя засоленного грунта, подстилаемого относительным водоуповом);
- скема 3 фильтрация от местного источника замачивания (имеет место при частичном замачивании основания фундамента).

#### 2. IIPOBEJEHNE PACHETA

2.1. Расчет суффозионных деформаций оснований по схеме I следует начинать с определения состояния выщедачиваемой зоны, т.е. ее длины и распределения в ней гипса в расчетный момент времени. Для этого в пределах деформируемой воны основания выделяют слои с размичным содержанием гипса (рис.2а). При этом начальное распределение гипса  $d_0$  в грунте представляется ступенчатой функцией  $d_0$  ( Z ). В свою очередь выделение слои разбиваются на более медкие, толим —

ной 0.5 м, для которых производится расчет рассоления.

Если основание сложено однородным грунтом, то начальное содержание гипса принимается постоянным в пределах деформируемой воны  $d_n$  ( Z ) = const , а вся зона разбивается на слом по 0,5 м.

2.2. При расчете суффозионных деформаций в случае фильтрации по схеме I деформируемая зона ограничивается глубиной  $n_{\rm cop}$  , где суммарные вертикальные напряжения от нагрузки фундамента и собственного веса грунта равны начальному давлению суффозионной осадки  $\rho_{\rm c}$ .

Значение  $ho_c$  определяется по данным лабораторных испытаний. Методика определения  $ho_c$  приведена в приложении  $\Gamma$ .

2.3. После разбивки основания на слои следует определить количество оставлегося в твердой фазе гипса на расчетный момент времени последовательно в каждом слое, начиная с верхнего. При этом слой, в котором содержание гипса будет равно начальному содержанию, является нижней границей выщеланиваемой зоны. Для нижележащих слоев расчет растворения гипса не проводится.

Если на расчетный момент времени длина выполачиваемой воны  $n_{\rm dep}$ , определяемой по указанию п.2.2. расчет деформаций производится только в пределах выделачиваемой зоны. Если длина выполачиваемой зоны  $n_{\rm dep}$  больще  $n_{\rm dep}$ , расчет деформаций производится в пределах деформируемой зоны.

2.4. Количество оставшегося в твердой фазе гипса  $d_i$  в i-ом слое на расчетный момент времени t следует определять по формуле

$$d_{i} = d_{oi}(z)(1 + e^{\tau - x_{i} - q_{i}} - e^{-q_{i}})^{-1}.$$
 (1)

где  $d_{oi}$  - начальное массовое содержание гипса в i-ом слое, доли ед.;

 $Z_{i}$  - координата середины i-го слоя, м;

т– приведенное время;

X; - приведенная координата для середины L-го слоя;

 $q_{\it i}$  - приведенная масса.

Значения au ,  $au_i$  ,  $q_i$  следует определять по формулам

$$x_i = \frac{\gamma}{v_{\varphi}} z_i , \qquad (3)$$

$$q_{i} = \frac{\chi \chi_{cR}}{V_{\phi} J^{\mu}(C_{H} - C_{H})} (0.5 \sum_{i=1}^{K} d_{0i} + 0.25 d_{\phi}(K+1), \quad (4)$$

где t - время эксплуатации сооружения, сут;

Хок- плотность сухого грунта, т/ш8;

6 - плотность гипса, т/м<sup>3</sup> (принимается равной 2,3 т/м<sup>3</sup>); у- коэффициент растворения, сут <sup>-1</sup>; у- недостаток насыщения, дели ед.;

 $\mathcal{U}_{op}$ - скорость фильтрации, м/сут;

Сн - концентрация насъщения фильтрующей воды гипсом, т/ма:

 $\mathcal{L}_0$  - концентрация гипса в воде на участке входа ее в загипсованный грунт, т/м<sup>8</sup>;

К - число слоев, лекаших выше 1-го слоя:

Методика определения коэффициента растворения 🔏 приведена в приложении 2.

Для определения недостатка насышения рекомендуется эмпирическая зависимость

M = 0,13 + 0,7 lg Kp; (5)

где Ко- коэффициент фильтрации, м/сут.

Недостатов насыщения  $\mu$  имеет следующие ориентировочные значения: для песков, у которых  $d_{50}$  =0, I; 0,2 и 0,5 мм (  $d_{50}$  -диаметр частиц грунта, содержание которых по массе составляет 50%),  $\mathcal{H}$  – соответственно равно 0,18; 0,25 и 0,28, для супесей — 0,05-0,015, для суглинков - 0,01-0,1.

2.5. После определения  $d_l$  следует определить степень выщелачивания для каждого слоя по формуле

$$\beta_i = 1 - \frac{di}{doi} \,. \tag{6}$$

Далее для каждого расчетного слоя определяется значение относительного суффозионного сжатия  $\mathcal{S}_{\ell,i}$  , соответствующее данной степени выпелачивания.

