НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОССТРОЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЖЕСТКОСТИ ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОССТРОЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЖЕСТКОСТИ ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Одобрены Научно-техническим Советом НИИСК Госстроя СССР. Протокол № 11 от 31 августа 1977 г.

Приведены методические рекомендации по определению коэффициентов месткости оснований зданий и сооруже ний. основанные на линейной и нелинейной зависимости между деформациями и напряжениями в грунте, а также с учетом фактора времени. Рассмотрены случам сжатия основания и выдергивания фундамента из грунта при увеличении и уменьшении нагрузок. Приведень формулы. позволяющие использовать имеющиеся решения механики грунтов в части деформаций, расчетного сопротивления и несущей способности основания для определения ко -

эффициентов жесткости. Методические рекомендации предназначены для инже неров-проектировщиков и научных работников строительного профиля, занимающихся вопросами расчета зданий

и сооружений на деформируемом основании,

Разработаны докт. техн. наук, проф.С.Н.Клепиковым (НИИСЛ Госстроя СССР).

Отзывы и замечания просьба направлять но адресу: 52037 Киев-37, ул.И. Клименко, 5/2, НИИСК Госстроя CCCP.

BBEJEHNE

При расчете зданий и сооружений на деформируемом основании применяется расчетная схема основания в виде модели переменного коэффициента жесткости, частным случаем которой является известная винклеровская модель линейно-упругого основания. Особо эффективно использование модели переменного коэффици ента жесткости при расчете зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях, где в общем случае необходим учет пере менной жесткости основания в плане, а также неравномерных вертикальных и горизситальных перемещений поверхности осно -вания, вызванных подземной разработкой полезных ископаемых, просадкой грунтов при замачивании и т.п. В подобных случаях задача сводится к расчету здания или сооружения, взаимодей ствующего с неравномерно сжимаемым и смедающимся основанием, где на одних участкох контакта фундамента с грунтом происходит увеличение давлений по сравнению с начальным состоянием, на других - уменьшение, на третьих - нарушение контакта т.е. задача становится физически и конструктивно нелинейной. Дополнительное осложнение возникает вследствие резкого разли чия в характере деформирования грунта при нагружении и раз грузке.

На основе модели переменного коэффициента жесткости срав -нительно легко учитывается развитие деформации основании во
времени. Обычно при проектировании сооружений определяются
конечные (стабилизированные) осадки, вычисляемые в предположении, что процесс деформации грунтов основания во времени
практически завермен. Однако в некоторых случаях (например,
при невысоких скоростях протекания осадок во времени) знание
величины конечной осадки недостаточно; в зависимости от соотношения скоростей осадох основания под различными точками
фундамента и скоростей развития длительных деформаций эле --

ментов конструкций наиболее опасное для сооружения состояние может возникнуть как в моменты времени, близкие к t=0 или к $t=\infty$, так и в некоторый момент времени, променуточный между t=0 и $t=\infty$. В подобных условиях важно прогно — зировать изменение напряженно-деформированного состояния системы основание—ссоружение во времени.

Теория переменного коэффициента жесткости, с точки эрения физической постановки, обеспечивает вполне достаточную для приложений точность решения контактных задач механики грун — тов. Пользуясь этой теорией, можно получать численные реше — ния для различных контактных задач, связанных с проектированием и эксплуатацией зданий и сооружений в обычных и сложных грунтовых условиях. В связи с этим вопросы определения коэффициентов жесткости оснований зданий и сооружений представ — лярт важное значение. Методы определения коэффициентов жесткосты, изложенные в настоящих методических рекомендациях, отражают влияние важнейших факторов и включают достаточно устойчивые показатели механических свойств грунтов, получаемые в результате инженерно-геологических изысканий.

ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Настоящие методические рекомендации составлены в развитие положений СНиП П-15-74 "Основания зданий и сооружений" с целью использования при подготовке исходных данных для расчета зданий, сооружений и отдельных конструкций с учетом деформации ослований.
- I.2. Расчетную схему основания при расчете деформаций грунтов от нагрузок согласно требований СНий рекомендуется привимать в виде линейно- или нелинейно-деформируемого полупространства, а также слоя конечной толинин.
- 1.3. Деформационные свойства основания в виде полупро странства или слоя допускается характеризовать на контакте с фундаментами переменным в общем случае коэффициентами нест-кости. Такая обобщения расчетияя схема основания (модель переменного коэффициента месткости) моделирует только кон тактные условия, а не грунтовую толиу и используется для оп-

ределения реактивной нагрузки P на контакте основания с фундаментом (решение контактных задач):

$$P = K \cdot S, \tag{I}$$

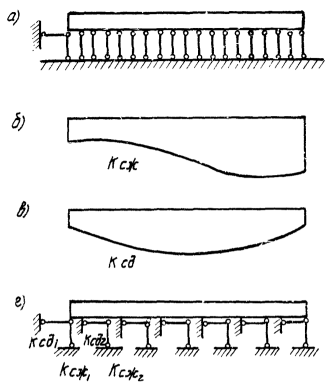
где К - коэффициент жесткости основания;

5 - совместная деформация основания и фундамента.

В зависимости от харачтера нагружения деформационные свой - ства основания на контакт с фундаментами могут определяться одновременно двумя видами коэффициентов жесткости $\kappa_{\it CMC}$ (сма - тме) и $\kappa_{\it CO}$ (сдвиг) либо одним из них.

- I.4. Коэффициент жесткости участка основания представляет собой усилие, которое необходимо приложить к единице его поверхности для ее перемещения на величину, равную единице. При определении значений коэффициентов жесткости надлежит учиты вать основные параметры физико-механических свойств грунтов, размеры и форму подошвы фундамента, в необходимых случаях неоднородность геологического строения основания, распределительные свойства грунта, характер нагружения, пластические и реологические свойства грунтов.
- 1.5. При расчете сооружений непрерывное основание модели руется совокупностью бесконечного иножества не связанных друг с другом опорных стержней, жесткости которых характеризуются соответствующими величинами К (рис.І,а). Кепрерывное основание допускается заменять при расчете отдельными стержнями, коэффициенты жесткости которых должны быть равны жесткостям заменяемых участков непрерывного основания (см.рис.І,г). Расстояния между отдельными стержнями принимари исходя из требований, предъявляемых к точности получаемого решения контактной задачи. Деформации земной поверхности, не связанные с нагрузкой от сооружения и проявляющиеся в виде вертикальных и горизонтальных перемещений основания, моделируются смещениями опорных стержней.
- I.6. В зависимости от параметров, определяющих совместную деформацию основания и сооружения, модель переменного коэф фициента жесткости может приниматься в виде:

^{*} В дальнеймем под термином "сооружение" будут пониматься различные здания и инженерные сооружения.



PRC.I. Расчетные схемы основания на примере плоской сис-

- а непрерывное основание (горизонтальные стержни, за исключением эдного, условно не показаны); с и в - эпоры коэффициентов жесткости при сжатии и сдвиге; г - основание в виде отдельных стержней, расположенных на конечных расстоямиях друг от друга.
- а) линейно-упругой системы, работавщей на сжатие, растяжение и сдвиг;
- б) нелинейно-упругой или неупругой системи, отражающей нелинейную связь между деформациями и нагрузками на осно вание в стабилизированном состоянии грунта, различие в деформационных свойствах основания при нагружении и разгрузке, несущую способность основания, нарушение контакта между фундаментом и основанием;

в) реологической системы, отражающей деформационные свойства основания для различных моментов времени в течение строительного и эксплуатационного периодов (нестабилизированное состояние грунта),

Выбор системы для расчета следует производить на основе анализа результатов теоретических и экспериментальных исследований или опыта эксплуатации аналогичных сооружений в идентичных грунтовых или горно-геологических условиях. При этом необходимо учитывать конструктивные особенности, назначение и класс сооружения.

