

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМЕНИ Н.М. ГЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАЙ
В ЗАГИПСОВАННЫХ ГРУНТАХ
ПРИ ДЕЙСТВИИ
ВДАВЛИВАЮЩИХ НАГРУЗОК

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМИЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМЕЛИ И.М. ГЕРСЕВАНОВА ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАЙ
В ЗАГИПСОВАННЫХ ГРУНТАХ
ПРИ ДЕЙСТВИИ
ВДАВЛИВАЮЩИХ НАГРУЗОК

УЛК 624.131.524.4

В Рекомендациях изложены методы определения несущей опособности свай с учетом выделачивания солей из основания, сложенного загипсованными глинистыми грунтами.

Рекомендации разработани канд. техн. наук В.П. Петрухиным (НИИ оснований и подземных сооружений вмени Н.М. Герсеванова) и канд. техн. наук В.О. Геммерлингом (Карагандинский политехнический институт).

Рекоменяции одобрени секцией Научно-технического совета НИИ оснований и подземных сооружений и рекомендовани и наданию.

Рекомендации преднавначени для меженерно-технических работнаков изискательских, проектных и научно-исследовательских организаций.

Замечания и предложения по содержению Рекомендаций просъба направлять по адресу: IO9389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6, НИИ оснований.

0

Ордена Трудового Красного Знамени научно-последовательский институт оснований и подвежных сооружений вмени Н.М.Герсеванова. 1988

I. OBUME MOMONEHMA

- 1.1. Настоящие Рекомендации составлены в развитие глави СНиЦ 2.02.03-85. Свайные фундаменти. Норми проектирования (М., 1986), ГОСТ 5686-78²⁶. Сваи. Методи полевых менитаний (М., Издательство стандартов, 1982), Рекомендаций по миженерным изисканиям для проектирования и устройства свайных фундаментов (М., Стройиздат,1983) и освещают основные методические особенности определения несущей способности свай в затипсованиих глинисто-пилеватих грунтах при действия влавливаниях нагрузок.
- 1.2. Рекомендации распространяются на проектирование свайных оснований, сложенных глинисто-пылеватыми грунтами (суглинисми и супесями), находящимися в естественных условиях в воздушно-сухом (необводненном) состояние и содержащими гипс D₀ в добом количестве, а также примеси легкорастворимых солей в количестве не бомее 5%. Среди загипсованных глинисто-пылеватых грунтов выделяют слабозагипсованные (10% ≤ D₀ < 20%), среднезагипсованные (20% ≤ D₀ < 35%) и супетессиямие (T₀ > 35%). Глинисто-пылевание (T₀ > 35%).
- $\stackrel{<}{\sim}$ D < 35%) и сильноватипсованиие (D > 35%). Глинисто-пилование грунти, содержащие гипс менее 10%, относятся к незагипсованиим.
- I.З. При проектировании сооружений I и 2 класса сильно- и среднезагипсованные глинистие грунти должи полностью прорезаться свание с заглублением их нижних концов не менее чем на I м в слой слабо- или незагипсованного грунта. Для зданий и сооружений 3-го класса допускается оставлять нежний конец свай в слое среднезагии совених грунтов, если по расчету или результатам статических ис питаний сваи с длительным замачиванием основания несущая способ ность обеспечена, а величина осадки сваи не превышает предельно допустимых значений.
- 1.4. На вновь застранваемся илощадках, сложенных затипованнеми грунтами, и на площадках, где ранее не применялись свайные фундаменты, статические испытания пробных свай являются обязательными. Такие испытания выполняют в процессе мниенерно-строительных изисканий волизи проектируемого объекта в пределах участков, наиболее характерных в инженерно-геодогическом отношении, в местах строительства наиболее ответственных сооружений, а такие на участках с максимальной затипосванностью грунта.
- I.5. Размери пробим свай и их комичество определяются программой наисканий и назначаются в зависимости от условий залегания

выбранного несущего слоя (слоя заглубления свам), возможностей бурового оборудования строительных организаций, предполагаемых ресчетных нагрузок на фундамент, числа свай в фундаменте и сооружении и др. Методи устройства пробых свай должни быть такими же, как и при устройстве производственных свай.

1.6. Определение несущей способности свай в загинсованных глинисто-пылеватых грунтах следует выполнять с учетом следующих условый:

при кратковременном замачивании, а также при длительной фильтрации воды и выщелячивании гипса из основании сваи происходит уменьшение ее несущей способности;

при устройстве свая в антикорроженной оболочке ее несущая опособность изменяется.

- I.7. В рекомендациях приводятся методы определения несущей способности свай вдавливающим нагрузкам по результатам статических испитаний и расчетом.
 - 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СТАТИЧЕСКИХ ИСПИРАНИЙ

2.1. Опитное замачивание

- 2.I.I. При проведении статических испитаний свай в записованных грунтах выполняют опытное замачивание грунта в их основании. В зависимости от возможного изменения гидрогеологических условий пножадки и режима вибильтрации води с поверхности в период закоплуатации сооружения проводят кратковременное (при возможном аварийном замачивании) или длительное (в случае постоянных утечек или подъема уровня подземных вод) замачивание.
- 2.1.2. Кратковременное опитное замачивание виполняют с целью водонасищения загипсованиих грунтов в основании пробних овай. Дил этого рекомендуется использовать способ ложального замачивания. Замачивание основания производится через транием шириной 0,3-0,5 м и глубиной 0,6-1,0 м, устраиваемие по первыетру каждой пробной ован на расстоянии 0,8-1,0 м от ее боковой поверхности. Со дна транием устраивают не менее четирех дренажних скважин. Дваметр этих скважин 10+20 см, глубина не более 0,8 стране скважин. Дваметр этих скважин 10+20 см, глубина не более 0,8 странием пробной сваж, Скважини полностью, а транием на 30-40 см засипарт цебнем или гравием. В течение всего первода замачивания в траниее поддер-

живают постоянний уровень води и ведут учет количества заливаемой воли.

2.1.3. Дительное опитное замачивание выполняют с целью рассоления загипсованных грунтов в основании пробых свай. Для этого кроме внутренней дренажной сети, изготавливаемой вокруг каждой пробной оваи, как описано в п.2.1.2. Рекомендаций, устраивается дополнительная внешняя дренажная система (рис.1).