Методика определения б<sub>л</sub> приведена в приложении I.

2.6. Субфозионная осацка основания на расчетный момент времени при фильтрации по схеме I определяется по формуле

$$S = 0, 5 \sum_{i=1}^{n} \delta_{ci} , \qquad (7)$$

П – число слоев в пределах толщи, равной длине выщелачиваемой где зоны  $h_{total}$  на расчетный момент времени (рис.3);

 $\delta_{\ell\ell}$  - относительное суффозионное сжатие  $\ell$ -го слоя при давлении в этом слое от нагрузки, передаваемой фундоментом, и от собственного веса грунта и при степени выпелачивания, определяемой по формуле (6).

Распределение напряжений в грунте от веса фундамента (сооружения) принимается по схеме линейно-деформируемого слол конечной толщины. Пример расчета суффовионной осадки основания пои вертикальной фильтрации (схема I) приведен в приложении 3.

2.7. Расчет деформаций оснований при фильтрации по схеме 2 следует производить с учетом развития во времени выщелачиваемой зоны в горизонтальном направлении и изменяющейся неоднородности деформационных свойств грунтов основания в прецедах площаци функамента.

Вначале необходимо установить состояние выцелачиваемой воны в основании фундамента на расчетный момент времени. Для установленного состояния выцелачиваемой воны следует определить осадку сторон фундамента и его крен.

2.8. При расчете состояния выделачиваемой зоны начальное со — держание гипса в грунте следует считать постоянным ( $\mathcal{C}_0$  = const ) как по глубине загипсованной толци, так и по площади фундамента и в его окрестности (рис.4) и равным среднему значению загипсованности толки.

Разбивку основания на вертикальные слои шириной по 0,5 м следует производить в пределах от Z=0 до  $Z=\ell+2L+1$ , где  $\ell$  – расстояние от входного участка фильтрационного потока до фундамента (м). 2L — ширина фундамента (м). Входным участком фильтрационного потока (Z=0) считается вертикальная плоскость, примыкающая к источнику замачивания.

Расчет состояния выщелачиваемой эоны следует производить в соответствии с указаниями п.п. 2.3-2.5, при этом направление формирования и перемещения выделачиваемой зоны принимается горизонтальным.

2.9. Для расчета осадок сторон фундамента рекомендуется применять метод расчета конструкций на основании, характеризующемся переменным коэффициентом постеми. Расчетная схема предусматривает наличие двух участков в основании фундамента (рис.5), где участок I равен длине выщелачиваемой зоны. Коэффициент постеми на этом участке изменяется от  $C_{min}$  под стороной фундамента, ближайшей к источенику замачивания, до  $C_{max}$  на границе выщелачиваемой зоны (точка  $\delta$ ).

Участок II равен длине невышелоченной зоны. Коэффициент постели на этом участке постоянен и равен Стах.

Закон изменения коэффициента постели принимается в виде

$$C(\mathcal{G}) = C(1+n\mathcal{G}), \tag{8}$$

где  $\zeta$  -относительная координата, равная x/L;  $\zeta$  - среднее значение коэффициента постели основания, определяемое по формуже

c= { } C(8)d8, (9)

// -коэффициент, характеризующий степень неоднородности основания

$$h = \frac{C_{max} - C_{min}}{C_{max} + C_{min}}.$$
 (10)

Расчет прогибов произволится с помощью уравнения

$$y(\xi) = \frac{P}{C}(g + f \xi), \tag{II}$$

где коэффиционты q и f определяются решением системы уравнений, отражающих условий равновесия

$$\int_{0}^{\infty} (g + f \xi)(1 + n \xi) d \xi = 2$$

$$\int_{0}^{\infty} (g + f \xi)(1 + n \xi) \xi d \xi = 0$$
Ocarra aboon tours accomptho sectroro dyngamenta upu pasauunin

состояниях выщелачиваемой зоны определяется при помощи формулы, полученной решением системы уравнений (I2) путем рездельного интегрирования на участке I (от -I до  $\mathcal{C}_6$ ) и участке II (от  $\mathcal{C}_6$  до I):

$$y = \frac{\rho}{C} \cdot \frac{12[8+3n](\beta_{6}^{3}-1) - 4n(\beta_{6}^{3}+1)\beta}{3[8+3n](\beta_{6}^{4}-1)][4+n(\beta_{6}^{2}-1)] - 8n^{2}(\beta_{6}^{3}+1)^{2}}$$
 (13)
Для расчета среднего коэффициента постели основания следует испольвовать формулу

C= \frac{1}{2} \left[ \frac{Cmin + Cmax}{2} \left( \beta\_6 + 1 + \frac{1}{2} n \beta\_6^2 - \frac{1}{2} n \right) + Cmax (1-\beta\_6) \right]. (14)

2.10. Значения  $\mathcal{L}_{max}$  соответствуют коэффициенту постели невыщелоченного водонасыщенного грунта, Стіп - полностью выщелоченного rpyhra.