2. KOĐOĐULILEHTH MECTROCTU JUHENHO-ZEOOPMUPYEMOTO OCHOBAHUR IPU CWATUU

- 2.1. Коэффициенты жесткости основания, расчетная схема которого принимается в виде линейно-деформируемого полупро странства или слоя конечной толщины, определяются исходя из учета осадок основания от действия среднего равномерно рас пределенного давления под подошвой фундамента. Выбор расчетной схемы основания производится в зависимости от размеров фундамента в плане и деформируемости грунтов, расположенных в пределах сжимаемой толщи, в соответствии с требованиями п.3.49 СНиП П-15-74. Осадки основания определяются методом псслойного суммирования осадок отдельных слоев в пределах сжимаемой толщи в соответствии с общими требованиями приложения 3 СНиП П-15-74 и с учетом дополнительных требований, содержащихся в настоящем разделе данных методических рекожендаций.
- 2.2. При определении коэффициентов жесткости основания следует в общем случае учитывать неоднородность геологичес кого строения основания и распределительные свойства (связ ность) грунта. Неоднородность геологического строения осно вания учитывается определением значений коэффициента жест кости в ряде точек под подошвой фундамента, выбираемых в зависимости от характера залегания слоев, наличия отдельных линя грунта и различных включений. Для вертикальных линий (вертикалей), проходящих через выбранные точки, назначаются

расчетене слои. Границы расчетных слоев следует располагать так, чтобы они совпадали с границами соприкасающихся различных по деформативным свойствам слоев грунта.

Распределительные свойства грунта определяются значениями коэффициента месткости исходя из раздельного учета остаточ — ных и упругих (восстанавливающихся) осадох основания. Принимается, что распределительная способность грунта характери — зуется степенью развития им упругих деформаций [2].

2.3. Остаточные осадки следует определять, если соблюдается условие

 $P > P_{\delta}$, (2)

где P - среднее фактическое давление под подошвой фунда - мента;

 P_{σ} — природное (битовое) давление в грунте на уровне подошвы фундамента от масси вышележащих грунтов (до отметки природного рельефа). При $P \leqslant P_{\sigma}$ остаточные осадки не определяются.

При определении остаточных осадок основания по всем рас — четным вертикалям принимается одинаковое распределение до — полнительного давления по глубине, вычисляемое для вартика— ли, проходящей через центр подощвы фундамента. Остаточная осадка $\mathcal{S}_{\mathcal{O}}$ основания с использованием расчетной схемы в виде линейно—деформируемого полупространства определяется по формуле

$$S_0 = \beta \sum_{i=1}^{n} \frac{\rho_{0i} h_i}{E_{0i}}$$
 (3)

П р и м е ч а н и е. В формуле (3) принято: /7 — число слоев, на которое разделена по глубине смимаемая толща основания на рассматриваемой вертикали геологического разреза (глубина смимаемой толщи определяется согласно приложение 3 СНИП П-15-74); /i — толщина i—го слоя грунта; /i — средмодуль остаточных деформаций i—го слоя грунта; /i — средее дополнительное (к природному) давление в i—ом слое грунта, равное полусумме дополнительных давлений /i на верхней и нижней границах этого слоя, определяемых по вертижали, проходящей через центр подошвы фундамента по приложе — нив 3 СБий П-15-74; /i — безразмерный коэффициент, равный 0,8.

2.4. Упругие осадки основания по расчетным вертикалям следует определять с учетом неравномерности распределения нормальных давлений по горизонтальным сечениям сжимаемой толщи основания. Распределение по глубине нормальных давлений в любой точке в пределах подошвы фундамента находится с использованием метода угловых точек (рекомендуется приложением 3 СНиП П-15-74) или с использованием общих выражений для напряжений в массиве линейно-деформируемого полупространства. Упругая осадка S_{μ} основания по рассматриваемой вертикали определяется по формуле

$$S_{y} = \beta \sum_{i=1}^{n} \frac{P_{i} h_{i}}{E_{yi}}$$
 (4)

П р и м е ч а н и е. Здесь принято: P_{ℓ} — среднее давление в ℓ —ом слое грунта, равное полусумме давлений P_{ℓ} на верх — ней и нижней границах этого слоя, определяемых от действия среднего давления P на грунт под подошвой фундамента в зависимости от расположения рассматриваемой вертикали; $E_{y\ell}$ — модуль упругих деформаций ℓ —го слоя грунта.

2.5. Модули остаточных E_O и упругих $E_{\mathcal{G}}$ деформации слоев грунта, из которых состоит сжимаемая толща основания; реко — мендуется определять по результатам полевых испытаний грунтов штампами в шурфах (скважинах) или компрессионных испытаний образцов грунтов в лабораторных приборах. В случае штамповых испытаний модули деформаций определяются по графику зависи — мости осадки штампа от нагрузки на него по формулам [2]

$$E_o = \frac{\omega \rho \sqrt{F} (1 - \mu^2)}{S_o} ; \qquad (5)$$

$$E_{y} = \frac{\omega \rho \sqrt{F} (1 - \mu^{2})}{S_{y}}, \tag{6}$$

где ω - коэффициент формы подошвы штампа, равный 0,88 (квадрат) и 0,89 (круг);

F - площадь подошвы штампа;

и - коэффициент Пуассона грунта.

В случае компрессионных испытаний модуль остаточных дефор - маций грунта допускается определять по формуле

$$E_o = \frac{E \cdot E_y}{E_y - E} . \tag{7}$$

П р и м е ч а н и е. Здесь E — модуль полной деформации ,

определяемий с учетом коэффициента перехода от компрессионного модуля полных деформаций к штамповому модуло полных деформаций; E_U — модуль упругой деформации, определяемий по ветви разгрузки компрессионной кривой на рассматриваемом диапазоне изменения давления. Для модуля упругой деформации E_U в формуле (7) переходный коэффициент можно не вводить, поскольку модули упругой деформации грунта, определенные по результатам вдавливания штампа и по результатам компрессионных испытаний, мало отличаются друг от друга.

- 2.6. При использовании расчетной схеми сснования в виде линейно-деформируемого слоя конечной толщины расчетная толщина слоя \mathcal{H}_{ρ} принимается согласно указаний приложения 3 СНиП П-15-74. Остаточные и упругие осадки основания допуска ется определять по формулам (3) и (4) настоящих методических рекомендаций, в которых глубина сжимаемой толщи принимается равной \mathcal{H}_{D} .
- 2.7. Коэффициент жесткости основания \mathcal{H} по рассматриваемой вертикали геологического разреза определяется по формуле

$$\mathcal{K} = \frac{P}{S}$$
, (8)

где S - полная осадка основания по рассматриваемой вертикали; определяется по формуле

$$S = S_0 + Sy. (9)$$

Промежуточние между расчетными вертикалями значения коэффициента жесткости находятся с помощью линейной интерполяции.

2.8. При определении коэффициентов жесткости основания можно не учитывать распределительные свойства грунта, если со блюдается условие

$$\frac{\mathcal{E}_{\psi}}{\mathcal{E}_{\sigma}} \geqslant 5. \tag{10}$$

В этом случае при определении упругих осадок по формуле (4) величины давлений ρ_{ℓ} по всем рассматриваемым вертикалям принимаются одинаковыми и равными давлениям по вертикали, проходящей через центр подощвы фундамента. Остаточные осадки определяются без изменений по формуле (3).

3. КОЭФФИЦИЕНТЫ ЖЕСТКОСТИ НЕЛИНЕЙНО-ДЕФОРМИРУЕМОГО ОСНОВАНИЯ ПРИ СЖАТИИ

3.1. Если давление на основание превышает величины, ограничивающие возмежность использования линейной зависимости осадки от давления, необходимо учитывать нелинейность этой зависимости. При определении нелинейного коэффициента жесткости принимается, что осадка (рис.2)[3]

$$S' = \frac{\bar{S} \left(I - \frac{\bar{P}}{Pnp} \right) P'}{\bar{P} \left(I - \frac{\bar{P}'}{Pnp} \right)}$$
(II)

Примечание на грунт под подошвой фундамента; р' — переменная величина давления на грунт под подошвой фундамента на рассматриваемой вертика — ли, которая может изменяться в пределах от 0 до рого, давление р' определяется на основе решения контактной задачи; рого — несущая способность (предельное давление) основания при вертикальной нагрузке, определяемая согласно указаниям СНиП П-15-74; S — полкая осадка основания на рассматриваемой вертикали, определяемая по формуле (9) настоящих методи — ческих рекомендаций.