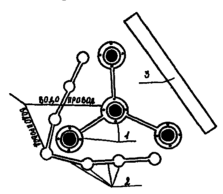


Рис.І. Рекомендуемая дренажная система для проведения длительного замачивания:

- I дренажные скважины с траншеных для кратковременного замачивания;
- 2 дренажне скважини с траншении внешней дополнительной скотеми;
 - 3 дренажная канава;
 - опытная свая;
 дренажная скважина

При ее изготовлении с двух сторон группи пробных свай на расстоянии не менее 3 d (где d — наисольний диаметр просной сваи) от их соковой поверхности просуривают дренажние скважини внешней дополнительной системи диаметром 0,6-0,8 м и глубиной, изменяющейся в пределах от 0,6 l до 1,2 l . Скваживи объединяют траншеей глубивой 0,4-0,6 м и заполняют щеснем или гранием до стметки ниже 20-30 ом от их верха. С третьей сторони на расстоянии l устраивают дренажную канаву глубиной не менее (0,6-0,8) l в период опитного замачивания поддерживают постоянный уровень водн в окважинах и транцеях дренажной системы. Появление механической суффозии фиксируют вызуально или по резкому увеличению количества фильтрупцей в грунт воды. В местах появления механической суффозии необходимо заделывать проможни незатипсованным или слабозатипсованным глинистопылеватым гоунтом.

- 2.1.4. Для определения влажности и засоленности грунта, степени влажности G_{i} и фактической степени выщелачивания солей $\beta_{\phi i}$ из i-го слоя грунта в процессе опитного замачивания не реже одного раза в месяц на расстоянии не более 0,6-0,8 м от испытываемых свай отбирают проби грунта нарушенной структури из буровых скважин через 1 м до глубины не менее 5 d. (где d- диаметр пробной сваи) от нижнего конца сваи.
 - 2.1.5. Кратковременное опитное замачивание прекращается при $G_{\rm i} \geqslant 0.7$ во всех отобранных пробах грунта.

Длятельное опитное замачивание считается завершенным, если фактическая степень вынелачивания солей во всех пробах β_{oi} выне расчетных значений β_{pi} , определяемых в соответствии с прил. I Рекоменлаций.

- 2.1.6. При изнованиях для зданий и сооружений I и 2-го классов в процессе опитного замачивания дополнительно измернит перемещения отдельных слоев грунта, ведут наблюдения за промачиванием грунтового основания, а также за изменением физико-механических свойотв и фильтрационной способности грунтов, химического состава фильтрукцей воды. При этом пробние сваи рекомендуется устраивать тензометрическими.
- 2.І.7. Измерения перемещений отдельных слоев грунта производят с целью изучения возможности просадки грунта под полами проектируемых сооружений, а также возникновения сил отрицательного трения на боковой поверхности свай. При этом опитное замачивание необходимо выполнять из котлована площадью не менее 200 м² и глубиной 0,5-0,І м. Перемещения слоев грунта измеряют поверхностивми и глубинными марками, установленными по двум взаимно перпендикулярным направлениям. Конструкция марок должна нозволять проводить измерения при фильтрации агрессивных вод в течение длительного (2-3 года) времени.
- 2.1.8. Характер изменения зон увлажнения в плане и по глубине опитной площадки определяют методом вертикальных электрических зондиновений (ВЗЗ). Или контроля эти данные сравнивают с результатами.

определения влажности проб грунта. отбираемых грунтоотборинком.

- 2.1.9. Для наблюдения за изменением химического состава фильтрупщей води при длительном замачивании между пробнеми овазми и дренажной канавой пробуривают и оборудуют фильтром наблюдательные скважини дваметром 127-146 мм и глубиной от 0,4 до 1,2 ½. В течение всего периода замачивания ведут наблюдения за уровнем води в скважинах. По пробам води из окважин определяют изменение химического состава фильтрупщей в грунте води. Методом откачии или нагнетания определяют коэффициент фильтрации грунта. Периодичность отбора проб води и определения коэффициента фильтрации определется запанием и помнимается не менее I раза в месяп.
- 2.1.10. Тензометрические сваи устранвают в виде отцельных отрезков, связанных межну собой тензодинамометрами. Тензодинамометры
 следует располагать под нижным концом свай, а также по стволу на
 границе разных по виду грунтов, в том числе различных по загипсованности. Конструкция тензодинамометров должна обеспечивать необходимую точность измерений усилий в сваях при длительном замачиваник в агрессивной среде. При проведении опитного замачивания по показаниям тензодинамометров фиксируют возникновение сил отрицательного трении. По результатам статических испитаний таких свай определяют расчетные сопротивления грунта по боковой поверхности и под
 кх нижием концом.

2.2. Проведение испытаний и обработка результатов

- 2,2.1. Статические испытания свай в загипсованных грунтах проволят следущими методами;
- метод I сваю загружают после окончания опитного замачивания; метод 2 — сваю загружают при природной влажности грунта с посделужим опитным замачиванием основания.
- 2.2.2. Испетания свай методом I проводят при инженерных изисканнях для аданий и сооружений I-го, 2-го и 3-го классов. Кроме того, для особо ответственных и уникальных осоружений дополнительно проводят испетания свай методом 2.
- 2.2.3. Статические испитания свай по методу I виполняют с помощью установок с гидраванческим домкратом (рис.2) или установок с тарированным грузом (рис.3). Грузовую платформу закрепляют металлическими тяжами к анкерным сваям, которых должно быть не менее 4. Нагружение пробных свай произволят ступенчато-возрастающей нагруз-

кой в соответствии с методикой ГОСТ 5696-78. Для запружения грузових иматформ используют любой тарированный груз, например металим-ческие или бетонине блоки.

a) 3 NY PARY PARY PARY PARY PARY PAR Ø)

Рис. 2. Схеми установок с гидравлическим домкратом:
а — установка с анкерными сваями; б — установка с опорами;
І — испитиваемая свая; 2 — анкерная свая; 3 — реперная система с
прогибомерами; 4 — гидравлический домкрат; 5 — анкерный стенд;
6 — грузовая платформа; 7 — груз; 8 — опора

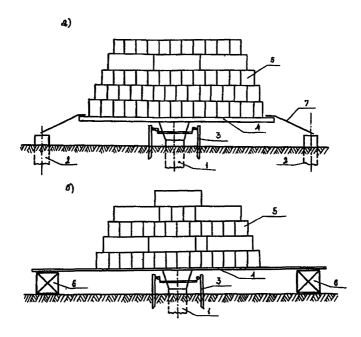


Рис. 3. Схеми установок с тарированным грузом: а — установка с анкерными сваями; б — установка с опорами; І — испытываемая свая; 2 — анкерная свая; 3 — реперная система с прогибомерами; 4 — грузовая платформа; 5 — тарированный груз; 6 опора; 7 — металимуеский тяж