Определение вначений  $\mathcal{C}_{max}$  и  $\mathcal{C}_{min}$  производится по формуле C= 8. (15) где P— давление по подошве фундамента, МПа; S— расчетная осадка фундамента, см.

Расчетная осадка для вычисления *Стиду* определяется методси послойного суммирования с использованием формулы

$$S = 0, \delta \sum_{i=1}^{m} \frac{\rho_i h_i}{E_i}, \qquad (16)$$

где S - конечная (стабиливированная) осадка невыделоченного грунта. см:

/// — число слоев, на которые разделена по глубине деформируемая зона основания, определяемая согласно п.2.1;

hi - толщина i-го слоя грунта, см;

 $E_i$  - модуль деформации i -го слоя грунта, Mla;

Рі - среднее дополнительное давление в i -ом слое грунта,

Расчетная осадка для вычисления  $C_{min}$  определяется по формуде (7). При этом деформируемая вона принимается равной мощности n затипсованного грунта (см. рас.4), а относительное суффозионное сма — тие  $\delta_{ci}$ , определяемое по результатам лабораторных испытаний, соответствует степени выщелачивания  $\beta$  =1.

Пример расчета суффозмонной осадии при горизонтальной фильтрации (схема 2) приводен в прихожении 3.

2.II. Расчет деформаций основания при фильтрации по схеме 3 (рис.6) следует производить с учетом развития во времени выделачиваемой зоны в вертикальном направлении при отклонении ее боковой границы от вертикалы, проходящей через край фундамента под углом

 д принимаемы для супесей и суглинюв разным 30°, для песков 20°, а также ваменяющейся неоднородности деформационных свойств грунта в пределах площади фундемента.

Вначале необходямо установить состояние выщелачиваемой зоны и положение ее границ в основании фундамента на расчетный момент времени. Для установленного состояния выщелачиваемой зоны следу ет определять осадку сторон фундамента.

- 2.12. Состояние выпелачиваемой зоны следует определять в соответствии с указаниями п.п. 2.1-2.5. При этом еходини участком фильтрукцего потока следует считать уровень задожения фундамента.
- 2.13. Расчет осадок сторон фундамента следует производить в соответствии с указаннями п.с. При этом границей между участками I и II является вертикальная плоскость, проходящая через точку Q пе-

ресечения нижней, определяемой расчетом, и боковой (наклоненной под углом d. ) границей выполачиваемой зоны (см. рис. 6).
Значения Стік и Стах следует определять в соответствии с

указаниями п.2.9.

Пример расчета суффозионной осадки при фильтрации по схеме 3 приведен в приложении 3.

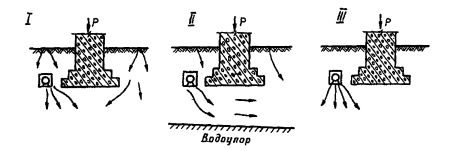


Рис. І. Схеми замачивания основания фундаментов:

г. равномерная афтикальная фильтрения в бескомечность;
 г. горизонтальная фильтрения в слое ограниченной толиции;
 г. фильтрения от местного источника замачивания

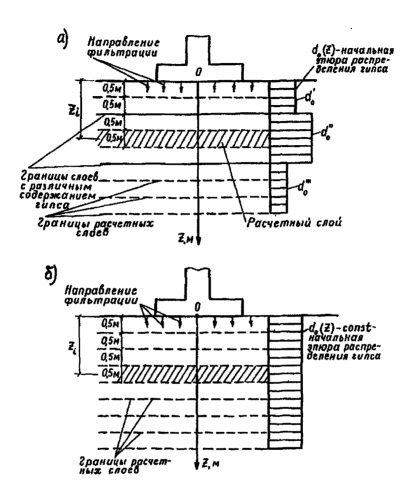


Рис. 2. Схема для расчета рассоления основания при вертикальной фильтрации: а — неоднородное основание;  $\delta$  — однородное основание

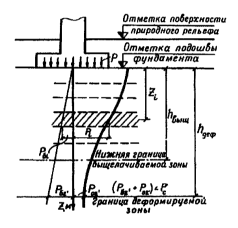


Рис. 8. Схема для расчета деформаций при вертикальной фильтрации

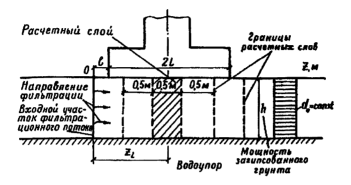


Рис. 4. Скема для расчета рассомения основания при горизов-

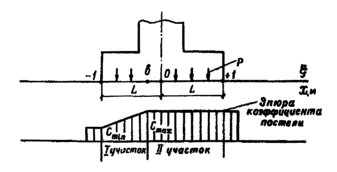


Рис. 5. Схема для расчета деформаций при горивонтальной фильтрации

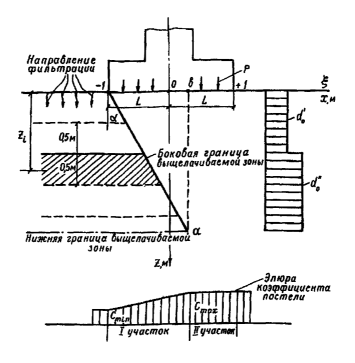


Рис. 6. Скома для расчета рассоловия и деформаций основаняя при фильтрации от местного источника замачивания