Кривая рис.2 проходит через точку A (ho , S) и неограниченно приближается к вертикальной асимптоте $\rho' = \rho_{nn}$. В при нятой нелинейной диаграмме нагружения используются характе ристики, дегко определяемые средствами механики грунтов для данных размеров подошви фундамента, глубины его заложения и физико-механических свойств грунта: осадка 5 при давлении ho , не превышающем расчетного, вычисляется по указаниям приложения 3 СНиП П-15-74; несущая способность основания также может быть вычислена по СНиП П-15-74 и на основе имеющихся решений механики грунтов, Эти характеристики позволяют полностью обрисовать диаграмму нагружения до величины давления $ar{
ho}$. На участках деформаций от известной величины давления $ar{
ho}$ известной величины несущей способности ho_{no} диаграмма нагру жения обрисовывается менее точно, так как здесь можно пред ставить множество кривых с различной степенью приближения к acumntote $\rho = \rho_{\rho\rho}$.

3.2. Коэффициент жесткости $\mathcal{H}_{\mu\rho}$ нелинейно-деформируемого

основания при возрастании давления на грунт под подошвой фундамента определяется по формуле (см.рис.2.б)

$$K_{M} = \frac{P_{n\rho}}{S' + \frac{P_{n\rho} - \bar{P}}{\bar{H}}}, \qquad (12)$$

где К - коэффициент жесткости основания, вычисляемый гласно указаниям п.2.7 настоящих методических ре -

П р и м е ч а н и е. На рис.2, б K_{H} — начальное значение коэффициента жесткости, определяемое по формуле (12) при S'=0, а абсцисса точки B представляет собой фиксированное значение линейного коэффициента жесткости $K=\frac{1}{S}$.

Формула (I2) характеризует жесткость поверхности основания при возрастании сжимарщих нагрузок. Однако в общем случае деформирования основания (см.рис.2.в) необходимо располагать также выражениями для жесткостей основания при уменьшении сжимающих нагрузок (разгрузке), при возрастании и уменьшении растягивающих нагрузок.

3.3. Коэффициент жесткости $\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}$ нелинейно-деформируемого основания при уменьшении давления на грунт под подошвой фун дамента (разгрузке) определяется по формуле

$$Ky = \rho/Sy . \tag{13}$$

 $Hy = \rho/Sy$ (13) Принимается, что величина коэффициента жесткости не зависит от величины давления (или осадки), при котором началась грузка основания, и численно равна коэффициенту упругой жесткости основания. Для рассматриваемой вертикали геологического разреза - Ку - величина постоянная.

3.4. Коэффициент жесткости \mathcal{H}_D нелинейно-деформируемого основания при возрастании растягивающих нагрузок определяется по формуле

 $K_{\rho} = \frac{\rho_{n\rho,\rho}^{*}}{S + S_{\rho} \left(\frac{\rho_{n\rho,\rho}}{\bar{\rho}_{-}} - 1 \right)}$ (I4)

^{*}Индекс " " означает " растяжение", под которым подразу — мевартся отрицательные осадки основания, появляющиеся при отрыве подошвы фундамента от грунта. При заглублении фундамен — тов в грунт указанному отрыву препятствует сопротивление грунта сдвигу или тренир по обковым поверхностям фундаментов. Вследствие этого при решении контактных задач в ряде случаев следует учитывать наличие соответствующих растягивающих (отрицательных) реактивных давлений.

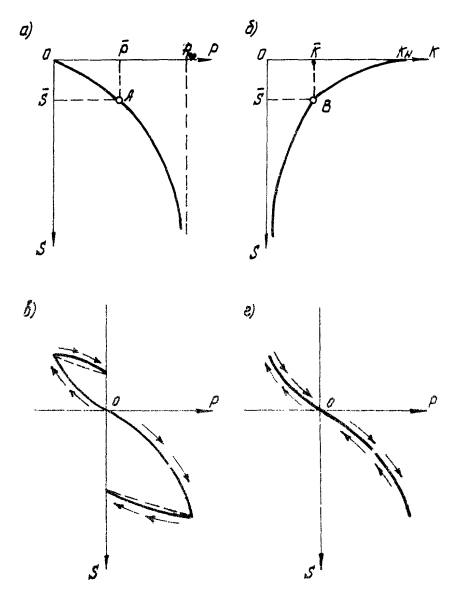


Рис.2. Диаграмин деформирования грунта: а — график к формуле (II); б — график к формуле (I2); в — нелинейно-неупругая зависимость; г — нелинейно-упругая зависимость.

3.5. Несущая способность основания $ho_{
ho
ho,
ho}$ при условном растяжении для защемленных в грунте фундаментов определяется следующим образом. Строится эпора давления грунта 6 на илоскость среза по теории давления грунта на подпорные стенки. При этом исходные данные выбираются в наиболее невыгод -HOM COVETABLE: CCAE CABRI UPORCXOAUT NO PROPRETY. TO REPRENEACTся имбо расчетная объемная масса грунта у и нормативный yrox внутреннего трения arphi , либо нормативная χ и расчетний у . Эпора разбивается на отдельные участки: находятся средние удельные силы сопротивления грунта сдвигу ? формуле

(15)

 $\mathcal{C} = \mathcal{C}tg\,\varphi + \mathcal{C}$, \mathcal{C} - среднее нормальное давление на участке;

С - удельное сцепление грунта; принимается равным нуло, когда более невыгодными для работы сооружения явля-ются меньшие силы сдвига; в противном случае прини-мается нормативное значение С

Суммируя ${\mathcal T}$ по площади сдвига грунта, находим величину Pnp.p

Если сдвиг происходит по боковой поверхности фундамента, определяются силы трения грунта по этой поверхности

$$\widehat{\mathcal{T}} = \mathcal{G} \cdot f , \qquad (16)$$

расчетный или нормативный коэффициент трения материала фундамента по грунту.

Расчетное или нормативное значение f принимается в зависимости от того, какое из этих значений более невыгодно для рассматриваемых условий взаимодействик сооружения с основа -HECH.

3.6. Величина сдвига S_p определяется не формуле горизонтальных перемещений поверхности линейно-упругого полупро странства для случая равномерно распределенной горизонталь ной нагрузки $ho_{
ho}$, приложенной к этой поверхности. Применительно к рассиатриваемой задаче [4]

$$\bar{S_p} = \frac{P_P \sqrt{F} (1+\mu)(1-\omega_x \mu)}{\omega_z E}, \qquad (17)$$

LIC

 – площадь сдвига грунта; $\mathcal{E}\,u\,\mu$ - соответственно модуль деформации и коэффици - ент Пуассона грунта; ω_{x} . ω_{ξ} — безразмерные коэффициенты, определяемые в зависимости от соотношения сторон площади сдвига.

3.7. Сдвиговая нагрузка $\bar{\rho}_{\rho}$ рассматривается как предел пропорциональности. В практических расчетах рекомендуется принимать

 $\tilde{\rho}_{\rho} = 0.5 \rho_{np \, \rho} \tag{18}$

3.8. Коэффициент жесткости при уменьшении растягивающих нагрузок определяется по состветствующим кривым разгрузки грунта (см.рис.І.в). В практических расчетах можно принимать этот коэффициент в виде постоянной для давной вертиками геологи — ческого разреза величинь, считая, что разгрузка следует пря — мой линии (пунктирные линии на рис.І.в). По физическому смыслу он представляет собой коэффициент упругой жесткости основным; его величина не зависит от того, при какои эначении ρ_o началась разгрузка.