- 2.2.4. Статические испитания свай методом 2 выполвяют с помощью установки с тарированным грузом. Загружение грузовой платформы производят при естественной влажности грунта до предполагаемой расчетной нагрузки, определенной по результатам испитаний методом І. Велична расчетной нагрузки также может приниматься по
 заданию на выполнение изноканий. В последнем случае размеры пробных свай назначают по расчету в соответствии с разделом 3 Рекомендаций. Опытное замачивание производят после условной стабиливании
 осадок свай при природной влажности грунта. За условную стабиливанию
 принимают скорость осадки свай в грунте не более 0,1 мм за
 последний час наблюдения. Осадки свай фиксируют нивелированием
 2-го класса точности вли прогибомерами в течение всего неркода замачивания не реже одного раза в месяц. После завершения опытного
 замачивания производится догружение свай ступенчато-возрастающей
 нагрузкой по методике ГОСТ 5686—78.
- 2.2.5. Монтах установок, статические испитания свай и опытное замачивание их оснований необходимо проводить при строгом соблюдении правил техники безопасности для общестроительных и геологоразведочных работ. Особое внимание следует обратить на исключение опрокинивания платфотм и грузов.
- 2.2.6. По результатам статических исцитаний свай по методу I строят графики зависимости осадки от нагрузки S = f(P) (рис.4) и наменения осадки во времени по ступеням нагружения S = f(t). Графики строят согласно требованиям ГОСТ 5686-78. Несущая способность свай определяется в соответствии с разделом 5 главы (Hull 2.02.03-85.
- 2.2.7. Результати статических испытаний сваи по методу 2 оформилот в виде графила зависимости осадки от нагрузки S = f(P) до и после опытного замачивания (рис.5) и графика изменения осадки во времени S = f(t) опытного замачивания при действии предполагаемой расчетной нагрузки на оваю (рис.6). Несущая способность сваи определяется по графику S = f(P) в соответствии с разделом 5 глави СНиП 2.02.03-85.

Если при опитном замачивании осадка сваи превноит предельно допускаемую величину для проектируемого сооружения, то испитация прекращают. В этом случае необходимо уменьшить расчетную нагрузку на сваю за счет увеличения количества свай в фундаменте или увеличить размери пробных свай и статические испитания провести повторно.

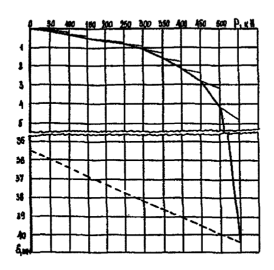


Рис. 4. График вависимости осадки сваи S от нагрузки Р при испытании по методу I

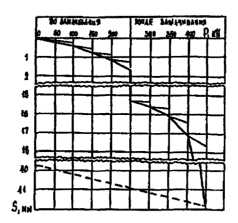


Рис. 5. График зависимости осадки сваи S от нагрузки Р при испытании по методу 2

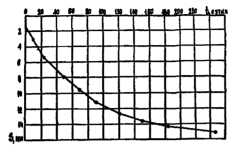


Рис. 6. График зависимости осадем свам S от времени t опытного замачивания основания при испытании по метому 2

2.2.8. На основании статических испитаний свай методами I и 2 указывают абсолютене отметке, до которых следует заглублять нижние концы свай определенного сечения для восприятия расчетных нагрузок. При испитании свай одинаковых размеров обсими методами принимают наименьнее значение несущей способности свай. В этом случае приводят значения осадок свай при расчетной степени выщедачивания солей из основания β_{ci} .

По дополнательному заданею в отчете приводят результати измерений послойних перемещений грунта, данные об изменении зон удлажнения, солевого состава фильтрущий води (с указанием плотного осадка и химического состава заливаемой води) и коэффициента фильтреции грунта в процессе опитного замачивания, данные об изменении физико-химических свойств грунтов, а такие расчетные вначения сопротивления грунта под нижнем концом и на отдельных участках боковой поверхности свам.

3. PACYET HECYLIEN CHOCOFHOCTH CRAN

3.1. Для предварительных расчетов свайных фунцаментов аканий

и сооружений I-го и 2-го классов и окончательных расчетов при проектировании зданий 3-го класса несущая способность сваи длиной до 10 м может быть вичислена с использованием физико-механических характеристик загипсованных грунтов.

3.2. Несущея способность свай в затипсованных грунтах, работакими на осеную скималичи нагрузку, определнется по формуле

$$F_{d} = \gamma_{c} (\gamma_{cs}, \gamma_{b}, \gamma_{cs}, R \cdot A + \gamma_{s} \cdot u \sum \gamma_{cs}, f_{i} \cdot h_{i}), \quad (1)$$

THE

- $\chi_{\rm c}, \chi_{\rm cg}, \chi_{\rm cf}$ коэффициенты, определяемые в соответствии с разделом 4 Chull 2.02.03-85.Основания аданий и сооружений (М., Стройналат, 1985):
- у козфрациент, учитивающий повышенные значения прочностных карактеристик загипсованных суглинков, принимаемый сованные суглинии; в остальных случаях
- сн козффицент условий работы грунта под нижним концом ован. Учитиванный снижение сопротивления R при выщелачивании солей, зависящий от вида грунта, исходного сопержания солей и степени их выпелачивания, опрележеется согласно п.З.З:
- R расчетное сопротивление грунта под нежним концом свам. RHa(TC/M²), ORDEREMETCH B COOTBETCTERN C DARREMON 4 THARM CHAI 2.02.03-85:
- A integrate outspanish char ha repyrt, m^2 :
- у коэффициент условий работы основания свам, учитыванний изменение сопротивления грунта по боковой поверхности HDE HAMETER SHTEROPPOSHORHOTO HORDSTER. B CAVIAG OTCYTствия такого покрытия Υ₀= Ι;
- U наружный периметр поперечного сечения свам, м;
- HOBEDIHOCTE CBRE, RHA(TC/M2), OHDERELHEMOE C YVETOM вынелачивания солой в основании согласно п.3.5:
- h - TOMMUHA вой поверхностью сван. м.
- 3.3. Коэффициент условий работы грунта под нежним концом сван

определяют по графику на рис. 7 или по формуле: $\chi_{\text{CH}} = 1 - b \cdot \beta_{\text{PH}}$, (2)

- где 6 выпирический коэффициент, определяемый из условия $\beta_{\text{рн}}$ = 1, численно равный максимальному снижению расчетного сопротивления R за счет выделачивания солей; принимают θ = 0,25 для среднезатипсованных и θ = 0,15 для слабозагипсованных грунтов;
 - рег расчетная степень выщелачивания солей из грунта под нижним концом сваи на расчетний период эксплуатации сооружения, определяется по методике, приведенной в прил.1;
 - $\beta_{\rm K}$ предельная степень выпедачивания, при превышении которой расчетное сопротивление R не снижается, принимати $\beta_{\rm K}=0.4$ для супеси и $\beta_{\rm K}=0.7$ для супинка.
- от $\beta = 0.4$ для супеси и $\beta = 0.7$ для суглинка.