Кратине рекомендации по определению относительного субфозночного сматия  $\delta_{\phi}$  и начального давления субфозионной осации  $\rho_{\phi}$ 

Пареметры  $\delta_{\mathcal{C}}'$  и  $P_{\mathcal{C}}$  следует определять по результатам лабораторных компрессионно-фильтрационных испытаний, которые проводятся по двум ехемам.

При испытаниях по схеме I производят рассоление образца загипсованного грунта, загруженного ваданной постоянной нагрузкой

 $\rho$ -const и предварительно замоченного. В процессе испытаний определяют деформацию образца и количество выделоченного гипса. Степень выделачивания  $\beta$  на расчетный момент времени испытаний определяется по формуле

 $\beta = \frac{d_s}{d_s}, \tag{I.1}$ 

где  $d_{t}$  - количество выпелоченного из образца гипса на расчетный момент времени испытаний, г;

 $d_o$  – исходное содержание гипса, г;

Относительное суффозионное сжатие  $\delta_{\mathcal{C}}$  на расчетный момент времени испытаний определяется по формуле

$$\delta_e = \frac{\Delta h_c}{h_0} \,, \tag{1.2}$$

где д  $h_{i}$ - деформация образца на расчетный момент времени испытаняй, мм;

ho - начальная высота образца, мм.

В процессе испытаний строят графии вависимости  $\delta_c = f(\beta)$  (рис.I.I).

По данному графику может быть определено относительное суффовионное сжатие, соответствующее любой степени выделачивания при одной заданной нагрузке.

При испытаниях по скеме II производят рассоление образца без нагружки, затем загружают его ступенями го 0,02 MIa. Относительное суффозионное сжатие определяется по формуле

$$\delta_c = \frac{\Delta h \rho}{h \rho} \,, \tag{1.3}$$

где  $\Delta h_{
ho}$ - деформация сбразца после очередной ступени нагрузки.

По результатам испытаний строится графии зависимости  $\delta_c = f(\rho)$ (рыс. І.2), с помощью которого определяется относительное суффозион-HOS CERTAS  $\delta_{\Gamma}$  , cootsetctbywass ctensia begenaurbahma B=I, npm различных давлениях, а также начальное давление суффозмонной осадки.

За начальное давление суффовионной осадки  $\mathcal{P}_{\mathcal{C}}$  следует прини – мать давление, при котором  $\delta_c$  =0,01.

Для предварительных расчетов суффозионной осадки основания внаизмен относительного суффозмонного сжатия  $\delta_{\mathcal{C}}^{\omega}$  глинистых грунтов при различной степени выпедачивания может быть определено с помощью эмпирической вависимости

$$\delta_c = K_i d_e \frac{Y_{ex}}{\delta} \beta^n, \qquad (1.4)$$

где К. - эмпирический коэффициент (зависящий от вида грунта, содержания гипса и давления), значения которого приведены в таби. І. І:

 $d_0$  — начальное содержание гипса в грунте, доли ед.;  $\ell_{\ell_K}^2$  — начальная плотность сухого грунта, г/см<sup>8</sup>;  $\delta$  — плотность частиц гипса, г/см<sup>8</sup>;

В− степень выщелачивания, доли ед.;

h – эмпирический коэффициент для суглинков n = 1, для супеcen n=1/3).

Таблица І.І

Вид грунта	Содержание	Значения коэффициента К <sub>І</sub> при давлении, Міlа							
	гипса, дожи ед.	0,1	0,2	0,3	0,4				
Супесь	0,1	0,86	0,70	0,52	0,43				
	0,2	0,95	0,90	0,83	0,76				
	0.3	0.97	0,95	0,90	0,85				
Суганнов	0.1	0.08	0,15	0,30	0,46				
•	0,2	0.15	0,27	0,50	0,84				
-	0,3	0.45	0,60	0,80	0.10				
-	0,4	0,85	0,96	1,07	1,30				
*	0,5	1,08	1,15	1,22	1,38				

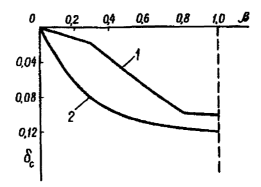
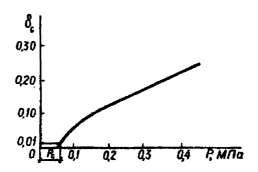


Рис. І.І. Характерный график зависимости  $\delta_{c} = f(\beta)$ 



Pag. 1.2. Графии зависимости  $\delta_e = f(\rho)$ 

# Определение коэффициента растворения X

Козффициент растворения / рассчитывается на основе решения обратных залач по панным полевых испытаний.