Значение ρ_{ρ} вычисляется по формуле

$$\rho_{\rho} = \frac{\bar{\rho}_{\rho}}{\mu},\tag{19}$$

где / - высота сдвигаемого массива грунта.

Коэффициент упругой месткости Кру при уменьшении растягивапцих магрузок определяется по формуле

$$K_{py} = \frac{\rho_p}{\bar{S}_p} = \frac{\omega_z \, E_y}{\sqrt{F} \left(1 - \mu \omega_x \right) \left(1 + \mu \right)}, \tag{20}$$

где $f_{\mathcal{Y}}$ - модуль упругой деформации грунта.

4. КОЭФФИЦИЕНТЫ ЖЕСТКОСТИ ДЛИТЕЛЬНО ДЕФОРМИРУЕМОГО ОСНОВАНИЯ ПРИ СЖАТИИ

4. І. При определения коэффициентов жесткости основании, характеризуемых невысокими скоростими протекания осадок во времени, допускается учитывать зависимость величины коэффициента жесткости от времени.

Коэффициент жесткости основания \mathcal{H}_t для момента времени t определяется по формуле

$$\mathcal{H}_t = \frac{\rho_t}{S_t} . \tag{21}$$

П р и м е ч а и и е. Здесь ρ_t — величина давления на грунт под подощвой фундамента на рассматриваемой вертикали в момент времени t; S_t — величина осадки основания на рассматри — ваемой вертикали в момент времени t. Определение давления ρ_t и осадки S_t производится на основе решения контактной задачи теории консолидации и получести грунтов, если известны характеристики длительного деформирования грунтов, слагарщих основание, и величины оседаний земной поверхности во времени.

4.2. Типичные кривые ползучести грунта при ступенчатом нагружении и разгрузке приведены на рис. 3.а. где по оси абсцисс отложено время t , вверх на оси ординат - нагрузка ρ , вниз по оси ординат - деформация (или осадка) 5 . Нагрузка прикладивается в моменты времени t_n , t_i , t_2 грузка происходит в момент t. Вид кривых ползучести зависит от величины нагрузки: кривая АВ карактеризует затукар -ную ползучесть, имеющую место при нагрузке, меньшей некоторого предела; кривая $\mathcal{L}D$ - установивнувся ползучесть, которая с некоторого момента времени после загружения протекает с практически постоянной скоростью; кривая ЕЕ - прогрессирурщую ползучесть с непрерывно нарастающей скоростью деформиро -вания. Вертикальные отрезки: ОА, ВС и $\mathcal{D}\mathcal{E}$ соответствуют мгновенным деформациям, которые появляются в момент приложения нагрузки. Отрезок $F\mathcal{B}$ представляет собой игновенно восста навливающуюся деформацию при разгрузке грунта, а кривая GH деформации обратной ползучести. Величины мгновенных деформацин $S^{(u)}$ обозначены одним индексом вверху в скобках, указы \sim 5(0) варшим момент приложения нагрузки t,, (и т.д.). Собственно деформации ползучести 000 - значени двукя видексами, где первый индекс и момент приложения нагрузки, а второй U — рассматриваемый

ж Под термином "ползучесть грунта" подразумевается дефор — мажия во времени грунта в целом, т.е. деформация, вызванная совместным действием факторов фильтрации и ползучести скелета.

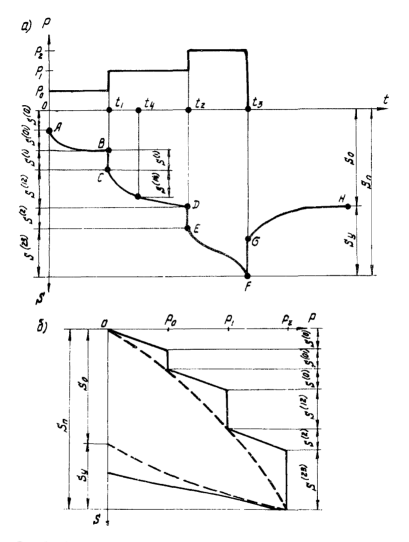


Рис. 3. Амаграммы деформирования грунта во времени: а - зависимость осадок от нагрузок и времени; б - зависимость осадок от нагрузки.

момент времени t_{o} ($S^{(oi)}$, $\dot{S}^{(io)}$ и т.д.).

Примечание с. График деформирования, изображенный на рис. З.а. можно построить в виде обычной зависимости деформаций от нагружи, как это представлено на рис. З.б. Здесь наклонные сплошние линии относятся к мгновенным деформациям, вертикальные — к деформациям ползучести; пунктирные кривые отражают нелинейный характер деформирования грунта в условно стабилизированиом состоянии. Полная деформация (мли осадка) состоит из остаточной S_0 и упругой S_4 .

4.3. Для определения коэффициентов жесткости, карактеризурдих переменную во времени жесткость основания на контакте с фундаментом, необходимо вначале найти осадки сснования в различные моменты времени. При этом следует различать, как показано выше, три вида осадок: мгновенную, конечную (полностью или условно стабилизированную) и текущую.

Примечание. Экспериментами доказано (С.Р.Месчян др.), что зависимость между игновенными деформациями и напряжениями с достаточной точностью выражается линейным законой, котя модуль миновенной деформации - величина переменная, лисящая от изменения физико-механических свойств грунта процессе ползучести. Однако экспериментальное определение модуля миновенной деформации вотречает ряд затруднений, связанных с фиксапией мгновенных деформаций, ввиду чрезвычайно быстрого протекания процесса ползучести в монент загружения. Поэтому при определении коэффициентов жесткости принимаем, что модуль мгновенной деформаций совпадает с обычным модулем уп ругой деформации Eg . Такое допущение практически не вносит дополнительных погрешностей в решения контактных задач и в то же время значительно упрощает методику экспериментальных исследовании механических свойств грунта. Имея значения ℓ_{4} иструдно вычислить упругие осадки Зу и упругие коэффициснты жесткости Ни основания как линейно-деформируемой среды методаке разд. 2 настоящих методических рекомендации. Второй вид осадой - конечные или полные, - характеризуется нелиней -HOR SABECHNOCTED P - S(пунктирная кривая на рис. 3, б). Определение этих осадок и соответствующих коэффициентов жесткости производится по методике определения коэффициентов жесткости нежимейно-деформируемого основания, приведенном в разд. 3 настоящих методических рекомендации. Таким образом, жесткости оснавания в начальном и стабилизированиом состоя -нии известны. Задача состоит в том, чтобы наити коэффициснт жесткости основания в промежутке между этими двумя состояниями, т.е. в моменты времени $0 < t \sim$. Такая задача весьма сложная, поскольку необходимо рассматривать вопросы пространственной консолидации и ползучести слоя грунта под действием внешней нагрузки: Поскольку в основаниях сооружений обычно допускается только затухарщая и в некоторых случаях незначи тельная установившаяся ползучесть, то имершиеся решения задач ползучести грунта в целом касартся, в основном, случая зату каршей линейной (в отношении нагрузок) ползучести. Однако при смещениях земной поверхности, больших определенного предела (особенно ступенчатой формы), на отдельных участках контакта фундамента с грунтом в течение некоторого времени может проявляться прогрессирующая ползучесть, приводящая грунт в хрупкое разрушение или в вязкое течение. Если среднее дав ление под псдошвой фундамента не превышает предела пропор пиональности, то прогрессирующая ползучесть отдельных участков основания быстро переходит в затухающую вследствие перемещений фундамента и перераспределения контактных дав лений. Эти обстоятельства характерны для сложных грунтовых условий и в той или иной мере голжны быть учтены при исследовании вопросов взаимодействия сооружений с основаниями.