 3.4. Коэфициент условий реботи основания χ_0 вависит от вида антикоррозионного покрития свак и грунта в ее основании. Значение χ_0 определяется по результатам лабораторных исследований или при проведении статических испетаний свай.
- 3.5. Расчетное сопротивление U-го слоя грунта по боковой поверхности буронабивной сваи определяется по формуле

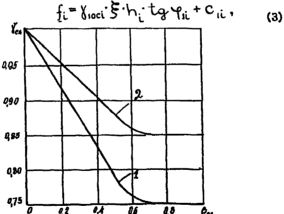


Рис. 7. Изменение коэффициента усн при различном степени выщелачивания под нежним концом свак рен

1 - для среднезагипсованных суглинков; 2 - для слабозагипсованных суглинков;

где 🛮 👸 осредненное расчетное значение удельного веса грунта

в пределах глубини расположения середини і-го слоя грунта, тс/м³, определяемое опытным путем на рассоленных до р_{ри} образцах; управильного опециання в пределах глубини трения и удельного сцепления в пределах глубини расположения середини і-го слоя грунта, принимаются для суплинков по табл. І в зависимости от нечальной загипсованности и расчетной степени вищелясивания солей враги урі загоднения грунта, определяется по формуле

$$\xi = t_{q} \left(45 - \frac{\gamma_{i}}{2} \right).$$
 (4)

В приложении З приведены примеры расчета несущей опособности оуронабивных свай.

Таблица I. Зависимость прочностных характеристик загипсованиях суглинков от начального содержания гипса и степени выполячивания

Havall-	Паремет-	Степень выпелечивания					β , %						
Hear 3a- I'ruco- Bahhoote,	Ън	0	IO	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
8	Удельное сцепление С, МПа Угол внут реннего треннего треннего	0,110	0,I09 28,5	0,108 27	0,I03 26,5	0,92	0,084 26	0,076	0,067	0,058	0,050	0,044	
12	С, <u>ипа</u> Ч. град.	0,125 34	0,105 31,5	0,080 29	0,078 28	0,066 27,5	0,055 27,5	0,048 27,5	0,042 27,5	0,040	0,040 27,5	0,040 27,5	
16	С, МПа Ч, град.	31 31	0,100 30	0,085 29	0,070 28,5	0,060 28	0,055 28	0,052 28.	0,050 28	0,050 28	0,050 28	0,050 28	
20	С, МПа Ч, град.	0,072 36	0,053 36,5	0,036 35	0,026 34	0,025 33	0,025 32	0,025 3I	0,025 30,5	0,025 30	0,025 29,5	0,025 29,5	
30	С, МПа Ч, град.	0,030	0,025 32	0,020 31	0,015 31	0,010	0.005 31	0,005 30	0,005 30	0.005 30	0.005 30	0,005 30	

CIPEREJEHUE SAKTUYECKUX U PACYETHAX SHAYEHUÑ CTEREHU BHARRAYUBARUSI COJEÑ US ГРУНТА В ОСНОВАНИИ CRAU

Под фактической понимается степень выпелачивания солей из \hat{t} —го слоя грунта в основании свак при его рассолении в процессе опытного замачивания. Значения фактической отепени выпелачивания солей $\hat{\rho}_{\text{col}}$ вычисляются по формуле

$$\beta_{\rm pi} = 1 - \frac{D_{\rm pi}}{D_{\rm pi}}, \tag{5}$$

где

раническая засоленность t-го слоя грунта на рассматряваемий период замачивания;

Д.- начальная засоленность і-го слоя грунта.

Под расчетной понемается степень выделачивания солей из \hat{L} -го слоя грунта в основании сван при его рассолении за счет инфильтре ции води на расчетный период эксплуатации здания или сооружения.

При определения несущей способности сваи внуисляют расчетные значения степени выщелачивания солей из і—го олоя грунта по со-ковой поверхности сваи $\beta_{p,i}$ и из грунта под нижним концом сваи $\beta_{p,i}$ в значения $\beta_{p,i}$ и з грунта под нижним концом сваи $\beta_{p,i}$ потока в основании свайного фундамента. Различают следующие схемы фильтрации водного потока (рис. 8):

охема I — равномерная вертикальная фильтрация в обсконечность. Имеет место при равномерном замачивании всей подошви фундамента и его окрестности при инфильтрации води или растворов с поверхности грунта;

схема 2 — горизонтальная фильтрация в слое ограниченной тодщини при наличие слоя зассленного грунта, подстилаемого водоупором или относительным водоупором в пределах длини свая или на глубине менее 3cl пол ее нижным конпом:

схема 3 - фильтрация от местного источника замачивания. Имеет место при частичном замачивания основания от местного источника, когда свая пересекает границу увлаженной и неувлаженной зон.

Для определения расчетных значений $\beta_{\rm pl}$ и $\beta_{\rm ph}$ при фильтрации по схеме I (рис.9) на глубину ℓ +3 cl (где ℓ – длина сваи, cl – для-

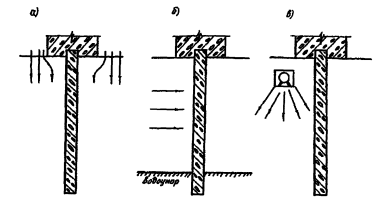


Рис. 8. Скем а замачивания основания фунцаментов: а — равномерная вертикальная фильтрация в бесконечность; б — горивонтальная фильтрации в слое ограниченной толщини; в -фильтрация от местного источника замачивания

метр сваи) виделяют слои грунта с различным содержанием гипса D_{oi} . В пределах каждого из них принимают D_{oi} постояниям. Виделенные слои разбивают на более мелкие толщиной не более 0,5 м. Далее определяют количество оставлегося в твердой фазе гипоа в каждом слое D_{ti} на расчетний период эксплуатации сооружения по формуле (1) Рекомендаций по расчету суффозионных деформаций оснований зданий и сооружений, возводимых на загипсованных грунтах (м., нии оснований и подземных сооружений, 1983)

$$D_{ti} = D_{oi} (1 + e^{\tau - x_i - \varphi_{i}} - e^{-\varphi_{i}})^{-1}, \qquad (6)$$

где D_{oi} - начальное содержание гипса в i- м слое, доли единици; Ξ_i - координата середини i-го слоя, м; T- приведенное время; X_i - приведенная координата для середини i-го слоя; Q_i - приведенная масса.