Для этого на предполагаемой площадке строительства осуществляется фильтрация воды или раствора через выделяемый участок исследуемого основания плошалью не менее 4 м2. Фильтрацию следует проводить из шурфа глубиной 10-15 см. заполненного щебнем, непрерывно в течение времени t равного 20-30 сут. После этого на глубине z от поверхности грунта, равной 15-30 см, отбирается 8-10 проб грунта для определения средней загипсованности и .

Коэффициент / рассчитывается по формуле

$$\chi = \frac{\nabla \varphi \, \mathcal{H} \left( C_H - C_o \right)}{Z \, d_o \, \gamma_{ck}} \, T \,, \tag{2.1}$$

где  $v_{o}$ -скорость фильтрации в эксперименте, м/сут;

差 -глубина определения загипсованности, м;

T-безразмерный коэффициент.

Остальные обозначения, те же, что и в п.2.4.

Значения коэффициента  $\, \, \mathcal{T} \,$  определяются из уравнения

$$Te^{-T} = a \tag{2.2}$$

или по номограмме (рис.2.1).

Значение Q следует определять по формуле

$$a = \frac{do \left( c_{x} - \frac{do - d}{d} + \frac{2}{\sqrt{b_{x}} + 2} \right)}{\sqrt{b_{x}} \left( c_{y} - \frac{do - d}{d} + \frac{2}{\sqrt{b_{x}} + 2} \right)}, \quad (2.3)$$

 $Q = \frac{do \left(c_K}{\mathcal{H}\left(C_{H^-}C_o\right)} \cdot \frac{do - d}{d} \cdot \frac{\mathcal{E}}{\frac{U_{\mathcal{F}}t}{2} - \mathcal{E}}$  (2.3)

Необходимо отметить, что уравнение (2.2) имеет решение только при  $\alpha < e^{-1}$  (где  $e^{-1} = 0,37$ ). Это означает, что всли при обработке экспериментальных данных получается  $\alpha > e^{-1}$ , то эти дан ные ошибочны, так как количество растворенных солей ограничено концентрацией предельного насыщения и объемом профильтровавшей волы. Пример расчета. Исходные данные: грунт - суглинок, начальное содержание гипса  $d_0 = 30\%$ , плотность сухого грунта  $\chi_{er} = 1.45 \text{ г/см}^3$ . скорость фильтрации  $U_{\phi}$  =0,35 м/сут, концентрация предельного насыщения  $C_{\mathcal{H}}$  =2,2 г/л,  $C_{o}$ =0,  $\mathcal{M}$ =0,1, время фильтрации t =20 сут.

После выпелачивания содержание гипса на глубине ₹ =0.15 м d = 27%.

По формуле (2.3) вычисляем вначение а:

$$Q = \frac{0.3 \cdot 1.45}{0.1.2, 2.10^{-3}} \cdot \frac{0.3 - 0.27}{0.27} \cdot \frac{0.16}{0.35} \cdot 20 - 0.15 = 0.35.$$

По рис.2.1 для  $\mathcal{Q}$  =0,35 находим T =1,38. По формуле (2.1) вычисжяем значение  $\mathcal{Y}$  :

$$\gamma = \frac{0.35 \cdot 0.1 \cdot 2.2 \cdot 10^{-3}}{0.15 \cdot 0.3 \cdot 1.45}$$
 .1,38 = 1,6 · 10<sup>-3</sup> 1/cyr.

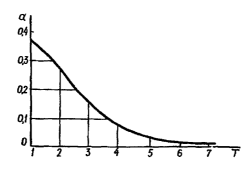


Рис. 2.1. Номограмма для определения коэффициента Т

## Примеры расчета суффозионных осадок

Пример I. Определить суффозионную осадку основания фундамента при вертикальной фильтрации (схема I) через пять лет после начале эксплуатации сооружения.

Основание сложено однородным грун- $TOM(d_n = const)$ .