4.4. Для определения текущих коэффициентов жесткости \mathcal{K} (t) необходимо знать протекание осадок поверхности основания под действием нагрузки ρ , равномерно гаспределенной по площади подощвы фундамента. Тогда коэффициент жест — кости какой—либо точки поверхности основания в момент вре — мени t может быть вычислен по общей формуле

$$K(t) = \frac{\rho}{S(t)},\tag{22}$$

где S(t) - полная осадка рассматриваемой точки поверхности основания в момент t состоит из игновенной (упругой) осадки $S_{\mathcal{Y}}$ и текущей S_{t}

Если известно значение конечьой остаточной осадки S_{o} , то текущую осадку в случае линейной ползучести иожно пред — ставить в виде

$$S_t = S_0 f(t), \qquad (23)$$

где f(t) — некоторая функция времени, изменяющаяся от нуля в момент загружения (при t=0) до единицы при $t=\infty$

Аля удобства и общности расчета сооружений с учетом пол зучести грунтов и ползучести элементов конструкций целесо образно использовать понятие херактеристики ползучести грунта \mathcal{G}_{t} , представляющей собой отношение техущей осадки \mathcal{S}_{t} к упруго-мгновенной осадке \mathcal{S}_{t} :

$$\mathcal{Y}_{t} = \frac{S_{t}}{S_{y}} = \frac{S_{o}}{S_{y}} f(t)$$
 (24)

При введении карактеристики ползучести

$$K(t) = \frac{Ky}{1 + \varphi_t} \,, \tag{25}$$

Ку=P/Sy - упругий коэффициент месткости, определяемый по методике разд.2 настоя — имх методических рекомендации.

4.5: Остаточная осадка S_O при давлении ρ , не превимающей предела пропорциональности, определяется по методике разд.2 настоящих методических рекомендаций. Если ρ превимает предел пропорциональности, то S_O следует определять с учетом нелинейной зависимости осадок от давлений по методике разд.3. В последнем случае для нахождения S_O используется нелинейная зависимость, выражаемая формулой (II). Подставляя эту зависимость в формулу $S_O = S_D - S_{\mathcal{Y}}$, а затем вводя полученное выражение S_O в формулу (24), нахождим

LIS

 $\mathcal{Y}_{t} = \left[\frac{\bar{S}(\rho_{np} - \bar{\rho})\rho}{S_{\psi}(\rho_{np} - \rho)\bar{\rho}} - 1 \right] f(t). \tag{26}$

Поскольку упругая осадка S_y линейно зависит от нагрузки ρ , ее можно выразить в зависимости от величины упругой осадки S_y при фиксированной нагрузке $\bar{\rho}$ так:

$$Sy = \bar{S}y - \frac{\rho}{\bar{\rho}}.$$
 (27)

Подставияя (27) в (26), получии более удобную для расче - тов формулу характеристики ползучести

$$\mathcal{G}_{t} = \left[\frac{\bar{S}(P_{np} - \bar{P})}{S_{y}(P_{np} - P)} - t\right] f(t) \tag{28}$$

4.6. Для области линейной ползучести и при линейной зависимости между полными осадками и нагрузками справедлив принцип наложения. Поэтому при ступенчато возрастающей нагрузке
полная величина осадки, развивающейся к моменту времени \mathcal{L}_{σ} ,
может быть определена как сумма

$$S(t_{\sigma}) = \sum_{u=0}^{h} S_{u}^{(u)} (1 + \varphi^{(u)}). \tag{29}$$

П р и м е ч а н и е. Здесь принято, что нагрузка прикла — дивается отдельными ступенями в исменти времени t_U (U=0, I, 2, ..., n), причем рассматриваемый момент $t_U > t_n$. Характеристика ползучести в соответствии с формулой (24) онределяется так:

$$\psi^{(uv)} = \frac{S_o^{(u)}}{S_u^{(u)}} f(t_{\mathbf{v}} - t_u) , \qquad (30)$$

 $\varphi^{(uo)} = \frac{S_o^{(u)}}{S_o^{(u)}} f(t_0 - t_u) , \tag{30}$ где $S_o^{(u)}$ и $S_u^{(u)}$ — остаточная и упругая осадка грунта от ступени (приращения) нагрузки, прикладываемой в момент t_u ; $f(t_0 - t_u)$ функция времени, зависящая от разницы to -tu.

4.7. При нелинейной ползучести и нелинейной зависимости между полными осадками и нагрузками текущая осадка в момент времени \mathcal{L}_{α} от действия ступенчато возрастающей в моменты t_o , t_i , . . . , t_n ($t_o > t_n$) нагрузки определяется

$$S(t_{v}) = \sum_{u=0}^{n} (S^{(u)} + S^{(u,u+1)}) + S^{(nv)},$$
 (31)

где

 $S^{(u)}$ — упругая осадка в момент t_u от действия при — ращения нагрузки $\Delta P_u = P_u - P_{u-1}$, прило — женного в момент t_u ; $S^{(u,u+1)}$ — осадка ползучести в момент t_{u-1} от действия полнои нагрузки P_u , действуршей с момента времени t_u ;

времени z_U , $S^{(OO)}$ — осадка ползучести в момент t_U от нагрузки p_D . Осадка ползучести $S^{(O)}$ в момент времени t_D от действия первой ступени нагрузки ho_o , приложенной в момент t_o , в ссответствии с формулой (23) определяется так:

$$S^{(0)} = S_0^{(0)} f(t_1 - t_0). \tag{32}$$

Остаточная осадка $S_0^{(o)}$ от нагрузки ho_o разна разности жду полной $S_0^{(o)}$ и упругой $S_y^{(o)}$ осадками: между полной

$$S_o^{(o)} = S_n^{(o)} - S_y^{(o)} . (33)$$

Полная осадка может быть определена по формуле

$$S_n^{(0)} = \frac{S(\rho_{np} - \bar{\rho})\rho_0}{\bar{\rho}(\rho_{np} - \rho)}. \tag{34}$$

Таким образом.

$$S^{(0)} = \left[\frac{\bar{S}(\rho_{np} - \bar{\rho})\rho_o}{\bar{\rho}(\rho_{np} - \rho_o)} - S_y^{(0)} \right] f(t, -t_o) . \tag{35}$$

При определении осадок ползучести от следующих ступеней нагрузки необходимо учитывать влияние предыдущих ступеней нагрузки. В этом случае представленная в формуле (23) остаточная осадка должна вычисляться как разность между остаточной осадкой $S_O^{(2)}$ от нагрузки ρ_U и остаточной осадкой

 S_o от нагрузки ρ_{u-t} :

$$S^{(u,u+v)} = \left[S_0^{(u)} - S^{(u-v)} \right] f(t_{u+v} - t_u) =$$

$$= \left[\left(S_n^{(u)} - S_y^{(u)} \right) - \left(S_y^{(u-v)} - S_y^{(u-v)} \right) \right] f(t_{u+v} - t_u).$$
(36)

Подставляя выражения \mathcal{S}_n , получим

$$S^{(U,U+1)} = \left[\frac{\bar{S}(Pnp - \bar{P})Pu}{\bar{P}(Pnp - Pu)} - \frac{\bar{S}(Pnp - \bar{P})Pu - 1}{\bar{P}(Pnp - Pu - 1)} - S_{y}^{(U)} + S_{y}^{(U-1)} \right] + (U = 1.2 \dots n).$$

Осадка $S^{(nu)}$ определяется по формуле (37), где вместо индексов U и U +I следует принять соответственно индексы n

Коэффициент жесткости основания в момент времени t_{σ} находится по общей формуле

$$K(t_{v}) = \frac{\rho_{n}}{S(t_{v})}$$
 (38)

$$S(t_{p}) = \frac{\bar{S}(\rho_{np} - \bar{\rho})\rho_{n}}{\bar{\rho}(\rho_{np} - \rho_{n})}$$
 (39)

4.8. Для грунтов, обладающих реслогическими свойствами, следует установить, какур величину предельного сопротивления необходимо подставлять в приведенные выше формулы. При крат - ковременных и длительных испытаниях таких грунтов получаются разные значения ρ_{np} , причем $\rho_{np} \partial < \rho_{np} \kappa$ (здесь индексы ∂ и κ означают "длительное" и "кратковременное"). При расчете сооружений с учетом деформаций ползучести грунтов можно рекомендовать принятие в качестве расчетного параметра такого

значения ρ_{np} , которое оказывается более невыгодным для данного случая.