т, хі, фі определяют по формулам

$$\tau = \chi_e \cdot t/\mu$$
; (7)

$$X_{i} = \chi_{\ell} \cdot \mathcal{Z}_{i} / U'; \tag{8}$$

$$q_i = y_e \cdot g_d [0,5 \sum_{i=1}^{K} D_{0i} + 0,25 D_{0(k+1)}] / [v \cdot m \cdot (c_m - c_o)], (9)$$

t - время эксплуатации сооружения (расчетный момент времене), сут; Ус— коэффициент растворения, сут⁻¹; Ус— илотность су-кого грунта, т/м³; U— скорость фильтрации, м/сут; М— недоста-ток насначения, долк единици; С— концентрация гипса в фильтрур-Со- концентрация гипса в воде на границе входа ее в загипсованный грунт, т/м³; К - часло слоев, лежащих выше U -го слоя.

Недостаток насыдения м определнит по формуле

$$M = 0.13 + 0.7 lg K_f$$
, (10)

где К₁ - коэффициент фильтрации, м/сут. Для песков, у которых се равно 0,1; 0,2 и 0,5 мм (се ответственно равно 0,18; 0,25 и 0,28, для супесей - 0,05-0,015, для суглин-ROB - 0,01-0,I.

Расчетную степень выщелачивания солей из і -го слоя грунта но соковой поверхности свям Высопременяют но формале

$$\beta_{pi} = 1 - \frac{D_{ti}}{D_{ci}}.$$
 (II)

Расчетную степень выцелачивания солей из грунта под нижним Врн внчисляют по формуле

$$\beta_{\text{ph}} = 1 - \sum_{k} D_{\text{ti}}, \qquad (12)$$

К - номер слоя грунта, залегениего непосредственно под ник-LHG

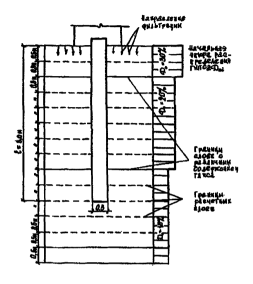


Рис. 9. Скема для расчета В. и В при вертикальной окальтрении

HIM KOHILOM CBEH:

N— число выделенных слоев грунта (толщеной не более 0,5м). При расчете состояния выделечиваемой зони в случае фильтреции по схеме 2 (рис. 10) содержание гипса по глубнее принимают постоянным и равным среднему значению загипсованности толий $D_{\text{сср}}$. При фильтреции в горизонтальном направления основание от источника замачевания разбивают на вертикальные слои вириной не более 0,5 м в пределах Z = 0 до Z = L + C + I (м), где L - расстояние от источника замачивания до ствола сваи. Входным участком фильтрационного потока считается вертикальная илоскость, примиканцая и источнику замачивания (Z = 0). По формуле (7) начисляют аначения Dt_L для участков Z = L (D_{LL}) и Z = L + C + C (D_{LL}). Затем внислаются вначения расчетной степени выцелачивания солей

$$\beta_{pi} = 1 - \frac{D_{tL} + D_{td}}{2 D_{ocp}}.$$
 (13)

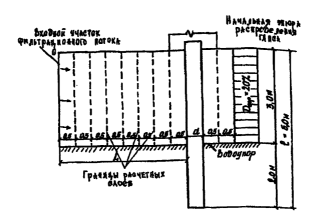


Рис. 10. Схема для расчета Врі и Ври при горизонтальной фильтрации

Расчетная степень выщелачивания солей из грунта под нижним концом сваи принимается $\beta_{pq}=0$ при прорезке сваей слоя водоупорного грунта, а в остальных случаях $\beta_{pi}=\beta_{pq}$. Расчет зоны выщелачивания при фильтрации по схеме 3 выполняют

Расчет вони выщелачивания при фильтрации по схеме 3 выполняют с учетом развитая этой зони в вертикальном направлении при стклонении ее боковой граници от вертикали на 30°. При этом в пределах длини сваи различают три участка (рес.II):

участок в I длиной $h_{\rm H}$, в пределах которого выщелачивание солей не г юноходит;

участок # 2 динной $h_{\rm g}$, в пределах которого выцелачивание солей происходит по наклонной поверхности;

участок * 3 длиной h_n , в пределах которого выщелачивание

солей происходит по воей поверхности сваи.

Дляну участков h, h, и h, определяют по формулам:

$$h_1 = H + L \cot 30^\circ;$$
 (14)

$$h_a = \alpha \cdot dq 30^\circ;$$
 (15)

$$h_{a} = \ell - h_{H} - h_{B} - H, \tag{16}$$

где Н - глубина расположения источника замачивания.

Если $\ell \leqslant h_{H} + h_{g}$, то в пределах длины сваи будут находиться только участки й I и 2, если $\ell \leqslant h_{H}$, то участки й I.

Расчетние значения β_{pi} и β_{pi} на участке # I принимают равным нулю. На участке # 2 значения β_{pi} и β_{pi} вычисляют по формулам (8) и (9) с введением понимающего коэффициента 0,5. В пределах участка # 3 выделяют слои грунта толичной не более 0,5 м на глубину $\ell+3c\ell$ и расчет выполняют по формулам (6)-(9).

<u>Пример I.</u> Определять значения $\beta_{\rm pl}$ и $\beta_{\rm pq}$ в основении оваи при вертикальной фильтрации воды (схема I) через пять лет после начала эксплуатации сооружения.