Исходные данные: размер фундамента в плане 3х3 м, давление по подошве фундамента  $\rho$  =0,3 MTa, грунт основания - суглинок с содер  $d_{a}$ =0,3, фильтрупцая жидкость – вода, начальное давление суффозионной осадки  $\rho_c$  =0, I MIIa, деформируемая зона  $h_{qep}$  =  $= 6 \, \mathrm{M}.$ 

Величины, входящие в расчетные формулы, имерт следующие значе-

 $\chi_{CK}=1,45$  т/м³,  $\delta$  =2,32 т/м³,  $\chi=1,6$ .  $10^3$  I/сут (из примера приложения 2),  $\mu=0,1$ ,  $U_{CO}=0.35$  м/сут,  $C_{H}=2,2 \cdot 10^{-3}$  т/м,  $C_{CO}=0$ . Перядок расчета:

a) определяем  $\, \mathcal{T} \,$  общее для всех слоев по формуле (2)

$$T = \frac{1.6 \cdot 10^{-3}}{0.1} \cdot 1820 = 29$$

б) определяем Х; для каждого слоя по формуле (3)

$$X_{i} = \frac{1.6 \cdot 10^{-3}}{0.35} \cdot Z_{i} = 0.0046 \ Z_{i}$$

дия I-го слоя У<sub>г</sub>≈0; для 5-го слоя У =0,013;

в) определяем  $q_i$  для каждого слоя по формуле (4)

$$q_{i} = \frac{1.6 \cdot 10^{-3} \cdot 1.45}{0.35 \cdot 0.1 \cdot 2.2 \cdot 10^{-3}} (0.5 \sum_{i=1}^{K} d_{0i} + 0.25 d_{0(K+1)}) = 30 (0.5 \sum_{i=1}^{K} d_{0i} + 0.25 d_{0(K+1)})$$

 $+ 0.25 d_{O(k+l)}$ 

для I-го слоя  $Q_4 = 30 \cdot (0 + 0.25 \cdot 0.3) = 2.25$ ,

для 2-го слоя  $q_2 = 30 \cdot (0.5 \cdot 0.3 + 0.25 \cdot 0.3) = 6.75$ ,

для 3-го слоя  $q_3=30 \cdot (2\cdot0.5\cdot0.3+0.25\cdot0.3)=II.2,$  для 8-го слоя  $q_4=30 \cdot (7\cdot0.5\cdot0.3+0.25\cdot0.3)=33.8;$ 

r) определяем d.для каждого слоя по формуле (I). Для I-го

CHOR

$$d_{i} = \frac{0.3}{1 + e^{29-0-2,25} - e^{-2,25}} \approx 0,$$

$$d_{x} = \frac{0.3}{1 + e^{29 - 0.015 - 29.2} - e^{-29.2}} = \frac{0.3}{1 + 0.8} = 0.167,$$

для 8-го слоя

$$d_{\ell} = \frac{0.3}{1 + e^{29-0.017-33.8} - e^{-33.8}} = \frac{0.3}{1 + 0.008} = 0.3.$$

Результаты проведенных вычислений сводим в табл. 3.1

Таблипа З.І

96						Номер	СЛОЯ					
Обозначения	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	0,25	0,75	I,25	I,75	2,25		3,25	3,75	4,25	4,75	5,25	5,75
_	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Υį	0	0	0	0,008	0,010	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	
$q_i$	2,25	6,75	11,2	15,8	20,2			33,8	_	-	-	-
$d_i$	0	0	0	0	0	0,005	0,167	0,298	-	-	-	-

Из табл.3. І можно видеть, что в 8-ом слое содержание гипса практически равно исходному (  $d_0 = 0.3$ ), поэтому дальнейших расчетов не проводим и выцелачиваемую зону ограничиваем глубиной 4 м;

д) для зоны мощностью 4 м определяем степень выщелачивания каждого слоя по формуме (6):

$$\beta_{i} = I - \frac{0}{0.3} = I;$$

$$\beta_{i} = I - \frac{0.167}{0.3} = 0.45;$$

$$\beta_{8} = I - \frac{0.298}{0.3} = 0;$$

е) определяем относительное суффозионное сжатие  $\delta_{\mathcal{C}}$  для какдого слоя в зависимости от степени выделачивания  $\beta$  и давления P по формуле (I.4) приложения I. Так, для 4-го слоя  $\delta_{\mathcal{C}_V}$  = 0,6 . 0,3 .  $\frac{1.45}{2.32}$  . I = 0,II3

(для 4-го слоя  $\rho = \mathcal{L}P + \rho_{Si} = 0.18 + 0.025 = 0.2$  MHa (см. табл.3.2); ж) определяем суффозионную осадку по формуле (7), для чего составим таблицу.