4.9. При частичной или полной разгрузке грунта (см. рис. 3, а) в момент разгрузки часть деформаций восстанавливается мичо — венно, а другая — в течение некоторого времени. Полная величина восстанавливающейся деформации может быть принята рав — ной величине упругой деформации S_y , определяемой по величине нагрузки, которая численно равна величине уменьшения нагрузки (разгрузке). При расчете сооружений в случае слож — ного загружения весьма важен учет явления обратной ползучести. Примем следующие предпосылки:

мгновенные деформации в момент разгрузки равны нулю; между деформациями обратной ползучести и нагрузками су ществует линейная зависимость;

для деформации обратной ползучести выполняется закон наложения.

Тогда текущую восстанавливающуюся часть осадки можно представить в виде

 $S_{t\theta} = Sy F(t), \tag{40}$

где f(t) — функция времени для обратной ползучести, равная нулю в момент разгрузки и единице при $t=\infty$.

4.10. Для получения значений полной текущей осадки после разгрузки надо вычесть в рассматриваемый момент времени из осадки нагружения осадку \mathcal{S}_{tS} . Пусть, например, в моменты t_o , t_{\star} , ..., $t_{\rho-\star}$ имеет место ступенчатое увеличение нагрузки, а в момент t_o нагрузка уменьшается на какурлибо величину $\Delta \rho$. Тогда в момент $t_o > t_o$ текущая осадка определится по формуле

$$S(t_{\sigma}) = \sum_{u=0}^{n-1} (S^{(u)} + S^{(u,u+1)}) + S^{(n-1,\sigma)} - S^{(n)} f(t_{\sigma} - t_{n})$$
(41)

где S'' - упругая осадка от нагрузки $\Delta \rho_n$.

Коэффициент жесткости основания в момент t_{o} находится по формуле (38).

4.II. Приведем некоторые виды функции f(t), характери — зующей протекание осадок грунта во времени при линейной зависимости деформаций ползучести от нагрузки и при постоянной величине нагрузки, приложенной в момент t=0. Для водона-

сищенных грунтов в случае одномерной задачи теории фильтрационной консолидации (сжатие слоя грунта без возможности бокового расширения) в нормах проектирования оснований гидротехнических сооружений рекомендуется следующая эмпирическая зависимость (метод ВОДГЕО):

 $f(t) = 1 - e^{-\rho t}$, (42) ρ - коэффициент, определяемий по графику, приведенному в СНиП П-16-76, в зависимости от отношения толщины сжимаемого слоя к ширине фундамента;

t - время осадки в годах;

е - основание натуральных логарифмов.

4.12. В случае пространственной задачи теории фильтрационной консолидации грунтов при действии равномерно распреде ленной нагрузки по прямоугольной площадке Гиббсоном и Мак-Нейми рекомендуется следующее выражение eq (t) для угловой точки [5]:

> $f(t) = \frac{\int_{0}^{7} \frac{1}{\sqrt{t}} e^{\gamma} f \frac{1}{2\sqrt{t}} e^{\gamma} f \frac{\lambda}{2\sqrt{t}} dt}{\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} e^{\gamma} f \frac{1}{2\sqrt{t}} e^{\gamma} f \frac{\lambda}{2\sqrt{t}} dt}},$ $T = Ct/L^{2} - \text{фактор времени;}$ C - коэффициент консолидации;(43)

где

t - время;

L - длина прямоугольной площади загрузки:

 отношение сторон прямоугольной площади загрузки (ширины к длине).

Примечание. Для упрощения расчетов предложен график [5], позволяющий по величине 7 определять для ряда значений λ (от 0,2 до 1,0) значение f(t). Пользулсь методом угловых точек, по графику можно найти значение функцыи времени f(t) дроой точки прямоугольной плещади загрузки. При одновременно протекарщих процессах фильтрации воды в по-рах грунта и ползучести его скелета для случая одномерной задачи функция времени может быть представлена в виде

 $f(t) = \frac{1}{1 + \frac{\delta}{\delta_1}} \left[1 - e^{-Mt} + \frac{\delta}{\delta_1} \left(1 - e^{-\delta_1 t} - \frac{e^{-Mt} - e^{-\delta_1 t}}{1 - \frac{M}{\delta_1}} \right) \right]_{5}(44)$ $\text{где } \delta \text{ и } \delta_1 - \text{параметры ползучести, определяемые опытным путем при ядре ползучести вида } \delta \cdot e^{-\delta_1 t}$

(ядро ползучести характеризует скорость ползучести при постоянном единичном значении напряжения);

 параметр консолидации, зависящий от коэффициента консолидации и толщины слоя грунта.

Выражение (44) получено из решения D.К. Зарецкого с учетом принятых в [1] предпосылок и несколько упрощено для практи – ческих расчетов.

4.13. Если основная доля осадки грунта во времени осуславливается получестью его скелета, то функция времени может описываться выражением [5]

$$f(t) = f \cdot e^{-\delta_i t} , \qquad (45)$$

могда принимается, что напряженное состояние ползучего грунтового массива не меняется во времени и для его описания можно без изменений использовать соответствующие решения теории упругости с теми же граничными условиями. Отсюда следует, что осадки поверхности основания, вызванные ползучестью скелета грунта, могут быть найдены тем же способом, который применяется при определечии осадок без учета ползучести.Полная осадка основания на какой-либо ресчетной вертикали гео логического разреза в заданный момент времени t определя ется выражением

$$S(t) = \beta \sum_{i}^{n} \frac{P_{i} h_{i}}{E y_{i}} + \beta \sum_{i}^{n} \frac{P_{i} h_{i}}{E_{0i}} (1 - e^{-\delta_{i} i - t}). \tag{46}$$

где δ_{ii} - коэффициент затухания ползучести $\dot{\iota}$ -го слоя грунта. Остальные обозначения — по пп.2.3 и 2.4.

4.14. Линейная зависимость между напряжениями и деформациями ползучести справедлива до определенного предела напряжений. Если напряжения превышают этот предел, то следует учи — тывать нелинейную ползучесть. В этом случае формулу (45)следует записать в виде

$$f(t) = 1 - e^{-\delta_t \left(\frac{P}{P_n}\right)^{d} \cdot t} \qquad (47)$$

где ρ - напряжения в грунте ($\rho \geqslant \rho_{\ell}$);

- значение напряжения, при котором линейная ползу - честь переходит в нелинейнур;

\angle - опытный параметр.

5. КОЭФФИЦИЕНТЫ ЖЕСТКОСТИ ОСНОВАНИЯ ПРИ СДВИГЕ

5.І. Коэффициенты жесткости линейно-деформируемого основания при сдвиге определяются исходя из горизонтальных перемещений поверхности основания от действия среднего равномерно распределенного касательного напряжения под подошвой фунда мента. Расчетная схема основания принимается в виде упругого линейно-деформируемого полупространства. Коэффициент жест - кости при сдвиге \mathcal{K}_{CA} допускается определять по формуле

$$K_{\mathcal{C}} = \frac{\omega_{z} E}{\sqrt{F} (1 - \mu \omega_{x})(1 + \mu)} , \qquad (48)$$

где E и μ - соответственно модуль деформации и коэффициент Пуассона грунта;

F - площадь подошви фундамента;

 ω_z и ω_x - коэффициенты, определяемые по табл. І в зависимости от соотношения сторон педошвы прямо-угольного фундамента σ/δ (касательные напряжения направлены вдоль стороны σ).

Таблица I

0/8	0,2 0,33	0,5 0,66	I	I,5	2	3	5
$\omega_{\bar{x}}$	I,22 I,I3	I,09 I,07	I,06	I,07	I,09	I,I3	I,22
	0,53 0,53	0,53 0,53	0,50	0,45	0,42	0,37	0,29

П р и м е ч а н и е. При площади подошвы фундамента более 100 м 2 в формуле (15) следует принимать $\mathcal{F}=100$ м 2 .