Исходные данные: свая дивметром C=0.5 м и длиной C=5.0 м устроена в суглинке. Содержание солей в каждом из выделенных слоев приведено на рис.9. Фильтрупцая жидкость — вода с $V_{\phi}=0.35$ м/сут, $\rho_{c}=1.55$ г/см⁸, $\delta=2.32$ г/см⁸, $\gamma=1.6^{\circ}10^{-3}$ I/сут, $\gamma=0.1$, $\gamma=0.1$

По формулам (2), (3) и (4) Рекомендаций по расчету суффозконных деформаций оснований зданий и сооружений, возводимых на загипсованных грунтах, соответственно определим:

а) С - общее для всех слоев

$$\tau = \frac{\gamma}{M} \cdot t = \frac{1.6 \cdot 10^{-8}}{0.1}$$
. 1826 = 29,216;

d) X; - для каждого слоя:

$$X_i = \frac{Y}{V_{\phi}} \cdot Z_i = \frac{I_16 \cdot I0^{-8}}{0.35} \cdot Z_i = 0.00457 \cdot Z_i$$

в) — для каждого слоя

$$Q_{i} = \frac{Y \cdot Q_{ol}}{V_{ol} \cdot M(C_{u} - C_{o})} (0.5 \sum_{l=1}^{m} D_{ol} + 0.25 D_{o(m+4)}) =$$

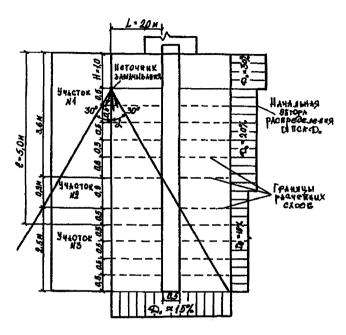


Рис.II. Схема для расчета β_{pi} и β_{ph} при фильтрации от местного источника замачивания

$$= \frac{1.55 \cdot 1.6 \cdot 10^{-8}}{0.35 \cdot 0.1 \cdot 2.2 \cdot 10^{-8}} \quad (0.5 \sum_{i=1}^{m} D_{oi} + 0.25 D_{o(m+i)}) =$$

$$= 32.2 \quad (0.5 \sum_{i=1}^{m} D_{oi} + 0.25 D_{o(m+i)}).$$
Определим по формуле (6) настоящих Рекомендаций D_{ti} для I-го слоя
$$D_{i} = \frac{0.3}{1 + 2.29.216 - 0 - 2.42 - 2.42} = 0,$$
аналогично получим

 $D_2 = D_3 = D_4 = D_5 = D_6 \approx 0;$

пля 7-го слоя

$$D_{7} = \frac{0.2}{1 + e^{29,216-0,015-24,15} - e^{-24,15}} = 0,001;$$

$$D_{40} = \frac{0.15}{1 + e^{29,216-0,022-31,80} - e^{31,80}} = \frac{0.15}{1 + 0.074} = 0,140;$$

$$D_{11} = \frac{0.15}{1 + e^{29,216-0,024-34,21} - e^{-34,21}} = \frac{0.15}{1 + 0.0066} = 0,149.$$

Результати всех вичислений приведени в табл. 2.

Таблица 2

Ilapa-			H	ОМ	ер		C J	B 0 1					
метры	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
₹į	0,25	75,75	1,25	1,75	2,25	2,75	3,25	3,75	1,25	4,75	5,25	5,75	,25
Doi	0,30	0,30	0,20		-	0,20	-		-	0,15	0,15	0,I5	,15
τ				29	,216								
Xi	0 ()	0 0	,008	_	0,0I3	-	[5 0,0]			0,0)22	24 (0,02	•
qi	2,42	3,44	-			[20,93	-			-	-	ZI 3	-
D_{ti}	0)	0	0	0	0	0,0	O,O	0,0 [9		•	49 -	_

Из табл.2 видно, что в II—м слое содержание гинса (D_{ti} = 0,149) практически равно исходному (D_{ci} = 0,150), поэтому дальнейних вычислений не проводим.

д) определим по формулам (6) и (7) Вы и Выдля кажного слоя:

$$\beta_{p1} = \beta_{p2} = I - \frac{0}{0.3} = I;$$

$$\beta_{p3} = \beta_{p4} = \beta_{p5} = \beta_{p6} = I - \frac{0}{0.2} = I; \quad \beta_{p7} = I - \frac{0.00I}{0.20} = I;$$

$$\beta_{p4} = I - \frac{0.019}{0.20} = 0.9I; \quad \beta_{p9} = I - \frac{0.082}{0.15} = 0.45;$$

$$\beta_{p6} = I - \frac{0.14}{0.15} = 0.07; \quad \beta_{p1} = I - \frac{0.149 + 0.15 + 0.15}{0.15 + 0.15} = 0.$$

Пример 2. Определять $\beta_{\rm pl}$ и $\beta_{\rm ph}$ в основании сваи при горизонтальной фильтрации (скема 2) через пить мет после начала эксплуатации сооружения.

Исходене данние для расчета принимаются такими же. что и в примере І. ес с условием. что в основании сваи по тиубиви 3 м залегает суглинок с содержанием 20% гипса. поистилаемый глиной (см. рес. 10). Расстояние от входного участка федьтрационного потока по CTROMA CRAW L = 4 M.

Значения \mathcal{C} , X_i и Q_i будут такими же, что и в примере I. По формуле (6) вичислим вначения $D_{t,t}$ (8-й слой) и $D_{t,t}$ (9-й слой):

$$D_{t_u} = \frac{0.2}{1 + e^{29.216 - 0.017 - 26.97} - e^{-26.97}} = 0.019;$$

$$D_{td} = \frac{0.2}{1 + e^{29,216-0,02-29,38} - e^{-29,38}} = 0,109.$$

Расчетную степень выщелачивания солей по боковой поверхности сваи до глубини 3 м определим по формуле (II)

$$\beta_{pi} = 1 - \frac{0.019 + 0.109}{2 \cdot 0.2} = 0.68.$$

На учестке основания сват глубже 3 м выпелечивание солой не IDORCLORET, HOSTOMY

 $\beta_{\rm Pi}=0;$ $\beta_{\rm PM}=0.$ Пример 3. Определять значения $\beta_{\rm Pi}$ и $\beta_{\rm PM}$ в основании сваи при фильтрещии от местного источника замачивании (схема 3) через пять JOT HOCHE HAVAJA ERCHTYSTEILER COODYECHES.

Исходине данине: свая диаметром 0.5 и длиной 7.0 м устроена в суглинке, имерцем такие же карактеристики, как в примере I, но фильтрация происходит от источника замачивания, расположенного на глубине H = I м. Расстояние от источника замачивания до ствола CBAN L= I,5 M.