Таблица 3.2

Номер слоя	<b>Z</b> , n	2 <del>Z</del>	7	d P, Mila	Poi, MNa	dP+Psi. MTa	βi	Sci
T	0,25	0,17	0,98	0,294	0,003	0,297	ī	0.144
2	0,75	0.50	0,945		0,011	0.293	Ī	0.142
3	1,25	0,80	0,80	0,24	0,018	0,258	I	0,126
4	1,75	1,17	0,60	0,180	0,025	0,205	I	0,113
5	2,25	1,50	0,49	0,147	0,034	0,181	I	0,100
6	2,75	1,83	0,39	0,117	0,040	0,157	I	0,090
7	3,75	2,16	0,29	0,087	0,047	0,134	0,56	0,045
8	3,75	2,50	0,27	0,080	0,054	0,134	0	0
l		1 .	ļ		<b>l</b> i	1 1	Σδο	: =0,727

Суффозионная осадка основания

 $S_c = 0.5 \cdot 0.727 = 0.362 \text{ m} = 36.2 \text{ cm}.$ 

Основание сложено неоднородным грунтом.

Исходные данные принимаются как и в предыдущем случае, но с условием, что в основании фундамента залегает слой суглинка мощностью І м с содержанием гипса 30%, а ниже залегает суглинок с содержанием гипса 20%.

Порядок расчета такой же, как и в предыдущем примере, причем из формул (2) и (3) следует, что значения  $\mathcal C$  и  $\mathcal X_i$  будут одинаковы в обоих случаях, поэтому расчет начинаем с определения  $\mathcal C_i$ . Значение  $\mathcal C_i$  определяем по формуле (I). Результаты вычислений сводим в таблицу 3.3.

Таблица 3.3

H	9	Номер слоя										
Обозначе	iiapamerp I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	29	29	29	29	2,25 29 0,010	29	3,25 29 0,015	3,70 29 0,017	4,25 29 0,019	4,75 29 0,021	5,25 29 0,023	

		Номер слоя									
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$\frac{q_i}{d_i}$	2 <b>,2</b> 5 0	6,75 0	10,5 0	I3,5 0	16,5 0	19,5 0	22,5 0	25,5 0	28,5 0,075	31,5 0,0185	34,5 0,2

В данном случае выщелачиваемая зона ограничивается II-м слоем ( $\beta_i \approx 0$ ), т.е. глубиной 5,5 м. Далее осуществияем расчет степени выщелачивания  $\beta_i$  м относительного суффозионного сматия  $\delta_c$  так же, как и в предыдущем примере.

Результаты вычислений сводим в таблицу 3.4.

Таблипа 3.4

Номер	[		Оборнач	ение па	раметро	)B		
СЛОЯ	₹, м	27	ď	AP, Hila	Pot.	∠P+Pδi, HΩa	Bi	Sci
I	0,25	0,17	0,98	0,294	0,008	0,297	I	0,144
2	0,75	0,50	0,945	0,282	0,011	0,293	1	0,144
3	I,25	0,80	0,80	0,240	0,018	0,258	1	0,070
4	I,75	1,17	0,60	0,180	0,025	0,205	I	0,049
5	2,25	I,50	0,49	0,147	0,034	0,181	I	0,043
6	2,75	1,83	0,39	0,117	0,040	0,157	I	0,040
7	3,25	2,16	0,29	0,087	0,047	0,134	I	0,036
8	3,75	2,50	0,27	0,080	0,054	0,134	I	0,036
9	4,25	2,80	0,20	0,060	0,062	0,122	0,62	0,020
10	4,75	3,20	0,16	0,048	0,069	0,117	0,10	0.003
II	5,25	3,50	0,14	0,042	0,070	0,118	o	o o

Σδα: =0.585

Суффовионная осациа основания

 $S_c = 0.5 \cdot 0.585 = 29.2 \text{ cm}.$ 

<u>Пример 2.</u> Определить осадку сторон фундамента при горизонтальной фильтрации (схема 2) через пять лет после начала эксплуатации сооружения.

Исходные данные такие же, как и в примере I для однородного основания. Дополнительные условия: от подовым фундамента до глубини 2 м залегает суглянок с солетканием гипса 30%, подстилаемый глиной. Расстояние от входного участка фильтрационного потока до фундамента  $\mathcal{C}=2$  м.

Порядок расчета:

- а) определяем состояние выщелачиваемой зоны в последовательности, приведенной в примере I для однородного основания. В данном примере длина выщелачиваемой зоны будет также 4 м, так как все расчетные условия приняты аналогичными. Таким образом, точка  $\theta$  (см. рис.5) на 0,5 м правее центральной оси фундамента, т.е.  $\chi$  =0,5. Тогда относительная координата этой точки  $\chi_{\theta} = \frac{0.5}{1.5} = 0.33$ ;
- б) определяем значения коеффициентов постели  $C_{max}$  и  $C_{min}$  по формуле (16). Для этого вначале определяем значения осадок для невыщелоченного и выщелоченного грунта при давлении  $\rho = 0.3$  МПа.