5.2. Коэффициент жесткости нелинейно-деформируемого осно - вания при сдвиге $K_{CR,HR}$ допускается определять по формуле

$$K_{C\bar{G}HJ} = \frac{\varphi}{U' + \frac{\partial \delta \varphi}{K_{C\bar{G}}}}, \tag{49}$$

где Ф - несущая способность основания при действии каса - тельной (горизонтальной) нагрузки, определяемая согласно СНиП П-15-74:

 $\mathcal{K}_{c\bar{d}}$ коэффициент жесткости основания, вычисляемый по формуле (48);

u' - переменная величина горизонтального перемещения основания.

5.3. Коэффициент жесткости K_{cdy} нелинейно-деформируемого основания при уменьшении касательной нагрузки на грунт под подошвой фундамента (разгрузке) определяется по формуле (I5), в которой вместо модуля деформации E необходимо принять модуль упругих деформаций Ey грунта.

6. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример I. Требуется определить коэффициенты жесткости ос мования прямоугольной фундаментной плиты сооружения (рис.4,а), возводимого на неоднородных по геслогическому строений грунтах. Размеры плиты в плане θ х L=15 х 2I м; среднее давление на грунт $\rho=3$ кг/см 2 не превышает нормативного. Непосредственно под подошвой плиты залегает слой I грунта толщиной 3 м со следугщими характеристиками: объемная масса f=1,4 х/м 3 , модули деформации $f_0=200$ кг/см 2 , $f_0=220$ кг/см 2 ,

Найдем коэффициенты жесткости для вертикалей, проходящих через узлы сетки, нанесенной на плиту с шагом $\frac{1}{2}$ — х $\frac{1}{2}$ — Влияние заглубления фундамента не учитываем. Основание плита разделим на горизонтальные расчетные слои толщиной 3 м для первого и второго и 6 м для остальных слоев (см. рис. 4, а). Определение осадок по расчетным вертикалям производится методом послойного суммирования в соответствии со СНиП П-15-74. Подробные указания по технике вычисления осадок с примерами расчета имертся в литературе (например [5]), в связи с чем приведем для иллострации лишь результаты расчета остаточной S_O и упругой S_V осадок по угловой вертикали 1. Эти расчеты сведены в табл. 2 и 3, где коэффициент определялся по табл. I приложения 3 СНиП II-I5-74. Толщина сжимаемого слоя принимается исходя из условия $\rho_2 \leq 0.5 \, \rho_{02}$.

Таблица 2

№	<i>h</i> ,	2,	<i>Рб</i> г,	m= 27	ط	<i>P</i> _₹ ,	<i>Р_≥ ср.</i>	<i>Е_о,</i>	<i>So,</i>
слоя	см	M	кг/см ²	B		κr/cm ²	кг/см ²	кг/см ²	CM
I	300	3	0,42	0,4	0,972	2,916	2,958	220	3,227
2	300	6	0,87	0,8	0,848	2,544	2,730	120	5,460
3	500	12	1,95	1,6	0,532	1,596	2,070	533	I,864
4	600	18	3,03	2,4	0,325	0,975	1,286	533	I,158
								$\Sigma S_0 = 1$	[1,709

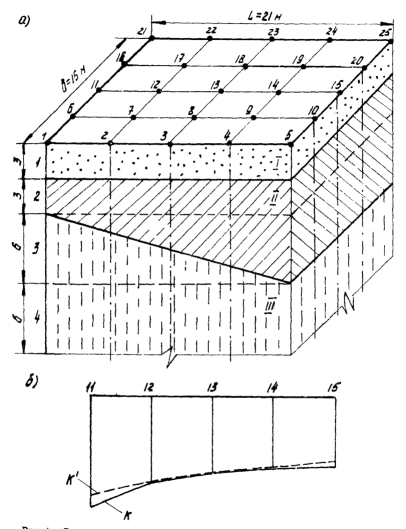


Рис.4. Расчетные схемы к примеру I: а — геологический разрез основания; б — эпора коэффициентов жесткости по среднему продольному сечению плиты.

Таблица 3

№ слоя	<i>h</i> , см	2, M	<i>Pσ</i> ≥ , κΓ/cм ²	m= Z	٨	P==	<i>Р₂ ср.</i> кг/см ²	Еу, кг/см ²	Su, cn
I 2 3	300 300 600	3 6 I2	0,42 0,87 I,95	0,2 0,4 0,8	0,989 0,972 0,848	0,740 0,729 0,636	2200 0,735 0,683	2200 600 I600	0,08I 0,294 0,205
								56	0.580

 $\Sigma S_y = 0.580$

Окончательные результаты расчета коэффициентов жесткости сведены в табл. 4. Значения осадок S_{7}' и соответственно коэффи – Таблица 4

расчет- ной вер- тикали	<i>S_{O 1}</i> cm	Sу, см	$S_{n} = S_{0} + Sy,$ cm	<i>5</i> 'η, cm	K= \frac{P}{S'n}, KF/CM ³	$K = \frac{\rho}{S_n}$, $K\Gamma/CM^3$	<u>K</u> K'
1234567890123456789012345 11123456789012345	135,817,63817,63817,63817,6381 115,63817,63817,63817,6381 115,63817,63817,6381	0111101202111233112221011110	3806070 1147.06 1147.06 1189.06 1189.07 1189.06 1189.07 1189.06 1189.0	13306133061330613306 146801468014530613306 1468014680146801468014680146801468014680	0,12 12 18440 0,15	0,244 0,203 0,176 0,161 0,158 0,166 0,163 0,165 0,164 0,153 0,166 0,153 0,164 0,153 0,166 0,153 0,166 0,153 0,166 0,153 0,166 0,153 0,166 0,153 0,166 0,166 0,153 0,166	150 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17

циентов жесткости K' вычислены без учета распределительных свойств грунта, т.е. только по модулям полных деформаций грунтов F с принятием для всех вертикалей распределения давлений по глубине таким же, как и для центральной вертикали I3. На рис.4, б ноказана эпора коэффициентов жесткости по

среднему продольному сечению илиты, из которой видно, что учет распределительных свойств грунтов приводит к некоторому увеличению значений коэффициентов жесткости на краях плиты.

Пример 2. Требуется получить численное выражение нелинейного коэффициента жесткости основания балочного фундамента ного козфинциента жесткости основания оалочного фундамента при следующих условиях: глубина заложения фундамента h=1.5 м; ширина подошвы фундамента h=1.5 м; грунт основания — песок пылеватый, имеющий объемную массу f=1.8 т/м³; расчетное значение угла внутреннего трения $\psi=30^\circ$; расчетное значение удельного сцепления (для песка — параметр линейности) f=0.4 т/м², расчетное f=0.4 т/м², расчетное f=0.4 т/м², коэффициент Пуассона f=0.25.

Находим величину расчетного давления по формуле (I7) СНиП П-15-74: $R = (A \cdot B + Bh) \mathbf{r} + \mathbf{D} \mathbf{C}$. Из табл. 16 СНиП П-15-74 для $\mathbf{v} = 30^\circ$ имеем: A = 1.15; B = 5.59; D = 7.95; тогда $R = 1.15 \times 1.5 + 5.59 \times 1.5) \times 1.8 + 7.95 \times 0.4 = 21.4 т/м². Осадка фундамента при давлении на грунт <math>P = R$ может быть определена методом послойного сумийрования или с учетом однородности геологического строения основания и малси ширины подошвы фундамента по [5, стр. 170]: $S = \frac{\omega \rho b (t-\nu^2)}{E} = \frac{2.25 \times 21.4 \times 1.5 (1-0.25^2)}{1800} = 0.038 \text{ м},$

$$S = \frac{\omega \rho \delta (t-\nu^2)}{E} = \frac{2.25 \times 2I.4 \times I.5 (I - 0.25^2)}{I800} = 0.038 \text{ m},$$

где значение коэффициента формы площади подошвы фундамента ω принято по табя 25 [5] для средней осадки загруженной площади при -5 - = 715 = 10. Коэффициент жесткости линейнодеформируемого основания

$$K = \frac{R}{5} = \frac{2I_1 4}{0.038} = 563 \text{ T/m}^3.$$

Величину предельной нагрузки на грунт (несущая способ - ность) спределяем по формуле [5, стр. 137]: Роре 0,5 х х х х х х х х х з = 0,5 х 36 х 1,8 х 1,5 = 48,6 т/м², где - особщенный коэффициент несущей способности для сы - пучих грунтов; найден по графику рис. 73 [5] при расчетном значений угла внутреннего трения у = 300 и относительной глубине заложения фундамента - 1,5 = 1.