По формулам (I4) \Rightarrow (I6) определям размеры участков № I-3: $h_{\rm H} = 1.0 + 1.5 \times ctq.30^{\circ} = 3.598 \approx 3.6 \text{ м};$ $h_{\rm B} = 0.5 \times ctq.30^{\circ} = 0.866 \approx 0.9 \text{ м};$ $h_{\rm B} = 5.0 - 3.5 - 0.9 = 0.6 \text{ м}.$

до глубины 3,6 м $\beta_{ci}=0$ (для слоев I-5 на рис. II). На участве в 2 (слой 6) значение врј. определяется по формуле (II) с понимаиним коэффициентом 0,5

$$\beta_{p6} = 0.5(1 - \frac{D_{t6}}{D_{o6}}).$$

Начальное содержание типса для слоя 6 (см. рис. II).

$$D_{06} = \frac{0.4 \cdot 0.2 + 0.5 \cdot 0.15}{0.9} = 0.172$$
.

Содержание гипса $\, D_{t\,6} \,$ в твердой фазе вичисляем по формуле (7). In store on penemen: $X_6 = 0.00457 \times Z_6 = 0.00457 \times$ x 4.05 = 0.0185;

$$Q_6 = 32.2(0.5^{\circ}4^{\circ}0.2 + 0.6^{\circ}0.2 + 0.25^{\circ}0.15) = 17.9515;$$

$$Q_6 = \frac{0.1722}{1 + e^{29.216} - 0.0185 - 17.9515 - e^{-17.9515}} = 0;$$

$$\beta = 0.5 (1 - \frac{0}{0.172}) = 0.5.$$

Определям $\beta_{\rm pl}$ для 3-го участка (слок 7-II) по формулем (7) и (8). Расчеты сведены в табл.3.

Таблина 3

Обозначе-	Номер слоя								
ние пара- метров	7	8	9	IO	II				
I	2	3	4	5	6				
Ζį	4,75	5,25	5,75	6.25	6,75				
Doi T	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15				
Χi	0,022	0,024	29,216 0,026	0,029	0,031				

Продолжение таблицы 3

I	2	3	4	5	6
9ri	22,936	25,358	27,773	30,188	32,603
\mathcal{D}_{ti}	O	0,003	0,029	0,110	0,145
β_{pi}	I	0,98	18,0	0,27	0,03

Находим значение β_{pH} . Для 12-го слоя \mathcal{D}_{ti} равно χ_{12} 0,00457°7,25 = 0,033;

 $q_{1,2}$ = 32,2(0,5°0,2°4 + 0,6°0,2 + 0,9°0,172 + 0,5°0,15°5 + + 0,25°0,15) = 35,011;

$$D_{42} = \frac{0.15}{1 + e^{29,216-0,033-35,011} - e^{-35,011}} = 0.15.$$

Таким образом, начиная с I2 слоя, выщелачивание солей в грунте не проиоходит, поэтому $\beta=0$.

Приложение 2

ILPUMED OUDEREARINE INFORMATISTS HOCTU OURTHOUGH

Определять продолжительность длительного замачивания при статических испытаниях двух свай в загипсованных глинистых грунтах (рис.12). Сваи проектируются в качестве фундаментов зданий, эксплуатируемых в течение 20 и 40 лет. Замачивание происходит по схеме I (равномерная вертикальная фильтрация).

Построени графики (рис.12) изменения $\beta_{\rm pl}$ в пределах основания свай за период эксплуатации зданий в течение 20 (график I) и 40 (график 2) лет.

В процессе замачивания на графики изменения реі наносятся значения фактической степени вымелачивания сслей реі, определяемых по результатам отбора проб в массиве грунта. По этим точкам отроятся (рис.12) графики изменения реі после 0,5; I,0 и I,5 года опитного замачивания (графики 3,4,5).

Из рис. 12 видно, что фактические значения степени выщелативания солей после 0,5 года замачивания (грефик 3) меньше соответствующих расчетных величин (грефик 1 и 2), поэтому замачивание долино бить продолжено. Через 1,0 (грефик 4)и 1,5 (грефик 5) года фактические значения $\beta_{\rm cpl}$ оказались больше соответствующих расчетных значений степени выщелачивания солей. Поэтому замачивание можно считать законченным после 1,0 года для здания, проектируемого на эксплуатицию в течение 20 лет, и законченым после 1,5 лет для такого же здания, эксплуатируемого в течение 40 лет.

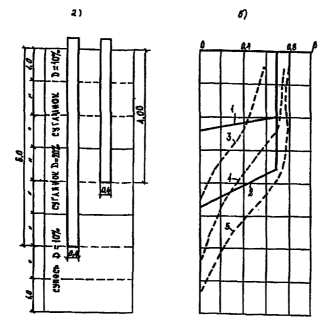


Рис. 12. Определение продолжительности длительного замачивания:

а — литологический разрез основания и размеры пробных

- б графики изменения степени выпелачивания солей;
- 1,2 расчетине значения степени выщелачивания солей в конце пермода эксплуатации сооружения соответственно за 20 и 40 лет;
- 3,4,5 фактические значения степени выщелачивания солей в конце опитного замачивания соответственно за 0,5; I,0 и I,5 года

ITPUMEPH PACTETA HECYWEN CHOCOEHOCTH CBAN

Вичеслить несущую способность буронабивных овай при вертикальной, горизонтальной фильтрации и от местного источника замачивания (схеми I-3) через пять нет после начала эксплуатации сооружения.

Исходине данине принимаются такими же, что и в примерах I-3 прил. І. В основании свай залегает суглинок, имеющий показатель те-J<0. Расчетные значения степени выполачивания солей принимаются из примеров I-3. Для расчетов используются средние значения β_{n} в пределах каждого метра ствола свам. Данные об удельном весе грунтов при расчетных значениях степени инщелачивании солей приведены в табл. 4.