Предподожим, что осадка невыщелоченного грунта составляет 3 см (расчет ее в данном примере не выполняется, так как подобные расчеты есть в различных пособиях). Тогда

$$C_{max} = \frac{0.3}{3} = 0.1 \text{ MHa/cm}.$$

Для определения осадки выцелоченного грунта по формуле (7) просуммируем осадки четырех слоев (2 м) из табл.3.2 примера I для однородного основания

$$S_c = 0.5 \cdot (0.114 + 0.142 + 0.126 + 0.113) = 26 \text{ cm}.$$

Тогда

$$C_{min} = \frac{0.3}{26} = 0.0115 \text{ MHz/cm}.$$

$$h = \frac{0.1-0.0115}{0.1 + 0.0115} = 0.8;$$

в) определяем эначение среднего козффициента постели основания по формуле (14):

$$C = \frac{1}{2} \int \frac{0.0115 + 0.1}{2} (0.33 + 1 + \frac{1}{2} \cdot 0.8 \cdot 0.11 - \frac{1}{2} \cdot 0.8) +$$

$$+0,I\cdot(I-0,33)$$
 = 0,5 \cdot(0,056 \cdot I+0,067) = 0,06I MIIa/cm.

г) но формуле (I3) определяем осадку стороны фундамента, ближайшей к источнику замачивания (  $\mathcal{G}=-1$ ):

$$y = \frac{0.3}{0.061} \cdot \frac{12 \sqrt{8} + 3 \cdot 0.8(0.036 - 1) - 4 \cdot 0.8(0.036 + 1) \cdot (-1)7}{3\sqrt{8} + 3 \cdot 0.8(0.011 - 1)7} \sqrt{4} + 0.8(0.11 - 1)7 - 8 \cdot 0.64(0.036 + 1)^2}$$

$$= 9.8 \text{ cm},$$

для противоположной стороны ( 🙎 =I)

$$y = \frac{0.3}{0.061} \cdot \frac{12/8 + 3.0.8(0.036 - 1) - 4.0.8(0.036 + 1) \cdot 17}{50}$$

= 2,8 cm.

Пример 3. Определить осадку сторон фундамента при фильтрации от местного источника замачивания (схема 3) через пять дет после начала эксплуатации сооружения.

Исходные данные такие же, что и в примере I для однородного основания.

Порядок расчета:

а) определяем состояние выделачиваемой зоны. Так же как в примере I для однородного основания ее длина будет 4 м. В этом случае координата точки в определится по формуле (см. рис. .6)

$$c_6 = \frac{h_{\text{dest}} + 4 \cdot 30^{\circ}}{L} - I = 0.58 \cdot 2.66 - I = 1.55 - I = 0.55;$$

б) определяем значения коэффициентов постели  $C_{max}$  и  $C_{min}$ .  $C_{mox}$  имеет такое же значение, как и в примере 2, т.е.  $C_{mox}$  = 0.1 МПа/см.

Для определения  $C_{min}$  значение расчетной осадии следует принять из примера I, т.е.  $S_{\rm C}=36.7$  см, тогда  $C_{min}=\frac{0.3}{36.7}=0.0082$  МПа/см,

$$h = \frac{0.1 - 0.0082}{0.1 + 0.0082} = 0.81.$$

в) вычисляем вначение среднего коэффициента постели основания по формуле (14):

$$C = \frac{1}{2} = \left[ \frac{0.0082 + 0.1}{2} + 0.55 + I + \frac{I}{2} + 0.8I + 0.3 - \frac{I}{2} + 0.8I \right] +$$

+0,1 (1-0.55) = 0,5  $\sqrt{0},054 (0.55+1+0.12-0.4)+0.045$  =0.055 MIIa/cm

r) по формуле (I3) определяем осадку сторон фундамента так же, как в примере 2:

как в примере 2:  
при 
$$Y = -1$$
  
 $Y = 5.5 \frac{138}{77} = 10 см.$ 

три 
$$g = 1$$
  $y = 5.5 \frac{48}{27} = 3.4 см.$ 

### СОЛЕРЖАНИЕ

	(	Crp
I.		. 3
2.	POBEJEHUE PACYETA	. 3
	риложение І. Определение относительной суффозионной осадки и начального давления суффозионной осадки	
	риложение 2. Определение коэффициента растворения	. I8
	іриложение З. Примеры расчета суффозионной осадки	. 20

НИИ оснований и подземных сооружений имени Н.М.Герсеванова

Рекомендации по расчету суффозионных деформаций оснований зданий и сооружений, возводимых на загипсованных грунтах

Отдел патентных исследований и научно-технической информации Зав.отделом А.И. Опин Редактор Т.А.Печенова

д\_105380 Подп. в печать 21/17-83г. Заказ № 628 Формат 60 x 90 1/16. Бумага офсетная. Набор машинописный. Уч. - изд.я. 1,85. Тираж 500 экз. Цена 20 коп.

Отпечатано в Производственных экспериментальных мастерских ВНИИИСа Госстроя СССР

121471, Москва, Можайское шоссе, 25