Подставляя в формулу (12) значение $\rho_{n\rho} = 48.6 \text{ т/m}^2$, $\rho = R = 21.4 \text{ т/m}^2$, $\kappa = 563 \text{ т/m}^3$, получим искомое выражение нелинейного коэффициента жесткости:

$$K = \frac{48.6}{5' + 0.048}$$

Значение погонного коэффициента жесткости получим, умножая числитель на ширину подощвы фундамента $\mathcal{B}=1,5$ м:

$$K = \frac{73.0}{S' + 0.048}$$

Пример 3. Круглая фундаментная плита радиусом z = 5 м возводится на основании из однородного водонасыщенного суглинка значительной мощности. Среднее давление на грунт $\rho = 2$ С τ/m^2 ; коэффициент кснсолидации грунта $\mathcal{L}_{\sigma} = 1$ м²/год; модуль упругого сдвига скелета $\mathcal{L}_{\sigma} = 2000$ τ/m^2 ; коэффициент Пуассона $\mathcal{L}_{\sigma} = -\frac{1}{3}$. Свойствами получести скелета грунта можно пренеоречь. Следует определить коэффициенты жесткости под центром и граем фундамента в моменты времени t = 0; 0, 1 года; 0,5 года; 1 год; 4 года и ∞

Задача сводится к нахождений величин вертикальных перемещений границы полупространства в заданние моменты времени t от действия нагрузки ρ , распределенной по площади круга радиуса z. Такая задача имеет табулированное решение [I]. Согласно [I] осадка под центром S_{α} и краем S_{κ} круга вычисляется по формулам:

$$S_{\mu} = \vec{S}_{\mu} \frac{\rho}{G}; \qquad S_{\kappa} = \vec{S}_{\kappa} \frac{\rho}{G},$$

где $\bar{S}_{\mathcal{U}}$ и $\bar{S}_{\mathcal{N}}$ находятся по табл. 10 в [1] в зависимости от радиуса τ и параметра $\sqrt{\mathcal{C}_{\mathcal{V}}}$.

Коэффициенты жесткости основания в центре и ка крае круга определяются по формулам:

$$K_{\mathcal{U}} = \frac{P}{S_{\mathcal{U}}} = \frac{G}{\bar{S}_{\mathcal{U}}}; \qquad K_{\mathcal{K}} = \frac{P}{\bar{S}_{\mathcal{K}}} = \frac{G}{\bar{S}_{\mathcal{K}}}$$

Результаты расчетов сведены в табл.5.

Таблина 5

t в годах	VCvt	Su.	Ŝĸ,	<i>ћи</i> з т/м ³	χ _м 3, т/м ³	<u>К</u> к Кц
0 0,I 0,5 1	0 0,3 0,7 I	2,50 2,6I 2,73 2,8I 2,99	I,59 I,64 I,68 I,68 I,69	800 765 732 710 668	1260 1220 1190 1190 1180	I,57 I,60 I,63 I,67 I.77

Из приведенных данных видно, что жесткость основания уменьшается во времени. Важным для расчета фундамента обстоятельством является то, что отношение K_{κ} / $K_{\mathcal{U}}$ не остается постоянным в течение процесса консолидации грунта, а возрастает в моменты, промежуточные между t=0 и $t=\infty$. Поэтому наибольшие усилия в конструкции могут возникнуть задолго до стабилизации осадки и обычно выполняемый расчет по стабилизированным значениям коэффициентов жесткости может привести к снижение надежности конструкции.

Пример 4. Определить значения функции времени f(t) для края и пентра примоугольного в плане фундамента размером b х L = I х b м, расположенного на водонасыщенном однородном грунте. Коэффициент консолидации грунта C = 2.5 I/м².

Для нахождения f(t), соответствующей любому времени (на пример, t=0, I года, I год и 10 лет), воспользуемся графи - ком Гибосона и методом угловых точек. Принимаем, что функции времени для угловых точек прямоугольных площадей загрузки не изменяются по ширине функцинамента f

Функция времени f(t) для края фундамента определяется по графику Гиобсона при отношении $\lambda = \frac{1}{L} = \frac{1}{L} = 0.2$; для центра фундамента, учитывая симметрив, f(t) определяется при отношении $\lambda = \frac{1}{L} = 0.4$. График Гиобсона и метод угловых точек описываются в курсах механики грунтов (например в [5]), здесь лишь приводим окончательные результаты вичислений, сведенные в табл.6.

Таблица б

<i>t</i>	<u>C·t</u>	f(t)y	f(t)x	<u>f(t)</u> _K
в годах	<u>L²</u>	npuλ=0,4	npu x = 0,2	f(t) 4
0 0,1 1 10 ∞	0,0I 0,I I	0 0,I7 0,47 0,78 I	0 0,26 0,57 0,83	I I,53 I,2I I,07

Имея значения f(t) и соответствующие величины осадок $S_{\mathcal{U}}$ и $S_{\mathcal{O}}$, вычислим текущие коэффициенты жесткости основания по формуле (22).

ЛИТЕРАТУРА

- I. Зарецкий D.R. Теория консолидации грунтов. М., "Наука", 1967.
- 2. Клепиков С.Н. Определение коэффициентов жесткости по верхности линейно-деформируемого основания. Сб. "Строитель-ные конструкции", вып. ХХУІ. Киев, "Будівельник", 1975.
- 3. Клепиков С.Н. Расчет балок на нелинейно-деформируемом винклеровском основании. "Основания, фундаменты и механика грунтов", 1972, № 1.
- 4. Савинов О.А. Фундаменты под машины. М., Госстройиздат, 1955.
 - 5. Цытович Н.А. Механика грунтов. М., Стройиздат, 1973.

ОГЛАВЛЕНИЕ

																C
Введение																
1. Общие г	колож	ения	Ι.													
2. Коэффиці	иенты	жес	тко	сти	ли	нейі	10-д	ефор	МИ	руем	oro	OC:	нов	ания	ı np	N
сжатии .																•
3. Коэффи ці					H	елиі	нейн	о-де	фо	рмир	уем	oro	0	CHOR	зани	RI
при сжатии						•	•	•	٠.	•	•	•	٠	•	•	•
4. Қоэффици			стко	ости	Д	ЛИТ	ельн	ю-де	ефс	рмир	yer	NOLC	0	сноі	зани	IЯ
при сжатии			•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5. Коэффиці				сти	OCI	юва	ния	при	I C	двиг	e	•	•		•	•
6. Примеры	pact	тета		٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•
Литература																

Паучно-исследовательский институт строительных конструкций Госстроя СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЖЕСТКОСТИ ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Редактор Л. П. Фурманская Корректор А. И. Капитоненко

БФ 25379. Подпис. к печ. 15/XI 1977 г. Формат бум. 60×841/₁₆. Уч.-иэд. л. 1,5. Печ. л. 2,0. Изд. № 28. Тираж 295 экз. Зак. 796. Цена 8 коп.

Научно-исследовательский институт строительного производства Госстроя УССР Фотопечатная лаборатория НИИСП Госстроя УССР. Киев, И. Клименко. 5/2.