Определим по формуле (3) расчетные сопротивления на фоковой поверхности свам для каждого слоя грунта. Прочностине характеристики суглинков Чії и Сії примем по таби. І в вависимости от начальной загипоованности грунта D_{oi} и расчетной степени выпелачивания солей Вы

Для слоя I в основании буронабивной сваи, эксплуатируемой при вертикальной фильтрации, имеем:

$$\hat{D}_{oi}=30\%$$
, $\beta_{ei}=1.0$, $\chi_{loc}=2.55 \text{ To/m}^3$, $\chi_{i}=1 \text{ m}$, $\gamma_{ii}=30^{\circ}$, $C_{ii}=0.5 \text{ Tc/m}^2$. Вичислям значения ξ_{i} по формуле (4).

$$\xi_i = t_q (45 - \frac{\gamma_{ii}}{2}) = t_q (45 - \frac{30}{2}) = 0,577.$$
 Подставим получение дание в формулу (3):

$$f_i = 2.55^{\circ}0.577^{\circ}1.0^{\circ} + 30^{\circ} + 0.5 = 1.35 \text{ Tc/M}^2$$

 $\int_{\mathbb{T}} = 2,55^{\circ}0,577^{\circ}1,0^{\circ}$ tg $30^{\circ}+0,5=1,35$ то/ μ^2 . Аналогично вичислим эначения $\int_{\mathbb{T}}$ для остальных слоев групта для свай 1-3, эксплуатируемых при вертикальной, горизонтальной фильтрации и от местного источника замачивания. Результати вычислений сведени в табл.4.

Вичесним значения коэффициентов условий работи грунта под нижним концом каждой буронабивной свам по формуле (2). Для свам эксплуктируемой при вертикальной фильтрации, р. = 0, тогда

$$\chi_{cH} = 1 - 6 \cdot \beta_{pH}^{1 - \frac{\beta_{pH}}{\beta_{pH}}} = 1 - 0.15 \cdot 0^{1 - \frac{0}{0.7}} = 1.$$

Таблица 4

Inderted Seman Bahwa	Pay- Omea pecho- Mome- Her Color Phys- Ta, M	Havart- Han 34- COLEN- HOOTS TPYHTA,	Pec- vethue shave- hax ctelle- ha be- meas- vals- her,	yneme- Her Bec Idyh- Ta. y, Tc/m ³	Ковф- фици- бет боко- вого давле- ния	Income or passepse	HME IA- THRE VETA Cit-2 TC/M	Pac- Yeth. Con- Doted- Jehre Ta no Coro- Bor Nobed- ZHOO- TH Coro- Coro-
Bepra-	I	30	1.00	2,55	0,577	30,0	0,5	I.35
RBHALBR	2	20	1,00	2.65	0,583	29,5	2,5	4,25
филь-	3	20	1,00	2,65	0.583	29.5	2,5	5,12
трация	4	20	0,95	2,68	0,583	29,5	2,5	6,04
	5	I 5	0,26	2,70	0,591	28,8	7,7	12,09
Lobuson-	I	20	0,68	2,68	0,570	30,6	2,5	3,41
roharst	2	20	0,68	2,72	0,570	30,6	2,5	4,33
∯EUGIPA −	3	20	0,68	2,72	0,570	30,6	2,5	5,25
RULI	4	15	0,00	2,75	0,566	31,0	I,8	5,54
	5	15	0,00	2,75	0,566	31,0	1,8	6,48
Genetys —	I	30	0,00	2,62	0,554	32,0	3,0	3,91
to rail	2	20	0,00	2,65	0,509	36,0	7,2	9 ,Z 6
Mectholo	3	20	0,00	2,65	0,509	36,0	7,2	10,14
ECTOYEEK	14	20	0,20	2,67	0,521	35,0	3,6	7,50
	5	15	0,75	2,74	0,601	28,0	5,0	9,38
	6	15	0,90	2,74	0,60I	28,0	5,0	IO,25
	7	I5	0,15	2,77	0,583	29,5	9,3	15,70

Аналогично получим для свай, эксплуаткруемых при горизонталькойфильтрации и при замачиваних от местного источника. Так как $\beta = 0.70$ ус. I. Несущую способность каждой буронабивной свам опраделям по

Hecymyn chocochects ranged dypohadenhol chan emperement for $f_c = V_c (V_{cR}, V_b, V_{cH}, R, A + V_n, U, \sum_{i=1}^n V_{cf}, f_i, h_i),$

где $\begin{cases} \zeta_{c} = \zeta_{cR} = \zeta_{n} = 1.0; & \zeta_{c} = 0.7; \\ \zeta_{R} = 1.3; & A = 0.196 \text{ m}^{2}; & U = 1.57 \text{ m}. \end{cases}$

Расчетные сопротивления грунта под нижним концом свай R примем по табл.7 Сни 2.02.03-85. Для свай длиной $\ell=5$ м R=100 тс/м². пля сваи $\ell=7$ м R=115 тс/м².

Подставив исхонине данние в формулу (I), получим:

для свая I, эксплуатируемой при вертикальной фильтрации $f_d = 1.0x [1.0^{\circ}1.3^{\circ}1.0^{\circ}100^{\circ}0.196 + 1.0 x 1.571 x 0.7 x (1.35 x x 1.0 + 4.25 x 1.0 + 5.12 x 1.0 + 6.04 x 1.0 + 12.09 x 1.0)] = 57.21 то;$

для свам 2, экоплуатируемой при горизонтальной фильтрации $F_{cl} = 1.0 \times [1.0 \times 1.3 \times 1.0 \times 100 \times 0.196 + 1.0 \times 1.571 \times 0.7 \times (3.41 \times 1.0 + 4.33 \times 1.0 + 5.25 \times 1.0 + 5.54 \times 1.0 + 6.48 \times 1.0)] = 52.98 то;$

для сваи 3, эксплуатируемой при замачивании от местного источника

 $F_{d} = 1.0x[1.0 \times 1.3 \times 1.0x115 \times 0.196 + 1.0x1.571 \times 0.7 \times (3.91x \times 1.0 + 9.16 \times 1.0 + 10.14 \times 1.0 + 7.50 \times 1.0 + 9.38 \times 1.0 + 10.25 \times 1.0 + 15.70 \times 1.0)] = 101.93 \text{ Te.}$

содержани	E
-----------	---

Сощже положения
Приложение І. Определение фактических и расчетных значений степени выпелачивания солей из грунта в ос- новании сваи
Приложение 2. Пример определения продолжительности опитно- го замачивания основания сваи
НУИ оснований и подземных сооружений имени Н.М.Герсеванова Рекомендации по определению несущей способности свай в затипсо-
ванных грунтах при действия вдавливающих нагрузок Отдел патентных исследований и научно-технической информации Зав. отделом Б.И. Кулачкин
Редактор Л.В. Пузанова Подп. в нечать 22.02.00 Заказ # 255 формат 60х90 I/I6. Вумага офсетная. Набор машинописний.
Учизд.л. 2,01 . усл.кротт. 2,25. Тыраж 300 жв. Цена 50коп. Отпечатано в Прокаводственных экспериментальных мастерских внимис Госстроя СССР
IZI47I, Mockba, Momanckoe mocce, 25